

目錄

圖目錄	III
表目錄	IV
摘要	1
壹、年度研發亮點	2
貳、學院簡介	8
2.1 組織沿革	8
2.2 各系簡介	9
工業工程與管理系	9
經營管理系	9
資訊與財金管理系	9
2.3 研究方向與特色	10
工業工程與管理系	10
經營管理系	11
資訊與財金管理系	11
參、研發與產學合作計畫	12
3.1 科技部、政府部門計畫	12
3.2 民營企業產學合作計畫	14
3.3 專利及技術移轉	15
肆、論文與作品發表	18
4.1 國內外學術期刊論文	18
4.2 SCI、SSCI、TSSCI 學術期刊論文	19
4.3 研討會論文	21
4.4 其他學術著作	22
伍、獎項與榮譽	23
5.1 研究發展獎勵	23
5.2 產學合作獎勵	23
5.3 師生獲獎紀錄	24

陸、其他成果展示	30
6.1 舉辦學術研討會	30
柒、發展策略與未來藍圖	32
7.1 發展策略	32
7.2 未來藍圖	36
捌、各系所教師研發人才庫	37
工業工程與管理系	37
經營管理系	117
資訊與財金管理系	181

圖目錄

圖 2-1 管理學院之組織架構圖	8
圖 3-1 管理學院 100-104 年各類型研究計畫執行件數及金額	12
圖 3-2 A.工管系、B.經管系科技部、政府部門計畫件數及金額	13
圖 3-3 C.資財系(資管所)、D. 服科所科技部、政府部門計畫件數及金額	13
圖 3-4 管理學院科技部、政府部門計畫件數及金額	14
圖 3-5 A.工管系、B.經管系民營企業產學合作計畫件數及金額	15
圖 3-6 C.資財系(資管所)、D. 服科所民營企業產學合作計畫件數及金額	15
圖 3-7 管理學院民營企業產學合作計畫件數及金額	15
圖 3-8 A.工管系、B.經管系專利件數	16
圖 3-9 C.資財系(資管所)、D. 服科所專利件數	16
圖 3-10 管理學院專利件數	16
圖 3-11 A.工管系、B.經管系技術移轉件數及金額	17
圖 3-12 C.資財系(資管所)、D. 服科所技術移轉件數及金額	17
圖 3-13 管理學院技術移轉件數及金額	17
圖 4-1 A.工管系、B.經管系國內外各類學術期刊論文篇數	18
圖 4-2 C.資財系(資管所)、D. 服科所國內外各類學術期刊論文篇數	18
圖 4-3 管理學院國內外各類學術期刊論文篇數	19
圖 4-4 A.工管系、B.經管系 SCI 期刊(SCI, SSCI, TSSCI)論文篇數	20
圖 4-5 C.資財系(資管所)、D. 服科所 SCI 期刊(SCI, SSCI, TSSCI)論文篇數	20
圖 4-6 管理學院 SCI 期刊(SCI, SSCI, TSSCI)論文篇數	20
圖 4-7A.工管系、B.經管系國內外各類學術期刊論文篇數	21
圖 4-8 C.資財系(資管所)、D. 服科所國內外各類學術期刊論文篇數	22
圖 4-9 管理學院國內外各類學術期刊論文篇數	22
圖 7-1 管理學院未來發展重點	36

表目錄

表 3-1 管理學院各類研究計畫總統計圖	12
表 3-2 各系所執行科技部、政府部門計畫件數及金額統計分析表	13
表 3-3 各系執行民營企業產學合作計畫件數及金額統計分析表	14
表 3-4 各系所專利件數統計表	16
表 3.5 各系所技術移轉件數及金額統計表	17
表 4-1 管理學院各系所國內外各類學術期刊論文篇數統計表	18
表 4-2 管理學院各系 SCI 期刊(SCI, SSCI, TSSCI)論文篇數統計表	19
表 4-3 管理學院各系所研討會論文篇數統計表	21
表 5-1 管理學院 100-104 年度校內研究發展獎勵通過件(人/件/次)數統計	23
表 5-2 管理學院 100-104 年度校內產學合作獎勵通過件(人/件/次)數統計	23
表 5-3 管理學院 100-104 年度師生獲獎統計表	24
表 6-1 管理學院 100-104 年度辦理學術研討會及推廣服務教育訓練統計表	30

摘要

本院於八十七學年度籌設，於八十八學年度正式成立，並於八十九年九月通過 ISO 9001 認證，為全校唯一通過 ISO 認證之學院。為因應少子化風潮及確保管理學院永續發展，本院自 102 年起即進行一波組織重整，由原先之二系(工業工程與管理系、經營管理系)二所(資訊管理研究所、服務與科技管理研究所)架構，至 102 學年度成立資訊與財金管理系後之三系二所，最終由資財系於 103 學年度整併資管所與服科所為其碩士班，朝向具實務研究特色之三系架構方向發展。

本院目前設有工業工程與管理系(含學、碩、博士班)、經營管理系(含學、碩士班)、資訊與財金管理系(含學、碩士班)及一院屬的整合型管理博士班。本院教學及研究著重工商企業經營管理科學、製造策略與生產管理、自動化暨電子化管理技術、資訊與運籌管理、服務與科技管理、財務管理以及創新創業等專業知識與技術。透過教育部人才培育與教學改進先導計畫的規劃與執行，例如「教育部製商整合教學先導計畫」、「教育部個案教學推動計畫」、「RFID 產業價值鏈創新創意人才輔導計畫」等，及推動教育部教學卓越計畫之「創新與創業學程」，培育學生成為成功之專業經理人及創業達人。

另本院為提供產業界之中、高階主管一個良好進修管道，亦設有 EMBA 管理碩士在職專班，讓具有豐富職場經驗之專才，得以重返校園進修高階管理新知。面對全球化挑戰，本院亦規劃 IMBA 管理國際學生碩士專班招收國際學生，並與國內外學術單位及企業進行研習及互訪，藉以增進學術交流、拓展學生國際視野，培育具備國際化企業經營之人才。

本院積極善用位處台北國際都會中心之地理優勢，設有「創新與創業發展中心」、「RFID 應用研究中心」等研發中心，積極投入產官學合作、研究與服務等各項活動。未來本院將持續於教學、研究及服務等方面作質量兼顧之努力，使本院成為國人引以為傲之國際著名管理學院。

本校過去秉持誠、樸、精、勤之校訓，創造光榮的傳統，而此光榮的傳統是過去百年來歷屆師生努力耕耘的結果。本院在此堅強的基礎下，期能秉持高等技職教育所賦予之本質，結合現有科技發展之脈動，深化產學互動之根基，據以發展出與產業科技脈動相契合之管理領域特色之研發成效。

壹、年度研發亮點

本院三系之年度研發亮點如下：

工業工程管理系

工管系研究大致分為生產管理與製造服務、管理科學與決策及產業電子化與資訊應用三個研究群組，研發領域與亮點有：

- 品管與萃思創新研究：

製程技術與品質管理是以提升生產良率、改善產品品質、確保產品可靠性、降低生產成本、縮短生產週期為目標。TRIZ 是創造式的解決問題方式，適用於研發人員用以突破產品設計瓶頸、製程人員用以發展改善作法、管理階層用以創新作業流程、支援部門用以改造服務方法，是當今研發及創新，最有效的系統手法。這兩個手法，可以結合從產品設計、生產、到量產等各階段的產品品質確保，並進一步增加產品競爭力。此研究領域主要由萃思創新設計研究室、先進製程品管實驗室、與工程資料分析與最佳化實驗室所負責，在這些實驗室以實務應用方式呈現品管與 TRIZ 相關工具的研究成果。

- 人因與機器視覺研究：

人因工程研究的範圍已延伸至各種與人有關的活動，包括生理、認知、社會、組織、環境等相關議題，而人因與機器視覺研究群主要藉由資訊科技達到視覺辨識功能，以電腦實現對客觀二維、三維世界的識別。藉由配備有感測視覺儀器（如自動對焦相機或感測器）的檢測機器，其中光學檢測儀器占有比重非常高，可用於檢測出各種產品的缺陷，或者用與判斷並選擇出物體，或者用來測量尺寸...等，應用在自動化生產線上對物料進行校準與定位。此研究領域主要由自動化檢測實驗室、人因工程評估研究室、與認知人因研究室所負責，在這些實驗室以實務應用方式呈現人因測量與人機介面相關的工具技術。

- **RFID 與生產排程研究群：**

RFID 應用相關執行計畫與學術發表主要著重在發揮 RFID「遠距離感應」、「一次大量讀取」及「可重複讀寫較多資料」的特性，應用在供應鏈中的自動化生產製造、物流、零售與顧客關係管理應用，以及各領域的創新應用。工管系也在科技大樓的五樓建置一系列的 RFID 特色應用實驗室，分別為製造資訊與商業智慧實驗室、物流與供應鏈管理實驗室、無線射頻辨識應用實驗室、排程與組合最佳化研究室、製商整合實驗室，在這些實驗室主要呈現 RFID 相關應用機台與資訊系統的建置成果，並結合相關的教學與實作。

工管系在 100-104 年計有研究計畫 159 件（含國科會 113 件及產學合作 46 件）、期刊論文 192 篇。

經營管理系

配合產業發展趨勢，經營管理、創新與創業的結合，一直是經管系所強調的發展重點，在此發展主軸之下，經管系以行銷管理、財務管理、組織與策略管理、服務與科技管理等四個學術領域為系所主要發展方向並形成特色。

- **行銷管理領域：**

以服務業創新、品牌管理、消費者行為、行銷策略、流通管理為主，輔以實務個案與企業模擬等上課方式，培養學生創新與服務與品牌行銷之能力。

- **財務管理領域：**

著重於公司財務管理、管理決策會計、行為財務、公司治理、個人投資理財之安排與企業投資融資及避險決策之訂定。主要訓練學生公司理財與經營決策，並應用在創業的情境當中，輔以實務個案與投資模擬等上課方式，培養公司理財、創新與創業所需之財務決策能力。

- **組織理論與策略管理領域：**

以決策管理、人力資源管理、策略管理為主，旨在發展出系統性的管理理論與技術，對管理理論的建立與實務發展，做出積極有益的貢獻。發展方向以服務科技與創新管理為主軸，輔以實務個案與資訊科技應用等上課方式，培養具創新應用之服務科技整合人才。

- **服務與科技管理領域：**

提供學生資訊科技應用、客戶關係管理、全球運籌、知識管理等科技管理專業訓練，旨在訓練學生能以系統整合之觀點、應用資訊技術、分析探討問題。

經管系在 100-104 年計有研究計畫 57 件（含國科會及產學合作）、期刊論文 164 篇、研討會論文 356 篇。

經管系規劃有效的研究發展制度與運作機制，除每年配合教育部與科技部（原國科會）申請研究計畫外，學校與學院另設立研究獎勵制度鼓勵教師與研究生發表國內外期刊論文。又經管系配合學校推動創新與創業學程，並鼓勵教師進行產學合作，以增益研究與實務能量。以下為經管 103 年度計畫案（自 104 年度開始執行）、SCI、SSCI、TSSCI 論文與獲獎之成果。

一. 計劃

序號	計畫名稱	計畫編號	計畫單位	執行期間
1	一確定性全域最佳化方法之發展及其應用（計畫主持人蔡榮發，三年期計畫）	MOST102-2410-H-027-012-MY3	科技部	2013/08/01~2016/07/31
2	呂大吉建築師事務所產學合作案（計畫主持人林鳳儀）	204A206	產學計畫	2015/12/01~2017/06/30
3	應用文字探勘技術分析口碑行銷對數位電視消費者觀看決策之影響(1/2)（計畫主持人邱志洲）	104-2221-E-027-037-MY2	科技部	2015/08/01~2016/07/31
4	媒體動態隨機抽樣技術（計畫主持人邱志洲）	204N37	產學計畫	2015/01/01~2015/12/10
5	社交顧客投入經驗層級概念與研究（計畫主持人耿慶瑞，二年期計畫）	104-2410-H-027-014-MY2	科技部	2015/08/01~2017/07/31
6	智慧電子學院計畫-產業人才暨課程需求調查（計畫主持人高凌菁）	204N22	產學計畫	2015/03/01~2015/10/31
7	智慧電子學院計畫-智慧電子產學聯結師資研究（計畫主持人高凌菁）	204N19	產學計畫	2015/03/01~2015/10/31
8	智慧消費性電子終端產業技術資源盤點（計畫主持人高凌菁）	204N39	產學計畫	2015/04/01~2015/11/30
9	高度建言傾向的求職者：由招募甄選觀點（1/3）（計畫主持人陳建丞）	104-2410-H-027-016-SS3	科技部	2015/08/01~2016/07/31
10	傳統製造業服務化營運模式之探討（計畫主持人陳銘崑）	204N58	產學計畫	2015/08/01~2015/11/30
11	利用電腦計算模型分析基因表現圖譜及基因多型性，預測骨質疏鬆之危險族群（計畫主持人吳忠敏）	USTP-NTUT-TMU-104-12	教育部	2015/01/01~2015/12/31

二. SCI, SSCI, TSSCI 論文

1. Jung-Fa Tsai, Pei-Chun Wang, Ming-Hua Lin, 2015, A global optimization approach for solving three-dimensional open dimension rectangular packing problems, *Optimization*, 64(12), 2601-2618. (SCI)
2. Chien-Kuo Li, Deron Liang, Fengyi Lin, Kwo-Liang Chen, “The Application of Corporate Governance Indicators with XBRL Technology to Financial Crisis Prediction” , *Emerging Market Finance & Trade*, 2015, Vol. 50, pp.1-15. (SSCI)
3. Hsin-Pin Fu, Tien-Hsiang Chang, Ling-Jing Kao, Chih-Chou Chiu and Cheng-Chin Lu, “Combining Multicriteria Decision-Making Tools to Identify Critical Success Factors that Affect the Performance of Training Course Projects,” *Systems Research and Behavioral Science*, Vol. 32, No. 3, pp. 388–401. (2015) (SCI)
4. Fabio Caldieraro, Ling-Jing Kao, and Marcus Cunha, Jr. (2015), “Harmful Upward Line Extensions: Can the Launch of Premium Products Result in Competitive Disadvantages?”. *Journal of Marketing In-Press*. (SCI)
5. 廖森貴、曾馨儀、陳秋齡、曾大有(2015)。創新的基礎設施：產學合作研究資源整合平台。 *產業與管理論壇*。17(4)，86-102。(TSSCI)
6. Kuei-Lun Chang, Sen-Kuei Liao, Tzeng-Wei Tseng, Chi-Yi Liao(2015), An ANP based TOPSIS approach for Taiwanese service apartment location selection. *Asia Pacific Management Review*, 20, 49-55. (TSSCI)
7. Chao, C.M., Yu, M.M., and Wu, H.N. (2015), “An Application of the Dynamic Network DEA Model: The Case of Banks in Taiwan”, *Emerging Markets Finance and Trade*, 51:sup1, S133-S151. (SSCI)
8. Fengyi Lin, Ching-Chiang Yeh, and Meng-Yuan Lee, “Integrating Nonlinear Dimensionality Reduction with Radom Forests for Financial Distress Prediction” , *Journal of Testing and Evaluation*, Vol. 43, No 3, 2015, pp.645-653. (SCI).
9. Keng, C.-J.*, Pao, C.-H., Ding, H.-Y, Chang, N.-Y.(2015), “Impact of Machine and Interpersonal Virtual Experience Combinations on Sense of Virtual Community: The Moderating Roles of Optimum Stimulation Level and

三. 獎項與榮譽

姓名	獲獎事蹟
蔡榮發老師	國科會 103 年度獎勵特殊優秀人才
林鳳儀老師 指導學生	指導李心主同學參加 ASIA CUP OPEN 第五名
	指導李心主同學參加 2015 iVogue 全國美容整體造型創意競賽 榮獲時尚新娘白紗化妝組 亞軍
	指導四文二學生參加「2015 臺北燈節」全國各級學校花燈競賽， 榮獲大型主題燈座類大專社會組第一名
陳建丞老師 指導學生	指導碩士生陳博謙獲得 2015 崇越論文大賞優良論文獎
耿慶瑞老師 指導學生	指導碩士班王海樺獲得管理科學學會論文競賽佳作
趙莊敏老師 指導學生	北科區產聯盟創新創業選秀大會，優勝
	2014 海峽杯兩岸大學生創意計畫邀請賽銀獎

資訊與財金管理系

- 財金智慧雲計畫:

資訊與財金管理系推動「財金智慧雲計畫」，目的是將技職教育金融實務人才培育及社群有效串連，同時可以結合金融實務與資訊技術，以打造產學實習交流平台，並落實財金教育理論與實務兼具的目標，強化台灣金融人才培育，期望藉此提升國內財金研究水準及效率。目前我們建構了一個資訊財金特色實驗室，主要目標包括下列項目：(1) 開辦金融教育講堂培育金融實務(2) 推動智慧型金融交易策略平台(3) 建立智慧型財金資訊分析系統平台(4) 建立智慧型程式交易教學平台(5) 推廣金融網路社群交流平台等功能。

- 企業資源規劃計畫:

資財系過去數年持續推動「企業資源規劃計畫」，一方面使學生具備將資訊科技導入企業系統的能力，資財系目前已經輔導學生取得一百多張的相關證照，資財系並因此獲得國內 102 年度 ERP 認證推廣優等獎。另一方面，資財系也積極和產業界進行產學合作，資財系目前負責協助國內

生寶臍帶血公司進行該公司企業系統資訊化的工作，目標成為國內生技業企業資源規劃的領先者。

- 光華資訊園區行銷增值計畫:

資財系在本校典範科技大學計畫補助下，進行「光華資訊園區行銷增值計畫」，協助光華商場資訊廠商架設網站以及行動平台，以資訊行銷的方式，提升光華商場資訊廠商的銷售業績。

貳、學院簡介

2.1 組織沿革

本院於 87 學年度籌設，於 88 學年度正式成立，並於 89 年 9 月通過 ISO 9001 認證，為全校唯一通過 ISO 認證之學院。本院教學研究著重工商企業之經營管理科學、財務與行銷管理、生產管理與製造策略、產業電子化管理、資訊與財金管理、科技化服務與創新管理、智慧財產權與科技法律等專業知識與技術，並與學術單位及企業進行研習互訪，善用本校地理優勢，設有「創新與創業發展中心」、「RFID 應用研究中心」，積極投入產官學合作、研究與服務。

為因應少子化風潮及確管理學院永續發展，本院自 102 年起即進行一波組織重整，由原先之二系(工業工程與管理系、經營管理系)二所(資訊管理研究所、服務與科技管理研究所)架構，至 102 學年度成立資訊與財金管理系後之三系二所，最終由資財系於 103 學年度整併資管所與服科所為其碩士班，朝向具實務研究特色之三系架構方向發展。

另為順利推動學院院務、學術及研究發展、課程、服務、教評，本院除一般行政之外，本院亦設有院務會議、諮詢委員會議、教評委員會、課程委員會等。圖 2.1 為學院之組織架構。

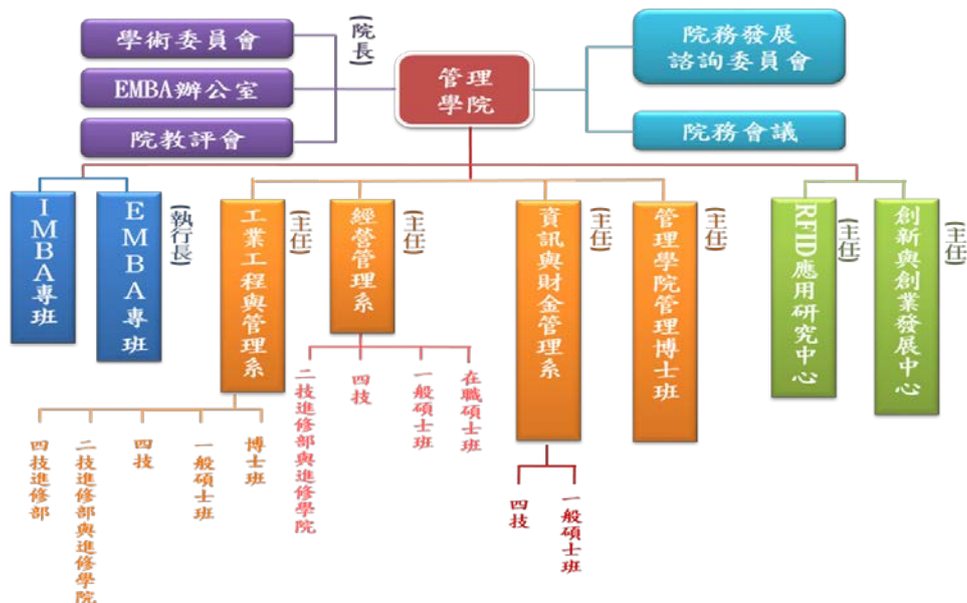


圖 2-1 管理學院之組織架構圖

2.2 各系簡介

以下為本院三系簡介：

工業工程與管理系

工管系成立於民國 52 年，為配合工業昇級及工業自動化之發展，教育目標為「使學生具有工業工程與管理之基本學識與技能，並能從事其相關作業電腦化的系統規劃、分析與設計之能力」及「使學生具有工業工程與管理之基本學識與技能，並著重於電腦化生產管理之運作及對工業自動化具有規劃分析與評估之能力」。目前工管系教師共有 20 位，皆具博士學位，未來仍會持續增聘具實務研究能力之優秀師資加入工管系。工管系學制目前有日間大學部四技、碩士班及博士班，夜間大學部四技、二技、EMBA 碩士在職專班，另設進修學院夜二技。

經營管理系

經營管理系主要是依據全球經濟發展之需要，配合政府經濟政策與產業趨勢，培育來自世界各地的菁英，旨在培養具備創新與創業能力的初階(學士)、中高階(碩士)經營管理人才；經管系的教學特色乃以管理理論、經營模式為經，組織運作方式、溝通協調能力為緯，著重管理學術論文研討、案例討論、企業模擬、企業培訓、管理實作訓練等方法來強化各級學術層次學生的學術研究能力及實戰能力。經管系也為培養學生在全球市場中能取得競爭優勢，除了加強學生外語能力與資訊科技應用能力，特別注重培養學生具有經營管理理論發展與應用的才能，使管理理論與實務運作相互交融，使學生具有服務科技與創新經營管理之理論知識，並具參與企業經營之卓越能力，使經管系培育出來的學生能成為傑出的管理者，為組織創造最高績效，為社會作最大貢獻，為人類創造最大福祉。

資訊與財金管理系

資訊與財金管理系之教育目標為「培育具國際觀、實務研究、資訊技術與財務金融管理知識兼具之高階資訊管理人才，因應企業人才需求、促進產業升級、協助國家發展」，除培養學生基礎財務金融理論與知識外，並植基於本校過去在資訊技術與技職教育之傑出成果，加強學生將資訊技術應用於財務金融相關領域之能力。資訊與財金管理系的課程設計在使學生具備紮實的資訊技術及豐富的財務

金融管理知識，強調理論與實務並重，使學生具有分析、規劃、設計、建構及管理之能力。俾能開發實用之資訊系統將資訊技術應用於產業，即時提供財務金融管理階層適當之資訊，以大幅提升財務金融決策的品質，以促進產業升級

2.3 研究方向與特色

本院為「實務研究型」導向之學院，在強化實務性應用研究之方向下，進一步以研究成果為標的，同時兼顧優質教學與服務社會之目標。相關研發方面之特色發展如下：

- (1) 著重實務性研發，建教合作，以產學研發為本，營造良好的研發實力再做為基礎學理的研發大本營。
- (2) 發展各系特色，經由產學交流、產品服務開發、人才培訓，與產業界密切結合。
- (3) 本院師資優良與認真，努力爭取各界資源，與業界互動良好。
- (4) 每年由各系提出之重點特色計畫，預期各系於五年內至少發展一項具全國競爭力之研究項目。
- (5) 設立本院傑出研究獎，獎勵並表彰研究傑出之同仁。
- (6) 大幅增聘優良師資，補充研究生力軍。
- (7) 與產業界交流密切，產業界捐贈儀器設備支援之研究逐漸增多。
- (8) 配合學校發展本院特色研究室，如哈佛個案教室、財金特色實驗室及認證中心等。

以下為本院三系之研究方向與特色：

工業工程與管理系

◆生產管理與製造服務

強化創新設計與研發管理流程，以因應大量客製化之生產環境，並考量整個供應鏈之配銷通路體制，提升製造業及其上下游產業之整體競爭力。

◆管理科學與決策

結合決策原理、決策過程與決策方法的一門綜合性科學，結合計量方法來建構適合的決策系統，以最佳化為目標協助管理者制定相關決策。

◆產業電子化與資訊應用

因應國際化、全球化及網路資訊科技的發達，進行產業電子化與資訊的蒐集分析與應用，可節省採購時間、成本，並提高客戶的服務及滿意度。

經營管理系

◆行銷管理

主要以消費者行為、服務行銷與管理、創意與創新管理事業化、促銷與廣告策略、全球品牌管理、策略行銷、行銷決策分析、流通經營管理等為發展方向。

◆財務管理

主要以會計資訊系統、財務專題分析、公司治理、風險管理、總體經濟分析、行為財務學、合併與購併等為發展方向。

◆組織與策略管理

主要以組織理論與管理、訓練與發展、知識經濟管理研討、績效管理、組織變革管理、激勵與領導理論、組織行為等為發展方向。

◆服務與科技管理

主要以作業管理、資料探勘與商業智慧、專案管理、計量管理與決策、雲端服務專題研討、產業策略與分析、企業個案研討、營運模式與供應鏈管理、服務設計等為發展方向。

資訊與財金管理系

◆資訊管理

結合企業目標建構資訊系統，並應用資訊技術於管理實務之上。研究商業智慧管理、資料探勘應用、網路多媒體應用、企業資源規劃、Web 創新應用、運籌系統應用等相關資訊與管理整合主題，以使資訊與管理結合，即時提供管理階層適當之資訊，以大幅提升決策的品質。

◆財務金融管理：

主要以金融市場與機構管理、財務管理與資訊應用、投資決策管理、金融風險管理、財務計量分析。公司理財、公司治理、金融行銷、市場微架構、期貨選擇權、風險管理、公司治理等為發展方向。

◆智慧財產權與科技法律

發展方向包含：產業經濟學、技術經濟學、企業併購理論與實務、科技法律與智財管理專題、科技與法律、數位產業政策與法律、智慧財產權法規與管理、專利管理、技術移轉。

參、研發與產學合作計畫

本院長期以來對於學術研究資源的投入極為重視，亦累積豐富的研究成果。民國 100 年至 104 年度本院執行各類型研究計畫(包含科技部、政府部門計畫及民營企業產學合作計畫)總件數統計如表 3.1 所示。

表 3-1 管理學院各類研究計畫總統計圖

年度	100 年	101 年	102 年	103 年	104 年
件數	65	74	78	53	39
金額(仟元)	30,763	32,812	39,770	28,348	36,922

圖 3.1 為本院 99 年度至 103 年度執行各類型研究計畫件數與金額統計表，由統計表中顯示本院近年執行件數及金額維持穩定發展，年平均件數為 62 件，年平均金額約為 3 千 3 百萬元。

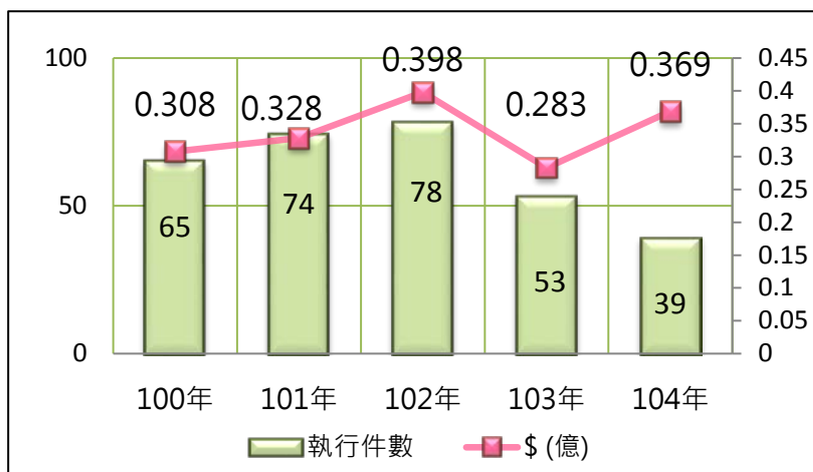


圖 3-1 管理學院 100-104 年各類型研究計畫執行件數及金額

3.1 科技部、政府部門計畫

本院各系 100 年至 104 年度執行科技部計畫件數及金額統計如表 3.2，其中計畫執行件數及獲補助金額以工管系最多，年平均件數達 22 件以上，獲補助金額年平均達 1500 萬元以上。圖 3.2-3.3 分別顯示各系 100 年至 104 年度科技部計畫執行總件數及金額的變化與成長。

表 3-2 各系所執行科技部、政府部門計畫件數及金額統計分析表 (金額：仟元)

年度	100年		101年		102年		103年		104年	
	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額
工管系	27	12,920	22	11,561	22	15,525	23	14,326	19	21,925
經管系	8	4,369	9	4,953	10	5,635	8	3,683	5	2,917
資財系	15	6,142	22	6,985.7	12	5,571	7	2,780	15	12,080
服科所	1	565	4	4,043						
合計	51	24,409	58	27,060	42	25,439	38	21,014	39	36,922

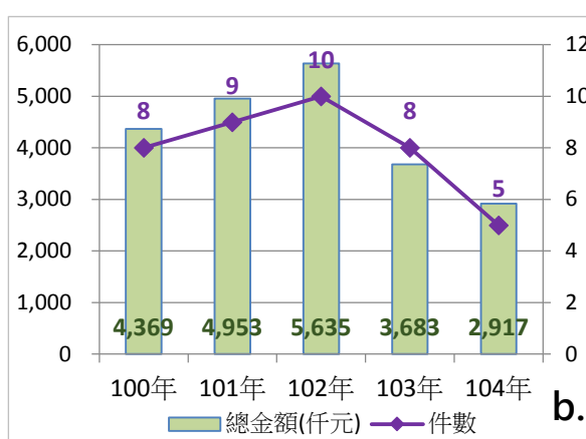
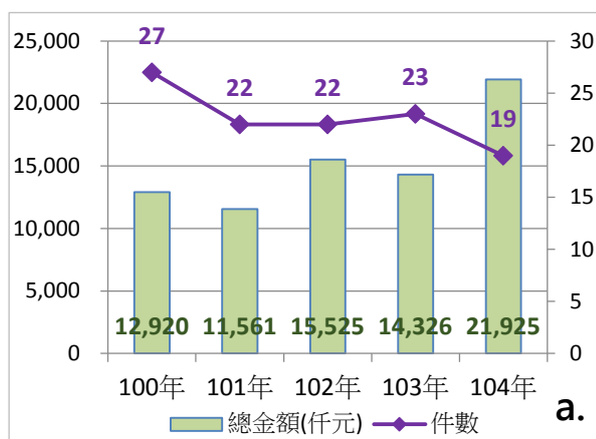


圖 3-2 a.工管系、b.經管系科技部、政府部門計畫件數及金額

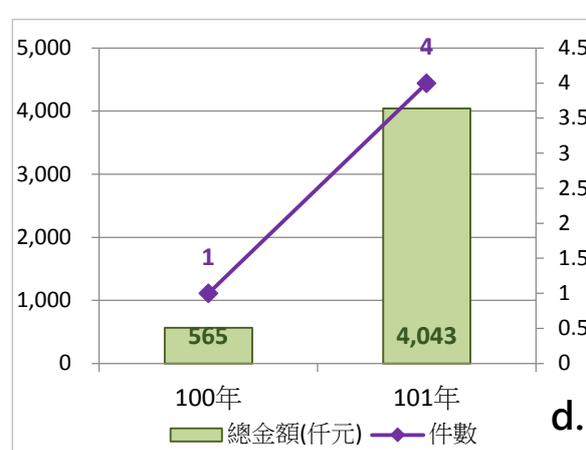
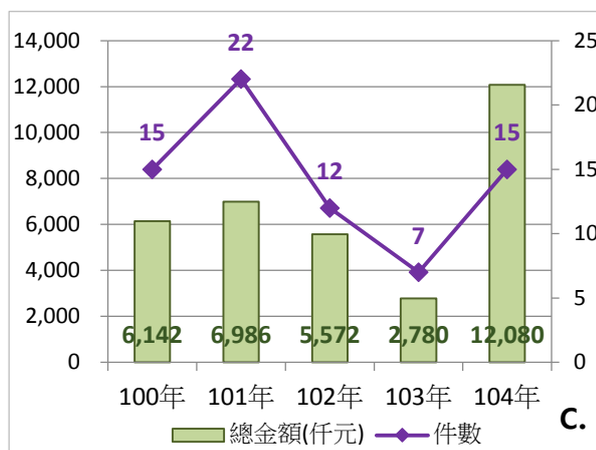


圖 3-3 c. 資財系(資管所)、d. 服科所科技部、政府部門計畫件數及金額

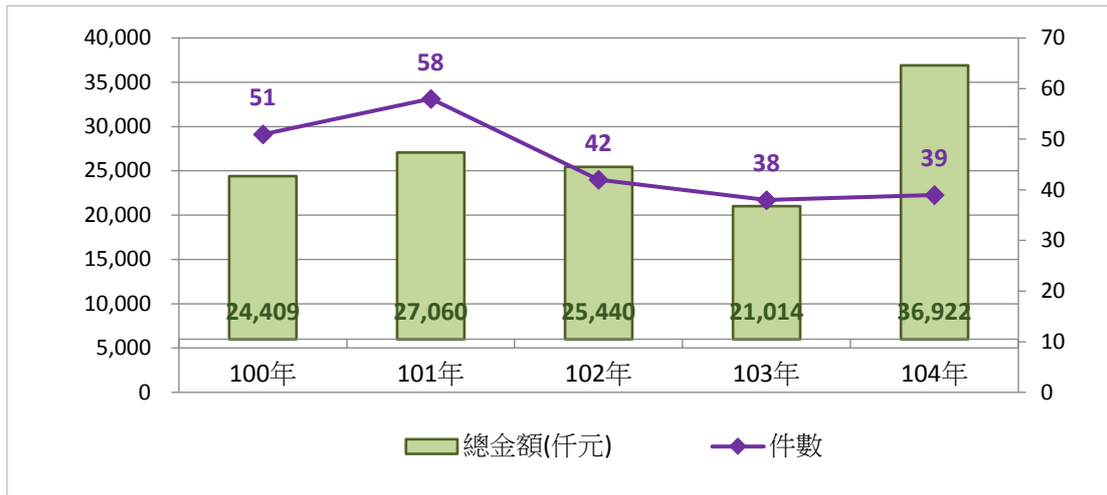


圖 3-4 管理學院科技部、政府部門計畫件數及金額

3.2 民營企業產學合作計畫

本院各系 100 年至 104 年度執行民營企業產學合作計畫件數及金額統計如表 3.3，其中計畫執行年平均件數及獲補助金額仍以工管系最多，100-104 年度件數最高 12 件，獲補助金額最高達 8,390 萬元。另資訊與財金管理系自 102 學年度整併資訊與管理研究所及服務與科技管理研究所成立新系後，其產學合作計畫件數及金額於 102 年度較以往呈現將近 10 倍成長。圖 3.4-3.5 分別顯示各系 100 年至 104 年度民營企業產學合作計畫執行總件數及金額的變化與成長。

表 3-3 各系執行民營企業產學合作計畫件數及金額統計分析表(金額：仟元)

年度	100 年		101 年		102 年		103 年		104 年	
	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額
工管系	8	5,205	9	4,149	12	8,390	9	4,824	8	3,043
經管系	1	124	1	229	3	1,700	6	2,510	6	3,350
資財系	2	513	2	574	23	5,340	7	7,275	13	2,978
服科所	3	692	4	800						
合計	14	6,354	16	5,752	36	14,330	15	7,334	27	9,371

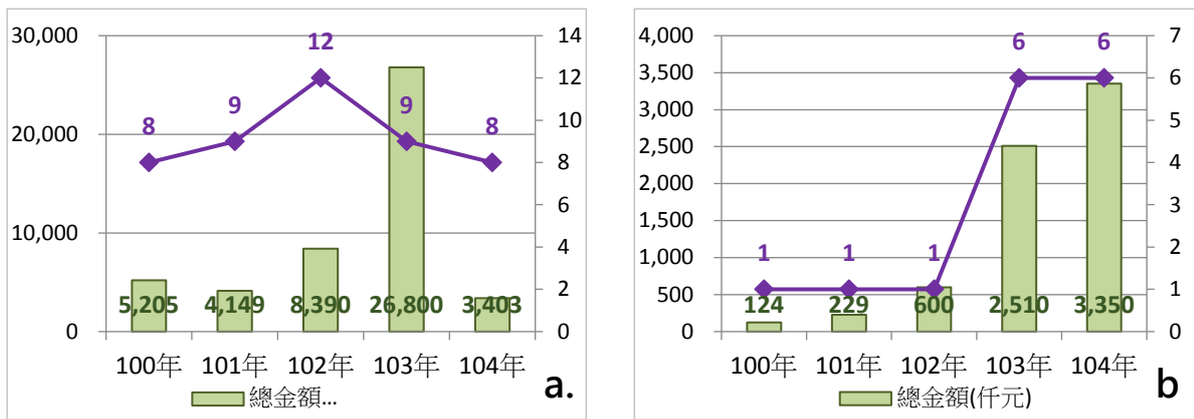


圖 3-5 a.工管系、b.經管系 民營企業產學合作計畫件數及金額

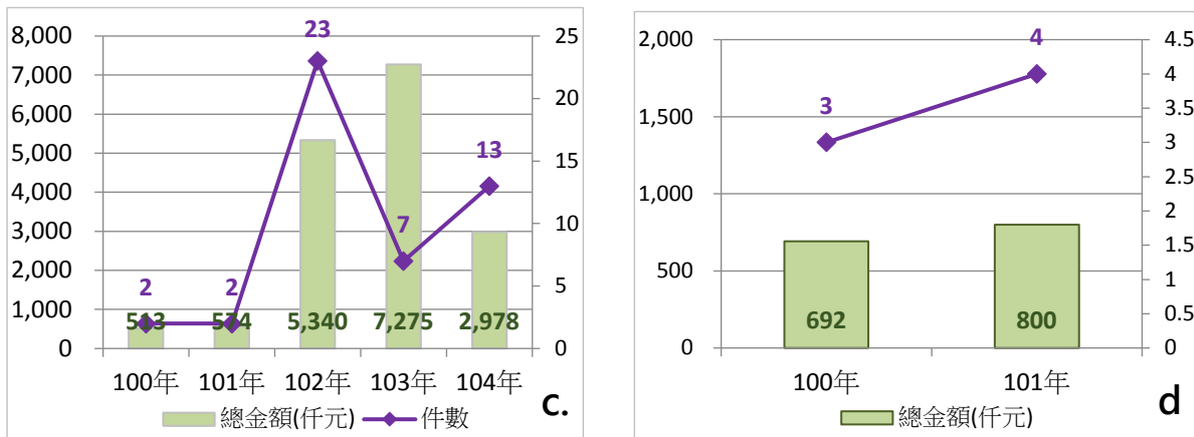


圖 3-6 c. 資財系(資管所)、d. 服科所 民營企業產學合作計畫件數及金額



圖 3-7 管理學院 民營企業產學合作計畫件數及金額

3.3 專利及技術移轉

本院各系 100 年至 104 年度專利件數統計如表 3.4，技術移轉件數及金額統計如表 3.5，其中執行件數及金額均以工管系最多。圖 3.6-3.7 及圖 3.8-3.9 分別顯示各系 100 年至 104 年度專利及技術移轉件數及金額的變化與成長。

表 3-4 各系所專利件數統計表

年度	100 年	101 年	102 年	103 年	104 年
工管系	1	4	0	1	1
經管系	0	0	0	0	0
資財系	0	0	0	0	0
服科所	0	1			
合計	1	5	0	1	1

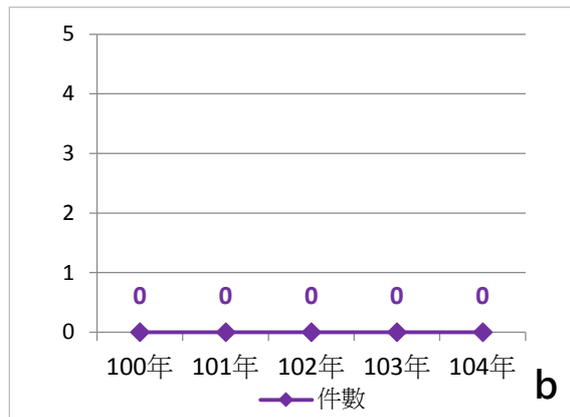
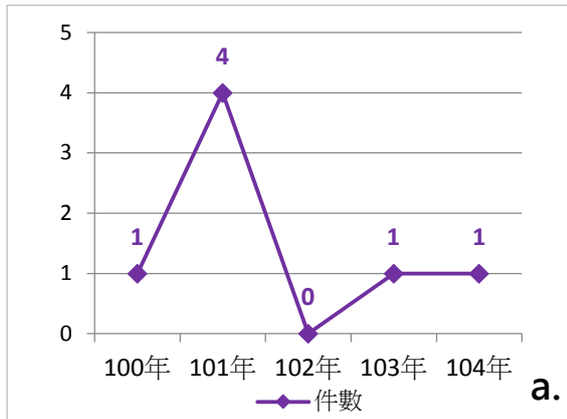


圖 3-8 a.工管系、b.經管系專利件數

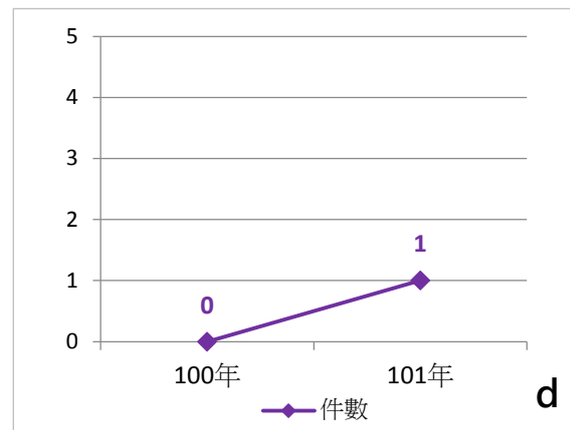
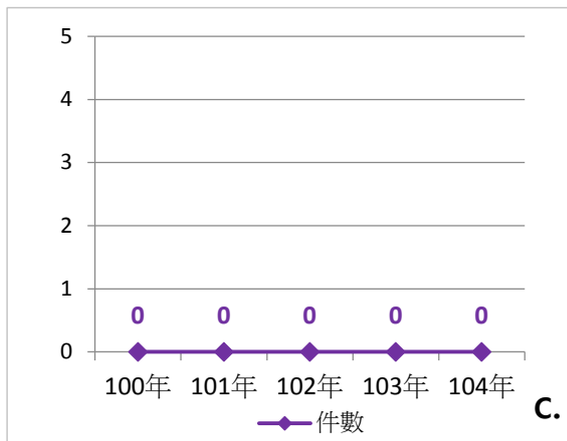


圖 3-9 c. 資財系(資管所)、d. 服科所專利件數

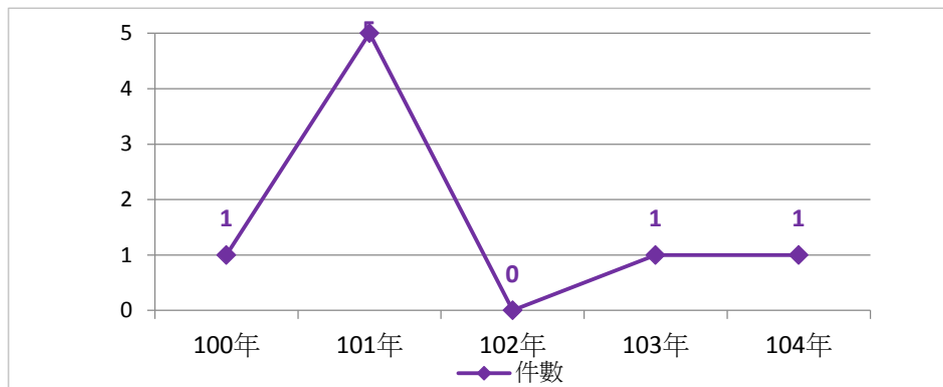


圖 3-10 管理學院專利件數

表 3.5 各系所技術移轉件數及金額統計表(金額：仟元)

年度	100 年		101 年		102 年		103 年		104 年	
	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額
工管系	4	206	5	195	5	437	3	168	1	56
經管系	0	0	0	0	1	43	0	0	0	0
資財系	0	0	1	39	0	0	0	0	0	0
服科所	0	0	0	0						
合計	4	206	6	234	6	480	3	168	1	56

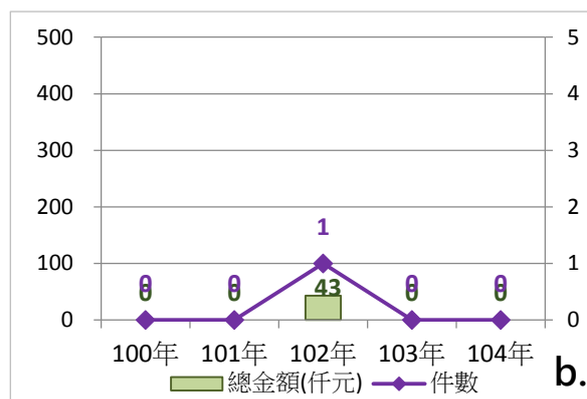
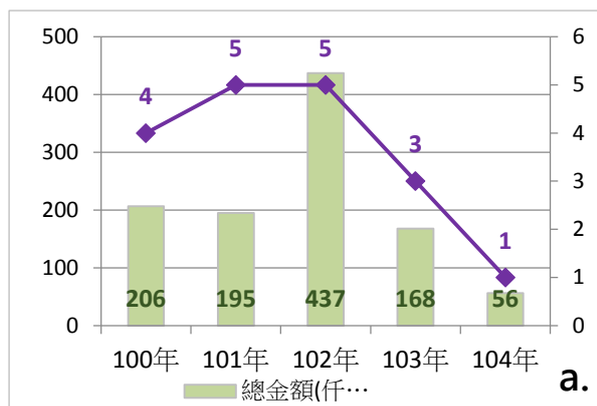


圖 3-11 a.工管系、b.經管系技術移轉件數及金額

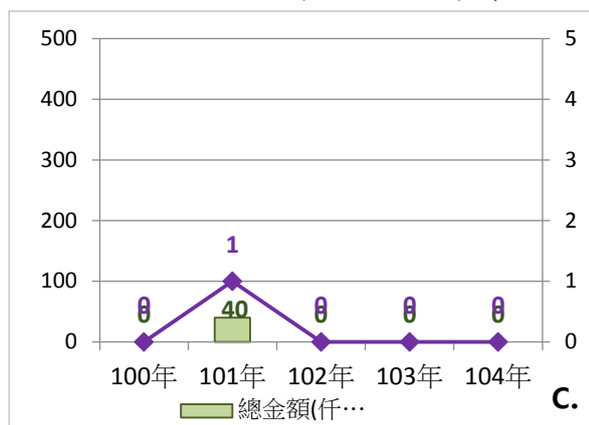


圖 3-12 c.資財系(資管所)、d.服科所技術移轉件數及金額

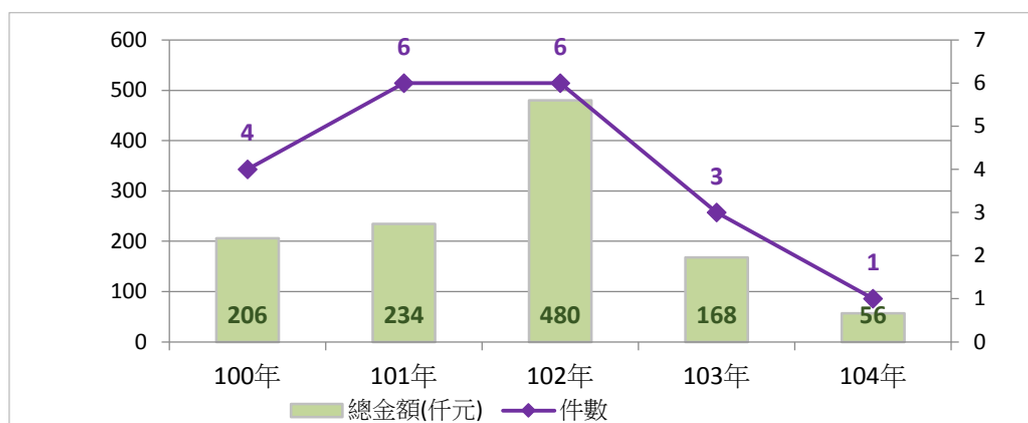


圖 3-13 管理學院技術移轉件數及金額

肆、論文與作品發表

4.1 國內外學術期刊論文

本院對於教師之學術研究相當重視，提供多項獎勵補助措施，近年來，本院的研發成果逐漸顯現出來，民國 100 年至 104 年，本院教師發表於各類學術期刊之論文成果數量統計如表 4.1 所示。期刊論文發表篇數由 100 年 91 篇成長至 104 年度 119 篇，成長率為 31%。圖 4.1-4.2 分別顯示各系 100 年至 104 年度國內外學術期刊論文篇數的變化與成長。

表 4-1 管理學院各系所國內外各類學術期刊論文篇數統計表

年度	100 年	101 年	102 年	103 年	104 年
工管系	49	51	39	42	84
經管系	24	26	52	46	27
資財系	10	8	12	3	8
服科所	8	8			
合計	91	81	67	86	119

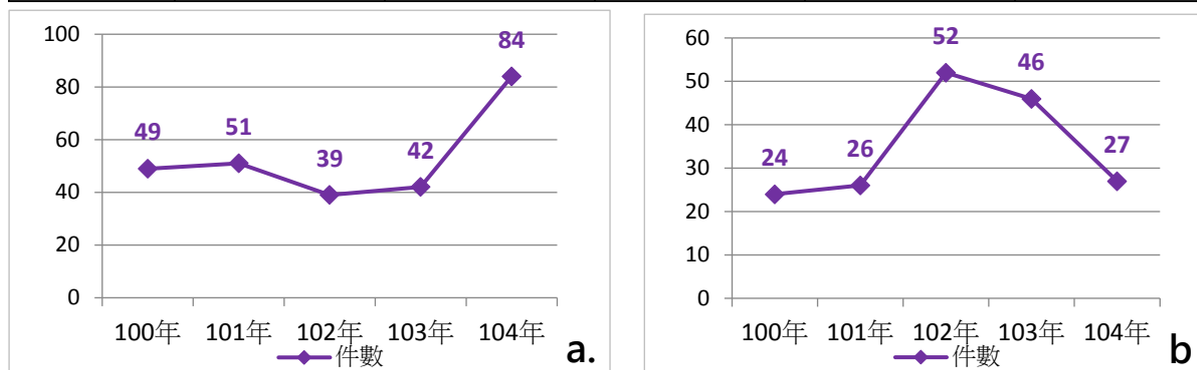


圖 4-1 a.工管系、b.經管系國內外各類學術期刊論文篇數

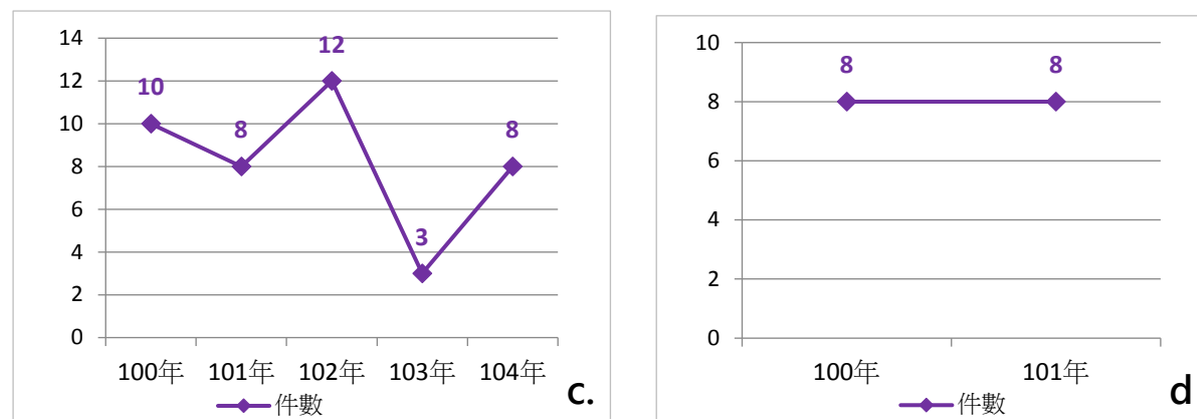


圖 4-2 c. 資財系(資管所)、d. 服科所國內外各類學術期刊論文篇數

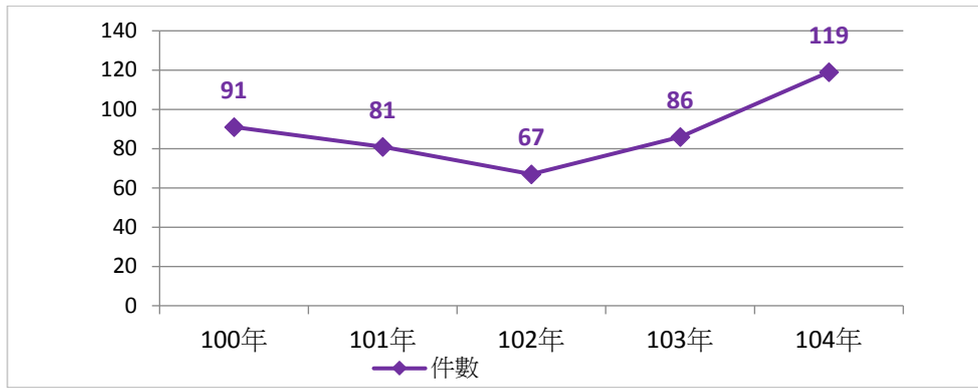


圖 4-3 管理學院國內外各類學術期刊論文篇數

4.2 SCI、SSCI、TSSCI 學術期刊論文

本院為鼓勵並提升教師研發能量，訂定教師 SCI/SSCI/TSSCI 論文獎勵辦法，民國 100 年至 104 年，本院教師發表於 SCI 學術期刊(含 SCI, SSCI, TSSCI)論文之篇數統計如表 4.2 所示。期刊論文發表篇數 100 年度至 103 年度維持相對穩定產出值，104 年稍有下降。而各系中，以工管系每年之產出篇數最高。圖 4.2-4.3 分別顯示各系 100 年至 104 年度 SCI 學術期刊(含 SCI, SSCI, TSSCI)論文篇數的變化與成長。

表 4-2 管理學院各系 SCI、SSCI、TSSCI 論文篇數統計表

系 院	職 稱	100 年		101 年		102 年		103 年		104 年	
		人數	篇數								
工管系	教 授	6	27	9	26	8	15	12	23	12	30
	副 教授	11	14	8	11	9	11	5	8	7	10
	助理教授	2	0	2	1	2	1	1	4	0	0
	小 計	19	41	19	38	19	34	18	35	19	40
經管系	教 授	5	13	6	15	6	19	7	20	7	8
	副 教授	4	4	4	2	4	7	5	14	6	6
	助理教授	3	4	2	1	2	5	2	4	1	0
	小 計	12	21	12	18	12	31	14	38	14	14
資財系	教 授	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
	副 教授	6	23	6	18	5	21	6	3	6	3
	助理教授	1	1	1	2	1	1	1	3	1	3
	小 計	8	25	8	22	8	24	9	8	9	8
管理學院	教 授	12	41	16	43	16	36	21	45	21	40
	副 教授	21	41	18	31	18	39	16	18	19	19
	助理教授	6	5	5	4	5	7	4	11	2	3
	合 計	39	87	39	78	39	89	41	81	42	62

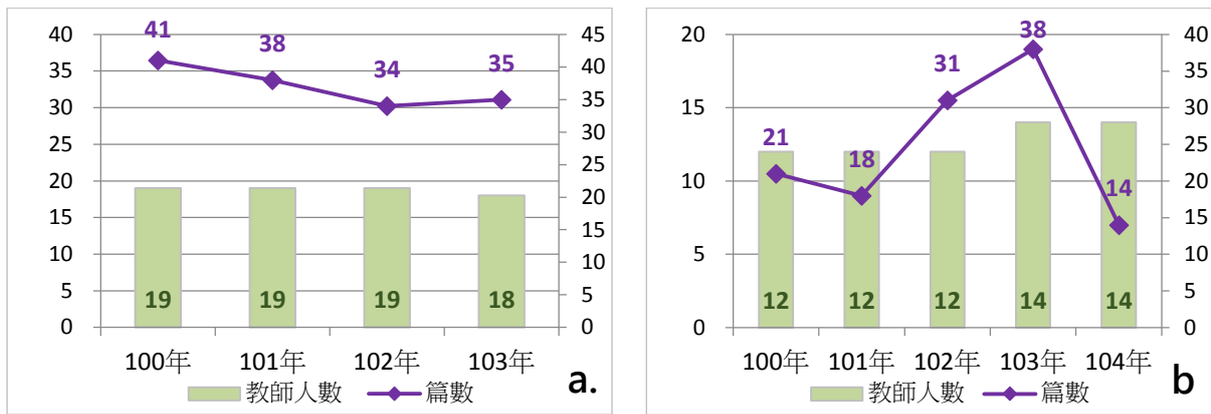


圖 4-4 a.工管系、b.經管系 SCI 期刊(SCI, SSCI, TSSCI)論文篇數

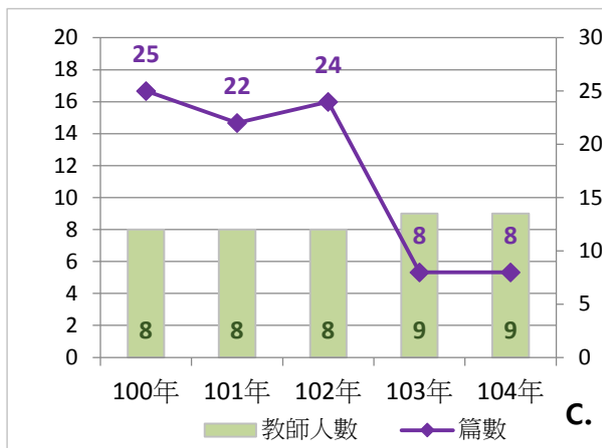


圖 4-5 c. 資財系(資管所)SCI 期刊(SCI, SSCI, TSSCI)論文篇數

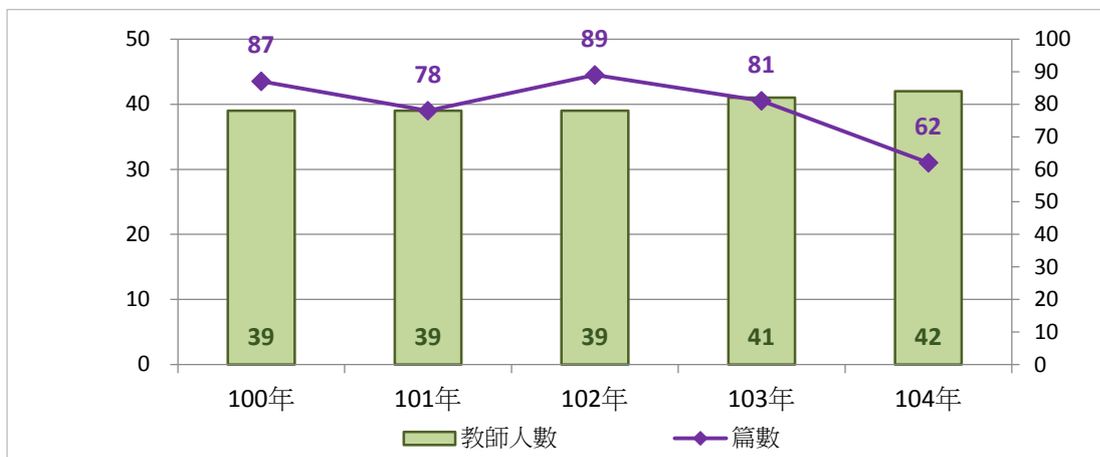


圖 4-6 管理學院 SCI 期刊(SCI, SSCI, TSSCI)論文篇數

4.3 研討會論文

本院各系 100 年至 104 年度國內及國外研討會論文篇數統計如表 4.3，圖 4.4-4.5 分別顯示各系 100 年至 104 年度國內及國外研討會論文篇數變化與成長。

表 4-3 管理學院各系研討會論文篇數統計表

系 院	職 稱	100 年		101 年		102 年		103 年		104 年	
		人數	篇數								
工管系	教 授	6	13	9	15	8	20	12	23	12	23
	副 教授	11	21	8	20	9	20	5	14	7	21
	助理教授	2	1	2	2	2	1	1	2	0	0
	小 計	19	35	19	37	19	41	18	39	19	44
經管系	教 授	5	19	6	35	6	14	7	27	7	45
	副 教授	4	28	4	29	4	27	5	31	6	31
	助理教授	3	6	2	12	2	9	2	10	1	0
	小 計	12	53	12	76	12	50	14	68	14	76
資財系	教 授	1	8	1	10	2	8	2	9	2	7
	副 教授	6	21	6	52	5	19	6	21	6	23
	助理教授	1	3	1	5	1	6	1	5	1	1
	小 計	8	32	8	67	8	33	9	35	9	31
管理學院	教 授	12	40	16	60	16	42	21	59	21	75
	副 教授	21	70	18	101	18	66	16	66	19	75
	助理教授	6	10	5	19	5	16	4	17	2	1
	合 計	39	120	39	180	39	124	41	142	42	151

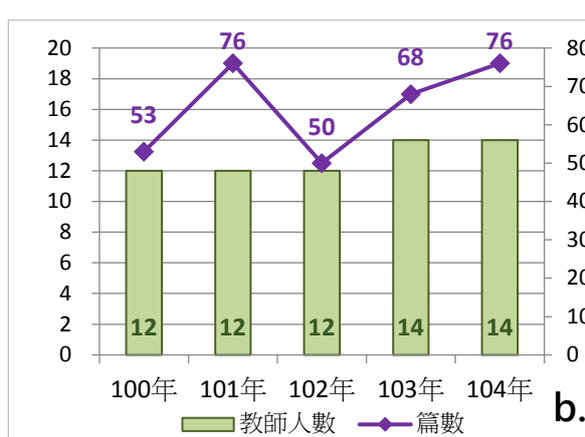
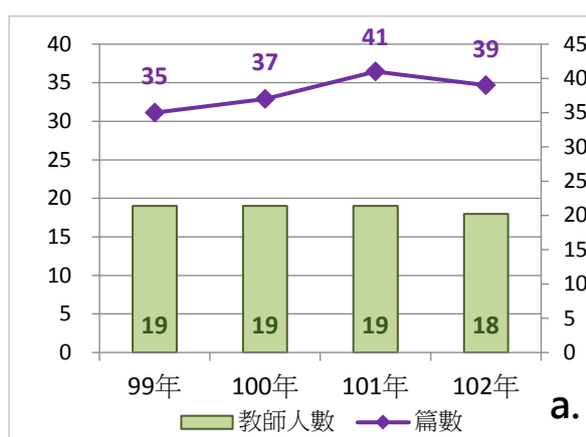


圖 4-7 a.工管系、b.經管系 國內外各類學術期刊論文篇數



圖 4-8 c. 資財系(資管所)國內外各類學術期刊論文篇數

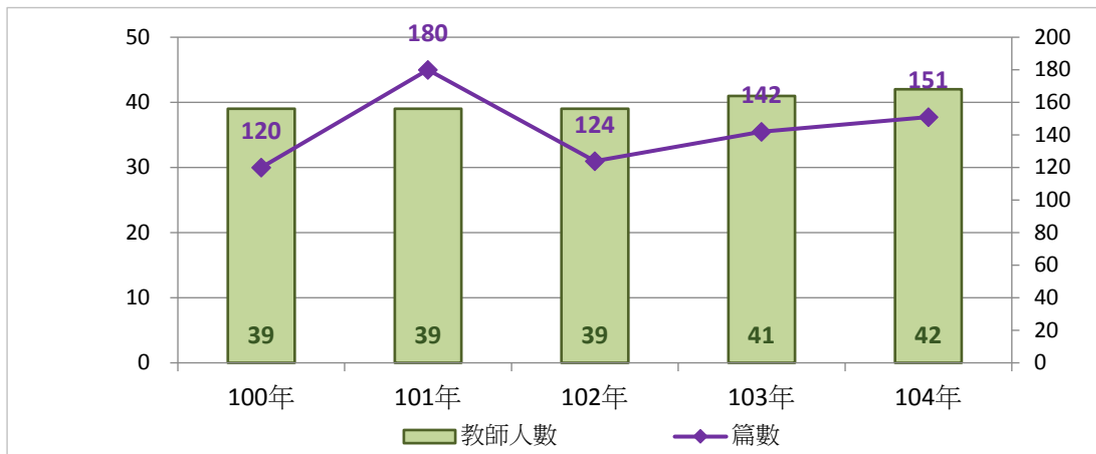


圖 4-9 管理學院國內外各類學術期刊論文篇數

4.4 其他學術著作

本院教師其他學術著作(專書)條列如下：

- (1) 余政杰、曾淑惠、林淑玲 *，「臺北科技大學品質保證制度與實踐」，財團法人高等教育評鑑中心基金會 103 專書論文，103 年 9 月出版。
- (2) 林蒼祥、陳惟龍、林淑玲 *、高儀慧、李怡樺、陳雅苓，「證券市場資訊科技發展對監管之影響與啟示」，財團法人中華民國證券暨期貨市場發展基金會，102 年 12 月。
- (3) 陳省三等八人(2012 年 12 月)，「生物技術概論」(Introduction of Biotechnology)，華格那企業，ISBN978-986-5929-45-9
- (4) 陳省三(2011 年 7 月)，「日本特許廳專利深度檢索快速上手」，嚴復教育基金會，永望文化事業有限公司，ISBN987-986-6523-93-9。
- (5) 陳省三、蔡若鵬、魯明德、劉宗輝、王乾又(2011 年 1 月)，「專利基礎與實例解說」，元照出版有限公司，ISBN978-986-255-088-5。

伍、獎項與榮譽

5.1 研究發展獎勵

表 5-1 管理學院 100-104 年度校內研究發展獎勵通過件(人/件/次)數統計

獎勵項目	通過件(人/件/次)數				
	100 年	101 年	102 年	103 年	104 年
講座教授設置辦法	2	2	2	1	1
特聘教授設置辦法	-	-	-	-	1
傑出研究獎設置辦法	-	-	1	-	-
國科會特殊優秀研究人才	5	4	7	4	2
新進教師研究經費補助辦法	1	-	-	-	-
國際學術論文獎勵暫行辦法	-	2	-	-	-
補助優秀教師出國研究獎勵辦法	-	-	-	-	-
講師及人文領域教師參與研究計畫補助辦法	-	-	-	-	-

5.2 產學合作獎勵

表 5-2 管理學院 100-104 年度校內產學合作獎勵通過件(人/件/次)數統計

獎勵項目	通過件(人/件/次)數				
	100 年	101 年	102 年	103 年	104 年
國立臺北科技大學傑出產學合作獎設置辦法	-	-	-	-	-
國立臺北科技大學產學合作獎勵辦法	6	6	-	-	-
陽光獎助金 -專利及技術移轉獎勵辦法	2	--	-	-	-
國立臺北科技大學補助各單位舉辦學術研討會要點	-	1	-	-	-
國立臺北科技大學補助院系所專業實驗室建立產學夥伴辦法	-	-	-	-	-

5.3 師生獲獎紀錄

表 5-3 管理學院 100-104 年度師生獲獎統計表

年度/件數	單位	獲獎名稱	頒發單位
100 年度/13 件	工管系	中國工業工程學會 2011 年全國「工業工程與管理」大學生專題論文競賽佳作	中國工業工程學會
	工管系	第六屆中華商管科技學會年會暨學術研討會最佳論文	中華商管科技學會
	經管系	蔡榮發老師榮獲國科會 99 年度獎勵特殊優秀人才	國科會
	經管系	林鳳儀老師榮獲 Distinguished Paper Awards 2011	the 2011 International Conference on e-CASE and e-
	經管系	蔡榮發老師獲得管院研究論文獎助	國立臺北科技大學管理學院
	經管系	2011 崇越論文大賞競賽碩士論文組優等* 1 人	台灣電子商務學會
	經管系	2011 崇越論文大賞競賽最優論文獎* 1 人	台灣電子商務學會
	經管系	2011 崇越論文大賞競賽碩士論文組佳作* 3 人	台灣電子商務學會
	經管系	2011 全國管理碩士論文獎佳作*4 人	中華民國管理科學學會
	經管系	2011 年供應鏈管理論文獎佳作 *1 人	中華民國管理科學學會
	經管系	100 年資訊月資訊應用競賽 優勝	資訊月活動委員會
	經管系	台灣效率與生產力學會 100 年度碩士論文獎佳作 *1 人	台灣效率與生產力學會
	資訊與財金管理系 (資管所)	2011 健康照護實務創意設計大賽 作品名稱：智慧型護理資訊系統 (INIS)-佳作	崑山科技大學
101 年度/17 件	工管系	2012「TBSA 全國大專創新企劃競賽」創業企劃組榮獲佳作。	台灣商務策劃協會
	工管系	2012 全國管理碩士論文競賽獲佳作	財團法人中華民國管理科學學會
	工管系	2012 臺灣商管與資訊研討會論文 榮獲佳作	臺灣商管與資訊學會
	工管系	2012 TOPCO 崇越論文大賞榮獲優等獎	台灣管理學會
	工管系	全國大專創業競賽 (生活新創意組)」榮獲第三名。	國立台北科技大學
	工管系	第 19 屆中華民國人因工程學會年會	中華民國人因工程

		暨研討會學生論文競賽工業工程組第3名	學會
	工管系	全國工業工程與管理碩士論文競賽-服務系統與科技管理組優勝	中國工業工程學會
	經管系	蔡榮發老師獲得管院研究論文獎助	國立臺北科技大學管理學院
	經管系	蔡瑤昇老師獲得2011年優良教學個案獎	財團法人光華管理策進基金會
	經管系	蔡瑤昇老師獲得最受歡迎論文獎	行銷評論
	經管系	蔡榮發老師獲得國科會100年度獎勵特殊優秀人才	國科會
	經管系	蔡榮發老師獲得101年度台北科技大學管理學院傑出研究獎	國立臺北科技大學管理學院
	經管系	林鳳儀老師榮獲 Best Paper Awards 2012	BAI 2012
	經管系	2012 崇越論文大賞競賽碩士論文組優等*1人	台灣電子商務學會
	經管系	2012 崇越論文大賞競賽碩士論文組佳作*1人	台灣電子商務學會
	經管系	2012 全國管理碩士論文獎佳作*2人	中華民國管理科學學會
	經管系	林淑玲老師獲得2011金融海嘯後國際新金融監理體制學術研討會最佳論文獎	台灣金融財務季刊
102 年度/16 件	工管系	2013 年產業資訊應用趨勢研討會暨個案競賽最佳論文獎	產業電子化與運籌管理協會
	工管系	2013 年工業管理與資訊應用創新研討會論文第一名獎	南台科技大學
	工管系	2013 年中國工業工程學會年度年會暨學術研討會最佳論文獎	中國工業工程學會
	經管系	林淑玲老師獲得 Who's Who in the World 2013 Honorary Member	Marquis Who's Who Publication
	經管系	蔡榮發老師獲得管院研究論文獎助	國立臺北科技大學管理學院
	經管系	林淑玲老師獲得國科會跨領域創意加值推動計畫之第三屆可行性評估計畫獎	國科會工程技術發展處
	經管系	高凌菁老師指導學生獲得千里馬盃創業競賽佳作	中央大學創新育成中心
	經管系	2013 海峽盃兩岸大學生創業計劃邀請賽銀獎	上海交通大學
	經管系	2013 智慧家庭創意應用提案活動 - 智慧家庭經營行銷實戰組華碩卓越獎	經濟部工業局
	經管系	102 資訊月資訊應用技能競賽數位	資訊月活動委員會

		內容編輯團體組全國第一名	
	經管系	102 資訊月資訊應用技能競賽數位內容編輯個人組全國第一名	資訊月活動委員會
	經管系	102 資訊月資訊應用技能競賽數位內容編輯個人組全國第三名	資訊月活動委員會
	經管系	102 資訊月資訊應用技能競賽數位內容編輯個人組全國優勝	資訊月活動委員會
	經管系	第六屆全國大專盃創業競賽社會心關懷組優選一組	
	經管系	第六屆全國大專盃創業競賽社會心關懷組佳作一組	
	資訊與財金管理系 (資管所)	2013 第六屆崇越論文大賞競賽碩士論文組-優等論文獎	崇越科技股份有限公司
103 年度/19 件	工管系	范書愷老師指導工管系碩士班學生林首志同學，榮獲 2014 年全國「工業工程學會」碩士論文競賽優等	中國工業工程學會
	工管系	黃乾怡老師指導工管系大學部學生吉世達(Oscar Aguilera)與宮婕西(Jessica Gonzalez)，參加美國加州 San Jose State University, California, 國際系統性創新競賽 The 4th Global Competition/Exhibition on Systematic Innovation 榮獲金牌佳績	國際系統創新協會
	工管系	黃乾怡老師參加科技部工程司 103 年度產學合作計畫機電能源領域成果發表暨績效考評會議，獲得「產學成果優良獎」	科技部
	工管系	劉建浩老師指導工管系大學部學生參加 ISTS2014 研討會，有多篇論文發表與獲獎	國立台北科技大學
	經管系	蔡榮發老師獲得國科會 103 年度獎勵特殊優秀人才	科技部
	經管系	陳建丞老師獲得本校管理學院傑出研究獎	國立臺北科技大學 管理學院
	經管系	高凌菁老師獲得 Best Paper Award	2014 International Conference on Business and Info
	經管系	耿慶瑞老師指導學生獲得 2014 TOPCO 崇越論文大賞網路行銷與行銷管理組最優論文獎	台灣管理學會

	經管系	趙莊敏老師指導學生獲得第四屆全國室內運動器材創意作品競賽，智慧型無槓片高拉滑輪機，獲得第三名	
	經管系	趙莊敏老師指導學生獲得第四屆全國室內運動器材創意作品競賽，SmartFlyWheel 獲得佳作	
	經管系	趙莊敏老師指導學生獲得教育部 103 年全國技專院校創新創業競賽，智慧健身飛輪車，獲得優勝	教育部
	經管系	趙莊敏老師指導學生獲得 103 年度碩士論文獎佳作	台灣效率與生產力學會
	經管系	高凌菁老師指導學生獲得 103 年度全國技專校院學生創新創業競賽佳作	
	經管系	經管 EMBA 專班陳品峰學長獲得第三屆海峽兩岸營利模式菁英邀請賽特等獎	上海交通大學
	經管系	吳景婷同學獲得本校 103 學年度優秀青年獎	國立臺北科技大學
	經管系	經管系碩士班學生參加 2014TIC100 校園自命題競賽獲得全國第二名	研華文教基金會
	經管系	經管系大學部學生參加 2014TIC100 校園自命題競賽獲得全國優勝	研華文教基金會
	資財系	翁頌舜及吳建文老師共同指導學生參加「2014 第 19 屆全國大專校院資訊應用服務創新競賽」獲得佳作。	
	資財系	陳省三及王育慧老師共同指導學生參加「2014 大專院校專利分析與佈局競賽」獲得佳作。	
104 年度/23 件	工管系	應國欽老師指導學生參加「2013 生物醫學工程科技研討會」獲得優等獎	
	工管系	林榮禾老師指導學生參加「2015 中華萃思(TRIZ)與實務研討會暨第 8 屆海峽兩岸創新方法研討會」優等獎	
	工管系	林益辰老師指導學生參加「2014 供應鏈管理論文獎碩士組」佳作	
	工管系	黃乾怡老師於 2015 年系統性創新研討會，題目為「整合 TRIZ 發明原則與演化趨勢於產品研發之問題解決-以電子防潮櫃為例」，獲	系統性創新學會

		頒傑出論文獎。	
工管系		黃乾怡老師指導吳珈錚碩士論文，應用 TRIZ 理論於產品研發之問題解決-以探針卡之測試設備為例。獲得「2015 第一屆全國系統化創新方法(TRIZ)碩士論文佳作獎」	中華萃思學會
工管系		范書愷老師指導學生粘瀚唐、黃睿宇，參加【高速公路 ETC 資料在交通管理之創意競賽】佳作，估 GO-台灣高速公路車行時間預測/預後系統	交通部國道高速公路局，台北市
工管系		范書愷老師指導學生中國工業工程學會 104 學年度年會暨學術研討會最佳論文獎，Wafer Defect Detection Using the Texture Feature Map	國立勤益科技大學，台中市
工管系		范書愷老師指導學生中國工業工程學會 104 學年度年會暨學術研討會最佳論文獎，Monitoring Autocorrelated Profiles Using Composite Methods	國立勤益科技大學，台中市
工管系		范書愷老師指導研究生李家興同學獲得 2015 全國「工業工程與管理」碩士論文競賽優等:運用複合式方法監控具自我相關之非線性剖面製程	台灣科技大學，台北市
工管系		范書愷老師中國工業工程學會 103 學年度年會暨學術研討會最佳論文獎，Wafer fault detection and key step identification for semiconductor manufacturing using principal component analysis, AdaBoost and decision tree	明志科技大學，新北市
經管系		蔡榮發老師獲得國科會 103 年度獎勵特殊優秀人才	
經管系		林鳳儀老師指導李心主同學參加 ASIA CUP OPEN 第五名	
經管系		林鳳儀老師指導李心主同學參加 2015 iVogue 全國美容整體造型創意競賽 榮獲時尚新娘白紗化妝組亞軍	
經管系		林鳳儀指導四文二學生參加「2015 臺北燈節」全國各級學校花燈競賽，榮獲大型主題燈座類大專社會組第一名	
經管系		陳建丞老師指導碩士生陳博謙獲得 2015 崇越論文大賞優良論文獎	
經管系		耿慶瑞老師指導碩士班王海樺獲得	

		管理科學學會論文競賽佳作	
	經管系	趙莊敏老師指導學生參加北科區產聯盟創新創業選秀大會，優勝	
	經管系	趙莊敏老師指導學生參加 2014 海峽杯兩岸大學生創意計畫邀請賽銀獎	
	資財系	陳省三老師指導學生參加「2015 大專院校專利分析與佈局競賽」獲得銅牌獎。	經濟部技術處
	資財系	翁頌舜老師指導學生參加「2015 富邦人壽管理碩士論文獎」獲資訊管理論文佳作。	社團法人中華民國管理科學學會
	資財系	王育慧老師指導學生參加「2015 Star-up Taiwan 全國創新創業競賽(大學組)第二類：企業廣告服務創新類，榮獲佳作(作品名稱：棋逢敵手將遇良茶)。	朝陽科技大學
	資財系	王育慧老師指導學生參加「2015 Star-up Taiwan 全國創新創業競賽(大學組)第二類：企業廣告服務創新類，榮獲企業特別獎(作品名稱：尋找新世界)。	朝陽科技大學
	資財系	2015 第一屆德明盃全國技專校院行動商務創業競賽榮獲佳作(作品名稱：巨大機構之部門獨立化 APP)。	德明財經科技大學

陸、其他成果展示

6.1 舉辦學術研討會

管理學院自民國 89 年起，每年均舉辦「科技與管理學術研討會」，由工管系負責，從民國 95 年起，建國科技大學也加入聯合舉辦該研討會，兩校間隔一年主辦，促進校際與學術之交流。經管系自民國 98-100 年度每年舉辦「商業管理研討會」，民國 101 年後予以擴大為「經營管理與國際企業研討會」。資訊與財金管理系(資管所)亦自民國 101 年起每年舉辦全國性大型資訊管理研討會，對於管理學院師生學術的交流與研究成果的提升，具有優良之績效。

表 6-1 管理學院 100-104 年度辦理學術研討會及推廣服務教育訓練統計表

年度	數量(場)	單位	活動名稱(學術研討會、研習、演講、座談、教育訓練等均包含在內)
100年度	3場	工管系	<ul style="list-style-type: none"> ➢ The 1st Asian Ergonomics Summit ➢ 2011第十二屆科技與管理學術研討會
		經管系	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 2011商業管理研討會
101年度	9場	工管系	<ul style="list-style-type: none"> ➢ The 4th International Asia Conference on Industrial Engineering and Management Innovation (IEMI2013) ➢ 2012第十三屆科技與管理學術研討會
		經管系	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 2012經營管理與國際企業研討會
		資財系	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 感知節能及資通訊技術講座及認證 ➢ 年輕有微提升軟實力：微軟告訴你大學生應具備的競爭力 ➢ 社會科學的研究方法研討 ➢ 智慧型運輸系統 ➢ 2012第十八屆資訊管理暨實務研討會 ➢ 企業競爭優勢的資訊系統與策略
102年度	6場	工管系	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 2013 IIE Asian Conference ➢ 2013第十四屆科技與管理學術研討會
		經管系	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 與台北大學在泰國曼谷共同舉辦一場國際研討會『Congress on Economy, Finance and Business (CEFB2013)』 ➢ 2013經營管理與國際企業研討會
		資財系	<ul style="list-style-type: none"> ➢ An Overview on Revenue Management:E-CommercePerspective ➢ 2013產業資訊應用趨勢研討會暨個案競賽—以 ICT應用開啟產業創新服務價值

103年度	3場	工管系	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ISTS2014研討會 ➤ 最佳化學術Workshop
		經管系	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 2014經營管理研討會
104年度	4場	工管系	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 2015第一屆 全國系統化創新方法(TRIZ)碩士論文獎 ➤ 2015年系統性創新研討會 ➤ 2015 World conference on Business and Management
		經管系	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 2015經營管理研討會
		資財系	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 無

柒、發展策略與未來藍圖

7.1 發展策略

有關管理學院未來發展之中長程策略，依序將以總體目標、教學、研究、推廣服務 4 大範疇說明之。

1. 中程發展（未來 3~5 年）

(1) 總體目標

- A. 持續延攬具高學歷、研究潛力及實務經驗之優良師資。
- B. 提倡教師研究風氣，並鼓勵與協助教師研究著作之發表。
- C. 持續改進EMBA班之課程規劃與招生方式，以提升本院之社會能見度。
- D. 積極推動 AACSB (Association to Advance Collegiate Schools of Business，國際商管學院促進協會)之國際認證。
- E. 設立具特色並符合產業需求之研發中心，推動全方位產學合作與建教合作模式。
- F. 建立多元化課程，培養學生電腦、外語及管理能力，裨利學生適性之發展。
- G. 檢討現有課程規劃，以現代工商需求為依歸，用學程模式編組課程，提升專業人才培育之成效。
- H. 持續推動創新與創業學程，培養學生創新能力與創業觀。
- I. 延攬產、官、學、研代表，成立管理學院發展諮詢委員會。力邀企業經營有成之傑出校友，除擔任本院發展諮詢委員外，並能對在校同學給予專業生涯規劃之寶貴建議與協助。
- J. 協助學生就學、就業與生涯規劃之諮商。

(2) 教學

為培育具管理、經營長才之大學生及碩博士生，本院將朝下列方向努力：

- A. 持續推動、規劃並改進本院各系學程設計及課程內容，更精確符合現今產業人才之專業需求。
- B. 持續推動創新與創業學程，培養學生創新與創業基礎能力。
- C. 鼓勵管理通識課程之開授，以使全校同學皆有受管理思維薰陶的機會。
- D. 鼓勵教師採行英語及e-learning教學。
- E. 協調三系EMBA與IMBA之課程規劃與整合，透過院相關委員會之運作，除建立制度外，亦能有效整合跨系所師資與設備。
- F. 研擬相關辦法，有效運用教學助理(TA)以協助教師之教學。
- G. 積極爭取相關經費以充實教學之軟硬體設施。
- H. 加強學生外語能力、國際觀，以及領導能力 (Leadership) 之培養。
- I. 為提升本院之多元學生素質及教學水準，朝向增加招收普通高中畢業生之方向發展。
- J. 開設企業家培養課程。

(3) 研究

本院為提升教師及學生之研究素質，擬朝下列項目進行重點發展：

- A. 加強提供科技部、政府機構及公民營企業等申請研究計畫案之資訊，以協助爭取研究計畫並提升研發能量。
- B. 持續推動管院教師SCI/SSCI/TSSCI論文獎勵辦法，鼓勵並推動教師研究活動，促進國際及產學合作之成效。
- C. 健全管院學術發展，成立管院學術委員會，以規劃管院學術發展方向與博士班相關辦法與事項。
- D. 通過管理學院各級新聘專任教師著作審查要點。
- E. 研擬相關辦法，有效運用研究助理(RA)，以協助教師研究。
- F. 充實教師之研究軟硬體設備。
- G. 舉辦相關之國際及全國性研討會，加強與國內外學者之共研究合作與互動交流。
- H. 鼓勵各系所成立具特色之研發中心。

I. 建立研發成果之商業化平臺。

(4) 推廣服務

本校由於地利之便及眾多的優秀校友，在推廣服務上實有不斷精進的空間，因此將積極朝下述方向作努力：

- A. 爭取建教合作機會，適時開設與研發管理、電子化、自動化、經營管理、資訊與財金管理等短期管理人材培訓班。
- B. 開設高階經理人學分班，為國內企業高階主管提供最新的科技與管理理論教育。
- C. 持續推廣EMBA碩士在職專班之招生，以提升與產業界之互動。
- D. 配合產業與政府對產業國際化發展之管理人才需求，持續推動管理國際碩士專班(IMBA)。
- E. 以產學研一體化理念訂定研究與產學合作機制。

2.長程發展（5~10年）

(1) 總體目標

本院之重點目標如所述：

- A. 持續延攬具高學歷、研究潛力及實務經驗之優良師資。
- B. 提倡教師研究風氣，並鼓勵與協助教師研究著作之發表。
- C. 持續改進EMBA碩士在職專班之課程規劃與招生方式，以提升本院之社會能見度。
- D. 衡量社會變遷，持續改善新設資訊與財金管理學系(所)之課程規畫與空間設備，以使本院能更涵蓋完整的管理功能。
- E. 設立具特色並符合產業需求之研發中心，推動全方位產學合作與建教合作模式。
- F. 建立多元化課程，培養學生電腦、外語及管理能力，裨利學生適性發展。
- G. 檢討現有課程規劃，以現代工商需求為依歸，用學程模式編組課程，提

- 升專業人才培育之成效。
- H. 持續推動創新與創業學程，培養學生創新能力與創業觀。
- I. 通過AACSB國際認證。
- J. 結合學校「結合台北秋葉原打造為台北科技綠廊核心」之遠景，發展管理學院特色，將管理學院經營與城市發展結合，共同運行。

(2) 教學

為培育具管理、經營長才之大學生及碩博士生，本院將朝下列方向努力：

- A. 持續推動、規劃並改進本院各系所之學程設計及課程內容，更精確符合現今產業人才之專業需求。
- B. 持續推動創新與創業學程，培養學生創新與創業基礎能力。
- C. 鼓勵管理通識課程之開授，以使全校同學皆有受管理思維薰陶的機會。
- D. 鼓勵教師採行英語及e-learning教學。
- E. 協調EMBA與IMBA之課程規劃與整合，透過院相關委員會之運作，除建立制度外，亦能有效整合跨系所師資與設備。
- F. 積極爭取相關經費以充實教學之軟硬體設施。
- G. 加強學生外語能力、國際觀，以及領導能力 (Leadership) 之培養。
- H. 為提升本院之多元學生素質及教學水準，未來擬朝向增加招收普通高中畢業生之方向發展。

(3) 研究

本院為提升教師及學生之研究素質，擬朝下列項目進行重點發展：

- A. 加強提供科技部、政府機構及公民營企業等申請研究計畫案之資訊，以協助爭取研究計畫並提升研發能量。
- B. 持續推動管院教師SCI/SSCI/TSSCI論文獎勵辦法，鼓勵並推動教師研究活動，促進國際及產學合作之成效。
- C. 舉辦相關之國際及全國性研討會，加強與國內外學者之共研究合作與

互動交流。

D. 鼓勵各系成立具特色之研發中心。

(4) 推廣服務

本校由於地利之遍及廣大的優異校友，在推廣服務上實有不斷精進的空間，因此將積極朝下述方向作努力：

- A. 爭取建教合作機會，適時開設與研發管理、電子化、自動化、經營管理、資訊管理、服務與科技管理以及財金管理等短期管理人材培訓班。
- B. 持續開設高階經理人學分班，為國內企業高階主管提供最新的科技與管理理論教育。
- C. 持續推廣EMBA碩士在職專班之招生，以提升與產業界之互動。
- D. 配合產業與政府對產業國際化發展之管理人才需求，持續推動管理國際碩士專班(IMBA)。

7.2 未來藍圖

本院未來將持續提供優質之教學與研究環境，加強教學與研究相關之軟硬體，以提高行政服務效率及教學研究之能量。同時並追求教學、研究、服務與產學之卓越，營造多元特色環境，與產業密切合作。善用本校交通地利優勢，提昇管理學院產學互動、學生招收與社會形象，在現有的良好基礎上，建立管院自我特色。

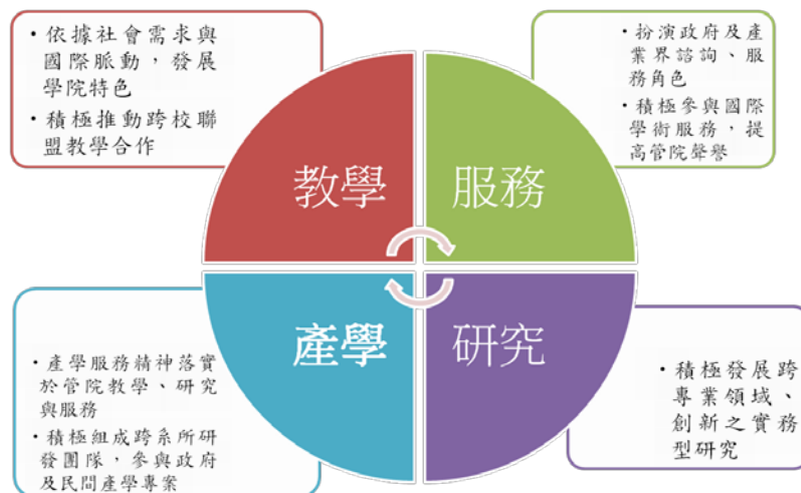


圖 7-1 管理學院未來發展重點

捌、各系所教師研發人才庫

工業工程與管理系

陳凱瀛教授

實驗(研究)室名稱：製造資訊與商業智慧實驗室

聯絡電話：27712171 ext. 2337

e-mail：kychen@ntut.edu.tw

網址：140.124.77.80

研究聚焦領域： H：健康科技 I：智慧整合科技

G：綠色科技 H：人文與創新元素

專長：1.製造資訊系統 2.自動化整合 3.RFID應用 4.現場監控

1. 近年重要論文及著述

(a) 期刊論文

- R. J. Kuo, M. C. Shieh, J.W. Zhang and **Kai-Ying Chen** (2014), “The application of an artificial immune system-based back-propagation neural network with feature selection to an RFID positioning system”, Robotics and Computer-Integrated Manufacturing, Vol. 29, Issue 6, pp. 431-438.[SCI]
- **Kai-Ying Chen** & Meng-Lin Chang(2013), “User acceptance of ‘near field communication’ mobile phone service: an investigation based on the ‘unified theory of acceptance and use of technology’ model” ,The Service Industries Journal,609-623, [SSCI]
- 陳凱瀛(2012), “Design and Development of Cold Chain Monitoring System”, Advances in Information Technology and Applied Computing, --, 1, 213-217, 2012/11. [其他【國際】]
- **K. Y. Chen**(2011), “Cell Controller Design for RFID Based Flexible Manufacturing Systems,” International Journal of Computer Integrated Manufacturing, Accepted, will appear in 2011. [SCI, Impact Factor: 0.659]
- **K. Y. Chen** and Y. C. Shaw(2011), “Applying Back Propagation Network to Cold Chain Temperature Monitoring” Advanced Engineering Informatics, Vol. 25, No. 1, pp. 11-22,[SCI, Impact Factor: 1.730]
- **K. Y. Chen**, L. S. Chen, M. C. Chen and C. L. Lee(2011) “Using SVM Based Method for Equipment Fault Detection in a Thermal Power Plant” Computers in Industry, Vol. 62, No. 1, pp. 42-50, [SCI, Impact Factor: 1.524]

- **K. Y. Chen** and W. T. Wu(2011), “Applying Analytic Network Process in Logistics Service Provider Selection – A Case Study of the Industry Investing in Southeast Asia” International Journal of E-Business and Management, Vol. 9, No. 1, pp. 23-35, (本論文獲 2009 年電子化產學合作論文競賽及研討會最佳論文，獲邀轉投稿 IJEBM) [EI]
- **陳凱瀛(2010)**, “應用代理人技術於面板廠瑕疵修護線之設計”，機械工業雜誌, 328, --, 75-86, 2010/7. [其他【國內】]
- **K. Y. Chen** and C. J. Chen(2010), “Applying Multi-agent Technique in Multi-section Flexible Manufacturing System,” Expert Systems with Applications, Vol. 37, pp. 7310-7318, [SCI, Impact Factor: 2.908]
- M. C. Chen, C. T. Yeh and **K. Y. Chen(2010)**, “Development of Collaborative Transportation Management Framework with Web Services for TFT-LCD Supply Chains” International Journal of Computer Integrated Manufacturing, Vol. 23, No. 1, pp. 1-19,[SCI, Impact Factor: 0.659]
- M. C. Chen, **K. Y. Chen**, M. F. Hsu and C. T. Yeh(2009), ”A Web Services Based Collaborative Planning, Forecasting and Replenishment (CPFR) Framework for Managing Spare Parts of Semiconductor Equipment”, IEEE Transactions on Semiconductor Manufacturing, Vol. 22, No. 4, pp. 596-600, [SCI, Impact Factor: 1.007]
- **陳凱瀛(2009)**, “Applying RFID Hand-Held Device for Factory Equipment Diagnosis”, IEEE International Conference on Systems, man and Cybernetics, 2009/10. [EI]
- M. R. Tu, J. H. Lin, R. S. Chen, **K. Y. Chen** and J. S. Jwo(2009), “Agent-Based Control Framework for Mass Customization Manufacturing with UHF RFID Technology” IEEE Systems Journal, Vol. 3, No. 3, pp. 343-359, (本論文獲 2009 工研院年度論文獎) , [SCI, Impact Factor: 0.825]
- **K. Y. Chen**, M. C. Chen and W. Y. Liu(2008), “Designing Data Warehouse for Equipment Management System Based on Genetic Algorithms,” International Journal of Production Research, Vol. 46, No. 21, pp. 6113-6135, [SCI, Impact Factor: 0.560]

(b) 研討會論文

- "資料探勘技術於家居零售業之應用-以 A 公司為例", 2013 產業資訊應用趨勢研討會暨個案競賽，台北, October 4, 2013.
- Siao-Ching Tang, Kai-Ying Chen, Shih-Min Chen, Yung-Ning Wang and Zhi-Ping Lin (2013, Apr). Strategies for the Development of Green Logistics in Taiwan. 2nd International Scientific Conference on Economic and Social Development, Paris, France. 本人為通訊作者.
- H. J. Chen, K. Y. Chen, L. G. Jang, T. C. Wu and Z. P. Lin (2012, Nov). Design and Development of Cold Chain Monitoring SystemHan. 2012 International Conference of Information Science and Computer Applications, Bali, Indonesia. 本人為通訊作者.

- Shih-Min Chen, Kai-Ying Chen, Yuh-Ming Hwu, and Chui-Yu Chiu (2012, May). Development of a Decision Support System for Assisted Reproductive Technology. 2012 Industrial and Systems Engineering Research Conference, Orlando, U.S.A.. 本人為通訊作者。
- 劉澄昇，陳佩君，劉台華，陳凱瀛，黃乾怡，許盟昌 (2011, Nov). RFID 讀取器於高溫實驗與正常使用條件下之可靠度分析. 2011 International Symposium of Quality Management, 彰化。
- K. Y. Chen*, M. L. Chang and S. M. Chen (2011, Jan). Investigating User's Acceptance Behavior on NFC Mobile Phone Service by UTAUT Model. e- CASE & e-TECH 2011, Tokyo, Japan. 本人為第一作者、通訊作者。
- Kai-Ying Chen, Hsiao-Yun Chang, C. S. Liu, P. C. Chen (2010, Dec). Investigating User's Acceptance Behavior on RFID Based Food Traceability System by UTAUT Model. The 2010 International Congress on Computer Applications and Computational Science (CACCS2010), Singapore. 本人為第一作者、通訊作者。
- K. Y. Chen*, L. S. Chen, M. C. Chen and C. L. Lee (2009, Dec). IEEE 2009 International Conference on Industrial Engineering and Management. Applying Neural Networks to Detect the Failures of Turbines in Thermal Power Facilities, Hong Kong. 本人為第一作者、通訊作者。
- Kai-Ying Chen, Cheng-Wei Hung, Yu-Meng Chen and C. W. Tung (2009, Dec). Product Pedigree Design Based on RFID Technology. 2009 Asia Pacific International Conference on RFID, 台北. 本人為第一作者、通訊作者。
- K. Y. Chen*, Y. C. Shaw and M. C. Chen, and T. C. Wu (2009, Oct). Applying BPN and EWMA SPC Chart to RFID Based Cold Chain Temperature Monitoring. ASME 2009 International Manufacturing Science and Engineering Conference, West Lafayette, U.S.A.. 本人為第一作者、通訊作者。
- 陳凱瀛，吳菀婷，劉澄昇，李旺蒼，黃燕鈴 (2009, Sep). Applying Analytic Network Process in Logistics Service Provider Selection – A Case Study of the Industry Investing in Southeast Asia. 產業電子化產學研討會，台北. 本人為第一作者、通訊作者。
- 吳宗岳，陳凱瀛，林修毅 (2012 年 12 月)。運用混合式派工法則於多區段彈性聯製線之研究。中國機械工程學會第二十九屆全國學術研討會，高雄。本人為通訊作者。
- 曾雅琪，陳凱瀛 (2012 年 06 月)。運用整合性科技接受理論探討消費者對電子閱讀器接受度。2012 國防管理學術暨實務研討會，台北。本人為通訊作者。
- 林志杰，陳凱瀛 (2011 年 12 月)。利用層級分析法探討工具機遠端監控系統被使用者採納之原因。中國機械工程學會第二十八屆全國學術研討會，台中。本人為通訊作者。

- 唐筱晴，陳凱瀛，林姿含，董金偉（2011年10月）。我國發展綠色物流之策略。2011第十二屆科技與管理研討會，台北。
- 陳凱瀛，陳群傑，李維恩（2009年11月）。應用多代理人技術於多區段彈性製造系統之設計。中國機械工程學會第二十六屆全國學術研討會。本人為第一作者、通訊作者。

(c)專利

(d)技術移轉

(e)專書及專章

- 陳凱瀛(2014), "智慧化製造系統",活石文化出版社, 出版日期：2013/12/5, ISBN：978-986-90172-1-3

(f)作品

1.1 其他表現(包含：近五年內最具代表性之學理創新、應用技術突破、協助產業發展績效、國內外之成就與榮譽、在人才培育及研究團隊建立與服務方面的重要貢獻獲成就，或其他表現等)。

- 連續四年獲得國科會補助大專院校獎勵特殊優秀人才措施方案獎勵(2010-2013)
- 國立台北科技大學全校傑出產學研究獎(2010.9)
- 國立台北科技大學管理學院傑出產學研究獎(2010.6)
- 國立台北科技大學管理學院傑出研究獎(2009.6)
- 國立台北科技大學管理學院傑出教學獎(2008.6)
- K. Y. Chen and W. T. Wu, "Applying Analytic Network Process in Logistics Service Provider Selection – A Case Study of the Industry Investing in Southeast Asia", 本論文獲 2009 年電子化產學合作論文競賽及研討會最佳論文，獲邀轉投稿 IJEBM 期刊。
- M. R. Tu, J. H. Lin, R. S. Chen, K. Y. Chen and J. S. Jwo "Agent-Based Control Framework for Mass Customization Manufacturing with UHF RFID Technology" IEEE Systems Journal, (SCI, Impact Factor: 0.825), Vol. 3, No. 3, pp. 343-359, 2009. (本論文獲 2009 工研院年度論文獎) (每年工研院各所及中心只能有一篇論文獲年度論文獎)
- 組隊參加第五屆龍騰微笑競賽獲得第三名與獎金 50 萬元，接受宏碁集團施振榮董事長頒獎(2010.9.28) (國立台北科技大學歷年來參與宏碁集團龍騰微笑競賽最佳名次)
- 組隊參加第六屆龍騰微笑競賽獲得佳作與獎金 5 萬元(2011)
- 指導學生參加明新科大舉辦之 RFID 設計與應用競賽獲優勝獎(2008.12.20)
- 指導學生參加 2008 全國 RFID 創意競賽獲入選獎(2008.6.3)

- 指導學生參加 WRO 世界盃國際奧林匹克機器人競賽獲大專展覽組金牌獎 (2007.11.24)

王河星教授

實驗 (研究) 室名稱：型態管理實驗室

聯絡電話：02-27712171#2372

e-mail：hswang@mail.ntut.edu.tw

網址：<http://140.124.75.98/index.htm>

研究聚焦領域： H：健康科技 I：智慧整合科技
 G：綠色科技 H：人文與創新元素

專長：1.產業分析 2.供應鏈管理(物流管理) 3.智慧型工程最佳化 4. 研究方法、
績效評估

1. 近年重要論文及著述

(a) 期刊論文

- H.S. Wang, Y.N. Wang, Y.C. Wang (2013, Feb). Cost estimation of plastic injection molding parts through integration of PSO and BP neural network. *Expert Systems with Applications*, 40(2), 418-428.
- H.S. Wang, Z.H. Che*, C.J. Chiang (2012, Apr). A hybrid genetic algorithm for multi-objective product plan selection problem with ASP and ALB. *Expert Systems with Applications*, 39(5), P. 5440-5450. (SCI).
- James J.H. Liou, H.S. Wang, C.C. Hsu, S.L. Yin (2011, Oct). A hybrid model for selection of an outsourcing provider. *Applied Mathematical Modelling*, 35(10), 5121-5133. (SCI).
- Z.H. Che*, H.S. Wang, Chih-Ling Chuang (2010, Oct). A fuzzy AHP and DEA approach for bank loan decisions for small and medium enterprises in Taiwan. *Expert Systems with Applications*, 37(10), 7189-7199. (SCI).
- H.S. Wang*, Z.H. Che, Chienwen Wu (2010, Mar). Using Analytic Hierarchy Process and Particle Swarm Optimization Algorithm for Evaluating Product Plans. *Expert Systems with Applications*, 37(2), P.1023-P.1034. (SCI).
- Che, Z.H. and Wang, H.S.* (2010, Jan). A Hybrid Approach for Supplier Cluster Analysis. *Computers & Mathematics with Applications*, 59(2),745-763. (SCI).
- H.S. Wang, W.C. Yeh, P.C. Huang* and W.W. Chang (2009, May). Using association rules and particle swarm optimization approach for part change. *Expert Systems with Applications*, 36(4),P.8178-p.8184. (SCI).
- H.S. Wang*, Z.H. Che and M.J. Wang (2009, Apr). A Three-Phase Integrated Model for Product Configuration Change Problems. *Expert Systems with*

Applications, 36(3), Part 1, P.5491-P.5509. (SCI).

- H.S. Wang* and Z.H. Che (2009, Mar). Applying and Comparing Four Different PSO Approaches in Integrated Problem of Product Change Planning, Part Supplier Selection, and Quantity Allocation. Journal of the Chinese Institute of Industrial Engineering, 26(2), P.87-P.98. (TSSCI).
- H.S. Wang* (2009, Jan). A Two-phase Ant Colony Algorithm for Multi-echelon Deffective Supply Chain Network Design. European Journal of Operational Research, 243-252. (SCI).

(b) 研討會論文

- H.S. Wang, James J.H. Liou, Chun-Nen Huang (2013, Mar). Using a novel method to analyze the interdependencies and important critical infrastructures. The 2nd International Conference on Engineering and Appiled Science, Tokyo.
- James J.H. Liou, H.S. Wang, and C.C. Hsu (2012, Jun). Improving the Service Quality of Urban Transit System Using a Hybrid Model. International Conference on Business and Information, Sapporo, Japan.
- James J.H. Liou, H.S. Wang, and C.C. Hsu (2011, Jul). An Integrated Approach for selection of Outsourcing Provider. International Conference on Innovation and Management, Kuala Lumpur, Malaysia.
- Wang, Y.N., Wang, H.S., Wu, Chienwen, Che, Z.H., and Chiang, Tzu-An (2010, Jul). A Genetic Immune Fuzzy C-Means Algorithm for Fuzzy Cluster Algorithm. International Conference on Business and Information, Kitakyushu, Japan.
- Wang, Y.N., Wang, H.S., and Che, Z.H. (2009, Nov). Supplier Selection Problems with Considering E-business via Particle Swarm Optimization. 2009 Global Congress on Intelligent System, Xiamen, China.
- Chuang, Chih-Ling, Chiang, Tzu-An, Che, Z.H., and Wang, H.S. (2009, Jul). Development of Benchmark-based Hybrid Evaluation Methodology for Design Chain Partners. The 6th International Conference on Product Lifecycle Management, Bath, UK.
- Chuang, Chih-Ling, Chiang, Tzu-An, Che, Z.H., and Wang, H.S. (2009, Jul). Using DEA and GA Algorithm for Finding an Optimal Design Chain Partner Combination. Global Perspective for Competitive Enterprise, Economy and Ecology, Proceedings of the 16th ISPE International Conference on Concurrent Engineering, Taipei, Taiwan, Springer London.
- Hung, Ling-Chen, Chiang, Tzu-An, Che, Z.H., and Wang, H.S. (2009, Jul). Using DEA Approach to Develop the Evaluation and Priority Ranking Methodology of NPD Projects. Global Perspective for Competitive Enterprise, Economy and Ecology, Proceedings of the 16th ISPE International Conference on Concurrent Engineering, Taipei, Taiwan, Springer London.
- Kuo, H.Y., Wang, H.S. Che, Zhen-Guo, Che, Z.H., and Chou, S.T. (2009, Jul).

Location Selection for Home for The Aged in Taiwan by Using Analytic Hierarchy Process. International Conference on Business and Information, Kuala Lumpur, Malaysia.

- Chang, C.J., Che, Z.H., and Wang, H.S. (2009, May). Multi-period Product Configuration Change Planning: An Application of a Hybrid Algorithm. Proceedings of the 2009 WRI Global Congress on Intelligent Systems(GCIS2009), Xiamen, China.
- Wang, Y.N., Wang, H.S., and Che, Z.H. (2009, May). Supplier Selection Problems with Considering E-business via Particle Swarm Optimization. Proceedings of the 2009 WRI Global Congress on Intelligent Systems(GCIS2009), Xiamen, China.

(c) 專利

- 灑水頭保護罩，台灣，新型第 M303746 號，200701~201606
- 風扇之風向導引裝置，台灣，新型第 M309027 號，200704~201609
- 消防灑水頭 台灣，新型第 M310715 號，200705~201611
- 風扇之風向導引裝置，台灣，新型第 M310956 號，200705~201611

田方治 教授

實驗 (研究) 室名稱：自動化視覺檢測

聯絡電話：02-27712171 Ext 2343

e-mail：fctien@mail.ntut.edu.tw

網址：<http://avis.iem.ntut.edu.tw/>

研究聚焦領域： H：健康科技 I：智慧整合科技
 G：綠色科技 H：人文與創新元素

專長1. 光學檢測2. 類神經網路3. QC4. 影像處理

1. 近五年內最具代表性之學理創新或應用技術突破

個人於過去五年之相關研究以 stereo matching problem、物流系統最佳化、臉部辨識及電腦視覺檢測等問題為主，其相關研究成果分述如下：

1.1 Heuristic Optimization、Face recognition、Eye tracking、Hand

tracking、2D Object recognition 等之相關研究，主要之貢獻如下：

- 主要應用前述發展之雙影像對應技術於取得 3D 臉部資訊，於 3D 臉部資訊之建構效率與準確度上有明顯之改善；
- 整合 2D 及 3D 臉部資訊，配合 PCA、類神經網路、SVM 等技術，提高臉部辨識之辨識率；
- 應用 CCL 於 eye tracking 及眨眼之偵測；
- 二維物件之不變性辨識；
- 運用 Heuristic approach (GA, PSO, ACO, HJ, Immunity, ANN 等)方法於最佳化之開發與運用。
- 完成 Heuristic Optimization, Face Recognition, Eye Tracking 之軟體各一件，並於該領域之研究成果多篇國際期刊論文(SCI)。

1.2 發展電腦視覺檢測及相關應用，主要以解決業界面臨之問題為主，包括：

- 運用機器視覺於鏡頭環之檢測--協助解決綠興科技股份有限公司於鏡頭環製程中無法以目視辨識之瑕疵偵測問題 (建教合作案)
- 自動化熱熔保險絲視覺檢測系統—協助解決麗嘉科技股份有限公司於熱

熔保險絲無法以人工目視檢測之瑕疵問題 (建教合作案)

- 自動化木紋掃描系統開發計畫 – 建構自動化木紋掃描及檢測之系統，
- Chip Inductor 封裝製程之表面之溢膠、缺膠、刮傷之六面檢測—建教案一件 (合作開發案)
- 精密鋼珠之自動化檢測之軟體設計，包括鋼珠表面瑕疵取像、偵測與分類、真圓度量測等 (SBIR 建教案)
- LED wire bonding 之 wire 檢測，包括:高度、形狀等量測(開發中) 發展 Logistic

1.3 最佳化方面技術，主要以 heuristic method 求解物流配送系統之最佳化問題，包括:

- Using K-means Genetic algorithm for Location allocation problem;
- Using Genetic Algorithm for p-Hub medium problem;
- Using SOFM for p-Hub medium problem;

等方法，共計三篇國際期刊論文(SCI)及參與一次國際研討會

1.4 於 Stereo matching problem 方面，國際間之主要發展重點為改善對應問題之效率及精確性，故個人於此領域內主要發展之 stereo matching problem 模式理論及演算法，主要之貢獻為將原有學者 Nasrabadi and Choo 所提出之 $O(N^4)$ 問題改善為 $O(N^2)$ ，且增進其對應正確率，所提出之模式及演算法包括:

- Synchronous Hopfield neural network based stereo matching method;
- Asynchronous Hopfield neural network based stereo matching method;
- Genetic Algorithm based matching algorithm;
- Simulated Annealing based stereo matching method;
- Line feature based hybrid stereo matching;

計五種不同之方法，且於國際期刊中發表 4 篇(SCI or EI) 論文，及參予多次國際及國內研討會

2. 近五年協助產業發展績效：技術移轉、著作授權、產學合作、協助產業發展、實作研究上之成果與貢獻、產業規範/標準之建立，以及國防與太空科技之研究與貢獻等。

個人於過去五年主要之產業服務項目為建立線上電腦視覺檢測系統，並協助廠商提昇產品之品質為主，主要之研究及建教合作案簡述如下：

- 運用機器視覺於鏡頭環之檢測--綠興科技股份有限公司，(2011/12~2012/6)，計畫金額計五十萬元；
- 自動化鋼珠視覺檢測系統(軟體設計) -- 天工精密股份有限公司(SBIR 外包計畫)，2011/12~2012/11，計畫金額計四十八萬元；
- 自動化木紋掃描系統開發計畫-- 國科會產學計畫，(2011/5~2012/4)，計畫金額計五十四萬元；
- 電腦作業人員傷害暴露監測分析 --行政院勞工委員會勞工安全衛生研究所科技研究發展計畫，(2011/5~2011/12)，計畫金額計八十九萬元；
- 運用電腦視覺於熱熔保險絲之檢測 -麗德精密股份有限公司(2008/6~2009/6)計畫金額計十五萬五千元；

陳協慶教授

實驗 (研究) 室名稱：人因工程評估實驗室

聯絡電話：2333

e-mail：imhcchen@ntut.edu.tw

網址：www.ntut.edu.tw/~imhcchen

研究聚焦領域： H：健康科技 I：智慧整合科技
 G：綠色科技 H：人文與創新元素

專長：1. 人因工程 2. 復健科學 3. 生物力學

1. 近年重要論文及著述

(a) 期刊論文 (2011~2015)

- Chen, H.C., Kang, L.J., Chen, C.L., Lin, K.C., Chen, F.C., Wu, K.P.H., 2015, Younger children with cerebral palsy respond better than older ones to therapist-based constraint-induced therapy at home on functional outcomes and motor control. *Physical & Occupational Therapy In Pediatrics*, (SCI, online 07 Dec)
- Chen, C.M., Tsai, C.C., Chung, C.Y., Chen, C.L., Wu, K.P.H., Chen, H.C., 2015, Potential predictors for health-related quality of life in stroke patients undergoing inpatient rehabilitation. *Health and Quality of Life Outcomes*, 13:118. (SCI)
- Tang, A.C.W., Tang, S.F.T., Hong, W.H., Chen, H.C., 2015, Kinetics features changes before and after intra-articular hyaluronic acid injections in patients with knee osteoarthritis. *Clinical Neurology and Neurosurgery*, 129(S1):S21-S26. (SCI)
- Tang, A.C.W., Hong, W.H., Chen, H.C., Tang, S.F.T., 2015, Intra-articular intervention by hyaluronic acid for knee osteoarthritis can modify locomotor pattern of muscle activity. *Clinical Neurology and Neurosurgery*, 129(S1):S16-S20. (SCI)
- Wu, K.P., Chuang, Y.F., Chen, C.L., Liu, I.S., Liu, H.T., Chen, H.C., 2015 Predictors of participation change in various areas for preschool children with cerebral palsy: A longitudinal study. *Research in Developmental Disabilities*. 37(2):102–111. (SSCI)
- Chen, H.C., Chen, C.L., Kang, L.J., Wu, C.Y., Chen, F.C., Hong, W.H., 2014, Improvement of upper extremity motor control and function after home-based constraint-induced therapy in children with unilateral cerebral palsy: Immediate and long-term effects. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*, 95(8):1423-1432. (SCI)
- Wu, C.Y., Liing, R.J., Chen, H.C., Chen, C.L., Lin, K.C., 2014, Arm and trunk

- movement kinematics during seated reaching within and beyond arm's length in people with stroke: a validity study. *Physical Therapy*, 94(7):845-856. (SCI)
- Chen, C.L., Lin, K.C., Kang, L.J., Wu, C.Y., Chen, H.C., Hsieh, Y.W., 2014, Potential predictors of functional outcomes after home-based constraint-induced therapy for children with cerebral palsy. *American Journal of Occupational Therapy*, 68(2) 159-166. (SSCI)
 - Chung, L.L., Lin, K.C., Wu, C.Y., Chang, C.W., Chen, H.C., Yin, H.P., Wang, L., 2013, Relative and absolute reliabilities of the myotonometric measurements of hemiparetic arms in patients with stroke. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*, 94(3):459-466. (SCI)
 - Chen, C.L., Chen, C.Y., Chen, H.C., Liu, W.Y., Shen, I.H., Lin, K.C., 2013, Potential predictors of changes in gross motor function during various tasks for children with cerebral palsy: A follow-up study. *Research in Developmental Disabilities*, 34(1): 721–728. (SSCI)
 - Hong, W.H., Lee, Y.H., Lin, Y.H., Tang, S.F.T., Chen, H.C.*, 2013, Effects of shoe heel height and total-contact insert on muscle loading and foot stability while walking. *Foot & Ankle International*, 34(2):273-281. (SCI)
 - Chen, C.L., Kang, L.D., Hong, W.H., Chen, F.C., Chen, H.C., Wu, C.Y., 2013, Effect of therapist-based constraint-induced therapy at home on motor control, motor performance, and daily function in children with cerebral palsy: a randomized controlled study. *Clinical Rehabilitation*, 27(3):236–245. (SCI)
 - Chen, H.F., Wu, C.Y., Lin, K.C., Chen, H.C., Chen, C.P.C., Chen, C.K., 2012, Rasch validation of the streamlined wolf motor function test in people with chronic stroke and subacute stroke. *Physical Therapy*, 92(8):1017-1026. (SCI)
 - Hong, W.H., Chen, H.C., Shen, I.H., Chen, C.Y., Chen, C.L., Chung, C.Y., 2012, Knee muscle strength at varying angular velocities and associations with gross motor function in ambulatory children with cerebral palsy. *Research in Developmental Disabilities*, 33(6):2308–2316 .(SSCI)
 - Wu, C.Y., Yang, C.L., Chung, L.L., Lin, K.C., Chen, H.C., Chen, M.D., Huang, W.C., 2012, Effect of therapist-based versus robot-assisted bilateral arm training on motor control, functional performance, and quality of life after chronic stroke: A clinical trial. *Physical Therapy*, 92(8):1006-1016. (SCI)
 - Yang, C.L., Lin, K.C., Chen, H.C., Wu, C.Y., Chen, C.L., 2012, Pilot comparative study of unilateral versus bilateral robot-assisted training on upper extremity performance in stroke patients. *American Journal of Occupational Therapy*, 66(2):198-206. (SSCI)
 - Wu, C.Y., Chen, Y.A., Chen, H.C., Lin, K.C., Yeh, I.L., 2012, Pilot trial of distributed constraint-induced therapy with trunk restraint to improve poststroke reach to grasp and trunk kinematics. *Journal of NeuroEngineering and*

Rehabilitation, 26(3):247-255. (SCI)

- Pan, Y.T., Chen, C.Y., Chang, C.P., Liu, J.C., Chen, H.C., Lu, S.Y., 2011, Mitigation of hand-arm vibrations in workers on a pneumatic nail gun assembly line. *Canadian Acoustics*, 39(2):84-85. (EI)
- Hong, W.H., Chen, H.C., Yang, F.P.G., Wu, C.Y., Chen, C.L., Wong, M.K., 2011, Speech-associated labiomandibular movement in Mandarin-speaking children with quadriplegic cerebral palsy: a kinematic study. *Research in Developmental Disabilities*, 32:2595-2601. (SSCI)
- 陳斐娟, 吳菁宜, 陳協慶, 林克忠, 鍾佳英, 陳嘉玲, 2011, 到宅式修正侷限誘發運動療法應用於痲痺型腦性麻痺兒童之療效：先驅研究. *台灣復健醫誌*. 39(2), 85-93.
- Wong, A.M.K., Chou, S.W., Huang, S.C., Lan, C., Chen, H.C., Hong, W.H., Chen, C.P.C., Pei, Y.C., 2011, Does different exercise have the same effect of health promotion for elderly? Comparison of training-specific effect of Tai-Chi and swimming on motor control. *Archives of Gerontology and Geriatrics*, 53(2), e133-e137. (SCI)

Wu, C.Y., Chuang, L.L., Lin, K.C., Chen, H.C., Tsay, P.K., 2011, Randomized trial of distributed constraint-induced therapy versus bilateral arm training for the rehabilitation of upper-limb motor control and function after stroke.

Neurorehabilitation and Neural Repair, 25(2), 130-139. (SCI)

(b) 研討會論文 (2011~2015)

- H.C. Chen, C.H. Wang, Y.P. Liu, Y.T. Pan, 2015, Assessment of workload and tool use in bathtub scrubbing task. In: *Proceedings 19th Triennial Congress of the IEA*, August 9-14, Melbourne, Australia.
- 蕭智嘉, 陳協慶, 陳志勇, 劉永平, 2015, 上肢肌肉骨骼危害風險評估工具之適用性比較, 第 22 屆中華民國人因工程學會年會暨研討會, 3 月 28 日, 元智大學, 桃園中壢.
- 何廷芳, 陳協慶, 潘儀聰, 劉永平, 2015, 油漆作業生理負荷與上肢肌肉骨骼危害評估, 第 22 屆中華民國人因工程學會年會暨研討會, 3 月 28 日, 元智大學, 桃園中壢.
- 洪紫芸, 孫培峰, 田方治, 陳協慶, 潘儀聰, 2015, 運用 Kinect 系統自動判定 OWAS 與 EAWS1 定義姿勢的可行性評估, 第 22 屆中華民國人因工程學會年會暨研討會, 3 月 28 日, 元智大學, 桃園中壢.
- 蔡忠樺, 陳協慶, 潘儀聰, 劉永平, 2015, 沖床作業生理負荷與上肢肌肉骨骼危害評估, 第 22 屆中華民國人因工程學會年會暨研討會, 3 月 28 日, 元智大學, 桃園中壢.
- H.C. Chen, Y.W. Chen, Y.P. Liu, Y.T. Pan, 2014, Quantitative assessment of

computer inputs and musculoskeletal complaints among three workgroups. In: Proceedings of the 5th International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics AHFE 2014, July 19-23, Kraków, Poland.

- 鄭光智, 陳協慶, 陳志勇, 潘儀聰, 2014, NIOSH 抬舉公式及 KIM 評估工具之適用性比較, 第 21 屆中華民國人因工程學會年會暨研討會, 3 月 29 日, 勤益科技大學, 臺中.
- 陳乃維, 陳協慶, 陳志勇, 劉永平, 2014, 利用人機互動設計進行工作模擬與改善分析-以焊件補焊去焊渣作業為例, 第 21 屆中華民國人因工程學會年會暨研討會, 3 月 29 日, 勤益科技大學, 臺中.
- 彭曉玲, 陳協慶, 游志雲, 潘儀聰, 2014, OCRA index 與 HAL-TLV 工具對上肢肌肉骨骼危害評估之比較-以鎖螺絲作業為例, 第 21 屆中華民國人因工程學會年會暨研討會, 3 月 29 日, 勤益科技大學, 臺中.
- 王淳賢, 陳協慶, 游志雲, 劉永平, 2014, 浴缸刷洗作業工作負荷之評估與探討, 第 21 屆中華民國人因工程學會年會暨研討會, 3 月 29 日, 勤益科技大學, 臺中.
- L.J. Kang, C.L. Chen, H.C. Chen, C.Y. Wu, I.H. Shen, W.Y. Liu, 2013, Age effect on motor control and fine motor ability in children with unilateral cerebral palsy: A pilot study. WCPT-AWP & ACPT Congress 2013, Taichung, Taiwan September 5-9. (poster)
- W.H. Hong, H.C. Chen, Y.H. Hsu, H.C. Wu, 2013, Comparisons of computer exposure and forearm musculoskeletal symptoms among three computer groups - The application of an external logger, In: Proceedings 15th International Conference on Human-Computer Interaction, July 21-26, Las Vegas, Nevada, USA.
- H.C. Chen, Y.T. Pan, 2013, Whole-body vibration exposure in urban motorcycle riders, In: Proceedings IIE Asian Conference 2013, July 18-20, National Taiwan University of Science and Technology, Taipei, Taiwan.
- L.J. Kang, C.L. Chen, H.C. Chen, C.Y. Wu, I.H. Shen, W.Y. Liu, 2013, Relationships between motor control strategies and fine motor ability in children with unilateral cerebral palsy: A pilot study. 7th World Congress of the International Society of Physical and Rehabilitation Medicine (ISPRM), June 16-20, Beijing, China. (poster)
- H.C. Chen, Y.T. Pan, 2013, Whole-body Vibration Exposure of Motorcycle Riders and Passengers, American Industrial Hygiene Conference & Expo (AIHce), May 18-23, Montreal, Canada.
- P.C. Sung, H.C. Chen, 2013, A Real-Time Personal Heat Stress/Heat Strain Monitoring System, American Industrial Hygiene Conference & Expo (AIHce), May 18-23, Montreal, Canada. (poster)
- 陳郁雯, 陳協慶, 劉永平, 陳志勇, 潘儀聰, 2013, 電腦作業暴露與肌肉骨骼

- 抱怨之關聯，第 20 屆中華民國人因工程學會年會暨研討會，3 月 30 日，臺北科技大學，臺北。
- 王毓琪，陳協慶，陳志勇，潘儀聰，2013，安全帶與墜落姿勢對人體加速度之影響，第 20 屆中華民國人因工程學會年會暨研討會，3 月 30 日，臺北科技大學，臺北。
 - 賴志韋，陳協慶，陳志勇，潘儀聰，2013，聯結車駕駛之全身性振動暴露評估，第 20 屆中華民國人因工程學會年會暨研討會，3 月 30 日，臺北科技大學，臺北。
 - H.C. Chen, T.L. Lin, C.L. Lee, C.Y. Chen, 2012, Design and evaluation of a standing platform for reducing the physical strains faced by workers on guyed telecommunication towers, In: 4th International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics 2012 (AHFE 2012), July 21-25, San Francisco, California, USA.
 - H.C. Chen, W.H. Hong, 2012, Effects of different bowling throwing styles to musculoskeletal injuries of upper extremity. The 3rd Asia-Oceanian Conference of Physical and Rehabilitation Medicine (AOCPRM), May 20-23, Bali, Indonesia. (Abstract published in the Journal of Rehabilitation Medicine).
 - 劉永平，陳協慶，陳志勇，潘儀聰，2012，體墜落與個人防護具測試平台，第 19 屆中華民國人因工程學會年會暨研討會，3 月 24 日，高雄第一科技大學，高雄。
 - 陳協慶，楊建煌，鄭明杰，巫文楷，潘儀聰，2012，機車雙載全身性振動測量與評估，第 19 屆中華民國人因工程學會年會暨研討會，3 月 24 日，高雄第一科技大學，高雄。
 - 劉又菁，陳協慶，劉永平，潘儀聰，宋鵬程，2012，不同坐站兩用椅設計對作業績效與舒適度之影響，第 19 屆中華民國人因工程學會年會暨研討會，3 月 24 日，高雄第一科技大學，高雄。
 - 洪維憲，何金山，陳協慶，2012，攀岩運動上肢肌肉疲勞及重覆性危險因子分析，第 19 屆中華民國人因工程學會年會暨研討會，3 月 24 日，高雄第一科技大學，高雄。
 - 洪維憲，陳嘉玲，陳協慶，2012，以家庭為基礎的虛擬自行車訓練對痙攣型腦性麻痺兒童在肌力及骨密度的影響，第 19 屆中華民國人因工程學會年會暨研討會，3 月 24 日，高雄第一科技大學，高雄。
 - 謝忠澤，田方治，陳協慶，2012，應用 Kinect3-D 感應器實作自動化肌肉骨骼危害評估系統，第 19 屆中華民國人因工程學會學生論文競賽（工業工程組第 3 名），3 月 23 日，義守大學，高雄。
 - F.P Yang, C.L Chen, H.C. Chen, M.C. Fang, W.Y. Shih, J.J. Wang, Y.Y. Wei, 2011, A preliminary study of the motor imagery network in patients after stroke, Conference of Society for Neuroscience, Nov. 12-16, Washington, DC. (Poster)
 - 林銘俊，陳協慶，劉永平，潘儀聰，吳欣潔，2011，電腦作業前臂肌肉骨骼負

荷量化評估, 第 18 屆中華民國人因工程學會年會暨研討會, 3 月 26 日, 中山醫學大學, 台中.

- 蔡明倫, 陳協慶, 劉永平, 潘儀聰, 張振平, 2011, 排除人為誤差之全身振動測量技術開發, 第 18 屆中華民國人因工程學會年會暨研討會, 3 月 26 日, 中山醫學大學, 台中.
- 陳協慶, 盧威仁, 林永喬, 陳貴華, 陳維隆, 劉永平, 2011, 步槍射擊後座力衝擊之心理物理量關係建立, 第 18 屆中華民國人因工程學會年會暨研討會, 3 月 26 日, 中山醫學大學, 台中.

(c) 專書及專章 (2011~2015)

- 劉立文, 游志雲, 潘儀聰, 陳協慶, 陳志勇, 2014, 人因工程肌肉骨骼傷病預防指引. 勞動部勞研所, 出版日期: 2014 年 07 月 (ISBN 9789860420036)
- 吳欣潔, 陳協慶, 劉正禮, 王家濠, 2014, 人因工程實驗設計與實習, 二版, 滄海書局. (ISBN 9789865937843)
- 潘儀聰, 陳協慶, 電腦工作站作業負荷與傷病研究, IOSH 101-H318. 行政院勞工委員會勞工安全衛生研究所, 出版日期: 2013 年 04 月 (ISBN 9789860365276)
- 陳志勇, 陳協慶, 墜落模擬分析與實驗平台設計, IOSH 100-H317. 行政院勞工委員會勞工安全衛生研究所, 出版日期: 2012 年 03 月 (ISBN 9789860318753)
- 潘儀聰, 陳協慶, 電腦作業勞工之上肢肌肉骨骼傷害危險因子評估研究, IOSH99-H319. 行政院勞工委員會勞工安全衛生研究所, 出版日期: 2011 年 03 月 (ISBN 9789860271454)

(f) 作品 (2011~2015)

- 1. 陳協慶, 2012, 工作場所的人因危害, 科學發展, 行政院國家科學發展委員會, 第 472 期, p26-31.

應國卿 教授

實驗 (研究) 室名稱：排程與組合最佳化研究室

聯絡電話：2771-2171 Ext. 2308

e-mail：kcying@ntut.edu.tw

網址：https://sites.google.com/site/ntutlab629/

研究聚焦領域： H：健康科技 I：智慧整合科技

G：綠色科技 H：人文與創新元素

專長：1. 排程 2. 專案管理

1. 近年重要論文及著述

(a) 期刊論文

- K. C. Ying* (2015), Scheduling the two-machine flowshop to hedge against processing time uncertainty, *Journal of the Operational Research Society*, 66(9), 1413-1425. (SCI, SSCI)
- S. W. Lin and K. C. Ying* (2015), Order acceptance and scheduling to maximize total net revenue in permutation flowshops with weighted tardiness, *Applied Soft Computing*, 30(2), 462-474. (SCI)
- S. W. Lin and K. C. Ying* (2015), A multi-point simulated annealing heuristic for solving multiple-objective unrelated parallel machine scheduling problem, *International Journal of Production Research*, 53(4), 1065-1076. (SCI)
- S. W. Lin*, K. C. Ying and Shu-Yen Wan (2014), Minimizing the total service time of discrete dynamic berth allocation problem by an iterated greedy heuristic, *Scientific World Journal*, Volume 2014, Article ID 218925, 12 pages. (SCI)
- C. C. Lu, K. C. Ying and S. W. Lin* (2014), Robust single machine scheduling for minimizing total flow time in the presence of uncertain processing times, *Computers & Industrial Engineering*, 74(1), 102-110. (SCI)
- C. C. Lu, S. W. Lin * and K. C. Ying (2014), Minimizing worst-case regret of makespan on a single machine with uncertain processing and setup times, *Applied Soft Computing*, 23(1), 144-151. (SCI)
- K. C. Ying, S. W. Lin* and Shu-Yen Wan (2014), Bi-objective reentrant hybrid flowshop scheduling: An iterated Pareto greedy algorithm, *International Journal of Production Research*, 52(19), 5735-5747 (SCI)
- K. C. Ying and S. W. Lin* (2014), Efficient wafer sorting scheduling using a hybrid artificial immune system. *Journal of the Operational Research Society*, 65(1), 169-179. (SCI, SSCI)
- S. W. Lin and K. C. Ying* (2014), ABC-based manufacturing scheduling for

- unrelated parallel machines with machine-dependent and job sequence-dependent setup times, *Computers & Operations Research*, 51(1), 172-181. (SCI)
- S. W. Lin, K. C. Ying* (2014), Minimizing shifts for personnel task scheduling problems: A three-phase algorithm. *European Journal of Operational Research*, 237(1), 323-334. (SCI)
 - K. C. Ying and S. W. Lin* (2013), A high performing constructive heuristic for minimizing makespan in permutation flowshops, *Journal of Industrial and Production Engineering*, 30(6), 355-362. (TSSCI)
 - S. W. Lin, K. C. Ying* and Chien-Yi Huang (2013), Minimising makespan in distributed permutation flowshops using a modified iterated greedy algorithm, *International Journal of Production Research*, 51(16), 5029-5038. (SCI)
 - S. W. Lin* and K. C. Ying (2013). Minimizing makespan and total flowtime in permutation flowshops by a bi-objective multi-start simulated-annealing algorithm. *Computers & Operations Research*, 40(6), 1625-1647. (SCI)
 - S. W. Lin, K. C. Ying* and Chien-Yi Huang (2013), Multiprocessor task scheduling in multistage hybrid flowshops: A hybrid artificial bee colony algorithm with bi-directional planning. *Computers & Operations Research*, 40(5), 1186-1195. (SCI)
 - S. W. Lin and K. C. Ying* (2013). Minimizing makespan in a blocking flowshop using a revised artificial immune system algorithm. *OMEGA-International Journal of Management Science*, 41(2), 383-389. (SCI)
 - S. W. Lin and K. C. Ying* (2013). Increasing the total net revenue for single machine order acceptance and scheduling problems using an artificial bee colony algorithm. *Journal of the Operational Research Society*, 64(2), 293-311. (SCI, SSCI)
 - K. C. Ying, Z. J. Lee and S. W. Lin* (2012). Makespan minimization for scheduling unrelated parallel machines with setup times. *Journal of Intelligent Manufacturing*, 23(5), 1795-1803. (SCI)
 - S. W. Lin, C. Y. Huang, C. C. Lu and K. C. Ying* (2012). Minimizing total flow time in permutation flowshop environment. *International Journal of Innovative Computing Information and Control*, 8(10A), 6599-6612. (SCI)
 - S. W. Lin, K. C. Ying, Chou-Yuan Lee and Z. J. Lee* (2012). An intelligent algorithm with feature selection and decision rules applied to anomaly intrusion detection. *Applied Soft Computing*, 12(10), 3285-3290. (SCI)
 - C. C. Lu, S. W. Lin and K. C. Ying* (2012). Robust scheduling on a single machine to minimize total flow time. *Computers & Operations Research*, 39(7), 1682-1691. (SCI)
 - S. W. Lin and K. C. Ying* (2012). Scheduling a bi-criteria flowshop manufacturing cell with sequence-dependent family setup times. *European*

- Journal of Industrial Engineering, 6(4), 474-496. (SCI)
- K. C. Ying, Z. J. Lee, C. C. Lu and S. W. Lin* (2012). Metaheuristics for scheduling a no-wait flowshop manufacturing cell with sequence dependent family setups. *International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, 58(5-8), 671-682. (SCI)
 - K. C. Ying (2012). Scheduling identical wafer sorting parallel machines with sequence-dependent setup times using an iterated greedy heuristic. *International Journal of Production Research*, 50(10), 2710-2719. (SCI)
 - K. C. Ying and S. W. Lin* (2012). Unrelated parallel machines scheduling with sequence- and machine-dependent setup times and due date constraints. *International Journal of Innovative Computing Information and Control*, 8(5), 3279-3297. (SCI)
 - K. C. Ying (2012). Minimizing makespan for multistage hybrid flowshop scheduling problems with multiprocessor tasks by a hybrid immune algorithm. *European Journal of Industrial Engineering*, 6(2), 199-215. (SCI)
 - C. Y. Huang*, H. H. Huang and K. C. Ying (2012). Sn-Cu-Ni soldering process optimization using multivariate Analysis. *IEEE Transactions on Components Packaging and Manufacturing Technology*, 2(3), 527-535. (SCI)
 - H. M. Cheng and K. C. Ying* (2011). Minimizing makespan in a flow-line manufacturing cell with sequence dependent family setup times. *Expert Systems with Applications*, 38(12), 15517-15522. (SCI)
 - C. Y. Huang*, Y. H. Lin, K. C. Ying and C. L. Ku (2011). The solder paste printing process: critical parameters, defect scenarios, specifications, and cost reduction. *Soldering & Surface Mount Technology*, 23(4), 211-223. (SCI)
 - S. W. Lin, Z. J. Lee, K. C. Ying* and C. C. Lu (2011). Minimization of maximum lateness on parallel machines with sequence-dependent setup times and job release dates. *Computers & Operations Research*, 38(5), 809-815. (SCI)
 - K. C. Ying, S. W. Lin, Z. J. Lee* and I. L. Lee (2011). A novel function approximation based on robust fuzzy regression algorithm model and particle swarm optimization. *Applied Soft Computing*, 11(2), 1820-1826. (SCI)
 - S. W. Lin, C. C. Lu and K. C. Ying* (2011). Minimization of total tardiness on unrelated parallel machines with sequence- and machine-dependent setup times under due date constraints. *International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, 53(1-4), 353-361. (SCI)
 - S. W. Lin, Z. J. Lee, K. C. Ying* and R. H. Lin (2011). Meta-heuristic algorithms for wafer sorting scheduling problems. *Journal of the Operational Research Society*, 62(1), 165-174. (SCI, SSCI)
 - K. C. Ying, S. W. Lin* and C. C. Lu (2011). Cell formation using a simulated annealing algorithm with variable neighbourhood. *European Journal of Industrial*

Engineering, 5(1), 22-42. (SCI)

- S. W. Lin, K. C. Ying*, C. C. Lu and J. N. D. Gupta (2011). Applying multi-start simulated annealing to schedule a flowline manufacturing cell with sequence dependent family setup times. International Journal of Production Economics, 130(2), 246-254. (SCI)
- K. C. Ying and S. W. Lin* (2011), Service science: the trend and the future core, Journal of the Chinese Institute of Industrial Engineers, 28(1), 1-2. (EI, TSSCI)

(b) 研討會論文

- 姜美伊, 胡昌明, 謝松良, 汪修斌, 應國卿* (2013) 「醫療器材之風險管理—以可調式金屬手杖為例」, 2013 生物醫學工程科技研討會 (優等獎)。
 - 黃惠珍, 胡昌明, 謝松良, 汪修斌, 應國卿* (2011) 「健康照護產品標準與檢測驗證技術推廣策略之評選」, 第三屆健康促進、休閒運動與醫學保健學術研討會。
 - C. Y. Lee, S. W. Lin, K. C. Ying, M. R. Yang. A n advanced approach for vehicle routing problem with time windows. In Proceeding - 6th International Conference on Networked Computing and Advanced Information Management, NCM 2010 , art. no. 5572066 , pp. 408-411.
2. 其他表現(包含：近五年內最具代表性之學理創新、應用技術突破、協助產業發展績效、國內外之成就與榮譽、在人才培育及研究團隊建立與服務方面的重要貢獻獲成就，或其他表現等)。

(a) 獲獎

- 榮獲國立台北科技大學 102 年度校傑出研究獎
- 榮獲國立台北科技大學 99 年度及 102 年度管理學院傑出研究獎。
- 論文「醫療器材之風險管理—以可調式金屬手杖為例」, 獲得 2013 生物醫學工程科技研討會優等獎。

(b) 擔任國際期刊編輯：

- Advances in Industrial Engineering and Management, Editor, since December 2012~present.
- Advanced Studies in Artificial Intelligence, Editor, since June 2012~present.
- Far East Journal of Experimental and Theoretical Artificial Intelligence, Editor, since November 2008~present.
- ISRN Industrial Engineering, Editor, since February 2013~present.
- Journal of the Chinese Institute of Industrial Engineers, Senior Editor, since February 2009~January 2012.
- The Scientific World Journal, Editor, since September 2013~present.
- Journal of Algorithms and Optimization, Editor, since November 2014~present.

范書愷教授

實驗 (研究) 室名稱：工程資料分析與最佳化

聯絡電話：2771-2171 ext. 2382

e-mail：morrisfan@mail.ntut.edu.tw

網址：http://140.124.77.163/

研究聚焦領域： H：健康科技 I：智慧整合科技
 G：綠色科技 H：人文與創新元素

專長1. 品質工程2. 工程最佳化3. 半導體製程控制4. 影像分析

1. 近年重要論文及著述

期刊論文

- Fan, C., Fan, S. -K. S.*, Wang, C. S., and Tsai, W. P. (2016). "Building Computer Recycling Models in Taiwan Using a System Dynamics Approach", **under review**.
- Fan, S. -K. S., Kuan, W. H., Fan, C.* , and Chen, C. Y. (2016/03). "Rainfall threshold assessment corresponding to the maximum allowable turbidity for source water", accepted by **Water Environment Research. (SCI)**
- Fan, S. -K. S.*, Lin, S. C., and Tsai, P. F. (2015). "Wafer Fault Detection and Key Step Identification for Semiconductor Manufacturing Using Principal Component Analysis, AdaBoost and Decision Tree", accepted by **Journal of Industrial and Production Engineering. (EI)**
- Fan, S. -K. S.*, Jen, C. H., and Lee, T. Y. (2015). "Modeling and Monitoring Nonlinear Profile of Heat Treatment Process Data by Using A Hyperbolic Tangent Function Approach", accepted by **Quality Engineering. (SCI)**
- Fan, S. -K. S.*, Tsai, D. M., and Chuang, W. C. (2015). "Automatic Vision-Based Grain Analysis of Multi-Crystalline Solar Wafers Using Hierarchical Region Growing", **under review**.
- Fan, S. -K. S.*, Chang, J. -M. and Chuang, Y. C. (2015/08). "A New Multi-objective Particle Swarm Optimizer by Using Empirical Movement and Diversified Search Strategies", **Engineering Optimization**, 47(6), 750-770. [SCI]
- Jen, C. -H. and Fan, S. -K. S.* (2014/12). "Profile Monitoring of Reflow Process Using Approximations of Mixture Second-order Polynomials", **Journal of Chemometrics**, 28(12), 815-833. [SCI]
- Yang, T. -K., Fan, S. -K. S., Fan, C.* , and Hsu, N. -S. (2014/08). "Establishment of turbidity forecasting model and early-warning system for source water turbidity management using back-propagation artificial neural network algorithm and probability analysis", **Environment Monitoring and Assessment**, 186(8), 4925-4934. [SCI]

- Fan, S. -K. S.*, Fan, C., and Huang, C. -F. (2014/05). "A Trust Region Based Approach to Optimize Triple Response System", **Engineering Optimization**, 46(5), 606-627. [SCI]
- Chiu, C. -Y.* , Fan, S. -K. S., Shih, P. -C., and Weng, Y. -H. (2014/03). "Applying HBMO-based SOM in Predicting the Taiwan Steel Price Fluctuation", **International Journal of Electronic Business Management**, 12(1), 1-14. [EI]
- Fan, S. -K. S.* , Huang, H. -K. and Chang, Y. -J. (2013/11). "Robust Multivariate Control Chart for Outlier Detection Using Hierarchical Cluster Tree in SW2", **Quality & Reliability Engineering International**, 29(7), 971-985. [SCI]
- Fan, S. -K. S.* and Chang, Y. -J. (2013/08). "An Integrated Advanced Process Control Framework Using Run-to-Run Control, Virtual Metrology and Fault Detection", **Journal of Process Control**, 23(7), 933-942. [SCI]
- Fan, S. -K. S.* , Chang, Y. -J. and Aidara, N. (2013/07). "Nonlinear Profile Monitoring of Reflow Process Data Based on the Sum of Sine Functions", **Quality & Reliability Engineering International**, 29(5), 743-758. [SCI]
- Wang, Chen-Shu, Wu, Tsan-Hung, and Fan, S. -K. S.* (2013/05). "An Enhanced Case-Based Diagnosis Mechanism for Abnormal Production Administration", **International Journal of Production Research**, 51(10), 3131-3142. [SCI]
- Fan, S. -K. S., Fan, C.* , Yang J. -H. and Liu, F. -R. (2013/01). "Disassembly and Recycling Cost Analysis of Waste Notebook and the Efficiency Improvement by Re-design Process", **Journal of Cleaner Production**, 39, 209-219. [SCI]
- Koksoy, O.* and Fan, S. -K. S. (2012/08). "An Upside-down Normal Loss Function-based Method to Quality Improvement", **Engineering Optimization**, 44(8), 935-945. [SCI]
- Fan, S. -K. S.* and Chuang, Y. -C. (2012/07). "A New Entropy-based Image Registration Method Using Image Intensity Difference", **Machine Vision and Applications**, 23(4), 791-804. [SCI]
- Fan, S. -K. S.* and Chang, Y. -J. (2012/06). "Advanced Process Control Using Partial Least Squares", **Advanced Materials Research**, 542-543, 124-127. [EI]
- Fan, S. -K. S.* , Lo, L. -C., Chang, Y. -J., Lin, C. -J, and Tsung, F. (2012/04). "Prediction of Time-Varying Metrology Delay for dEWMA and RLS-LT Controllers", **Journal of Process Control**, 22(4), 823-828. [SCI] NSC 97-2221-E-155-045-MY3
- Fan, S. -K. S.* , Yao, N. -C., Chang, Y. -J., and Jen, C. -H. (2011/09). "Statistical Monitoring of Nonlinear Profiles by Using Piecewise Linear Approximation", **Journal of Process Control**, 21(8), 1217-1229. [SCI]

研討會論文

- Fan, S. -K. S., Sung, P. H., and Ke, G. Y. (2015/12). "Wafer Defect Detection Using the Texture Feature Map", 2015 工業工程與管理年會暨學術研討會，國立勤益科技大學，台中市，104 年 12 月 12 日。
- Fan, S. -K. S., Lee, J. X., Xu, B. Y., and Kan, H. M. (2015/12). "Monitoring Autocorrelated

Profiles Using Composite Methods”, 2015 工業工程與管理年會暨學術研討會，國立勤益科技大學，台中市，104 年 12 月 12 日。

- Jen, C. H., Fan, S. –K. S. and Tsai, A. T. (2015/12). “Construct an Appropriate Mixed Model for Monitoring Nonlinear Profile Process”, The 16th Asia Pacific Industrial Engineering & Management Systems Conference, December 8-11, Ho Chi Minh City, Vietnam.
- Fan, S. –K. S., Chuang, W. C., and Sung, P. H. (2015/05). “Grain Segmentation of solar cell wafers using region growing”, Proceedings of MakeLearn & TIIM 2015 International Conference, May 27-29, Bari, Italy.
- Fan, S. –K. S. and Lin, S. –C. (2014/12). “Wafer fault detection and key step identification for semiconductor manufacturing using principal component analysis, AdaBoost and decision tree”, 2014 工業工程與管理年會暨學術研討會，明志科技大學，新北市，103 年 12 月 6 日。
- Fan, S. –K. S. and Lin, Y. (2013/10). “Fault Detection and Identification of Semiconductor Manufacturing Processes by Using a Blind Source Separation Approach”, Proceedings of APC Conference XXV, October 14-17, University of Michigan, Ann Arbor, Michigan, USA.
- Fan, S. –K. S. and Lee, T. –Y. (2013/07). “Using Hyperbolic Tangent Function for Nonlinear Profile Monitoring”, Proceedings of IIE Asian Conference 2013, July 18-19, Taipei, Taiwan.
- Fan, S. –K. S. and Huang, S. –H. (2013/07). “Full Fault Detection for Semiconductor Processes Using Independent Component Analysis”, Proceedings of IIE Asian Conference 2013, July 18-19, Taipei, Taiwan.
- Fan, S. –K. S. and Chuang, Y. –C. (2013/02). “An Entropy-based Method for Color Image Registration”, Proceedings of the 8th International Conference on Computer Vision and Theory and Applications (VISAPP-2013), February 21-24, Barcelona, Spain.
- Fan, S. –K. S. (2012/06). “Advanced process control framework in Taiwan’s semiconductor industry”, Proceedings of IIE Asian Conference 2012, June 28-30, Singapore.
- Fan, S. –K. S., Su, Y. –R., and Chuang, Y. –C. (2012/06). “An image registration method based on combined normalized mutual information and distance transform”, Proceedings of IIE Asian Conference 2012, June 28-30, Singapore.
- Fan, S. –K. S., Wu, J. –R., and Chuang, Y. –C. (2010). “A Cross-Correlation based Image Registration Method with Hough Transform”, 2010 工業工程與管理年會暨學術研討會，南台科技大學，台南縣，99 年 12 月 25 日。

2.其他表現(包含：近五年內最具代表性之學理創新、應用技術突破、協助產業發展績效、國內外之成就與榮譽、在人才培育及研究團隊建立與服務方面的重要貢獻獲成就，或其他表現等)。

- 錯誤偵測與分類 (**Fault Detection & Classification, FDC**) 為半導體製程日常控制、監控的重要工作，由於晶圓製造參數數量、種類、蒐集方式繁多，已達到海量資料 (**Big Data**) 的規模，故錯誤偵測的工作帶給現場人員極大的工作壓力。申請人依據半導體大量製程資料 (**trace data**)，利用統計多變量法、機器學習演算法、決策樹分析

法發展出一嶄新的關鍵製程參數辨識 (**Key Parameter Identification**)、關鍵製程步驟 (**Key Step Identification**) 演算法，其辨識成功率達 0.98 以上，型 I 誤差約 1%，型 II 誤差約 7%。此偵測系統已成功於新竹科學園區旺宏電子股份有限公司上線，並輔助現有的錯誤偵測系統，改善其偵測率偏低、錯誤率偏高的問題。此研究結果也將發表於 **Journal of Industrial and Production Engineering** (EI)。

- 為了解決半導體製程控制中兩大難題：高度共線性 (**Multicollinearity**) 與量測延遲 (**Metrology Delay**)，申請人針對隨時間變化的量測延遲 (**Time-varying Metrology Delays**) 進行研究，首先利用控制理論提出 **EWMA** 控制器針對量測延遲的修正，並導證實際延遲與預測延遲對於控制產出的影響程度，然後運用移動平均 (**Moving Average**) 管制圖來偵測量測延遲的變異，以便即時修正預測延遲期望控制產出能達到目標值的目的，此研究結果不但具有嚴謹理論依據，並於實務操作上便利可行，巧妙地替製程工程師解決量測延遲這棘手的問題，其研究結果發表於控制領域中非常重要的期刊 **Journal of Process Control** (SCI)，本研究結果與新竹科學園區旺宏電子股份有限公司進行技術移轉中。

- 發展適用於半導體製造程序之批次控制器 **PLS-MIMO EWMA**：本文章為首度利用 **Partial Least Squares Method** 於同時處理多進多出批次控制問題，當製程產出間存在高度相依性、控制變數間存在高度共線性、製程模型存在非線性因素下、所提出 **PLS** 控制器有卓越控制績效的表現，此三類因素在半導體製程控制實務中可視為最常發生且難以處理的情形，其研究結果發表於控制領域中非常重要的期刊 **Journal of Process Control** (SCI)；另外必須強調的是，縱使實驗資料之高度共線性在離線 (**off-line**) 實驗設計建模時就先行移除，但製程回饋控制系統乃屬封閉迴路，長期批次控制下，控制變數間將逐漸形成製程工程師無法即時察覺的高度共線性趨勢，此趨勢將嚴重降低控制器之一致性 (**Consistency**) 與精準度 (**Precision**)，上述觀察現象於批次控制文獻中為首次報導，如此一來更可看出 **PLS-MIMO EWMA** 控制器對於半導體控制領域所做出重要的貢獻。

- 剖面製程監控為近年來 **Statistical Process Control** (**SPC**) 文獻中最重要的研究領域之一，其目的不再如傳統 **SPC** 監控制程單一參數或品質特性的平均值與標準差，**Profile Monitoring** 在於監控制造過程中單一參數整體曲線的變化，此研究議題涉及多變量分析、非線性迴歸、訊號處理與管制圖設計。計畫主持人首先利用分段式線性迴歸近似法 (**Piecewise Linear Approximation**) 針對非線性剖面資料 (**Nonlinear Profile Data**) 進行建模，然後利用兩項統計檢定來決定改變點 (**Chang Point**) 的位置與個數，其後使用 Hotelling T-Square 與 **EWMA** 管制圖，針對兩筆非線性剖面資料來驗證所提建模方式對於非線性剖面資料監控的有效性，此研究結果發現所提建模方式相對於文獻所提之建模方法能更有效 (且快速) 偵測出異常剖面資料，將非線性剖面資料分割成多個近線性剖面資料進行建模的想法為本領域文獻中的創舉，其研究結果發表於控制領域中非常重要的期刊 **Journal of Process Control** (SCI)。後續計畫主持人利用 Sine Function 針對表面黏著技術 (**Surface Mount Technology**) 中之

迴焊爐剖面製程資料進行建模且執行剖面監控，此研究結果對於迴焊爐 SPC Program 具有重大意義，傳統 SPC Program 對於迴焊爐僅能針對分區、分段、單一參數進行監控，而此研究結果乃為文獻中首次利用有母數統計建模方式針對製程全區進行監控，無論在方法開發或是實務應用面都具有重大貢獻，其研究結果已經發表於品質工程重要期刊 **Journal of Chemometrics (SCI)**，**Quality & Reliability Engineering International (SCI)**。

近五年協助產業發展績效：技術移轉、著作授權、產學合作、協助產業發展、實作研究上之成果與貢獻、產業規範/標準之建立。

- 鉅晶電子股份有限公司產學計畫主持人，執行期間：2016/8/1~2017/7/31，總經費：新台幣 **1000000** 元。
- 鉅晶電子股份有限公司 **Advanced Process Control (APC)** 技術顧問，執行期間：2015/2/1 至今。
- 旺宏電子與國立臺北科技大學研發及技術移轉計畫主持人—Code Optimization，計畫執行期間：2013/9/1~2014/8/31，總經費：新台幣 **1000000** 元。
- 旺宏電子與國立臺北科技大學研發及技術移轉計畫主持人：旺宏 FD/FC 應用技術之研究開發，計畫執行期間：2012/8/1~2013/7/31，總經費：新台幣 **800000** 元。

近五年國內外之成就與榮譽(請註明名稱及日期)：例如 1.獲得國內外重要獎項及其他榮譽，2.國際研討會邀請專題演講或規劃委員，3.國際重要委員會之委員。

1. 獲得國內外重要獎項及其他榮譽：

- 中國工業工程學會 104 學年度年會暨學術研討會最佳論文獎，Wafer Defect Detection Using the Texture Feature Map，國立勤益科技大學，台中市。
- 中國工業工程學會 104 學年度年會暨學術研討會最佳論文獎，Monitoring Autocorrelated Profiles Using Composite Methods，國立勤益科技大學，台中市。
- 指導研究生李家興同學獲得 2015 全國「工業工程與管理」碩士論文競賽優等：運用複合式方法監控具自我相關之非線性剖面製程，104 年 6 月 29 日，台灣科技大學，台北市。【中國工業工程學會】
- 中國工業工程學會 103 學年度年會暨學術研討會最佳論文獎，Wafer fault detection and key step identification for semiconductor manufacturing using principal component analysis, AdaBoost and decision tree，明志科技大學，新北市，103 年 12 月 6 日。
- 指導研究生林首志同學獲得 2014 全國「工業工程與管理」碩士論文競賽優等：利用主成份分析與自適應提升演算法進行半導體晶圓錯誤偵測與關鍵程序分析，103 年 6 月 20 日，清華大學，新竹市。【中國工業工程學會】
- 指導研究生黃識翰同學、李姿儀同學、連昇鴻同學獲得 2012「工業工程與管理」

碩士論文競賽佳作：利用獨立成分分析進行半導體製程錯誤訊號偵測之研究、運用雙曲線正切函數監控非線性剖面製程、應用粒子群演算法於區域導向影像定位效能評估，101年6月28日，台灣科技大學，台北市。【中國工業工程學會】

- 指導研究生黃惠國同學獲得2011年「工業工程與管理」碩士論文競賽佳作：運用穩健之多變量管制圖於異常點偵測，100年06月28日，台灣科技大學，台北市。【中國工業工程學會】
- 99學年度工業工程與管理學門優異專題研究計畫獎，屏東科技大學。【國科會工業工程學門】

國際研討會邀請專題演講或規劃委員

- Engineering Optimization** (Taylor & Francis), **Associate Editor**, since May 2007~present. (SCI) [Note: serving as one of the five associate editors responsible for handling over 60 paper submissions annually from paper assignment to final decision making]
- IIE Asian Conference 2012, June 28-30, 2012, Singapore: **Invited Speaker in Taiwan's Session**, June 29, Title: **Advanced process control framework in Taiwan's semiconductor industry**.
- The 6th Asian Quality Congress-ANQ Congress 2008. October 28-31, 2008, Bangkok, Thailand: **Keynote Speaker**, October 29 (Wed), 10:45~11:15. Title: **Review and Prospect of Statistical Process Control**.
- Journal of Quality** (品質學報, EI), **Editor-in-Chief**, January 2007~June 2010.

國際重要委員會之委員：

- The 17th Asia Pacific Industrial Engineering and Management Systems Conference**. December 7-10, 2016, Taipei, Taiwan: **Program Chair**.
- Asia Pacific Industrial Engineering and Management Systems Society (APIEMS)**, **Board Member (2016-2019)**.
- The 11th International Conference on Computer Vision Theory and Applications**. February 27-29, 2016, Rome, Italy: **Program Committee Member**.
- The Fourth International Conference on Intelligent Systems and Applications**. October 11-16, 2015, St. Julians, Malta: **Technical Program Committee Member**.
- The Third International Conference on Intelligent Systems and Applications**. June 22-26, 2014, Seville, Spain: **Technical Program Committee Member**.
- The Institute of Industrial Engineers (IIE) Asian Conference 2013**, July 18-20, 2013, Taipei, Taiwan: **Program Committee Member**.
- The Second International Conference on Intelligent Systems and Applications**. April 22-26, 2013, Venice, Italy: **Technical Program Committee Member**.
- The First International Conference on Intelligent Systems and Applications**. April 29-May 4, 2012, Chamonix/Mont Blanc, France: **Technical Program Committee Member**.

近五年在人才培育、研究團隊建立及服務方面的重要貢獻及成就：獲得各類教學獎項；所指導之學生曾獲之獎項及特出之表現。

- 中國工業工程學會 104 學年度年會暨學術研討會最佳論文獎，Wafer Defect Detection Using the Texture Feature Map，國立勤益科技大學，台中市。
- 中國工業工程學會 104 學年度年會暨學術研討會最佳論文獎，Monitoring Autocorrelated Profiles Using Composite Methods，國立勤益科技大學，台中市。
- 指導研究生李家興同學獲得 2015 全國「工業工程與管理」碩士論文競賽優等：運用複合式方法監控具自我相關之非線性剖面製程，104 年 6 月 29 日，台灣科技大學，台北市。【中國工業工程學會】
- 中國工業工程學會 103 學年度年會暨學術研討會最佳論文獎，Wafer fault detection and key step identification for semiconductor manufacturing using principal component analysis, AdaBoost and decision tree，明志科技大學，新北市，103 年 12 月 6 日。
- 指導研究生林首志同學獲得 2014 全國「工業工程與管理」碩士論文競賽優等：利用主成份分析與自適應提升演算法進行半導體晶圓錯誤偵測與關鍵程序分析，103 年 6 月 20 日，清華大學，新竹市。【中國工業工程學會】
- 指導研究生黃識翰同學、李姿儀同學、連昇鴻同學獲得 2012 「工業工程與管理」碩士論文競賽佳作：利用獨立成分分析進行半導體製程錯誤訊號偵測之研究、運用雙曲線正切函數監控非線性剖面製程、應用粒子群演算法於區域導向影像定位效能評估，101 年 6 月 28 日，台灣科技大學，台北市。【中國工業工程學會】
- 指導研究生黃惠國同學獲得 2011 年「工業工程與管理」碩士論文競賽佳作：運用穩健之多變量管制圖於異常點偵測，100 年 06 月 28 日，台灣科技大學，台北市。【中國工業工程學會】

車振華 教授

實驗 (研究) 室名稱：創新思維與智慧決策管理研究室

聯絡電話：27712171-2346

e-mail：zhche@ntut.edu.tw

網址：<http://140.124.76.130/index.htm>

研究聚焦領域： H：健康科技 I：智慧整合科技

G：綠色科技 H：人文與創新元素

專長 1. 生產管理 2. 服務管理

1. 近年重要論文及著述

(a) 期刊論文

- Chiang, Tzu-An, and Che, Z.H. (2015.3), “A decision-making methodology for low-carbon electronic product design,” *Decision Support Systems*, 71, pp. 1-13. **(SCI)**
- Che, Z.H.*, Chiang, Tzu-An, Kuo, Y.C, and Cui, Zhihua (2014.4), “Hybrid algorithms for fuzzy reverse supply chain network design,” *The Scientific World Journal*, 2014, Article ID 497109.
- Chiang, Tzu-An, Che, Z.H., and Cui, Zhihua (2014.2), Designing a multistage supply chain in cross-stage reverse logistics environments: application of particle swarm optimization algorithms,” *The Scientific World Journal*, 2014, Article ID 595902.
- Che, Z.H., Chiang, Tzu-An, and Kuo, Yu-Chun (2012.8), “Multi-echelon reverse supply chain network design with specified returns using particle swarm optimization,” *International Journal of Innovative Computing, Information and Control*, 8(10A), pp. 6719-6731.
- Che, Z.H., and Chiang, Tzu-An (2012.8), “Designing a collaborative supply chain plan using the analytic hierarchy process and genetic algorithm with cycle time estimation,” *International Journal of Production Research*, 50(16), pp. 4426-4443. **(SCI)**
- Che, Z.H., Chiang, Tzu-An, and Che, Zhen-Guo (2012.8), “Using Analytic Network Process and Turbo Particle Swarm Optimization Algorithm for Non-balanced Supply Chain Planning Considering Supplier Relationship Management,” *Transactions of the Institute of Measurement and Control*, 34(6), pp. 720-735. **(SCI)**
- Che, Z.H. (2012.4), “A Particle Swarm Optimization Algorithm for Solving Unbalanced Supply Chain Planning Problems,” *Applied Soft Computing*, 12(4), pp. 1279-1287. **(SCI)**
- Wang, H.S., Che, Z.H.*, and Chiang, C.J. (2012.4), “A Hybrid Genetic Algorithm for Multi-objective Product Plan Selection Problem with ASP and ALB,” *Expert systems with Applications*, 39(5), pp. 5440-5450. **(SCI)**

- Che, Z.H. (2012.1), “Clustering and Selecting Suppliers based on Simulated Annealing Algorithms,” *Computers & Mathematics with Applications*, 63(1), pp. 228-238. (SCI)
- Che, Z.H. (2012.1), “A Hybrid Algorithm for Fuzzy Clustering,” *European Journal of Industrial Engineering*, 6(1), pp. 50-67. (SCI)
- Che, Z.H., Chiang, Tzu-An, Wang, H.S. and Chang, Y.F. (2011.10), “Development and Application of an Integrated Multi-objective Methodology for Supplier Selection,” *International Journal of the Physical Sciences*, 6(25), pp. 5951-5960.
- Che, Zhen-Guo, Chiang, Tzu-An, and Che, Z.H. (2011.10), “Feed-forward Neural Networks Training: A Comparison between Genetic Algorithm and Back-propagation Learning Algorithm,” *International Journal of Innovative Computing, Information and Control*, 7(10), pp. 5839-4198.
- Chiang, Tzu-An, Lin, Liang-Yang, Che, Z.H., Chuang, Chih-Ling (2011.10), “A Benchmark-based Hybrid Evaluation Methodology for Selecting the Best Design Chain Partners,” *Journal of Quality*, 18(5), pp. 425-437. (TSSCI, EI)
- Chiang, Tzu-An, Che, Z.H., and Wang, Tung-Te (2011.9), “A Design for Environment Methodology for Evaluation and Improvement of Derivative Consumer Electronic Product Development,” *Journal of Systems Science and Systems Engineering*, 20(3), pp. 260-274. (SCI)
- Che, Z.H., and Cui, Zhihua (2011.2), “Unbalanced Supply Chain Design Using the Analytic Network Process and a Hybrid Heuristic-based Algorithm with Balance Modulating Mechanism,” *International Journal of Bio-inspired Computation*, 3(1), pp. 56-66. (SCI) [NSC98-2410-H-027-002-MY2]
- Che, Z.H., Kuo, H.Y., and Che, Zhen-Guo (2011.2), “An Interactive Perspective Model Based on AHP and 0-1 IP for the Staff Job Rotation of Nurses in Large-scale Hospitals,” *International Journal of Innovative Computing, Information and Control*, 7(2), pp. 587-596.

(b) 研討會論文

- Chiang, Tzu-An, Che, Z.H., and Zeng Bo-Jing (2015), “The Lean-Resources Based Construction Project Planning and Control System,” Proceedings of the MakeLearn and TIIM Joint International Conference, May 27–29 2015, Bari, Italy, ToKnowPress (**International School for Social and Business Studies**, Celje, Slovenia), 145-151. ISBN 978-961-6914-13-0 (PDF), ISSN 2232-3309, May 2015.
- Che, Z.H., and Cheng, W.K. (2014), “Design a Multi-Period Reverse Logistics Network in Multi-Echelon Supply Chain Using Particle Swarm Optimization Algorithm,” *Proceedings of the 2014 International Conference on Management and Engineering*, May 24-25, Shanghai, China, DEStech Publications, 1486-1492. ISBN: 978-1-60595-174-4
- Che, Z.H., Kuo, H.Y., Chiang, S.H., Chen, J.C., Chen, J.H., and Huang, M.C. (2013), “Using Analytic Hierarchy Process Approach to Identify and Rank Critical Factors of Head Nurse Evaluation,” *International Conference on Business and Information*, July 7-9, Bali, Indonesia.
- Chiang, Tzu-An, Lin, Zhi-Ping, Kuo, H.Y., and Che, Z.H. (2013), “Enhancing the Service Quality of Nursing Home by Using Kano Model,” *International*

Conference on Business and Information, July 7-9, Bali, Indonesia.

- Kuo, H.Y., Chiang, Tzu-An, Che, Z.H., and Ye, Rou-Jun (2012), “Identifying and Ranking Critical Factors of Service Quality of Emergency Room Using Analytic Hierarchy Process Approach,” *International Conference on Business and Information*, July 3-5, Sapporo, Japan.
- Chiang, Tzu-An, Che, Z.H., and Hsu, Hsin-Ching (2011), “Using AHP and TOPSIS Approaches to Develop R&D Center Performance Assessment Models and Ranking Methodology,” *Technology Innovation and Industrial Management*, June 28-30, Oulu, Finland.
- Kuo, H.Y., Che, Zhen-Guo, Wang, H.S., and Che, Z.H. (2011), “An Analytic Hierarchy Process Approach for Identifying and Ranking Critical Factors of Student Nurse Service in Clinics,” *International Conference on Business and Information*, July 4-6, Bangkok, Thailand.
- Kuo, H.Y., Chiang, Tzu-An, Che, Zhen-Guo, and Che, Z.H. (2011), “Nursing Home Evaluation by Using Analytic Hierarchy Process,” *International Conference on Business and Information*, July 4-6, Bangkok, Thailand.
- 朱寧敏、車振華 (2014) “應用 Kano 品質模式及 QFD 探討旅行社之服務品質-以大學生畢業旅行活動規劃為例,” 2014 服務創新國際研討會, 4 月 23 日, 明新科技大學, 新竹, 台灣, in CD-R.
- 莊涵纓、江梓安、車振華 (2013) “整合 Kano 模式與品質機能展開法於餐飲業服務品質提昇之研究—以臺北市某餐館為例,” 2013 產業資訊應用趨勢研討會暨個案競賽, 10 月 4 日, 國立臺北科技大學, 臺北, 台灣, in CD-R.
- 陳汶霖、車振華 (2012) “保全人員排班模式建置,” 2012 臺灣商管與資訊研討會, 5 月 26 日, 國立臺北商業技術學院, 臺北, 台灣, in CD-R. [佳作論文獎]
- Chian, C.J., Che, Z.H., Wu, G.D. and Lee, Yen-Yi (2011) “Retailer Selection and Commodity Quantity Allocation with Quantity Discount in Single Tier Supply Chain,” 2011 第十二屆科技與管理學術研討會, 10 月 27 日, 國立臺北科技大學, 臺北, 台灣, in CD-R.[ISBN: 978-986-02-9606-9] [最佳論文獎]
- 張哲維、車振華 (2011) “導覽路徑規劃模式建置,” 2011 第十二屆科技與管理學術研討會, 10 月 27 日, 國立臺北科技大學, 臺北, 台灣, in CD-R.[ISBN: 978-986-02-9606-9] [佳作論文獎]
- 黃美禎、車振華 (2011) “電信工程人員派遣之智慧型途程規劃方法論建置,” 5 月 6 日, 國立臺中技術學院, 台中, 台灣, in CD-R.

(c) 專利

(d) 技術移轉

(e) 專書及專章

2. 作品其他表現(包含：近五年內最具代表性之學理創新、應用技術突破、協助產業發展績效、國內外之成就與榮譽、在人才培育及研究團隊建立與服務方面的重要貢獻獲成就，或其他表現等)。

指導學生作品獲獎	頒獎國別	機構名稱
2014 全國管理碩士論文獎-學生：溫佳偉(佳作)	台灣，中華民國	社團法人中華民國管理科學學會
2014TOPCO 崇越論文大賞-學生：溫佳偉(佳作)	台灣，中華民國	台灣管理學會
2013 全國管理碩士論文獎(佳作)-學生：黃美禎	台灣，中華民國	社團法人中華民國管理科學學會
2013 全國管理碩士論文獎(佳作)-學生：陳建宏	台灣，中華民國	社團法人中華民國管理科學學會
2013 全國「工業工程與管理」碩士論文競賽(佳作)-學生：陳冠翔	台灣，中華民國	中國工業工程學會
2012 全國管理碩士論文獎(佳作)-學生：陳昱儒	台灣，中華民國	社團法人中華民國管理科學學會
2012TOPCO 崇越論文大賞(佳作)-學生：弘昇蕭	台灣，中華民國	台灣電子商務學會
2012 臺灣商管與資訊研討會(論文競賽-佳作)-學生：陳汶霖	台灣，中華民國	國立臺北商業技術學院商學研究所
2012TBSA 全國大專創新企劃競賽(1組-佳作)-學生：王詩婷,戴語萱,李泉民	台灣，中華民國	社團法人台灣商務策劃協會
2011TOPCO 崇越論文大賞(佳作)-學生：林子婷	台灣，中華民國	台灣電子商務學會

林榮禾教授

實驗(研究)室名稱：企業創新與專案決策管理研究室

聯絡電話：(02)2771-2171 extension 3414

e-mail：rhlin@ntut.edu.tw

網址：http://ierhlin.weebly.com/index.html

研究聚焦領域：■ H：健康科技 ■ I：智慧整合科技

□ G：綠色科技 ■ H：人文與創新元素

專長1. 企業專案與決策管理2.企業創新與萃思應用
3.資料探勘與統計分析4.六倍標準差品質與精實管理

1. 近年重要論文及著述

(a) 期刊論文

- C.L. Chuang, H.. Tian, R.H. Lin, Integrating Certainty Effect and Noninteractive Social Influence Into Impulse Buying/ Social Behavior and Personality/2015, 43(5), 777-794/ SCI/IF=0.366.
- R.J Kuo, C.M. Pai, R.H. Lin, H.C. Chu, The integration of Association Rule Mining and Artificial Immune Network for Supplier Selection and Order Quantity Allocation/ Applied Mathematics and Computation/2015, 250, 958–972/SCI/IF=1.55.
- 莊淳凌,田鴻麟,林榮禾, 展望理論在衝動購買意願的應用及衝動購買傾向與衝動購買意願的關係, 行銷評論, 2015, 12(1), 99 – 127.
- 莊淳凌,田鴻麟,林榮禾,衝動購買傾向對衝動購買意願的影響—純價格折扣中介的展望理論效果,顧客滿意學刊, 2015, 11(1), 65-103.
- 林榮禾、陳哲堯、邱求慧、莊淳凌, 融入商業模式觀點之產品服務系統設計, 產業與管理論壇/ V.16(3) /(2014.09) / p.55-61/ TSSCI
- R.H. Lin, C.Y. Chen, C.H. Chiou and C.L. Chuang, Exploratory research on the servitization planning model in manufacturing firms, International Journal of Electronic Business Management, Vol. 12(1), pp. 41-53, (2014).(EI)
- R.H. Lin*, P.Y. Ho, The Study of CPFR Implementation Model in Medical SCM of Taiwan, Production Planning and Control: The Management of Operations/ V. 25/ (2014), p. 260-271/ SCI/I.F. = 0.660 (SCI, 26/43, ENGINEERING, INDUSTRIAL). NSC 94-2213-E-027-033. 被引用 1 次
- 林榮禾, 陳哲堯, 邱求慧, 莊淳凌, 建構製造業服務創新模式研究, 產業與管理論壇, 第 15 卷第 4 期, 24-49, (2013). (TSSCI)
- Y.C. Chen, F.Y. Lin, R.H. Lin, C.L. Chuang, C.C. Chang, C.S. Tsai, Relation

- Between Fetuin-A Levels and Fibroblast Growth Factor 23 With the Severity of Coronary Artery Disease Measured by SYNTAX Scores, *The American Journal of Cardiology* / V. 112/(2013.10), p.950–953/ SCII.F. = 3.209 (SCI, 38/124/ CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS). 被引用 1 次
- R.H. Lin*, An integrated model for supplier selection under a fuzzy situation, *International Journal of Production Economics*/ v. 138/(2012.07)/ p.55-61 /SCI / I.F.=1.760 , Engineering, Industrial : 6/43 – Q1 被引用 14 次
 - T.C. Chu*, R.H. Lin, Evaluating Suppliers via a Total Integral Value based Fuzzy MCDM Approach, *Asia Pacific Management Review*/ v. 16 /(2011.12) / p.521-534 /TSSCI 被引用 1 次
 - J.H. Liou*, C.C. Hsu, W.C. Yeh, R.H Lin, Using a modified grey relation method for improving airline service quality, *Tourism Management* / v. 32 / (2011.12) / p.1381-1388 /SSCI/I.F. = 2.5970, Management : 25/168 - Q1 被引用 17 次
 - C.L. Chuang*, P.C. Chang, R.H. Lin, An Efficiency Data Envelopment Analysis Model Reinforced by Classification and Regression Tree for Hospital Performance Evaluation, *Journal of Medical Systems* /v. 35 / (2011.10)/ p.1075-1083 / SCI / I.F. = 1.132, Medical Informatics : 16/22 - Q3 被引用 5 次
 - H.Y. Wu, C.L. Chuang, Y.S. Kung, R.H. Lin*, Determination of optimal inspection sequence within misclassification error bound, *Expert Systems with Applications* /v. 38 / (2011.05) / p.5366-5372 / SCI / I.F. = 2.203, Operations Research & Management Science : 5/77 - Q1 被引用 4 次
 - J.H. Liou *, C.Y. Tsai, R.H. Lin, G.H. Tzeng, A Modified VIKOR Multiple-Criteria Decision Method for Improving Domestic Airlines Service Quality, *Journal of Air Transport Management*/v. 17 /(2011.03) / p.57-61/SSCI, EI/I.F. = 0.907, Transportation : 19/24 – Q4 被引用 40 次
 - 研討會論文
 - Rong-Ho Lin, Chun-Ling Chuang, and Hong-Lin Tian, Individual Tendency and Product Involvement Made Influences on Feeling of Impulse Buying, *International Conference on Innovation and Management (IAM2016 Winter)*, palau.
 - 林榮禾,莊薇薇, (2014 年 12 月)。量化資訊中心績效指標之研究。中國工業工程學會 103 年度年會暨學術研討會，明志科技大學，新北市。
 - T.H. Sun, R.H. Lin, M.L. Liu, F.C. Tien, and Y.T. Pan, (2014, Jul). Automated Musculoskeletal Disorders Assessment Using OWAS and Kinect, *Proceedings of the 5th International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics AHFE 2014, Kraków, Poland 19-23 July 2014*. MOST 101-2221-E-027 -083 -MY2
 - C.L. Chuang, H.L. Tian, R.H. Lin, F.C. Tien, (2014, Jul).The Influence Of Impulse Buying Tendency And Non-Interactive Social Influence With Price Discount On Impulse Buying Intention, *2014 International Business And Information Conference, Osaka, Japan*. MOST 101-2221-E-027 -083 -MY2

- C.L. Chuang, R.H. Lin, H.L. Tian, Z.P. Lin (2013, Jul). THE INFLUENCE OF IMPULSE BUYING TENDENCY ON IMPULSE BUYING INTENTION: Use discount and prospect theory to stimulate impulse buying intention . 2013 International Business And Information Conference, Bali, Indonesia.
- R.H. Lin, C.L. Chuang, F.C. Tien, H.L. Tian (2012, Jul).THE RELATIONSHIP ANALYSIS BETWEEN IMPULSE BUYING AND REGRET FOR IMPULSE BUYING LATER. Business and Information 2012, Sapporo, Japan.
- R.H. Lin., F.C.Tien, C.W.Liu (2011, Jul). A modified geneticalgorithm for the resource-constrained project scheduling problem. 2011International Conference on Business and Information.
- Liu, M.L. Lin, R.H., Tien*, F.C., Chen, L.H., Lin, Y.K. (2011, Mar). AutomatedVisual Inspection for Thermal Fuse. the 21st International Conference onProduction Research (ICPR21), Stuttgart, Germany.
- 林榮禾黃安傑 (2013 年 12 月)。以資料探勘方法建立病患門診決策系統。中國工業工程學會 102 年度年會暨學術研討會，屏東科技大學，屏東。
- 林榮禾，莊淳凌，劉康宇 (2013 年 11 月)。客訴服務知識管理系統於電子科技業之應用。2013 工業管理與資訊應用創新研討會，南台科技大學。
- 林榮禾、陳哲堯、邱求慧 (2013 年 10 月)。製造業服務化規劃模型之探索性研究。2013 產業資訊應用趨勢研討會暨個案競賽，台北科技大學，台北。
- 林榮禾留啟祐 (2012 年 12 月)。應用資料探勘技術輔助慢性疾病診斷系統。2012 工業工程學會年會暨學術研討會，大葉大學。NSC 100-2221-E-027-079。
- 林榮禾,田鴻麟,童超塵,田馥華*(2011 年 11 月)。結合實獲值管理 (EVM) 與 DMAIC 方法進行研發專案管理品質績效改善。2011 第六屆中華商管科技學會年會暨學術研討會，國立雲林科技大學。
- 林榮禾、田鴻麟、童超塵、田馥華 (2011 年 04 月)。結合實獲值管理(EVM) 與 DMAIC 方法進行研發專案管理品質績效改善。2011 第六屆中華商管科技學會年會暨學術研討會論文集(工業工程與管理組最佳論文獎)，雲林科技大學，雲林。

(c)專利

(d)技術移轉

(e)專書及專章

(f)作品

2. 其他表現(包含：近五年內最具代表性之學理創新、應用技術突破、協助產業發展績效、國內外之成就與榮譽、在人才培育及研究團隊建立與服務方面的重要貢獻獲成就，或其他表現等)。

- 論文優等獎：2015 中華萃思(TRIZ)學會學術與實務研討會暨第八屆海峽兩

- 岸創新方法研討會優等獎，中華萃思(TRIZ)學會。
- 103 年度管理學院傑出研究獎，臺北科技大學管理學院。
- 2014 全國智慧專案管理競賽榮獲佳作獎，全國智慧專案管理學會。
- 最佳論文獎：林榮禾、黃安傑（2013 年 12 月）。以資料探勘方法建立病患門診決策系統。中國工業工程學會 102 年度年會暨學術研討會，屏東科技大學，屏東。
- 論文第一名獎：林榮禾、莊淳凌、劉康宇（2013 年 11 月）。客訴服務知識管理系統於電子科技業之應用。2013 工業管理與資訊應用創新研討會，南台科技大學。(其它類)
- 最佳論文獎：林榮禾、陳哲堯、邱求慧（2013 年 10 月）。製造業服務化規劃模型之探索性研究。2013 產業資訊應用趨勢研討會暨個案競賽，台北科技大學,台北。
- 最佳論文獎：林榮禾、留啟祐（2012 年 12 月）。應用資料探勘技術輔助慢性疾病診斷系統。2012 工業工程學會年會暨學術研討會，大葉大學。NSC 100-2221-E-027-079。
- 國立臺北科技大學獎狀：參加中國工業工程學會 102 年度年會暨學術研討會，榮獲最佳論文獎，發揚校譽，特致此狀，藉表嘉勉，03/14/103。
- 國立臺北科技大學獎狀：參加 2013 工業管理與資訊應用創新研討會論文競賽，榮獲其它類第一名獎，發揚校譽，特致此狀，藉表嘉勉，02/17/103。
- 國立臺北科技大學獎狀：參加 2013 產業資訊應用趨勢研討會暨個案競賽，榮獲最佳論文獎，發揚校譽，特致此狀，藉表嘉勉，02/17/103。
- 國立臺北科技大學獎狀：指導學生考取「IPMA D 級國際專案管理師」國際證照，發揚校譽，特致此狀，藉表嘉勉，02/17/103。
- 榮獲 2009 年至 2013 年 TPMA 百大名師，台灣專案管理學會，2013。
- 國立臺北科技大學獎狀：指導學生參加『2011 全國管理碩士論文研討會』，榮獲多次優勝及佳作獎，發揚校譽，獲得學校嘉勉狀，11/28/2011。
- 國立臺北科技大學獎狀：指導學生參加『2011 年中華商管科技學會年會暨學術研討會』，榮獲工業工程與管理組最佳論文獎，發揚校譽，獲得學校嘉勉狀，11/28/2011。
- 100 年度管理學院傑出研究獎：榮獲 100 年度國立臺北科技大學管理學院傑出研究獎特頒獎金及獎狀乙資鼓勵，06/28/2011。
- 國立臺北科技大學獎狀：榮獲 99 年度陽光獎助-教職員及學生論文獎特頒獎金及獎狀乙資鼓勵，12/28/2010。
- 2011 年版世界名人錄(Who's Who in the World 2011-28th Edition)登錄，07/2011。
- 2011 年第六屆中華商管科技學會年會暨學術研討會論文集(工業工程與管理組) 最佳論文獎

劉建浩教授

實驗 (研究) 室名稱：多目標決策研究室(MCDM Lab530)

聯絡電話：0910-301424

e-mail：jhliou@ntut.edu.tw；jamesjhliou@gmail.com

網址：

研究聚焦領域：服務品質 供應鏈管理
綠色管理 航空運輸管理

專長:1.多目標決策分析2.統計分析應用3.資料探勘

1.近年重要論文及著述

(a)期刊論文

1. Liou, J.H. James, Chuang, Y.C. and Hsu, C.C., Improving airline service quality based on rough set theory and flow graphs, *Journal of Industrial and Production Engineering*, 33(2), 123-133, 2016. (EI, TSSCI).
2. Liou, J.H. James, J. Tamosaitiene, E.K. Zavadskas, G.H. Tzeng, New hybrid COPRAS-G MADM Model for improving and selecting suppliers in green supply chain management, *International Journal of Production Research*, 2015 (in press).
3. Liou, J.H. James, Building an effective system for carbon reduction management, *Journal of Cleaner Production*, 103(15), 353-361, 2015. (SCI, 29/216 in *Environmental Science*, IF:3.59, 2013).
4. Liou, J.H. James, Hsu, C.C. and Chen, Y.S., Improving transportation service quality based on information fusion”, *Transportation Research Part A*, 67, 225-239, 2015. (SSCI, 3/29 in *Transportation*, IF:2.525, 2013).
5. Huang, C.N., Liou, J.H. James, Chuang, Y.C., A method for exploring the interdependencies and importance of critical infrastructures, *Knowledge-based Systems* 55(1), 55-67, 2014. (Corresponding author) (SCI, 15/121 in *Computer Science, Artificial Intelligence*, IF:3.058, 2013).
6. Liou, J.H. James, Chuang, Y.C., Tzeng, G.H. A fuzzy integral-based DANP model for supplier evaluation and improvement, *Information Sciences* 166, 199-217, 2014. (SCI, 8/135 in *Computer Science and Information Systems*, IF:3.893, 2013).

7. Liou, J.H. James, New concepts and trends of MCDM for tomorrow-in honor of Professor Gwo Hshiang Tzeng on the occasion of his 70th birthday, *Technological and Economic Development of Economy* 19(2), 367-375, 2013. (SSCI, 12/321 in Economics, IF:3.235, 2011).
8. Hsu, C.C., Liou, J.H. James, An outsourcing provider decision model for the airline industry, *Journal of Air Transport Management*, 28 40-46, 2013. (Corresponding author) (SSCI, 19/24 in Transportation, IF:0.907, 2011).
9. Hsu, C.C., Liou, J.H. James, Chuang, Y.C., Integrating DANP and modified grey relation theory for the selection of an outsourcing provider, *Expert systems with Application* 40(6), 2297-2304, 2013. (Corresponding author) (SCI, 5/77 in Operations Research and Management Science, IF:2.203, 2011)
10. Liou, J.H. James and Tzeng, G.H., Comments on “Multiple criteria decision making (MCDM) methods in Economics: An overview”. *Technological and Economic Development of Economy* 18(4), 672-695, 2012. (SSCI, 3/305 in Economics, IF:5.602, 2010)
11. 劉建浩、葉怡廷、莊哲維，混合模式於航空公司維修外包商選擇，*運輸計劃季刊*，第41卷，第2期，133-160，2012.(TSSCI)
12. Liou, J.H. James, Developing an integrated model for the selection of strategic alliance partners in the airline industry, *Knowledge-Based Systems* 28(1), 59-67, 2012. (SCI, 15/111 in Computer Science and Artificial Intelligence, IF:2.422, 2011)
13. Tsai, C.Y., Liou, J.H. James, Chen, C.J., Hsiao, C.C., Generating touring path suggestions using time-interval sequential pattern mining, *Expert Systems with Applications* 39(3), 3592-3602, 2012. (SCI, 5/77 in Operations Research and Management Science, IF:2.203, 2011)
14. Liou, J.H. James, Tzeng, G.H., Hsu, C.C., Yeh, W.C., Reply to “Comment on using a modified grey relation method for improving airline service quality”, *Tourism Management* 33(3), 319-320, 2012. (SSCI, 3/36 in Hospitality, Leisure, Sport & Tourism, IF:2.597, 2011)

15. Liou, J.H. James, Tang, C.H., Yeh, W.C. and Tsai, C.Y. A decision rule approach for improvement of airport service quality, *Expert Systems with Applications* 38(11), 13723-13730, 2011. (SCI, 5/77 in Operations Research and Management Science, IF:2.203, 2011)
16. Liou, J.H. James, Wang, H.S., Hsu, C.C. and Yin, S.L., A hybrid model for selection of an outsourcing provider, *Applied Mathematical Modelling* 35(10), 5121-5133, 2011. (SCI, 12/90 in Engineering, Multidisciplinary, IF:1.579, 2011).
17. Liou, J.H. James, Consumer attitudes toward in-flight shopping, *Journal of Air Transport Management* 17(4), 221-223, 2011. (SSCI, 19/24 in Transportation, IF:0.907, 2011)
18. Liou, J.H. James, Tzeng, G.H., Tsai, C.Y. and Hsu, C.C., A hybrid ANP model in fuzzy environments for strategic alliance partner selection in the airline industry, *Applied Soft Computing* 11(4), 3515-3524, 2011. (SCI, 13/111 in Computer Science, Artificial Intelligence, IF:2.612, 2011)
19. Liou, J.H. James, Hsu, Chao-Che, Yeh, W.C., A modified grey relation method for improving service quality of airline industry, *Tourism Management* 32(6), 1381-1388, 2011. (SSCI, 3/36 in Hospitality, Leisure, Sport & Tourism, IF:2.597, 2011)
20. Liou, J.H. James, Yeh, W.C., Hsu, Y.L. and Hsu, C.C., A service quality survey in domestic airlines. *Journal of Chinese Institute of Transportation* 23(3), 289-314, 2011. (TSSCI)
21. Liou, J.H. James, Variable consistency dominance-based rough set approach to formulate airline service strategies, *Applied Soft Computing* 11(5), 4011-4020, 2011. (SCI, 13/111 in Computer Science, Artificial Intelligence, IF:2.612, 2011)
22. Liou, J.H. James, Tsai, C.Y., Lin, L.H., and Tzeng, G.H., A modified VIKOR multiple-criteria decision method for improving service quality of domestic airlines, *Journal of Air Transportation Management* 17(2), 57-61, 2011. (SSCI, 19/24 in Transportation, IF:0.907, 2011)

23. Chen, Vivien Y.C., Lien, H.P., Liu, C.H., Liou, J.H. James, Tzeng, G.H., Yang, L.S., Fuzzy MCDM approach for selecting the best environment-watershed plan, *Applied Soft Computing* 11(1), 265-275, 2011. (SCI, 13/111 in Computer Science, Artificial Intelligence, IF:2.612, 2011)

(B) 研討會論文

1. 林維中、劉建浩、吳昌益、倪維芳，混合多準則決策模型探討永續市區公車路線規劃，中國工業工程年會，12月12日，台中，2015。
2. 陳政安、劉建浩、蔡易松，以混合模糊多屬性決策模型來改善第三方支付平台的服務績效，中國工業工程年會，12月12日，台中，2015。
3. Chuang, Y.C., Liou, J.J.H., Wu, C.Y., 2015, Building a strategic management dashboard for improving the green supply chain management, *Proceedings of the Asia Pacific Industrial Engineering & Management Systems Conference*, Dec. 9-11, 2015, pp. 1606-1613.
4. 林佳慧、劉建浩、湯復羽、王靖延，照顧服務員離職傾向之探討，台灣作業研究學會暨學術研討會，12月12日，台北，2015。
5. 張瀨文、劉建浩、方育祥、葉彥彰，使用模糊多屬性決策模型探討桃園航空城之發展，中華民國運輸學會104年年會暨學術論文研討會，12月3-4日，基隆，2015。
6. Liou, James J.H., Wang, H.S., Hsu, C.C. and Chuang, Y.C., Using a hybrid MCDM model for green supplier selection, *World Conference on Business Management & Global Great Debate*, June 29- July 2, Seoul, South Korea, 2015
7. 莊敏姿、劉建浩、莊彥清，使用混合資料探勘技術探討扣件關鍵檢驗參數，中國工業工程學會103年度學術研討會，12月6日，台北，2014。
8. Tamošaitienė, J., Zavadskas, E.K., Liou, James J.H. and Tzeng, G.H., Selection supplier in green supply chain management. 8 th International Scientific Conference “Business and Management 2014, May 15-16, Vilnius, Lithuania, 2014.

9. Wang, H.S. and Liou, J.H. James, Improving Bus Service Quality Using a Hybrid Multi-criteria Decision Method, 2014 International Conference on Business and Social Science, March 28-30, Tokyo, Japan, 2014.
10. 梁奕傑、劉建浩、莊彥清，以混合多準則決策方法評選綠色供應商，2013年第八屆中華商管科技學會年會暨學術研討會，10月19日，苗栗。
11. 羅懷曄、劉建浩、莊敏姿，多目標決策分析結合約略集合理論探討供應鏈網路決策問題，2013第九屆台灣作業研究學會年會暨學術研討會10月19日，新竹。
12. 鍾漢璋、劉建浩、林維中，以多目標規劃法建構模糊迴歸模型，2013第九屆台灣作業研究學會年會暨學術研討會10月19日，新竹。
13. Liou, James J.H., Lee, Shin-Yi and Yeh, Wen-Chein, A multiple objectives based DEA model to explore the efficiency of airports in Asia-Pacific, The Institute of Industrial Engineers Asian Conference, Taipei, Taiwan, July 18-20, 2013.
14. Wang, H.S., Liou, J.H. James, Huang, C.N., Using a novel method to analyze the interdependencies and importance of critical infrastructures, The 2 nd International Conference on Engineering and Applied Sciences, Tokyo, Japan, March 15-17,2013.
15. Liou, James J.H., Chuang, Y.C. and Huang, C.N., Using DEMATEL-Based ANP Method to Analyze Critical Infrastructures, International Conference on Innovation and Management, Sapporo, Japan, Jan. 28-31, 2013.
16. Liou, James J.H., Wang, H.S., Hsu, C.C., Improving the service quality of urban transit systems using a hybrid model. International Conference on Business and Information, Sapporo, Japan, July 3-5, 2012.
17. Liou, James J.H., Chuang, Y.C. and Tzeng, G.H., Combine ANP and Fuzzy integral approaches for supplier evaluation and selection, 25th European Conference on Operational Research, Vilnius, Lithuania, July 8-11, 2012.
18. Liou, James J.H., Hsu, C.C., Yeh, W.C., Improving airline service quality based on rough set theory and flow graphs, Air Transport Research Society,

Tainan, Taiwan, June 27-30, 2012.

19. Liou, J.H. James, Yen-Ching Chuang, Gwo-Hshiung Tzeng, Using a fuzzy DANP model to select an outsourcing provider, 8 th International Symposium on Management Engineering, Taipei, August 22-25, 2011.

20. 葉怡廷、莊哲維、葉家赫、劉建浩，混合模式於航空公司維修外包商選擇之

研究，中華民國運輸學會2011年年會暨國際學術研討會，12月1-2日，新竹。

21. 莊哲維、葉怡廷、劉建浩、結合DEA與多目標規劃評估航空公司績效，中華民國運輸學會2011年年會暨國際學術研討會，12月1-2日，新竹。

22. James J.H. Liou, Developing a hybrid fuzzy preference programming model to select partner of strategic alliance, OR 2011, Zurich, August 30-September 2, 2011.

23. James J.H. Liou, Yen-Ching Chuang, Gwo-Hshiung Tzeng, A novel hybrid model for selection of an outsourcing provider in airline industry, Air Transport Research Society 2011, Sydney, June 29-July 2, 2011.

24. 古彩玉、劉建浩、謝振裕，桃園機場組織變革下組織溝通、員工變革認知、工作滿足及組織承諾關聯性之研究，2011年企業經營與行銷管理學術研討會，1月5日，高雄。

黃乾怡教授

實驗 (研究) 室名稱：先進製程品管實驗室

聯絡電話：02-2771-2171 #2331

e-mail：jayhuang@mail.ntut.edu.tw

網址：http://emqt.ntut.edu.tw/index.php/aboutlab/lab-intro

研究聚焦領域： H：健康科技 I：智慧整合科技

G：綠色科技 H：人文與創新元素

專長：1.科技產業製程技術 2.電子構裝/SMT製程 3.品質與可靠度工程
4.系統性創新(MARTIZ Level III)

1.近年重要論文及著述

(a)期刊論文

- Huang, CY and Chen, CH, 2016 March, 'Improve Electromagnetic Compatibility of Electronic Products with Multivariate Parametric Design—a Case with Panel PC', *Microelectronics International* (SCI, accepted)
- Huang, CY, Chen, CH and Lin, YH, 2016 February, 'A grey-ANN approach for optimizing the QFN component assembly process for smart phone application', *Soldering & Surface Mount Technology*, Vol. 28, No. 2, pp.63 - 73 (SCI)
- Huang, CY, Jan, TJ and Wu, CC, 2015 February, 'Applying TRIZ Methodology to Develop the Probe Card Tester in Semiconductor Manufacturing', *Int. J. Systematic Innovation*, Vol. 3, No. 3, pp. 39-49.
- Chen, CH and Huang, CY, 2015 June, 'The synergy of QFD and TRIZ for solving EMC problems in electrical products-A case study for the Notebook PC', *Journal of Industrial and Production Engineering*. (Published online, EI)
- Huang, CY, Lin, YH and Tsai, PF, 2015 March, 'Developing a rework process for underfilled electronics components via integration of TRIZ and cluster analysis', *IEEE Transactions on Components, Packaging and Manufacturing Technology*, Vol. 5, No. 3, pp. 422-438 (SCI, IF : 1.236)
- Chang MT and Huang, CY, 'An innovative bamboo film inspired by workout and Triz', *Journal of Industrial and Production Engineering*, (2015 February, Published online, EI)
- Chen, CH and Huang, CY, 'The synergy of QFD and TRIZ for solving EMC problems in electrical products-A case study for the Notebook PC', *Journal of Industrial and Production Engineering*. (2015 June, Published online, EI)
- Huang, CY, Lin, YH and Tsai, PF, 2015 March, 'Developing a rework process for underfilled electronics components via integration of TRIZ and cluster analysis',

- IEEE Transactions on Components, Packaging and Manufacturing Technology, Vol. 5, No. 3, pp. 422-438 (SCI, IF : 1.236)
- Huang, CY, 2015 February, 'Innovative parametric design for environmentally conscious adhesive dispensing process', Journal of Intelligent Manufacturing, Vol. 26, No. 1, pp. 1-12. (SCI, IF : 0.859)
 - Chang MT and Huang, CY, 'A study on introducing supplier process capacity database into tolerance design', Journal of Industrial and Production Engineering, (2014 October, Published online, EI)
 - Huang, CY, Palacios, C, Hong, Z.S, Chen, CH, 2014 August, 'Parametric design of the adhesive dispensing process with multiple quality characteristics', Journal of Quality, Vol. 21, No. 4, pp 233-245. (EI)
 - Huang, CY and Huang, HH, 2014 July, 'Process optimization of SnCuNi soldering material using artificial parametric design', Journal of Intelligent Manufacturing, Vol. 25, No. 4, pp. 813-823. (SCI, IF : 0.859)
 - Huang, CY, Lin, Y.H. and Huang, E, 2014 January, 'DOM products: activation energy estimation and reliability assessment', Applied Mechanics and Materials, Vol. 470, pp. 781-784. (EI)
 - Huang, CY, 2013 September 'Package-on-package assembly yield assessment in the ODM/EMS environment using Monte Carlo simulation', IEEE Transactions on Components, Packaging and Manufacturing Technology, Vol. 3, No. 9, pp. 1611-1620. (SCI, IF: 1.261)
 - Lin, SW, Ying, KC, Huang, CY, 2013 August 'Minimizing makespan in distributed permutation flowshops using a modified iterated greedy algorithm', International Journal of Production Research, Vol. 51, No. 16, pp. 5029-5038. (SCI,IF : 1.115)
 - Yeh, CH, Huang, CY, Wu, F. C, 2013 March 'A breakthrough product R&D model by using the integration of four-phase QFDs and TRIZ', International Journal of Modelling, Identification and Control, Vol. 18, No. 3, pp. 199-210. (EI)
 - Huang, CY, Lin, YH, 2013 March 'Applying CHAID algorithm to investigate critical attributes of void formation in QFN assembly', Soldering & Surface Mount Technology, Vol. 25, No. 2, pp. 117-127. (SCI, EI, IF:0.314)
 - Huang, CY, 2013 January, 'Reliability assessment of RFID reader through prognostics and health management', Microelectronics Reliability, Vol. 53, pp. 136-144. (SCI, IF:1.167)
 - Lin, SW, Ying, KC, Huang, CY, 2013 January 'Multiprocessor task scheduling in multistage hybrid flowshops: A hybrid artificial bee colony algorithm with bi-directional planning', Computers & Operations Research, Vol. 40, pp. 1186-1195 (SCI, IF:1.72)
 - Huang, CY, 2012 November, 'Intelligent Parametric Design for a Robust LED

- Encapsulation Process', IEEE Transactions on Components, Packaging and Manufacturing Technology, Vol. 2, No 11, pp. 1919-1927. (SCI, IF:0.977)
- Lin, SW, Huang, CY, Lu CC and Ying, KC, 2012 October, 'Minimizing total flow time in permutation flowshop environment', International Journal of Innovative Computing, Information and Control, Vol.8, No. 8, pp. 1-14 (SCI Expanded, EI)
 - Hu, CM, Yeh, CH, Huang, Jay CY, 2012 Jun.; 'Innovative Design Process for Intelligent Patient Bed by Using Synergy TRIZ and QFDs', Advanced Materials Research, Vols. 538-541, pp 2901-2922. (EI)
 - Huang, CY, Huang, HH, and Ying, KC, 2012 Mar.; 'Sn-Cu-Ni Soldering Process Optimization Using Multivariate Analysis', IEEE Transactions on Components, Packaging and Manufacturing Technology, Vol. 2, No 3, pp. 527-535. (SCI,IF:0.977)
 - Hu, CM, Yeh, CH, Huang, Jay CY, 2012 Feb.; 'An innovative design for high performance control valve by using the synergy of QFD and TRIZ methods', Advanced Materials Research, Vols.468-471, pp 339-354. (EI)
 - (b)研討會論文
 - Chiara C and Huang CY, 2016 April 11-13, 'Integration of Kano Model and QFD for Service Quality Improvement', Business and Social Sciences Research Conference, University of London, London, UK
 - Huang CY, and Ku C.T , 2015 May 18-21, 'Lifetime Assessment of Cloud Service Products Based on RMA Data – Taking KVM Switch as an Example', 11th Annual International Conference on Information Technology & Computer Science, Athens, Greece
 - 廖品柔，黃乾怡；2015 January 17, '運用 TRIZ 於電子元件重工製程研發'；2015 年系統性創新研討會；台北科技大學，台北。
 - 周依穎，黃乾怡；2015 January 17, '整合 TRIZ 發明原則與演化趨勢於產品研發之問題解決-以電子防潮櫃為例'；2015 年系統性創新研討會；台北科技大學，台北。
 - Prannik, A, Huang, CY. and Gonzalez, J, 2014 Nov 11-19, 'Systematic Innovations for Optimization of Distribution Center Operations – Example of Russian Post', 2014 ISTS Asian Conference, Taipei, Taiwan.
 - Damdinsuren, T, Huang, CY, Salamanca, E. and Aguilera, O, 2014 Nov 11-19, 'An Integrated Approach of Kano Model, Importance-Performance Analysis and TRIZ Inventive Principles for Improving the Education Quality', 2014 ISTS Asian Conference, Taipei, Taiwan.
 - Huang, CY, Lin, Y.H. and Huang, E, 2013 October 25-26, 'DOM Products: activation energy estimation and reliability assessment', 2013 the 2nd International Conference on Mechanical Engineering, Materials Science and Civil Engineering, China, Beijing.

- Palacios, C, Gradiz, O and Huang, CY, 2013 July 18, 'The parametric design of adhesive dispensing process with multiple quality characteristics', 2013 IIE Asian Conference, Taipei, Taiwan. (ISBN: 978-981-44519-8-7)
- Abrego, R and Huang, CY; 2013 June 27-29, 'Systematic innovation for the retention and development of human talent', The 4th International Conference on Systematic Innovation & 5th CAD conference, Hsinchu, Taiwan. (ISBN: 978-986-84919-8-4)
- 魏維德，麥立妲，黃乾怡；2013 January 5, 'Applying TRIZ methodology to innovate the current bicycle parking system'；2013 系統性創新研討會暨第五屆中華系統性創新學會年會；中原大學，桃園。
- Pierre-Paul, F, Lin, YH, Huang, CY, 2012 October, 'Re-designing a green vehicle using nanotech based on TRIZ/AD methodology', 3rd International conference on Urban Sustainability, Cultural Sustainability, Green Development, Green Structures and Clean Cars (USCUDAR '12), Barcelona, Spain. (ISBN: 978-1-61804-132-6)
- Hsieh, HC, Ku, CL, Liao, PJ, Huang, CY, 2012 July 9~11, 'Rework process development for an encapsulated device through the TRIZ approach', The 3rd International Conference on Systematic Innovation (ICSI), Seoul, Korea. (ISBN: 978-986-84919-6-0)
- Hu, CM, Yeh, CH, Huang, Jay CY, 2012 July 6-8, 'Innovative design process for intelligent patient bed by using synergy of TRIZ and QFDs methods', International Conference on Advanced Engineering Materials and Technology (AEMT), Zhuahi, China. (ISBN:978-3-03785-447-1)
- 彭晟輔，黃滙華，黃乾怡；2012 May 3, '環保點膠製程研發與創新參數設計'；第五屆管理知識與技術提升學術與實務研討會；華梵大學，台北。
- Hu, CM, Yeh, CH, Huang, Jay CY, 2012 March 27-29, 'An innovative design for high performance control valve by using the synergy of QFD and TRIZ methods', International Conference on Manufacturing Science and Engineering (ICMSE), Xiamen, China. (ISBN:978-3-03785-370-2)
- 王致達，林岳勳，黃乾怡；2012 January 07, '應用 TRIZ 方法改善點膠製程中剩餘膠量之檢測及警訊'；大中華系統性創新研討會暨第四屆中華系統性創新學會年會；義守大學，高雄。

(c)專利

(1) 專利名稱：電子裝置及其製法(可拆換式印刷電路板)

證書號第 I461127 號(台灣)[發明專利]

專利權期間：2014/11/11 ~ 2032/12/24

發明人：黃乾怡、廖品柔，專利權人：國立臺北科技大學

(2) 專利名稱：晶片與電路板的組合及該晶片的組裝方法

證書號第 I429357 號(台灣)[發明專利]

專利權期間： 2014/03/01 ~ 2029/03/01
發明人：黃乾怡、古振樑、李科進，專利權人：緯創資通

(3) 專利名稱：Rigid-Flex Printed Circuit Board Module, Having A Working Zone Connected to A Non-Working Zone
證書號第 US 8,309,854 B2 號(美國) [發明專利]
專利權期間： 2012/11/13 ~ 2030/12/03
發明人：黃乾怡、古振樑、李科進，專利權人：緯創資通

(4) 專利名稱：軟硬印刷電路板模組及其製造方法與加工方法
證書號第 I38074(台灣) [發明專利]
專利權期間： 2012/12/21~2029/03/15
發明人：黃乾怡、古振樑、李科進，專利權人：緯創資通

(5) 專利名稱：散熱模块及具有该散熱模块的可携式电子装置
證書號第 1067695 號 ZL201010001119.2 (大陸) [發明專利]
申請日 2010.01.12；公告日 2012.10.24；專利權期限 20 年
發明人：楊俊明、黃乾怡、謝豪駿、蔡欣倫、李家賢，專利權人：緯創資通

(6) 專利名稱：電路檢測迴路及製造使用方法
證書號第 I375045 號(台灣) [發明專利]
專利權期間： 2012/10/21~2028/02/14
發明人：黃乾怡、古振樑、簡子旻，專利權人：緯創資通

(7) 專利名稱：芯片与电路板的组合及该芯片的组裝方法
證書號第 921290 號 ZL200910118916.6 (大陸) [發明專利]
申請日 2009.3.06；公告日 2012.03.14；專利權期限 20 年
發明人：黃乾怡、古振樑、李科進，專利權人：緯創資通

(8) 專利名稱：容器組(膠量檢測與警訊系統)
第 M425408 號(台灣) [新型專利]
專利權期間：2012.03.21~2021.11.02
發明人：黃乾怡、林岳勳、王致達，專利權人：台北科技大學

(9) 專利名稱：軟硬印刷電路板模組及其製造與加工方法
證書號第 890629 號 ZL200910119682.7 (大陸) [發明專利]
申請日 2009.3.26；公告日 2012.1.4；專利權期限 20 年
發明人：黃乾怡、古振樑、李科進，專利權人：緯創資通

(10) 專利名稱：電路檢測迴路及製造使用方法
證書號第 844475 號 ZL200810081469.7 (大陸) [發明專利]
申請日 2008.2.28；公告日 2011.9.21；專利權期限 10 年
發明人：黃乾怡、古振樑、簡子旻，專利權人：緯創資通

(11) 專利名稱：測試板 - 創新實驗測試板 (NSC-89-2213-E-211-016)
證書號第 1366544 號 ZL 2009 2 0145968.8 (大陸) [新型專利]
申請日 2009.3.24；公告日 2010.2.24；專利權期限 10 年
發明人：黃乾怡、李公正、李科進、古振樑，專利權人：緯創資通

(12) 專利名稱：錫爐噴口(雙軌道多檔片式波焊錫爐噴嘴之彈性通道設計)

證書號第 1331453 號；ZL 2009 2 0151289.1 (大陸) [新型專利]

申請日 2009.4.20；公告日 2010.1.6；專利權期限 10 年

發明人：黃乾怡、謝豪駿、鄭勝文、陳昌隆、李家賢，專利權人：緯創資通

(d) 技術移轉

- 技術名稱：電子產品智慧型參數設計與壽命診斷技術(NSC 101-2221-E-027-051-)

授權單位：國立臺北科技大學；被授權單位：長暉電子實業有限公司(授權金：200,000)

簽約日期：101.02.01；(北科大研總字第 1027900014 號)

產生績效：運用智慧參數設計建議之參數組合，在考量材料及製程變異情況下，SN 比較原始設定改善約 10dB，改善程度達 40%，且呈現較低的變異係數(Coefficient of variance; CV)，達到穩健設計之目的。以逐步機率比檢定分析數據，將健康數據進行交叉驗證判定最佳預警參數平均數偏移值與標準差增量，提高檢定結果之正確性，產品使用者可藉由預警機制避免因產品不良而產生之問題；同時提供製造業者做為改善產品品質之參考依據。

- 技術名稱：電子製程錫厚檢測區位判定技術 (NSC98-2622-E-027-034-CC3)
授權單位：國立臺北科技大學；被授權單位：長暉電子實業有限公司(授權金：200,000)

簽約日期：99.10.1；(北科大研總字第 0997900478 號)

產生績效：利用 MTS 方法分析其 SMT 工廠之鋼板印刷製程 PCB 上眾多錫點錫厚度數據，以找出必要且關鍵之檢測錫點，提高業者製程良率及監控效率，同時減少檢測時間。在達到最少之檢測個數以及不影響檢測能力的前提下，其檢測縮減率為 40.4%，並驗證此閾值之分類能力達 100%，表示其可作為 PCB 錫點錫厚之品質判斷依據。

■

(e) 專書及專章

- Huang, CY, Ku, CL, Hsieh, HC, Li, MS, Lee, CH, Chang, CI, 2013 June, Chapter: Materials Assessment and Process Characterization for Lead-Free Soldering, Materials Science, InTech - Open Access, Austria, European Union. ISBN 978-953-51-1140-5.
- Huang, CY, Li, MS, 2011 September, Chapter: Material Characterization and Failure Analysis for Microelectronics Assembly Processes, Wide Spectra of Quality Control, InTech - Open Access, Austria, European Union. ISBN 978-953-307-683-6
- Huang CY; 1996 August; 'Process Research in the Encapsulation of DCA Components' ; Ph.D. Thesis; State University of New York at Binghamton. Awarded the 'Distinguished Dissertation Award' in Science, Mathematics, and

Engineering at the State University of New York for the academic year 1995-996.

- Huang CY; 1993 May; 'Solderability Testing and Evaluation by Wetting Balance Analysis'; Master Thesis; State University of New York at Binghamton.

(f)作品

無

2.其他表現(包含：近五年內最具代表性之學理創新、應用技術突破、協助產業發展績效、國內外之成就與榮譽、在人才培育及研究團隊建立與服務方面的重要貢獻獲成就，或其他表現等)。

(a)學術榮耀

- 民國 104 年 1 月發表於 2015 年系統性創新研討會，題目為「整合 TRIZ 發明原則與演化趨勢於產品研發之問題解決-以電子防潮櫃為例」，獲頒傑出論文獎。
- 科技部工程司 103 年度產學合作計畫機電能源領域成果發表暨績效考評會議，獲得「產學成果優良獎」
- 於民國 102 年 9 月 15 日獲得國家科學委員會 102 年度補助大專校院獎勵特殊優秀人才
- 榮獲 102 學年度國立台北科技大學管理學院傑出研究獎。
- 榮獲 101 學年度國立台北科技大學管理學院傑出教學獎。
- 民國 100 年 10 月發表於 2011 第十二屆科技與管理學術研討會，題目為「塑膠封裝材料之黏度模型建立及製程參數設計」，獲頒佳作論文獎。

邱垂昱 教授

實驗 (研究) 室名稱：智慧型管理研究室

聯絡電話：27712171-2365

e-mail：cychiu@ntut.edu.tw

網址：<http://140.124.76.121/>

研究聚焦領域： H：健康科技 I：智慧整合科技

G：綠色科技 H：人文與創新元素

專長1. 智慧型作業管理2. 顧客關係管理3. 產業資料最佳化分析.

1. 近年重要論文及著述

(a) 期刊論文

- Chui-Yu Chiu, Yi Lin and Ming-Feng Yang, 2014,"Applying fuzzy multi-objective integrated logistics model in green supply chain problems," Journal of Applied Mathematics, accepted (SCI).
- C.-Y. Chiu*, H.-C. Ku, I.-T. Kuo and P.-C. Shih , April 2014,"Customer information system using fuzzy query and cluster analysis," Journal of Industrial and Production Engineering, Vol. 31, no. 3, pp. 134-145 (TSSCI, EI).
- Chui-Yu Chiu, Ming-Feng Yang , Chung-Jung Tang and Yi Lin, October 2013," Integrated Imperfect Production Inventory Model Under Permissible Delay In Payments Depending On The Order Quantity," Journal of Industrial and Management Optimization, Vol. 9, no. 4 (SCI impact factor: 0.661 0.749).
- Chui-Yu Chiu* and Pei-Ting Huang, 1 September 2013," Application of the Honeybee Mating Optimization Algorithm to Patent Document Classification in combination with the Support Vector Machine," International Journal of Automation and Smart Technology, Vol. 3 No. 3.
- Chui-Yu Chiu, Yi Lin, Yu-Chi Tseng and Yung-Kang Shen, 2013, "Optimal Processing for Hydrophobic Nanopillar Polymer Surfaces Using Nanoporous Alumina Template," Advanced Materials Research Vol. 646 (2013) pp 84-89.(EI)
- Chui-Yu Chiu, Yi Lin, Dwan-Fang Sheu and Wen-Tsung Ho, 2013, "Common replenishment cycle with mixed batch shipment policy for a single-vendor multi-buyer integrated system," European Journal of Industrial Engineering(SCI), Accepted to appear.
- Chui-Yu Chiu, Hsin-Chuan Kuo, Yi Lin, Jeou-Long Lee, Yung-Kang Shen and Sheng-Jie Kang. (2012) . "Optimal Design of Microneedles Inserts into skin by Numerical Simulation." Key Engineering Materials, Vol. 516, pp.624-628. (EI)
- Chui-Yu Chiu, Chiung-Fang Huang, Jeou-Long Lee, Yi Lin and Yung-Kang Shen.

(2012) . “ Morphological evolution of nano-structured surface using anodic aluminum template.”Proc. of PIE,Vol.8409, pp.1-10.(EI)

- Chui-Yu Chiu, Yi Lin and Yung-Kang Shen,18 June, 2011,“Technical Transfer in the Mold Industry: Grey Theory and Extension Engineering,” African Journal of Business Management, Vol.5, No.12, pp. 5032-5039.
- Chui-Yu Chiu and I-Ting Kuo, 2010,“Applying Particle Swarm Optimization and Honey Bee Mating Optimization in Developing An Intelligent Market Segmentation System,” Journal of System Science and System Engineering, Vol.19, No.2, pp.182-191, June2010. (SCI)
- Chui-Yu Chiu,Zhi-Ping Lin, I-Ting Kuo, He-Chun Ku, 2010 “Integrated vendor-buyer inventory model with fuzzy retail price-elasticity coefficient,” Journal of Statistics and Management Systems, Vol.13, No.2, pp.225-241, 2010. (EI)
- 邱垂昱、劉燕婷、郭宜婷、邱美嘉，“應用模糊層級分析法於化學油品產業供應商評選”，資訊管理與工程學報，7卷4期，15-25頁，2010年5月。
- Chui-Yu Chiu, I-Ting Kuo and Chia-Hao Lin, April 2009, “Applying Artificial Immune System and Ant Algorithm in Air-Conditioner Market Segmentation,” Expert Systems With Applications, Vol. 36, Issue 3, Part 1, pp. 4437–4442. (SCI, impact factor: 2.203)
- Chui-Yu Chiu, Yi-Feng Chen, I-Ting Kuo, He-Chun Ku, April 2009, “An Intelligent Market Segmentation System Using K-Means and Particle Swarm Optimization,” Expert Systems With Applications(SCI, impact factor: 2.203), Vol. 36,Issue 3, Part 1, pp. 4558–4565.
- Chui-Yu Chiu and I-Ting Kuo, 2009,“Applying Honey-Bee Mating Optimization and Particle Swarm Optimization for Clustering Problems,” Journal of the Chinese Institute of Industrial Engineers, Vol. 26, No. 5, pp. 426-431(TSSCI, EI)
- Chui-Yu Chiu, Zhi-Ping Lin and Yi Lin, 2009,“Lot-Sizing Decisions under Trade Credit Depending on the Ordering Quantity in Fuzzy Annual Demand,” American Journal of Applied Sciences,Vol. 6, No.12, pp.2060-2065(EI)
- Chui-Yu Chiu, Zhi-Ping Lin, Po-Chia Chen and I-Ting Kuo, 2009 “Applying RFM Model to Evaluate the E-loyalty for Information-based Website.” International Journal of Electronic Business Management, Vol. 7, No. 4, pp. 278-285. (EI,ABI)
- 陳聖明、孟培宏、邱垂昱、黃土山，“應用限制理論與 DFX 方法於 LED 產業不良因子分析”，資訊管理與工程學報，7卷2期，24-38頁，2009年5月。

(b) 研討會論文

- Chui-Yu Chiu *, Ju-Min Liao , I-Ting Kuo ,Po-Chou Shih, 11-12, Jan,2014” Mobile Phone APP Software Browsing Behavior using Clustering Analysis,” International Conference on Artificial Intelligence and Software Engineering,

Phuket, Thailand.

- Chui-Yu Chiu*, Ho-Chun Ku, I-Ting Kuo, Po-Chou Shih, 18-20, June, 2013” Developing Customer Information System using Fuzzy Query and Cluster Analysis,” The Institute of Industrial Engineers Asian Conference 2013, Taipei, Taiwan.
- Chui-Yu Chiu*, Po-Chou Shih, 3-4, January, 2013,” Applying HBMO-based BPN in Predicting Taiwan Steel Prices,” The 4th POMS-HK International Conference 2013, Hong Kong, China.
- Chui-Yu Chiu, Ya-Min Wang, Po-Chou Shih, July 15-18, 2012, “Applying Particle Swarm Optimization Algorithm and Genetic Algorithm in Optimization of LCD Panels Cutting Stock Problem,” International Conference on Innovation and Management, Republic of Palau.
- April 8 – 10, 2012, “Research for Progress,” The 6th Asian Business Research Conference, Hotel Novotel Bangkok on Siam The 6th Asian Business Research Conference, Hotel Novotel Bangkok on Siam Square, 10330 BANGKOK, THAILAND
- Chui-Yu Chiu, Yung-Kang Shen, Po-Chou Shih, Yi-Hsian Chou, March 4-8, 2012, “Parameter Optimization for Microlens Arrays Fabrication Using Genetic Algorithms,” The 4th International Conference on Advanced Manufacturing, Yilan, Taiwan, R.O.C.
- Chui-Yu Chiu, Pei-Ting Huang, July 12-15, 2011,” An Intelligent Categorization Model for Patent Documents,” The 2011 International Conference on Innovation and Management, Kuala Lumpur, Malaysia,
- Chui-Yu Chiu, I-Ting Kuo, Chih-Fan Lin and Ho-Chun Ku, July 7-9, 2010,” Integrating Fuzzy Query and Cluster Analysis in the Development of Customer Information System,” The 2010 International Conference on Innovation and Management, Penang, Malaysia.
- 邱垂昱、施柏州、田種楠、邱美嘉，”建構手機接收傳真平台以提升企業知識管理與組織學習效率”2010 提升學習生產力研討會，第 69-75 頁，In CD-R，99 年 10 月 23 日，台北科技大學。
- Chui-Yu Chiu, I-Ting Kuo, Chih-Fan Lin and Ho-Chun Ku, July 7-9, 2010,” Integrating Fuzzy Query and Cluster Analysis in the Development of Customer Information System,” The 2010 International Conference on Innovation and Management, Penang, Malaysia.
- Chui-Yu Chiu, K.Y. Chen and Cheng-Hsin Ke, October 11-14, 2009, “Optimal RFID Networks Scheduling using Genetic Algorithm and Swarm Intelligence,” IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics. (EI)
- 邱垂昱、林志平、陳柏嘉，”以日誌檔為基礎之網路忠誠度探勘”2009 產業電子化產學合作研討會，In CD-R，98 年 9 月 25 日，台北科技大學。

- Chui-YuChiu, I-TingKuo and Po-ChiaChen, July 20-24, 2009, “A Market Segmentation System for Consumer Electronics Industry Using Particle Swarm Optimization and Honey Bee Mating Optimization”, Proceedings of the 16th ISPE International Conference on Concurrent Engineering,-Advanced Concurrent Engineering, Global Perspective for Competitive Enterprise, Economy and Ecology , pp. 681-689, (EI)
 - Yu-YingShih, Te-ChungLiu, Chui-YuChiu and D. Y.Chao, July 20-24,2009, “Exact Controllability for Dependent Siphons in S3PMR”, Proceedings of the 16th ISPE International Conference on Concurrent Engineering-Advanced Concurrent Engineering,Global Perspective for Competitive Enterprise, Economy and Ecology , pp. 29-40, (EI)
 - Yu-YingShih, D. Y.Chao and Chui-YuChiu, July 20-24,2009, “A New MIP Test for S3PGR2”, Proceedings of the 16th ISPE International Conference on Concurrent Engineering,-Advanced Concurrent Engineering, Global Perspective for Competitive Enterprise, Economy and Ecology , pp. 41-52, (EI)
 - Chui-YuChiu, I-TingKuo and Po-ChiaChen, July 20-24, 2009, “A Market Segmentation System for Consumer Electronics Industry Using Particle Swarm Optimization and Honey Bee Mating Optimization”, Proceedings of the 16th ISPE International Conference on Concurrent Engineering,-Advanced Concurrent Engineering, Global Perspective for Competitive Enterprise, Economy and Ecology , pp. 681-689, (EI)
2. 其他表現(包含：近五年內最具代表性之學理創新、應用技術突破、協助產業發展績效、國內外之成就與榮譽、在人才培育及研究團隊建立與服務方面的重要貢獻獲成就，或其他表現等)。

指導學生作品獲獎	頒獎國別	機構名稱
The Best Application Paper Award : Ho-Chun Ku, I-Ting Kuo, Po-Chou Shih	台灣， 中華民國	the 2014 IEEE 18th International Conference on Computer Supported Cooperative Work in Design (CSCWD 2014)
2012 全國工業工程與管理「碩士論文競賽(優勝)-學生：李育玫	台灣， 中華民國	中國工業工程學會

盧宗成教授

實驗(研究)室名稱：供應鏈與運輸系統研究室

聯絡電話：27712171 ext. 2306

e-mail：jasonlu@ntut.edu.tw

網址：http://ccluslab.wix.com/ccluslab2015

研究聚焦領域： H：健康科技 I：智慧整合科技

G：綠色科技 H：人文與創新元素

專長：物流管理、運輸管理、供應鏈管理、網路模式、最佳化問題、資料分析

1. 近年重要論文及著述

(a) 期刊論文

1. Chen, Shang-Yu; **Lu***, **Chung-Cheng** (2016.01). Exploring the relationships of green perceived value, the diffusion of innovations, and the technology acceptance model of green transportation. *Transportation Journal*, 55(1), 51-77. (SSCI, 2014 Impact Factor: 0.386. NSC 102-2410-H-027-011-MY3) Chen, Shang-Yu (陳尚佑)為本人指導畢業之博士 (2011.09--2015.12)
2. Chen, Shang-Yu; **Lu***, **Chung-Cheng** (2015.11). A model of green acceptance and intentions to use bike-sharing: YouBike users in Taiwan. *Networks and Spatial Economics*, Online article. (SCI, 2014 Impact Factor: 2.085. NSC 102-2410-H-027-011-MY3) Chen, Shang-Yu (陳尚佑)為本人指導畢業之博士 (2011.09--2015.12)
3. Tsai*, Feng-Ming; **Lu**, **Chung-Cheng**; Chang, Yu-Ming (2015.07). A network model for solving the yard truck routing and scheduling problem. *International Journal of Logistics Management*, Accepted. (SSCI, 2014 Impact Factor: 0.946)
4. Chen, Shang-Yu; **Lu***, **Chung-Cheng** (2015.06). Investigating the psychology to green transportation via the green service profit chain. *Transportation Letters: the International Journal of Transportation Research*, 7(3), 143-153. (SSCI, 2014 Impact Factor: 0.526; NSC 102-2410-H-027-011-MY3) (DOI: <http://dx.doi.org/10.1179/1942787514Y.0000000043>) Chen, Shang-Yu (陳尚佑)為本人指導畢業之博士 (2011.09--2015.12)
5. Chen, Shang-Yu; **Lu***, **Chung-Cheng** (2015.06). Assessing the competitiveness of insurance corporations using fuzzy correlation analysis and improved fuzzy modified TOPSIS. *Expert Systems*, 32(3), 392-404. (SCI, 2014 Impact Factor: 0.761; NSC 102-2410-H-027-011-MY3) (DOI: 10.1111/exsy.12099) Chen, Shang-Yu (陳尚佑)為本人指導畢業之博士 (2011.09--2015.12)
6. Hu, Hua-Zhi; Sheu*, Jiuh-Biing; Zhao, Lei; **Lu**, **Chung-Cheng** (2015.06). A dynamic closed-loop vehicle routing problem with uncertainty and incompatible goods. *Transportation Research Part C*, 55, 273-297. (SCI, 2014 Impact Factor: 2.818) ([doi:10.1016/j.trc.2015.01.010](http://dx.doi.org/10.1016/j.trc.2015.01.010))

7. **Lu***, **Chung-Cheng** (2015.03). Robust data envelopment analysis approaches for evaluating algorithmic performance. *Computers and Industrial Engineering*, 81, 78-89 (SCI, 2014 Impact Factor: 1.783; NSC 102-2410-H-027-011-MY3).
8. Yan, Shangyao; **Lu***, **Chung-Cheng**; Hsieh, Jun-Hsiao (2015.03). A network flow model for the dynamic and flexible berth allocation problem. *Computers and Industrial Engineering*, 81, 65-77 (SCI, 2014 Impact Factor: 1.783).
9. **Lu**, **Chung-Cheng**; Ying, Kuo-Ching; Lin*, Shih-Wei (2014.10). Minimizing worst-case regret of makespan on a single machine with uncertain processing and setup times. *Applied Soft Computing*, 23, 144-151. (DOI: 10.1016/j.asoc.2014.06.006) (SCI, 2014 Impact Factor: 2.810; NSC 102-2410-H-027-011-MY3).
10. **Lu**, **Chung-Cheng**; Ying, Kuo-Ching; Lin*, Shih-Wei (2014.08). Robust single machine scheduling for minimizing total flow time in the presence of uncertain processing times. *Computers & Industrial Engineering*, 74, 102-110. (DOI: 10.1016/j.cie.2014.04.013) (SCI, 2014 Impact Factor: 1.783; NSC 102-2410-H-027-011-MY3).
11. Chen, Shang-Yu; **Lu***, **Chung-Cheng** (2014.08). Appraising marketing performance for insurance business through improved fuzzy modified GRA. *The Journal of Grey System*, 26(3), 96-116 (SCI, 2014 Impact Factor: 0.553; NSC 102-2410-H-027-011-MY3). Chen, Shang-Yu (陳尚佑)為本人指導畢業之博士 (2011.09--2015.12)
12. **Lu***, **Chung-Cheng**; Zhou, Xuesong (2014.06). Short-term highway traffic state prediction using structural state space models. *Journal of Intelligent Transportation Systems: Technology, Planning, and Operations*, 18(3), 309-322. (DOI: 10.1080/15472450.2013.836929) (SCI, 2014 Impact Factor: 1.377. NSC 102-2410-H-027-011-MY3).
13. **Lu***, **Chung-Cheng**; Wu, Yen-Chun (2014.03). Evaluation of heuristics using Data Envelopment Analysis. *International Journal of Information Technology & Decision Making*, 13, 1-16. (DOI: S0219622014500606) (SCI, 2014 Impact Factor: 1.406; NSC 98-2410-H-027-003).
14. Wu, Yen-Chun; **Lu**, **Chung-Cheng**; Lirn*, Taih-Cherng; Yuan, Chih-Huang (2014.01). An overview of university level sustainable transportation curricula in North America and Europe. *Transportation Research Part D*, 26, 27-31. (DOI: 10.1016/j.trd.2013.10.006) (SCI, 2014 Impact Factor: 1.937).
15. **Lu***, **Chung-Cheng** (2013.12). A column generation-based algorithm for multi-class dynamic user equilibrium problem. *Journal of the Eastern Asia Society for Transport Studies*, 10, 676-695. (Online ISSN: 1881-1124; ISSN 1341-8521; NSC 97-2410-H-027-019).
16. **Lu***, **Chung-Cheng** (2013.10). Robust weighted vertex p-center model considering uncertain data: an application to emergency management. *European Journal of Operational Research*, 230(1), 113-121 (SCI, 2014 Impact Factor: 2.358; NSC 99-2410-H-027-007-MY3).
17. **Lu**, **Chung-Cheng**; Zhou*, Xuesong; Zhang, Kuilin Zhang (2013.09). Dynamic origin-destination demand flow estimation under congested traffic conditions. *Transportation Research Part C*, 34, 16-37 (SCI, 2014 Impact Factor: 2.818).
18. **Lu***, **Chung-Cheng**; Tsai, Kune-Muh; Chen, Jung-Hung; Lee, Wang-Tsang (2013.9). Mitigating the bullwhip effect in the supply chain of semiconductor assembly and testing

through an inter-business information platform. *International Journal of Electronic Business Management*, 11(3), 202-211 (EI and ABI/INFORM).

19. **Lu***, **Chung-Cheng** (2013.08). Robust multi-period fleet allocation models for bike-sharing systems. *Networks & Spatial Economics*, DOI 10.1007/s11067-013-9203-9. (SCI, 2014 Impact Factor: 2.085. NSC 102-2410-H-027-011-MY3).
20. **Lu***, **Chung-Cheng**; Sheu, Jiuh-Biing (2013.08). Robust vertex p -center model for locating urgent relief distribution centers. *Computers & Operations Research*, 40(8), 2128-2137 (SCI, 2014 Impact Factor: 1.861; NSC 99-2410-H-027-007-MY3).
21. Zhang, Kuilin; Mahmassani*, Hani S.; **Lu, Chung-Cheng** (2013.02). Dynamic pricing, heterogeneous users and perception error: probit-based bi-criterion dynamic stochastic user equilibrium assignment. *Transportation Research Part C*, 27, 189-204 (SCI, 2014 Impact Factor: 2.818).
22. **Lu, Chung-Cheng**; Tsai*, Kune-Muh; Chen, Jung-Hung (2012.12). Evaluation of manufacturing system redesign with multiple types of postponement. *International Journal of Production Research*, 50(24), 7167-7180 (SCI, 2014 Impact Factor: 1.477; NSC 99-2410-H-027-007-MY3).
23. Lin, Shih-Wei; Huang, Chien-Yi; **Lu, Chung-Cheng**; Ying*, Kuo-Ching (2012.10). Minimizing total flowtime in permutation flowshop environment. *International Journal of Innovative Computing Information and Control*, 8(10), 1-11 (SCI, 2014 Impact Factor:).
24. **Lu, Chung-Cheng**; Yu*, Vincent F. (2012.09). Data envelopment analysis for evaluating the efficiency of genetic algorithms on solving the vehicle routing problem with soft time windows. *Computers & Industrial Engineering*, 63(2), 520-529 (SCI, 2014 Impact Factor: 1.783; NSC 98-2410-H-027-003).
25. **Lu, Chung-Cheng**; Lin, Shih-Wei; Ying*, Kuo-Ching (2012.07). Robust scheduling on a single machine to minimize total flow time. *Computers & Operations Research*, 39(7), 1682-1691 (SCI, 2014 Impact Factor: 1.861; NSC 99-2410-H-027-007-MY3).
26. **Lu***, **Chung-Cheng** (2012.07). An adaptive system for predicting freeway travel time. *International Journal of Information Technology & Decision Making*, 11(4), 727-747 (SCI; 2014 Impact Factor: 1.406; NSC 98-2410-H-027-003).
27. **Lu***, **Chung-Cheng** (2012.03). Robust optimization approach for system optimal dynamic traffic assignment with demand uncertainty. *Journal of the Chinese Institute of Industrial Engineers*, 29(2), 136-147 (EI/TSSCI; NSC 99-2410-H-027-007-MY3).
28. **Lu***, **Chung-Cheng**; Yang, Cheng-Yao (2012.03). The performance of Genetic Algorithms on solving the pickup and delivery vehicle routing problem. *Asian Transport Studies*, 2(1), 64-79 (NSC 98-2410-H-027-003).
29. Ying, Kuo-Ching; Lee, Zne-Jung; **Lu, Chung-Cheng**; Lin*, Shih-Wei (2012.01). Metaheuristics for scheduling a no-wait flowshop manufacturing cell with sequence-dependent family setups. *International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, 58(5), 671-682 (SCI, 2014 Impact Factor: 1.458).
30. Fei, Xaing; **Lu***, **Chung-Cheng**; Liu, Ke (2011.12). A Bayesian dynamic linear model approach for real-time short term freeway travel time prediction. *Transportation Research Part C*, 19(6), 1306-1318 (SCI, 2014 Impact Factor: 2.818; NSC 98-2410-H-027-003).

31. Lin, Shih-Wei; Yu*, Vincent F.; **Lu, Chung-Cheng** (2011.12). A simulated annealing heuristic for the truck and trailer routing problem with time windows. *Expert Systems with Applications*, 38(12), 15244-15252 (SCI, 2014 Impact Factor: 2.240).
32. Dong, Jing; Mahmassani*, Hani S.; Erdoğan, Sevgi ; **Lu, Chung-Cheng** (2011.08). State-dependent pricing for real-time freeway management: anticipatory versus reactive strategies. *Transportation Research Part C*, 19(4), 644-657 (SCI, 2014 Impact Factor: 2.818).
33. Lin, Shih-Wwi; Lee, Zne-Jung; **Lu, Chung-Cheng**; Ying*, Kuo-Ching (2011.05). Minimization of maximum lateness on parallel machines with sequence-dependent setup times and job release dates. *Computers & Operations Research*, 38(5), 809-815 (SCI, 2014 Impact Factor: 1.861).
34. **Lu***, **Chung-Cheng**; Mahmassani, Hani S. (2011.04). Modeling heterogeneous network user route and departure time responses to dynamic pricing. *Transportation Research Part C*, 19(2), 320-337 (SCI, 2014 Impact Factor: 2.818; NSC 97-2410-H-027-010).
35. Lin, Shih-Wei; Ying*, Kuo-Ching; **Lu, Chung-Cheng**; Gupta, J. N. D. (2011.04). Applying multi-start simulated annealing to schedule a flowline manufacturing cell with sequence dependent family setup times. *International Journal of Production Economics*, 130(2), 246-254 (SCI, 2014 Impact Factor: 2.752).
36. Lin, Shi-Wei; **Lu, Chung-Cheng**; Ying*, Kuo-Ching (2011.03). Minimization of total tardiness on unrelated parallel machines with sequence- and machine-dependent setup times under due date constraints. *International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, 53(1-4), 353-361 (SCI, 2014 Impact Factor: 1.458).
37. Ying, Kuo-Ching; Lin*, Shih-Wei; **Lu, Chung-Cheng** (2011.01). Cell formation using a simulated annealing algorithm with variable neighborhood. *European Journal of Industrial Engineering*, 5(1), 22-42 (SCI, 2014 Impact Factor: 0.735).
38. 顏上堯, 盧宗成*, 吳忠霖 (2015.06). 考量時間帶分配及變動性需求之航空公司飛航排程模式. *中國土木水利工程學刊*, 27(2), 75-86 (EI).
39. 顏上堯, 盧宗成*, 徐鶴倫 (2015.03). 考慮護運風險下保全運鈔車路線與排程模式暨演算法之研究. *運輸計劃季刊* (ISSN: 1017-7159), 44(1), 45-68 (TSSCI).
40. 盧宗成*, Phoebe Ramos, 陳尚佑 (2015.01). 考量買方風險接受態度的供應商選擇: 結合效用函數的簡單多屬性評比方法. *台大管理論叢* (ISSN: 1018-1601 E-ISSN: 2410-2490) (TSSCI; NSC 102-2410-H-027-015-MY3).
41. 盧宗成*, 古澤民, 胡書豪 (2013.03). 緊急救災物資配送中心區位選擇模式. *運輸學刊* (ISSN: 1027-2275), 25(1), 65-92 (TSSCI; NSC 99-2410-H-027-007-MY3).
42. 盧宗成* (2011.12). 考慮異質使用者與旅行時間感知誤差於動態道路定價下之動態使用者均衡模式. *運輸學刊* (ISSN: 1027-2275), 23(4), 411-436 (中華民國道路協會 101 年論文獎; TSSCI; NSC 97-2410-H-027-010).
43. 盧宗成*, 沈郁珺 (2011.08). 即時收送貨車輛路線問題求解策略之比較. *國立台北科技大學學報* (ISSN: 1029-3981), 44(1), 1-12 (NSC 98-2410-H-027-003).
44. 喻奉天, 林宗漢, 盧宗成* (2011.06). 應用蟻群系統求解卡車與拖車途程問題. *運輸學刊*(ISSN: 1027-2275), 23(2), 199-218 (TSSCI).

(b) 研討會論文

1. Hsu*, Chia-Lin; Chen, Mu-Chen; **Lu, Chung-Cheng** (2016). Understanding the impact of gamification marketing activities on value, brand love, and desirable consumer behaviors. 2016 Management Theory and Practice Conference (MTPC), April 3-4, Kyoto, Japan. (NSC 102-2410-H-027-011-MY3)
2. **Lu*, Chung-Cheng**; Yan, Shangyao (2015). Optimal fleet deployment models with stochastic demand for bike-sharing systems. 2015 European Conference on Operational Research (EURO2015), July 12-15, Glasgow, UK. (NSC 102-2410-H-027-011-MY3)
3. **Lu*, Chung-Cheng**; Hu, Shu-Hao (2015). Heuristics for the life detector routing problem over a street network: the search-and-rescue after earthquakes. 2015 International Conference on Evacuation Management (ICEM), June 1-3, Tainan, Taiwan. (NSC 102-2410-H-027-011-MY3)
4. **Lu*, Chung-Cheng**; Chen, Shang-Yu (2015). Appraising marketing performance for insurance businesses through improved fuzzy modified GRA. Proceedings of International Conference on Innovation and Management Winter (IAM2015W; ISSN: 2218-6387), February 3-6, Singapore. (NSC 102-2410-H-027-011-MY3)
5. **Lu*, Chung-Cheng**; Zhou, Xuesong (2014). Finding green system optimal routing policies through a multi-scale dynamic path flow assignment model. 2014 INFORMS Annual Meeting, November 9-12, San Francisco, USA (NSC 102-2410-H-027-011-MY3)
6. **Lu*, Chung-Cheng**; Yang, Ruei-Yu; Lin, Wei-Chieh (2014). Optimal fleet allocation and repositioning for public bicycle-sharing systems. 2014 International Conference on Business and Information. July 3-5, Osaka, Japan. (NSC 102-2410-H-027-011-MY3)
7. Chen, Shang-Yu; **Lu*, Chung-Cheng** (2014). Marketing performance evaluation framework for insurance companies using Fuzzy AHP and improved Fuzzy TOPSIS. 2014 International Conference in Management Science and Decision Making. May 17, New Taipei city (Tamshui), Taiwan. (NSC 102-2410-H-027-011-MY3)
8. **Lu*, Chung-Cheng**; Ramos, Phoeberry (2014). Utility-based multi-attribute approach for supplier selection considering buyers' risk-taking behavior. 2014 Management Theory and Practice Conference. April 4-5, Kitakyushu, Japan. (**Recommended Paper Award**; NSC 102-2410-H-027-011-MY3)
9. **Lu*, Chung-Cheng**; Sheu, Jiuh-Biing; Hsieh, Min-Yi (2013). Highway traffic state estimation and prediction considering measurement errors and traffic uncertainty. Proceedings of the 18th International Conference of Hong Kong Society for Transportation Studies. December 14-16, Hong Kong, China. (NSC 102-2410-H-027-011-MY3)
10. **Lu*, Chung-Cheng** (2013). A column generation-based algorithm for multi-class dynamic user equilibrium problem. Proceedings of the Eastern Asia Society for Transport Studies, 9. (ISSN: 1881-1132), September 9-12, Taipei, Taiwan. (NSC 97-2410-H-027-019)
11. Wu*, Yen-Chun; **Lu, Chung-Cheng**; Lirn, Taih-Cherng; Yuan, Chih-Hung (2013). A web-based analysis of sustainable transportation curricula. Proceedings of the 4th International Conference on Engineering and Business Management (ISBN: 978-1-61896-021-4), March 11-13, Wuhan, China.

12. **Lu*, Chung-Cheng**; Zhou, Xuesong (2013). Finding green system optimal routing policies through multiscale dynamic path flow assignment model. Paper number: 13-5365. The 92nd Annual meeting of Transportation Research Board, January 13-17, Washington, D.C., USA.
13. Zhang*, Kuilin; Zhou, Xuesong; **Lu, Chung-Cheng** (2013). Novel integer program formulation for dynamic traffic assignment problem. Paper number: 13-4180. The 92nd Annual meeting of Transportation Research Board, January 13-17, Washington, D.C., USA.
14. **Lu*, Chung-Cheng**; Sheu, Jiu-Biing; Tsai, Kune-Muh; Chen, Jung-Hung (2012). Enhancing information sharing and collaboration in the supply chain of semiconductor assembly and testing industry. The 17th International Conference of Hong Kong Society for Transportation Studies, December 15-17, Hong Kong, China. (NSC 99-2410-H-027-007-MY3)
15. **Lu*, Chung-Cheng**; Zhang, Kuilin; Zhou, Xuesong (2012). A nonlinear integer program for vehicle-based dynamic traffic assignment. 2012 INFORMS Annual Meeting, October 14-17, Phoenix, Arizona, USA. (NSC 99-2410-H-027-007-MY3)
16. **Lu*, Chung-Cheng**; Zhou, Xuesong; Zhang, Kuilin (2012). Dynamic origin–destination demand flow estimation using heterogeneous data sources under congested traffic conditions. The 4th Transportation Research Board Conference on Innovations in Travel Modeling, April 30-May 2, Tampa, Florida, USA.
17. Zhou, Xuesong; **Lu*, Chung-Cheng**; Zhang, Kuilin (2012). Dynamic origin-destination demand flow estimation under congested traffic conditions: a general framework. (#12-4339) The 91st Annual Meeting of Transportation Research Board, January 22-26, Washington, D.C., USA. (NSC 99-2410-H-027-007-MY3)
18. Dong, Jing; **Lu*, Chung-Cheng** (2012). Evaluation of intermodal freight transportation network performance under disruptions – an analytical fluid-based approximation approach. The 91st Annual Meeting of Transportation Research Board, January 22-26, Washington, D.C., USA. (NSC 99-2410-H-027-007-MY3)
19. **Lu*, Chung-Cheng**; Yang, Cheng-Yao (2011). The performance of Genetic algorithms on solving the pickup and delivery vehicle routing problem with soft time window. Proceedings of the 9th International Conference of EASTS (Eastern Asia Society for Transportation Studies), June 20-23, Jeju, Korea (Paper ID: 100164). (NSC 99-2410-H-027-007-MY3)
20. **Lu, Chung-Cheng**; Tsai*, Kune-Muh; Chen, Jung-Hung (2011). An integrated business and logistics hub in semiconductor assembly and testing in Taiwan. The 6th International Congress on Logistic and SCM Systems (ICLS), March 7-9, Kaohsiung (National Kaohsiung University of Applied Sciences), Taiwan.
21. **Lu*, Chung-Cheng**; Sheu, Jiu-Biing; Zhang, Kuilin (2011). A robust optimization approach for system optimal dynamic traffic assignment with demand uncertainty. The 90th Annual Meeting of Transportation Research Board, January 23-27, Washington, D.C., USA. (NSC 99-2410-H-027-007-MY3)
22. **盧宗成***, 丁慶榮, 王貞淑, 陳穆臻, 陳慧如, 高增英, 洪上智 (2015). 動態車輛路線問題求解策略之比較. 中國工業工程學會 104 年度年會暨學術研討會, 12 月 12 日, 國立勤益科技大學, 台中市, 台灣.

23. 盧宗成*、林芷綉、吳東凌 (2015). 架設無線網路存取點於智慧型公車站牌之區位選擇模式: 以台北市公車動態資訊系統為例. 中華民國運輸學會 104 年年會與學術論文國際研討會, 12 月 3-4 日, 國立臺灣海洋大學, 基隆市, 台灣. (NSC 102-2410-H-027-011-MY3)
24. 王貞淑, 盧宗成, 丁慶榮, 陳穆臻, 楊世強*, 高增英, 洪上智 (2015). 基於 MapReduce 於分散式基因演算法之應用與研究. 2015 國際資訊管理暨實務研討會 (International Conference on Information Management and Practice, IMP), 11 月 27 日, 國立勤益科技大學, 台中市, 台灣.
25. 陳穆臻、盧宗成、林欣宜、許嘉霖* (2015). 新加坡自由貿易港區營運模式與我國之借鏡. 第 14 屆管理新思維國際研討會, 11 月 6 日, 台灣科技大學, 台北市, 台灣.
26. 盧宗成*、謝閔易、王晉元、陳其華、吳東凌 (2014). 日月潭風景區電動車共享系統車輛配置最佳化模式. 中華民國運輸學會 103 年年會與學術論文國際研討會, 12 月 4-5 日, 暨南國際大學, 南投縣, 台灣. (NSC 102-2410-H-027-011-MY3)
27. 盧宗成*、余宗琪、周祐靖、許博智、謝閔易 (2013). 雲端物流-雲端商用車輛路徑規劃系統之開發. 第十九屆資訊管理與實務研討會 (ISBN: 978-986-03-9254-8), 12 月 7 日, 台中科技大學, 台中市, 台灣. (NSC 102-2410-H-027-011-MY3)
28. 盧宗成*、周祐靖 (2012). 區間卡爾曼演算法於高速公路即時交通狀態預測之應用. 第十八屆資訊管理與實務研討會 (ISBN: 978-986-03-5344-0), 12 月 8 日, 台北科技大學, 台北市, 台灣. (NSC 99-2410-H-027-007-MY3)
29. 盧宗成*、陳凱瀛、陳穆臻、陳慧娟、黃立德、周祐靖 (2012). 環境因素對農產品貨架壽命影響之探討. 第十八屆資訊管理與實務研討會 (ISBN: 978-986-03-5344-0), 12 月 8 日, 台北科技大學, 台北市, 台灣.
30. 盧宗成*、余宗琪 (2012). 大型醫院領藥櫃台人力配置之最佳化模型. 第十八屆資訊管理與實務研討會 (ISBN: 978-986-03-5344-0), 12 月 8 日, 台北科技大學, 台北市, 台灣. (NSC 99-2410-H-027-007-MY3)
31. 盧宗成*、胡書豪 (2012). 生命探測器於都市震災搜救之最佳路徑規劃. 中華民國運輸學會 101 年年會暨學術論文國際研討會, 12 月 6 日, 成功大學, 台南市, 台灣. (NSC 99-2410-H-027-007-MY3)
32. 盧宗成*、蔡坤穆、陳榮宏、李旺蒼 (2012). 日月光之採購風險管理: 資訊分享與延遲. 《管理評論》第二屆管理個案研討會, 11 月 2 日, 台北大學台北校區, 台北市, 台灣.
33. 盧宗成*、廖翊斐、周祐靖 (2011). 結構狀態空間模型於高速公路即時交通狀態之預測. 中華民國運輸學會 100 年年會暨學術論文國際研討會, 12 月 1-2 日, 交通大學, 新竹市, 台灣. (NSC 99-2410-H-027-007-MY3).
34. 盧宗成*、古澤民、胡書豪 (2011). 緊急救災物資配送中心區位選擇模式. 中華民國運輸學會 100 年年會暨學術論文國際研討會, 12 月 1-2 日, 交通大學, 新竹市, 台灣. (論文獎第二名, NSC 99-2410-H-027-007-MY3).

35. 盧宗成*、陳俊維 (2011). 逐點流體基礎近似方法求解大眾運輸系統最佳時變發車頻率. 中華民國運輸學會 100 年年會暨學術論文國際研討會, 12 月 1-2 日, 交通大學, 新竹市, 台灣. (NSC 99-2410-H-027-007-MY3).
36. 盧宗成*, 廖翊斐. (2011) 高速公路即時交通狀態預測. 2011 臺灣商管與資訊研討會, 4 月 28-29 日, 台北大學, 新北市, 台灣 (佳作論文獎, NSC 99-2410-H-027-007-MY3).
37. 盧宗成*、古澤民 (2011). 穩健節點 p 中心問題求解演算法. 2011 臺灣商管與資訊研討會, 4 月 28-29 日, 台北大學, 新北市, 台灣 (NSC 99-2410-H-027-007-MY3).

2. 其他表現(包含：近五年內最具代表性之學理創新、應用技術突破、協助產業發展績效、國內外之成就與榮譽、在人才培育及研究團隊建立與服務方面的重要貢獻獲成就，或其他表現等)。

2011 國立台北科技大學管理學院傑出教學獎

2011 臺灣商管與資訊研討會，佳作論文獎：盧宗成、廖翊斐，應用結構狀態空間模型於高速公路即時交通狀態之預測

2011 中華民國運輸學會 100 年年會與學術論文國際研討會，論文獎第二名：盧宗成、古澤民、胡書豪，緊急救災物資配送中心區位選擇模式

2012 國立台北科技大學管理學院傑出研究獎

2012 國立台北科技大學管理學院研究獎勵

2012 中華民國道路協會論文獎：盧宗成，考慮異質使用者與旅行時間感知誤差於動態道路定價下之動態使用者均衡指派模式。

2013 國立台北科技大學管理學院研究獎勵

2013 國立台北科技大學管理學院傑出教學獎

2014 Management Theory and Practice Conference, Recommended paper award: Chung-Cheng Lu and Phoebe Ramos, Utility-Based Multi-attribute Approach for Supplier Selection Considering Buyers' Risk-taking Behavior (April 4-5, 2014, Kitakyushu, Japan)

2014 國立台北科技大學管理學院研究獎勵

2014 中華民國道路協會論文獎：盧宗成，穩健公共自行車租借系統車輛配置模

2014 運輸學刊論文獎：盧宗成、古澤民、胡書豪，緊急救災物資配送中心區位選擇模式

2014 中國工業工程學會 103 年度年會暨學術研討會最佳論文獎：陳穆臻、陳皇霖、李彥廷、盧宗成、高增英、李季森、祝鈞毅、洪上智，SBD 銷售模式之集貨與配送規劃。

2014 台北科技大學 103 學年度陽光獎助金教職員論文獎(全校第六名)

2015 台北科技大學管理學院傑出研究獎

2015 台北科技大學傑出研究獎

2015 台北科技大學 104 學年度陽光獎助金教職員論文獎(全校第八名)

2015 國立台北科技大學管理學院研究獎勵

張文華 副教授

實驗 (研究) 室名稱：網路行銷實驗室

聯絡電話：0933592811

e-mail：c07100617@gmail.com

網址：<http://ntut-emarketing.blogspot.com/>

研究聚焦領域： H：健康科技 I：智慧整合科技

G：綠色科技 H：人文與創新元素

專長1. 網路行銷2. 網路創業3. 電子商務4.行動商務

1.近年重要論文及著述

- 張文華，葉儒謙（2009）應用邏吉斯與資料包絡法建構財務預警模型，2009 商業管理研討會
- 張文華，楊婉婷（2009）電子報之服務品質、顧客滿意度及忠誠度：以某知名連鎖傢俱量販店為例，2009 商業管理研討會
- 張文華，林哲宏（2009）影響電子報開信率、點擊率與轉寄行為之因素探討-以台灣某知名傢俱居家修繕中心為例，2009 科技管理研討會
- 張文華，陳建璋（2009）以內容分析法研究國內熱門部落格內容性與互動性之差異分析，2009 科技管理研討會
- 張文華，游竣吉（2009）企業使用部落格對消費者的影響之研究---以毛寶企業為例，2009 科技管理研討會
- 張文華，唐崧欏(2011) 供應商管理評選準則之研究:以無線網卡生產為例，2011 第十二屆科技與管理學術研討會
- 周三寶，張文華(2011)台北都會區中餐廳選址之因素探討，2011 第十二屆科技與管理學術研討會
- 張文華，洪玉屏(2011)熱門手機遊戲之研究—以台灣之 AppStore 為例，2011 第十二屆科技與管理學術研討會
- 張文華，張永倫(2011)國內旅遊結合智慧型手機之行動旅遊應用服務模式-以探索台灣為例，2011 第十二屆科技與管理學術研討會
- 張文華，陳聖文(2011)購屋者的需求研究-以大台北地區為例，2011 第十二屆科技與管理學術研討會
- 張文華，鄭豐智(2011)電子元件發展研究—以 Dram and NandFlash 為例，2011 第十二屆科技與管理學術研討會
- 張文華，楊振忠(2012)醫院節能效益之研究-以熱泵熱水系統為例，2012 清潔生產暨環保技術研討會
- 張文華，劉昱庭，韓亞倫(2013)，利用 FMEA 建立筆記型電腦料件品質管理機制，2013 經營管理與國際企業研討會論文集
- 張文華，傅彥欣，韓亞倫 (2013),宗教網站資訊需求之研究，2013 經營管理與

國際企業研討會論文集

- 張文華,陳武節、林彥維(2013),台灣茶飲業在大陸連鎖加盟市場競爭策略之研究—以 CoCo 都可茶飲為例,2013 經營管理與國際企業研討會論文集
- 張文華,游竣吉,冬家榮(2013),探討網購美妝保養品消費者行為之研究—以 ERH 公司為例,2013 經營管理與國際企業研討會論文集
- 張文華,許鈺祥,冬家榮(2013),影響消費者對網路保養品購買意願之因素分析-以某網路知名保養品品牌為例,2013 經營管理與國際企業研討會論文集
- 張文華,游智堯,韓亞倫(2013),台灣美妝面膜之購買決策研究,2013 經營管理與國際企業研討會論文集
- 張文華,黃威穎,林彥維(2013),醫美保養品之產品屬性、顧客滿意度與顧客忠誠度研究,2013 經營管理與國際企業研討會論文集
- 張文華、鄭敬傑 (2014),消費者在網路口碑傳播的動機研究, 2014 經營管理研討會,台北
- 張文華、賴勇言 (2014),搜尋引擎優化研究-以團體服網站為例, 2014 經營管理研討會,台北
- 張文華、許家彰 (2014),Facebook 非官方粉絲專頁之經營研究-以運動品牌為例, 2014 經營管理研討會,台北
- 張文華、黃優德 (2014),行車影像記錄器顧客需求之研究, 2014 經營管理研討會,台北
- 其他表現(包含：近五年內最具代表性之學理創新、應用技術突破、協助產業發展績效、國內外之成就與榮譽、在人才培育及研究團隊建立與服務方面的重要貢獻獲成就,或其他表現等)。

吳國棟副教授

實驗(研究)室名稱：機器人整合製造實驗室

聯絡電話：27712171-2323

e-mail：gdwu@ntut.edu.tw

研究聚焦領域： H：健康科技 I：智慧整合科技

G：綠色科技 H：人文與創新元素

專長1.製造精實管理 2.自動化生產

1.近年重要論文及著述

(a) 期刊論文

- Wu, G.D., Liao, S. K Liao², Chiu, C-H., Chang, K. L. (2013, 08) “New product development projects selection for Taiwanese century-old business”, Life Science Journal, 2013; 10(3) (SCI), pp1152-1161
- Lin, R.H, Chuang, C.L., Liou, J.H. , Wu, G.D. (2009, 04) "An Integrated Method for Finding Key Suppliers in SCM", Journal of Expert Systems with Applications, 2009/4/1 (SCI), pp 6461-6465

林志平副教授

實驗 (研究) 室名稱：學習生產力實驗室

聯絡電話：(02)2771-2171#2321 0932-161147

e-mail：cplin@ntut.edu.tw

網址：<http://researcher.most.gov.tw/cplin/>

研究聚焦領域： H：健康科技 I：智慧整合科技

G：綠色科技 H：人文與創新元素

專長1. 資訊管理2. 科學學習3. 產業分析4. 工程經濟

1.近年重要論文及著述

(a) 期刊論文

- Chui-Yu Chiu (2012), "Design and Development of Cold Chain Monitoring System", *Advances in Information Technology and Applied Computing*, 213-217, 2012/9/1, [ELSE2]
- Chui-Yu Chiu, Zhi-Ping Lin, I-Ting Kuo, Ho-Chun Ku(2010), "Integrated Vendor-Buyer Inventory Model with Fuzzy Retail Price –elasticity coefficient", *Journal of Statistics & Management Systems* Vol. 13 (2010), No.2, pp. 225–241. [EI]
- Chui-Yu Chiu, Zhi-Ping Lin, Yi Lin(2009), "Lot-Sizing Decisions under Trade Credit Depending on the Ordering Quantity in Fuzzy Annual Demand", *American Journal of Applied Sciences* 6 (12): 2009, pp.2060-2065. [EI]
- Chui-Yu Chiu, Zhi-Ping Lin, Po-Chia Chen and I-Ting Kuo(2009), "Applying RFM Model to Evaluate the E-loyalty for Information-based Website", *International Journal of Electronic Business Management* Vol. 7, (2009), No.4, pp. 278–285. [EI]
- Chui-Yu Chiu (2009), "Applying RFM Model to Evaluate the E-loyalty for Information-based Website", *International Journal of Electronic Business Management*, 278-285, 4, 7, 2009/12, [EI]

(b) 研討會論文

- "台灣綠建築產業之發展現況", 2014 企業競爭力與經營管理學術研討會, 新竹市, May 9, 2014.
- "台灣風力發電產業之研究", 2014 企業競爭力與經營管理學術研討會, 新竹市, May 9, 2014.
- "台灣汽車電子產業之研究", 2014 企業競爭力與經營管理學術研討會, 新竹市, May 9, 2014.
- "台灣自行車產業之研究", 2014 企業競爭力與經營管理學術研討會, 新竹市,

May 9, 2014.

- "國內生質燃料產業之研究",2014 企業競爭力與經營管理學術研討會,新竹市, May 9, 2014.
- "Enhancing The Service Quality of Nursing Home by Using Kano Model", International Conference on Business And Information, Bali, July 7, 2013.
- "THE INFLUENCE OF IMPULSE BUYING TENDENCY:Use discount and prospect theory to stimulate impulse buying intention", International Conference on Business And Information, Bali, July 7, 2013.
- "Strategies for the Development of Green Logistics in Taiwan", 2nd Economic and Social Development Conference, Paris, April 5, 2013.
- "以競爭理論探討供應鏈中產品價格及廣告費用分攤問題之研究",2012 第十三屆科技與管理學術研討會, 新北市, December 12, 2012.
- "應用 AHP 建構自動化倉儲評選之研究",2012 第十三屆科技與管理學術研討會,新北市, December 12, 2012.
- "應用分析層級程序法建置供應鏈融資評選架構",2012 資訊管理及應用研討會, 苗栗縣, June 1, 2012
- "運用 AHP 建置台灣林業管理決策支援系統,2011 商業管理研討會, 台北市, June 10, 2011.

2.其他表現(包含：近五年內最具代表性之學理創新、應用技術突破、協助產業發展績效、國內外之成就與榮譽、在人才培育及研究團隊建立與服務方面的重要貢獻獲成就，或其他表現等)。

- 擔任 2014OMC 美髮美容錦標賽台灣代表隊領隊，參加 2014 年 5 月 3 日~2014 年 5 月 6 日。假德國法蘭克福舉辦之世界盃錦標賽，榮獲 5 金 2 銀之佳績為國爭光。

林益辰副教授

實驗 (研究) 室名稱：供應鏈協同暨企業流程管理實驗室

聯絡電話：27712171-2377

e-mail：iclin@ntut.edu.tw

網址：<http://wwwie.web.ntut.edu.tw/files/15-1079-8152,c3754-1.php>

專長1. 存貨管理 2. 供應鏈協同整合管理 3. 營收管理 4. 商業模式管理

1. 近年重要論文及著述

(a) 期刊論文

- Jen-Ming Chen, I-Chen Lin, “Channel coordination under consignment and vendor-managed inventory in a distribution system”, *Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review*, Vol. 46, No. 6, Nov., 2010, 831-843.(SSCI)
- Jen-Ming Chen, I.C. Lin, On channel coordination under price-dependent revenue-sharing: Can eBay’s fee structure coordinate the channel? *Journal of the Operational Research Society*, Vol.62, 2011.(SSCI)
- Jen-Ming Chen, I-Chen Lin, Ordering and pricing policies under vendor managed inventory and consignment arrangements, *International Journal of Information and Management Sciences*, Vol.21, No. 4, Dec., 2010. (TSSCI, EI)
- I-CHEN, LIN, “Analysis of a Supply Chain Inventory System under Lot Splitting Policy”, pp.132, *資訊管理研究*，第三卷，第二期，2001，4

(b) 研討會論文

- I-Chen Lin, Yu-Hsiang Hung, “On a Dual Sourcing Policy in Two-sided Disruptive Supply Chain”, *Proceedings of the 21st International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management*, 2014, Nov.1-2, Zhuhai, China. (EI)
- I-CHEN, LIN, J.M., CHEN, “Ordering and Pricing Policies under Vendor Managed Inventory and Consignment Arrangements”, *IEEE The 17th International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management*, 2010, October, 29-31, Xiamen.(EI)
- I-CHEN, LIN, “Analysis of a Supply Chain Inventory System under Lot Splitting Policy”, *The 12th International Conference on Information Management*, 2001, 5, National Taiwan University.
- I-CHEN, LIN, “Coordinating Suppliers Partnerships with Different Lot-size Prices and Qualities”, *Proceedings of the 5th Annual International Conference on*

Industrial Engineering Theory, pp.1-11, 2000, 12

- 劉俐宜，宋兆婷，林益辰，王河星，2008，“產品型態變更方案中供應商評選模式建置”，第二屆海峽兩岸科技與人文教育暨產學合作研討會，勤益科技大學，台中
- 蘇筱雯、車振華、林益辰，2008，“考慮模糊成本之指定回送逆向供應鏈模式建構”，第二屆海峽兩岸科技與人文教育暨產學合作研討會，勤益科技大學，台中

鄭辰仰副教授

實驗 (研究) 室名稱：智慧型製造系統實驗室

聯絡電話：(02) 2771-2171 #2341

e-mail：cycheng@ntut.edu.tw

研究聚焦領域： H：健康科技 I：智慧整合科技

G：綠色科技 H：人文與創新元素

專長：1. 機器人整合製造 2. 生產排程最佳化 3. 行動運算及手機程式開發

1. 近年重要論文及著述

(a) 期刊論文

- 陳秋政; 鄭辰仰 (2016 年 04 月)。非營利組織餘裕之創造與運用：以 β 基金會麵包工場為例。產業與管理論壇。(已接受)。(TSSCI)。本人為通訊作者。
- 陳秋政, 鄭辰仰 (2015 年 09 月)。非營利組織產業化與社會閒散現象之行動研究。公共行政學報, 49, 37-70。(TSSCI)。本人為通訊作者。
- Chen-Yang Cheng(鄭辰仰), Yin-Yann Chen, Tzu-Li Chen, John Jung-Woon Yoo (2015, Dec). Using a hybrid approach based on the particle swarm optimization and ant colony optimization to solve a joint order batching and picker routing problem. *International Journal of Production Economics*, 170, 805-814. (SCI). 本人為第一作者。
- Li-Chih Wang, Chen-Yang Cheng(鄭辰仰), Wen-Kuan Wang (2015, Nov). Flexible supply network planning for hybrid shipment: A case study of memory module industry. *International Journal of Production Research*. (Accepted). (SCI). 本人為通訊作者。
- Lin, I. C., Hsu, H. H., & Cheng, C. Y. (2014). A Cloud-Based Authentication Protocol for RFID Supply Chain Systems. *Journal of Network and Systems Management*, 1-20. (SCI)
- Lin, I. C., Wu, H. J., Li, S. F., & Cheng, C. Y. (2015). A fair reputation system for use in online auctions. *Journal of Business Research*, 68(4), 878-882.(SCI)
- Wang, L. C., & Cheng, C. Y. (2014). Development of an integrated demand-supply balancing system for supply chain exception handling. *International Journal of Information Systems and Change Management*, 7(1), 70-91. (EI)
- Kuo-Liang Chiang, Chen-Yang Cheng(鄭辰仰)*, Prevalence and Neuro-Psychiatric Comorbidities of Pediatric Epilepsy in Taiwan: a National Population-Based Study, *Epilepsy Research* (2014) (SCI)
- Chen, Y., Cheng, C. Y., Miao, H. Y., Zhang, M., Liang, R., Zhang, C., ... & Wang, B. (2013). Application of response surface methodology in the optimization of laser treatment in buckypaper lighting for field emission displays. *The International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, 64(1-4), 515-536. (SCI)

(b) 研討會論文

- Chia-Chi Hsu and Chen-Yang Cheng(鄭辰仰) (2015, Dec). Importing Lean production improvement research status - semiconductor packaging plant, for example . THE 16TH ASIA PACIFIC INDUSTRIAL ENGINEERING AND MANAGEMENT SYSTEMS CONFERENCE . 本人為通訊作者.
- Chun-Hsiung Lai, Yu-Ren Wang, Chen-Yang Cheng(鄭辰仰) (2015, Dec). Sequencing-Coordinate-Capacity Particle Swarm Optimization Algorithm for Solving the Open Vehicle Routing Problem with Time Windows . THE 16TH ASIA PACIFIC INDUSTRIAL ENGINEERING AND MANAGEMENT SYSTEMS CONFERENCE . 本人為通訊作者.
- Piraya Kaewsuwan; Kantapit Kaewsuwan; Chen-Yang Cheng(鄭辰仰); Chumpol Yuangyai (2015, Dec). Principal component analysis for homogeneity detection in sausage color using image analysis. THE 16TH ASIA PACIFIC INDUSTRIAL ENGINEERING AND MANAGEMENT SYSTEMS CONFERENCE .
- Shao-Chun Hung, Chen-Yang Cheng(鄭辰仰) (2015, Dec). Intermittent Demand Classification and Demand Forecasting for Medical Materials . THE 16TH ASIA PACIFIC INDUSTRIAL ENGINEERING AND MANAGEMENT SYSTEMS CONFERENCE . 本人為通訊作者.
- Wei-Chieh Hsiao, Chin-Chang Yu , Chen-Yang Cheng(鄭辰仰) (2015, Dec). APPLICATION OF KALMAN FILTER AND ADAPTIVE-NETWORK-BASED FUZZY INFERENCE SYSTEM IN INDOOR LOCALIZATION . THE 16TH ASIA PACIFIC INDUSTRIAL ENGINEERING AND MANAGEMENT SYSTEMS CONFERENCE . 本人為通訊作者.
- Shu-Fen Li , Chen-Yang Cheng(鄭辰仰) (2015). A Novel Particle Swarm Optimization with Parameter Evolution . THE 16TH ASIA PACIFIC INDUSTRIAL ENGINEERING AND MANAGEMENT SYSTEMS CONFERENCE .
- Chi-Wei Shih, Chen-Yang Cheng(鄭辰仰) (2014, Oct). APPLICATION OF CLOUD-BASED KANBAN SYSTEM IN PROJECT MANAGEMENT. 15th Asia Pacific Industrial Engineering and Management Systems Conference (APIEMS 2014). 本人為通訊作者.
- Chia-Leng Lee, Jose Chiu-C Chen, Chen-Yang Cheng(鄭辰仰) (2014, Oct). Enhancing the Service Quality of Non-Profit Organizations through Lean Thinking. 15th Asia Pacific Industrial Engineering and Management Systems Conference (APIEMS 2014). 本人為通訊作者.
- Chun Hsiung Lai, Chen-Yang Cheng(鄭辰仰) (2014, Oct). Mixed Integer Linear Programming for Un-related Parallel Machine Problems to Minimize Total Earliness and Tardiness - A Case Study of Precision Metal Tools Industry. 15th Asia Pacific Industrial Engineering and Management Systems Conference (APIEMS 2014). 本人為通訊作者.
- Li Shu-Fen, Chen-Yang Cheng (鄭辰仰) (2014, Oct). A Hybrid Particle Swarm

Optimization and Variable Neighborhood Search for Multiprocessor Scheduling in Hybrid Flow Shop: A Case in Solar Cells Manufacturing. 15th Asia Pacific Industrial Engineering and Management Systems Conference (APIEMS 2014).

- Chun-Hsiung Lai, Tzu-Li Chen, Yin-Yann Chen, Chen-Yang Cheng (2013, Sep). An efficient hybrid algorithm for integrated order batching, sequencing and routing problem. 14th Asia Pacific Industrial Engineering and Management System Conference. 本人為通訊作者。
 - Chun-Wei Wang, Chen-Yang Cheng, Pu-Yuan Chang, Chi-Chang Hsu (2012, Dec). The Application of Lean Six Sigma to Nonprofit Organizations : a case study of Maria's Bakery . Proceedings of the Asia Pacific Industrial Engineering & Management Systems Conference 2012.
 - Tzu-Hao Hung , Pu-Yuan Chang ,Chen-Yang Cheng (2012, Dec). Development of Knowledge Management System for Architectural Coating Manufacturing Process. Proceedings of the Asia Pacific Industrial Engineering & Management Systems Conference 2012.
 - Yi-Lou Lin, Chen-Yang Cheng, Chumpol Yuangyai (2012, Dec). Experimental Analysis of Antennas Selection for Wireless Localization. Proceedings of the Asia Pacific Industrial Engineering & Management Systems Conference 2012.
 - 王佑仁、徐嘉圻、游晉彰、洪紹鈞、鄭辰仰 (2015 年 12 月)。應用動態節拍時間演算法於人力配置之研究-以某化妝品公司為例。中國工業工程學會 104 年度年會暨學術研討會。本人為通訊作者。
2. 其他表現(包含：近五年內最具代表性之學理創新、應用技術突破、協助產業發展績效、國內外之成就與榮譽、在人才培育及研究團隊建立與服務方面的重要貢獻獲成就，或其他表現等)。
- 指導學生參加國家儀器 (National Instruments, NI) 所舉辦的第 14 屆 NI 應用競賽，以「應用智慧辨識於整合性自動分流系統之建置」獲得智慧自動化生產製造組第二名。
 - 指導學生參加 2014 國際工業工程學會 APP 競賽冠軍
 - 指導碩二生林依柔同學獲得 2012 年亞太地區生產研究國際基金會(APIEMS) Best Student Paper Award
 - 指導碩士生榮獲 Institute of Industrial Engineers 精實論文第一名
 - 指導學生參加 2011 電信創新應用大賽智慧家庭組冠軍
 - 共同指導碩士生莊閔智同學獲得工業工程學會 2011 年「工業工程與管理」碩士論文競賽「生產系統組」優勝
 - 指導學生參加東海大學 2011「產動人心，學行圓夢」企業實習團隊競賽，獲得第一名與第三名
 - 共同指導碩士生張卜元同學、博士生李淑芬同學參加「2010 工業工程與管

理學術研討會」論文競賽榮獲佳作

- 共同指導碩士生王文冠同學參加管科會「2010 供應鏈管理」論文競賽榮獲佳作
- 共同指導碩士生王文冠、徐世倫同學獲得工業工程學會 2010 年「工業工程與管理」碩士論文競賽「生產系統組」優勝
- 共同指導碩士生陳信宏同學獲得 2009 年供應鏈管理論文獎碩士組優勝
- 指導學生參加中區技職校院區域教學資源中心計畫一「RFID 專題製作競賽」榮獲第一名。陳信宏、張靜宜、王文冠及徐世倫等同學。
- 指導學生研究通過 2009 美國國家科學研究基金會 NSF CMMI Grantees and Research Conference，並獲獎學金補助。碩一王文冠、徐世倫同學 2009

梁曉帆 副教授

實驗 (研究) 室名稱：認知人因研究室

聯絡電話：(02)2771-2171 Ext. 2345

e-mail：maxliang@ntut.edu.tw

網址：http://140.124.76.185/lab/index.php

研究聚焦領域：■ H：健康科技 ■ I：智慧整合科技

□ G：綠色科技 □ H：人文與創新元素

專長：1. Human Centered Design 2. User Experience 3. Human Computer Interaction 4. Human Factors

1. 近年重要論文及著述

(a) 期刊論文

- Liu, K. -H., Hwang, S. -L., Hsieh, M. -H., Liang, S. -F. M., and Chuang, C. -F. (2015 in press). Systematic layout planning in human-system interface: An evaluation of alarm displays with spatial proximity for accidents diagnosis of advanced boiling water reactor, *International Journal of Industrial Ergonomics*, <http://dx.doi.org/10.1016/j.ergon.2014.12.014> (SCI, SSCI) (NSC 99-NU-E-007-008)
- Lee, Y. -J. B., Lin, T. -J., and Liang, S. -F. M. (2015). Accuracy enhancement in estimation of the initiating event frequencies in risk monitor application on Kuosheng NPP, *Annals of Nuclear Energy*, 76, 40-47. (SCI)
- Liang, S. -F. M., Rau, C. -L., Tsai, P. -F., and Chen, W. -S. (2014). Validation of a task demand measures for predicting mental workloads of physical therapists, *International Journal of Industrial Ergonomics*, 44, 5, 747-752. (SCI, SSCI) (NTUT-TMU-101-09)
- Liang, S. -F. M., Rau, P. -L. P., Zhou, J., and Huang, E. (2013). A qualitative design approach for exploring the use of medication and healthcare devices among elderly persons, *Human Factors and Ergonomics in Manufacturing & Service Industries*, 23, 3, 186-197. (SCI, SSCI) (ITRI IEK)
- Rau, C. L., Tsai, P. F., Liang, S. -F. M., Tan, J. C., Syu, H. C., Jheng, Y. L., Ciou, T. S. and Jaw, F. S. (2013). Using discrete-event simulation in strategic capacity planning for an outpatient physical therapy service, *Health Care Management Science*, 16, 4, 352-365. (SSCI) (NTUT-TMU-100-14)
- Hsieh, M. -H., Hwang, S. -L., Liu, K. -H., Liang, S. -F. M. and Chuang, C. -F. (2012). A decision support system for identifying abnormal operating procedures in a nuclear power plant, *Nuclear Engineering and Design*, 249, 413-418. (SCI)

(NSC 99-NU-E-007-008)

- Hsieh, M. -H., Hwang, S. -L., Liu, K. -H., Liang, S. -F. M. and Chuang, C. -F. (2012). Development of an expert system for abnormal operating procedures in a main control room, *Work-A Journal of Prevention, Assessment & Rehabilitation*, 41, 2853-2858. (SSCI) (NSC 99-NU-E-007-008)

(b)研討會論文

- Liang, S. -F. M. and Lian, J. -H. (2014). Effects of loading lags and displays on television viewing experience. *Proceedings of the 5th International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics*, 5417-5422. (NSC 101-2221-E-027-005-MY3)
- Liang, S. -F. M., Cheng, L. -W., Tsai, P. -F. J., and Rau, C. -L. (2014). Designing user interfaces of a handheld device for physical therapists. *Proceedings of the 4th International Conference on Healthcare Systems Ergonomics and Patient Safety*, 6 pages. (NTUT-TMU-102-15)
- 陳建文、梁曉帆、饒紀倫、蔡佩芳、李建興 (2014)，基於健康信念模式之預約提醒對出席率之影響，第二十一屆中華民國人因工程學會年會暨研討會論文集，8 pages (CD-ROM). (NTUT-TMU-102-15)
- Liang, S. -F. M., Kuo, Y. -C. and Chen, S. -C. (2013). Identifying usability problems in a smart TV music service. *Proceedings of the 15th International Conference on Human-Computer Interaction*, LNCS 8023, 306-312. (EI). (ITRI IEK)
- Liang, S. -F. M. (2013). Control with hand gestures in home environment: A review. *Proceedings of the Institute of Industrial Engineers Asian Conference 2013*, 837-843. (EI) (NSC 101-2221-E-027-005-MY3)
- 林佩勳、梁曉帆、黃琬琪 (2013)，微型投影顯示內容與距離對使用者主觀偏好之影響，第二十屆中華民國人因工程學會年會暨研討會論文集，9 pages (CD-ROM). (ITRI ICT B5-10106)
- 鄭立偉、梁曉帆、饒紀倫、蔡佩芳、石若螢、陳建文 (2013)，物理治療手持式裝置人機介面之使用性評估，第二十屆中華民國人因工程學會年會暨研討會論文集，10 pages (CD-ROM). (NTUT-TMU-101-09)
- 李昀儒、梁曉帆 (2013)，新卡片分類工具的使用性測試，第二十屆中華民國人因工程學會年會暨研討會論文集，8 pages (CD-ROM).
- Liang, S. -F. M. and Tzeng, L. -T. (2012). Assessing suitability of similarity coefficients in measuring human mental models. *Proceedings of the 2012 Network of Ergonomics Societies Conference (SEANES)*, 1-5. (IEEE Xplore) (NSC 99-2221-E-027-073-MY2)
- 梁曉帆、饒紀倫、蔡佩芳、陳玟璇、鄭立偉、石若螢 (2012)，復健物理治療設施規劃與心智負荷需求初探，第十九屆中華民國人因工程學會年會暨研討會論文集，8 pages (CD-ROM). (NTUT-TMU-100-14)

- Liang, S. -F. M. and Lin, C. -T. (2011). Axiomatic design for biometric icons. Proceedings of the 14th International Conference on Human-Computer Interaction, LNCS 6761, 98-106. (EI) (NSC 99-2221-E-027-073-MY2)
- 劉康弘、謝旻翰、黃雪玲、梁曉帆、莊長富 (2011)，系統化佈置規劃程序應用於數位儀控警報系統介面設計，第十八屆中華民國人因工程學會年會暨研討會論文集，6 pages (CD-ROM) (NSC 99-NU-E-007-008)
- Liang, S. -F. M. and Hsu, P. -H. (2010). Usability evaluation on icons of fingerprint scanning system for Taiwanese users. Proceedings of the 3rd. International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics, 10 pages (CD-ROM).
- Liang, S. -F. M. and Chen, P. -Y. (2010). Applying design principles of user interfaces on the screen display in the Lungmen nuclear power plant. Proceedings of the 7th. American Nuclear Society International Topical Meeting on Nuclear Plant Instrumentation, Controls, and Human Machine Interface Technology, V. 2, 1150-1156. (EI) (NSC 98-2221-E-027-045)
- Liang, S. -F. M., Hwang, S. -L., Chen, P. -Y., Yang, Y. -J., Yeh Liu, T. -Y. and Chuang, C. -F. (2010). Exploring nuclear power operation issues of interacting with digital human-system interfaces. Proceedings of Ergonomic Trends from the East (the 1st. East Asian Ergonomics Federation Symposium), 59-61. (EI) (NSC 97-NU-7-007-005)
- Liang, S. -F. M. and Lin, P. -C. (2010). Effects of bright-pixel defect on the customer perception of TFT-LCD image quality. Proceedings of Ergonomic Trends from the East (the 1st. East Asian Ergonomics Federation Symposium), 341-343. (EI). (NSC 95-2221-E-027-081-MY3)
- Yeh Liu, T. -Y., Hwang, S. -L., Liang, S. -F. M., and Chuang, C. -F. (2010). The alarm system design in automation systems. Proceedings of the 7th. American Nuclear Society International Topical Meeting on Nuclear Plant Instrumentation, Controls, and Human Machine Interface Technology, V. 2, 1143-1149. (EI) (NSC 97-NU-7-007-005)

(c)專利

(d)技術移轉

(e)專書及專章

Shih, Y. -C. and Liang, S. -F. M. (2015, Eds.), *Bridging Research and Good Practices towards Patients Welfare*, CRC Press: London, UK.

Shih, Y. -C. and Liang, S. -F. M. (2012, Eds.), *Ergonomics in Asia: Development, Opportunities, and Challenges*, CRC Press: Boca Raton, FL, USA.

2. 其他表現(包含：近五年內最具代表性之學理創新、應用技術突破、協助產業發展績效、國內外之成就與榮譽、在人才培育及研究團隊建立與服務方面的重要貢獻獲成就，或其他表現等)。
- 應用工業工程的系統模擬法改善醫院復健部物理治療部門病患流程，同時提出並驗證物理治療師之心智負荷預測模型，有助於工作改善與提高服務品質。
 - 以質化之民族誌學(ethnography)法，探討高齡族群在使用藥物與保健設備的使用者需求(user requirements)，並推導出不同高齡人士之人物誌(persona)，供後續概念設計參考。
 - 以團隊心智模式(team mental models)與 Kelly 的個人建構理論(personal construct theory)為基礎，透過創新的方法整合卡片分類(card sorting)、編輯距離(edit distance)、集體 Dice 係數(collective Dice coefficient)，輔以統計分析，應用在核電廠運轉員對於整體運轉系統之心智模式架構之評估。
 - 以符號學(semiotics)與人類感知(perception)理論為基礎，應用公理設計方法(axiomatic design method)分析與評估美國海關指紋掃描器與石化廠警報程序控制顯示中之圖像設計。
 - 目前已發表之期刊論文共 16 篇；有評審制度之國內外研討會論文已發表或接受共 46 篇；編輯專書 2 本及專書論文發表 3 篇；技術報告及其他共發表 23 篇，共計 90 篇。累計主持科技部研究計畫 6 案(多年期計畫 3 案)，共同主持 2 案，共計 8 案，補助金額共 6,524,100 元；主持產學合作研究計畫 12 案，共同主持 1 案，共計 13 案，補助金額共 6,525,000 元；另國際短期研究訪問 1 案。
 - 擔任 SCI and SSCI-indexed 「International Journal of Industrial Ergonomics」期刊編輯委員(Editorial Board) (2011- Present) 與 「International Journal of Automation and Smart Technology (AUSMT)」期刊副編輯(Associate Area Editor) (2011- Present)
 - 主持「認知人因研究室」，團隊目前共有博士生 4 名，碩士生 4 名，均參與國科會研究計畫或產學研究計畫，近五年發表之學術論文指導學生共參與 21 人次。

蔡佩芳副教授

實驗(研究)室名稱：系統設計與最佳化實驗室

聯絡電話：02-2771-2171 ext 2354

e-mail：ptsai@ntut.edu.tw

網址：http://140.124.75.150/lab541/

研究聚焦領域： H：健康科技 I：智慧整合科技

G：綠色科技 H：人文與創新元素

專長：1.作業研究與最佳化模式2.生產與作業管理3.系統模擬4.

1.近年重要論文及著述

(a) 期刊論文

- Tsai, P.-F.*, Chen, P.-C., Chen, Y.-Y., Song, H.-Y., Lin, H.-M., Lin, F.-M., and Huang, Q.-P., 2016. Length of hospital stay prediction at the admission stage for cardiology patients using artificial neural network, *Journal of Healthcare Engineering*, Vol. 2016, Article ID 7035463, 11 pages (SCI).
- Fan, S.-K. S.*, Lin, S.-C., and Tsai, P.-F., 2016. Wafer fault detection and key step identification for semiconductor manufacturing using principal component analysis, AdaBoost and decision tree. *Journal of Industrial and Production Engineering*, 33(3): 151-168 (EI, TSSCI).
- Chen, P.-C.*, Tsai, P.-F., and Chen, K.-Y., 2015. Usability evaluation of healthcare information system through dynamic importance-performance analysis. *Journal of Management & Systems*, 22(4): 487-508 (TSSCI).
- Huang, C.-Y.*, Lin, Y.-H., and Tsai, P.-F., 2015. Developing a rework process for underfilled electronics components via integration of TRIZ and cluster analysis, *IEEE Transactions on Components, Packaging and Manufacturing Technology*, 5(3): 422-438 (SCI).
- Tsai, P.-F.* and Teng, G.-Y., 2014, "A stochastic appointment scheduling system on multiple resources with dynamic call-in sequence and patient no-shows for an outpatient clinic", *European Journal of Operational Research*, Vol. 239, pp. 427-436. (SCI, IF: 2.038)
- Tsai, P.-F.* and Lin, F.-M., 2014, "An application of multi-attribute value theory to patient-bed assignment in hospital admission management: an empirical study", *Journal of Healthcare Engineering*, Vol. 5, Np. 4, pp.439-456. (SCI, IF: 0.468)
- Sarin S.C.*, Sherali, H.D., Judd, J.D., and Tsai, P.-F., 2014, "Multiple asymmetric traveling salesmen problem with and without precedence constraints: Performance comparison of alternative formulations", *Computers & Operations Research*, Vol. 51, pp. 64-89. (SCI, IF: 1.909).

- Liang, S.-F., Rau, C.-L., Tsai, P.-F., and Chen, W.-S., 2014, “Validation of a task demand measure for predicting mental workloads of physical therapists”, *International Journal of Industrial Ergonomics*, Vol. 44, No. 5, pp.747-752. (SCI, SSCI, IF: 1.214)
- Chen, P.-C.*, Tsai, P.-F., and Chen, K.-Y., 2014, “Usability evaluation of healthcare information system through dynamic importance-performance analysis”, *Journal of Management & Systems*. (TSSCI) (Accepted July 2014).
- Rau, C-L, Tsai, P.-F.*, Liang, S-F, Tan, J-C, Syu, H-C, Jheng, Y-L, Ciou, T-S, Jaw, F-S, 2013, “Using discrete-event simulation in capacity estimation and workload analysis for an outpatient physical therapy service”, *Health Care Management Science*, Vol. 16, p. 352-365. (SSCI, IF: 0.705)
- Tsai, P.-F., 2012, “A label correcting algorithm for partial disassembly sequences in the production planning for end-of-life products”, *Mathematical Problems in Engineering*, vol. 2012, Article ID 569429, 13 pages, 2012. doi:10.1155/2012/569429. (SCI, IF: 1.383)

(b) 研討會論文

- Chen, K.-Y.*, Tsai, P.-F., Fan, M.-L., Shen, J.-T., and Chiou M.-R., 2015, “An Innovated Business Model with Value-Added Service for the Logistics Industry in Taiwan – A Case Study”, *Proceedings of the 2015 East Asia Workshop on Industrial Engineering*, Nov 6-7.
- Tsai, P.-F., Chen, I.-S., and Pothoven, K., 2014. “Development of handheld healthcare information system in an outpatient physical therapy clinic”. *Proceedings of the 2014 IEEE 18th International Conference on Computer Supported Cooperative Work in Design*, Hsinchu, Taiwan, May 21-23, pp. 599-602. (EI)
- Lu, T.-P., Tsai, P.-F., and Chu, Y.-C., 2014. “An agent-based collaborative model for orthopedic outpatient scheduling”. *Proceedings of the 2014 IEEE 18th International Conference on Computer Supported Cooperative Work in Design*, Hsinchu, Taiwan, May 21-23, pp. 621-626. (EI)
- Hu, J-S, Tsai, P-F, and Yang, M-F, 2013, “A Robust Policy for the Integrated Single-Vendor Single-Buyer Inventory System in a Supply Chain”, *Proceedings of the Institute of Industrial Engineers Asian Conference 2013*, Taipei, Taiwan, July 18-20, pp. 757-764. (EI Extended)
- Tsai, P-F, Chen, J-C, Chen, J-H, Lin, F-M, and Ongkunaruk, P., 2012, “A Case Study of Using Simulation for Process Improvement in a Hospital Admission Center”, *Proceedings of the 2012 IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management*, Hong Kong, Dec 10-13, pp 1671-1675. (EI Extended)
- Chen, J.-C., Tsai, P.-F., and Lin, F.-M., 2012, “Simulation Study on the Effect of

Diagnosis Related Group Design in Length-of-Stay and Case-Mix Index for Hospitals in Taiwan”, Proceedings of the 2012 IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management, Hong Kong, Dec 10-13, pp 1686-1690. (EI Extended)

- Tsai, P.-F., Chen, P.-C., Chiu, C.-Y., and Chen, K.-Y., 2011, “Information System Evaluation for Hospital Admission Management: A Case Study”, Proceedings of the 20th Annual Industrial Engineering Research Conference, Reno, Nevada, May 21-25.
 - Tripathi, M., Wan H.-D., and Tsai, P.-F., 2010, “A Real-time Optimization Approach for Product Platform Planning: A Case Study of Pressure Vessels”, Proceedings of the 20th International Conference on Flexible Automation and Intelligent Manufacturing, San Francisco, California, July 12-14 pp. 860-867.
 - Chen, J., Lam, S., Tsai, P.-F., Ramakrishnan, S., and Diaz-Rojas, K., 2009, “A Hybrid Approach of Data Mining and Simulation Modeling for Production Planning in a Server Manufacturing Environment”, Proceedings of the 14th Annual International Conference on Industrial Engineering - Theory, Applications & Practice, October 18- 21, Anaheim, California.
 - Chen, J., Tsai, P.-F., Ramakrishnan, S., and Srihari, K., 2009, “A Fuzzy Optimization Model for Employee Deployment in a Server Manufacturing Environment”, Proceedings of the 30th Annual National Conference of the American Society for Engineering Management, 14-17 October Springfield, MO, USA, pp.567-573.
 - Al-Fandi, L., Eck, B., Lam, S., Tsai, P.-F., Boldrin, W., and Srihari, K., 2009, “Evaluating the Impact on Overall Service Level Through Order Allocation and Inventory Replenishment Policies”, Proceedings of the 30th Annual National Conference of the American Society for Engineering Management, 14-17 October Springfield, MO, USA, pp. 547-552.
2. 其他表現(包含：近五年內最具代表性之學理創新、應用技術突破、協助產業發展績效、國內外之成就與榮譽、在人才培育及研究團隊建立與服務方面的重要貢獻獲成就，或其他表現等)。
- 於 100.12.7 受虎門科技邀請，擔任「Arena 技術應用研討會暨台灣區用戶大會」之主講人，演講主題為「Introduction of Using Simulation Approaches in Research Projects –Challenges and Opportunities」。
 - 於 99.10.23 參加 2010 提升學習生產力研討會，發表會論文：蔡佩芳,陳宏鈞,陳柏嘉,邱垂昱,陳凱瀛,“住院流程標準化與資訊系統整合對於人員服務與學習效率的影響—以個案醫院為例”，榮獲最佳論文獎項佳作獎。

經營管理系

蔡榮發教授

實驗 (研究) 室名稱：管理科學研究室

聯絡電話：02-27712171-3420

e-mail：jftsai@ntut.edu.tw

網址：http://140.124.90.99/ms/index.php

研究聚焦領域： H：健康科技 I：智慧整合科技

G：綠色科技 H：人文與創新元素

專長：1.最佳化方法與應用 2.管理與決策 3.資訊管理 4.管理科學

1.近年重要論文及著述

- Jung-Fa Tsai, Pei-Chun Wang, Ming-Hua Lin, 2015, A global optimization approach for solving three-dimensional open dimension rectangular packing problems, *Optimization*, 64(12), 2601-2618. (SCI)
- Ming-Hua Lin, Jung-Fa Tsai, 2014, A deterministic global approach for mixed-discrete structural optimization, *Engineering Optimization*, 46(7), 863-879. (SCI)
- Jung-Fa Tsai, Pei-Chun Wang and Ming-Hua Lin, 2013, An efficient deterministic optimization approach for rectangular packing problems, *Optimization*, 62(7), 989-1002. (SCI)
- Ming-Hua Lin, Jung-Fa Tsai* and Lu-Yao Lee, 2013, Ant Colony Optimization for Social Utility Maximization in a Multiuser Communication System *Mathematical Problems in Engineering*, vol. 2013 , Article ID 798631, doi:10.1155/2013/798631. (SCI)
- Ming-Hua Lin, John Gunnar Carlsson, Dongdong Ge, Jianming Shi, and Jung-Fa Tsai*, 2013, A Review of Piecewise Linearization Methods, *Mathematical Problems in Engineering*, vol. 2013, Article ID 101376, doi:10.1155/2013/101376. (SCI)
- Ming-Hua Lin, Jung-Fa Tsai*, Nian-Ze Hu, and Shu-Chuan Chang, 2013, Design Optimization of a Speed Reducer Using Deterministic Techniques, *Mathematical Problems in Engineering*, vol. 2013, Article ID 419043, doi:10.1155/2013/419043. (SCI)
- Jung-Fa Tsai, Pei-Chun Wang and Wan-Ling Tsai, 2013, Competence Set Expansion for Production Process Planning, *NTU Management Review*, 23(2), 263-296. (TSSCI)
- Jung-Fa Tsai and Ming-Hua Lin, 2013, An improved framework for solving NLIPs with signomial terms in the objective or constraints to global optimality,

- Computers and Chemical Engineering, 53, 44-54. (SCI)
- Nian-Ze Hu, Han-Lin Li and Jung-Fa Tsai*, 2012, Solving Packing Problems by a Distributed Global Optimization Algorithm, Mathematical Problems in Engineering, vol. 2012, Article ID 931092, doi:10.1155/2012/931092. (SCI)
 - Ming-Hua Lin, Jung-Fa Tsai* and Chian-Son Yu, 2012, A Review of Deterministic Optimization Methods in Engineering and Management, Mathematical Problems in Engineering, vol. 2012, Article ID 756023, doi:10.1155/2012/756023. (SCI)
 - Ming-Hua Lin, Jung-Fa Tsai* and Pei-Chun Wang, 2012, Solving Engineering Optimization Problems by a Deterministic Global Approach, Applied Mathematics & Information Sciences, 6(7S), 21S-27S. (SCI)
 - Jung-Fa Tsai, Pei-Chun Wang and Ming-Hua Lin, 2012, Optimal expansion of competence sets with multilevel skills, Computers & Industrial Engineering, 62(3), 770-776. (SCI)
 - Ming-Hua Lin and Jung-Fa Tsai*, 2012, Range reduction techniques for improving computational efficiency in global optimization of signomial geometric programming problems, European Journal of Operational Research, 216(1), 17-25. (SCI)
 - Jung-Fa Tsai and Ming-Hua Lin, 2011, An efficient global approach for posynomial geometric programming problems, INFORMS Journal on Computing, 23(3), 483-492. (SCI)
 - Ming-Hua Lin and Jung-Fa Tsai*, 2011, Finding multiple solutions of signomial discrete programming problems with free variables, Optimization and Engineering, 12(3), 425-443. (SCI)

林逾先教授

實驗 (研究) 室名稱：專案管理實驗室

聯絡電話：(02) 2771-2171 ext. 3421

e-mail：line@ntut.edu.tw

研究聚焦領域： H：健康科技 I：智慧整合科技

G：綠色科技 H：人文與創新元素

專長：1.專案要徑法 2.最佳化策略 3.迴歸分析 4.研究方法

1.歷年重要論文及著述

(a) 期刊論文

- Fong-Wen Tsai, Prosper Bernard Jr., Michel Plaisent, and Edward Y. H. Lin, (2014), A Regression Analysis on the Macroeconomic Variables Affecting Taiwan's Export Value to the US before and after 2008 Financial Crisis, Journal of Comparative International Management, Vol.17 (No.1), pp. 43-65.
- Edward Y. H. Lin (2011), On the Alternate Solution Approach towards the Time-Cost Tradeoff Problem on AOA Project, International Journal of Operations and Quantitative Management, Vol.17 (No.1) pp.49-57.
- Edward Y. H. Lin and Ming-Kuen Chen (2010), A Dynamic Programming Approach to the Multiple-Choice Multi-Period Knapsack Problem and the Recursive APL2 Code, Journal of Information & Optimization Sciences, Vol.31 (No.2), pp. 289-303.
- Edward Y. H. Lin and Ming-Kuen Chen (2010), A Dynamic Programming Approach to the Multiple-Choice Multi-Period Knapsack Problem and the Recursive APL2 Code, Journal of Information & Optimization Sciences, Vol.31 (No.2), pp. 289-303.
- Ming-Chi Chen, Yu-Chung Chang and Edward Yu-Hsien Lin (2009), The Optimal Investment Decision of Different Risk Types on Technological Innovation under Uncertainty: Using Real Options Approach and Product Life Cycle, Journal of Management, Vol.26 (No.5), pp. 507-532. (in Chinese)
- 陳明琪、張有中、林逾先 (2009), “技術創新下不同風險型態之最適投資決策:實質選擇權與產品生命週期之應用”, 管理學報, 第 26 卷 (第 5 期), pp.507-532. [TSSCI]
- 陳明琪、林逾先、郭人介 (2008), “蟻群最佳化在台灣股票市場投資決策之應用”, 資訊管理學報, 第 15 卷 (第 1 期), pp.153-177. [TSSCI]
- 陳明琪、林逾先、張有中 (2007), “結合 ART2 與 K 平均數集群分析於基金績效分類及持續性之研究”, 醒吾學報, 第 33 期, pp. 33-75.

- Edward Y. H. Lin, Ming-Kuen Chen, Wei-Chi Jiang(2006), An e-Business Logistic Model in Taiwan, *Journal of Comparative International Management*, Vol.9 (No.1), pp. 19-35.
- Edward Yu-Hsien Lin and C. M. Wu (2004), The Multiple Choice Multi-Period Knapsack Problem, *Journal of Operational Research Society*, Vol. 55, pp. 187-197.
- Edward Yu-Hsien Lin and Dennis L. Bricker (2002), “Connecting “Special Ordered Inequalities” and “Reformulation and Transformation Technique” in Multiple Choice Programming, *Computers and Operations Research*, Vol. 29, No. 10, pp. 1441-1446.
- Edward Yu-Hsien Lin (1998), “A Bibliographical Survey on Some Well-Known Non-Standard Knapsack Problems,” *INFOR: Information Systems and Operational Research*, Vol. 36, No 4, pp. 274-317. [SCI]
- Edward Yu-Hsien Lin (1998), “On the Global Optimum of Numerical Controlled Punch Press Tool Location and Hit Sequencing Problem”, *Engineering Optimization*, Vol. 31, pp. 53-64. [SCI]
- F. J. Arcelus, H. A. Eiselt, and Edward Y. H. Lin (1998), “Minimizing Empty Hauls in Multi-Day, Multi-Depot Trucking”, *International Transactions in Operational Research*, Vol. 5, No. 3, pp. 201-210. [SSCI]
- Edward Y. H. Lin and Dennis L. Bricker (1996), “Computational Comparison on the Partitioning Strategies in Multiple Choice Integer Programming”, *European Journal of Operational Research*, Vol. 88, pp. 182-202. [SCI]
- Edward Yu-Hsien Lin (1994), “Multiple Choice Programming: A State-of-the-Art Review”, *International Transactions in Operational Research*, Vol. 1, No. 4, pp. 409-421.[SSCI]
- Edward Y. H. Lin(1994), Implicit Derivation of the Final Simplex Tableau in LP with VUB Constraints, *Journal of the Chinese Institute of Industrial Engineers*, Vol. 10, No. 4, pp. 219-222.[TSCI]
- Edward Yu-Hsien Lin, Basu Sharma and Eben Otuteye (1992), “An ARIMA Model for Canadian Union Membership Growth: 1911-1985”, *Applied Economics*, Vol. 24, pp. 1035-1041.[SSCI]
- Dennis L. Bricker and Edward Yu-Hsien Lin (1992), “Teaching Dynamic Programming Using APL”, *International Journal of Mathematical Education in Science and Technology*, Vol. 23, No. 3, pp. 433-443.
- Edward Yu-Hsien Lin and Dennis L. Bricker (1991), “On the Calculation of True and Pseudo Penalties in Multiple Choice Integer Programming”, *European Journal of Operational Research*, Vol. 55, No. 2, pp. 228-236. [SCI]
- Edward Yu-Hsien Lin (1991), “The Role of Activity Adjacency Matrix in Critical Path Method”, *APL Quote Quad*, Vol. 21, No. 3, pp. 14-19.

- Edward Yu-Hsien Lin (1991), “Outerproduct: A Tool to Overcome the Annoyance of Indexing in Mathematical Education”, *International Journal of Mathematical Education in Science and Technology*, Vol. 21, No. 1, pp. 123-127.
- Edward Yu-Hsien Lin (1990), “Some Useful Functions in Printing Routine”, *APL Quote Quad*, Vol. 19, No. 3, pp. 9.
- Edward Yu-Hsien Lin and James R. Buck (1988), “Measuring Conditional Partial Expected Loss Under Uniformly Distributed Uncertain Timing”, *The Engineering Economist*, Vol. 19, No. 1, pp. 61-78. [SCI]
- Edward Yu-Hsien Lin (1988), “Teaching Mathematical Programming with APL: A Pivotal Example”, *APL Quote Quad*, Vol. 19, No. 1, pp. 22-24.
- Edward Yu-Hsien Lin (1987), “The Transformation Technique for A Class of Variable Upper Bounding Constraints in Linear Programming”, *Operations Research Letters*, Vol. 6, No. 4, pp. 193-194.[SCI]
- Edward Yu-Hsien Lin (1986), “Coding 1-Optimal Heuristic Algorithm for Multi-Median Problems”, *APL Quote Quad*, Vol. 17, No. 1, pp. 27-30.

(b) 研討會論文

- Edward Y. H. Lin (2009), On the Effective Approach of Teaching Activity Scheduling in Project Management, presented at the 2009 Multidisciplinary International Scheduling Theory and Application Conference, Dublin, Ireland.
- Edward Y. H. Lin (2007), Solving Time-Cost Tradeoff Problem in Project Management Using A Transformed LP Formulation, presented at the 2007 Applied Mathematical Programming and Modeling Conference, Madrid, Spain.
- Edward Y. H. Lin (2006), A Transformation Technique for the Time-Cost Trade-Offs in Project Management under Discrete and Variable Crash Costs, presented at the 2006 Applied Mathematical Programming and Modeling Conference, Puerto Rico, USA
- Edward Y. H. Lin (2005), A Dynamic Programming Approach to the Multiple Choice Multi-Period Knapsack Problem, presented at the 2005 Conference of the International Federation of Operational Research Societies, Honolulu, Hawaii, U.S.A.
- Edward Y. H. Lin (2004), Towards the Efficient Teaching of Bayesian Statistics to EMBA Students, presented at the 12th Institute for Operations Research and the Management Sciences Applied Probability Society Conference, Beijing, China.
- Edward Yu-Hsien Lin (2001), The Role of Quantitative Methods in Taiwan’s Management Education, presented at the 2001 Atlantic Schools of Business Conference, Halifax, N.S., Canada.
- Edward Yu-Hsien Lin (2001), The Past and Future in Non-Convex Programming with Special Ordered Sets of Variables, presented at the 2001 Canadian

Operational Research Society Conference, Quebec City, Canada.

- Edward Yu-Hsien Lin (1998), Business Management Education and Economic Development Between Canada and Taiwan, presented at the 5th Canada Taiwan Higher Education Conference, Hsinchu, Taiwan.
- Edward Yu-Hsien Lin (1996), Optimizing Backhaul Cost in North America Trucking Industry, presented at the 14th Triennial Conference of INFORS (the International Federation of Operational Research Societies), Vancouver, B.C., Canada.

(c) 專書及專章

- Multiple Choice Knapsack Problems and Its Extensions on Capital Investment, In Du, D.Z., Zhang, X.S., and Cheng, K. (Eds.), Operations Research and Its Applications (ISBN 7-5062-3874-8), World Publishing Corporation, Beijing, China, 1998, pp. 406-417.

2. 其他表現

- 加拿大國際比較管理學術期刊 (Journal of International Comparative Management), 國際編輯委員
- 中華民國優良廠商協會, 產學合作指導顧問兼評鑑委員
- 台北市政府產業發展局, 台北市地方產業創新研發推動計劃評審委員
- 經濟部技術處, SBIR 創新領域評審委員
- 教育部, 技術學院及專科學校評鑑委員
- 台北市政府教育局, 公私立高中職學校務及專業類科評鑑委員
- 國科會, 一般型研究計劃評審委員

邱志洲教授

實驗(研究)室名稱：顧客關係管理

聯絡電話：(02) 2771-2171 ext 3418

e-mail：chih3c@ntut.edu.tw

網址：<http://www.bm.ntut.edu.tw/files/11-1052-2122.php>

研究聚焦領域： H：健康科技 I：智慧整合科技

G：綠色科技 H：人文與創新元素

專長1. 資料探勘2. 顧客關係管理3. 大數據分析4. 類神經網路

1. 近年重要論文及著述

(a) 期刊論文

- Yuehjen E. Shaoa, Chih-Chou Chiu, “Applying emerging soft computing approaches to control chart pattern recognition for an SPC-EPC process,” *Neurocomputing*, Available online 4 May 2016. (SCI)
- 邱志洲、蔡易潤、呂奇傑, “建構兩階段多目標之類免疫支援向量迴歸模式於股價預測,” *數據分析*, Vol. 10, No. 5, pp. 1-30, 2015.
- 陳杏棻、高凌菁、邱志洲, “共同基金投資行為分析-獨立成份分析與 Cox Regression 方法之應用,” *數據分析*, Vol. 10, No. 5, pp. 129-153, 2015.
- Hsin-Pin Fu, Tien-Hsiang Chang, Ling-Jing Kao, Chih-Chou Chiu and Cheng-Chin Lu, “Combining Multicriteria Decision-Making Tools to Identify Critical Success Factors that Affect the Performance of Training Course Projects,” *Systems Research and Behavioral Science*, Vol. 32, No. 3, pp. 388–401. (2015) (SCI)
- Yuehjen E. Shaoa, Chia-Ding Hou, Chih-Chou Chiu, “Hybrid intelligent modeling schemes for heart disease classification,” *Applied Soft Computing*, 14, 47–52, (2014). (SCI)
- Ling-Jing Kao, Chih-Chou Chiu, Chi-Jie Lu, Chih-Hsiang Chang, “A Hybrid Approach of Wavelet Transform, MARS, and SVR” *Decision Support Systems*, Vol., 54, pp. 1228–1244. (2013) (SCI)
- Ling-Jing Kao , Chi-Jie Lu, C. C. Chiu, Jung-Li Yang “Integration of Nonlinear Independent Component Analysis and Support Vector Regression for Stock Price Forecasting,” *Neurocomputing*, Vol. 99, pp. 534–542.(2012). (SCI)
- Ling-Jing Kao, C. C. Chiu, and Fon-Yu Chiu, “A Bayesian Latent Variable Model with Classification and Regression Tree Approach for Behavior and Credit scoring,” *Knowledge-Based Systems* Vol. 36, pp. 245–252, 2012. (SCI)
- Yuehjen E. Shao, Chi-Jie Lu and Chih-Chou Chiu. Fault detection system for an

autocorrelated process using SPC/EPC/ANN and SPC/EPC/SVM schemes, *International Journal of Innovative Computing, Information and Control*, Vol. 7, No. 9, pp. 5417-5429, 2011. (SCI).

- Ling-Jing Kao, Cheng-Chin Lu, C. C. Chiu, “Training Institution Efficiency for Semiconductor Institute Program in Taiwan -- Application of Spatiotemporal ICA with DEA Approach,” *Journal of the Operational Research Society*, Vol. 62, pp. 2162-2172, 2011. (SCI/ SSCI).
- Ling-Jing Kao, Chi-Jie Lu, C. C. Chiu, “Efficiency Measurement Using Independent Component Analysis And Data Envelopment Analysis,” *European Journal of Operational Research*, Vol.210, No. 2, pp. 310-317, 2011. (SCI).
- 陳雪芳、李天行、邱志洲, “結合財務比率、智慧資本與公司治理指標於企業危機預警模式之建構”, *電子商務研究(Electronic Commerce Studies)*, Vol.8, No. 3, pp. 349-377, 2010.
- 陳雪芳、李天行、邱志洲, “結合 Cox 比例危險模式與類神經網路於乳部腫瘤患者存活時間分類與預測模式之建構”, *數據分析(Journal of data analysis)*, Vol.5, No. 2, pp. 85-112, 2010.
- Chiu, C. C., S. Y. Hwang, D. F. Cook, Y. P. Luh, “Process Disturbance Identification Through The Integration of ICA and CART,” *Neural Computing and Applications*, Vol.19, No. 5, 2010, pp. 677-689. (SCI)
- Huang, S. P. and C. C. Chiu, “Process Monitoring with ICA-based Image Reconstruction Scheme and CART Approach,” *Quality and Reliability Engineering International*, Vol. 25, No. 5 , 2009, pp. 631 – 643. (SCI) Impact Factor: 2009: 1.030
- Chi-Jie Lu, Tian-Shyug Lee, C. C. Chiu, “Financial time series forecasting using independent component analysis and support vector regression,” *Decision Support Systems*. Vol. 47, 2009, pp. 115–125. (SSCI) Impact Factor: 2009: 2.622
- Chi-Jie Lu, Chih-Chou Chiu, Jung-Li Yang, “Integrating Nonlinear Independent Component Analysis and Neural Network in Stock Price Prediction,” *Lecture Notes in Artificial Intelligence*, 5579, pp. 614-623, 2009. (EI)
- 呂奇傑、邱志洲、李天行, “應用獨立成分分析與蕭華特管制圖於統計製程監控”, *中山管理評論*, Vol. 17, No.1, pp.73-106, 2009. (TSSCI)

(b) 研討會論文

- “Applying Analytic Network Process to Explore Consumer Adoption of Radical Innovation: a Case Study of Smart Home Technologies,” *MCDM 2015-23rd International Conference on Multiple Criteria Decision Making*, Hamburg, Germany, August 2-7, 2015.
- “DEA and Bayesian Method in Evaluating the Efficiency of Credit Card Holder,” *2014 Global Business & International Management Conference*, Seattle, USA, August 9-11, 2014.

- “Building Stock Trading Strategies by Independent Component Analysis with Data Envelopment Analysis Approach,” 2014 International Conference on Business and Management, Osaka, Japan, July 3-5, 2014. (Best Paper Award)
- “An Empirical Evidence of the Network Externality between Mobile Apps and Digital Television Services,” 2013 Frontiers in Service Conference Taipei, Taiwan, July 4-7, 2013
- “Wavelet-based Stock Index Forecasting Model,” 2013 13th INFORMS Computing Society Conference Santa Fe, New Mexico, USA, January 6-8, 2013.
- Ling-Jing Kao, Chih-Chou Chiu, Wei-Ming Li, Shu-Yu Tiffany Chiu, “Applying a hybrid data envelopment analysis approach to construct an intelligent stock trading System,” 2012 5th International Conference on Information Sciences and Interaction Science, June 26 - 28, 2012, Jeju Island, Korea. (EI)
- Chi-Jie Lu, Jui-Yu Wu, Chih-Chou Chiu, Yi-Jun Tsai (2011), Predicting stock index using an integrated model of NLICA, SVR and PSO, Lecture Notes in Computer Science, 6677 LNCS, PART 3, pp. 228-237. The 8th International Symposium on Neural Networks, ISNN 2011, Guilin, China, May 29- June 1, 2011 (EI)
- Cheng-Chin Lu, Ling-Jing Kao, C. C. Chiu, “Applying Spatiotemporal ICA with DEA Approach in Evaluating the Training Institution Efficiency of the Semiconductor Institute Program in Taiwan,” The IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management, December 7-10, 2010, Macao. (EI)
- Cheng-Chin Lu, C. C. Chiu, Hsin-Pin Fu, “The Study on Factors Influencing Recruitment and Training Performance: An AHP Analysis,” The 2010 International Conference on Innovation and Management, July 7- 10, 2010, Penang, Malaysia.
- Chi-Jie Lu, Chih-Chou Chiu, Jung-Li Yang, “Integrating Nonlinear Independent Component Analysis and Neural Network in Stock Price Prediction,” The Twenty Second International Conference on Industrial, Engineering and Other Applications of Applied Intelligent Systems IEA-AIE 2009, June 24-27, 2009 Tainan, Taiwan.
- Chi-Jie Lu, Chih-Hsiang Chang, Chien-Yu Chen, Chih-Chou Chiu, “Stock Index Prediction: A Comparison of MARS, BPN and SVR in an Emerging Market,” The IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management, December 8-11, 2009, Hong Kong. (EI)
- Chi-Jie Lu, Jui-Yu Wu, Cheng-Ruei Fan, Chih-Chou Chiu, “Forecasting Stock Price using Nonlinear Independent Component Analysis and Support Vector Regression,” The IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management, December 8-11, 2009, Hong Kong. (EI)

2. 其他表現(包含：近五年內最具代表性之學理創新、應用技術突破、協助產業發展績效、國內外之成就與榮譽、在人才培育及研究團隊建立與服務方面的重要貢獻獲成就，或其他表現等)。
- 教育部製商整合計劃審查委員
 - 經濟部技術處示範性計劃審查委員
 - 經濟部技術處協同設計計劃審查委員
 - 經濟部工業局資訊服務業計畫審查委員
 - 經濟部工業局協助傳統工業技術開發計畫審查委員
 - 經濟部中小企業處 e 化計劃審查委員
 - 經濟部商業司商業 e 化計劃審查委員
 - 經濟部工業局科技事業暨產品或技術開發審查委員
 - 經濟部工業局數位電視計畫審查委員
 - 4G 智慧寬頻應用城市產業推動計畫審查委員
 - 4G 新型態內容跨界應用服務主題式計畫審查委員

胡同來教授

實驗 (研究) 室名稱：行銷策略研究室

聯絡電話：(02)2771-2171 ext 2338

e-mail：jameshu@ntut.edu.tw

網址：http://140.124.90.151/teachers/teacher2013.htm

研究聚焦領域： H：健康科技 I：智慧整合科技

G：綠色科技 H：人文與創新元素

專長：1. 行銷管理 2. 國際行銷 3. 品牌行銷策略 4. 行銷通路管理 5. 行銷管理研討
6. 行銷專題研討 7. 通路管理研討 8. 服務行銷 9. 策略管理 10. 方法論 11. 策略
理論研討

1. 近年重要論文及著述

(a) 期刊論文

- Hu, Tung-Lai, Shu-Che Chi, Jih-Bing Sheu, Su-Ru Lin(2012), “Effects of Brand Personality and Consumer Self-Congruity on Purchase Intention”, Journal of Actual Problems of Economics, 2(3),3-11[SSCI]
- Liao,T Warren, R.J. Kuo, and Tung-Lai Hu(2012), “Ant Colony Optimization Algorithms for Mixed Discrete-Continuous Optimization Problems”, Applied Mathematics and Computation, 219(6): 3241-3252,[SCI]
- Kuo, R.J., Tung-Lai Hu, and Zhen-Yao Chen (2010), “Integration of SOM Network and Evolutionary Algorithms to Train RBF Network for Forecasting”, International Journal of Innovative Computing, Information and Control, 7(4), 1959-1970. [SCI]
- Hu, Tung-Lai, Cheng Ying Chang ,Wen-Chueh Hsieh and Kuan-Hua Chen(2010), ”A Integrated Relationship on Brand Strategy, Brand Equity, Customer Trust and Brand Performance –An Empirical Investigation of the Health Food Industry”, The International Journal of Organizational Innovation, Volume 2 Number 3,89-106, [EI & ABI]
- Hu , Tung-Lai, Cheng- Ying Chang, Wen-Chueh Hsieh, Hsu, Chia-Hao (2010), “Relationship on Marketing Channel Power, Conflict Resolution, and Channel Performance-An Empirical Investigation of Notebook Computer Industry”, Journal of Statistics & Management Systems Vol. 13, No. 4, 847–860,[EI]
- Kuo, R.J., L.Y. Lee and Tung-Lai Hu(2010), “Developing a supplier selection system through integrating Fuzzy AHP and Fuzzy DEA: a case study on auto lighting system company in Taiwan”, Production Planning & Control: The

- Management of Operations 1366-5871, Volume 21, Issue 5, 468 – 484, [SCI]
- Sheu, Jiuh-Biing and Tung-Lai Hu(2009), “Channel Power, Commitment and Performance toward Sustainable Channel Relationship”, *Industrial Marketing Management* 38,17-31, [SSCI]
 - Kuo, R.J., Tung-Lai Hu, and Zhen-Yao Chen(2009), “Evolutionary Algorithm-Based RBF Neural Network for Oil Price Forecasting”, *Innovative Computing, Information and Control-Express Letters* 3, 3(B), pp.701-705, [EI]
 - Kuo, R.J., Tung-Lai Hu, and Zhen-Yao Chen(2009), “Sales Forecasting Using an Evolutionary Algorithm based Radial Basis Function Neural Network”, *Lecture Notes in Business Information Processing* 20, Springer-Verlag, pp. 65-74, [EI]
 - Chang ,Cheng- Ying, Tung-Lai Hu, Wen-Chueh Hsieh, Shao-Yu Chuang and Li-Wu Tin(2009), “A Study on Brand Strategy, Channel Strategy and Channel Performance – An Empirical Investigation of the Bare System”, *The International Journal of Organizational Innovation* Volume 2 Number 2,232-244, [EI & ABI]
 - 謝文雀、胡同來、許鉅秉、紀舒哲、林素如(2010), “促銷活動、品牌形象、顧客滿意度、再購意願之研究—開架式化妝品實證”, *台北科技大學學報*
 - 胡同來、莊紹好、謝文雀、郭人介, “通路權力、通路氣候、夥伴關係與合作績效之研究: 數位相機產業實證”, *管理與系統* 第 17 卷, 第 4 期, 183-205, [TSSCI]
 - 謝文雀、紀舒哲、胡同來、田方治, “通路權力、通路策略及通路氣候對通路績效影響研究-以彩妝業實證”, *行銷評論* 第 7 卷, 第 4 期, 423-446
 - Tung-Lai Hu(2009), “Evolutionary Algorithm based Radial Basis Function Neural Network for Function Approximation” *The 3rd International Conference on Bioinformatics and Biomedical Engineering* , [EI]
 - Tung-Lai Hu(2009), “Application of Radial Basis Function Neural Network for Sales Forecastin the 2009 International Asia Conference on Informatics in Control”, *Automation and Robotics*, [EI]
 - Tung-Lai Hu(2008), “An intelligent decision support system for supplier selection Tenth”, *International Conference on Enterprise Information Systems*, [EI]
 - Tung-Lai Hu(2005), ”Application of Ant K-means on Clustering Analysis”, *Computers and Mathematics with Applications* Computers and Mathematics with Applications, [SCI]
 - Tung-Lai Hu(2005), “Relationships of Channel Power, Noncoercive Influencing Strategies, Channel Climate and Solidarity: A Case Study of the Taiwan PDA“, *Industry Industrial Marketing Management*, [SSCI]
 - 胡同來(2004), “行動電話服務業服務品質、產品價格與轉換成本對顧客轉換意願影響之研究”, *台北科技大學學報*

-
- Tung-Lai Hu(2004), “Competitive Strategies for International Research-Based Pharmaceutical Company”, Journal of National Taipei University of Technology
- 胡同來(2004), “工業產品購買行為之研究：以個人電腦基礎控制器為例”, 台北科技大學學報
- Tung-Lai Hu(2004), “A Study on Competitive Advantage for Mobile Phone Operators in Taiwan”, Journal of National Taipei University of Technology
- 胡同來(2004), “行動電話系統服務商競爭優勢之研究”, 台北科技大學學報
- 胡同來(2003), “銀行業服務品質之研究—以公民營銀行為例”台北科技大學學報
- 胡同來(2003), “行動電話通訊服務市場區隔之研究”, 台北科技大學學報
- Tung-Lai Hu(2003), “A Fuzzy-Based Customer Classification Method for Demand-Responsive Logistical Distribution Operations Fuzzy Sets and Systems”, [SCI]
- Tung-Lai Hu(2002), “Service Delivery Systems and Operational Performance in Multi-Level Marketing”, Industry PanPacific Management Review
- 胡同來(2002), “相互依賴契約形式與關係行為之研究—食品業廠商觀點之實證”, 國立台北科技大學學報
- 胡同來(2002), “應用市場區隔理論於行動電話電信產業之研究”, 國立台北科技大學學報
- 胡同來(2002), “通路權力、通路氣候與團結之實證研究：以台灣 PDA 產業為例”, 產業管理學報
- Tung-Lai Hu(2002), “Global Logistics Strategy for Information Industry in Taiwan: Resource-Based View-The Notebook Industry Case”, Journal of National Taipei University of Technology
- 胡同來(2002), “有害廢棄物逆向物流最適化營運模式之研究”, 運輸計劃季刊, 第 31 卷, [TSSCI]
- Tung-Lai Hu(2002), “A Reverse Logistics Cost Minimization Model for the Treatment of Hazardous Wastes Transportation Research Part E”, [SSCI]
- 研討會論文
- “Evaluating the Impact on Overall Service Level Through Order Allocation and Inventory Replenishment Policies”, 18th Annual Industrial Engineering Research Conference, Miami, Florida, 2009
- “Solving bi-level linear programming problem using evolutionary algorithms for supply chain management”, The 21st International Conference on Multiple Criteria Decision Making, Jyväskylä, Finland
- “Solving CVRP with time window, fuzzy travel time and demand via a hybrid ant colony optimization and genetic algorithm”, WCCI 2012 IEEE World Congress on Computational Intelligence, Brisbane, (2012)

- “The Effects of Congruity between Self and Brand Personality on Purchase Intention”, Presentation and Proceedings at 2011 International Conference on Business and Information, Bangkok, Thailand, (2011)
- “Investigating Brand Strategy, Brand Experience, Customer Satisfaction, Customer Loyalty and Brand Performance- An Empirical Investigation of the Biotechnology Medical Beauty Industry”, Presentation and Proceedings at 2011 International Conference on Business and Information, Bangkok, Thailand, (2011)
- “Normal Vector-Controlled Particle Swarm Optimization Algorithm for Solving Bi-level Linear Programming Problem”, Proceedings of Third International Symposium on Intelligent Informatics, Dalin, China
- “Clusteirng Analysis through Particle Swarm Optimization Algorithm”, Proceedings of the 10th Asia Pacific Industrial Engineering & Management, Kitakyushu, Japan
- “Evolutionary Algorithm -based R B F Neural Network for Oil Price Forecasting”, Proceedings of Second International Symposium on Intelligent Informatics, QinHuangDao, China
- “An Order Clustering System Using ART2 Neural Network and Particle Swarm Optimization Method, Proceedings of Tenth International Conference on Enterprise Information Systems, Milan, Italy
- “Evolutionary Algorithm based Radial Basis Function Neural Network for Function Approximation”, Proceedings of The 3rd International Conference on Bioinformatics and Biomedical Engineering, Beijing, China
- “Sales Forecasting Using an Evolutionary Algorithm based Radial Basis Function Neural Network”, Proceedings of United International Systems Conferences, University of Western Sydney, Sydney, Australia, (2009)
- “Application of Radial Basis Function Neural Network for Sales Forecasting”, Proceedings of the 2009 International Asia Conference on Informatics in Control, Automation and Robotics, Bangkok, Thailand, (2009)
- “Relations of Channel Strategy, Channel Power, Retailer Competitive Strategy and Channel Performance”, The 13th Annual International Conference on Industrial Engineering Theory, Las Vegas, Nevada, USA
- “An intelligent decision support system for supplier selection”, Proceedings of Tenth International Conference on Enterprise Information Systems, Barcelona, Spain
- “Integration of Particle Swarm Optimization-Based Fuzzy Neural Network and Artificial Neural Network for Supplier Selection”, The 13th Annual International Conference on Industrial Engineering Theory, Las Vegas, Nevada, USA
- “Investigating Brand Stretegy, Brand Equity, and Channel Strategy Strategy on Market Performance-An Empirical Investigation of the Cosmetic Industry, 2008

- International Conference on Business and Information, Seoul, Korea, (2008)
- - “ChangA Study on Brand Strategy, Channel Strategy and Channel Performance—An Empirical Investigation of the Bare Systems”, 2008 International Conference on Business and Information, Seoul, Korea, (2008)
 - “A Study on Channel Strategy, Channel Power, Retailer Competitive Strategy and Channel Performance - Empirical Evidence of the Large Size FPD-TV Industry”, 2007 International Conference on Knowledge-Based Economy & Global Management, Tainan, Taiwan, (2007)
 - “The Relationships of Channel Power, Channel Climate, and Solidarity in Personal Digital Assistant Firms”, 2007 International Conference on Business and Information, Tokyo, Japan, (2007)
 - “A Study on Marketing Channel Power, Channel Climate, Partnership and Cooperation Performance: An Empirical Investigation of the Digital Camera Industry”, 2007 International Conference on Business and Information, Tokyo, Japan, (2007)
 - “Application of Analytical Hierarchy Process for Choosing Web Sites on Internet advertising”, The 11th Annual International Conference of IJIE 2006, Nagoya, Japan, (2006)
 - “Association Rule Mining Through Ant Colony System”, The 11th Annual International Conference of IJIE 2006, Nagoya, Japan, (2006)
 - “Application of Fuzzy Clustering Based Approach for Customer Classification in Logistical Operations”, The Annual International Conference on IERC, Orlander, U.S.A.
 - “Association Rule Mining through the Ant Colony System”, The Annual International Conference on IERC, Orlander, U.S.A.
 - “A Hybrid Neuro-Fuzzy based Decision Support System for Global Supply Chain Management”, The 1st International Conference on Transportation Logistics, Singapore
 - “Application of Ant K-means on Clustering Analysis”, Proceedings of International Conference on Business and Information, Hong Kong
 - “Application of Grey Relational Clustering Algorithm and K-means Method For Market Segmentation in Refrigeration and Air Condition Industry”, The 9th Annual International Conference of IJIE, Auckland, New Zealand
 - “Application of Ant Colony System for Market Segmentation”, The 9th Annual International Conference of IJIE, Auckland, New Zealand
 - “Competitive Advantage through Marketing Strategy for Cellular Operators”, 2003 International Conference on Technology and Management with Special Symposium on Advanced Interactive Systems, Taipei, Taiwan, (2003)

- “Integration of Grey Relational Clustering and K-means Algorithms for Industrial Market Segmentation”,IEEE INES 2003,Assiut-Luxor, Egypt, (2003)
- “Generalized Part Family Formation through Fuzzy ART2 Neural Network”,IEEE INES 2003,Assiut-Luxor, Egypt, (2003)
- “Market Segmentation and Consume Behavior in Mobile Phone Operator Services”,the 3th International Conference of The Asian Retail and Distribution Forum,Kaohsiung, Taiwan, (2002)
- “Integration of ART2 Neural Network and Genetic K-means Algorithm for Analyzing the Browsing Paths in Electronic Commerce”,the 2th International Conference On Electronic Commerce,Hong kong, China
- “The Key Factors of Choosing Wed Site for Advertising”,the 30th International Conference of Computers & Industrial Engineering, Tinos Island,Aegean Sea, Greece
- “Market Segmentation of Mobil Phone System in Telecommunications Industry”,the 1th International Conference On Electronic Commerce,Vienna, Austria
- “Global Logistics Management in Notebook Computer Firms”,the International Conference of Western Decision Sciences Institute 30th Annual Meeting,Vancouver, Canada
- “關係信任、知覺風險、轉換成本與顧客忠誠度之研究-金融業財富管理實證”,2012 現代經營管理研討會,德霖技術學院,台灣, (2012)
- “品牌策略、品牌體驗、品牌權益與品牌績效之研究-數位相機產業實證”,2012 現代經營管理研討會,德霖技術學院,台灣,(2012)
- “台商電子連接器廠商營運戰略與策略分析”,2012 經營管理與國際企業研討會,台灣, 中華民國, (2012)
- “品牌形象、品牌權益與知覺風險對購買意願之研究—壽險業實證”,2012 經營管理與國際企業研討會,台灣, (2012)
- “保險業服務行銷策略之研究：以 C 公司為例”,2012 經營管理與國際企業研討會,台灣, (2012)
- “台灣液晶顯示器行銷策略之研究- 以 T 公司為例”,2012 經營管理與國際企業研討會,台灣, (2012)
- “印刷產業經營模式與競爭優勢之研究-以台灣、香港與大陸廠商為例”,2012 經營管理與國際企業研討會,台灣, (2012)
- “以自有品牌服飾專業零售經營模式 (SPA) 探討服飾零售業之全球品牌行銷策略：UNIQLO 個案研究”,2012 經營管理與國際企業研討會,台灣, (2012)
- “工業電腦廠商全球行銷策略之研究”,2012 經營管理與國際企業研討會,台灣,(2012)
- “品牌來源國、品牌判斷、品牌共鳴與品牌權益之研究-自有品牌服飾零售業實證”,2012 臺北大學企業管理學系學術研討會,台灣, (2012)

- “品牌策略、顧客滿意度、顧客忠誠度、品牌權益與品牌績效之研究-量販業私有品牌為實證”,2012 第十三屆科技與管理學術研討會,台灣, (2012)
- “溝通策略、品牌策略、關係信任、品牌聯想與品牌績效之研究-房仲業實證”,2012 第十三屆科技與管理學術研討會,台灣, (2012)
- “品牌策略、品牌知名度、品牌體驗與品牌績效之研究—智慧型手機產業實證”,2012 第十三屆科技與管理學術研討會,台灣, (2012)
- “台灣便利商店流行性商品促銷策略之研究”,2011 商業管理研討會發表,國立台北科技大學經營管理系
- “台灣家飾布廠商行銷策略之研究-以提花布廠商為例”,2011 商業管理研討會發表,國立台北科技大學經營管理系
- “流程管理建構企業競爭優勢之研究-以烘焙業為例”,2011 商業管理研討會發表,國立台北科技大學經營管理系
- “文化創意產業行銷策略之研究-陶瓷業為例”,2011 商業管理研討會發表,國立台北科技大學經營管理系
- “品牌權益、品牌策略、通路策略對通路績效之研究-精品化手機實證”,2011 商業管理研討會發表,國立台北科技大學經營管理系
- “品牌策略、通路策略、促銷策略對通路績效之研究-筆記型電腦產業實證”,2011 商業管理研討會發表,國立台北科技大學經營管理系
- “價格促銷對品牌評價及購買意願之研究-電漿電視產業實證”,2011 商業管理研討會發表,國立台北科技大學經營管理系
- “品牌策略、品牌體驗、顧客滿意度、顧客忠誠度與品牌績效之研究-生技醫學美容業實證”,2011 現代經營管理研討會,德霖技術學院
- “通路權力來源、通路策略與通路績效關係之研究-手機產業實證”,2011 現代經營管理研討會,德霖技術學院
- “綠色供應鏈管理、品牌權益、通路權力與通路績效之研究”,2011 綠色生活與產業永續發展研討會,育達商業科技大學
- “企業併購、品牌權益、通路策略整合對品牌績效影響之研究-網際網路服務業實證”,2010 商業管理研討會發表,國立台北科技大學商業自動化與管理所
- “通路策略、通路衝突、通路信任與通路績效之研究—汽車產業實證”,2010 商業管理研討會發表,國立台北科技大學商業自動化與管理所
- “品牌策略、品牌權益、顧客忠誠度與品牌績效之研究-筆記型電腦產業實證”,2010 商業管理研討會發表,國立台北科技大學商業自動化與管理所
- “行銷通路成員夥伴關係之研究”,2010 商業管理研討會發表,國立台北科技大學商業自動化與管理所
- “市場區隔應用於證券業網路下單之研究”,2010 商業管理研討會發表,國立台北科技大學商業自動化與管理所
- “台灣銀行業服務品質之研究”,2010 商業管理研討會發表,國立台北科技大學商業自動化與管理所
- “品牌權益、品牌策略、顧客信任與品牌績效之研究”,2010 管理資訊與商業

學術研討會,中國科技大學

- “服務品質、轉換成本、顧客滿意度與顧客忠誠度之研究- 電信服務業實證”,2010 企業經營管理學術研討會,開南大學
- “關係品質、品牌信任、預期未來使用與顧客保留之研究—百貨公司化妝保養品專櫃實證”,2010 現代經營管理研討會,德霖技術學院
- “品牌策略、顧客滿意度及顧客忠誠度與品牌績效之研究”,2010 現代經營管理研討會,德霖技術學院
- “促銷活動、品牌形象、顧客滿意度、再購意願之研究—開架式化妝品實證”,2010 華人經濟圈企業競爭力與經營管理學術研討會,中華大學
- “服務品質、品牌形象、顧客滿意度與顧客忠誠度之研究-銀行業實證”,2010 華人經濟圈企業競爭力與經營管理學術研討會,中華大學
- “通路權力、通路策略及通路氣候對通路績效影響研究-以彩妝業實證”,第五屆臺灣行銷學術研討會,國立臺北大學
- “整合品牌與通路策略：品牌策略、品牌權益、通路策略與品牌績效之研究”,九十七學年度國科會管理二學門專題研究計畫成果發表會,國立成功大學
- “通路權力、通路策略及通路氣候對通路績效影響研究-以彩妝業實證”,第五屆臺灣行銷學術研討會,國立臺北大學
- “通路權力與衝突解決機制之研究”,2009 商業管理研討會,國立台北科技大學商業自動化與管理所
- “顧客關係管理之研究—以國際觀光旅館為例”,2009 商業管理研討會,國立台北科技大學商業自動化與管理所
- “層級分析法應用於廣告網站選擇之關鍵性因素研究”,2009 商業管理研討會,國立台北科技大學商業自動化與管理所
- “消費者對個人電腦基礎控制器購買行為決策之研究”,2009 商業管理研討會,國立台北科技大學商業自動化與管理所
- “通路權力、衝突、氣候與績效之研究”,2009 商業管理研討會,國立台北科技大學商業自動化與管理所
- “行銷通路權力與成員協力關係對通路績效之研究”,2009 商業管理研討會,國立台北科技大學商業自動化與管理所
- “消費者行為模式市場區隔研究-以行動通訊服務業為例”,2009 商業管理研討會,國立台北科技大學商業自動化與管理所
- “薄型電視廠商行銷通路策略、通路權力與通路績效之研究”,2009 商業管理研討會,國立台北科技大學商業自動化與管理所
- “影響廣告網站選擇之關鍵性因素之研究”,2008 第七屆北商學術論壇-企業管理與實務研討會,台北商業技術學院
- “行銷通路成員權力運用與衝突解決機制對通路績效影響之研究”,2008 全球運籌暨管理國際研討會,育達商業技術學院
- “行動通訊服務消費者行為模式市場區隔之研究”,2008 全球運籌暨管理國際研討會,育達商業技術學院

- “行銷通路成員權力衝突與通路績效關係之研究”,2008 全球運籌暨管理國際研討會,育達商業技術學院
 - “行銷通路權力、通路衝突、通路氣候與通路績效關係之研究-NANDFlash 產業實證”,台灣大學管理學院「行銷創新與策略新思維」學術會議暨台灣行銷科學學會第四屆年度學術研討會,國立台灣大學
 - “行銷通路權力、衝突解決機制與績效之關係研究-筆記型電腦產業實證”,2008 亞太地區企業經營與貿易研討會,東吳大學
 - “行銷通路權力、通路衝突、通路氣候與通路績效關係之研究-NANDFlash 產業實證”,台灣大學管理學院「行銷創新與策略新思維」學術會議暨台灣行銷科學學會第四屆年度學術研討會,國立台灣大學
 - “行銷通路夥伴關係之研究”,2006 年科技與管理學術研討會,建國科技大學
- (b) 專利

(c) 技術移轉

(d) 專書及專章

- 行銷通路管理(2007),經理人月刊
- 品牌創意行銷 3/4 品牌成為創造利益的新法寶(2007),中華民國臺北市政府公訓報導
- 行銷通路特性、溝通流程與通路績效 3/4 資訊業個人電腦行銷通路見證(1997),中華民國經濟部中小企業部
- 以核心能力建構競爭優勢 3/4 訊舟科技,臥虎藏龍:中小企業開創競爭優勢的成功實例(2001),中華民國經濟部中小企業處
- 行銷通路(2002),華泰書局

(e) 作品

2. 其他表現(包含：近五年內最具代表性之學理創新、應用技術突破、協助產業發展績效、國內外之成就與榮譽、在人才培育及研究團隊建立與服務方面的重要貢獻獲成就，或其他表現等)。

- Marquis Who's Who(世界名人)
- 台北科技大學管理學院傑出研究獎
- 台北科技大學管理學院優良教師獎
- 高雄第一科技大學優良教師獎

林鳳儀教授

實驗 (研究) 室名稱：財務資訊管理研究室

聯絡電話：(02)2771-2171 ext 3417

e-mail：fengyi@mail.ntut.edu.tw

網址：http://www.bm.ntut.edu.tw/files/11-1052-2123.php

研究聚焦領域： H：健康科技 I：智慧整合科技
 G：綠色科技 H：人文與創新元素

專長1. 公司治理2. 盈餘管理3. 會計資訊系統4.財務會計

1. 近年重要論文及著述

(a) 期刊論文

- Fengyi Lin and Sheng-Fu Wu, “Applying digital analysis to investigate the relationship between corporate governance and earnings management: an empirical analysis of publicly listed companies in Taiwan”, Contemporary Management Research, Vol. 11, No. 3, September 2015, pp. 209-222.
- Chien-Kuo Li, Deron Liang, Fengyi Lin, Kwo-Liang Chen, “The Application of Corporate Governance Indicators with XBRL Technology to Financial Crisis Prediction”, Emerging Market Finance & Trade, 2015, Vol. 50, pp.1-15. (SSCI, impact factor : 1.190, 歸屬領域：INTERNATIONAL RELATIONS 領域排名：19/82, 排名比:23.17 %).
- Chun-Hung Huang, Fengyi Lin*, Sheng-Fu Wu, and Jen-Bor Huang, “ The Effective Use Benford’s Law with Corporate Governance to Detect Fraud: an empirical analysis in Taiwan and China”, Chiao Da Management Review, Vol. 34, No. 2, 2014, pp87-111. (TSSCI)
- Fengyi Lin, Ching-Chiang Yeh, and Meng-Yuan Lee, “Integrating Nonlinear Dimensionality Reduction with Radom Forests for Financial Distress Prediction”, Journal of Testing and Evaluation, Vol. 43, No 3, 2015, pp.645-653. (SCI, impact factor : 0.345, 歸屬領域：MATERIALS SCIENCE, CHARACTERIZATION & TESTING, 領域排名：26/33, 排名比:78.79 %).
- Fengyi Lin and Sheng-Fu Wu, “Comparison of cosmetic earnings management for the developed markets and emerging markets: some empirical evidence from the United States and Taiwan”, Economic Modelling, 36, 2014, pp. 466-473. (SSCI, impact factor : 0.699, 歸屬領域：ECONOMICS 領域排名：217/333, 排名比:65.17 %).
- 王宗誠，盧文民，高秉鎰，林鳳儀，吳勝富，"國防武器裝備商之效益後勤合約遴選"，國防管理學報，第三十五卷，第一期，pp. 19-36，2014/5。
- Fengyi Lin, Lijuan Zhao, Liming Guan, “Window Dressing in Reporting Earnings: A

- Comparison of High-Tech and Low-Tech Companies”, *Emerging Market Finance & Trade*, . January-February, 2014, Vol. 50, pp.271-281. (SSCI, impact factor : 1.190, 歸屬領域：INTERNATIONAL RELATIONS 領域排名：19/82, 排名比:23.17 %).
- Shih-wei Wu, Lin, Fengyi*, Chia-ming Wu, “Corporate Social Responsibility and Cost of Capital: an Empirical Study in the Taiwan Stock Market” *Emerging Market Finance & Trade*, . January-February, 2014, Vol. 50, Supplemental 1, pp.107-120. (SSCI, impact factor : 1.190, 歸屬領域：INTERNATIONAL RELATIONS 領域排名：19/82, 排名比:23.17 %).
 - Fengyi Lin, Deron Liang Ching-Chiang Yeh, Jui-Chieh Huang, ”Novel feature selection methods to financial distress prediction” *Expert Systems With Applications*, 37, 2014, pp. 164-174. (SCI, impact factor : 1.965, 歸屬領域：OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE, 領域排名：11/79 排名比:13.92%).
 - Fengyi Lin, Chung-Min Wu, Tzu-Yi Fang, Jheng-Ci Wun, “The Relations among Accounting Conservatism, Institutional Investors and Earnings Manipulation”, *Economic Modelling*,41, 2014, pp. 2471-2478. (SSCI, impact factor : 0.699, 歸屬領域：ECONOMICS 領域排名：179/332, 排名比:53.92 %).
 - Fengyi Lin, Chingling Wang and Jimmy Yin, “Excellence awards as a fundamental for high-tech industries implementing TQM”, *Actual Problems of Economics*, Issue 11, November, 2013 (SSCI/ECONLIT).
 - Fengyi Lin, Ching-Chiang Yeh*, Meng-Yuan Lee, A hybrid business failure prediction model using locally linear embedding and support vector machines, *Romanian Journal of Economic Forecasting*. (SSCI), January 2013, pp. 82-97. (SSCI, impact factor: 0.459, 歸屬領域：ECONOMICS, 領域排名：223/321, 排名比:69.47%)
 - Hsin-an Su, Chih Hsien Hsieh, Chih-yang Chang, and Fengyi Lin*, “Corporate Governance Rating System in Taiwan with Multi-criteria Decision Making Methods”, *Contemporary Management Research*, Vol. 9, No. 1, March 2013, pp.3-12 (ABI).
 - Chin Hsien, Hsieh and Fengyi Lin*, “Applying digital analysis to detect fraud: An empirical analysis of U.S. marine industry”, *Applied Economics*, 2013,45:1, 135-140. (SSCI, impact factor: 0.459, 歸屬領域：ECONOMICS, 領域排名：223/321, 排名比:69.47%).
 - Ling-Jing Kao, Fengyi Lin and Chun Yuan Yu, “Bayesian Behavior Scoring Model”, *Journal of Data Science* 11 (2013), 433-450.
 - 林鳳儀*、邱定慧、黃瑞傑, “探討審計意見書與企業窗飾行為之關聯性”, *人文應用科學*, 第4期, pp. 1-11, December, 2012.
 - Shih-Wei Wu, Fengyi Lin*, Wenchang Fang, "Earnings Management and Investor's Stock Return" *Emerging Markets Finance and Trade*, September-October, 2012, Vol.48, No 3, pp. 128-139. (SSCI, impact factor : 1.190, 歸屬領域：INTERNATIONAL RELATIONS 領域排名：19/82, 排名比:23.17 %).
 - 林鳳儀, 王慶玲, 尹忠三, 黃瑞傑, “以台灣國家品質卓越經營探討高科技產業建構

全面品質管理之研究”，產業管理論壇(TSSCI)，第 14 卷 第三期，2012 年 11 月 pp26-48.

- Ching-Chiang Yeh*, Fengyi Lin, Chih-Yu Hsu, “A hybrid KMV model, random forests and rough set theory approach for credit rating, Knowledge-Based Systems 33 (2012), pp166-172(SCI, impact factor :4.101, 歸屬領域： Computer Science, Artificial Intelligence, 領域排名：6/114, 排名比:5.26%).
- Chingling Wang and Fengyi Lin*, “A study on the willingness and capability for core information system transformation in the bank”, African Journal of Business Management Vol. 6 (20), pp.6123-6136, 23 May, 2012.
- Chiaming Wu, Chin Hsien Hsien, and Fengyi Lin*, “Corporate Social Performance, Cost of Capital and the Ownership in Taiwanese Advantage Technology Industry”, Corporate Ownership and Control (ABI), Vol.9, issue3, Spring 2012 , 111-132.
- Shihwei Wu, Fengyi Lin*, and Chiaming Wu, “A Study on Taiwanese Corporate Social Responsibility and Ownership Structures”, Corporate Ownership and Control (ABI), Vol.9 , issue 3, Spring 2012 , 111-132.
- 林鳳儀、蘇信安，“自願性資訊揭露與強制性資訊揭露之盈餘管理”，管理學報 (TSSCI)，管理學報，Volume 28，No. 4，2011, pp345-359。
- Fengyi Lin, Deron Liang*, Enchia Chen, “Financial ratio selection for business crisis prediction”, Expert Systems with Applications, Volume 38, Issue 12, Nov-Dec, 2011 pp.15094-15102. (SCI, impact factor : 2.203, 歸屬領域：OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE, 領域排名：5/77 排名比:6.49%).
- Fengyi Lin*, Seedy Fofanah, Deron Liang, ”Assessing Citizen Adoption of e-Government Initiatives in Gambia: A Validation of Technology Acceptance Model in Information Systems Success” Government Information Quarterly, 2011, pp. 271-279 (SSCI, impact factor: 1.425, 歸屬領域： Information Science & Library Science, 領域排名：22/83, 排名比:26.51%).
- 林忠毅、林鳳儀*、方自億、甯方璽，”合作式代理人對機密性資訊存取機制之研究”，中正嶺學報，第四十卷 第一期 民國 100.5，pp.107-117 (EI)。
- 林鳳儀*、蘇信安，”應用 VIKOR 為計分模式之公司治理評等系統”，電子商務研究，Electronic Commerce Studies，2011，年春季第九卷第一期，pp. 101-122。
- Shuching Chou, Fengyi Lin, “Bank’s Risk-taking and Ownership Structure – Evidence for Economics in Transition Stage”, Applied Economics, 43:12, 2011, pp. 1551-1564 (SSCI, impact factor : 0.459, 歸屬領域：ECONOMICS, 領域排名：223/320, 排名比:69.69%).
- Fengyi Lin*, Shuching Chou, Wei-Kang Wang, “IS practitioners’ views on critical factors of IT governance essential for effective IT internal control in Taiwan”, International Journal of Technology Management, Vol.54, No.213, 2011, pp. 252-269 (SSCI, impact factor : 0.516, 歸屬領域：MANAGEMENT, 領域排名：135/168, 排名比:80.36%).

- Fengyi Lin*, Liming Guan, Wenchang Fang, "Heaping In Reported Earnings: Evidence from Voluntary Monthly Financial Reports of Taiwanese Firms" *Emerging Markets Finance and Trade*, January-February 2011, Vol.47, No 1, pp. 67-79. (SSCI, impact factor : 0.953, 歸屬領域 : INTERNATIONAL RELATIONS 領域排名 : 25/80, 排名比:31.25 %).
- Fengyi Lin, Ching-Chiang Yeh*, Meng-Yuan Lee, "The use of hybrid manifold learning and support vector machines in the prediction of business failure", *Knowledge-Based Systems*, Vol. 24, 2011, pp. 95-101. (SCI, impact factor :2.422, 歸屬領域 : Computer Science, Artificial Intelligence, 領域排名 : 15/111, 排名比:13.51%).
- Fengyi Lin*, Deron Liang, and Wing-Sang Chu, "The Role of Non-financial Features Related to Corporate Governance in Business Crisis Prediction", *Journal of Marine Science and Technology*, Vol.18, No.4, August, 2010, pp.504-513. (SCI, impact factor : 0.519, 歸屬領域 : ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY, 領域排名 : 3/11, 排名比:27.27%).
- Fengyi Lin*, Liming Guan, Wenchang Fang, "Critical Factors Affecting the Evaluation of Information Control System with COBIT Framework: A study of CPA Firms in Taiwan", *Emerging Markets Finance and Trade*, January-February 2010, Vol.46, No1, pp. 40-54. (SSCI, impact factor : 0.444, 歸屬領域 : INTERNATIONAL RELATIONS 領域排名 : 50/78, 排名比:64.1%)
- Wen-Min Lu, Wei-Kang Wang, Wei-Ting Tung, and Fengyi Lin, "Capability and Efficiency of Intellectual Capital: The Case of Fabless Companies in Taiwan", *Expert Systems with Applications*, Volume 37, Issue I, January 2010 p.p.546-555. (SCI, impact factor : 1.926, 歸屬領域 : OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE , 領域排名 : 15/75, 排名比:20%).
- 林鳳儀*、吳勝富、方自億, "國軍福利營站經營績效之研究—以資料包絡分析法為例", *臺北科技大學學報*, 第 42 之 2 期(2009 年 12), pp.1-21。
- Fengyi Lin, Chih-yang Chang, and Soushan Wu, "A Study on the Relationship between Related Party Transactions and Monthly Sales in Taiwan's Publicly Issued Companies", *Journal of the Chinese Institute of Industrial Engineers*, Vol.26, No.5, September 2009, pp337-343.(TSSCI/EI Journal).
- Z-John Liu, Fengyi Lin* and Li-Peng Fang, "A study of applying DEA to measure performance on bank implementing financial electronic data interchange", *International Journal of Electronic Business Management*, July, 2009, Vol. 7, No. 4, pp.268-27(EI).
- 林鳳儀*、劉自強、張文卿, "顧客關係管理策略—以軍事預算執行為例", *臺北科技大學學報*, 第 41 之 2 期(2008 年 12 月), pp.175-194。
- Liming Guan, Fengyi Lin*, Wenchang Fang, "Goal-Oriented Earnings Management: Evidence from Taiwanese Firms", *Emerging Markets Finance and Trade*, Volume 44, Number 4, August, 2008, pp 19-32. (SSCI, impact factor : 0.611, 歸屬領域 : INTERNATIONAL RELATIONS, 領域排名 : 29/55, 排名比:52.73%)

- Ruey-Shyang Wu, Fengyi Lin, Shan-Ming Yuan and Kai-Chih Liang, “A reference model and integration framework for building enterprise computing platform”, *International Journal of Technology Management*, Vol. 38, No. 4, 2007, pp.493-462. (SSCI, impact factor : 0.356, 歸屬領域 : OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE, 領域排名 : 21/60).
- 黃俊閔、林鳳儀、蕭春蘭，數位商品消費與文化認同效果：線上遊戲的實證分析”，*電子商務研究*，第五卷，第三期，2007 年秋季號。
- Fengyi Lin*, Wenchang Fang, Chih-Ming Wu, Chun-Hung Huang, “The Relationship of CPA Firm’s Characteristics and Relationship Marketing Orientation in Taiwan”, *Journal of Global Business and Technology*, Vol. 3, No. 2, Fall, 2007, pp. 45-54.
- 林鳳儀、謝金賢、陳富強、林惠雪，”會計師事務所採行連續性審計之探討，*致理學報*，第 23 期(2007 年 6 月)，pp. 165~186。
- 林鳳儀、陳富強、汪文寬，”國防會計人員專業承諾與組織承諾對領導型態影響角色衝突中介效果之研究”，*致理學報*，第 23 期(2007 年 6 月)，pp. 165~186。
- Chen-Liang Fang, Deron Liang, and Fengyi Lin, “Fault Tolerant Web Service”, *Journal of Systems Architecture*, Vol. 53, No.1, January, 2007, pp.21-38. (SCI Expanded, impact factor : 0.667, 歸屬領域 : COMPUTER SCIENCE, HARDWARE & ARCHITECTURE 領域排名 : 32/48, 排名比:66.67%)..
- Liming Guan, Fengyi Lin and Jianguo Wei, “Window-Dressing of Financial Reports: Evidence from Financial Firms”, *Corporate Ownership & Control*, Volume 4, Issue 1, Fall 2006, pp.283-299. (ABI Journal)
- Mei-Yeh Fang and Fengyi Lin, “Measuring the Performance of ERP System --- from the Balanced Scorecard Perspectives” *The Journal of American Academy of Business*, Cambridge, Vol. 9, No. 2, Sept, 2006 (ABI Journal).
- 鄧子正、蕭煥章、林鳳儀，”運用品質機能展開法，建構消防機關火災救災品質管理系統”，*中央警察大學災害防救學報*，第六期，民 94 年，pp.343~362。
- 林鳳儀、施上傳，”從沙氏法案與連續性審計觀點建構新連續性審計理論模型”，*致理學報*，第 21 期(2005 年)，pp.33-54。
- 林鳳儀、傅澤偉、潘啟屏，”我國證券承銷商商譽與其上市前後承銷行為對初上市股票報酬率的影響”，*致理學報*，第 21 期(2005 年)，pp.55-77。
- Fengyi Lin*, Olivia Sheng and Soushan Wu, “An Integrated Framework for eChain Bank Accounting Systems”, *Industrial Management & Data Systems*, Vol. 105, No.3, 2005, pp.291-306. (SCI Expanded & EI Journal, impact factor : 1.569, 歸屬領域 : ENGINEERING, INDUSTRIAL, 領域排名 : 11/38, 排名比:28.95%)
- Fengyi Lin, “A United Accounting Information Framework to Modeling Bank Accounting System”, *Journal of Applied Business Research*, Vol.20, Number 4, Fall 2004, pp.109-116 (ABI Journal)(NSC 92-2416-H263-001).
- Fengyi Lin, Chin Hsien Hsieh and Jack Penm, “The Relationship Between Insider

Shareholders' Stock-Collateral Behavior and the Stock Price Index Fluctuation of Taiwan Listed Company”, Collaborative Research in Econometrics and Quantitative Finance, May 2004. pp. 216-230.

- Deron Liang, Fengyi Lin, and Soushan Wu, "Electronically Auditing EDP Systems—With the Support of Emerging Information Technologies", International Journal of Accounting Information Systems, Vol. 2, 2001, pp. 130~147. (American Accounting Association, IS Section 期刊) (NSC90-2416-H-263-001)
- Fengyi Lin, Deron Liang, Soushan Wu and Ray M. Yang, "An Integrated Auditing Architecture for Internet and Information system Design under a CORBA Environment", Review of Accounting Information Systems, Vol. 4 No. 1, Winter 2000. (NSC89-2416-8-263-003)

研討會論文

- 林子芹, 林鳳儀, 研發、廣告與人力支出對負盈餘公司價值攸關性之影響, 2015 財務金融與管理研討會, 南華大學管理學院, 2015/3/28.
- 林玉惠, 林鳳儀, 盈餘管理和衍生性金融商品對外匯曝險之影響, 2015 財務金融與管理研討會, 南華大學管理學院, 2015/3/28.
- Fengyi Lin, Sheng-Fu Wu, Kwo-Liang Chen, Zu-Yi Fang, A study of institutional investors on earnings management: some empirical evidence from the United States and Taiwan, BAI 2014 International Conference on Business and Information, Osaka, Japan, July 03-05, 2014.
- Chin-Chen Yeh, Fengyi Lin, Chia-Ming Wu, A Study to Find the Optimal Manager's Discretion Strength by Using Efficiency Maximization, BAI 2014 International Conference on Business and Information, Osaka, Japan, July 03-05, 2014.
- 吳東霖, 林鳳儀, 大專財務行為的前因與後果-人格特質之調節效果, 2014 北商論壇, 2014/05/09。
- 陳乃毅, 林鳳儀, 台灣金融業股權集中度、公司治理與股利政策的關係, 2014 北商論壇, 2014/05/09。
- 黃郁婷, 林鳳儀, 影響策略聯盟之失敗因素, 第八屆國際貿易與企業經營學術研討會, 文化研討會 2014/05/09。
- 宋燕青, 林鳳儀, 財務避險之於風險管理、盈餘管理關聯性研究: 以台灣電子業上市公司為例, 北商研討會 2014/05/09
- 宋燕青, 林鳳儀, 風險管理與盈餘管理之企業價值在財務避險之下, 2014 北商論壇, 2014/05/09。
- Pei-Jung Tsai, Fengyi Lin, Norio Tokumaru, "The Effects of Announcement of Private Placement Comparison between Private Equity-Listed Companies in Taiwan and Hong Kong", 2014 International conference on information and social science, Nagoya, Japan, September 8-10, 2014.

- Chih Hsien Hsieh and Fengyi Lin*, “Earnings Management with Digital Analysis”, 2013 Congress on Economy, Finance and business, Bangkok, Thailand, November 6-8, 2013.
- Shih-Wei Wu*, Fengyi Lin, and Chia-Ming Wu, “An Experimental and Simulated Trading Game Study on the Confidence Traits”, BAI 2013 International Conference on Business and Information, Bali, Indonesia, July 7-9, 2013.
- Fengyi Lin, Tzu-Yi Fang, Chung-Min Wu, and Chia-Ming Wu, “The Effects of Attainment Discrepancy and Organization Slack on Firm’s Earnings Management”, BAI 2013 International Conference on Business and Information, Bali, Indonesia, July 7-9, 2013.
- 鄭淇文、林鳳儀*、吳勝富， “以班佛法則探討會計穩健性、法人持股與盈餘管理間之關聯性，會計趨勢與教育研討會，2013年5月10日，私立文化大學。
- 林鳳儀*、葉俊昇， “企業內部因素與實施盈餘管理之關聯性”，2013年，國立臺北商業技術學院。
- 林鳳儀*、洪淑娟， “員工工作適應、主管領導效能對服務品質與部門績效之研究”，會計趨勢與教育研討會，2013年5月10日，私立文化大學。
- Chin- Hsien Hsieh, Fengyi Lin, Yaling Wang, Chih-Yang Chang, “Research on Applying Entropy Weight and the VIKOR Method to the Taiwan Private Universities in Operating Performance”, e-Case & e-Tech, Kitakyushu International Conference Center, April 3-5, 2013, Kitakyushu, Japan.
- Chin- Hsien Hsieh, Ching-Chiang Yeh, Sha-Fang Xie, Feng-Yi Lin, “The Role of Dividend Policy and Real Earnings Management, e-Case & e-Tech, Kitakyushu International Conference Center, April 3-5, 2013, Kitakyushu, Japan.
- Chin-Hsien Hsieh, Chiaming Wu, Fengyi Lin*, Chih-Yang Chang, “The Influence of Corporate Social Responsibility to Business Performance –the Mediating Effect of Foreign Investment” APMAA 2012 Annual Conference, Nov.14 to Nov.17, 2012.
- Fengyi Lin*, Liming Guan, and Chiaming Wu, “The Effect of Earnings Quality and Insiders’ Trading on the Relation between CSR and the Cost of Capital: A Study of Taiwanese Firms”, 2012 Annual Meeting of the American Accounting Association, Washington, DC, USA, August 4-8, 2012
- Shih-Wei Wu*, Chia-Ming Wu, and Fengyi Lin, “The corporate social responsibility and the cost of equity capital indifferent industries in the Taiwan stock market: an empirical study”, BAI 2012 International Conference on Business and Information, Sapporo, Japan, July 2-6, 2012.
- 周秀鈴，林鳳儀， “證券商作業風險探討-以有價證券融資融券業務為例”，2012經營管理與國際企業研討會，2012年6月15日，國立台北科技大學。

- 邱定慧，林鳳儀，“整合審計意見書及班佛法則驗證企業窗飾行為”，ITIA2012 資訊技術與產業應用研討會，2012 年 6 月 1 日，台北城市科技大學。
- 葉鳳月，林鳳儀，“建築工程業融資授信-以層級分析法對個案公司之信評研究”，2012 會計趨勢與教育研討會，2012 年 5 月 2 日，中國文化大學。
- 蔣世軒，林鳳儀，“採用 XBRL 對於台灣股票市場資訊不對稱之影響”，2012 會計趨勢與教育研討會，2012 年 5 月 2 日，中國文化大學。
- Fengyi Lin, Shin-Wei Wu, “Earnings management, stock performance, and investors’ behavior”, International Symposium on Finance and Accounting 2011, Bangkok, Thailand, July, 2011.
- 呂喬珊、林鳳儀，“上市公司財務危機預警模式變數之階段探討”，2011 商業管理研討會，2011 年 6 月，國立台北科技大學。
- 高萱芝、林鳳儀，“採用 MCDM 為計分模式之公司治理評等系統對台灣本國銀行財務績效之影響”，2011 商業管理研討會，2011 年 6 月，國立台北科技大學。
- 楊哲良、林鳳儀，“風險管理對內部控制影響之研究—以台灣公開發行公司為例”，2011 商業管理研討會，2011 年 6 月，國立台北科技大學。
- 林鳳儀、吳坤璋，“運用班佛法則檢驗台灣公開股市發行成交量之關係”，2011 第七屆電子商務與產業電子化研討會，2011 年 6 月 3 日，稻江科技暨管理學院。
- 吳家銘、林鳳儀，“什麼樣的企業願意承擔社會責任”，2011 第七屆電子商務與產業電子化研討會，2011 年 6 月 3 日，稻江科技暨管理學院。
- 林鳳儀、葉清江、林政弘，“結合經驗模態分解、基因演算法與極速學習機於財務時間序列預測之研究”，2011 會計趨勢與教育研討會，2011 年 5 月，中國文化大學。
- 林鳳儀、李孟芸，“班佛法則於股價指數之應用—以台灣與中國大陸為例”，2011 台灣商管與資訊研討會，2011 年 5 月，台北大學，三峽校區。
- Fengyi Lin, Seedy Fofanah, the 2011 International Conference on e-CASE and e-Tech, Tokyo, Japan, 18-20, January, 2011.
- Liming Guan and Fengyi Lin, “Post-Earnings-Announcement Drift: A Revisit”, BAI 2010 International Conference on Business and Information at Kitakyushu, Japan, 05-07, July, 2010.
- 林鳳儀、葉清江、許智宇，“整合 KMV 模型、約略集合及隨機森林應用於企業信用評等之研究”，2010 第六屆跨領域管理學術與實務研討會，2010 年 4 月，稻江科技暨管理學院。
- 林鳳儀、葉清江、許智宇，“整合 KMV 模型、約略集合及隨機森林應用於企業信用評等之研究”，2010 第六屆跨領域管理學術與實務研討會，2010 年 5 月，東海大學。
- 吳耀宗、方自億、林鳳儀，“影響國軍財務資訊系統信任與滿意度因素之研

- 究—修正 DeLone and McLean 成功模式觀點”，2010 商業管理研討會，2010 年 6 月，國立台北科技大學。
- 房利朋、劉自強、林鳳儀，“金融 EDI 與銀行績效之關聯性研究—資料包絡法之應用”，2010 商業管理研討會，2010 年 6 月，國立台北科技大學。
 - 林鳳儀、葉清江、李孟遠，“整合流形學習與隨機森林於企業危機預警之應用”，2009 當代管理論壇，2009 年 6 月，大葉大學。
 - 林鳳儀、葉清江、李孟遠，“整合流形學習與支持向量機於企業危機預警之應用”，2009 中華民國系統科學與工程會議，2009 年 6 月，淡江大學。
 - 林鳳儀、葉清江、李孟遠，“整合流形學習與支持向量機於企業危機預警模式之研究”，2009 第五屆資訊管理學術暨專案管理實務研討會，2009 年 5 月，開南大學。
 - 林鳳儀、李國偉、邱志洲，“電子業股票投資策略選取之研究-以決策樹及 VIKOR 排序法為例”，KC2009 知識社群研討會，2009 年 5 月 23 日，文化大學。
 - 林鳳儀、李益興，“運用班佛法則檢驗台灣公開發行公司盈餘管理之研究”，2009 第三屆管理與決策學術研討會，2009 年 5 月 15 日，南華大學。
 - 林鳳儀、張志揚，蘇信安，“公司治理評等系統計分模式之研究”，2009 國際中小企業經營策略與管理學術研討會，2009 年 4 月 15 日，環球技術學院。
 - Fengyi Lin*, Liming Guan and Wenchang Fang, “Heaping In Reported Earnings: Evidence form Monthly Financial Reports of Taiwanese Firms”, 2009 International Symposium on Finance and Accounting (ISFA2009), Kuala Lumpur, Malaysia, July 6-8, 2009.
 - Fengyi Lin*, Chih-Yang Chang, and Hsin-An Su, “Muti-criteria Decision Making Methods as the Scoring Models for Corporate Governance Rating System”, Proceedings of the 2009 International Conference in Management Sciences and Decision Making, Tamkang University, Tamsui, Taipei, Taiwan, May 30, 2009.
 - Shuching Chou, Fengyi Lin and Yen-hui Kuo, “Web Information Disclosure and Reliance on Financial Service Industry”, 2009 International Conference on Information and Financial Engineering (ICIFE 2009), April 17 - 20, 2009, Singapore, the proceeding is included in EI (Compendex) and ISI Thomson (ISTP) index.
 - 林鳳儀、王慶玲，”本國銀行採用金融套裝軟體之評量因子研究”，服務創新與應用研討會 2008/11/7 國立台北科技大學。
 - 林鳳儀、張志揚、吳壽山，”關係人交易與月營收淨額之研究”，服務創新與應用研討會 2008/11/7 國立台北科技大學。
 - 林鳳儀、方自億、吳勝富，”國軍福利營站經營績效之研究—以資料包絡分析為例”，商業管理研討會，2008/5/23，商業自動化與管理研究所。

- Shuching Chou and Fengyi Lin, “Bank’s Ownership Revolution and Risk-taking in Transition Economics – evidence from Taiwan”, The 2008 International Conference on Corporate Governance and financial Integration, Taipei, Taiwan, May 16, 2008.
- Fengyi Lin, Deron Liang, and Shih-Jung Chiu, ”The Study of a Financial Crisis Prediction Model based on XBRL ”,The Ninth ACIS International Conference on Software Engineering, Artificial Intelligence, Networking, and Parallel/Distributed Computing (SNPD2008), August 6-8,2008, Phuket, Thailand.
- Fengyi Lin, Liming Guan, Wenchang Fang,” Critical Risk Factors Influencing the Evaluation of Internal Control Framework: A Study of CPA Firms in Taiwan”, International Conference on Market Development and Investment Strategies, March14-15, 2008 Shenzhen, China.
- 林鳳儀、施上傳、黃俊閔，”以延伸性企業語言建構國軍電子資料標準”，2008 ERP 學術與實務研討會，2008 年 1 月 21 日，中華企業資源規劃學會，萬能科技大學。
- 黃俊閔、林鳳儀、蕭春蘭，數位商品消費與文化認同效果：線上遊戲的實證分析，第十屆電子商務學術研討會暨第三屆台灣行銷學術研討會，2007 年 10 月 10 日，臺北大學。
- 林鳳儀、劉自強、張文卿，“顧客關係管理導向之組織策略研究—以國軍主計部門預算執行為例”，2007 國際企業管理跨領域整合學術研討會，2007 年 6 月 22 日，國立東華大學。
- 林鳳儀、蘇建勳、葉柏伸，“全面品質管理與服務品質之關聯性研究-以公部門主計人員為例”，2007 兩岸會計與國際趨向學術與實務交流論壇，2007 年 5 月 1 日，中國科技大學。
- 黃俊閔、林鳳儀、曾湘文、林融生，“資訊性社會影響、知覺風險與消費者網路拍賣競標從眾”，2006 中華民國科技管理學會年會暨論文研討會，2006 年 12 月 8-9 日，國立清華大學。
- Chen-Liang Fang, Deron Liang, Fengyi Lin, Chien-Cheng Lin, Cheng-Chung Chu ,“A Portable Interceptor Mechanism on SOAP for Continuous Audit”, 13th Asia Pacific Software Engineering Conference APSEC06,12/6/2006-12/8/2006,Bangalore,India.
- Fengyi Lin and Deron Liang, “A Preliminary Study of CORBA Interceptor in Supporting Continuous Auditing” , Management International Conference (MIC), Portoroz, Slovenia, November 23-25, 2006.
- Fengyi Lin and Deron Liang and Chin Hsien Hsieh, “Using Interceptors to Reinforce Continuous model”, Digital Accounting Research Conference (2006), October 13-14, 2006, Huelva, Spain.
- Fengyi Lin, Deron Liang and Soushan Wu, “A Study on Interceptor in Supporting Continuous Monitoring” , 2006 Annual Meeting of the American

- Accounting Association, August 6-9, 2006, Washington, D.C., USA. (American Accounting Association, IS Section, 獲國科會補助出席國際學術會議)。
- 蔡建麟、梁德容、林鳳儀、方鎮良，”可攜性之 SOAP 平台攔截架構”，第十六屆物件導向技術及應用研討會，2005 年 9 月 15 日，朝陽科技大學。
 - Fengyi Lin and Soushan Wu, “An e-Bank Accounting Information Framework - A Case Study in Taiwan”, IACIS Pacific 2005 Conference, May 19-21, 2005, Taipei, Taiwan.
 - Chen-Liang Fang, Deron Liang, and Fengyi Lin, “A nested invocation suppressin mechanixm for active replicated SOAP systems” , APSEC2004, Busan, Korea, November 30 - December 3, 2004.(獲國科會補助出席國際學術會議) (NSC93-2416-H-263-002)
 - 林鳳儀、汪進揚、郭明泉，”國軍艦艇維修單位預算與會計系統整合之探討”，第 12 屆國防管理學術暨實務研討會，2004 年 7 月。
 - Fengyi Lin, Deron Liang, Soushan Wu and Chin Hsien Hsieh, “A Framework for Deploying Web Services in Modeling Bank Accounting Information Systems”, Hawaii International Conference on Business, June 21-25, 2004.
 - Fengyi Lin, Olivia Sheng, and Soushan Wu, “ A Framework for Deploying Web Intelligence of Banking Accounting Systems Application” , The Seventh International Conference on Electronic Commerce Research, Dallas, USA June 10-12, 2004. (獲國科會補助出席國際學術會議) (NSC92-2416-H-263-001)
 - John Fang, Deron Liang, C. H. Chen, and Fengyi Lin, “Fault-tolerant web service”, Proceedings of 10th Asia Pacific Software Engineering Conference (ASPEC2003), Chiangmai, Thailand, December 2003.
 - 林鳳儀、汪進揚、紀東昀，”資訊科技對會計師專業之影響及連續性審計之探討”，技職體系會計理論與實務研討會，德明技術學院，December 5, 2003。
 - Fengyi Lin, Chin Hsien Hsieh, “ An Evaluation of Business Information System’ s Internal Control—Using COBIT Framework” , International Conference on Accounting and Finance in Transitional Economies, Center for Accounting Studies, Xiamen Univerity November 2003, China.
 - Chin Hsien Hsieh, Fengyi Lin, “A Study on the Effect of Ownership Convergence and Inside Shareholder’s Collateral to Enterprise Valuation”, International Conference on Accounting and Finance in Transitional Economies, Center for Accounting Studies, Xiamen University November 2003, China.
 - P. Lin, John Fang, Deron Liang, and Fengyi Lin, “A nested invocation suppression mechanism for active replication fault-tolerant SOAP-based web service”, in Proceedings of 14th Workshop on Object Oriented Technology and Application, Chung-Li, Taiwan, September 2003.
 - Fengyi Lin, Deron Liang, Chin Hsien Hsieh, “An Automated Accounting

- Information Framework to Modeling Bank Accounting System” , JICC2002, Ningbo, China, November 7-11, 2002. (NSC 90-2416-H-263-001)
- Fengyi Lin, Deron Liang, Soushan Wu, and Ray M. Yang, “An Integrated Auditing Architecture Design Using Distributed Middleware”, INFORMS-KORMS, Seoul, Korea, June 18-21, 2000.
 - Fengyi Lin, Deron Liang and Soushan Wu, “Auditing EDP Systems Electronically with Support of Emerging Information Technologies” , The Seventh Annual AIS Research Symposium, Scottsdale, AZ, USA; February 2000. (American Accounting Association, IS Section, 獲國科會補助出席國際學術會議)。
 - Chen-Liang Fang, Deron Liang, Fengyi Lin, Chien-Lin Tsai, A Preliminary Study of Portable Interceptor Mechanism on SOAP, 第十七屆物件導向技術及應用研討會, 2006年9月15日, 長庚大學。
 - 林鳳儀、謝金賢、林惠雪、陳富強, “會計師事務所採行連續性審計之探討”, 中小企業經營管理與價值創造學術/實務研討會, 2006年4月14日, 和春技術學院。
 - 林鳳儀、施上傳, ”以連續審計理論建構模型與系統實證”, 94學年度財務會計與資訊領域研討會, 2005年11月22日, 致理技術學院。
 - 林鳳儀、張庭維, ”國軍人員保險商品購買動機、態度、涉入、意願行為相關行研究—以陸軍裝甲兵學校為例”, 94學年度財務會計與資訊領域研討會, 2005年11月22日, 致理技術學院。
 - 林鳳儀、簡嘉賢, ”國軍實施內部控制及風險管理對績效評估之影響”, 94學年度財務會計與資訊領域研討會, 2005年11月22日, 致理技術學院。
 - 林鳳儀, ”上市公司財舞弊對兩岸註冊會計師之影響”, 東亞區域與台灣經濟發展學術研討會, 2005年11月10~12日, 致理技術學院。
 - 林鳳儀、張石柱、陳佩瑜, ”會計師評估資訊技術內部控制之探討”, 2003年管理思維與實務學術研討會, 2003年6月。
 - 林鳳儀、汪進揚、紀東昀, ”探討以 SOAP 為基底建立國軍連續性稽核系統之可行性”, 第11屆國防管理學術暨實務研討會, 2003年7月。
 - 林鳳儀、汪進揚、紀東昀, “建構會計師事務所以 SOAP 為基底之連續性審計架構”, 中華決策科學學會年會暨論文研討會, 2003年6月。
 - John Fang, Deron Liang, C. H. Chen, and Fengyi Lin, “A nested invocation suppression mechanism for active replication fault-tolerant CORBA”, in Proceedings of 9th Asia Pacific Software Engineering Conference (ASPEC2002), Gold Coast, Australia, pp. 117-128, December 4-8, 2002.
 - Fengyi Lin, Deron Liang, Chin Hsien Hsieh, “An Automated Accounting Information Framework to Modeling Bank Accounting System” , JICC2002, Ningbo, China, November 7-11, 2002. (NSC 90-2416-H-263-001)

- 林鳳儀、姚秀筠、謝金賢，“審計人員判斷品質之研究”，商學領域學術研討會，德明技術學院，台北，民國 91 年 5 月。
- Fengyi Lin, Deron Liang, Soushan Wu, and Ray M. Yang, “An Integrated Auditing Architecture Design Using Distributed Middleware”, INFORMS-KORMS, Seoul, Korea, June 18-21, 2000.
- Fengyi Lin, Deron Liang and Soushan Wu, “Auditing EDP Systems Electronically with Support of Emerging Information Technologies”, The Seventh Annual AIS Research Symposium, Scottsdale, AZ, USA; February 2000. (American Accounting Association, IS Section, 獲國科會補助出席國際學術會議)。

技術報告

- Chen-Liang Fang, Deron Liang, and Fengyi Lin, “The complete interface definition of fault tolerant web service via WSDL and OMG IDL”, Technical Reports, TR-IIS-04-003, Academia Sinica (中央研究院), Taiwan, 2004.

國科會及其他部會專題研究計畫案

- 林鳳儀主持：實質盈餘管理營於門檻與公司治理關係之研究，行政院科技部專案，民 103 年。MOST 103-2410-H-027-004。
- 林鳳儀主持：以企業行為理論探討企業內部因素與盈餘管理行為之關聯性，行政院國科會專案，民 102 年。NSC 102-2410-H-027-002。
- 林鳳儀主持：“智能醫療資訊系統-尚茂智能科技” 教育部辦理補助智慧電子產業個案撰寫計畫，執行期間：民 101 年 9 月 01 日~民 102 年 2 月 28 日。
- 林鳳儀主持：企業社會責任與盈餘管理關聯性：盈餘平穩化、積極性及損失迴避，行政院國科會專案，民 101 年。NSC 101-2410-H-027-016。
- 林鳳儀共同主持：颱風災防數位境況決策支援系統之建立與測試應用--子計畫:結合決策支援系統之防災學程規劃與設計。NSC101-2625-M-015-001-MY3.
- 林鳳儀主持：以公司治理角度探討「評價觀點」與「契約觀點」之盈餘管理動機，行政院國科會專案，民 100 年。NSC 100-2410-H-027-003。
- 林鳳儀共同主持：颱風災防數位境況決策支援系統之建立與測試應用--子計畫:結合決策支援系統之防災學程規劃與設計。NSC100-2625-M-015-001-MY3.
- 林鳳儀主持：由財務報表之盈餘管理觀點透視台灣上市櫃公司之治理機制移轉，行政院國科會專案，民 99 年。NSC99-2410-H-027-006。
- 林鳳儀主持：“影音光碟運輸物流產業公司之資訊安全應用” 教育部推動技專校院與產業園區產學合作計畫，執行期間：民 99 年 1 月 25 日~民 99 年 12 月 31 日。(296002-7)

- 林鳳儀共同主持：颱風災防數位境況決策支援系統之建立與測試應用--子計畫:結合決策支援系統之防災學程規劃與設計。NSC99-2625-M-015-001-MY3。
- 林鳳儀共同主持：利用黑盒概念設計適用於可靠及異質環境之數位鑑審計軌跡技術(3/3)，民99年，行政院國科會跨領域研究計劃(整合型)。99-2628-E-008-077-MY3。
- 林鳳儀共同主持：“集團企業合併財務資訊之品質確認，以XBRL為基礎之系統開發(3/3)”，民99年，行政院國科會跨領域研究計劃(整合型)。NSC 99-2627-F-004-001。
- 林鳳儀共同主持：利用黑盒概念設計適用於可靠及異質環境之數位鑑審計軌跡技術(2/3)，民98年，行政院國科會跨領域研究計劃(整合型)。97-2628-E-008-077-MY3。
- 林鳳儀共同主持：“集團企業合併財務資訊之品質確認，以XBRL為基礎之系統開發(2/3)”，民98年，行政院國科會跨領域研究計劃(整合型)。NSC 98-2627-F-004-001。
- 林鳳儀共同主持：利用黑盒概念設計適用於可靠及異質環境之數位鑑審計軌跡技術(1/3)，民97年，行政院國科會跨領域研究計劃(整合型)。96-2628-E-008-077-MY3。
- 林鳳儀主持：“預錄型光碟產業資訊系統內部控制稽核之博案輔導”教育部推動技專校院與產業園區產學合作計畫，執行期間：民97年6月1日~民98年1月31日。
- 林鳳儀共同主持：“集團企業合併財務資訊之品質確認，以XBRL為基礎之系統開發(1/3)”，民97年，行政院國科會跨領域研究計劃(整合型)。NSC 97-2627-F-004-001。
- 林鳳儀共同主持：以網際服務(web service)為基礎的資訊攔檢架構研究(3/3)，民96年，行政院國科會跨領域研究計畫(整合型)。96-2221-E-019-002。
- 林鳳儀共同主持：企業財務資訊透明化與企業風險管理-e化整合性基礎架構(3/3)，民96年，行政院國科會跨領域研究計畫(整合型)。NSC94-2627-E-004-001。
- 林鳳儀主持：元祖食品—精緻禮品名家，教育部補助大專院校教師撰寫我國產業個案計畫，民國96年。
- 林鳳儀共同主持：以網際服務(web service)為基礎的資訊攔檢架構研究(2/3)，民95年，行政院國科會跨領域研究計畫(整合型)。NSC95-2221-E-019-002。
- 林鳳儀主持：春水堂—宙斯計畫，教育部補助大專院校教師撰寫我國產業個案計畫，民95年。
- 林鳳儀主持：新巴塞爾協定下XBRL技術標準之稽核應用與安全機制之考量，行政院國科會專案，民95年。NSC95-2416-H-263-003。

- 林鳳儀主持：全方位商務流程整合，再造企業知識 e 化平台，95 年度教育部辦理技專院校發展學校重點特色暨推動技專院校整合專案計畫。
- 林鳳儀共同主持:企業財務資訊透明化與企業風險管理-e 化整合性基礎架構 (2/3)，民 95，行政院國科會跨領域研究計畫(整合型)。NSC94-2627-E-004-001。
- 林鳳儀共同主持:企業財務資訊透明化與企業風險管理-e 化整合性基礎架構 (1/3)，民 94，行政院國科會跨領域研究計畫(整合型)。NSC94-2627-E-004-001。
- 林鳳儀共同主持: 以網際服務(web service)為基礎的資訊攔檢架構研究 (1/3)，民 94 年，行政院國科會跨領域研究計畫(整合型)。94-2221-E-019-002。
- 林鳳儀主持：提升系科品質專案－會計優質人才培育計劃，教育部專案，民 94 年。
- 林鳳儀主持：「九十四年度加強臺北縣市防救災作業能力」計畫，臺北縣政府專案，民 94 年。
- 林鳳儀共同主持:複式災情查報體系建立之探討研究，行政院災害防救委員會專案，民 94 年。
- 林鳳儀主持：公司治理環境下連續性審計技術之應用，行政院國科會專案，民 94 年。NSC94-2416-H-263-003。
- 林鳳儀主持：提升系科品質專案－會計動態實驗室，教育部專案，民 93 年。
- 林鳳儀主持：補助大學及技專院校辦理就業學程－會計師業務經營實務，行政院勞委會職訓局，民 93 年。
- 林鳳儀主持：資訊科技技術支援連續性審計可行性之研究，行政院國科會專案，民 93 年。NSC93-2416-H-263-002。
- 林鳳儀主持：網路服務(Web Services)環境下之網路稽核安全架構與風險控管政策之研究，行政院國科會專案，民 92 年。NSC92-2416-H-263-001。
- 林鳳儀主持：設計同步稽核資訊系統雛型以支援 B2B 電子環境下之內部控制(I)，行政院國科會專案，民 91 年。NSC91-2416-H-263-001。
- 林鳳儀主持：開發一個應用於企業間 (B2B) 電子商務之稽核資訊系統模式，行政院國科會專案，民 90 年。NSC90-2416-H-263-001。
- 林鳳儀主持：稽核資訊系統架構及設計-以分散物件規格 CORBA 為基底，行政院國科會專案，民 89 年。NSC89-2416-H-263-003。
- 林鳳儀共同主持，架構效應知識內涵影響之研究，行政院國科會專案，民 89 年。NSC89-2416-H-263-004。

國科會/研討會獲獎

- Distinguished Paper Award, 2013: Chin- Hsien Hsieh, Ching-Chiang Yeh, Sha-Fang Xie, Fengyi Lin, "The Role of Dividend Policy and Real Earnings

- Management”, 2013 International Symposium on Business & Management, Kitakyushu International Conference Center, April 3-5, 2013, Kitakyushu, Japan.
- Best Paper Awards 2012: Shih-Wei Wu*, Chia-Ming Wu, and Fengyi Lin, “The corporate social responsibility and the cost of equity capital indifferent industries in the Taiwan stock market: an empirical study”, BAI 2012 International Conference on Business and Information, Sapporo, Japan, July 2-6, 2012.
 - Distinguished Paper Awards 2011: Fengyi Lin, Seedy Fofanah, the 2011 International Conference on e-CASE and e-Tech, Tokyo, Japan, 18-20, January, 2011.
 - Best Paper Awards 2010: Liming Guan and Fengyi Lin, “Post-Earnings-Announcement Drift: A Revisit”, BAI 2010 International Conference on Business and Information at Kitakyushu, Japan, 05-07, July, 2010.
 - 國科會 90 學年度研究成果獎勵費甲種獎，人文處管理學門。

(b) 專書及專章

- 林鳳儀，審計學，普林斯頓國際有限公司，2014 年
- 黃瓊慧、林鳳儀，IFRS 國際會計準則-財務報表分析，2013 年 5 ed.
- 林鳳儀等”初級會計學”，全華圖書股份有限公司，2009 年
- 林鳳儀、嚴玉珠、賴秀卿、何玉菁，財務報表分析，高立圖書有限公司，2006 年。
- 林鳳儀、謝金賢，會計學，(Financial Accounting, 9/e；Warren、Reeve & Fess)，普林斯頓國際有限公司，2005 年。
- 林鳳儀，審計學，普林斯頓國際有限公司，2006 年。
- 林鳳儀，如何編製英文財務報表，宏廣美術印刷公司，2004 年。

個案

- 林鳳儀、黃瑞傑，元祖食品—精緻禮品名家，光華管理策進基金會，2008 年

耿慶瑞教授

實驗 (研究) 室名稱：消費者行為與互動行銷研究室

聯絡電話：(02)2771-2171 ext 3416

e-mail：cjken@ntut.edu.tw

網址：www.fashion.ntut.edu.tw

研究聚焦領域： H：健康科技 I：智慧整合科技
 G：綠色科技 H：人文與創新元素

專長1. 消費者行為2. 網路行銷

1. 近年重要論文及著述

(a) 期刊論文

- Keng, C.-J.*, Pao, C.-H., Ding, H.-Y, Chang, N.-Y.(2015), “Impact of Machine and Interpersonal Virtual Experience Combinations on Sense of Virtual Community: The Moderating Roles of Optimum Stimulation Level and Motives for Reading Customer Articulations”, Journal of Electronic Commerce Research/v.16(1)/p.34-pp.55/(2015.05)/SSCI /
- Liu, Yu-Lun, Keng, Ching-Jui(2014), “Cognitive Dissonance, Social Comparison, and Disseminating Untruthful or Negative Truthful Ewom Messages”, Social Behavior and Personality An International Journal 42(6),pp.979-994/2014.07/SSCI
- Keng, C. J.*, Van- dat Tran, Liao, T. -H., Yao, C. J, and Hsu, M. K.(2014) “Sequential Combination of Consumer Experiences and Their Impact on Product Knowledge and Brand Attitude: The Moderating Role of Desire for Unique Consumer Products,” Internet Research /v.21(4)/ (2014.5)/ p.270-p.291 /SSCI/
- Liao, T. -H., Keng, C. -J.*(2014), “Online Purchase Delay: The Roles of Online Consumer Experiences” , Journal of Electronic Commerce Research/v. 15(2)/(2014.5)/p.133-p. 149 /SSCI /
- Keng, C. -J.* and Liao, T. -H.(2013), “Self-Confidence, Anxiety, and Post-Purchase Dissonance: A Panel Study”, Journal of Applied Social Psychology /v.43/(2013.08)/p.1626-p.1647/SSCI
- 耿慶瑞(2013), "虛擬代言人與自我指涉訊息對消費者態度之影響—平衡理論觀點",管理與系統/(2013.3)/[TSSCI]
- 耿慶瑞*、劉佳蓓、蕭文喬(2014), “結合自我指涉手法之網路消費者組合對廣告效果影響—以產品知識為干擾變數”,電子商務研究 /v.12(1)/(2014 .3)/p.93-p.120/
- Keng,C. -J., Chia-Chien Liu(2013), " Can Avatar and Self-referencing Really

- Increase the Effects of Online 2-D and 3-D Advertising?", *Computers in Human Behavior*,29,3,791-802[SSCI]
- Keng, C. J.*, Van- dat Tran, Liao, T. -H., Yao, C. J, and Hsu, M. K (2014), "Sequential Combination of Consumer Experiences and Their Impact on Product Knowledge and Brand Attitude: The Moderating Role of Desire for Unique Consumer Productse",*Internet Research*,24,3,270-291[SSCI]
 - Liao, T. -H., Keng, C. -J.(2013), " Online shopping delivery delay: Finding a psychological recovery strategy by online consumer experiences", *Computers in HumanBehavior*,29,4,1849-1861[SSCI]
 - Keng, C. -J. and Ting, H.-Y.(2009), "The acceptance of blogs: using a customer experiential value perspective (Forthcoming)",*Internet Research*, 19,5,326-336[SCI,SSCI]
 - Keng,C. -J., Liao,T. -H.,and Yang, Y-I(2012), "The effects of sequential combinations of virtual experience, direct experience, and indirect experience:",*Electronic Commerce Research*,12,2,177-199[SSCI]
 - Ching-jui Keng, Van- dat Tran, and Tuyet Mai le thi (2012), " Relation between brand experince, brand personality and customer experiential value", *Contemporary Management Research*,[ABI, EBSCO]
 - Keng, C -J. Huang, T. – L., and Wang,J. – W.(2011), "An international comparison of mobile-Internet acceptance: the moderating roles of masculine and uncertainty avoidance ",*電子商務學報*, 13,4, 939-968[TSSCI]
 - Keng,C. –J. and Ting, H. –Y.(2011), "Effects of Virtual Product experience Combinations on Consumer-related “Sense of Virtual Community”", *Internet Research*, 21,4,408-434[SSCI]
 - 耿慶瑞、丁慧瑩、廖紀瑄(2011), "網路購物目標情境與人際虛擬經驗對社會臨場感與信任度的影響",*商略學報*,4,1, 1- 26
 - 耿慶瑞(2011), "結論需求與組合順序對虛擬經驗組合之廣告效果影響” ",*電子商務研究*,10,2,121-144
 - 耿慶瑞(2011), "網路自我參照廣告效果：以論點強度與視覺心像生動程度為干擾變數",*管理與系統*,2,2,203-228[TSSCI]
 - Keng, C. -J. and Liao, T. -H. (2010), " Consequences of Post-Purchase Dissonance: The Mediator Role of External Information Search ", *Social Behavior and Personality: An International*, 37,10,1327-1340[SSCI]

(b) 研討會論文

- "自我指涉對 3D 與 2D 網路廣告效果影響之研究",2009 商業管理研討會,Taipei, Taiwan, June 19, 2013
- "虛擬角色代言人對網路廣告說服效果影響之研究",2009 商業管理研討

- 會,Taipei, Taiwan, June 19, 2013
- "以平衡理論探討代言人推薦式廣告對消費者的影響",2009 商業管理研討會,Taipei, Taiwan, June 19, 2013
 - "網路自我指涉廣告效果之研究",2009 商業管理研討會,Taipei, Taiwan, June 19, 2013
 - "網路虛擬社群的體驗價值和虛擬社群感之間的關係",2009 商業管理研討會,Taipei, Taiwan, June 19, 2013
 - "線上購物企業之成長模式-以 Pay Easy 為例",2009 商業管理研討會,Taipei, Taiwan, June 19, 2013
 - "網路購物目標情境與人際虛擬經驗對廣告效果的影響",2009 商業管理研討會,Taipei, Taiwan, June 19, 2013
 - "創新產品之通路策略研究-以美白產品為例",2009 商業管理研討會,Taipei, Taiwan, June 19, 2013
 - "社交虛擬產品經驗對社交購物價值之影響－以消費者獨特性需求與產品類型為干擾變數" ,2013 第十二屆北商學術論壇暨國際企業經營管理研討會,Taipei, Taiwan, May 17, 2013
 - "以社交虛擬經驗為基礎之個人化推薦系統",經營管理與國際企業研討會,Taipei, Taiwan, June21, 2013
 - "The Impact of Social Virtual Product Experience on Social Shopping Value",BAI 2013,Indonesia,Bali,July 7-9, 2013
 - "顧客導向與滿意度關係之研究- 以台灣地區空調技師專業服務業為例",2012 經營管理與國際企業研討會,Taipei, Taiwan, June15, 2012
 - "網際網路管理-創新與服務品質管理-網路服務通路之服務創新與服務品質研究-以 VPN 產業為例",2012 經營管理與國際企業研討會,Taipei, Taiwan, June15, 2012
 - "線上社交購物導向與衝動型購買行為之關係：以虛擬社群感和負面情緒為干擾變數",2012 經營管理與國際企業研討會,Taipei, Taiwan, June15, 2012
 - "虛擬經驗與衝動型購買行為之關係-以線上社交購物導向和知覺行為控制為干擾變數",2012 經營管理與國際企業研討會,Taipei, Taiwan, June15, 2012
 - "Social Media For Social Shopping Network Decision-Making Behavior Of Consumers Affected",BAI 2012,Sapporo,Japan,July 3-5,2012
 - "Investigating The Effects of Online Social Shopping Orientation With Social Consumers Affected",BAI 2012,Sapporo,Japan, July 3-5,2012
 - "RELATION BETWEEN BRAND EXPERINCE, BRAND PERSONALITY AND CUSTOMER EXPERIENTIAL VALUE",International Conference on MARKETING STUDIES,Bangkoki, Thailand, August 17-19,2012
 - "網路消費者經驗對消費延遲之影響",2011 台灣商管與資訊研討會，台北,Taipei, Taiwan, April 28- 21, 2011
 - "購買延遲與消費延遲組合對顧客經驗價值之影響",2011 商業管理研討

會, Taipei, Taiwan, June 10, 2011

- "購買過程延遲下的虛擬經驗順序組合之顧客價值與說服效果—以延遲原因和產品知識為干擾變數", 2011 商業管理研討會, Taipei, Taiwan, June 10, 2011
- "網路消費延遲與服務補救研究", 2011 商業管理研討會, Taipei, Taiwan, June 10, 2011
- "Impact of Interactivity on Customer Experiential Value On Facebook", 數位與科技生活應用學術研討會論文, Chungli, Taiwan, July 8, 2011

(c) 專書及專章

- 網路行銷與電子商務, 國立空中大學, 2006 年 12 月
- 行銷概論, 國立空中大學, 2005 年 1 月

2. 其他表現(包含：近五年內最具代表性之學理創新、應用技術突破、協助產業發展績效、國內外之成就與榮譽、在人才培育及研究團隊建立與服務方面的重要貢獻獲成就，或其他表現等)。

- 104 年 7 月指導碩士班王海樺獲得管理科學學會論文競賽佳作
- 103 年 7 月指導碩士班朱彥綺獲得崇越論文大賞最優論文指導獎(第一名)
- 102 年 7 月指導碩士班林佳筠獲得崇越論文大賞最優論文指導獎(第一名)
- 101 年 7 月指導博士班丁慧瑩獲得中小企業碩博士論文獎
- 100 年 7 月指導碩士班邱雅筑獲得崇越論文大賞最優論文指導獎(第一名)
- 100 年 7 月指導碩士班邱雅筑獲得管理科學學會全國管理碩士論文競賽佳作指導獎
- 99 年 7 月指導碩士班劉佳蓓獲得崇越論文大賞優等指導獎 94 年度技術校院二年制統一入學測驗管理類經濟學考科召集人
- 99 年 7 月指導博士班廖子賢獲得崇越論文大賞優等指導獎
- 99 年 7 月指導碩士班陳威達獲得崇越論文大賞優等指導獎
- 99 年 7 月指導碩士班劉曉曄獲得管理科學學會論文競賽佳作指導獎
- 98 年 7 月指導碩士班呂家懷獲得崇越論文大賞優等指導獎
- 98 年 7 月指導碩士班鄭璧嫻獲得崇越論文大賞佳作指導獎
- 95 年 7 月指導碩士班陳雅婷獲得管理科學學會全國管理碩士論文競賽佳作指導獎
- 95 年 12 月獲得電子商務學報(TSSCI)年度傑出論文獎

陳建丞教授

實驗 (研究) 室名稱：人力資源管理研究室

聯絡電話：27712171#3422

e-mail：ccchen@ntut.edu.tw

網址：<http://www.bm.ntut.edu.tw/>

研究聚焦領域： H：健康科技 I：智慧整合科技

G：綠色科技 H：人文與創新元素

專長：1.組織行為 2.人力資源管理

1. 近年重要期刊論文

(a) 期刊論文

- Chen, C. C.*, & Lin, M. M (2014). The effect of applicant impression management tactics on hiring recommendations: Cognitive and affective processes.. *Applied Psychology: An International Review*, 63 (4), 698–724. (SSCI).
- Chen, C. C.*, Hsu, C. S., & Tsai, P. S. (2013). The process mechanisms linking recruiter positive moods and organizational attraction.. *International Journal of Selection and Assessment*, 21(4), 376-387. (SSCI).
- Huang, Y. M., Chen, C. C.*, & Lai, S. Y. (2013). Test of a multidimensional model linking applicant work experience and recruiters' inferences about applicant competencies.. *International Journal of Human Resource Management*, 24(19), 3613–3629.. (SSCI).
- Chen, C. C.*, Chen, H. W., & Lin, Y. Y. (2013). The boundaries of effects on the relationship between interviewer moods and hiring recommendation. *Applied Psychology: An International Review*, 62, 678-700. (SSCI)
- Chen, C. C., Chen, Y. C.*, & Liu, Y. C. (2013). Negative affectivity and workplace deviance: The moderating role of ethical climate. *International Journal of Human Resource Management*, 24, 2894-2910 (SSCI)
- Tsai, W. C., Chen, H. Y.*, & Chen, C. C. (2012). Incremental validity of person-organization fit over the Big Five personality measures. *The Journal of Psychology: Interdisciplinary and Applied*, 146, 485-509. (SSCI)
- Chen, C. C.*, Lin, M. M., & Chen, C. M. (2012). Exploring the mechanisms of the relationship between website characteristics and organizational attraction. *International Journal of Human Resource Management*, 23, 867-885. (SSCI)
- Chen, C. C.*, Huang, Y. M., & Lee, M. I. (2011). Test of a model linking

- applicant resume information and hiring recommendations. *International Journal of Selection and Assessment*, 19, 374-387. (SSCI)
- Chen, C. C.*, Huang, Y. M., Huang, T. C., & Liu, I. C. (2011). The mediating processes linking applicant personality traits and interviewer evaluation. *International Journal of Selection and Assessment*, 19, 287-300. (SSCI)
 - Chen, C. C.*, Yang, I. W. F., & Lin, W. C. (2010). Applicant impression management in job interview: The moderating role of interviewer affectivity. *Journal of Occupational and Organizational Psychology*, 83, 739-757. (SSCI)
 - Chen, C. C., & Chiu, S. F.* (2009). The mediating role of job involvement in the relationship between job characteristics and organizational citizenship behavior. *The Journal of Social Psychology*, 149, 474-494. (SSCI)
 - Chen, C. C.*, & Chiu, S. F. (2008). An integrative model linking supervisor support and organizational citizenship behavior. *Journal of Business and Psychology*, 23, 1-10. (leading article) (SSCI)
 - Tsai, W. C.*, Chen, C. C., & Liu, H. L. (2007). Test of a model linking employee positive moods and task performance. *Journal of Applied Psychology*, 92, 1570-1583. (SSCI)
 - Tsai, W. C.*, Chen, C. C., & Chiu, S. F. (2005). Exploring boundaries of the effects of applicant impression management tactics in job interviews. *Journal of Management*, 31, 108-125. (SSCI)
 - 錢國倫、陳怡靜*與陳建丞(2013)。工作與組織特性與求職者人格特質之交互作用對組織人才吸引力的影響。 *人力資源管理學報*, 13(1), 1-32。(TSSCI)
 - 紀乃文*、陳建丞(2011)。分店服務氣候、正向團隊情感氛圍、服務人員正向情緒表達與顧客購買決策關連性之探討。 *組織與管理*, 4(1), 129-162。(TSSCI)。
 - 陳建丞*、孫婉嫻(2010)。員工情感特質與幫助同事行為間之關係：職務類型的干擾效果。 *中山管理評論*, 18(4), 1087-1112。(TSSCI)
 - 蔡維奇*、陳建丞、陳皓怡與宋立國(2009)。應徵者印象管理戰術與面試官評量：作筆記的干擾效果。 *管理學報*, 26(5), 577-597。(TSSCI)
 - 陳建丞* (2009)。從合作中體驗與成長。 *組織與管理*, 2(2), 29-31。(TSSCI)
 - 陳建丞* (2008)。員工知覺組織支持與工作績效間之中介模型研究。 *管理學報*, 25(3), 309-331。(TSSCI)
 - 陳建丞* (2007)。甄選面談中外表與性別歧視之探討：結構式面談能消除它們嗎？ *臺大管理論叢*, 17(2), 183-208。(TSSCI)
 - 陳建丞*、蔡維奇(2005)。面談前印象對面試官評量之影響——以面談結構性為干擾變數。 *臺大管理論叢*, 16(1), 155-170。(TSSCI)
2. 其他表現(包含：近五年內最具代表性之學理創新、應用技術突破、協助產業

發展績效、國內外之成就與榮譽、在人才培育及研究團隊建立與服務方面的重要貢獻獲成就，或其他表現等)。

- 2013 年指導碩士班畢業生許淑瑞同學，在「2013 第六屆 TOPCO 崇越論文大獎」之「組織與人力資源管理組」中，獲得佳作獎。
- 2012 年指導碩士班畢業生黃楷筑同學，在「2012 第五屆 TOPCO 崇越論文大獎」之「組織與人力資源管理組」中，獲得佳作獎。
- 2011 年指導碩士班畢業生蔡佩姍同學，在「2011 第四屆 TOPCO 崇越論文大獎」之「組織與人力資源管理組」中，獲得優等獎。
- 2011 年指導碩士班畢業生洪士閔同學，在「2011 第四屆 TOPCO 崇越論文大獎」之「組織與人力資源管理組」中，獲得佳作獎。
- 2011 年指導碩士班畢業生曾苑玲同學，在「2011 第四屆 TOPCO 崇越論文大獎」之「組織與人力資源管理組」中，獲得佳作獎。
- 2010 年指導碩士班畢業生陳靜諮同學，在「2010 第三屆 TOPCO 崇越論文大獎」之「組織與人力資源管理組」中，獲得佳作。
- 2008 年指導碩士班畢業生鄭雅云同學，在「ING 安泰管理碩士論文獎」之「人力資源管理與組織理論組」中，獲得最高榮譽優勝獎。
- 2008 年指導碩士班畢業生徐宜瑩同學，在「ING 安泰管理碩士論文獎」之「人力資源管理與組織理論組」中，以及在「2008 第一屆 TOPCO 崇越論文大獎」之「一般管理組」中，均獲得佳作獎。
- 2008 年指導碩士班畢業生陳怡安同學，在「2008 第一屆 TOPCO 崇越論文大獎」之「一般管理組」中，獲得最佳論文獎。
- 2007 年指導碩士班畢業生林威志同學，在「第三屆 104 全國人資碩士論文獎」指定題目組，獲得最高榮譽優勝第一名獎。同篇論文並獲得「ING 安泰管理碩士論文獎」的佳作獎。

廖森貴副教授

實驗(研究)室名稱：服務行銷與管理

聯絡電話：(02)27712171-3413

e-mail：skliao@ntut.edu.tw

研究聚焦領域： H：健康科技 I：智慧整合科技

G：綠色科技 H：人文與創新元素

專長1.行銷管理2.服務創新與管理3.服務業管理4.策略管理與商業模式

1. 近年重要論文及著述

(a) 期刊論文

- Wu, Gwo-Donq, Liao, Sen-Kuei, Chiu, Chih-Hung, & Chang, Kuei-Lun(2013).New Product Development Projects Selection for Taiwanese Century-old Businesses. Life Science Journal , 10(3) 1152—1161. (SCI)
- 蔡瑤昇、廖森貴、吳興蘭(2014)。曜越科技—打造科技潮牌 展現創新價值。管理評論，第 33 卷 第 2 期， 99-121。(TSSCI)
- Kuei-Lun Chang, Sen-Kuei Liao , Tzeng-Wei Tseng , Chi-Yi Liao(2015) , An ANP based TOPSIS approach for Taiwanese service apartment location selection. Asia Pacific Management Review, 20 , 49-55. (TSSCI)
- 廖森貴、曾馨儀、陳秋齡、曾大有(2015)。創新的基礎設施：產學合作研究資源整合平台。產業與管理論壇。17(4)，86-102。

(b) 其他表現

- 推廣「創新與創業學程」
- 協助教務處與經營管理系舉辦「大專杯創新與創業競賽」(2008-2014)
- 中小企業處「創業競賽事業化」協同主持人(2009)
- 曾任國家品質獎、國家盤石獎、SIIR 服務業創新研發計畫評審委員

趙莊敏副教授

實驗 (研究) 室名稱：全球金融與企業治理研究室

聯絡電話：(02)2771-2171 ext 3420

e-mail：cmchao@ntut.edu.tw

網址：<http://www.bm.ntut.edu.tw/files/11-1052-2113.php>

研究聚焦領域： H：健康科技 I：智慧整合科技

G：綠色科技 H：人文與創新元素

專長1.經營效率評估2.行為財務與行為模式分析3.經營效率與經理人行為

1. 近年重要論文及著述

(a) 期刊論文

- Chao, C.M., Yu, M.M., Lee, Y.T., and Hsiao, B. (2016), “Measurement of banking performance in the dynamic multi-activity network structure: Evidence from banks in Taiwan”, *Emerging Markets Finance and Trade*, [SSCI], DOI: 10.1080/1540496X.2016.1141649.
- Chao, C.M., Yu, M.M., and Wu, H.N. (2015), “An Application of the Dynamic Network DEA Model: The Case of Banks in Taiwan”, *Emerging Markets Finance and Trade*, 51:sup1, S133-S151 [SSCI]
- Chao, C. M., Lee, J.D., and Wu, W.S. (2015), “Using Gray Relation Analysis and TOPSIS to Evaluate the Financial Performance of Taiwan’s TFT-LCD Industry”, *International Journal of Applied Decision Sciences*, Vol.8, No.1, pp.83 – 108 [EI]
- Chao, C. M., Yu, M.M., and, Hsiung, N.H. (2015). A study of conversion effect of International Financial Reporting Standards - Evidence from Taiwan’s banking sector of Financial Holding Company. *International Journal of Managerial and Financial Accounting*, v.7, no.1, p. 62-81.
- Chen, M. C., Chao, C. M., and Wu, K. T.(2012), " Pattern filtering and classification for market basket analysis with profit-based measures", *Expert Systems*,29,2,176-182[SCI]
- Kuo, R.-J., Chao, C.-M. , and Chiu, Y.-T.(2011), " Application of particle swarm optimization to association rule mining ", *Applied Soft Computing*, 11,1,326-336 . [SCI]

(b) 研討會論文

- “The Operational Efficiencies of Securities Firms in Taiwan and East Asia –Three Stage

- DEA with Metafrontier Model”, 2015 International Conference on Business and Information (BAI2015), Macau, July 7-9, 2015.
- “Financial Performance and Corporate Social Performance of the Securities Companies in Taiwan”, 2015 International Conference on Business and Information (BAI2015), Macau, July 7-9, 2015.
 - “The Optimum Portfolio of Mutual Fund Investment – An Application of MVS Model”, 2015 International Conference on Business and Information (BAI2015), Macau, July 7-9, 2015..
 - “A Metafrontier Analyze Financial Institutions in Taiwan on Profit efficiency, Technical efficiency and Allocative efficiency”, 2015 International Conference on Business and Information (BAI2015), Macau, July 7-9, 2015.
 - “Effects of International Financial Reporting Standards on Bank Efficiency in Taiwan”, 2015 兩岸金融研討會(CSBF)暨第 11 屆經濟金融會計研討會(IEFA), 台北. April 28 – May 1, 2015.
 - “The Impact on Taiwan’s banking sector of financial holding company of IFRS adoption – A Network SBM approach”, International Conference on Advances in Management Engineering and Information Technology (AMEIT2014), Hong Kong, Sep 21-22, 2014. (收錄於 EI 國際研討會論文集，WIT Transactions on Information and Communication Technologies(EI), ISSN: 1743- 3517).
 - “The Effect of the Company's Industry Characteristics and Management Style of Corporate Governance on the Stock Returns”, 2014 International Conference on Business and Information (BAI2014), Osaka, Japan, July 3-5, 2014.
 - “The Causal Relationship between TAIFEX, the Open Interest, and the Net Buy/Sell of Major Investors in Taiwan Stock Exchange”, 2014 International Conference on Business and Information (BAI2014), Osaka, Japan, July 3-5, 2014.
 - “Stock Market Returns, Corporate Characteristics, and Corporate governance in overall stock market slump”, 2014 International Conference on Business and Information (BAI2014), Osaka, Japan, July 3-5, 2014.
 - “The Effect of Implementation of IFRS on Performance in Taiwanese Commercial Banks- A Network SBM Approach”, 2014 International Conference on Business and Information (BAI2014), Osaka, Japan. July 3-5, 2014.
 - “An Application of the Multi-activity Dynamic Network DEA Model: The Case of Banks in Taiwan”, 2014 International Conference on Business and Information (BAI2014), Osaka, Japan, July 3-5, 2014.
 - "The Effect of Market Information and Corporate Governance on the Trading Behavior of Institutional Investors and Individual Investors", BAI 2013 International Conference on Business and Information, Bali, Indonesia, July 7-9, 2013

- "Investors' Reactions to Rating Reports of Foreign Institutions - Evidence from the Electronic Industry",BAI 2013 International Conference on Business and Information, Sapporo,Japen, July7-9, 2013
- "資料包絡分析法在我國工業電腦經營績效之應用與分析",2013 經營管理與國際企業研討會,Taipei, Taiwan,June 21, 2013
- "An Application of the Dynamic Network DEA Model: The Case of Banks in Taiwan"
- BAI 2013 International Conference on Business and Information
- Sapporo,Japen, July7-9, 2013
- "Market Reactions to the Media Sentiment and the Rating Reports"
- International Conference on Business and Information,Sapporo,Japen, July3-5, 2012
- "Input/output selection in DEA under Market Perception with Application to Taiwan life Insurance Industry",International Conference on Business and Information,Sapporo,Japen, July3-5, 2012
- "A Study on Investor's Personality Trait and Overconfidence Behavior: The Case of Taiwan Stock Market",International Conference on Business and Information,Sapporo,Japen, July3-5, 2012
- "我國企業導入 IFRS 對財務績效的影響－資料包絡法分析",2012 生產力與效率學術研討會,Taipei,Taiwan, July 20, 2012
- "A Study on the Relationship Between the Concentration Index and Mutual Funds performances: An Application of MVS Model and Censored Quantile ",2011 International Conference on Business and Information (BAI2011) ,Bangkoki,Thailand, July 4-6, 2011
- "A Study on the Intellectual Capital Value Production Process using Network SBM Approach: The Case of Banks in Taiwan",2011 International Conference on Business and Information (BAI2011) ,Bangkoki,Thailand, July 4-6, 2011
- "A Study on the Individual Stock-Based Momentum Effect: An application of Survival Analysis",2011 International Conference on Business and Information (BAI2011)
- Bangkoki,Thailand, July 4-6, 2011
- "The efficiency measurement of Korean banks before and after the global financial crisis during 2007-2009",2011 International Conference on Business and Information (BAI2011),Bangkoki,Thailand, July 4-6, 2011
- "共同基金績效與基金集中度指標之關聯性研究—MVS 模型與受限制分位數迴歸的應用",台灣效率與生產力學會 2011 年年會,Taipei,Taiwan, December 17, 2011

(c)其他表現

- 帶領團隊 Fittram 參加教育部區產學合作中心國立台北科技大學舉辦之「104年北科區產聯盟創新創業選秀大會」，進入前十名的佳績。
- 指導李昀庭同學，榮獲 103 學年度台灣效率與生產力學會碩士論文獎佳作
- 指導學生參加教育部 103 年度全國技專院校院學生創新創業競賽，作品榮獲優勝
- 帶領團隊智慧型無槓片禍拉滑輪機隊，參加 2013 第四屆全國室內運動器材創意作品競賽，分別榮獲第三名
- 帶領團隊 SmartFlywheel 隊，參加 2013 第四屆全國室內運動器材創意作品競賽，分別榮獲佳作
- 指導學生參加 2013'海峽杯'兩岸大學生創業計劃邀請賽，作品榮獲銀獎
- 指導陳銘宏同學，榮獲 100 學年度台灣效率與生產力學會碩士論文獎佳作
- 103 學年度榮獲台北科技大學優良導師獎
- 100 學年度榮獲管理學院傑出教學獎
- 99 學年度榮獲管理學院傑出教學獎
- 99 學年度榮獲經營管理系傑出教學獎
- 98 學年度榮獲經營管理系傑出教學獎
- 98 學年度榮獲台北科技大學優良導師獎
- 95 學年度榮獲經營管理系傑出教學獎
- 94 學年度榮獲管理學院傑出教學獎
- 94 學年度榮獲台北科技大學優良導師獎
- 94 學年度榮獲經營管理系傑出教學獎
- 94 年度技術校院二年制統一入學測驗管理類經濟學考科召集人
- 92 年度技術校院二年制統一入學測驗管理類經濟學考科召集人

吳忠敏副教授

實驗 (研究) 室名稱：商業智慧與系統整合研究室

聯絡電話：(02)2771-2171 ext 3412

e-mail：cmwu@ntut.edu.tw

網址：http://bm.ntut.edu.tw/files/11-1052-8135-1.php

研究聚焦領域： H：健康科技 I：智慧整合科技

G：綠色科技 H：人文與創新元素

專長1. 電子商務2. 商務管理

1. 近年重要論文及著述

(a) 期刊論文

- Chung-Min Wu, Sheng-Chun Chou, Horng-Twu Liaw(2014), "A Trend Based Investment Decision Approach Using Clustering and Heuristic Algorithm", Science China Information Sciences, 57,9,1-14. [SCI]
- 張偉斌、游漢欽、尤鐘賢、林綉玲、彭慧美、吳忠敏(2014), 氣喘住院病患特性及醫療費用之影響因子, 北市醫學雜誌; 11(2): 146-160
- Ho-Chang Kuo, Chung-Min Wu, Wei-Pin Chang, Chun-Nan Kuo, Deniz Yeter, Chun-Yi Lin, Jei-Tsung Pai, Ying-Chen Chi, Chia-Hsien Lin, Liang-Jen Wang and Wei-Chiao Chang(2014), Association between Kawasaki Disease and Autism: A Population-Based Study in Taiwan, International Journal of Environmental Research and Public Health, 11, 3705-3716. [SCI]
- Chung-MinWu, Ching-Lin Hsieh, and Kuei-Lun Chang(2013), A Model for Assessing the Service Quality of University Library Websites, Mathematical Problems in Engineering, 363486, 9. [SCI]
- Chung-MinWu, Ching-Lin Hsieh, and Kuei-Lun Chang(2013), A Hybrid Multiple Criteria Decision Making Model for Supplier Selection, Mathematical Problems in Engineering, 324283, 8. [SCI]
- Fengyi Lin, Chung-MinWu, Tzu-Yi Fang, Jheng-Ci Wun(2013), The relations among accounting conservatism, institutional investors and earnings manipulation, Economic Modelling, 37, 164-174. [SSCI]
- Chung-Min Wu, Sheng-Chun Chou and Meng-Yu Chiu(2013), An Investment Decision Model of Fund of Funds Based on Technical Indicators and Variable Selection, World Review of Business Research, 3, 4, 98-111.
- Ho-Chang Kuo., Yu-Wen Hsu., Chung-Min Wu., Shawn Hsiang-Yin Chen, Kuo-Sheng Hung, Wei-Pin Chang, Kuender D. Yang, Kai-Sheng Hsieh, Wei-Chiao Chen, Yoshihiro Onouchi, Wei-Chiao Chang (2013), A Replication Study for

Association of ITPKC and CASP3 Two-Locus Analysis in IVIG Unresponsiveness and Coronary Artery Lesion in Kawasaki Disease, PLoS ONE, 8, 7, e69635. [SCI]

- Chung-Min Wu, Sheng-Chun Chou, Horng-Twu Liaw(2013), "Applying Clustering Algorithms to Construct a Stock Trend Decision Model", Journal of Applied Mechanics and Materials, 311, 81-86. [EI]
- 吳忠敏、周聖鈞(2013), "應用分群技術與基因演算法建構以趨勢為基礎之股市投資策略", 台北科技大學學報, 45-2. [ELSE1]
- 吳忠敏、周聖鈞(2013), "應用啟發式演算法建構以趨勢為基礎之股票投資決策系統", 資訊科學應用期刊, 5, 1. [ELSE1]
- Wei-Pin Chang, Der-Ming Liou, Jaw-Yuan Wang, Ying-Chen Chi, Chung-Min Wu, Yu-Shiuan Wang(2011), "建構整合類神經網路與分類迴歸樹在大腸癌病患淋巴轉移之預測", 北市醫學雜誌, 8, 1, 13-22.
- Huei-Hsin Lin, Chung-Min Wu, Gow-Lieng Tseng, Ying-Chen Chi, Wei-Pin Chang(2010), "妊娠期營養攝取之網路健康資訊系統滿意度評估", 北市醫學雜誌, 7, 4, 342-354.

(b) 研討會論文

- "Strategic Alliances Partners Selection for Cultural and Creative Industry, " International Conference on Business and Information, Macau, July 7- 9, 2015.
- 低成本航空服務價值之研究, 2015 經營管理研討會, Taipei, Taiwan, June 12, 2015
- 臺灣證券業推動財富管理策略之研究, 2015 經營管理研討會, Taipei, Taiwan, June 12, 2015
- 台灣海運報關加值服務研究, 2015 經營管理研討會, Taipei, Taiwan, June 12, 2015
- Patent Map of X-ray Medical Image US and Worldwide Patent Analysis, 2014 IEEE 18th International Conference on Computer Supported Cooperative Work in Design (CSCWD 2014), Hsinchu, Taiwan, May 21 - , 23, 2014.
- Select Optimal Suppliers for Taiwanese Notebook Manufacturers, International Conference on Business and Information, Bali, Indonesia, July 7 – 9, 2013.
- The Effects of Attainment Discrepancy and Organization Slack on Firm's Earnings Management, International Conference on Business and Information, Bali, Indonesia, July 7 – 9, 2013.
- Determinants of Foreign Direct Investment in Vietnam, 2013 第二屆服務與科技管理研討會, Taipei, Taiwan, May 26, 2013
- "A product representatives selection model for Taiwanese TV-shopping shows: add OCB concept ", The XXII International Conference on Pacific Rim Management, NATUSA, America, July 13, 2012

- "Applying Clustering Algorithms to Construct a Stock Trend Decision Model "
- ,The First International Conference on Information, Communication and Engineering 2012 (ICICE 2012),NATCHN,China,December 15, 2012
- " Assessing the service quality of university library websites with the ANP approach ,The XXII International Conference on Pacific Rim Management ,NATUSA,America, July 13, 2012
- "以移動平均線為基礎之股價趨勢分類方法",2012 數位科技與創新管理研討會,Taipei, Taiwan, June 16, 2012
- "食品 GMP 標章產品消費決策因素之研究",2009 商業管理研討會,Taipei, Taiwan, May 26, 2012
- "建構以趨勢為基礎之演化式股票投資決策模型",2012 服務與科技管理研討會,Taipei, Taiwan, May 18, 2012
- "碳標籤產品消費決策因素之研究",2012 服務與科技管理研討會,Taipei, Taiwan, May 18, 2012
- "發光二極體技術評估與預測之研究",2012 服務與科技管理研討會,Taipei, Taiwan, May 18, 2012
- "專櫃化妝品消費意向之研究",2012 服務與科技管理研討會,Taipei, Taiwan, May 18, 2012
- "台灣股票市場投資周期性之研究",2011 商業管理研討會,Taipei, Taiwan, June10, 2011
- "職場疲勞與身心健康相關之研究",2011 商業管理研討會,Taipei, Taiwan, June10, 2011
- "課餘工作經驗與職場表現關係之研究",2011 商業管理研討會,Taipei, Taiwan, June10, 2011
- "影響 MIT 微笑標章產品購買意願因素之研究",2011 商業管理研討會,Taipei, Taiwan, June10, 2011
- "羽絨產業原物料價格預測模式之研究",2011 商業管理研討會,Taipei, Taiwan, June10, 2011
- "The Simulation Model of Global After-Sales Service Management for Motherboard Industry",International Conference on Business and Information 2008,Seoul, Korea, July 7, 2008
- "Constructing Data Service Structure with Representational State Transfer",International Conference on Business and Information 2008,Seoul, Korea, July 7, 2008
- "A Study on Brand Personality with Product Appearance Design",International Conference on Business and Information 2008,Seoul, Korea, July 7, 2008

陳銘崑副教授

實驗 (研究) 室名稱：產業與服務科學實驗室

聯絡電話：02-27712171ext. 3411

e-mail：mkchen@ntut.edu.tw

網址：http://www.stm.ntut.edu.tw/files/13-1097-35296.php

研究聚焦領域： H：健康科技 I：智慧整合科技

G：綠色科技 H：人文與創新元素

專長1. 供應鏈運籌管理2. 製造服務化3. 經營模式與企業再造4.雲端服務

1. 近年重要論文及著述

(a) 期刊論文

- Chen, M.K. and Yi-Chun Chung, The Survey of Collaborative Commerce Implementation in Taiwan, International Journal of Electronic Business Management, 2009, Vol. 7, No. 1, pp. 45-56.(EI)
- Chen, M. K., Shih-Ching Wang, and C. H. Chiou, The e-Business Policy of Global Logistics Management for Manufacturing, International Journal of Electronic Business Management, 2009, Vol. 7, No. 2, pp. 86-97.(EI)
- Chen, M.K., Yi-Ching Liao, Howard Hao-Chun Chuang, Refreshing Collaborative Product Development: A Case Study in Taiwan's IT Industry, International Journal of Services and Operations Management, 2009, Vol. 5, No.2 pp. 135 - 158.
- Howard Hao-Chun Chuang, M.K. Chen, A system dynamics analysis of the interactions between multidimensional collaboration and collaborative product development cycle time, International Journal of Services and Operations Management, 2009, Vol. 5, No.5 pp. 637 – 661.
- Chen, M.K., Jiunn-Shiow Lin and Chang-Hua Huang, The Survey of Implementation for E-Business Global Logistics of Textile Industry in Taiwan, International Journal of Electronic Business Management, Vol. 7, No. 4, pp. 256-267 (2009) (EI)
- Chen, M.K. and Shih-Ching Wang, The critical factors of success for information service industry in developing international market: Using analytic hierarchy process (AHP) approach, Expert Systems with Applications, Volume 37, Issue 1, January, 2010, Pages 694-704 (SCI)
- Chen, M.K. and Shih-Ching Wang, A Hybrid Delphi-Bayesian Method to Establish Business Data Integrity Policy: A Benchmark Data Center Case Study, Kybernetes, Vol.39, No. 5, 2010, pp.800~824. (SCI)
- Chen, M.K. and Shih-Ching Wang, The Use of a Hybrid Fuzzy Delphi AHP

Approach to Develop Global Business Intelligence for Information Service Firms, Expert Systems with Applications, Vol. 37, Issue 11, November, 2010, pp. 7394~7407. (SCI)

- Chen, M.-K. and Wei-You Sun, The Application of Collaborative Design in Taiwan's Textile Industry , International Journal of Electronic Business Management, Vol. 8, No. 1, pp. 31-42 (2010) (EI)
- Chen, M.K., Kuang-Hua Pai, Chang-Hua Huang, and Kuo-Hsuan Chen, The Application of Artificial Neural Network Model on the Establishment of Configuration Identification , International Journal of Electronic Business Management, Vol. 9, No. 3, pp. 267-278,2011 (EI)
- Chen, M.K., Tai, T.W. and Hung, T.Y., Component selection system for green supply chain, Expert Systems with Applications, Vol. 39, pp. 5687~5701, 2012 (SCI)
- Chen, M.K., Yen Ling Lin, Chun-Pin Fang , and Kuo-Hsuan Chen, Supply Chain Strategic Structure in the Taiwan Textile Industry, International Journal of Electronic Business Management, Vol. 11, No. 2, pp. 73-87, 2013 (EI)
- Chen, M.K., Yen Ling Lin, and I-Wen Chen, Constructing an Innovative Service Quality for Department Stores, Total Quality Management and Business Excellence, (Accept, 2013) (SSCI)

(b) 研討會論文

- Chen, M.K., Yung-Piao Yu, The Study of Global Logistics Management Design, BAI2009, Kuala Lumpur, Malaysia, 06-08 July 2009.
- Chen, M. K., Pai, K.H., Chang, Y. C., and Wu, C. M., The Forth Party Logistics Platform in Web2.0 for SaaS, The 2010 International Conference on Business and Information (BAI2010), Kitakyushu, Japan, July 5-7, 2010.
- Chen, M. K., Pai, K.H., and Chang, Y. C., A Study of Inventory Policy on Multi-generation Diffusion Model of Motherboard Industry During the Life Cycle Stages, The 2010 International Conference on Business and Information (BAI2010), Kitakyushu, Japan, July 5-7, 2010.
- Hsu, Y.L., Chen, M.K., and Lin, C.Y., Using the Case Method on the Innovation of Creative Training System - The Study of GSCM of Western Fast Food, The 2010 International Conference on Innovation and Management, Penang, Malaysia, July 7-10, 2010.
- Chen, M. K., Lin, Yen Ling, Fang, Chun-Pin, Supply Chain Strategic Structure in the Taiwan Textile Industry, BAI2011 International Conference on Business and Information, Bangkok, Thailand, July 4-6, 2010.
- Chen, M. K., Lin, Yen-Ling and Chang, Ya Chu, Analysis on Development Status of Logistics Platform in Taiwan, International Conference on Innovation and

Management 2011, Kuala Lumpur Malaysia, July 12-15, 2011.

- 陳銘崑，陳建興，高科技產業導入雲端服務之評估模式，2011年產業資訊應用趨勢研討會，明志科技大學，2011/10/28，新台北市。(獲得最佳論文獎)
- 陳銘崑，蕭嘉豪，結合多重代理人之碳足跡協同設計鏈作業參考模式之研究，2011年產業資訊應用趨勢研討會，明志科技大學，2011/10/28，新台北市。(獲得最佳論文獎)
- Ming-Kuen Che and Yen-Ling Lin, Critical Successful Factor of Cloud Services for Healthcare Industry, BAI 2012 International Conference on Business and Information, Sapporo, Japan, 10/7/3-5
- 陳銘崑，黃昶華，工業電腦構型管理系統之建立，2009電子化產學合作研討會，2008/9/25，台北市。(獲得最佳論文獎)
- Ming-Kuen Chen, I-Wen Chen, and Yen Ling Lin, The Innovative Service Quality Model for Department Stores, BAI 2013 International Conference on Business and Information, Bali, Indonesia, 07-09 July 20.
- Ming-Kuen Chen, Shiue-Lung Yang, Tsu-Yi Hung, A Study on the Operation Model of the R&D Center for the Man-made Fiber Processing Industry Headquarter, IIE Asian 2013 Conference, Taipei, Taiwan, 10/27/18-20. (EI)

2. 其他表現(包含：近五年內最具代表性之學理創新、應用技術突破、協助產業發展績效、國內外之成就與榮譽、在人才培育及研究團隊建立與服務方面的重要貢獻獲成就，或其他表現等)。

➤ 簡述國內外相關研究成果之比較。

1. 針對資訊服務業海外拓銷作探討

發表：

- a. Chen, M.K. and Shih-Ching Wang, The critical factors of success for information service industry in developing international market: Using analytic hierarchy process (AHP) approach, *Expert Systems with Applications*, Volume 37, Issue 1, January, 2010, Pages 694-704 (SCI)。
- b. Chen, M.K. and Shih-Ching Wang, A Hybrid Delphi-Bayesian Method to Establish Business Data Integrity Policy: A Benchmark Data Center Case Study, *Kybernetes*, Vol.39, No. 5, 2010, pp.800~824. (SCI)。
- c. Chen, M.K. and Shih-Ching Wang, The Use of a Hybrid Fuzzy Delphi AHP Approach to Develop Global Business Intelligence for Information Service Firms, *Expert Systems with Applications*, Vol. 37, Issue 11, November, 2010, pp. 7394~7407. (SCI)。

2. 國內首批針對供應鏈之運作模式及全球運籌相關議題作探討

發表：

- a. Chen, Ming-Kuen, Kuang-Hua Pai, Chang-Hua Huang, and Kuo-Hsuan Chen, The Application of Artificial Neural Network Model on the Establishment of Configuration Identification, *International Journal of Electronic Business Management*, Vol. 9, No. 3, pp. 267-278, 2011 (EI)
- b. Chen, M.K., Yen Ling Lin, Chun-Pin Fang, and Kuo-Hsuan Chen, Supply Chain Strategic Structure in the Taiwan Textile Industry, *International Journal of Electronic Business Management*, Vol.

- 11, No. 2, pp. 73-87, 2013 (EI)
- c. Chen, Ming-Kuen, Shiue-Lung Yang, Tsu-Yi Hung, A Study on the Operation Model of the R&D Center for the Man-made Fiber Processing Industry Headquarter, IIE Asian 2013 Conference , Taipei, Taiwan, 102/7/18-20. (EI)
 - d. Chen, Ming-Kuen, and Kuang-Hua Pai, The customer chain operation reference model for the mainboard industry, Journal of Industrial and Production Engineering, 14 Jul., 2014(TSCI)
 - e. Chen, Ming-Kuen, Ying-Han Wang, and Tsu-Yi Hung, Establishing an order allocation decision support system via learning curve model for apparel logistics, Journal of Industrial and Production Engineering, 04 Sep., 2014(TSCI)
3. **針對協同設計之OEM, ODM, 及OBM 運作模式及協同商務作探討**
發表：
- a.Chen, M.K. and Yi-Chun Chung, The Survey of Collaborative Commerce Implementation in Taiwan, *International Journal of Electronic Business Management*, 2009, Vol. 7, No. 1, pp. 45-56.(EI)
 - b.Chen, M. K., Shih-Ching Wang, and C. H. Chiou, The e-Business Policy of Global Logistics Management for Manufacturing, *International Journal of Electronic Business Management*, 2009, Vol. 7, No. 2, pp. 86-97.(EI)
 - c.Chen, M.K.,Yi-Ching Liao, Howard Hao-Chun Chuang, Refreshing Collaborative Product Development: A Case Study in Taiwan's IT Industry, *International Journal of Services and Operations Management*, 2009, Vol. 5, No.2 pp. 135 - 158.
 - d. Howard Hao-Chun Chuang, M.K. Chen, A system dynamics analysis of the interactions between multidimensional collaboration and collaborative product development cycle time, *International Journal of Services and Operations Management*, 2009, Vol. 5, No.5 pp. 637 – 661.
 - e. Chen, Ming-Kuen and Wei-You Sun, The Application of Collaborative Design in Taiwan's Textile Industry , *International Journal of Electronic Business Management*, Vol. 8, No. 1, pp. 31-42 (2010) (EI)。
 - f. Chen, M.K., Kuang-Hua Pai, Chang-Hua Huang, and Kuo-Hsuan Chen, The Application of Artificial Neural Network Model on the Establishment of Configuration Identification , *International Journal of Electronic Business Management*, Vol. 9, No. 3, pp. 267-278,2011 (EI)
4. **針對綠色供應鏈作探討**
發表：
- a. Chen,M.K., Tai, T.W. and Hung, T.Y., Component Selection System for Green Supply Chain, *Expert Systems with Applications*, 2012, Vol. 39, pp. 5687~5701, 2012 (SCI)
5. **針對服務創新作研究**
發表：
- a. Chen, M.K., Yen Ling Lin, and I-Wen Chen, Constructing an Innovative Service Quality for Department Stores, *Total Quality Management and Business Excellence*, (Accept, 2013) (SSCI)
- 近五年協助產業發展績效：技術移轉、著作授權、產學合作、協助產業發展、實作研究上之成果與貢獻、產業規範/標準之建立，以及國防與太空科技之研究與貢獻等。
1. 產學合作
 - a. 資訊服務業
 - 融易網（產業諮詢、學生建教合作）
 - 中衛發展中心（產業諮詢）

紡研中心（產業諮詢）
紡拓會（產業諮詢）
力麗科技（產業諮詢）
運籌網通（產業諮詢、學生建教合作）
資訊工業策進會（顧問、產業諮詢）
博連資訊（產業諮詢、演講）

b. 企業

技嘉科技（產業諮詢、學生建教合作）

2. 協助產業發展-參與下列經濟部及科技部相關計畫：

經濟部精銳獎第一~八屆審查委員

經濟部國家品質獎101/102評審委員

經濟部技術處創新科技應用與服務計畫審查委員

經濟部技術處SBIR服務創新計畫召集人暨審查委員

經濟部技術處業界科專如鼓勵國內、外企業在台設立研發中心計畫及優質平價新興市場產品研發與輔導計畫審查委員

經濟部工業局傳統製造業ICT共通性增值輔導計畫審查委員

經濟部工業局資訊服務業發展計畫審查委員

經濟部工業局製造業價值鏈資訊應用計畫審查委員

經濟部工業局推動協同商務管理計畫審查委員

經濟部工業局協助傳統產業技術開發計畫審查委員

經濟部工業局協助傳統產業技術開發計畫審查委員

經濟部中小企業處e 化計畫(含中小企業數位關懷計畫、促進中小企業數位學習計畫、中小企業資訊創新升級計畫、推動中小企業國際網路行銷計畫、及雲端運算推廣服務計畫)審查委員

經濟部商業司物流利基化與供應鏈服務推動計畫審查委員

經濟部商業司協助服務業創新研究發展計畫召集人暨審查委員

經濟部商業司優化商業創新與網路發展計畫審查委員

商業司智慧辨識服務推動計畫副召集人暨審查委員

商業司商業服務價值計畫計畫召集人暨審查委員

經濟部國貿局輔導紡織業專業貿易商計畫審查委員

科技部加速行動寬頻服務及產業發展計畫政策及計畫執行計畫審查委員

➤ 在人才培育：

指導碩士班學生論文(已畢業,五年內)

1. 蔡政明，運用專利分析方法探討主機板產業之專利布局，100年。
2. 蔡煜凱，台灣中小型建設公司經營之關鍵成功因素之研究，100年。

3. 林培茵，綠色供應鏈風險管理之應用—以台灣主機板公司為例，100年。
4. 黃維瑛，探討物流業導入雲端服務之企業接受度之研究，100年。
5. 何志宏，以品質機能展開法探討IC設計服務業服務品質，100年。
6. 李世偉，台灣鋼結構業經營模式關鍵成功因素，100年。
7. 許育寧，整合多重代理人系統之REACH法規協同設計鏈作業參考模式之研究，100年
8. 陳義文，建構百貨業創新服務品質模式，100年。
9. 李謁賢，不動產業業PSP-Based業務SFA之研究，100年。
10. 邱庭俐，有機專賣店關鍵服務品質屬性之研究，100年。
11. 張冠群，醫療產業導入雲端服務關鍵成功因素之研究，100年。
12. 陳錦慧，物流業導入雲端運算服務之關鍵成功因素，100年。
13. 胡有珩，紡織業導入RSL雲端服務之企業接受度研究，101年。
14. 洪尚偉，SaaS服務商評選模式，101年。
15. 游翔凱，探討電子業導入碳足跡雲端服務之企業接受度研究，101年。
16. 胡有珩，紡織業導入RSL雲端服務之企業接受度研究，101年。
17. 張郁琪，探討第四方物流BPO雲端服務企業接受度之研究，101年。
18. 賴芙靖，食品企業導入食品履歷雲之關鍵因素探討，102年。
19. 許登翔，逆物流製造服務化下維修策略評估之系統動態模擬-以主機板產業為例，102年
20. 郭于瑄，教育雲端服務創新之導入關鍵因素研究，102年。
21. 張瀚心，企業內外部因素對於製造服務化策略選擇之關聯性，103年

指導博士班學生論文(五年內):

1. 王詩清，資訊服務業拓展國際市場營運策略，國立台北科技大學工商管理管理研究所，99年。
2. 林衍伶，百貨業內部行銷服務創新模式，國立台北科技大學工商管理管理研究所，102年。
3. 白光華，資訊服務業拓展國際市場營運策略，國立台北科技大學工商管理管理研究所，99年。

▶ 個案撰寫(五年內)

1. 陳銘崑，國貿局紡織業專業貿易商計畫:三洋紡織纖維-創新、創意之產品與國際拓銷通路改革，2010年。
2. 陳銘崑，國貿局紡織業專業貿易商計畫:大統精密染整-創新樂活風行銷全球之通路變革，2010年。
3. 陳銘崑，商業司航耀國際物流-全球物流價值鏈整合創新服務模式個案撰寫，2010年。
4. 陳銘崑，經濟部中小企業處-99年度中小企業成功轉型案例集:南俊國際股份有限公司-全球價值鏈經營變革，2010年。
5. 陳銘崑，國貿局紡織業專業貿易商計畫:弘裕企業-企業形象升級及全球整合行銷個案撰寫，2011年。

6. 陳銘崑，國貿局紡織業專業貿易商計畫：紡慶實業-創新產品深化全球行銷，2011年。
7. 陳銘崑，商業司智慧辨識服務推動計畫：網遠科技-i-Fun 台灣世博智慧玩樂，2011年。
8. 陳銘崑，商業司商業服務價值計畫：亞梭傢俬-「健康家具行動體驗服務」，2013年
9. 陳銘崑，新竹物流—果農行銷通路之創新服務規劃（光華個案），2013年

高凌菁副教授

實驗 (研究) 室名稱：量化行銷研究室

聯絡電話：(02)2771-2171 ext 3427

e-mail：lingjingkao@ntut.edu.tw

網址：http://www.bm.ntut.edu.tw/files/11-1052-7754.php

研究聚焦領域： H：健康科技 I：智慧整合科技

G：綠色科技 H：人文與創新元素

專長1.量化模型2.應用統計3.行銷研究4.貝氏統計5.選擇模型

1. 近年重要論文及著述

(a) 期刊論文

- Fabio Caldieraro, Ling-Jing Kao, and Marcus Cunha, Jr. (2015), “Harmful Upward Line Extensions: Can the Launch of Premium Products Result in Competitive Disadvantages?”. *Journal of Marketing In-Press*. [SCI Impact factor: 3.8]
- Hsin-Pin Fu, Tien-Hsiang Chang, Ling-Jing Kao, Chih-Chou Chiu and Cheng-Chin Lu (2015), " Combining Multicriteria Decision-Making Tools to Identify Critical Success Factors that Affect the Performance of Training Course Projects", *Systems Research and Behavioral Science*, 32(3), 388-401. [SSCI Impact factor: 0.474]
- Ling-Jing Kao, Tian-Shyug Lee, and Chi-Jie Lu (2014), “A multi-stage control chart pattern recognition scheme based on independent component analysis and support vector machine”, *Journal of Intelligent Manufacturing In-Press*. [SCI Impact Factor: 1.731]
- Ling-Jing Kao, Shu-Yu Chiu , and Hsien-Tang Ko (2014), "A Study of the Talent Training Project Management for Semiconductor Industry in Taiwan —The Application of a Hybrid Data Envelopment Analysis Approach", *Scientific World Journal*, Volume 2014, Article ID 296345, 11 pages. [SCI Impact factor: 1.730]
- Ling-Jing Kao, Fenyi Lin, Chun Yuan Yu (2013), “Bayesian Behavior Scoring Model”, *Journal of Data Science*, 11,433-450.
-
- Ling-Jing Kao, Chih-Chou Chiu, Chi-Jie Lu, Chih-Hsiang Chang (2013), “A Hybrid Approach by Integrating Wavelet-based Feature Extraction with MARS and SVR for Stock Index Forecasting”, *Decision Support Systems*, 54, 1228-1244. [SCI Impact factor: 2.201]
- Ling-Jing Kao*(2013),“Applying a hybrid data envelopment analysis approach to

- construct an intelligent stock trading system”, *Advances in Information Sciences and Service Science*, Vol.5, No.2, 542-550 . [EI]
- Ling-Jing Kao, Chi-Jie Lu, Chih-Chou Chiu, Jung-Li Yang (2013), “Integration of Nonlinear Independent Component Analysis and Support Vector Regression for Stock Price Forecasting”, *Neurocomputing*,99, 534-542. [SCI Impact factor: 1.595]
 - Ling-Jing Kao and Hsin-Fen Chen (2012), “Applying Hierarchical Bayesian Neural Network in Failure Time Prediction”, *Mathematical Problems in Engineering*, Vol. 2012, Article ID 953848, 1-11. [SCI Impact factor:1.383]
 - Ling-Jing Kao, Chih-Chou Chiu, Fon-Yu Chiu (2012), A Bayesian Latent Variable Model with Classification and Regression Tree Approach for Behavior and Credit Scoring, *Knowledge-Based Systems*,36, 245-252. [SCI Impact Factor: 4.104]
 - Ling-Jing Kao, Cheng-Chin Lu, and Chih-Chou Chiu (2011), “ The Training Institution Efficiency of the Semiconductor Institute Program in Taiwan - Application of Spatiotemporal ICA with DEA Approach”, *Journal of the Operational Research Society*, 62(12),2162-2172. [SCI Impact factor: 0.989]
 - Ling-Jing Kao, Chi-Jie Lu, and Chih-Chou Chiu (2011), “Efficiency Measurement Using Independent Component Analysis and Data Envelopment Analysis”, *European Journal of Operational Research*, 210(2), 310-317. [SCI impact factor: 2.038]

(b) 研討會論文

- “Applying Analytic Network Process to Explore Consumer Adoption of Radical Innovation: a Case Study of Smart Home Technologies”, *MCDM 2015-23rd International Conference on Multiple Criteria Decision Making*, Hamburg, Germany, August 2-7, 2015.
- “DEA and Bayesian Method in Evaluating the Efficiency of Credit Card Holder”, *2014 Global Business & International Management Conference*, Seattle, USA, August 9-11, 2014.
- “Applying a Hybrid Data Envelopment Analysis Approach to Construct an Intelligent Stock Trading System”, *2012 5th International Conference on Information Sciences and Interaction Science*, Jeju Island, Korea, June 26 - 28, 2012. Conference proceeding: ISBN 978-89-88678-70-1
- “Applying Spatiotemporal ICA with DEA Approach in Evaluating the Training Institution Efficiency of the Semiconductor Institute Program in Taiwan” ,*The IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering, Management*, December 7-10, 2010, Macao, China. Conference proceeding: ISBN 978-1-4244-8501-7
- “Can a firm add a new premium product and end-up with less overall market

share?”,Marketing Science Conference 2010, University of Cologne, Cologne, Germany, UW-UBC Joint Research Conference 2010, University of Washington, Seattle, WA, USA

- “Wavelet-based Stock Index Forecasting Model”,2013 13th INFORMS Computing Society Conference,Santa Fe, New Mexico, USA, January 6-8, 2013.
- “An Empirical Evidence of the Network Externality between Mobile Apps and Digital Television Services”,2013 Frontiers in Service Conference,Taipei, Taiwan, July 4-7, 2013
- 2013 經營管理與國際企業研討會,國立臺北科技大學,2013/6/21- “以智慧行動裝置 App 使用行為推論數位電視加值服務之設計與市場推廣策略” (碩士生: 張富涵)
- 第十八屆資訊管理暨實務研討會,國立臺北科技大學,2012/12/8 消費者採用數位電視之關鍵因素: 獨立成分分析法與體驗行銷之應用,ISBN: 978-986-03-5344-0(與呂正欽、柯獻堂)
- 2012 經營管理與國際企業研討會,國立臺北科技大學,2012/6/15- “以結構方程模式探討 Panel Study 下的數位有線電視產業消費意向與行為” (碩士生: 韓佩珊)- “以 Bayesian Ordered Probit Model 分析間斷型行銷問卷資料” (碩士生: 洪鈺婷) - “影響台灣共同基金投資人行為之環境因素分析” (碩士生: 鄭庭婷)
- 2012 臺灣商管與資訊研討會, 國立臺北商業技術學院,2012/5/26 - “以結構方程模式探討 Panel Study 下的數位有線電視產業消費意向與行為” (碩士生: 韓佩珊)- “以成長型階層式自組織映射網路模式建構企業財務危機預警模式” (碩士生: 李偉銘)- “以 Bayesian Ordered Probit Model 分析間斷型行銷問卷資料” (碩士生: 洪鈺婷) - “影響台灣共同基金投資人行為之環境因素分析” (碩士生: 鄭庭婷)

(c) 作品

其他表現(包含：近五年內最具代表性之學理創新、應用技術突破、協助產業發展績效、國內外之成就與榮譽、在人才培育及研究團隊建立與服務方面的重要貢獻獲成就，或其他表現等)。

- 2016 掌握數據脈絡·開創行動商機」Hackathon 現場人氣獎, March.20, 2016
- 國立臺北科技大學管理學院 102 年度研究獎勵
- 指導大學部同學吳思穎、蔡凱任、謝蕙竹、魏紫如和黃佳瑜榮獲經濟部工業局智慧家庭創意應用提案活動，智慧家庭經營行銷實戰組，華碩卓越獎, Nov 15, 2013.
- 國立中央大學 2013 年千里馬盃全國創業競賽佳作, July 3, 2013.
- 國立臺北科技大學管理學院 103 年度傑出教學獎
- 國立臺北科技大學管理學院 102 年度傑出研究獎

- 國立臺北科技大學管理學院 101 年度研究獎勵
- 指導洪鈺婷同學碩士論文“以 Bayesian Ordered Probit Model 分析間斷型行銷問卷資料”，榮獲 TOPCO 崇越論文大賞競賽碩士論文組優等獎, July 22, 2012.

吳斯偉副教授

實驗 (研究) 室名稱：金融創新與行為財務研究室

聯絡電話：(02)2771-2171 ext 3424

e-mail：swu@ntut.edu.tw

網址：http://www.bm.ntut.edu.tw/files/11-1052-3115.php

研究聚焦領域： H：健康科技 I：智慧整合科技

G：綠色科技 H：人文與創新元素

專長1. 行為財務學2. 公司行為財務3. 金融市場與機構

1. 近年重要論文及著述

(a) 期刊論文

- Hung, T. Y., Hsiao, Y. J., Wu, S. W.* (2014) “Advantage Management Strategy in Competition via Technological Race Perspective: Empirical Evidence from the Taiwanese Manufacturing Industry” The Scientific World Journal [SCI]
- Wu, S. W., Lin, F.*, and Wu, C. (2014) Corporate Social Responsibility and Cost of Capital: an Empirical Study in the Taiwan Stock Market” Emerging Markets Finance and Trade, Vol. 50, 107-120, [SSCI]
- Wu, S. W., Lin, F., and Wu, C. (2013), " Corporate Social Responsibility and Cost of Capital: an Empirical Study in the Taiwan Stock Market ", Emerging Markets Finance and Trade,1, 50 , 107-120.[SSCI]
- Wu, S. W., Lin, F., and Fang W. (2012), " Earnings management and investors' stock return ", Emerging Markets Finance and Trade, 3, 48, 129-140. [SSCI]
- Wu, S. W., Lin, F., and Wu, C. (2012), " A study on Taiwanese corporate social responsibility and ownership structures ", Corporate Ownership and Control, 9, 3, 111-122. [ABI]
- 駱武昌,吳明珊,吳斯偉 (2011) “台灣、歐洲與美國股市間波動外溢效果”會計與財金研究, 第四卷,第二期, 29-50 頁
- Wu, S. W., Johnson, J. E. V., and Sung, M. C. (2008), " Overconfidence in judgements: the evidence, the implications and the limitations ", Journal of Prediction Markets , 2,73-90 [Econ]

(b) 研討會論文

- 吳斯偉,吳振維, (2015) “服務失誤類型與尷尬程度對顧客自利性偏誤之影響：視頻實驗之應用” 2015 經營管理研討會, 台北市
- 吳斯偉,黃素華, (2015) “台灣銀行服務品質、顧客滿意度、口碑對顧客再購意願之研究” 2015 經營管理研討會, 台北市

- 吳斯偉,楊秀妍,(2015) “品牌形象及知覺價值對顧客再購意願之研究” 2015 經營管理研討會, 台北市
- 何佳融, 吳斯偉,(2015) “中國企業之企業社會責任對財務績效之影響” 2015 經營管理研討會, 台北市
- 吳斯偉,李定宇,(2015) “假日效應對中國航運業股價報酬與波動性之影響” 2015 經營管理研討會, 台北市
- 吳斯偉,陳怡伶,(2015) “企業社會責任與資金成本：大陸股票市場之實證研究” 2015 經營管理研討會, 台北市
- 吳斯偉,劉姿君,(2015) “以風險與報酬為基底之現金股利決策：生命週期理論之新實證方法” 2015 經營管理研討會, 台北市
- 吳斯偉,蔡瑤昇,黃瓊璋,吳國棟,(2015) “雷射測速儀產業之創新商業模式-以 T 公司為例” 2015 經營管理研討會, 台北市
- Chao, C.M.*, Wu, S. W., and Chen, C. I. (2014) “Stock market returns, corporate characteristics, and corporate governance in overall stock market slump” BAI 2014, Japan
- Wu, S. W.,* and Chuang, C. C. (2014) “Framing effects in Taiwan stock market investors” BAI 2014, Japan
- 吳斯偉,駱武昌,葉虹志,(2014) “台指賣權與權證定價之比較” 2014 經營管理與國際企業研討會, 台北市
- 吳斯偉, 蔡榮發, 鄭暉達(2014) “台灣期貨商經營績效之評估” 2014 經營管理與國際企業研討會, 台北市
- 吳斯偉, 王若竹 (2014) “台灣共同基金投資人處分效果之研究” 2014 經營管理與國際企業研討會, 台北市
- 吳斯偉, 劉木道, 蔡瑤昇 (2014) “真空鍍膜產業商業模式之探討-以 L 公司為例” 2014 經營管理與國際企業研討會, 台北市
- Wu, S. W., and Wu, Y. J. (2013) “A study of the investors’ psychological biases” BAI 2013, Indonesia. (working paper)
- Wu, S. W., F. Lin, and Wu, C. (2013) “An Experimental and Simulated Trading Game Study on the Confidence Traits” BAI 2013, Indonesia. (working paper)
- Yu, H. C., Chao, C. M. and Wu, S. W. (2013) “Investors’ Reactions to Rating Reports of Foreign Institutions - Evidence from the Semiconductor Industry” BAI 2013, Indonesia. (working paper)
- 吳斯偉, 廖森貴, 林永義 (2013) “半導體通路商經營關鍵成功因素探討-以 加值服務型通路商為例” 2013 經營管理與國際企業研討會, 台北市
- 吳斯偉, 廖森貴, 李昀濤 (2013) “A 產後護理之家創業個案分析” 2013 經營管理與國際企業研討會, 台北市
- 吳斯偉,陳志杰 (2013) “台灣共同基金特徵、經理人個人特徵對基金從眾之關係探討” 2013 北商學術論壇研討會, 台北市
- 黃欽裕, 吳斯偉 (2013) “基金投資人行為之處分效果—以國內共同基金為

- 例” 2013 服務與科技管理研討會,台北市 (最佳論文獎)
- Chao, C. M., Wu, S. W., and Huang, Y. T. (2012) “A study on investors’ personality trait and overconfident behaviour: the case of Taiwan stock market” 2012 BAI, Japan. (working paper) (Session chair)
 - Wu, S. W., Wu, C. M., and Lin, F. (2012) “Corporate social responsibility and cost of capital: an empirical study in the Taiwan stock market” 2012 BAI, Japan. (Best paper award) (working paper) (Session chair)
 - 吳斯偉,薛竣文,廖森貴(2012) “創新育成中心服務品質與進駐企業期望落差之探討” 2012 經營管理與國際企業研討會,台北市
 - 吳斯偉,陳信漳,廖森貴(2012) “國中小補習班經營關鍵成功因素之研究” 2012 經營管理與國際企業研討會,台北市
 - 吳斯偉,翁宗賢,廖森貴(2012) “服務品質與價格知覺對顧客滿意度與顧客忠誠度影響之研究-以現金運送保全產業 T 公司為例” 2012 經營管理與國際企業研討會,台北市
 - 吳斯偉* 王妙心 李慈玲 林鈺茹 涂敏玉 黃暉雅 (2012) “一般大眾自身條件與行為偏誤之研究” 第 18 屆資訊管理暨實務研討會,台北市
 - 吳斯偉* 林家儒 張文齡 傅子寧 蕭佩芸 (2012) “影響速食消費者滿意度與忠誠度因素之研究-以大台北摩斯漢堡為例” 第 18 屆資訊管理暨實務研討會,台北市
 - F. Lin, and Wu, S. W. (2011) “Earnings management, stock performance, and investors’ behaviour” BAI 2011, Thailand. (working paper) (Session chair)
 - Lin, F., Wu, S. W., and Wu, S. (July 2009) “Do Investors' Behaviour Induced by the Earnings Management” 7th INTERNATIONAL CONFERENCE ON MANAGEMENT, Athens, Greece: Athens Institute for Education and Research. (working paper) (Session chair)
 - Wu, S. W., and Johnson, J. E. V. (August 2007) ‘Individual Investors’ Behaviour: Empirical and Experimental Approach.’ 4th International Conference on Small and Medium Sized Enterprises: Management-Marketing-Economic Aspects. Athens, Greece: Athens Institute for Education and Research. (working paper)“
 - Wu, S. W., and Johnson, J. E. V. (November 2006) ‘The Overconfident Behaviour of Investors in the Taiwan Stock Market.’ 5th International Conference on Money, Investment and Risk. Nottingham, U.K. (working paper)
 - Wu, S. W., and Johnson, J. E. V. (June 2006) ‘The Overconfident Behaviour of Investors in the Taiwan Stock Market: An Overview.’ Informs International Conference, Hong Kong. (working paper)

資訊與財金管理系

翁頌舜教授

實驗 (研究) 室名稱：商業智慧管理實驗室

聯絡電話：02-27712171 ext 2310

e-mail：wengss@ntut.edu.tw

研究聚焦領域： H：健康科技 I：智慧整合科技

G：綠色科技 H：人文與創新元素

專長：1. 商業智慧管理 2. 資料探勘 3. 巨量資料分析 4. 雲端運算應用

1. 近年重要論文及著述

(a) 期刊論文

- Shin-Jer Yang and Sung-Shun Weng, (2014). “Design Scenario-Based Power Saving Scheme of Virtual Environment in Cloud Computing”, International Journal of Electronic Business Management, Vol. 12, No. 1, pp. 54-62. (EI)
- Ming-Hsien Yang, Sung-Shun Weng and Pei-I Hsiao*, (2014). “Measuring blog service innovation in social media services”, Internet Research, Vol. 24, No. 1, pp. 110-128. (SSCI). Impact Factor: 1.115.
- Sung-Shun Weng, Yi-Hua Chen, Ching-Chun Lin, Joseph J. Keller, I-Te Wang and Heng-Ching Lin*, (2013). “Physician characteristics and prescription drug use during pregnancy: a population-based study”, Annals of Epidemiology, Vol. 23, Issue 2, pp. 54-59. (SCI). Impact Factor: 3.215.
- Shang-Chia Liu and Sung-Shun Weng*, (2012). “Applying Genetic Algorithm to Select Web Services Based on Workflow Quality of Service”, Journal of Electronic Commerce Research, Vol. 13, No. 2, pp. 157-172. (SSCI). Impact Factor: 0.725.
- Wei-Lung Chang and Sung-Shun Weng*, (2012). “Revisiting Customer Value by Forecasting E-Service Usage”, Journal of Computer Information Systems, Vol. 52, No. 3, PP. 41-49. (SCI). Impact Factor: 0.822.
- Sung-Shun Weng, Shang-Chia Liu and Tsung-Hsien Wu, (2011). “Applying Bayesian Network and Association Rule Analysis for Product Recommendation”, International Journal of Electronic Business Management, Vol. 9, No. 2, pp.149-159. NSC 99-2410-H-027-010-MY3, (EI).
- Sung-Shun Weng, Binshan Lin and Wen-Tien Chen, (2009). “Using contextual information and multidimensional approach for recommendation”, Expert Systems with Applications, Volume 36, Issue 2, pp.1268-1279. NSC 96-2416-H-

027-007-MY3, (SCI, EI). Impact Factor: 2.203.

(b) 研討會論文

- 翁頌舜，2015/08，行動商務中服裝推薦之研究，第 21 屆海峽兩岸信息管理發展與策略學術研討會，中國，澳門。
- 翁頌舜，2015/05，基於矩陣分解與信任值於社交網路中 APP 之推薦，第 26 屆國際資訊管理學術研討會，台灣，台北。
- 翁頌舜，2015/05，公司財務危機之混合式離群值偵測方法，第 26 屆國際資訊管理學術研討會，台灣，台北。
- 翁頌舜，2015/05，基於重疊社群發現之服裝購物推薦系統，第 26 屆國際資訊管理學術研討會，台灣，台北。
- 翁頌舜，2014/08，基於情境信息之適地性服務推薦，第 20 屆海峽兩岸信息管理發展與策略學術研討會，中國，武漢。
- Sung-Shun Weng and Ta-Wei Kuo, 2014/07, A Hybrid Mobile Library Book Recommender System Based on MapReduce Techniques. 2014 International Conference on Business and Information, Osaka, Japan.
- Sung-Shun Weng and Sz-Wu Guan, 2014/07, Combine the Context Information and Location Based Service of the Restaurant Recommendation, 2014 International Conference on Business and Information, Osaka, Japan.
- Sung-Shun Weng and Hao Yang, 2014/07, The Study of MapReduce Based Genetic Algorithm on Tour Planning. 2014 International Conference on Business and Information, Osaka, Japan.
- 楊欣哲，翁頌舜，2013/10，雲端虛擬環境中自動化電力節省機制之研究，2013 產業資訊應用趨勢研討會論文集，台北，台灣。
- 翁頌舜，楊銘賢，李薇，2013/08，基於客戶關係管理的兩岸鐵路旅客運輸業之研究，第 19 屆海峽兩岸信息管理發展與策略學術研討會論文集，中國，成都。
- Sung-Shun Weng and Chia-Hsing Lee, 2013/07, Integration of Content-based Approach and Hybrid Collaborative Filtering for Movie Recommendation. 2013 International Conference on Business and Information, Bali, Indonesia.
- Sung-Shun Weng, Hsiu-Hui Chen and Han-Ming Huang, 2013/07, Applying Genetic Algorithms on RFM Weight Optimization: A Case Study of Gas Station. 2013 International Conference on Business and Information, Bali, Indonesia.
- Sung-Shun Weng and Shuo-Ting Chang, 2013/07, A Personalized Restaurant Recommendation System for Mobile Devices Based on Situations in Social Networks. 2013 International Conference on Business and Information, Bali, Indonesia.
- 翁頌舜，張碩庭，2013/05，基於社群網站情境之手持裝置個人化餐廳推薦系統。第二十四屆國際資訊管理學術研討會論文集，台北，台灣。
- 翁頌舜，李佳馨，2013/05，整合內容導向式方法與混合式協同過濾之電影

- 推薦。第二十四屆國際資訊管理學術研討會論文集，台北，台灣。
- 翁頌舜，王庭發，2013/05，基於接收信號強度模型的室內購物手機推薦系統。第二十四屆國際資訊管理學術研討會論文集，台北，台灣。
 - 翁頌舜，董惟鳳，程元中，2012/12，應用資料探勘技術於公務人員陞遷因素之研究，第十八屆資訊管理暨實務研討會論文集，台北，台灣。
 - 陳詠君，翁頌舜，2012/12，應用資料探勘技術於音樂類大型遊戲機行銷之研究，第十八屆資訊管理暨實務研討會論文集，台北，台灣。
 - 陳秀慧，翁頌舜，2012/12，基因演算法於RFM 權重最佳化之應用-以加油站為例，第十八屆資訊管理暨實務研討會論文集，台北，台灣。
 - Sung-Shun Weng, Shang-Chia Liu, and Tsung-Hsien Wu, 2010/06, Ontology-based Reasoning for Context-Awareness Environment, 2010 International Conference for Technology Innovation and Industrial Management, Pattaya, Thailand.
 - 翁頌舜、劉育尚，2010/05，運用群體輪廓模型為基的推薦機制-以量販賣場為例，第二十一屆國際資訊管理學術研討會論文集，台南，台灣。
 - 翁頌舜、葉建宏，2010/05，整合信任群體預測於多準則推薦系統，第二十一屆國際資訊管理學術研討會論文集，台南，台灣。
 - 翁頌舜、吳濟聰、柯威廷，2010/05，利用文字探勘技術建置民宿文章分類，第二十一屆國際資訊管理學術研討會論文集，台南，台灣。
 - 翁頌舜，蕭佩怡，2010/05，台灣金融服務業資訊科技創新應用先驅決策之實證—環境、組織及資訊科技特性影響，第二十一屆國際資訊管理學術研討會論文集，台南，台灣。
 - 翁頌舜，羅文君，2010/04，外部刺激對消費者資訊處理過程之影響，第十二屆全國資訊管理博士生學術交流研討會，台北，台灣。
 - Sung-Shun Weng, Tsung-Hsien Wu and Chi-Wen Chen, 2010/01, Context-Aware Service Reasoning Based on Ontology, Proceedings of 2010 International Conference on e-Commerce, e-Administration, e-Society, e-Education & e-Technology, Macau, China, pp. 2682-2705.
 - 翁頌舜，陳銘言，2009/11，社交工程電子郵件攻擊之使用者行為模式分析，第十一屆「網際空間：資安、犯罪與法律社會」學術暨實務研討會和第十屆「產業資訊管理學術暨新興科技實務研討會」論文集，新莊，台灣，553-560 頁。
 - 翁頌舜，洪湘貽，吳宗憲，2009/08，以情境感知為基之音樂推薦，第15屆海峽兩岸資訊管理發展與策略學術研討會論文集，上海，中國。
 - 翁頌舜，陳界榕，2009/05，應用兩階段預測方式於台指期貨之研究，第二十屆國際資訊管理學術研討會論文集，台北，台灣，1827-1836 頁。
 - 翁頌舜，洪湘貽，2009/05，以本體論為基之情境感知音樂推薦，第二十屆國際資訊管理學術研討會論文集，台北，台灣，2130-2139 頁。
 - 陳佳宏，翁頌舜，2009/05，應用主成份分析與組合式檢索於協同過濾推薦

系統之研究，第二十屆國際資訊管理學術研討會論文集，台北，台灣，2326-2335 頁。

- 蔡元竣，翁頌舜，2009/05，建構混合式入侵偵測系統之研究，第二十屆國際資訊管理學術研討會論文集，台北，台灣，1479-1488 頁。
2. 其他表現(包含：近五年內最具代表性之學理創新、應用技術突破、協助產業發展績效、國內外之成就與榮譽、在人才培育及研究團隊建立與服務方面的重要貢獻獲成就，或其他表現等)。
- 指導學生論文參加「2015 富邦人壽管理碩士論文獎」獲資訊管理論文佳作，2015/08。
 - 指導碩士學生李佳馨論文「整合內容導向式方法與混合式協同過濾之電影推薦」參加第六屆崇越論文大賞競賽榮獲碩士論文組優等論文獎，2013/07。
 - 參與生寶科技股份有限公司之「生技產業客服、行銷及名單管理系統規劃」產學合作計畫。2013/08 ~ 2014/06

林淑玲教授

實驗 (研究) 室名稱：金融投資與風險管理實驗室

聯絡電話：科技大樓 924 實驗室分機 3492

電話：+886-2-27712171 Ext.3426

e-mail：shuling@ntut.edu.tw

網址：http://140.124.92.4/shuling

研究聚焦領域： H：健康科技 I：智慧整合科技

G：綠色科技 H：人文與創新元素

專長1. 公司治理2. 金融市場與機構3. 投資決策與管理4. 金融機構風險管理

1. 近年重要論文及著述

(a) 期刊論文

- Shu Ling Lin* and Wei-Peng Chen (2015), "Relationship between Banks' Capital and Credit Risk-taking through Syndicated Loan," Modern Economy, Accepted and Forthcoming, Vol. 6, pp. 1297-1308.(ABI_INFORM)
- Shu Ling Lin(2015), "Feasibility Analysis on the Market Promotion of Paid Socket," International Journal of Management, Economics and Social Sciences, Vol. 4(4), pp. 128-149, December 2015.(ABI_INFORM)
- R. Gupta and Shu Ling Lin* (2013), "International diversification a small equity market perspective," International Research Journal of Finance and Economics, Accepted and Forthcoming. (ABI_INFORM)
- Shu Ling Lin* (2013), "Banking Capital and Risk-taking Adjustment under Capital Regulation: The Role of Financial Freedom, Concentration and Governance Control," International Journal of Management, Economics and Social Sciences, Vol. 2(2), pp. 99-128, June 2013. (ABI_INFORM)
- Shu Ling Lin* (2012), "Supervisory Mechanisms, Market Discipline Power, Bank Capital, and Risk-Taking Adjustments ," 台灣金融財務季刊, Vol. 13(2), pp. 1-47, June 2012. (本文榮獲 2011 金融海嘯後國際新金融監理體制學術研討會最佳論文獎; *corresponding author)
- Shu Ling Lin*(2011), "Do Supervisory Mechanisms or Market Discipline Relate to Bank Capital Requirements and Risk-taking Adjustment? International Evidence," African Journal of Business Management, Vol.5(7), pp. 2766-2785, April 2011. (SSCI; 2009 Impact Factor: 1.105; 2009 MANAGEMENT ranking: 58/112=0.51; ISSN: 1993-8233; *corresponding author)
- Shu Ling Lin* and S.-J Wu (2011), "Is grey relational analysis superior to the conventional techniques in predicting financial crisis?" Expert Systems With

- Application, Vol. 38(5), pp.5119-5124, May 2011. (SCI; 2009 Impact Factor: 2.908)
- Shu Ling Lin* and Shun-Jyh Wu (2010), “An Intelligent Web-based GRA/Cointegration analysis for Systematic Risk,” *International Journal of Computers*, Issue 1, Volume 4, 2010, pp. 223-234.
 - Chen-Chi Lou*, Tsung-Pei Lee, Shang-Chi Gong and Shu Ling Lin (2010), “Effects of Technical Innovation on Market Value of the U.S. Semiconductor Industry,” *Technological Forecasting and Social Change*, Vol.77, No.8, pp.1322-1338, Oct. 2010. (SSCI; 2009 Impact Factor: 1.776; 2009 PLANNING & DEVELOPMENT ranking 4/44=0.09; ISSN: 0040-1625)
 - 林淑玲*、莊小君 (2010), 「私募宣告對股東財富及溢(折)價幅度之影響」, *交大管理學報*, 第 30 卷第 1 期, 六月, 2010, 1-45。 (TSSCI; *corresponding author)
 - Shu Ling Lin* (2009), “A New Two-Stage Hybrid Approach of Credit Risk in Banking Industry,” *Expert Systems With Applications*, Vol. 36, No. 4, May 2009, 8333-8341. (SCI; 2009 Impact Factor: 2.908; 2009 OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE ranking: 3/73=0.04; ; *corresponding author corresponding author)
 - Shu Ling Lin*, Shang-Chi Gong and Soushan Wu (2009), “Comparison of Systematic Risk Between Cross-border Bank M&As and Domestic One: International Evidence,” *臺灣金融財務季刊*, 第九輯第三期, 2009, 77-102。
 - Shu Ling Lin* (2008), “Conditional Risk and Return in Asian Emerging Markets: Evidence from the Banking Sector,” *Applied Economics*, 40 (24), 2008, 3173-3183. (SSCI; 2009 Impact Factor: 0.404; 2009 Economics ranking 187/247=0.7571; ; *corresponding author corresponding author) (ABI_INFORM; SSCI; ISSN: 0003-6846)
 - Shu Ling Lin* (2007), “Risk Management of Banking Industry in Taiwan,” *International Journal of Services Technology and Management*, Vol. 8, Nos. 4/5, 2007, pp. 421- 451.(Publishing date: 20070505) (ABI_INFORM, ISSN: 1460-6720)
 - Shu Ling Lin* and R.D. Terrell (2007), “Assessment on the Social Responsibility of Taiwan’s Manufacturing Industry,” *International Journal of Services Technology and Management*, Vol. 8, Nos. 4/5, 2007, 355-388. (Publishing date: 20070505) (ABI_INFORM, ISSN: 1460-6720)
 - T.J. Brailsford, Shu Ling Lin* and Jack H.W. Penm (2006), “Conditional Risk, Return and Contagion in the Banking Sector in Asia,” *Research in International Business and Finance*, Vol.20, Issue 3, 322-339, September 2006. (Finance Literature Index) (ISSN: 0275-5319)
 - Shu Ling Lin*, Jack H.W. Penm, Shang-Chi Gong and Ching-Shan Cang (2005),

“Risk-Based Capital Adequacy in Assessing on Insolvency-Risk and Financial Performances in Taiwan’s Banking Industry,” *Research in International Business and Finance*, March 2005, Volume 19, pp. 111-153, 2005. (Available online 29 Jan. 2005). (Finance Literature Index) (ISSN: 0275-5319)

- Shu Ling Lin*, Soushan Wu, Jack H.W. Penm and R.D. Terrell (2005), “The Relationship and Causality Testing between Diversification, Risk, and Financial Performance: Empirical Examination in Taiwan’s Banking Industry,” *International Journal of Services Technology and Management*, Vol.6 (6), pp. 556-575, Dec. 2005. (ABI_INFORM, ISSN: 1460-6720)

(b)研討會論文

- Shu Ling Lin*, “Optimal risk capital under a Stop-loss policy,” 2015 台灣風險與保險學會年會暨國際學術研討會，台北：政治大學，2015年12月19日。
- Shu Ling Lin*, “The Impact of Funding Liquidity on Market Quality: Evidence from the S&P 500 ETF and Index Futures,” 2015 臺灣財務金融學會暨國際研討會，台灣，台中，2015年6月6日。
- Shu Ling Lin*, “Relationship between Banks’ Capital and Credit Risk-taking through Syndicated Loan,” 2015 第七屆 CSBF 兩岸金融研討會暨第十一屆 IEFA 經濟金融會計研討會聯合大會：大中華市場的金融改革，台北：台灣大學，2015年4月28日。
- Shu Ling Lin*, “Syndication Loans and Banks’ Risk-Taking Behaviour,” 3rd Global Business and Finance Research Conference, Taiwan, Taipei, October 2014。
- Shu Ling Lin*, “Effects of Banks’ Capital Level on Return and Credit Risk through Lending Activity under Syndication Loans,” 2013 Hawaii International University Conferences, Hawaii U.S., June 10-12, 2013.
- 陳幸敏*、林淑玲，「政府公務機關會計處理革新之研究」，2013 國際企業與經營管理研討會，台北：臺北科技大學，2013年6月21日。
- 吳佳玲*、林淑玲，「銀行業內部稽核績效與適切性之研究」，2013 國際企業與經營管理研討會，台北：臺北科技大學，2013年6月21日。
- 呂彩玲*、林淑玲，「郵政稽核評量績效之研究」，2013 國際企業與經營管理研討會，台北：臺北科技大學，2013年6月21日。
- 林淑玲*、趙佩如，「企業內部控制之研究 - 以 IT 印表機產業為例」，2013 國際企業與經營管理研討會，台北：臺北科技大學，2013年6月21日。
- 林淑玲*、甄真，「證券業對大陸市場的經營發展策略之研究」，2013 國際企業與經營管理研討會，台北：臺北科技大學，2013年6月21日。
- 楊復權*、林淑玲，「外商銀行無擔保信用貸款催收策略之研究」，2013 國際企業與經營管理研討會，台北：臺北科技大學，2013年6月21日。
- Shu Ling Lin*, “Syndication Loans and Banks’ Behavior,” The 10th International Conference on Economics, Finance and Accounting (2013IEFA) and The 5th

Conference on Cross-Strait Banking and Finance (2013 CSBF), Taipei, May 27-29, 2013.

- 林淑玲*、耿維禮，「從股權結構與董事會效能探討中國銀行業之風險承擔與獲利能力」，2012年中國大陸經濟研究學會年會，中國大陸經濟研究學會主辦，台北：政治大學，2012年11月25日。
- Rakesh Gupta*, Shu Ling Lin, “International diversification a small equity market perspective,” Asian Finance Association (AsianFA) 2012 International Conference and 2012 AsianFA Annual Meeting, 6-9, July 2012 in Taipei, Taiwan.
- 林淑玲*、黃達業、王克陸、謝哲文，「從金融自由度與市場競爭力探討銀行業資本調整對風險承擔調整之影響：考量金融海嘯之國際實證」，2012CSBF兩岸金融高峰論壇，中國大陸：北京大學，2012年5月5-6日。
- 林淑玲*，「監理機制與市場紀律力在銀行業資本與風險調整中之角色：金融海嘯後 Basel 與非 Basel 會員國之實證」，2011年金融海嘯後國際新金融監理體制學術研討會，台北：台灣金融研訓院，2011年11月25日。
- 林淑玲*、溫宏軒，「家電業財務危機診斷與解析：歌林公司與三洋公司之比較」，2011年管理教學個案研討會，高雄：中山大學，2011年10月29日。
- Shu Ling Lin*, “Banks’ Capital Buffer and Risk-Taking Adjustments under Supervisory and Market Disciplining Power,” EuroConference 2011: Crises and Recovery in Emerging Markets, 27-30, June 2011 in Izmir, Turkey.
- Wu, A. L., Wu, S. J.*, Shu Ling Lin, “Grey Relational Analysis of Students’ Behavior in LMS,” Proceedings of the 2011 International Conference on Machine Learning and Cybernetics, Guilin, China, 10-13 July, 2011. ISBN: 978-1-4577-0307-2. ISSN: 2106-133X.
- Shun-Jyh Wu, Shu Ling Lin, Der-Bang Wu and Hsiu-Lan Ma, “Predicting Risk Parameters Using Intelligent Fuzzy / Logistic Regression,” The 2010 International Conference on Artificial Intelligence and Computational Intelligence (AICI’10), October 23-24, 2010, Sanya, China.
- Shun-Jyh Wu and Shu-Ling Lin, “Forecast of Hourly Wind Speed With Intelligent Model,” WSEAS International Conferences in Taipei, Taiwan, August 20-22, 2010.
- Shun-Jyh Wu and Shu-Ling Lin, “An Intelligent Fuzzy / Cointegration analysis for Systematic Risk of Cross-Border Mergers and Acquisition,” WSEAS International Conferences in Taipei, Taiwan, August 20-22, 2010.
- Chuang-Min Chao, Shu-Ling Lin and Jung- Chung Tsao, “Stock Market Returns, Systematic Risks, and Corporate Characteristics in the Taiwan Stock Exchange Market around the Bearish-Bullish Turning Points,” An International Conference for Diversity, Technology, and Innovation for Operational Competitiveness, TIIM2010, 16-18 June 2010, Pattaya, Thailand.
- Chuang-Min Chao, Shu-Ling Lin and Luo-Chiun Tian, “Investor Sentiments as

the Conditioning Information in Asset Pricing Model during the Bullish and Bearish Periods in Taiwan Stock Exchange,” An International Conference for Diversity, Technology, and Innovation for Operational Competitiveness, THIM2010, 16-18 June 2010, Pattaya, Thailand.

- 顏敬倫*、林淑玲，「家族持股與董事會效能對金融業風險承擔之影響-金融海嘯前後之比較」，2011 商業管理研討會，台北：台北科技大學，2011 年 6 月 10 日。
- 王若瑜*、林淑玲，「金融海嘯前後台灣家族企業內部人持股之風險承擔影響」，2011 商業管理研討會，台北：台北科技大學，2011 年 6 月 10 日。
- 謝哲文*、林淑玲，「考慮金融海嘯前與後銀行業資本管制與風險行為之互動關聯」，2011 商業管理研討會，台北：台北科技大學，2011 年 6 月 10 日。
- Shu Ling Lin* and Ming Fung Wu, “Family-owned Ownership and Risk-Taking: Exploring Nonlinear Effects in Taiwan’s Financial Industry,” 2010 商業管理研討會，台北：台北科技大學，民國 99 年 6 月 18 日。
- 林淑玲*，「國際多角化資產配置是否存在母國偏誤的現象?國際銀行業之實證」，2009 資產管理研討會，證券暨期貨市場發展基金會主辦，台北，民國 98 年 12 月 4 日。
- Shun-Jyh Wu, Shu Ling Lin, Hsiu-Lan Ma and Der-Bang Wu, “An Application of GRA to Analyze the Credit Risk in Banking Industry,” 2009 IEEE International Conference on Grey Systems and Service Sciences, 10-12 Nov., 2009, Nanjing University of Aeronautics and Astronautics, Nanjing, China.
- Shu Ling Lin* and Shun-Jyh Wu, “Capital Requirements and Risk-Taking Behavior in Banks: International Evidences,” Proceedings of International Symposium on Finance and Accounting, Kuala Lumpur, Malaysia, July 6-8, 2009.
- Shu Ling Lin*, Shun-Jyh Wu, Hsiu-Lan Ma and Der-Bang Wu, “Development of Credit Risk Model in Banking Industry Based On GRA,” Proceedings of the Eighth International Conference on Machine Learning and Cybernetics, Baoding, Hebei, China.pp.2903-2909, 12-15 July 2009.
- Shu Ling Lin*, “Do Cross-border Bank M&As Change Their Systematic Risk? International Evidences,” 2009 商業管理研討會，台北：台北科技大學，民國 98 年 6 月 19 日。
- 林淑玲*、王元伸，「金融控股公司成立後技術效率與財務績效之因果關係」，第一屆金融發展學術研討會，台北：國立政治大學，民國 97 年 5 月 31 日。
- Shu-Ling Lin*, Shang-Chi Gong and Soushan Wu, “Does Cross-border Bank M&As Reduce More Systematic Risk than Domestic One? Evidence from International Financial Integration”, 2008 International Conference on Corporate Governance and Financial Integration, Taipei, May 16, 2008.
- 樓禎祺、龔尚智、李宗培、林淑玲*，「技術創新與成本優勢對亞洲專業晶圓

代工產業財務績效之影響」，2008 海峽兩岸財金趨勢研討會(第五屆財務金融及財金未來學術暨實務研討會)，台北：淡江大學，民國 97 年 1 月 4 日。

- (e)專書及專章
 - 余政杰、曾淑惠、林淑玲*，「臺北科技大學品質保證制度與實踐」，財團法人高等教育評鑑中心基金會 103 專書論文，103 年 9 月出版。
 - 林蒼祥、陳惟龍、林淑玲*、高儀慧、李怡樺、陳雅苓，「證券市場資訊科技發展對監管之影響與啟示」，財團法人中華民國證券暨期貨市場發展基金會，102 年 12 月。
2. 其他表現(包含：近五年內最具代表性之學理創新、應用技術突破、協助產業發展績效、國內外之成就與榮譽、在人才培育及研究團隊建立與服務方面的重要貢獻獲成就，或其他表現等)。

兼任專業服務職務：

- 臺北科技大學秘書室校務研究中心主任(聘期：104 年 8 月 1 日至 105 年 7 月 31 日)。
- 臺北科技大學教務處課務組組長(聘期：102 年 2 月 1 日至 103 年 1 月 31 日)。
- 臺北科技大學教務處副教務長(聘期：102 年 8 月 1 至 103 年 1 月 31 日)。
- 公務人員退休撫卹基金管理委員會顧問(聘期：102 年 12 月 1 日至 103 年 11 月 30 日)。
- 財團法人臺灣金融教育協會理事兼副秘書長(聘期：102 年 5 月 1 日至 105 年 4 月 30 日)。
- 代表財政部所屬臺灣金融控股(股)公司—臺銀綜合證券(股)公司公股派任之獨立董事(聘期：103 年 4 月 24 日至 106 年 1 月 1 日)。
- 財團法人財經立法促進院董事(103 年 5 月 25 日至 106 年 5 月 25 日)。
-
- 獲獎勵補助
- 國立臺北科技大學 103 學年度優良導師。
- Who's Who in the World 2013 Honorary Member 2009~2014.
- 2011 年 11 月 25 日「2011 金融海嘯後國際新金融監理體制學術研討會」獲研討會最佳論文獎。
- 擔任國科會整合型計畫「使用者付費公共插座設計」共同主持人，獲國科會跨領域創意增值推動計畫之第三屆可行性評估計畫獎勵(102 年 5 月 10 日)。
- 本校 102 年度發展典範科技大學產研增值補助—經常費增值款之『研發成果轉換實務教材—財務報表分析與實作應用』(102 年 7 月 31 日)。
- 103 年度本校發展典範科技大學產研增值補助—經常費增值款之『研發成果轉換實務教材—投資決策在經營管理之應用』(103 年 5 月 16 日)。

吳建文副教授

實驗(研究)室名稱：宏裕科技大樓 1118 室

聯絡電話：(02) 27712172 轉 2322

e-mail：xcwwu@ntut.edu.tw

研究聚焦領域： H：健康科技 I：智慧整合科技

G：綠色科技 H：人文與創新元素

專長1. 資訊管理2. 資料庫3.資料探勘4. 最佳化方法

1. 近年重要論文及著述

(a) 期刊論文

- Huang, H.H., May, M.D., Chienwen Wu, Huang, H.M. (2013). Time Matrix Controller Design of Flexible Manufacturing Systems. Computers & Industrial Engineering. vol: 66, no. 1, pp. 28-38. (NSC 100-2221-E-027-032)
- Chienwen Wu and Shu-yi Li (2011, Jun). Applications of Frequent Itemset Mining on Biclustering Data Analysis for DNA Chips. Journal of National Taipei University of Technology, vol: 44, no. 1. (NSC 100-2221-E-027-032)
- H.S. Wang, Z.H. Che, Chienwen Wu (2010, Mar). Using analytic hierarchy process and particle swarm optimization algorithm for evaluating product plans. Expert Systems with Applications, 37, pp. 1023-1034. (SCI). NSC 99-2221-E-027-027.
- 吳建文 (2011 年 08 月)。應用高頻項目集探勘技術在 DNA 晶片表現分析之研究。工程科技通訊，18-19。NSC 99-2221-E-027-027。本人為第一作者、通訊作者。
- Chienwen Wu(2007), "Solving a Committee Formation and Scheduling Problem by Frequent Itemset Mining", Lecture Notes in Artificial Intelligence, vol. 4570, pp. 685-695. (NSC94-2213-E-027-030)
- Chienwen Wu(2006), "Applying Frequent Itemset Mining to Identify a Small Itemset that Satisfies a Large Percentage of Orders in a Warehouse", Computers & Operations Research, Vol. 33, No. 11, pp. 3161-3170. (SCI, EI) (NSC94-2213-E-027-030)
- ChienwenWu(2006), "Mining Top-K Frequent Closed Itemsets is Not in APX", Lecture Notes in Artificial Intelligence, vol. 3918, pp. 435-439. (SCI, EI) (NSC94-2213-E-027-030)
- 吳建文與王河星(1998)，“技職校院工業工程與管理學系課程重要性與畢業生自我學習評估之研究”，台北科技大學學報，Vol. 31, No. 2, pp. 162-178.

(b) 研討會論文

- Chienwen Wu(2015, December)利用關聯法則分析個股齊漲齊跌的關係，第十四屆北商大學術論壇暨國際經營與管理實務研討會，台灣，台北。
- Chienwen Wu, “On Implementing an Indoor Map Design System Based on Bluetooth Technology for Home Care,” 2015 International Conference on e-Commerce, e-Administration, e-Society, e-Education, and e-Technology-Fall Session, 日本，京都市 (e-CASE & e-Tech 2015, Fall).
- Chienwen Wu, “The Implementation of a Performance Sensitivity Tool for AHP Decision Making,” 2015 International Conference on e-Commerce, e-Administration, e-Society, e-Education, and e-Technology, Malaysia, Kuala Lumpur (2015, April).
- Chienwen Wu, “An Indoor Positioning System Based on Machine Learning Techniques,” 2015 International Conference on e-Commerce, e-Administration, e-Society, e-Education, and e-Technology Malaysia, Kuala Lumpur (2015, April).
- Chienwen Wu, Ying-Tung Wu, Shu-Wei Tsai and Heng-Hsing Chu, (2014 Apr.). A Fragment Allocation Model for Service Maximization in Distributed Database Systems. 2014 International Conference on e-Commerce, e-Administration, e-Society, e-Education, and e-Technology, 日本名古屋市. NSC 102-2221-E-027-044. 本人為第一作者、通訊作者。
- Chienwen Wu and Shu-Wei Tsai, (2014 Apr.). An Algorithm for Siting Undesirable Substations. 2014 International Conference on e-Commerce, e-Administration, e-Society, e-Education, and e-Technology, 日本名古屋市. NSC 102-2221-E-027-044. 本人為第一作者、通訊作者。
- Chienwen Wu and Heng-Hsing Chu, (2014 Apr.). Solution algorithms for a Fulfillment warehouse location problem. 2014 International Conference on e-Commerce, e-Administration, e-Society, e-Education, and e-Technology, 日本名古屋市. NSC 102-2221-E-027-044. 本人為第一作者、通訊作者。
- Chienwen Wu, Hsiao-Wei Chang, Hsin-I Lee, and Wei-Syue Huang, (2014 Apr.). A Mobile Indoor Map Design Application for Home Care. 2014 International Conference on e-Commerce, e-Administration, e-Society, e-Education, and e-Technology, 日本名古屋市. NSC 102-2221-E-027-044. 本人為第一作者、通訊作者。
- Chienwen Wu, Wei-Syue Huang, Hsin-I Lee, and Hsiao-Wei Chang, (2014 Apr.). Database Redesign for a Biotechnology Company. 2014 International Conference on e-Commerce, e-Administration, e-Society, e-Education, and e-Technology, 日本名古屋市. NSC 102-2221-E-027-044. 本人為第一作者、通訊作者。
- Chienwen Wu and Heng-Hsing Chu, (2013Oct). Practical Considerations on Warehouse Location Problems. The 2013 Conference on Industrial Information Applications, 台北市. NSC 102-2221-E-027-044. 本人為第一作者、通訊作者。
- Chienwen Wu, hubaultanne-sophie (2012, Dec). Team Formation for Multiple

- Projects. The 18th Conference on Information Management and Practice, 台北. NSC 100-2221-E-027-032. 本人為第一作者、通訊作者.
- Chienwen Wu, Jyun-Yang Peng (2012, May). A Heuristic Balancing Approach for Operation assignment and capacity allocation problem in Flexible Manufacturing Systems. 2012 Taiwan Conference on Business and Information, 台北. NSC 100-2221-E-027-032. 本人為第一作者、通訊作者.
 - Chienwen Wu, Nguyen Thi Tam (2012, May). Course Scheduling for Employee Training Using Data Mining. 2012 Taiwan Conference on Business and Information, 台北. NSC 100-2221-E-027-032. 本人為第一作者、通訊作者.
 - Chienwen Wu, Shu-Wei Tsai (2012, May). A Location Covering Problem for a Partitioned Facility and Its Solutions. 2012 Taiwan Conference on Business and Information, 台北. NSC 100-2221-E-027-032. 本人為第一作者、通訊作者.
 - Chienwen Wu, Yu-Fan Lin, Yu-Wen Chen (2012, May). An Effective Metaheuristic for Solving the Order Sequencing Problem in a Progressive Zoning System. 2012 Taiwan Conference on Business and Information, 台北. NSC 100-2221-E-027-032. 本人為第一作者、通訊作者.
 - Chienwen Wu (2012, Apr). A Heuristic Concentration Approach for Order Picking Planning in a Warehouse. The 2012 International Conference on e-Commerce, e-Administration, e-Society, e-Education, and e-Technology, 中國香港市. NSC 100-2221-E-027-032. 本人為第一作者、通訊作者.
 - Chienwen Wu, Heng-Hsing Chu (2012, Apr). The Location Problem for Multiple Distinct Service Facilities. 2nd International Forum & Conference on Logistics and Supply Chain Management, 台北. NSC 100-2221-E-027-032. 本人為第一作者、通訊作者.
 - Chienwen Wu, Jyun-Yang Peng (2012, Apr). An Efficient Algorithm for a Loading Problem in Flexible Manufacturing Systems. 2nd International Forum & Conference on Logistics and Supply Chain Management, 台北. NSC 100-2221-E-027-032. 本人為第一作者、通訊作者.
 - Chienwen Wu, Shu-Wei Tsai (2012, Apr). Using Heuristic Concentration to Solve the Minimum Impact Problem for Undesirable Facilities. 2nd International Forum & Conference on Logistics and Supply Chain Management, 台北. NSC100-2221-E-027-032. 本人為第一作者、通訊作者.
 - Chienwen Wu, Yu-Fan Lin (2012, Apr). An Order Sequencing Algorithm for a Pick-and-Pass Warehousing System. 2nd International Forum & Conference on Logistics and Supply Chain Management, 台北. NSC 100-2221-E-027-032. 本人為第一作者、通訊作者.
 - Chienwen Wu (2011, Feb). Application of Frequent Itemset Mining for Item Assignment in a Warehouse. The 2011 International Conference on e-Commerce, e-Administration, e-Society, e-Education, and e-Technology, 日本東京市.

NSC99-2221-E-027-027. 本人為第一作者、通訊作者。

- Chienwen Wu, Shuyi Li (2009, Oct). A study on Biclustering for gene Expression Analysis. International Conference on Knowledge-Based Economy & Global Management, 台南市. NSC 98-2221-E-027-041. 本人為第一作者、通訊作者。
- 吳建文 (2008, Sep). Using Data Mining Techniques to Discover Constant Biclusters. the 13th Annual International Conference on Industrial Engineering Theory, Applications and Practice. NSC 97-2221-E-027-070.
- 吳建文, 林協信 (2012 年 12 月)。雲端倉儲導航揀貨系統開發與實作。第十八屆資訊管理暨實務研討會, 台北。NSC 100-2221-E-027-032。本人為第一作者、通訊作者。
- 吳建文, 陳郁文 (2012 年 12 月)。同步式分區揀貨線性規劃模型與方法之研究。第十八屆資訊管理暨實務研討會, 台北。NSC 100-2221-E-027-032。本人為第一作者、通訊作者。
- 吳建文, 陳郁文 (2012 年 08 月)。一個同步式分區揀貨模型之研究。第 18 屆海峽兩岸資訊管理發展與策略學術研討會暨 2012 兩岸資訊發展高峰論壇, 台北。NSC 100-2221-E-027-032。本人為第一作者、通訊作者。

(c) 產學合作計畫:

- 基金評鑑系統-繁星計畫, 2014-01-01~2014-12-31, 金額: 415,900 元。
- 生技產業採購、進銷存及會計管理系統規劃, 2013-08-15~2014-06-15, 金額: 300,000 元。
- 生技產業合約、異動及文件管理系統規劃, 2013-08-15~2014-06-15, 金額: 300,000 元。
- 生技產業企業資源規劃系統規劃, 2013-08-15~2014-06-15, 金額: 60,000 元。
- 生技產業客服、行銷及名單管理系統規劃, 2013-08-15~2014-06-15, 金額: 60,000 元。
- 生技產業預算、獎勵及財務管理系統規劃, 2013-08-15~2014-06-15, 金額: 60,000 元。
- 101 年度中小企業資訊創新升級計畫, 2012-10-03~2013-03-31, 金額: 100,000 元。
- 應用高頻項目集探勘技術在改善小型品項儲存系統績效之研究-以美術用品業為例, 2008-06-01~2009-01-31, 金額: 100,000 元。
- 創新與創業平台之建構, 2007-07-01~2008-06-30, 金額: 150,000 元。
- 校園智慧卡與 E-Learning 系統之建構(III), 2007-05-10~2007-12-10, 金額: 420,750 元。
- 管理學院線上教育平台之建構, 2007-01-01~2007-06-30, 金額: 120,000 元。
- 線上盒型設計與知識分享系統的製作, 2006-05-01~2006-12-31, 金額: 336,400 元。
- 校園智慧卡與 E-Learning 系統之建構 (II), 2006-05-01~2006-12-31, 金

額:747,000 元。

- 校園智慧卡與 E-Learning 系統之建構 (I)，2005-05-01~2005-12-31，金額:990,000 元。
- 跨校性 E-Learning 系統之建構，2005-01-01~2005-05-31，金額:1,320,000 元。

陳育威副教授

實驗 (研究) 室名稱：網路多媒體實驗室

聯絡電話：27712171 Ext. 2357

e-mail：ywchen@ntut.edu.tw

網址：<http://www.ilm.ntut.edu.tw/files/13-1053-6827.php>

研究聚焦領域： H：健康科技 I：智慧整合科技

G：綠色科技 H：人文與創新元素

專長 1. 隨選視訊 2. 行動商務 3. 社群運算 4. 網路多媒體

1. 近年重要論文及著述

(a) 期刊論文

- Yu-Wei Chen and Chao-Yao Hsieh, “SingBroad: a scheduling scheme for broadcasting continuous multimedia data over a single channel,” Computer Networks, vol. 53, no. 9, pp. 1546-1554, June 2009. (SCIE)
- Yu-Wei Chen* and Jin Uemura, “An interleaving crescent broadcasting protocol for near video-on-demand services,” Multimedia Tools and Applications, vol. 49, no. 2, pp. 299-321, August 2010. (SCIE)
- Chi-Yen Huang* and Yu-Wei Chen, “Linear quadtree construction in real time,” Journal of Information Science and Engineering, vol. 26, no. 5, pp. 1917-1930, September 2010. (SCIE)
- Bo-Sheng Wu, Chen-Chiung Hsieh and Yu-Wei Chen*, “Zero-latency scheduling scheme for broadcasting popular movies,” IEEE Trans. Consumer Electronics, vol. 56, no. 4, pp. 2317-2323, November 2010. (SCI)
- Yu-Wei Chen* and Chi-Yen Chen, “PAS: a new scheduling scheme for broadcasting a video over a single channel,” IET Communications, vol. 5, no. 7, pp. 951-960, May 2011. (SCI)
- Bo-Sheng Wu, Chen-Chiung Hsieh and Yu-Wei Chen*, “A reverse-order scheduling scheme for broadcasting continuous multimedia data over a single channel,” IEEE Trans. on Broadcasting, vol. 57, no. 3, pp. 721-728, September 2011. (SCI)
- Chih-Jen Wu, Yu-Wei Chen, and Yue-Li Wang*, “The minimum bandwidth required at each time slot of the fast broadcasting scheme,” Information Processing Letters, vol. 111, no. 20, pp. 1014-1018, October 2011. (SCIE)
- Yu-Wei Chen*, Chao-Chin Lin, and Chi-Yen Huang, “Hybrid broadcasting scheme with low waiting time and buffer requirement for near video-on-demand services,” IET Communications, 2012. vol. 6, no. 17, pp. 2949-2956, November

2012. (SCIE)

- Chih-Jen Wu, Yu-Wei Chen, and Yue-Li Wang*, “Seamless channel transition for the modified BroadCatch broadcasting scheme,” Journal of Information Science and Engineering, accepted, 2014. (SCIE)

(b) 研討會論文

- Yu-Wei Chen and Yu-Hao Huang, “An interactive streaming service over peer-to-peer networks,” 2011 International Conference on Software and Computer Applications (ICSCA 2011)
- Shin-Yi Chou and Yu-Wei Chen, “An efficient cache strategy in structured peer-to-peer networks,” 2011 International Conference on Software and Computer Applications (ICSCA 2011)
- Po-Tsun Liu and Yu-Wei Chen, “The design of hybrid broadcasting method for video-on-demand services,” 2011 International Conference on Software and Computer Applications (ICSCA 2011)
- Kuei-Ying Hsieh and Yu-Wei Chen, “A similar harmonic method for broadcasting non-linear videos,” The 3rd International Conference on Data Mining and Intelligent Information Technology Applications (ICMIA2011)
- Yu-Wei Chen and Tzu-Ting Chiu, “Minimizing zapping time in IPTV based on user’s interest,” 2012 International Conference on Internet and Web Engineering (ICIWE 2012) (International Journal of Computer and Communication Engineering, vol. 1, no. 2, pp. 77-80, July 2012)
- Yu-Wei Chen and Min-Chen Lu, “Design a hypercube-tree structure for peer-to-peer streaming,” 2012 International Conference on Internet and Web Engineering (ICIWE 2012) (International Journal of Computer and Communication Engineering, vol. 1, no. 2, pp. 81-83, July 2012)
- Yu-Wei Chen and Hsin-Fang Chang, “The Trust Model of Multiple Factors for Peer-to-Peer Networks,” 2012 International Conference on Internet and Web Engineering (ICIWE 2012) (International Journal of Computer and Communication Engineering, vol. 1, no. 2, pp. 73-76, July 2012)
- Yu-Wei Chen and Shiang-Ru Li, “A trust-model based on standardized feedback,” 2013 International Conference on Business and Information (BAI 2013)
- Yu-Wei Chen and Chun-Yan Chen, “Design and analysis of streaming for P2P VoD with MDC,” 2013 International Conference on Business and Information (BAI 2013)

2. 其他表現(包含：近五年內最具代表性之學理創新、應用技術突破、協助產業發展績效、國內外之成就與榮譽、在人才培育及研究團隊建立與服務方面的重要貢獻獲成就，或其他表現等)。

(a)近五年內最具代表性之學理創新或應用技術突破。

- 本實驗室主持人及真理大學資工系日籍學者植村仁教授提出一個 interleaving crescent broadcasting 機制，此方法能讓用戶端的頻寬只需至多同時下載四個頻道且 buffer 需求只需影片 size 的 26.5%，用戶端仍然能順利接收播放而不致於中斷。
- 本實驗室主持人與大同大學資工系謝禎罔教授及共同指導的博士生吳博昇提出一個 ROS 的廣播機制，可將一部影片在單一的頻道上傳送。比較我們的方法與先前的 Alternative, SingBroad and PAS 三種廣播方法，我們的方法是目前所有單一頻道廣播法中，同時具有較短的平均等待時間及較小的暫存區需求。
- 本實驗室主持人與其學生林朝欽及臺北商業大學資管系黃其彥教授提出一個新的混合式廣播方法。比較我們的方法與先前的廣播方法(IEEE Trans. on Broadcasting, vol. 54, no. 2, pp. 304-311, 2008.)，在相同的暫存區需求下有顯著較短的等待時間。

(b)近五年協助產業發展績效：

- 為產業界培育人才：本實驗室主持人近五年來指導的研究生畢業後進入從事多媒體傳輸相關工作。
- 產學合作：近年來，本實驗室主持人所執行產學合作案彙整如下表。

計畫名稱	補助或委託機構	起訖日期	執行情形	計畫內擔任工作	經費總額
創新行動物流單據服務	博連資訊科技股份有限公司	2012/06/15~2012/10/14	已結案	主持人	345,000
生技產業採購、進銷存及會計管理系統規劃	生寶生物科技股份有限公司	2013/08/15~2014/06/15	執行中	主持人	300,000

(c)近五年國內外之成就與榮譽：

- 擔任期刊“The Open Information Systems Journal”的編輯之一。
(<http://www.bentham.org/open/toisj/EBM.htm>, Y.-W. Chen (Taiwan))。
- 98年11月12日參加淡江大學所舉辦的 iCube 2009 研討會，擔任 iCube 2009 的 Panel Discussions 引言人。

- 101 年 12 月協助舉辦國際學術會議 The 18th Conference on Information Management & Practice (IMP2012)。擔任總務組主席、審稿委員及 session chair。

(d)近五年在人才培育、研究團隊建立及服務方面的重要貢獻及成就：

- 自 98 年 8 月起服務於臺北科大資管所後，除指導研究生外，並分別與國立台北商業技術學院資管系黃其彥教授、大同大學資工系謝禎問教授及中國科技大學資管系陳世賢教授組成研究團隊。
- 自 100 年起，已指導臺北科大畢業生黃俞豪、周信屹、劉柏村、謝奎穎、邱資庭、呂旻宸、張馨方、陳淳彥、李湘如、楊薇蓉、鄭景億及朱炳燁等十二名。他們的論文都有發表在國外學術會議，每位同學都親自參加並報告他們的論文成果。

丁秀儀副教授

實驗(研究)室名稱：

聯絡電話：02-2771-2171 Ext.5095

e-mail：hiting@ntut.edu.tw

研究聚焦領域： H：健康科技 I：智慧整合科技
 G：綠色科技 H：人文與創新元素

專長：1.公司理財

1. 近年重要論文及著述

(a) 期刊論文

- Ting, Hsiu-I*, forthcoming, Why do board members get excess compensation? Managerial and Decision Economics (ABI/Inform, EconLit). (NSC 98-2410-H-327-030).
- Ting, Hsiu-I*, 2013, CEO Power and Firm Performance: A Quantile Regression Approach, 證券市場發展季刊(TSSCI), 第二十五卷第四期, 1-44 頁。(NSC 97-2410-H-327-015)
- Ting, Hsiu-I*, 2013, The Influence of Insiders and Institutional Investors on Firm Performance, Review of Pacific Basin Financial Markets and Policies (EconLit, FLI, 科技部 B 級期刊), 16(4), 1-38.
- Ting, Hsiu-I*, 2013, CEO Turnover and Shareholder Wealth: Evidence from CEO Power in Taiwan, Journal of Business Research (SSCI, Impact Factor: 1.484, Ranking: 47/116), 66(12), 2466-2472. (NSC 97-2410-H-327-015).
- 丁秀儀*與翁天龍, 2013, 忙碌獨立董事可以降低公司績效波動性嗎?證券市場發展季刊(TSSCI), 第二十五卷第二期, 161-194 頁。
- Ting, Hsiu-I*, 2013, Directors are Rewarded for Past Failure and Future Success, Asia-Pacific Journal of Financial Studies (Research Award, SSCI, 科技部 B+級期刊, Impact Factor: 0.417, Ranking: 66/86 (Business Finance)), 42, 167-190. (NSC 98-2410-H-327-030)
- 丁秀儀*, 王銘駿, 吳皓猷, 2012, 為何擁有減緩代理問題機制的公司會有高現金流量權槓桿?證券市場發展季刊(TSSCI), 第二十四卷第三期, 101-140 頁。
- Yu, Vincent F. and Hsiu-I Ting*, 2012, Financial Development, Investor Protection, and Corporate Commitment to Sustainability: Evidence from the FTSE Global 500, Management Decision (SSCI, Impact Factor: 3.787, Citation: 1, Ranking: 7/116), 50(1), 130-146.
- 丁秀儀*, 張邦茹, 林倍勤, 2011, 危機過後—從公司治理角度探討, 證券

- 市場發展季刊(TSSCI)，第二十三卷第四期，63-110 頁。
- 丁秀儀*，2011，從公司治理探討台積電之勞資爭議，台灣金融財務季刊，第 12 卷第 3 期，95-124 頁。
 - 丁秀儀與王銘駿*，2011，機構投資人與股票報酬同步性：由市場、產業與公司特有資訊層面探討，經濟與管理論叢(EconLit)，第七卷第二期，285-308 頁。(NSC 95-2416-H-327-022)
 - Yu, Vincent F. and Hsiu-I Ting*, 2011, Identifying Key Factors Affecting Consumers' Choice of Wealth Management Services: An AHP Approach, The Service Industries Journal (SSCI, Impact Factor: 1.017, Ranking: 103/172), 31(6), 929-939.
 - 丁秀儀*與黃勇達，2010，資訊揭露程度與內涵對機構投資人持股的影響，證券市場發展季刊(TSSCI)，第二十二卷第三期，39-74 頁。
 - 丁秀儀*與陳于欣，2010，公司獨立董事為何忙碌?管理學報(TSSCI)，第二十七卷第三期，291-318 頁。

(b) 研討會論文

- Ting, Hsiu-I, Behavioral Corporate Finance: Perks in Chinese banks, The 3rd Indonesian Financial Management Association (IFMA), December 19-20, 2015, Indonesia, Bali.
- Ting, Hsiu-I, Do perks matter? Evidence from Chinese banks, The 23rd Conference on the Theories and Practices of Securities and Financial Markets (SFM 2015), December 11-12, 2015, Taiwan, Kaohsiung.
- Ting, Hsiu-I, Do perks matter? Evidence from Chinese banks, 2015 年台灣經濟計量學會年會暨兩岸經濟計量學術研討會, October 31, 2015, Taiwan, Taipei.
- Ting, Hsiu-I, Do perks matter? Evidence from Chinese banks, 12th Asian Business Research Conference, October 8-9, 2015, Thailand, Bangkok.
- Ting, Hsiu-I, Vincent F. Yu, Ming Chun Wang, and Yi Ling Chen, The Effect of Ownership Structure on Bank Performance and Risk during The 2007-2008 Financial Crisis, Annual Symposium on Management and Social Sciences, August 25-27, 2015, Osaka, Japan.
- Ting, Hsiu-I, Vincent F. Yu, Ming Chun Wang, and Yi Ling Chen, The impact of State Ownership on Bank Performance during the Global Financial Crisis, Third Asia Pacific Conference on Global Business, Economics, Finance and Banking (AP15_Singapore Conference), Theme: Managing 'Blackswans' and Strategic Risks! Enhancing Risk Culture in Banking and Financial Institutions! July 17-19, 2015, Singapore.
- Wang, Ming Chun, Hsiu-I Ting, and Yi Ling Chen, State Ownership and Performance during the 2007-2008 Financial Crisis, International Conference on Business and Information (BAI 2015), July 7-9, 2015, Macau, China.
- Ting, Hsiu-I and Vincent F. Yu, Why Do Board Members Get Excess

- Compensation? Asia Pacific Conference on Accounting and Finance (APCAF) 2015, "Bridging the Gap between Accounting and Finance: Dynamic Information Disclosure and Investor Behavior", June 11-12, 2015, Bali, Indonesia. (NSC 98-2410-H-327-030)
- Yu, Vincent F. and Hsiu-I Ting, A Comparative Study of Investor-Financial Advisor Perspectives on Wealth Management, 15th Asia Pacific Industrial Engineering and Management Systems Conference (APIEMS 2014), October 12-15, 2014, Jeju, Korea.
 - Ting, Hsiu-I, Rewarding Future Performance, 第十二屆台灣科技大學管理新思維學術研討會，國立台灣科技大學企業管理學系，台北，2013年11月1日。(NSC 98-2410-H-327-030)
 - Ting, Hsiu-I, Financial Development, Political Connection, and Bank Profitability: Evidence from the Financial Crisis of 2008, 5th International IFABS Conference "The Search for Financial Stability: Models, Policies and Prospects", International Finance and Banking Society, June 26-28, 2013, Nottingham, U.K. (NSC 99-2410-H-327-015)
 - 劉秉鈞，陳曉菁，丁秀儀，銀行家權力對於銀行績效之影響：以中國銀行體系為例，2013 南台灣財金學術聯盟年會暨海峽兩岸學術論文研討會，南臺灣財金學術聯盟，國立高雄第一科技大學，高雄，2013年4月12日。(NSC 100-2410-H-327-017-MY2)
 - Ting, Hsiu-I, Financial Development, Political Connection, and Bank Profitability: Evidence from the Financial Crisis of 2008, 2012 社團法人中華民國管理科學學會年會暨「區域整合趨勢下自由貿易的機會與挑戰」研討會，社團法人中華民國管理科學學會，台北，2012年12月8日。(NSC 99-2410-H-327-015)
 - Ting, Hsiu-I, Financial Development, Political Connection, and Bank Profitability: Evidence from the Financial Crisis of 2008, 2012 NTU International Conference on Finance, Department of Finance National Taiwan University, December 6-7, 2012, Taipei, Taiwan. (NSC 99-2410-H-327-015)
 - Ting, Hsiu-I, Financial Development, Political Connection, and Bank Profitability: Evidence from the Financial Crisis of 2008, 第十一屆台灣科技大學管理新思維學術研討會，國立台灣科技大學企業管理學系，台北，2012年11月2日。(NSC 99-2410-H-327-015)
 - Ting, Hsiu-I and Hsiao-Yun Liu, CEO Power and Firm Performance: Evidence from Taiwan, (Best Paper Award) International Conference on Innovation and Management (IAM2012), July 15-18, 2012, Koror, Republic of Palau.(NSC 97-2410-H-327-015)
 - Ting, Hsiu-I and Ya-Chun Chung, The Impact of Bank Ownership on Performance and Risk during the Financial Crisis of 2008, 2012 南台灣財金學術

- 聯盟年會暨海峽兩岸學術論文研討會，南臺灣財金學術聯盟，國立高雄第一科技大學，高雄，2012年4月13日。(NSC 99-2410-H-327-015)
- Ting, Hsiu-I and Ya-Chun Chung, The Impact of Bank Ownership on Performance and Risk during the Financial Crisis of 2008, 金融海嘯後國際新金融監理體制學術研討會，國立東華大學財務金融學系與金融研訓院，台北，2011年11月25日。(NSC 99-2410-H-327-015)
 - Ting, Hsiu-I, CEO Power and Firm Performance, 第十屆台灣科技大學管理新思維學術研討會，國立台灣科技大學企業管理學系，台北，2011年11月4日。(NSC 97-2410-H-327-015)
 - Ting, Hsiu-I, A Quantile Regression Analysis of CEO Power and Firm Performance: Evidence from Taiwan, International Conference on Financial Intermediation, Competition and Risk (International Finance and Banking Society, IFABS 2011), July 4-6, 2011, Bangkok, Thailand. (NSC 97-2410-H-327-015)
 - Ting, Hsiu-I and Min-Feng Yang, CEO Power and Firm Performance: A Quantile Regression Approach, 2011 台灣財務金融學會年會暨財務金融學術論文研討會：全球金融危機之後的新典範，國立高雄第一科技大學，高雄，2011年5月27-28日。(NSC 97-2410-H-327-015)
 - Ting, Hsiu-I and Chen-Hui Yen, Whose investment performs better: Insiders or institutional investors? The 18th Conference on the Theories and Practices of Securities and Financial Markets (SFM), December 17-18, 2010, Hsi-Tze Bay, Kaohsiung, Taiwan.
 - Ting, Hsiu-I and Chen-Hui Yen, Who perform better: Insiders or institutional investors? International Conference on Business and Information (BAI 2010), July 5-7, 2010, Kitakyushu, Japan.

王貞淑副教授

實驗 (研究) 室名稱：企業資源規劃實驗室

聯絡電話：(02)2771-2171 ext 2355

e-mail：wangcs@ntut.edu.tw

研究聚焦領域： H：健康科技 I：智慧整合科技

G：綠色科技 H：人文與創新元素

專長：1.巨量資料分析2.企業資源規劃3.人工智慧應用4.

1. 近年重要論文及著述

(a) 期刊論文

- Chen-Shu Wang*, Heng-Li Yang and Shiang-Lin Lin, “To Make Good Decision: a Group DSS for Multiple Criteria Alternative Rank and Selection,” *Mathematical Problems in Engineering*, 2015.01. (SCI)
- Chen-Shu Wang*, Yu-Chieh Li, Yeu-Ruey Tzeng, “How to replicate the cognitive process in computer game-based learning units,” *Information Technology & People*, Vol. 28, No. 2, 2015, 05 (SSCI)
- 林湘霖、王貞淑，結合模糊層級分析法與關聯法則建構數位學習系統活動流程評估準則，*管理與系統*，第 22 卷，第 1 期，pp.125-147，2015。(TSSCI)
- Chen-Shu Wang, Tsan-Hung Wu & Shu-Kai S. Fan, “An enhanced case-based diagnosis mechanism for abnormal production administration, *International Journal of Production Research*, Vol. 51, No. 10. 3131-3142, 2013. (SCI)
- Chen-Shu Wang*, Ching-Ter. Chang, “Goal-Programming-Driven Genetic Algorithm Model for Wireless Access Point Deployment Optimization,” *Mathematical Problems in Engineering*, 2012.05. (SCI).
- Chen-Shu Wang and Heng-Li Yang, “A Recommender Mechanism Based on Case-Based Reasoning,” *Expert System with Application*, Vol.39, No.4, 4335-4343, 2012.03. (SCI)
- 王貞淑*、周棟祥、鍾典村,以系統動態學觀點預測使用者對於廢資用品回收意願與行為，*管理與系統*，第 19 卷，第 2 期，2012.04。(國科會計劃: NSC97-2410-H-216-014-補助)。(TSSCI)
- Chen-Shu Wang and Heng-Li Yang, “A Recommender Mechanism Based on Case-Based Reasoning,”*Expert System with Application*, Vol. 39, No. 4, (2012.3), 4335-4343, (SCI, IF=2.203)
- Chen-Shu Wang*, “Hybrid Intelligence Agents Architecture Design for Product Return Administration,”*Advanced Materials Research*, Vol. 403-408, 3339-3343, 2011. 11. (EI).
- Chen-Shu Wang* and Chun-Yi Li, “Integrated Baby-Care Recommender Platform

based on Hybrid Commonsense Reasoning and Case-Based Reasoning Algorithms,”*Journal of Convergence Information Technology*, Vol. 6, No. 4, 369-376, 2011. (EI).

- Deng-Yiv Chiu, Chen-Shu Wang* and Tien-Tsun Chung, “Attacking and Defending Perspective for e-Crime Discussion: A System Dynamics Simulation Approach,”*Journal of Software*, Vol. 12, No. 5, 2010. (EI).
- 李毓潔、王貞淑*，電玩遊戲內置入 Bloom 知識與認知歷程重現概念模型，*電子商務研究*，第八卷，第 4 期，pp 473-498 (國科會計劃: NSC98-2410-H-216-004-MY2 補助) (2010/10)
- 王貞淑*、鍾典村，由系統動態觀點建構網路犯罪預測模擬:以網路詐欺與妨害電腦，*資管學報*，第十六卷，第四期，2009/12。 (TSSCI).
- Heng-Li Yang and Chen-Shu Wang*, “Personalized Recommendation for IT Certification Test in e-learning Environment,” *Journal of Research and Practice in Information Technology*, Vol. 41, No. 4. pp. 357-368, 2009.10(國科會計劃: NSC98-2410-H-216-004-MY2 補助).(SCI, IF=0.105).
- Heng-Li Yang and Chen-Shu Wang, “Recommender System for Software Project Planning--- One Application of Revised CBR Algorithm,” *Expert Systems with Applications*, Vol. 45, No. 2.8938-8945, 2009.7. (SCI, IF=2.203).
- Chien-Chih Yu and Cheng-Shu Wang. A Hybrid Mining Approach for Optimizing Returns Policies in e-Retailing, *Expert Systems with Applications*, Vol 35, 2008.11, pp. 1575-1582 (SCI, IF=2.203)
- Yang, Heng-Li and Wang, Chen-Shu, Locating Online Loan Applicants for an Insurance Company, *Online Information Review*, Vol. 32, No. 2, 2008. 11, pp. 221-235. (SSCI, SCI Expanded).
- Chen-Shu Wang and Ching-Ter. Chang, (2008). Integrated genetic algorithm and goal programming for network optimization problems with multiple objective and multiple criteria, ***IEEE / ACM Transactions on Networking*, Vol. 16, No. 3, pp. 680-690.** (SCI)

(b) 研討會論文

- Chen-Shu Wang & Shiang-Lin Lin, “An Integrated Optimization Model for Wireless Access Point Deployment Construction, and Enhancement,” 16th IEEE/ACIS International Conference on Software Engineering, Artificial Intelligence, Networking and Parallel/Distributed Computing (SNPD 2015), Takamatsu, Japan, June 1-3, 2015.
- Chen-Shu Wang & Shiang-Lin Lin, “A Hybrid Multi-Criteria Decision Support Model: Combining DANP with MDS,” The 8th FTRA International Conference on Multimedia and Ubiquitous Engineering (MUE 2014), Zhangjiajie, China,

May 28-31, 2014.

- Shiang-Lin Lin, Chen-Shu Wang & Heng-Li Yang, “Applying Fuzzy AHP to Understand the Factors of Cloud Storage Adoption,” The 6th Asian Conference on Intelligent Information and Database Systems (ACIIDS 2014), Bangkok, Thailand, April 7-9, 2014. (EI)
- Chen-Shu Wang, Shiang-Lin Lin & Heng-Li Yang, “Combining FAHP with MDS to Analyze the Key Factors of Different Consumer Groups for Tablet PC Purchasing,” The 10th FTRA International Conference on Secure and Trust Computing, data management, and Applications (STA 2013), Fukouka, Japan, July 8-10, 2013. (EI)
- Chen-Shu Wang and Li-Fang Kao, “The optimal development of Wi-Fi wireless access points using the genetic algorithm,” The Sixth international conference on genetic and evolutionary computing, Kitakyushu, Japan, 2012.08. (EI).
- Chen-Shu Wang and Yi-Dung Chen, “Base station deployment with capacity and coverage in WCDMA systems using genetic algorithm at different height,” The Sixth international conference on genetic and evolutionary computing, Kitakyushu, Japan, 2012.08. (EI).
- Chen-Shu Wang and Shiang-Lin Lin, “Combining Fuzzy AHP and Association Rule to Evaluate the Activity Processes of e-Learning System,” The Sixth international conference on genetic and evolutionary computing, Kitakyushu, Japan, 2012.08. (EI).
- Chen-Shu Wang*, Shiang-Lin Lin, Meng-Yuan Hsieh, “The Integration of RFID and Smart Phone for Mobile Nursing Information System Development,” 2012 International conference on agricultural, food and biological engineering (ICAFBE2012), Guangzhou, 2012.05.
- Meng-Yuan Hsieh and Chen-Shu Wang, “Developing the integrated RFID intelligent NIS architecture on a mobile device,” 2011 15th North-East Asia Symposium on Nano, Information Technology and Reliability (NASNIT), Macao, 6-10, 2011.11. (EI).
- Chen-Shu Wang*; Chia-Chen Liu; Yu-Chieh Li, “A game-based learning content design framework for the elementary school children education,” 2011 15th North-East Asia Symposium on Nano, Information Technology and Reliability (NASNIT), Macao, 53-57, 2011.11. (EI).
- Shiang-Lin Lin, Chen-Shu Wang, “The interactive interface implementation for the smartphones intelligence NIS,” 2011 15th North-East Asia Symposium on Nano, Information Technology and Reliability (NASNIT), Macao, 1-5, 2011.11. (EI).
- Hsien Ting, Chia-Hung Lin, Chen-Shu Wang, “Constructing a Cloud Computing Based Social Networks Data Warehousing and Analyzing System,” International

Conference on Advances in Social Networks Analysis and Mining (ASONAM 2011),Kaohsiung, 735-740. 2011.07. (EI)

- Chen-Shu Wang, "Hybrid Intelligence Agents Architecture Design for Product Return Administration", 2011 International Conference on Computer and Software Modeling (ICCSM 2011),Singapore, 2011.09.
- Chen-Shu Wang*, I-Hsien Ting, Yu-Chieh Li, "Taiwan Academic Network Discussion via Social Networks Analysis Perspective,"International Conference on Advances in Social Networks Analysis and Mining (ASONAM 2011),Kaohsiung, 685-689, 2011.07. (EI)

個人著作:國內研討會論文

- 林湘霖、王貞淑，混合式多階段多準則決策支援模型，2014 國際 ERP 學術及實務研討會，台南市，2014.03
- 王貞淑、林湘霖，應用模糊層級分析法探討社群網站持續使用因素-以 Google Plus 為例，第十九屆資訊管理暨實務研討會，台中市，2013.12。
- 王貞淑、林湘霖，結合 RFID 與互動式推薦機制之智慧型家電應用，第十五屆全國資訊管理博士生暨 2013 國際雲端服務研討會，台北市，2013.03。
- 林湘霖、王貞淑，應用模糊層級分析法建構數位學習平台流程評估準則，第 23 屆國際資訊管理學術研討會，高雄市，2012.05.
- 翁頌舜、王貞淑、謝孟原，應用本體論於主檔資料管理之研究，第 23 屆國際資訊管理學術研討會，高雄市，2012.05.
- 王貞淑，互動式智慧型製程異常診斷機制:iDARM,第十四屆全國資訊管理博士生暨 2012 兩岸三地博士生學術研討會，台北市，2012.05.
- 王貞淑，iDARM 互動式異常製程診斷機制，第六屆流通與全球運籌論文研討會，台中市，2011.05.

陳省三副教授

實驗 (研究) 室名稱：競爭情報實驗室

聯絡電話：(02)-2771-2171 ext. 3488

e-mail：chengss.ann@msa.hinet.net

研究聚焦領域： H：健康科技 I：智慧整合科技
 G：綠色科技 H：人文與創新元素

專長：1.競爭情報2.智慧財產權3.產業分析4.化學

1. 近年重要論文及著述

(a)期刊論文

- 1. 蕭玉梅、陳省三、喬昭華(2014年7月)，“阻燃紡織品專利研究”，紡織綜合研究期刊，Vol.24，No.3，p.32-43。
- 2. 陳省三、喬昭華、曹哲瑋(2013年7月)，“綠色海洋能源科技之專利組合趨勢分析”，新新季刊，Vol.41，No.3，p.137-148。
- 3. 賈乃安、陳省三、喬昭華(2012年10月)，“流行服裝品牌在兩岸智慧財產權布局-以 UNIQLO 與 H&M 為例”，紡織綜合研究期刊，Vol.22，No.4，p.52-61。
- 4. 陳省三(2012年5月)，“專利檢索模組化研究”，台北科大 EMBA JOURNAL，No.2，p.9-11
- 5. 黃詩婷、陳省三、喬昭華(2012年04月)，“應用商標分析特定公司之智慧財產權策略-以 Triumph 與 Wacoal 為例”，紡織綜合研究期刊，Vol.22，No.2，p.48-54
- 6. 喬昭華、陳省三、簡瑛雪、陳柏彥、陳芄生(2012年01月)，“環保纖維 Lyocell 之專利普遍性/原創性與應用/技術發展”，新新季刊，Vol.40，No.1，p.81-89
- 7. 陳省三、喬昭華、劉異宏(2011年11月)，“「服裝技術領導模組」應用於立體版型建構技術之研究—以女性基本襯衫款式之合身性版型為例”，輔仁民生學誌，Vol.17，No.2，p.77-101。

(b)研討會論文

- 1.陳省三、張道芳、陳正康(2014年11月20日至21日)，“企業集團智慧財產權分析—以 Unilever 與 P&G 美國市場為例”，2014年第十八屆全國科技法律研討會，國立交通大學科技法律研究所
- 2.2014-第(35)屆中韓文化學術交流會議-陳省三、黃品邁(2014年10月21日)，“零售業巨擘寶僑與聯合利華之企業文化與智慧財產權”(台北)
- 3.Liang-Da, Wu, Sheng-San Cheng-103年雷達產業技術研討會(2014年7月10日)，“Patent Analysis of Surveillance and Detection Techniques Used In Radar”

- 4.Cheng, Sheng-San , Wu, Chung-Min and Chang, Yun-Han, “Patent Map of X-ray Medical Image-US and Worldwide Patent Analysis”, 2014 IEEE 18th International Conference on Computer Supported Cooperative Work in Design (CSCWD 2014) May 21-23, 2014, National Tsing Hua University, Hsinchu, Taiwan
- 5.Cheng, Sheng-San and Liu, Pei I, “Medical Image--Ultrasonic Image Patent Map” 2014 IEEE 18th International Conference on Computer Supported Cooperative Work in Design (CSCWD 2014) May 21-23, 2014, National Tsing Hua University, Hsinchu, Taiwan
- 6.Cheng, Sheng-San and Hsueh, Shun-Yi, “Patenting of China Medical Imaging Market- Analyzed MRI Technology/ Function Patent Map”, 2014 IEEE 18th International Conference on Computer Supported Cooperative Work in Design (CSCWD 2014) May 21-23, 2014, National Tsing Hua University, Hsinchu, Taiwan
- 7.賴逸書、陳省三博士、喬昭華博士(2013年10月23日-2013年10月26日), “以專利分析研究無縫在圓編針織織造的技術發展”, The 12th Asian Textile Conference, The Federation of Asian Professional Textile Association.
- 8.張道芳、陳省三(2013年5月26日), “企業集團智慧財產權之經營模式-以Unilever與P&G在美國地區為例”, 2013第二屆服務與科技管理研討會論文, 國立台北科技大學服務與科技管理研究所。
- 9.蔡承諭、陳省三(2013年5月26日), “喬美國際公司金融專利之專利布局”, 2013第二屆服務與科技管理研討會論文, 國立台北科技大學服務與科技管理研究所。
- 10.張芃琚、陳省三(2013年5月26日), ““新興產業”認知學習的發展趨勢”, 2013第二屆服務與科技管理研討會論文, 國立台北科技大學服務與科技管理研究所。
- 11.陳省三、喬昭華、陳芃生、徐嘉振、王惠瑜(2013年5月18日), “跨國企業專利情報研究-以跨國公司Gore為例”, 2013臺灣產業增值創新研討會, 輔仁大學民生學院織品服裝學系, p.41。
- 12.陳省三、喬昭華、蕭玉梅(2012年12月15日), “阻燃紡織產業專利趨勢分析”, 中華民國紡織工程學會第60屆年會, 臺灣, 中華民國紡織工程學會, p.77-77。
- 13.陳省三、楊家興(2012年12月1日), “InterDigital專利授權公司專利分析之研究”, 中華民國科技管理學會年會暨論文研討會發表。
- 14.陳省三、賴韻茹(2012年11月21日至23日), “公司智慧財產權經營模式研究”, 2012年第十六屆全國科技法律研討會, 國立交通大學科技法律研究所
- 15.賴逸書、陳省三、喬昭華(2012年05月26日), “從專利分析研究無縫在圓編針織造的技術發展趨勢”, 第二十八屆纖維紡織科技研討會, 輔仁大學

織品服裝學系。

- 16.鐘彧華、陳省三(2012年05月18日)，“D Patent Portfolio Analysis of Nichia”，2012第一屆服務與科技管理研討會，國立台北科技大學服務與科技管理研究所
- 17.楊家興、陳省三(2012年05月18日)，“InterDigital 專利授權公司專利分析之研究”，2012第一屆服務與科技管理研討會，國立台北科技大學服務與科技管理研究所
- 18.陳銘崑、陳省三、蔡政明(2012年05月18日)，“運用專利指標分析探討主機板產業之專利佈局”，2012第一屆服務與科技管理研討會，國立台北科技大學服務與科技管理研究所
- 19.賴韻茹、陳省三(2012年05月18日)，“應用商標與專利分析智慧財產權之經營模式—以 P&G 為例”，2012第一屆服務與科技管理研討會，國立台北科技大學服務與科技管理研究所
- 20.曹哲璋、陳省三(2012年05月18日)，“綠色生物能源科技專利趨勢分析”，2012第一屆服務與科技管理研討會，國立台北科技大學服務與科技管理研究所
- 21.賈乃安、陳省三、喬昭華(2011年12月17日)，“流行服飾品牌在兩岸智慧財產權-以 UNIQLO 與 H&M 為例”，中華民國紡織工程學會第59屆年會，p.59
- 22.黃詩婷、陳省三、喬昭華(2011年12月17日)，“應用商標分析特定公司之智慧財產權策略”，中華民國紡織工程學會第59屆年會，p.58

(c)專利

國內外專利 13 篇

(d)技術移轉

(e)專書及專章

- 1.陳省三等八人(2012年12月)，“生物技術概論”(Introduction of Biotechnology)，華格那企業，ISBN978-986-5929-45-9
- 2.陳省三(2011年7月)，“日本特許廳專利深度檢索快速上手”，嚴復教育基金會，永望文化事業有限公司，ISBN987-986-6523-93-9。
- 3.陳省三、蔡若鵬、魯明德、劉宗燁、王乾又(2011年1月)，“專利基礎與實例解說”，元照出版有限公司，ISBN978-986-255-088-5。

(f) 作品

2. 其他表現(包含：近五年內最具代表性之學理創新、應用技術突破、協助產業發展績效、國內外之成就與榮譽、在人才培育及研究團隊建立與服務方面的重要貢獻獲成就，或其他表現等)。

- 經濟部智財局專利審查委員
- 中華民國全國工業總會智慧財產委員
- 經濟部智慧財產局智慧財產培訓學院種子師資
- 財團法人國家實驗研究院科技政策研究與資訊中心(STPI)兼任研究員
- 經濟部智慧財產局—103 年度優良種籽師資

陳煒朋副教授

實驗 (研究) 室名稱：

聯絡電話：6721

e-mail：wpc@ntut.edu.tw

研究聚焦領域： H：健康科技 I：智慧整合科技
 G：綠色科技 H：人文與創新元素

專長：1.市場微結構2.期貨與選擇權3.公司治理4.風險管理

1. 近年重要論文及著述

(a) 期刊論文

- Shu Ling Lin and Wei-Peng Chen*, (2015) “Relationship between Banks’ Capital and Credit Risk-taking through Syndicated Loan,” *Modern Economy*, Accepted and Forthcoming, Vol. 6, pp. 1297-1308.(ABI_INFORM)
- Jane, Wen-Jhan, Wei-Peng Chen, Yuan-Lin Hsu, (2015), “The impact of deregulation on the movie box office after Taiwan’s entry into the WTO: the difference-in-differences estimation” *Eurasian Business Review*, forthcoming. (EconLit,ABI/INFORM)
- Chen, Wei-Peng, Taufiq Choudhry, and Chih-Chiang Wu, (2013), “The Extreme Value in Crude Oil and US Dollar Markets” *Journal of International Money and Finance*, 36: 191-210. (SSCI, EconLit, FLI, NSC ATier-1)
- Chen, Wei-Peng, and Huimin Chung, (2012), “Has the Introduction of S&P 500 ETF Options Led to Improvements in Price Discovery of SPDRs?” *Journal of Futures Markets*, 32: 683-711. (SSCI, EconLit, FLI, NSC ATier-2)
- 鍾惠民、陳煒朋、邱敬賢，(2011)，「市場透明度與價格群聚：台灣指數期貨市場之實證分析」，*台灣期貨與衍生性商品學刊*，第13期，pp. 95-118。
- Chen, Wei-Peng, Huimin Chung, Tsui-Ling Hsu, and Soushan Wu, (2010), “External Financing Needs, Corporate Governance and Firm Value”. *Corporate Governance: An International Review*, 18: 234-249. (SSCI)
- 陳煒朋、吳壽山、洪慧好，(2010)，「選擇權價格效率性、放空限制與雜訊交易者風險」，*期貨與選擇權學刊*，第3卷第1期，pp. 1-31。(TSSCI)
- Chen, Wei-Peng, Robin K. Chou, and Huimin Chung, (2009), “Decimalization, ETFs and Futures Pricing Efficiency”. *Journal of Futures Markets*, 29: 157-178. (SSCI, EconLit, FLI, NSC ATier-2)
- Chen, Wei-Peng, Huimin Chung, Chengfew Lee, and Wei-Li Liao, (2007), “Corporate Governance and Equity Liquidity: Analysis of S&P Transparency and Disclosure Ranking”. *Corporate Governance: An International Review*, 15: 644-660. (SSCI)

(b) 研討會論文

- Shu Ling Lin and Wei-Peng Chen*, “Optimal risk capital under a Stop-loss policy,” 2015 台灣風險與保險學會年會暨國際學術研討會，台北：政治大學，2015年12月19日。
- Chen, Wei-Peng, Huimin Chung, and Donald Lien, (2015) “The Effect of Institutional Ownership on Price Discovery” 2015 European Financial Management Association (EFMA) Annual Meeting, Netherlands.
- Chen, Wei-Peng, Shu-Ling Lin, and Jun Lu, (2015) “The Impact of Funding Liquidity on Market Quality: Evidence from the S&P 500 ETF and Index Futures” 2015 International Conference of Taiwan Finance Association (TFA).
- Lin, Shu-Ling, Wei-Peng Chen, and Jun Lu, (2015) “Relationship between Banks' Capital and Credit Risk-taking through Syndicated Loan” 2015 兩岸金融研討會 (CSBF)暨第11屆經濟金融會計研討會 (IEFA).
- Chen, Wei-Peng, and Huimin Chung, (2013) “Price Discovery and Institutional Ownership: Evidence from the S&P 500 Index Derivatives Markets” 2013 Financial Management Association (FMA) European Conference, Luxembourg.
- Chen, Wei-Peng, Huimin Chung, and Shufang Hsu, (2013) “Competition among Trading Venues and Price Clustering: Evidence from the ETF Market”, 2013 International Conference of Taiwan Finance Association (TFA).
- Chen, Wei-Peng, Huimin Chung, and Shufang Hsu, (2013) “Competition among Trading Venues and Price Clustering: Evidence from the ETF Market”, 2013 中部財金學術聯盟暨第十屆兩岸金融市場發展研討會，逢甲大學。
- Wu, Chih-Chiang, and Wei-Peng Chen, (2012) “Conditional heteroskedasticity and dependence structure in crude oil and US dollar markets”, The 5th NCTU International Finance Conference, National Chiao Tung University, Taiwan.
- Wu, Chih-Chiang, and Wei-Peng Chen, (2011) “Conditional heteroskedasticity and dependence structure in crude oil and US dollar markets”, 4th International Conference of the ERCIM Working Group on COMPUTING & STATISTICS, University of London, UK.
- Chen, Wei-Peng, and Huimin Chung, (2011), “Does the Introduction of S&P 500 ETF Options Improve Price Discovery of S&P 500 ETF?” 2011 Financial Management Association (FMA) European Conference, Porto, Portugal.
- Chen, Wei-Peng, and Huimin Chung, (2011), “Has the Introduction of S&P 500 ETF Options Led to Improvements in Price Discovery of SPDRs?” 2011 International Conference of Taiwan Finance Association, National Kaohsiung First University of Science and Technology, Taiwan.
- Chen, Wei-Peng, Junmao Chiu, and Huimin Chung, and Keng-Yu Ho, (2009), “Investor Trading Behavior, Market Liquidity, and the Role of the Investor Sentiment”, 2009 Financial Management Association (FMA) Annual Meeting,

Reno, Nevada, USA.

- Chen, Wei-Peng, Junmao Chiu, and Huimin Chung, (2009), “Investor Sentiment, Order Imbalance and Market Liquidity”, 2009 中部財金學術聯盟研討會，暨南國際大學、朝陽科技大學、修平技術學院。
- Chen, Wei-Peng, Huimin Chung, Her-Jiun Sheu, and Shufang Hsu, (2008), “Pricing efficiency under the coexistent open outcry and E-mini index futures markets”, The 16th Annual Conference on Pacific Basin Finance, Economics, Accounting and Management, Brisbane, Australia.
- Chen, Wei-Peng, Huimin Chung, Her-Jiun Sheu, and Shufang Hsu, (2008), “Pricing efficiency under the open outcry and E-mini index futures markets”, 2008 Annual Conference of Taiwan Finance Association, Hualien, Taiwan.
- Chen, Wei-Peng, Robin K. Chou, and Huimin Chung, (2007), “Decimalization and the ETFs and Futures Pricing Efficiency”, 2008 行為財務學暨新興市場理論與實證研討會，世新大學財務金融學系。
- Chen, Wei-Peng, Huimin Chung, Her-Jiun Sheu, and Shufang Shiu, (2007), “Market Competition and Price Clustering: Evidence from the ETF Markets”, 2007 European Financial Management Association Annual Conference, Vienna, Austria.
- Chen, Wei-Peng, Robin K. Chou, and Huimin Chung, (2007), “Decimalization and the ETFs and Futures Pricing Efficiency”, Financial Management Association International Annual Meeting, Orlando, Florida, USA.

(c)專利

(d)技術移轉

(e)專書及專章

- Chung, Huimin, Wei-Peng Chen, and Yu-Dan Chen, (2010), “The Effect of Default Risk on Equity Liquidity: Evidence Based on the Panel Threshold Model”. Chapter 51 in C.F. Lee et al. (eds.), Handbook of Quantitative Finance and Risk Management (New York: Springer), pp. 807-818.
- Chen, Wei-Peng, Huimin Chung, Keng-Yu Ho, and Tsui-Ling Hsu, (2010), “Portfolio Optimization Models and Mean-Variance Spanning Tests”. Chapter 10 in C.F. Lee et al. (eds.), Handbook of Quantitative Finance and Risk Management (New York: Springer), pp. 165-184.

王育慧助理教授

實驗 (研究) 室名稱：智財經營管理中心

聯絡電話：0227712171-6720

e-mail：isecho@ntut.edu.tw

網址：http://ar.ntut.edu.tw/lab/index.aspx?lab=1295

研究聚焦領域： H：健康科技 I：智慧整合科技

G：綠色科技 H：人文與創新元素

專長：1.智慧財產權法規與管理2.電子商務法規3.服務知識系統4.服務設計

1.近年重要論文及著述

(a) 期刊論文

- #Ching-Hung Lee, Yu-Hui Wang*, Amy J.C. Trappey, Ontology-Based Reasoning for the Intelligent Handling of Customer Complaints, Computers & Industrial Engineering, 2015 (SCI).
- #Ching-Hung Lee, Yu-Hui Wang*, Amy J.C. Trappey, Service Design for Intelligent Parking Based on Theory of Inventive Problem Solving and Service Blueprint, Advanced Engineering Informatics, 2015 (SCI).
- #Yu-Hui Wang*, Amy J.C. Trappey, Charles V. Trappey, "Life cycle analysis of the optical disc industry market innovation and development", Innovation: Management, Policy & Practice, 2015 (SSCI).
- #Ching-Hung Lee, Yu-Hui Wang*, Amy J.C. Trappey, Applying Geo-social Networking and the Theory of Inventive Problem Solving (TRIZ) in Service Innovation and Evaluation, Journal of Industrial and Production Engineering (TSSCI, EI) 2014/3.

(b) 研討會論文

- # Yu-Hui Wang*, Amy J.C. Trappey, Sheng-Jye Hwang, Kuan-Linx Chen (2014, Oct). Explore Technology Trajectories of Additive Manufacturing Development: The Case of Material Jetting Process. 2014 International Conference on Mechatronics Technology, Taipei.
- # Amy J.C. Trappey, Charles V. Trappey, Yu-Hui Wang, Jasmine T.C. Tung and Kurt Lee (2014, Sep). Comparative Analysis of SLA 3D Printing Technology Based on USPTO and TIPO Patent Informatics. The 5th international Conference on Advanced Manufacturing (ICAM 2014), Chiayi, Taiwan.
- # Ching-Hung Lee, Yu-Hui Wang*, and Amy J.C. Trappey (2014, Sep). Enhancing Parking Service Design by Service Blueprint Approach. 21th ISPE International Conference on Concurrent Engineering (CE2014), Beijing .

- # Yu-Hui Wang*, Pin-Chen Kuo and Tzu-Han Chow (2014, Sep). Using Patent Co-Citation Approach to Explore Blu-ray Technology Classifications. 21th ISPE International Conference on Concurrent Engineering (CE 2014), Beijing.
- # Lee, Ching-Hung, Wang, Yu-Hui*, and Trappey, A.J.C (2013, Oct). Construct dynamic customer complaint ontology using web ontology language for an intelligent and interoperable customer complaint handling system. 43th International Conference on Computer & Industrial Engineering (CIE43).
- # Yuhui Wang* and Amy J.C. Trappey (2013, Sep). Applying Multidimensional Quality Module and Hotelling's T2 to Investigate Competitive Advantages of Digital Versatile Disc Patent Pools. 10th IEEE International Conference on EBusiness Engineering, Coventry, UK.
- # Yu-Hui Wang (2013, Jul). Innovation Performance on Digital Versatile Disc (DVD) 3C Patent Pool Formation. 2013 10th FTRA International Conference on Secure and Trust Computing, data management, and Applications, Fukuoka, Japan.
- # Yu-Hui Wang*, Chia-Hsing Yang, Pei-Chi Chang (2013, Jan). Analytic Hierarchy Process (AHP)-based Patent Licensing Strategy Model. 2013 International Conference on Innovation and Information Management (ICIIM 2013).
- # Yu-Hui Wang*, Pei-Chi Chang (2012, Nov). Constructive Evaluation of Continuation, Continuation-in-Part and Divisional Applications for Patent Pools. 2012 年第十六屆全國科技法律研討會(刊載於研討會論文光碟), 新竹, 台灣.

2. 其他表現(包含：近五年內最具代表性之學理創新、應用技術突破、協助產業發展績效、國內外之成就與榮譽、在人才培育及研究團隊建立與服務方面的重要貢獻獲成就，或其他表現等)。

- 擔任 ICEBE 2013 Program Committee。
- 擔任 FTRA STA 2013 conference session chair。
- 擔任 Journal of Communications and Information Sciences 編輯(from 2012 till now)。
- 擔任 Advances in Multimedia Technology 期刊編輯 (from 2012 till now)。
- 擔任 2012 The 6th International Conference on New Trends in Information Science, Service Science and Data Mining (NISS, ICMIA and NASNIT) session chair。
- 擔任行政院金融監督管理委員會主辦之高科技產業國際金融管理學分學程<智慧財產權實務>講席。
- 獲 2011 年溫世仁服務科學新苗獎。
- 擔任 2011 The 7th International Conference on Networked Computing and Advanced Information Management session chair。
- 執行經濟部工業局 104 年度中小企業即時技術輔導計畫。