

陽光獎助金 論文查詢說明

承辦人：洪珮玲 #1449

2026.5.21

W1 期刊排名 – Scopus	p.2
W1 期刊排名 – Web of Science (WOS)	p.3
W2 & W3 作者排序、共同作者數	p.4
W4 額外加權 – SDG	p.5
W4 額外加權 – SSCI	p.8
W4 額外加權 – 企業	p.9
W5 國際合著學術機構國家數	p.10
FWCI 值及 h-5 指數加計查詢	p.11
高被引用論文查詢	p.12
自我引用數查詢	p.13

W1 期刊排名 – Scopus

進入Scopus網站（<https://www.scopus.com/pages/home#basic>），找到欲申請之期刊論文後，直接點選期刊名稱（點選【View full source details】可看到更完整的內容。請提供佐證畫面，並依上面資訊做計算排名後，勾選對應的區間點數。

Development of sensitive Mn@TiO₂/RGO nanocomposite-based sensor for the detection of sunset yellow in food samples

FlatChem • Article • 2025 • DOI: 10.1016/j.flatc.2025.100861

Vinothkumar, Venkatachalam^a ✉; Sekhar, Yellatur Chandra^a; Chen, Shen-Ming^b ✉; Kim, Tae Hyun^a ✉

^a Department of Chemistry, Soonchunhyang University, Asan, 31538, South Korea

Show all information

18 98th percentile Citations

5.21 FWCI

View PDF Full text Export Save to list

Document Impact Cited by (18) References (69) Similar documents

FlatChem

Publisher: Elsevier B.V. **佐證畫面**

Source type: Journal

View full source details

Metrics

10.1 CiteScore 2024
1.041 SJR 2024
1.014 SNIP 2024

CiteScore Rank

ASJC Category	Quartile	Percentile	Rank
Electronic, Optical and Magnetic Materials	Q1	86th	43 / 305
Ceramics and Composites	Q1	85th	19 / 130
Materials Chemistry	Q1	85th	49 / 324
Surfaces, Coatings and Films	Q1	84th	21 / 132

計算方式

CiteScore 2024

$43/305=0.1409$ (10點)

$19/130=0.1461$ (10點)

$49/324=0.1512$ (10點)

$21/132=0.1590$ (10點)

W1 期刊排名 – Web of Science (WOS)

進入WOS網站（ <https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search> ），找到欲申請之期刊論文後，找到期刊名稱欄位【Source】，點選【View Journal Impact】。請提供佐證畫面，並依上面資訊做計算排名後，勾選對應的區間點數。

Development of sensitive Mn@TiO₂/RGO nanocomposite-based sensor for the detection of sunset yellow in food samples

By [Vinothkumar, V](#) (Vinothkumar, Venkatachalam) [1]; [Sekhar, YC](#) (Sekhar, Yellatur Chandra) [1]; [Chen, SM](#) (Chen, Shen-Ming) [2]; [Kim, TH](#) (Kim, Tae Hyun) [1]

[View Web of Science ResearcherID and ORCID](#) (provided by Clarivate)

Source FLATCHEM

[View Journal Impact](#)

Volume: 51
DOI: [10.1016/j.flatc.2025.100861](https://doi.org/10.1016/j.flatc.2025.100861)

Article Number: 100861
Published: MAY 2025
Early Access: MAR 2025
Indexed: 2025-04-24
Document Type: Article

Abstract
Sunset yellow (SSY) is a synthetic azo dye that is widely employed in the food industries to improve the appearance color, and texture of products. However, excessive usage of SSY could lead to toxicity and pathogenicity to human health. Food safety has been a light sensitive detection method for SSY detection in food samples.

FLATCHEM
Publisher name: ELSEVIER **佐證畫面**

Journal Impact Factor™
6.2 (2024) 6.1 (Five Year)

JCR Category	Category Rank	Category Quartile
CHEMISTRY, PHYSICAL <i>in SCIE edition</i>	55/185	Q2
MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY <i>in SCIE edition</i>	122/461	Q2

Source: [Journal Citation Reports 2024](#). [Go to Journal Citation Reports](#)

Journal Citation Indicator™
0.9 (2024) 0.89 (2023)

JCI Category	Category Rank	Category Quartile
CHEMISTRY, PHYSICAL <i>in SCIE edition</i>	52/185	Q2
MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY <i>in SCIE edition</i>	131/463	Q2

計算方式

JCR 2024:
 $55/185=0.2972$ (5點)
 $122/461=0.2646$ (5點)

JCI 2024:
 $52/185=0.2810$ (5點)
 $131/463=0.2829$ (5點)

W2 & W3 作者排序、共同作者數

詳閱：研發處網站/研企組/C16/本校各類特優研究人才彈薪表單填寫教學簡報：34-46頁

<https://rnd.ntut.edu.tw/p/412-1042-878.php?Lang=zh-tw>

本校獎勵特殊優秀研究人才(研究彈薪)		
C09	國科會補助大專校院研究獎勵執行績效報告(個別績效表現自評表)	連結
C10	【115年度第二梯次申請適用】A類-獎勵特優研究人才支給申請表 NEW	標護
C11	【115年度第二梯次申請適用】N類-新聘特優研究人才申請表(首次申請) NEW	標護
C12	【115年度第二梯次申請適用】N類-新聘特優研究人才申請表(續撥獎勵) NEW	標護
C13	【115年度第二梯次申請適用】Y類-延攬特優研究人才申請表(依教育部補助大專校院實施彈性薪資作業要點辦理) NEW	標護
C14	本校115年度第二梯次各類特優研究人才學院推薦名單 NEW	標護
C15	本校115年度第二梯次各類特優研究人才彈薪申請名冊(系所&學院適用) NEW	
C16	本校各類特優研究人才彈薪表單填寫教學 NEW (115.3.16更新-操作說明&114.4.24更新-上課影片)	連結

本校各類特優研究人才(研究彈薪)		
C10	【115年度第二梯次申請適用】A類-獎勵特優研究人才支給申請表 NEW	
C11	【115年度第二梯次申請適用】N類-新聘特優研究人才申請表(首次申請) NEW	
C12	【115年度第二梯次申請適用】N類-新聘特優研究人才申請表(續撥獎勵) NEW	
C13	【115年度第二梯次申請適用】Y類-延攬特優研究人才申請表(依教育部補助大專校院實施彈性薪資作業要點辦理) NEW	
C14	本校115年度第二梯次各類特優研究人才學院推薦名單 NEW	
C15	本校115年度第二梯次各類特優研究人才彈薪申請名冊(系所&學院適用) NEW	
C16	本校各類特優研究人才彈薪表單填寫教學 NEW (115.3.16更新-操作說明、114.4.24更新-上課影片)	操作說明 影片

使用臺北科大校園入口網認證者，請由此登入

點擊按鈕後，系統將跳轉至入口網認證頁。

使用校園入口網帳號登入

請以校園入口網帳號登入查看

W4 額外加權- SDG (方法一)

進入Scopus網站（ <https://www.scopus.com/pages/home#basic> ），找到欲申請之期刊論文後，點選【Impact】若有SDG，會直接出現。也可從右邊Scopus metrics查看是否有【Sustainable Development Goals】。

Partially oxidized MXenes for energy storage applications

Progress in Materials Science • Review • 2025 • DOI: 10.1016/j.pmatsci.2024.101351

Hussain, Iftikhar^a; Bibi, Faiza^b; Pandiyarajan, Sabarison^c; Hanan, Abdul^b; Chuang, Ho-Chiao^c; +1 author

^aDepartment of Mechanical Engineering, City University of Hong Kong, 83 Tat Chee Avenue, Kowloon, 999077, Hong Kong

Show all information

View PDF Full text Export Save to list

Document **Impact** Cited by (47) References (128) Similar documents

Scopus metrics


Scopus track five key areas—usage, captures, mentions, social media, and citations—offering a broader view of research impact beyond traditional citations.

Citations 47 (99th percentile) | Field-Weighted citation impact 4.72

View Citation overview >

Sustainable Development Goals

A set of 17 global goals established by the UN to address social, economic, and environmental challenges for a sustainable future. [Learn more.](#)

 Goal 7: Affordable and clean energy

47 99th percentile Citations

4.72 FWCI

Scopus metrics

Sustainable Development Goals

SciVal Topics

PlumX metrics

W4 額外加權- SDG (方法二)

詳閱：研發處網站/研企組/C16/本校各類特優研究人才彈薪表單填寫教學簡報：50-52頁

<https://rnd.ntut.edu.tw/p/412-1042-878.php?Lang=zh-tw>

本校獎勵特殊優秀研究人才(研究彈薪)		
C09	國科會補助大專校院研究獎勵執行績效報告(個別績效表現自評表)	連結
C10	【115年度第二梯次申請適用】A類-獎勵特優研究人才支給申請表 NEW	權護
C11	【115年度第二梯次申請適用】N類-新聘特優研究人才申請表(首次申請) NEW	權護
C12	【115年度第二梯次申請適用】N類-新聘特優研究人才申請表(續撥獎勵) NEW	權護
C13	【115年度第二梯次申請適用】Y類-延攬特優研究人才申請表(依教育部補助大專校院實施彈性薪資作業要點辦理) NEW	權護
C14	本校115年度第二梯次各類特優研究人才學院推薦名單 NEW	權護
C15	本校115年度第二梯次各類特優研究人才彈薪申請名冊(系所&學院適用) NEW	權護
C16	本校各類特優研究人才彈薪表單填寫教學 NEW (115.3.16更新-操作說明&114.4.24更新-上課影片)	連結

本校各類特優研究人才(研究彈薪)		
C10	【115年度第二梯次申請適用】A類-獎勵特優研究人才支給申請表 NEW	W
C11	【115年度第二梯次申請適用】N類-新聘特優研究人才申請表(首次申請) NEW	W
C12	【115年度第二梯次申請適用】N類-新聘特優研究人才申請表(續撥獎勵) NEW	W
C13	【115年度第二梯次申請適用】Y類-延攬特優研究人才申請表(依教育部補助大專校院實施彈性薪資作業要點辦理) NEW	W
C14	本校115年度第二梯次各類特優研究人才學院推薦名單 NEW	W
C15	本校115年度第二梯次各類特優研究人才彈薪申請名冊(系所&學院適用) NEW	權護
C16	本校各類特優研究人才彈薪表單填寫教學 NEW (115.3.16更新-操作說明、114.4.24更新-上課影片)	操作說明 影片

使用臺北科大校園入口網認證者，請由此登入

點擊按鈕後，系統將跳轉至入口網 認證頁。

使用校園入口網帳號登入

請以校園入口網帳號登入查看

W4 額外加權- SDG (方法一)

進入Scopus網站（ <https://www.scopus.com/pages/home#basic> ），找到欲申請之期刊論文後，點選【Impact】若有SDG，會直接出現。也可從右邊Scopus metrics查看是否有【Sustainable Development Goals】。

Partially oxidized MXenes for energy storage applications

Progress in Materials Science • Review • 2025 • DOI: 10.1016/j.pmatsci.2024.101351

Hussain, Iftikhar^a; Bibi, Faiza^b; Pandiyarajan, Sabarison^c; Hanan, Abdul^b; Chuang, Ho-Chiao^c; +1 author

^aDepartment of Mechanical Engineering, City University of Hong Kong, 83 Tat Chee Avenue, Kowloon, 999077, Hong Kong

Show all information

View PDF Full text Export Save to list

Document **Impact** Cited by (47) References (128) Similar documents

Scopus metrics


Scopus track five key areas—usage, captures, mentions, social media, and citations—offering a broader view of research impact beyond traditional citations.

Citations	47 (99th percentile)	Field-Weighted citation impact	4.72
-----------	----------------------	--------------------------------	------

View Citation overview >

Sustainable Development Goals

A set of 17 global goals established by the UN to address social, economic, and environmental challenges for a sustainable future. [Learn more.](#)

 Goal 7: Affordable and clean energy

47 99th percentile Citations

4.72 FWCI

Scopus metrics

Sustainable Development Goals

SciVal Topics

PlumX metrics

W4 額外加權- SSCI

詳閱：研發處網站/研企組/C16/本校各類特優研究人才彈薪表單填寫教學簡報：**53-55頁**
(<https://rnd.ntut.edu.tw/p/412-1042-878.php?Lang=zh-tw>)

本校獎勵特殊優秀研究人才(研究彈薪)		
C09	國科會補助大專校院研究獎勵執行績效報告(個別績效表現自評表)	連結
C10	【115年度第二梯次申請適用】A類-獎勵特優研究人才支給申請表 NEW	標護
C11	【115年度第二梯次申請適用】N類-新聘特優研究人才申請表(首次申請) NEW	標護
C12	【115年度第二梯次申請適用】N類-新聘特優研究人才申請表(續撥獎勵) NEW	標護
C13	【115年度第二梯次申請適用】Y類-延攬特優研究人才申請表(依教育部補助大專校院實施彈性薪資作業要點辦理) NEW	標護
C14	本校115年度第二梯次各類特優研究人才學院推薦名單 NEW	標護
C15	本校115年度第二梯次各類特優研究人才彈薪申請名冊(系所&學院適用) NEW	
C16	本校各類特優研究人才彈薪表單填寫教學 NEW (115.3.16更新-操作說明&114.4.24更新-上課影片)	連結

本校各類特優研究人才(研究彈薪)		
C10	【115年度第二梯次申請適用】A類-獎勵特優研究人才支給申請表 NEW	
C11	【115年度第二梯次申請適用】N類-新聘特優研究人才申請表(首次申請) NEW	
C12	【115年度第二梯次申請適用】N類-新聘特優研究人才申請表(續撥獎勵) NEW	
C13	【115年度第二梯次申請適用】Y類-延攬特優研究人才申請表(依教育部補助大專校院實施彈性薪資作業要點辦理) NEW	
C14	本校115年度第二梯次各類特優研究人才學院推薦名單 NEW	
C15	本校115年度第二梯次各類特優研究人才彈薪申請名冊(系所&學院適用) NEW	
C16	本校各類特優研究人才彈薪表單填寫教學 NEW (115.3.16更新-操作說明、114.4.24更新-上課影片)	操作說明 影片

使用臺北科大校園入口網認證者，請由此登入

點擊按鈕後，系統將跳轉至入口網 認證頁。

使用校園入口網帳號登入

請以校園入口網帳號登入查看



W4 額外加權- 企業

依據期刊論文封面作者所屬機構名稱，企業的定義: Ltd. / Corp. / Inc. / Co.、醫院等，或SciVal上認列之企業

IEEE Access
Multidisciplinary | Rapid Review | Open Access Journal

Received 12 February 2025, accepted 26 February 2025, date of publication 6 March 2025, date of current version

Digital Object Identifier 10.1109/ACCESS.2025.3548854

RESEARCH ARTICLE

Cross Layer Power Allocation by Graph Neural Networks in Heterogeneous D2D Video Communications

SHU-MING TSENG¹, (Member, IEEE), SZ-TZE WEN², CHANG-CHIAO CHEN³

¹Department of Electronic Engineering, National Taipei University of Technology, Taipei 106, Taiwan

²BU 6, Quanta Computer Inc., Taoyuan 333, Taiwan

³Faculty of Information Technology, Beijing University of Technology, Beijing 100124, China

⁴College of Engineering and Applied Science, University of Cincinnati, Cincinnati, OH 45219, USA

Corresponding author: Shu-Ming Tseng (shuming@ntut.edu.tw)

This work was supported in part by the National Science and Technology Council, Taiwan, under Grant NSTC 112-2221-E-027-079-MY2; and in part by the National Taipei University of Technology-Beijing University of Technology (NTUT-BJUT) Joint Program under Grant NTUT-BJUT-113-01.

SciVal Explore

Select entity Search all entities in SciVal

National Taipei University of Technology
國立臺北科技大學 · Taiwan

quanta 6 results found for "quanta" (showing top 5)

Institutions | View all (4)

Quanta Computer

Quanta Technology LLC

Quantachrome Instruments

SciVal Explore Compare Reporting My SciVal Scopus

Select entity Search all entities in SciVal + Define entity National Taipei University of Technology

Quanta Computer
Taiwan

2020 to 2024 All subject areas ASJC

More details about this Institution

Quanta Computer

Taiwan | Institution type Corporate | Institution id: 704163 | Download full list of authors

About Groups

Institution definition

Create Research Area with listed organizations

9

W5額外加權-國際合著學術機構國家數

詳閱：研發處網站/研企組/C16/本校各類特優研究人才彈薪表單填寫教學簡報：57-58頁
(<https://rnd.ntut.edu.tw/p/412-1042-878.php?Lang=zh-tw>)

本校獎勵特殊優秀研究人才(研究彈薪)		
C09	國科會補助大專校院研究獎勵執行績效報告(個別績效表現自評表)	連結
C10	【115年度第二梯次申請適用】A類-獎勵特優研究人才支給申請表 NEW	權護
C11	【115年度第二梯次申請適用】N類-新聘特優研究人才申請表(首次申請) NEW	權護
C12	【115年度第二梯次申請適用】N類-新聘特優研究人才申請表(續撥獎勵) NEW	權護
C13	【115年度第二梯次申請適用】Y類-延攬特優研究人才申請表(依教育部補助大專校院實施彈性薪資作業要點辦理) NEW	權護
C14	本校115年度第二梯次各類特優研究人才學院推薦名單 NEW	權護
C15	本校115年度第二梯次各類特優研究人才彈薪申請名冊(系所&學院適用) NEW	權護
C16	本校各類特優研究人才彈薪表單填寫教學 NEW (115.3.16更新-操作說明&114.4.24更新-上課影片)	連結

本校各類特優研究人才(研究彈薪)		
C10	【115年度第二梯次申請適用】A類-獎勵特優研究人才支給申請表 NEW	W
C11	【115年度第二梯次申請適用】N類-新聘特優研究人才申請表(首次申請) NEW	W
C12	【115年度第二梯次申請適用】N類-新聘特優研究人才申請表(續撥獎勵) NEW	W
C13	【115年度第二梯次申請適用】Y類-延攬特優研究人才申請表(依教育部補助大專校院實施彈性薪資作業要點辦理) NEW	W
C14	本校115年度第二梯次各類特優研究人才學院推薦名單 NEW	W
C15	本校115年度第二梯次各類特優研究人才彈薪申請名冊(系所&學院適用) NEW	權護
C16	本校各類特優研究人才彈薪表單填寫教學 NEW (115.3.16更新-操作說明、114.4.24更新-上課影片)	操作說明 影片

使用臺北科大校園入口網認證者，請由此登入

點擊按鈕後，系統將跳轉至入口網認證頁。

使用校園入口網帳號登入

請以校園入口網帳號登入查看

FWCI值及h-5指數加計查詢

從個人Scopus頁面匯出至SciVal網站，點選【Compare】模組→設定近五年年份（115年申請件請設定2021-2025）→開啟小房子→選擇【Table】→h-5指數：選擇Published/h-indices/h5-index→Choose metric
FWCI值：選擇Cited/Field-Weighted Citation Impact

請對照【表B】



一、FWCI值及h-5指數加計獎金

申請人如於近5年內發表之論文篇數達15篇(含)以上(5年內曾刊登於本校優質期刊清單者不在此限)，且於 SciVal 資料庫中近五年FWCI值及h-5指數，若為本校近五年FWCI值及h-5指數之倍數，擇最優一項申請加計獎金，對應表如下：

FWCI之倍數	1.1-1.3(不含)	1.3-1.5(不含)	1.5-1.8(不含)	1.8-2.2(不含)	2.2以上
h-5指數之倍數	0.10-0.15(不含)	0.15-0.25(不含)	0.25-0.40(不含)	0.40-0.55(不含)	0.55以上
加計獎金(元) (依年度預算活動)	10,000	14,000	18,000	22,000	26,000

申請人近5年(2021-2025)FWCI值：_____為本校近五年FWCI值1.14之_____倍。

申請人h-5指數：_____為本校h-5指數74之_____倍。

上述兩者擇最優一項，FWCI值及h-5指數加計獎金：_____元。

陽光獎助金高被引用論文加計-高被引用論文查詢

從個人Scopus頁面匯出至SciVal網站（可參考頁面11），點選【Compare】模組→設定年份（115年申請件請設定2020）→開啟小房子→選擇【Table】→選擇Cited/Outputs in Top Citation Percentiles/自由選填Show as field-weighted/自由選填outputs in top: 1%/5%/10% (選擇10%會包含1%、5%)→選擇Show as total value; Include: Articles and Reviews→點選【Choose metric】

↓點選表格下方【Thresholds】可查看高被引用數門檻，請截圖作為佐證資料。若無提供，研發處將使用查核當日資料。

Publication year	Top 1%	Top 5%	Top 10%	Top 25%
2020	209	82	52	25

↓點選表格數字，可以查看高被引用論文明細。點選【Export】可匯成Excel檔作為佐證資料

Authors	Title	Year	Scopus Source
Chen, S.-M., Verma, P., Keethi, M., Kikuthani, T., Mutharani, B.	00122-G432(2020)254 F-scheme heterojunction for visible-light-driven photocatalytic H2 evolution	2020	Applied Surface Science
National Tsing Hua University of Technology, Academia Sinica - Institute of Atomic and Molecular Science, Academia Sinica Taiwan HQ, National Taiwan University, Nanjing University of Science and Technology	Robust and selective electrochemical detection of antibiotic residues: The case of integrated boronate vanadate/graphene oxide architectures	2020	Journal of Hazardous Materials
National Tsing Hua University of Technology, Academia Sinica - Institute of Atomic and Molecular Science, Academia Sinica Taiwan HQ, National Taiwan University, Nanjing University of Science and Technology	Label-Free Electrochemical Immunosensor Based on One-Step Electrochemical Deposition of AuNP-BCO Nanocomposites for Detection of Endotoxin MalE CA 125	2020	ACS Applied Bio Materials
National Tsing Hua University of Technology, Academia Sinica Taiwan HQ, National Taiwan University, Nanjing University of Science and Technology	MUN Nanosheet/Sulfur-Doped Graphitic Carbon Nitride for Electrochemical Determination of Chloramphenicol	2020	ACS Sustainable Chemistry and Engineering
National Tsing Hua University of Technology, Academia Sinica Taiwan HQ, National Taiwan University, Nanjing University of Science and Technology	Influence of Nickel Concentration on the Photocatalytic dye degradation (methylene blue and reactive red 120) and antibacterial activity of ZnO nanoparticles	2020	Ceramics International
National Tsing Hua University of Technology, Academia Sinica Taiwan HQ, National Taiwan University, Nanjing University of Science and Technology	Design and Construction of the Cadmium Oxide Nanosheet-Embedded Graphene Aerogel: A Potential Application for Electrochemical Detection of Paracetamol	2020	ACS Applied Materials and Interfaces
National Tsing Hua University of Technology, Academia Sinica Taiwan HQ, National Taiwan University, Nanjing University of Science and Technology	Hydrothermal synthesis of NiFe2O4 nanoparticles as an efficient electrocatalyst for the electrochemical detection of Nifedipine	2020	New Journal of Chemistry

陽光獎助金高被引用論文加計-自我引用數查詢

Scopus單篇論文畫面，點選【Cited by】→點選下方【search results format】查看引用明細。
如有自我引用，姓名及數量會列在Author name中，點選姓名後按【Show all】。
找到作者名稱及引用數，截圖作為佐證資料。若無提供，研發處將使用查核當日資料。

OD/2D CeO₂/ZnIn₂S₄ Z-scheme heterojunction for visible-light-driven photocatalytic H₂ evolution

Applied Surface Science • Article • 2020 • DOI: 10.1016/j.apsusc.2020.145749

Zhang, Min^a; Yao, Jiacheng^a; Arif, Muhammad^a; Qiu, Bo^a; Yin, Hongfei^a; +2 authors

^aKey Laboratory of Education Ministry for Soft Chemistry and Functional Materials, Nanjing University of Science and Technology, Nanjing, 210094, China

Show all information

View PDF Full text Export Save to list

Document Impact **Cited by (106)** References (62) Similar documents

The Cited by tab is limited to showing 10 documents. You can view all citations in [search results format](#)

Author name

<input type="checkbox"/>	Jang, J.	3
<input type="checkbox"/>	Ma, Y.	3
<input type="checkbox"/>	Su, J.	3
<input type="checkbox"/>	Xie, Y.	3
<input type="checkbox"/>	Avis, C.	2

Show all

Publication stage

Affiliation

Funding sponsor

Open access

Filter by author name

Sort by [Number of results](#)

<input checked="" type="checkbox"/>	Jang, J.	3
<input type="checkbox"/>	Liu, Y.	2
<input type="checkbox"/>	Jeong, J.K.	2

佐證畫面查詢
自我引用數

Enhanced Electrical Performance of Amorphous Tungsten-Doped InSnZnO Thin-Film Transistors by Nitrogen Modification

Su, J., Li X., Ma Y., Xie Y.

ACS Applied Electronic Materials 2026, 8(4)

Show abstract NTUT Full-Text Full Text Related documents

Enhancement-mode operation in degenerate In₂O₃ thin-film transistors via local carrier suppression

Bang, J., Lee S., Hwang K., Jeong, J.K., Lee S.-B.

Applied Physics Letters 2026, 128(7), 073501

Show abstract NTUT Full-Text Full Text Related documents

Display 10 results Back to top

如有自我引用數，請以扣除自我引用數之引用數，對應【Threshold】的門檻（可參考頁面11），填寫表B。