

1. 請至 SCOPUS 網頁(網址:

<https://www.scopus.com/search/form.uri?zone=TopNavBar&origin=searchbasic>)，點選「作者」，輸入「作者姓氏」及「作者名字」(英文)，輸入「機構-National Chin-Yi University of Technology Taiwan」，點選「搜尋」。

文獻 作者 搜尋研究人員 (Researcher Discovery) 組織 搜尋提示 ?

Search authors using: 作者姓名 ORCID 關鍵字 新增

輸入姓氏 *

輸入名字

輸入機構名稱
National Chin-Yi University of Technology Taiwan

搜尋

2. 搜尋結果帶出該作者資料，勾選「作者」，點選「顯示文獻」。

排序方式: 文獻數量 (高至低)

全部 顯示文獻 Citation overview 請求合併作者

作者	文獻	機構	城市	國家/地區
1	279	National Chin-Yi University of Technology	Taichung	Taiwan

查看最近的文獻標題

3. 於左側，勾選年份「2019-2023」，點選「限制範圍」。

在搜尋結果內搜尋...

優化搜尋結果 限制範圍 排除

開放取用 2.

- All Open Access (96) >
- Gold (88) >
- Hybrid Gold (1) >
- Bronze (4) >
- Green (15) >

瞭解更多

年份 1.

- 2024 (11) >
- 2023 (14) >
- 2022 (19) >
- 2021 (17) >
- 2020 (18) >
- 2019 (16) >
- 2018 (15) >
- 2017 (7) >

文獻 二次文獻 專利

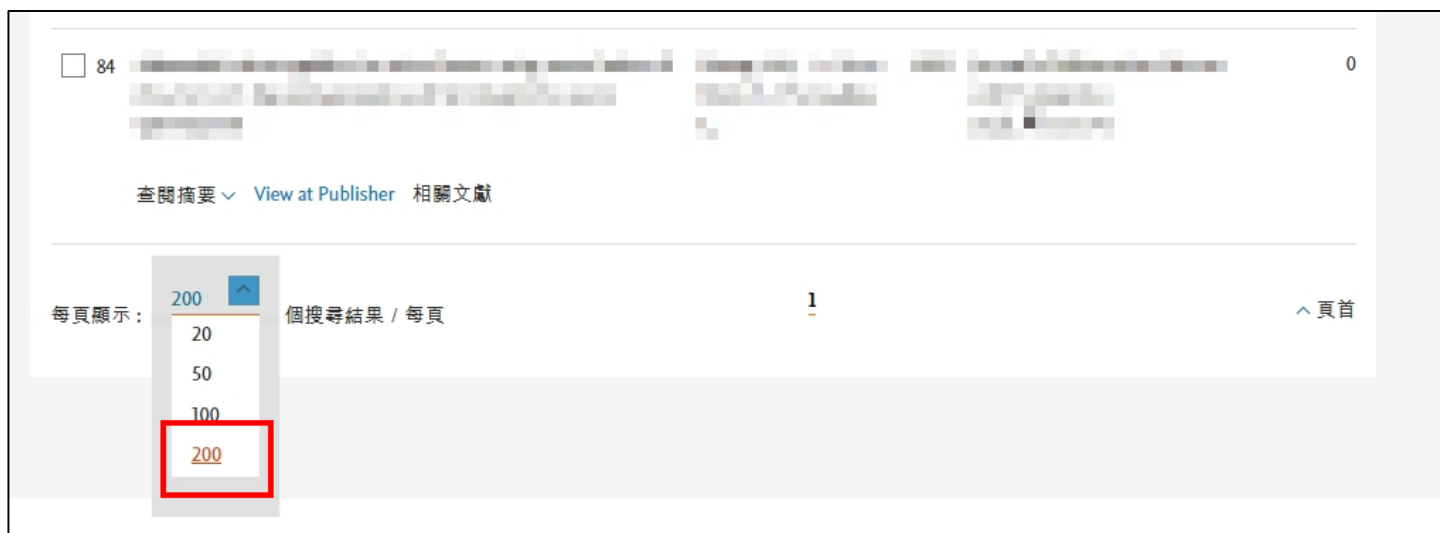
分析搜尋結果 顯示所有摘要 排序方式: 日期 (降冪)

全部 匯出 下載 Citation overview 查看被引用文獻 加入清單 ...

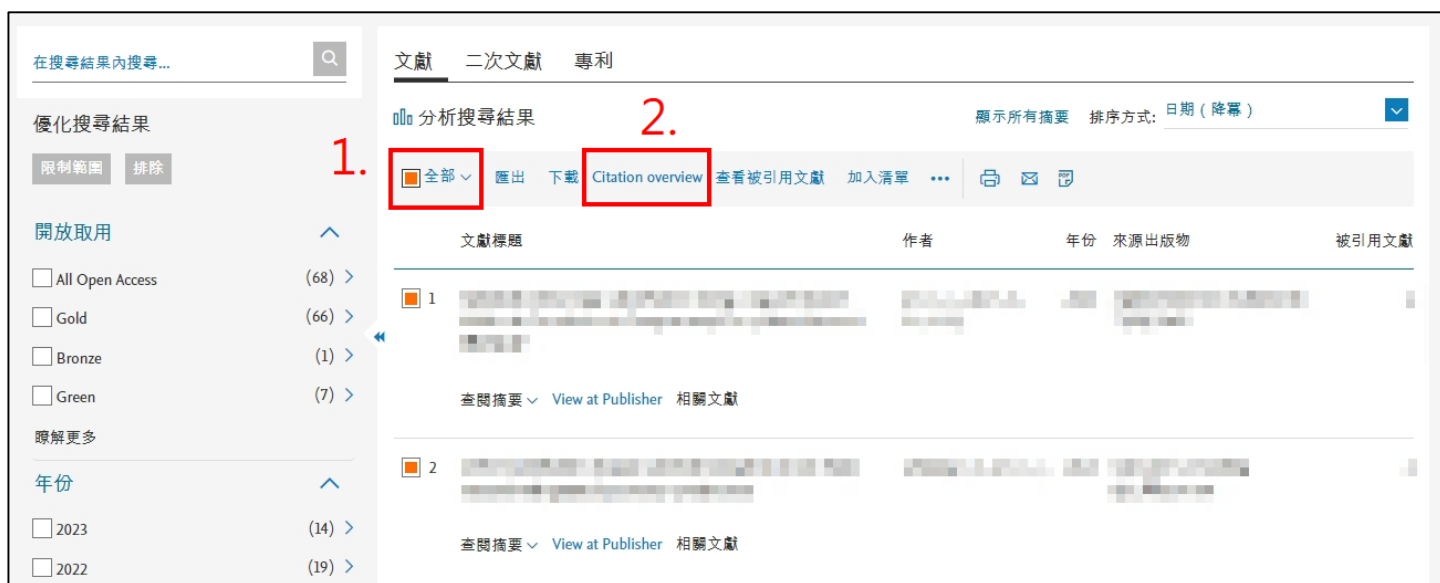
文獻標題	作者	年份	來源出版物	被引用文獻
<input type="checkbox"/> 1				0
<input type="checkbox"/> 2				0
<input type="checkbox"/> 3				0

查閱摘要 View at Publisher 相關文獻

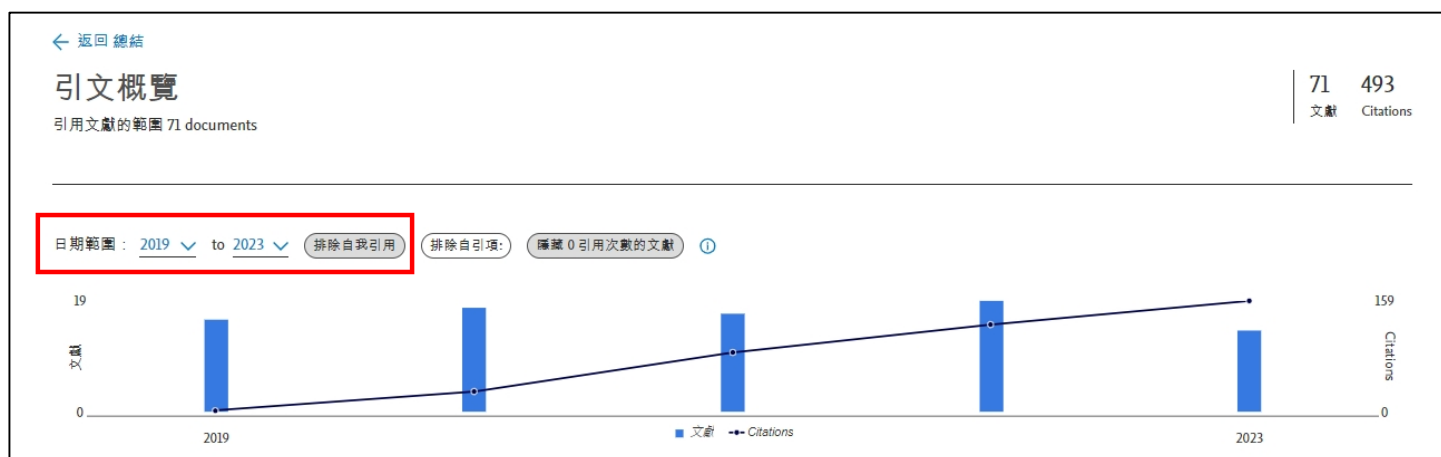
4. 搜尋結果拉至最下方，於每頁顯示選取「200」個搜尋結果/每頁。



5. 勾選「全部」，點選「Citation overview」。



6. 日期範圍選擇「2019 to 2023」，選擇「排除自我引用」。



7. 即會出現被引用次數(小計)，將帶出的結果移至最下方，顯示筆數選擇「200 結果」。

		排序 日期 (降冪)									
文獻	年份	<2019	2019	2020	2021	2022	2023	小計	>2023	總計	
總計		0	2	29	85	125	159	400	93	493	
1	Automatic Sleep Stage Classification Using ...	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	Defect classification of glass substrate usin...	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Ackerman Unmanned Mobile Vehicle Base...	2023	0	0	0	0	1	1	0	1	
4	Bearing Fault Diagnosis Using a Vector-Bas...	2023	0	0	0	0	2	2	0	2	
5	A Fusion-Based Convolutional Fuzzy Neura...	2023	0	0	0	0	2	2	3	5	
6	Quality Assessment of Metal Additive Manu...	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	Type 2 Fuzzy Neural Controller for Navigati...	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	Navigation Control of Ackermann Steering ...	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	Vector Deep Fuzzy Neural Network for Brea...	2023	0	0	0	1	0	1	0	1	
10	Malware Classification Using Convolutional...	2022	0	0	0	0	1	1	0	1	

顯示 10 結果

8. 於空白處按右鍵，點選「列印」，選擇「橫向」列印(所有頁面均需列印出)，印出後連同獎勵申請表送研發處審核。

引文概覽
引用文獻的範圍 71 documents

日期範圍: 2019 to 2023

文獻	年份	<2019	2019	2020	2021	2022	2023	小計	>2023	總計
總計		0	2	29	85	125	159	400	93	493
1 Automatic Sleep Stage Classification Using ...	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 Defect classification of glass substrate usin...	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 Ackerman Unmanned Mobile Vehicle Base...	2023	0	0	0	0	0	1	1	0	1
4 Bearing Fault Diagnosis Using a Vector-Bas...	2023	0	0	0	0	0	2	2	0	2
5 A Fusion-Based Convolutional Fuzzy Neura...	2023	0	0	0	0	0	2	2	3	5
6 Quality Assessment of Metal Additive Manu...	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0

71 文獻 493 Citations

1. 列印...

Scopus

引文概覽
引用文獻的範圍 71 documents

71 文獻 493 Citations

日期範圍: 2019 to 2023

文獻	年份	<2019	2019	2020	2021	2022	2023	小計	>2023	總計
總計		0	2	29	85	125	159	400	93	493
1 Automatic Sleep Stage Classification Using ...	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 Defect classification of glass substrate usin...	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 Ackerman Unmanned Mobile Vehicle Base...	2023	0	0	0	0	0	1	1	0	1
4 Bearing Fault Diagnosis Using a Vector-Bas...	2023	0	0	0	0	0	2	2	0	2
5 A Fusion-Based Convolutional Fuzzy Neura...	2023	0	0	0	0	0	2	2	3	5
6 Quality Assessment of Metal Additive Manu...	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 張紙

目的地: 茶水間MP6054

網頁: 全部

份數: 1

2. 橫向

顯示更多設定

3. 列印 取消