

ProQuest 平台使用說明

1. 基本檢索

基本檢索 進階檢索 出版物 瀏覽

檢索方式：提供基本檢索、進階檢索、出版物檢索、瀏覽等檢索方式

可預先勾選所需要的資料來源類型

輸入您的檢索術語...

基本檢索框：輸入要找的關鍵字 (可自行輸入and/or/not來連結多個關鍵字做查詢)

也可以預先勾選所搜尋的結果是否要有全文/是否要是同儕評審的內容來限定檢索結果

可自由選擇語言介面

您正在檢索 270 個資料庫，其中包含 學術期刊、書籍、視訊及音訊、論文及專題、報紙及更多。

2. 進階檢索

基本檢索 進階檢索 出版物 瀏覽 資料庫 (270)

進階檢索 命令列 索引典 欄位代碼 檢索提示

可利用索引典來查詢主題

可依需求限定欲查詢的關鍵字須在哪個欄位裡出現 (如：全文內或是標題內等)

AND

檢索框：輸入一個或多個關鍵字來做查詢 (可在下拉選單中選擇and/or/not來連結多個關鍵字)

限定檢索選項：可依需求限定其他檢索條件 (如：出版物類型、文件類型、語言等)

來源類型

文件類型

語言

選擇其他索引典

ProQuest Thesaurus

檢索術語: genetic

利用索引典來查找主題詞

輸入欲找尋的關鍵字

點擊附註圖示來查看該主題的解釋與可選擇的相關主題詞

點選主題詞來查看擴大或縮小範圍的主題

利用布林邏輯(and/or/not)將您勾選的主題詞放入檢索條件內

點擊檢視來查看您勾選了哪些主題詞

合併使用 OR AND NOT

3. 出版物檢索

出版物檢索
 在您選擇的資料庫中檢索並瀏覽全文出版物。 備註：某些出版物的全文視市場的供應情況而定。

Search input: nature

Results: 545 個出版物

Callouts:

- 檢索某一出版物：輸入該出版物的關鍵字並在下拉選單中選擇搜索條件來進行檢索
- 查看某一出版物：點擊出版物名稱來查看該出版物詳細資料與內容
- 可點選多種限制選項來縮小查詢結果

ProQuest

Navigation: < 返回出版物檢索

Journal: Nature
 London: Nature Publishing Group

Search input: 於此出版物中檢索...

Callouts:

- 進入該出版物的頁面後，可利用所提供的檢索框在該刊物內進行檢索
- 也可依特定年份內各個卷期來瀏覽該刊物內容

Issue selection: 2022 > Jan 6, 2022, Vol. 601 (7891)

出版物檢索
 在您選擇的資料庫中檢索並瀏覽全文出版物。 備註：某些出版物的全文視市場的供應情況而定。

Search input: nature structural biology

Results: 1 個出版物

Callout:

- 即使您輸入某刊物的舊名，系統依舊能找出更新後的名稱出來給您

Result: Nature Structural & Molecular Biology, New York

4. 檢索結果

14,003,850 個結果

縮小檢索結果：可依不同條件限定檢索結果。限定條件可多選/複選

文件處理：可對所勾選的文件進行引用、郵寄、列印與儲存等功能

點擊即可觀看該文章的索引、摘要等訊息

如果檢索結果有包含電子書及影片，系統也會將最符合的兩筆在右方呈現出來

點擊全文選項來閱讀全文

點擊來下載全文PDF

其他功能選項，如儲存至雲端硬碟、匯出書目至書目管理軟體等

可將文章翻譯成其他的語言

可隨意切換不同的全文格式或摘要內容（不同的文章所提供的格式可能不同）

5. 我的檢索

我的檢索：您可建立一個個人帳戶方便您使用ProQuest平台

有了我的檢索帳戶您便可以儲存您在ProQuest平台上所檢索到的文章、儲存您所做的檢索條件、管理您所設定的新通知報與RSS、以及其他個人化設定等

如已有我的檢索個人帳戶，請輸入您的帳號與密碼登入

如欲註冊一組我的檢索個人帳戶，點擊Create an account，之後在註冊頁面下進行帳戶註冊

科睿唯安2021年收購ProQuest，陸續整合了旗下的 Web of Science(WoS)、Journal Citation Report(JCR)，以及ProQuest全文資料庫平台的關鍵價值，致力於提供研究人員更便捷有效率的工具來開展研究工作。重點更新如下：

• 在ProQuest平台上查看期刊的Journal Citation Indicator(JCI)值

Journal Impact Factor(JIF) 與Journal Citation Indicator(JCI)都是出自資料庫 Journal Citation Reports(JCR)的重要的期刊評估指標，用來了解期刊的影響力或重要性，兩個數值皆依引用次數計算得出，具有相當程度的相關性。

JCI是將引文影響力經領域正規化後得出的數據，以數值1為基準，當值高於1，代表該期刊高於該領域的世界平均水準。這個單一的期刊級指標易於解讀，並便於展開跨學科的對比。現在，我們也可以在ProQuest的平台上了解該期刊的JCI指標，發掘更多期刊影響力相關的資訊，以協助我們更準確地做出研究評估。

• 在ProQuest平台上查看文章在Web of Science中的被引用次數

當您在ProQuest平台檢索文章時，無論是在檢索結果的表單頁面，或是進入文章頁面，皆可快速查看該文章在ProQuest或是在Web of Science的被引用次數。

產品更新 (2023 JUN) – 平台面

在ProQuest平台上查看期刊的Journal Citation Indicator(JCI)值

The screenshot shows a ProQuest article page for the journal 'Journal of International Business Studies'. The article title is 'Goal orientations and performance: role of temporal norms' by Lee, Cynthia; Chun, Hui; Tinsley, Catherine H; Niu, Xiongying. The journal name is highlighted with a red box. A purple callout box on the right says: '在檢索結果的標題下，點選出版物名稱能快速瀏覽。' (Under the search results title, clicking the publication name can quickly browse.)

PUBLICATION DETAILS

- Journal of International Business Studies**
Basingstoke: Palgrave Macmillan
- Peer reviewed.
- Full text coverage: Summer 1987 (Vol. 18, no. 2) - present
- Citation/Abstract coverage: Mar 1970 (Vol. 1, no. 1) - present

Metric	Value (2022)
JOURNAL IMPACT FACTOR	11.6
JOURNAL CITATION INDICATOR	1.93

Use this to help evaluate the citation impact of this journal. The citation impact of this journal compared to the average journal (1.0) in the same category.

[View on Journal Citation Reports](#) [? What's this?](#)

[Browse publication](#)

產品更新 (2023 JUN) – 平台面

在ProQuest平台上查看期刊的Journal Citation Indicator(JCI)值

ASHRAE Journal
New York: American Society of Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers, Inc.

Copy URL Create alert RSS feed

Search v Advanced Search

Peer reviewed.

Full text coverage Jan 1997 (Vol. 39, no. 1) - present

Citation/Abstract coverage September 1996 (Vol. 38) - present

More publication information v

Scholarly Journal

Journal Impact Factor **Journal Citation Indicator**

The citation impact of this journal compared to the average journal (1.0) in the same category.

2022	2021	2020	2019	2018
0.09	0.07	0.06	0.04	0.06

JCR CATEGORY (2 of 3)	JCI RANK	JCI QUARTILE
THERMODYNAMICS	77/77	Q4
CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY	81/89	Q4

[View more on Journal Citation Reports](#) [? What's this?](#)

在期刊資訊頁面，可查看該期刊的Journal Citation Indicator(JCI)指標，以及收錄在不同期刊領域的排名表現。
* 有訂購JCR的機構可同時查看JCI與JIF值

產品更新 (2023 JUN) – 平台面

ProQuest平台上查看文章在Web of Science中的被引用次數



The screenshot shows a ProQuest article entry for "Anti-perovskite materials for energy storage batteries". The article is from the journal "Infomat; Beijing", Volume 4, Issue 2, February 2022. The abstract text is partially visible, mentioning "antiperovskite type energy storage materials". Below the abstract, there are three buttons: "Abstract/Details", "Full text", and "Full text - PDF (6 MB)". At the bottom, a red box highlights the citation information: "Times cited 31 on Web of Science" and "88 References".

Scholarly Journal

Anti-perovskite materials for energy storage batteries
Deng, Zhi; Ni, Dixing; Chen, Diancheng; Bian, Ying; Li, Shuai; et al. **Infomat; Beijing** Vol. 4, Iss. 2, (Feb 2022).

...is intended to focus on antiperovskite type energy storage materials and to...
...energy storage materials is presented. First, the development of different types...
...energy storage batteries. STATE-OF-THE-ART ANTIPEROVSKITE ENERGY STORAGE...

Abstract/Details Full text Full text - PDF (6 MB)

Times cited 31 on Web of Science 88 References

在檢索結果的表單頁面查看該文章在Web of Science的被引用次數。

產品更新 (2023 JUN) – 平台面

ProQuest平台上查看文章在Web of Science中的被引用次數



The screenshot displays the article details page on ProQuest. On the left sidebar, there are navigation options: 'Full text', 'Full text - PDF', and 'Abstract/Details'. Below these, two citation statistics are shown: '13 Times cited in ProQuest' and '12 Times cited in Web of Science'. The '12 Times cited in Web of Science' entry is highlighted with a red circle. The main content area shows the 'Abstract' section with a 'Translate' button and a 'Hide highlighting' link. The abstract text discusses the relationship between Chinese employees' goal orientation and their performance, moderated by temporal norms. Below the abstract, there is a 'Full Text' section with another 'Translate' button.

Full text

Full text - PDF

Abstract/Details

13 Times cited in ProQuest

12 Times cited in Web of Science

Abstract

Translate ⓘ

Hide highlighting

We tested the relationships between Chinese employees' goal orientation and their performance, as well as the moderating effects of temporal norms (future planning and scheduling) on this relationship. Results from employees across seven different organizations in China demonstrated that the mastery goal orientation was positively related to job performance. The performance goal orientation was unrelated to employment outcomes. Further, results showed that a mastery goal orientation was most useful when future planning was emphasized and scheduling was de-emphasized. [PUBLICATION ABSTRACT]

Full Text

Translate

在文章頁面查看該文章在Web of Science的被引用次數。



謝謝!

