



圖書館利用指導

化材系碩士班

 **TKUL** 圖書館參考服務組 龔育瑄

目次

01	雲端自動化系統介紹	01
02	資料查詢技巧	15
03	常用資料庫介紹	25
04	論文相關工具-turnitin、Endnote	56

輸入檢索詞

字詞不相鄰 ▾ 任何欄位 ▾

歡迎使用雲端圖書館自動化系統

本系統提供一站式服務，透過簡易檢索框可同時查詢本校圖書、電子資源、多媒體及線上文獻等資源。

您可選擇以下檢索範圍：

- 全部：除館藏目錄外，可同時查詢期刊文章等線上資源。
- 館藏目錄：館藏圖書、期刊、視聽資料、學位論文等實體或電子資源。
- 線上文獻：本校訂購或開放取用之期刊文章、電子書、會議論文等線上文獻。
- 多媒體資源：本校訂購之DVD、CD等各類型視聽資料。
- 課程指定用書：本校教師課程指定之參考資料。

如何使用本系統

為完整使用本系統各項功能，請您登入後使用。系統操作說明如下：

- [【登入說明】](#)
- [【查詢說明】](#)
- [【查看資源取得方式】](#)
- [【預約及調閱】](#)
- [【續借】](#)

優三Alma圖書館自

全國首推大學共建共享雲端
優久聯盟成員淡江、東吳、
供師生更便利迅速的圖書
互借服務，本校在學學生
學校證件到合作館，或線
之相關個人資料蒐集聲明

- [【淡江大學圖書館】](#)
- [【優三個資蒐集告知】](#)



系統維護時間

問題諮詢

- 借閱問題：02-26215656
- 資源查詢：02-26215656

雲端圖書館自動化系統

如何查找資料?

- 系統介紹
- 館藏狀態認識
- 取得館藏管道介紹

系統基礎介紹

淡江大學 覺生紀念圖書館
TAMKANG UNIVERSITY CHUEH SHENG MEMORIAL LIBRARY

查詢 ▾ 資源 ▾ 服務 ▾ 關於本館 ▾ 常用服務 ▾

雲端圖書館自動化系統
淡江大學電子學位論文
淡江機構典藏
聯合目錄

快速搜尋區

可以依個人需求設定搜尋範圍
全部館藏、資料庫或者期刊

館藏查詢

全部館藏 ▾ 查詢所有資源，包括圖書、期刊、電子資源、論文等

• 續借/查詢個人借閱紀錄

09/23 TUE 開館時間 08:20 ~ 21:00

詳細開館時間 >

有問題找小書僮~

系統基礎介紹

The screenshot displays the library's website interface. At the top left, the logo and name '淡江大學 覺生紀念圖書館' (TAMKANG UNIVERSITY CHUEH SHENG MEMORIAL LIBRARY) are visible. A navigation menu includes '查詢' (Search), '資源' (Resources), '服務於本館' (Services at this library), and '常用服務' (Common services). A search icon is located on the right. A dropdown menu under '查詢' lists the following options: '雲端圖書館自動化系統' (Cloud Library Automation System), '淡江大學電子學位論文' (Tamkang University Electronic Theses), '淡江機構典藏' (Tamkang Institutional Repository), and '聯合目錄' (Joint Catalog). The main content area features a large image of a library building. Below the image, the title '雲端圖書館自動化系統' is prominently displayed, followed by the text '可以查詢個人資料借閱資料等等' and '更深入進階的資料查詢'. At the bottom, there is a search bar with a dropdown menu for '全部館藏' (All Collections) and a search button. To the right, the current date '09/23 TUE' and the library's opening hours '開館時間 08:20 ~ 21:00' are shown. A button for '詳細開館時間' (Detailed Opening Hours) is also present. In the bottom right corner, there is a chatbot icon with the text '有問題找小書僮~' (Have a question? Find Little Librarian~).

雲端圖書館自動化系統

可以查詢個人資料借閱資料等等
更深入進階的資料查詢

館藏查詢

全部館藏 ▾ 查詢所有資源，包括圖書、期刊、電子資源、論文等

• 續借/查詢個人借閱紀錄

09/23 TUE 開館時間 08:20 ~ 21:00

詳細開館時間 >

有問題找小書僮~

系統基礎介紹

淡江大學圖書館
Tsuji University Library

研究助理 檢查首頁 期刊檢索 資料庫檢索 我要推薦 課程指定用書 ...

深度學習 | 進階檢索

- 深度學習 ▾ 全部
- 深度學習 ▾ 館藏目錄
- 深度學習 ▾ 線上文獻
- 深度學習 ▾ 多媒體資源
- 深度學習 ▾ 課程指定用書
- 深度學習 ▾ 聯盟目錄(淡江+東吳+銘傳)

系統, 由
建置, 提
三校圖書

三校圖書館自動化系統

- **全部**：不設限任何範圍查詢
- **館藏目錄**：查詢本館館藏資源
- **線上文獻**：查詢本館訂購或者開放取用的文獻資源
- **多媒體資源**：本校購買之視聽資料
- **課程指定用書**：本校教師課程指定之參考資料
- **聯盟目錄**：優久聯盟成員淡江、東吳及銘傳三校之館藏資料

系統基礎介紹

館藏詳細資訊

點擊後會有館藏更詳細的資訊以及狀態

The screenshot shows the library's search results page for '深度学习'. On the left, a sidebar contains various filters such as '調整檢索結果', '排序規則', '可獲得性', '主題', '出版年', '資源類型', '期刊刊名', '作者', '語言', '館藏地', and '聯盟圖書館'. Three callouts with orange arrows point to specific features:

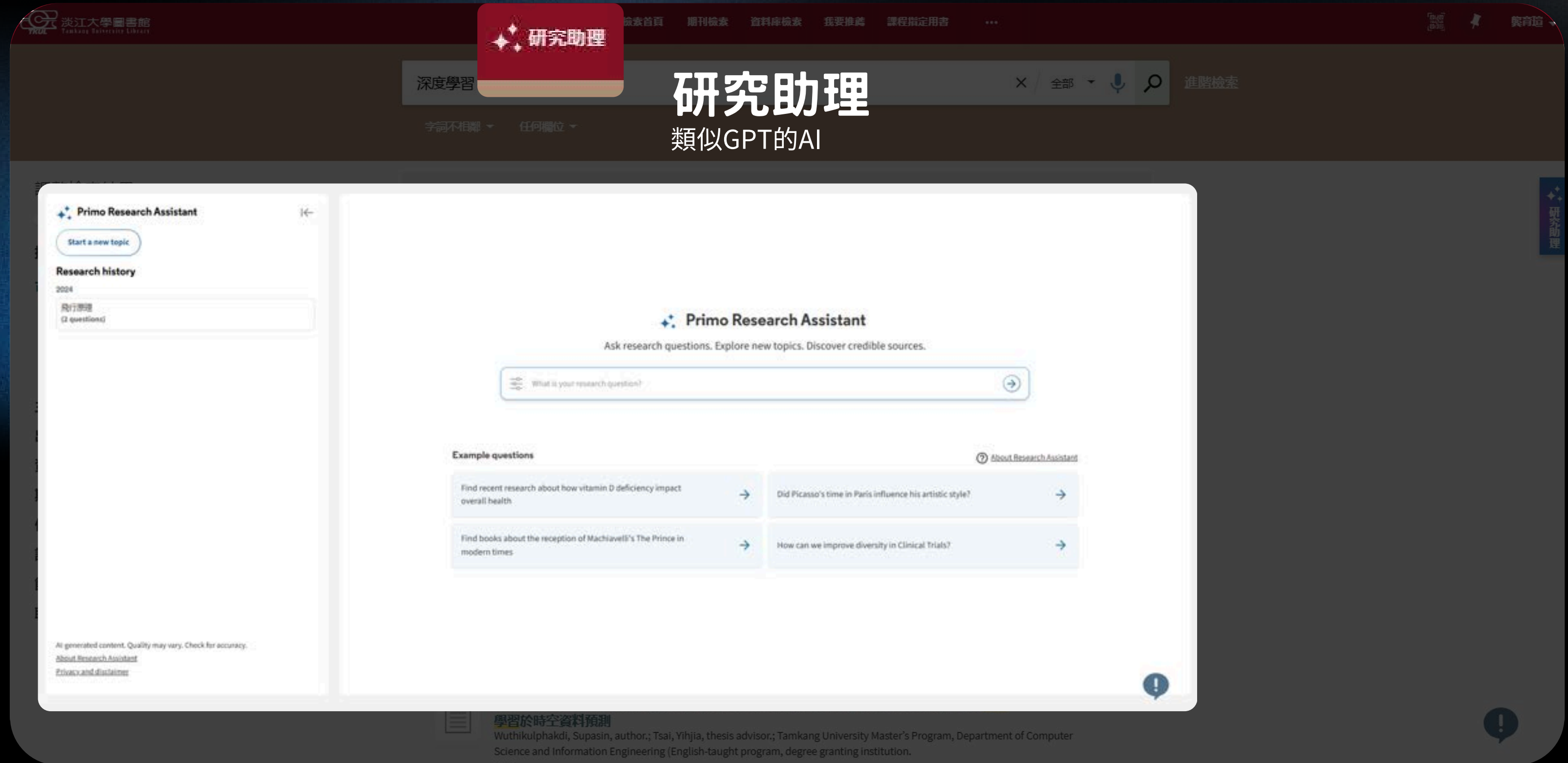
- 擴展檢索結果**: A callout pointing to the '擴展檢索結果' toggle switch in the sidebar, with the text '當無搜尋結果時可將它開啟擴大搜尋'.
- 後分類**: A callout pointing to the '後分類' filter in the sidebar, with the text '縮小搜尋範圍'.
- 館藏資訊**: A callout pointing to a search result entry for '深度学习原理与实践 = The principle and practice of deep learning' by 陳仲銘 and 彭凌西, with the text '依個人需求獲取資訊'.

On the right side of the screenshot, a detailed view of a thesis is shown: 'Applications of deep learning in GIS : Spatiotemporal data mining and forecasting = 應用深度學習於時空資料預測' by Wuthikulphakdi, Supasin. This view includes a '取得方式' (Access Method) section with '申請' and '預約' buttons, and a '館藏地' (Location) section with a search icon and a list of locations including '總館' and '總館6樓書庫'.

館藏資訊

依個人需求獲取資訊

系統基礎介紹



系統基礎介紹

Primo Research Assistant

Start a new topic

Research history

2024

飛行原理
(2 questions)

來源出處
會附上五個來源出處

深度學習

來源

- 期刊文章
Understanding of Machine Learning with Deep Learning: Architectures, Workflow, Applications and Future Directions
Taye, Mohammad Mustafa 2023
- 期刊文章
人工智慧技術於智慧醫療之理論探討與實務應用
林書弘(Shu-Hung LIN) et al. 2019
- 圖書
Advanced Deep Learning with Keras
Atienza, Rowel 2018
- 圖書
Building Machine Learning and Deep Learning Models On Google Cloud Platform: A Comprehensive Guide for Beginners
Bisong, Ekaba 2019
- 期刊文章
運用深度學習建置護理健康問題推薦系統
蕭石蘭(Jo-Lan Siu) et al. 2024

查看更多圖書館館藏的查詢結果

來源摘要
點擊後會有來源摘要

Understanding of Machine Learning with Deep Learning: Architectures, Workflow, Applications and Future Directions

Taye, Mohammad Mustafa. Computers (Basel). 2023.

摘要

In recent years, deep learning (DL) has been the most popular computational approach in the field of machine learning (ML), achieving exceptional results on a variety of complex cognitive tasks, matching or even surpassing human performance. Deep learning technology, which grew out of artificial neural networks (ANN), has become a big deal in computing because it can learn from data. The ability to learn enormous volumes of data is one of the benefits of deep learning. In the past few years, the field of deep learning has grown quickly, and it has been used successfully in a wide range of traditional fields. In numerous disciplines, including cybersecurity, natural language processing, bioinformatics, robotics and control, and medical information processing, deep learning has outperformed well-known machine learning approaches. In order to provide a more ideal starting point from which to create a comprehensive understanding of deep learning, also, this article aims to provide a more detailed overview of the most significant facets of deep learning, including the...

閱讀更多...

檢視所有詳情

AI-generated content. Quality may vary. Check for accuracy.

About Research Assistant

Privacy and disclaimer

期刊文章

Understanding of Machine Learning with Deep Learning: Architectures, Workflow, Applications and Future Directions

Taye, Mohammad Mustafa

Computers (Basel), 2023-04, Vol.12 (5), p.91, Article 91

同儕評閱 開放取用 文獻綜述

取得PDF

線上可獲得

傳送至

點擊檢視所有詳情
可以查看館藏資訊

館藏狀態

如何查看館藏狀態

- ①有館藏→書籍所在位置
- ②線上可獲得→電子資源
- ③目前不可獲得

外借中→預約申請

處理中→申請急用

其他分館→申請調閱

無館藏→我要推薦

※注意※

在架上、訂購中「不」能預約

取得方式

申請 預約/調閱

[< 返回館藏地](#)

館藏地/館藏狀態

總館
可獲得, 總館6樓書庫; 312.83 /8453
(共1件, 1件可獲得, 0件申請)

索書號: 312.83 /8453 狀態: 在架上
條碼: 00002830714 借閱政策: 60天

線上檢視

可取得全文

CEPS中文電子期刊

目前可獲得從 2007/09/20 到 2017/06/30.

取得方式

申請 預約/調閱

[< 返回館藏地](#)

館藏地/館藏狀態

總館
不可獲得, 總館7樓書庫; 863.55 8364.21
(共1件, 0件可獲得, 1件預約)

索書號: 863.55 8364.21 狀態: 到期日2025/11/03
條碼: 00002957066 借閱政策: 60天



我要推薦

館藏狀態-電子書

線上檢視-電子書

電子書常見的有HYREAD、UDN、IREAD、台盟電子書



圖書
那女孩對我說
黃山料, author
2022
可在 總館 總館7樓書庫 (863.57 8364-1)獲得
線上可獲得

- 回到頁面頂端
- 傳送至
- 線上檢視
- 取得方式
- 詳細書目
- 瀏覽相關書籍
- 連結

線上檢視

可取得全文

HyRead ebooks

● 僅限在校師生借閱，借閱前請先登入(淡江大學單一登入SSO帳號)。



相關題名

那女孩對我說 (其他表格)

TAEBDC Hyread Ebooks 2023

教育部校務發展獎勵、補助經費



取得方式

Home / 文學小說 / 中文現代文學

那女孩對我說
 新增：289
 作者：黃山料作
 出版年：2022
 出版社：三采文化股份有限公司
 出版地：台北市
 集藏名：愛寫-56
 格式：EPUB 流式,PDF,JP
 頁數：332
 字數：54107
 ISBN：9789576588280
 EISBN：9789576588747 EPUB
 分類：中文現代文學
 ● 本書因出版社限制不提供朗讀功能

淡江大學
 可借 1 冊
 借閱
 臺灣學術電子書資料庫聯盟
 大學圖書館聯盟
 線上閱讀

借閱或者線上閱讀

因為借閱還是有冊數的限制 線上閱讀功能也差不多的

館藏狀態-外借中



圖書
把日子慢慢變好
黃山料, 文字作者
2024
點 目前不可獲得 >

回到頁面頂端
傳送至
取得方式
詳細書目
瀏覽相關書籍
連結

申請 預約/調閱

預約/調閱

填寫取書地點即可

※注意※
在架上、訂購中「不」能預約

預約/調閱

資料類型
圖書

* 取書地點 ▾

建議 _____

🔄 重填表單

➤ 送出申請

傳送至

共用 QR 列印 電子郵件 匯出至EXCEL 匯出 RIS (ENDNOTE) 引用 ENDNOTE WEB 永久連結

匯出BIBTEX

館藏狀態-代借代還

圖書
把日子慢慢變好
黃山科, 文字作者
2024
此 目前不可獲得 >

回到頁面頂端
傳送至
取得方式
詳細書目
瀏覽相關書籍
連結

取得方式
申請 預約/詢問

優久大學聯盟優三圖書館圖書代借代還

東吳、淡江、銘傳(免費)
每人10冊，借期21天，不得續借。

書籍所在位置

從其他機構中取得

- 東吳大學
在機構中可取得
- 銘傳大學
在機構中可取得

傳送至

共閱 QR 列印 電子郵件 匯出至EXCEL 匯出 RIS (ENDNOTE) 引閱 EN ENNOTE WEB 永久連結 匯出 BIBTEX

館藏狀態-線上檢視

期刊文章
Path to sustainable energy consumption: The possibility of substituting renewable energy for non-renewable energy
Mufutau Opeyemi, Bello
Energy (Oxford), 2021-08, Vol.228, p.120519, Article 120519
** Globally, energy consumption profile is largely dominated by fossil fuels with non-renewable energy sources accounting for as high as 84... **

同儕評語
HTML

回到頁面頂端
傳送
線上檢視
取得方式
詳細書目
連結
引用

線上檢視(期刊)
點如連結後有些會需要登入學校SSO才能使用

線上檢視
可取得全文

Elsevier ScienceDirect Journals 目前可獲得從 1995. ■ 113年度教育部校務發展獎勵 補助經費	顯示授權合約
Elsevier ScienceDirect Journals Complete - AutoHoldings 目前可獲得從 1995/01/01 卷期: 20 卷期: 1.	



搜尋雲端圖書館自動化系統

擴大搜尋後
查無結果

調整檢索結果

擴展檢索結果



到聯合目錄搜尋

圖書 全國圖書書目資訊網 (NBINet)
期刊 全國期刊聯合目錄

查不到館藏時怎麼辦

查不到館藏時先別放棄
嘗試其他方法吧

如果真的沒有廣大的網路世界也可以找找
如果是書籍也能到公共圖書館查找看看
真的沒有一定要善用圖書館推薦功能

使用服務前



選擇管道並提出申請

free 優三圖書館圖書代借代還
free 親自到他館借/還書

\$全國文獻傳遞服務(NDDS)
\$國際文獻快遞服務(RapidILL)



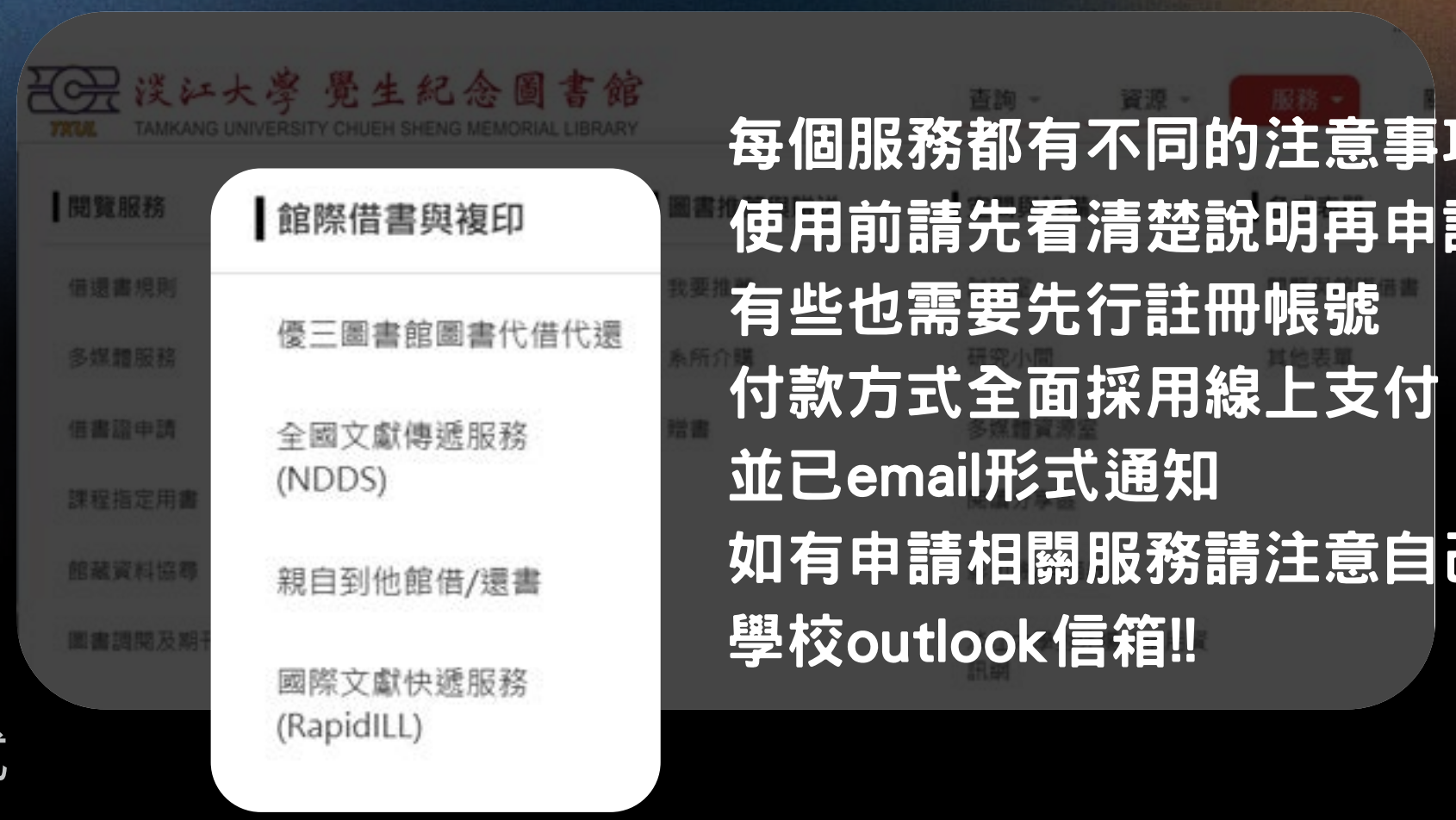
付費/取件

線上支付
校級信箱通知付費以及取件
價目表請到不同服務介紹觀看
每個服務依不同狀態有不同計費方式



優三圖書館圖書代借代還
親自到他館借/還書

全國文獻傳遞服務(NDDS)
國際文獻快遞服務(RAPIDILL)



每個服務都有不同的注意事項
使用前請先看清楚說明再申請
有些也需要先行註冊帳號
付款方式全面採用線上支付
並已email形式通知
如有申請相關服務請注意自己的
學校outlook信箱!!

搜尋技巧

關鍵字很重要(中英文)

善用ai幫助

簡易檢索/進階檢索

查詢條件


條碼號檢索

查詢: 全部 館藏目錄 線上文獻 多媒體資源

搜尋篩選條件

任何欄位 請輸入檢索詞

AND 請輸入檢索詞

+ 新增一行  清除

→ 任何欄位 請輸入檢索詞 AND 任何欄位 請輸入檢索詞

論文主題界定

『綠色能源』 現況和發展

主題

同義詞、相關詞

縮小主題

太陽能、風能、水力能、地熱能、生質能
solar/wind/hydroelectric/geothermal/biomass energy

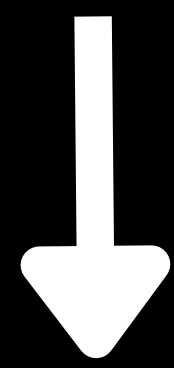
綠色能源

綠能、再生能源、潔淨能源
green/renewable/clean energy

廣泛主題

永續發展目標、環境保護
SDG7,11,13、environmental protection

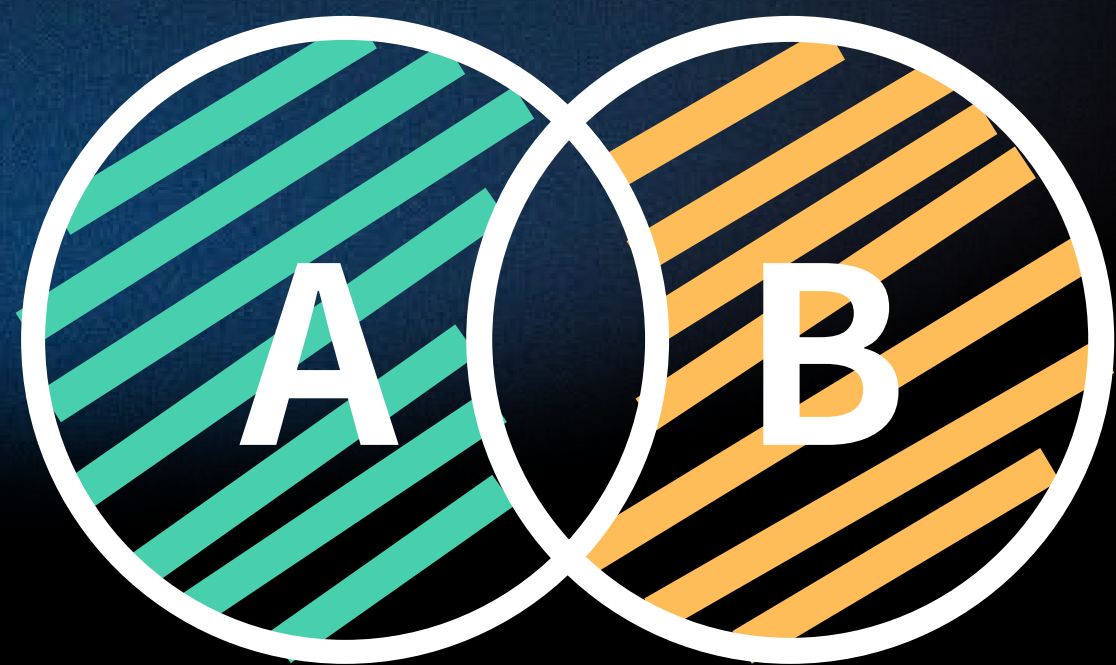
窄



廣

布林邏輯

OR-檢索結果至少包含A或B任一檢索詞



搜索結果

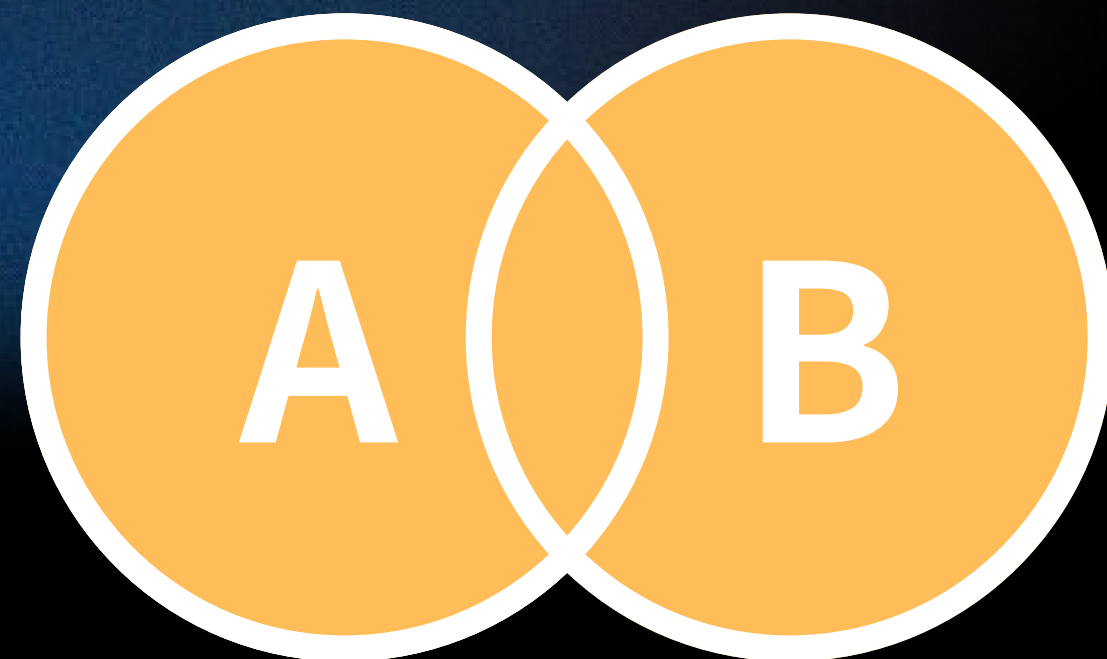
只包含A的結果

只包含B的結果

去掉同時含有A和B元素的書目

布林邏輯

AND-檢索結果包含A、B檢索詞



搜索結果

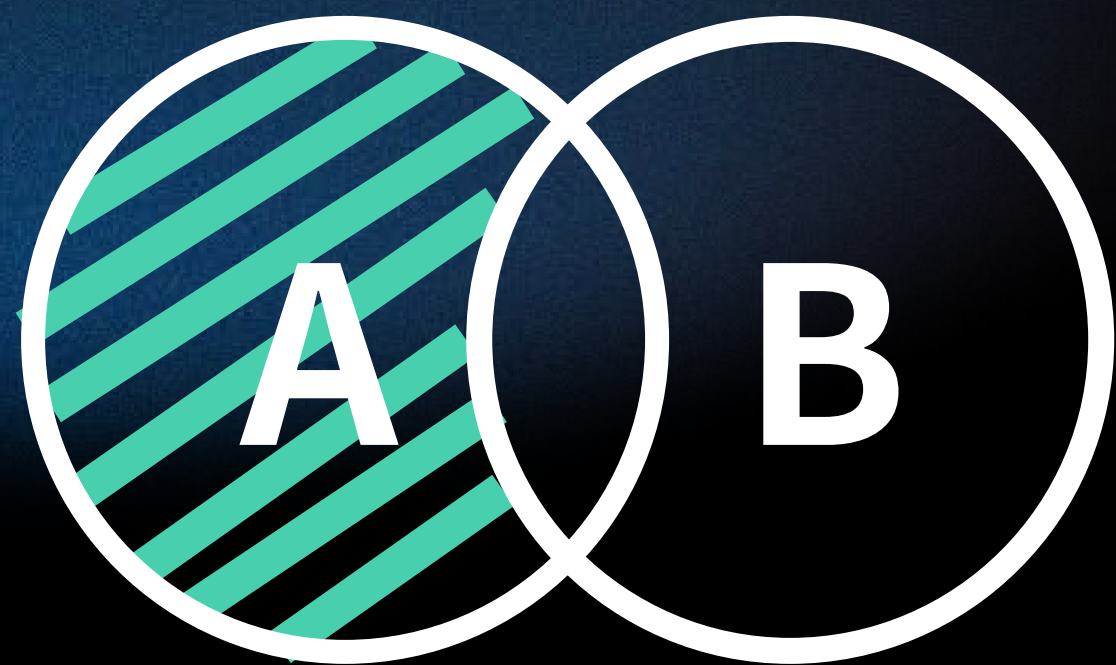
只包含A的結果

只包含B的結果

包含A和B的結果

布林邏輯

NOT-檢索結果不包含B檢索詞



搜索結果
只包含A的結果

進階搜尋

查詢條件
條碼號檢索
簡易檢索

進階搜尋

依自己的關鍵字新增條件

查詢: 全部 館藏目錄 線上文獻 多媒體資源 課程指定用書 聯盟目錄(淡江+東吳+銘傳)

搜尋篩選條件

任何欄位 ▼ 字詞不相鄰 ▼ 綠色能源

AND ▼ 任何欄位 ▼ 字詞不相鄰 ▼ 永續

+ 新增一行
↻ 清除

→ 任何欄位 字詞不相鄰 綠色能源 AND 任何欄位 字詞不相鄰 永續

切截*

「Librar*」可查詢到Library、Libraries、Librarian等資料

萬用字元?

「Flav?r」可查詢到 Flavor、Flavour

片語檢索 “ ”

"social marketing"精確比對到「social marketing」兩個字緊鄰出現、且順序一致的文獻

進階搜尋

淡江大學圖書館
TKUL Tamkang University Library

研究助理 檢索首頁 期刊檢索 資料庫檢索 我要推薦 課程指定用書 ...

查詢條件 條碼號檢索 簡易檢索

查詢: 全部 館藏目錄 線上文獻 多媒體資源 課程指定用書 聯盟目錄(淡江+東吳+銘傳)

搜尋篩選條件

任何欄位 字詞不相鄰 請輸入檢索詞

AND 任何欄位 字詞不相鄰 請輸入檢索詞

+ 新增一行 清除

→ 任何欄位 字詞不相鄰 請輸入檢索詞 AND 任何欄位 字詞不相鄰 請輸入檢索詞

更加精確找到資料

可以設定資料類型、語言

研究時常需要找近幾年的資料

設定年分可以少掉許多麻煩

資料類型

不限資料類型 ▼

語言

任何語言 ▼

起始日期

日 ▼ 月 ▼ 起始年

結束日期

日 ▼ 月 ▼ 迄止年

搜尋技巧

調整檢索結果

- 擴展檢索結果
- 排序規則: 相關性
- 可獲得性 ^
 - 開放取用
 - 同儕評論期刊
 - 圖書館館藏
 - 線上資源
- 主題
- 出版年
- 資源類型
- 期刊刊名
- 作者
- 語言
- 館藏地
- 聯盟圖書館

查詢條件 條碼號檢索 簡易檢索

任何欄位 字詞不相鄰 綠色能源 AND 任何欄位 字詞不相鄰 永續 檢索

善用後分類

精確或擴展搜尋結果

限縮此條件

排除此條件

1 期刊 綠色能源與永續發展 = Green energy & sustainable development
陳維新, 著
2015
可在總館 總館6樓書庫 (400.15 /8764.2-4)獲得

2 期刊 永續產業發展
毛宗強, 1947-, 編者
2008民973月
總館6樓書庫 (400.15 /8723)獲得

3 圖書 綠色能源與永續發展 = Green energy & sustainable development
陳維新, 著
2015
可在總館 總館6樓書庫 (400.15 /8764.2-4)獲得

4 其他 中國綠能發展
廖書聆; Liao, Su-Ling; 淡江大學國際事務與戰略研究所碩士班; 林中斌; Lin, Chong-Pin
2011
檢查可得性

搜尋技巧-實際練習

書名：研究生完全求生手冊

彭明輝, 臺北市：聯經出版事業股份有限公司, 2017

請利用「雲端圖書館自動化系統」找出

- 這本書學校圖書館有買了幾冊？
- 可立即借到嗎？有人預約嗎？
- 放在哪個樓層的第幾座書架？
- 有電子版嗎？立即看得到全文嗎？



搜尋技巧-實際練習

對「**綠色能源**」議題充滿好奇的小明，想趁期中報告好好了解這個主題**近2年**的相關資訊；並且可以借閱的**期刊文章**。她在淡江大學圖書館豐富的館藏裡，可以找到多少筆符合條件的資料呢？

資料庫介紹

Advancing Technology for

SEARCH **6,924,410** ITEMS

All ▾

ADVANCED SEARCH ▶

TOP SEARCHES

for a Sustainable Climate Collection

thors

電子學位論文服務

路徑：圖書館官網>查詢>淡江大學電子學位論文



淡江大學電子學位論文服務

Electronic Theses & Dissertations Service

[首頁](#) | [論文提交](#) | [論文檢索](#) | [管理者登入](#)

最新消息

• 論文審查作業時間：上傳電子論文→系所助理初審→圖書館複審整個流程約需3~5個工作天，繳交完畢係指將通過審查的電子論文印製紙本論文後，繳交紙本論文至圖書館及教務處。請自行留意期限(須於學位考試通過後一個月內繳交完畢並至教務處辦理離校手續)，預留審查作業時間。

• [113學年度第2學期學位論文提交說明](#)

[更多...](#)

相關資源

• [學位論文提交與離校手續 Dissertation Submission and School Leaving Procedures](#)

[更多...](#)

電子學位論文服務

路徑：圖書館官網>查詢>淡江大學電子學位論文

可以看看往年學長姐作品

看看都是研究哪些方向等等

淡江大學電子學位論文服務
Electronic Theses & Dissertations Service

首頁 | 論文提交 | **論文檢索** | 讀者登入

最新消息

- 論文審查作業時間：上傳電子學位論文印製紙本論文後，繳交紙本論文(辦理離校手續)，預留審查作業時間。
- 113學年度第2學期學位論文提交

相關資源

- 學位論文提交與離校手續 Dissertations

§ 瀏覽分類

查詢 進階查詢

在此分類下 所有分類

工學院

建築學系碩士班	土木工程學系碩士班	水資源及環境工程學系碩士班
機械與機電工程學系碩士班	電機工程學系碩士班	化學工程與材料工程學系碩士班
資訊工程學系碩士班	航空太空工程學系碩士班	土木工程學系博士班
水資源及環境工程學系博士班	機械與機電工程學系博士班	電機工程學系博士班
化學工程與材料工程學系博士班	資訊工程學系博士班	土木工程學系碩士在職專班
電機工程學系碩士在職專班	資訊工程學系碩士在職專班	資訊工程學系全英語碩士班
航空太空工程學系碩士在職專班	電機工程學系人工智慧機器人碩士班	資訊工程學系智慧計算與應用碩士班
工學院機器人博士學位學程		

教師歷程系統

查看系上有哪些老師

並且了解老師的研究方向與專業

教師歷程系統

回淡江大學 | 教師登入

教師歷程 Tanjiang University 著作典藏 研究成果 學術榮譽

教師資料查詢 各院(系) 現任教師查詢 歷屆教師查詢 統計分析

進階查詢

個人資歷	學歷 (128) 經歷 (869)
教學概況	教學計畫表 (229388) 教學評量 (859) 外語授課紀錄 (21012) 遠距課程紀錄 (2714)
研究成果	研發處: 研究計畫 (國科會) (7984) 研發處: 研究計畫 (非國科會) (4036) 一般案研究計畫 (不經研發處) (1227) 技術移轉 (14) 專利 (615) 展演 (552)
論文著作	期刊論文 (32319) 會議論文 (32726) 研究報告 (9797) 專書 (4262) 專書單篇 (3097) 學位論文 (1831) 視聽著作 (291) 專書電腦程式 (31) 其他 (1472)
優良榮譽	獲獎榮譽 (3683) 研究獎勵 (12962) 證照 (608) 獲Fellow會院士榮譽 (19) 帶領學生參賽獲獎 (1071)
學術活動	赴校外學術交流 (6772) 短期講學研究 (526) 學術演講 (10407) 出席學術性會議 (11776)

教師歷程系統

路徑：學校官網>教職員>教師歷程系統>各院現任教師查詢

The screenshot displays the 'Teacher Career System' interface. On the left is a navigation menu with categories like 'Faculty' (文學院), 'College of Education' (理學院), 'College of Engineering' (工學院), and others. The 'College of Engineering' is selected, and a sub-menu on the right lists departments such as 'Architecture' (建築系), 'Mechanical' (機械系), and 'Electrical Engineering' (電機系). The main content area shows a table of faculty members for the 'Department of Electrical Engineering' (電機系). The table includes columns for Chinese Name, English Name, Title, Public Information, SDGs, Tenure, and Personal Website.

中文姓名	English Name	職稱	公開資料	SDGs	駐校時間	個人網站
陳俊男	CHEN,CHUN-NAN	教授	261 筆	33 筆	查詢	瀏覽
翁慶昌	WONG CHING-CHANG	教授	1408 筆	86 筆	查詢	瀏覽
李揚漢	LEE YANG-HAN	教授	1147 筆	79 筆	查詢	瀏覽
江正雄	CHIANG JEN-SHIUN	教授	790 筆	278 筆	查詢	瀏覽
莊博任	CHUANG PO-JEN	教授	643 筆	110 筆	查詢	瀏覽
李慶烈	LI CHING-LIEH	教授	748 筆	21 筆	查詢	瀏覽
周永山	CHOU YUNG-SHAN	教授	712 筆	159 筆	查詢	瀏覽
楊維斌	WEB-BIN YANG	教授	514 筆	509 筆	查詢	瀏覽
李維聰	WEI-TSONG LEE	教授	787 筆	55 筆	查詢	瀏覽
劉寅春	PETER LIU	教授	516 筆	34 筆	查詢	瀏覽
施鴻源	SHIH, HORNG-YUAN	教授	329 筆	12 筆	查詢	瀏覽
丘建青	CHIU CHIEN-CHING	特聘教授	1117 筆	33 筆	查詢	瀏覽
劉金源	LIU, JIN-YUAN	約聘專業特聘講座教授	235 筆	65 筆	查詢	瀏覽
饒建奇	JIANN-CHYI RAU	副教授	558 筆	80 筆	查詢	瀏覽
易志孝	YIH CHI HSIAO	副教授	369 筆	384 筆	查詢	瀏覽
李世安	SHIH-AN, LI	副教授	471 筆	297 筆	查詢	瀏覽

當年度系所介購期刊

- 路徑：圖書館官網>服務>圖書推薦與贈送>系所介購>當年度系所期刊介購清單

圖書推薦與贈送

我要推薦

系所介購

贈書

淡江大學 學生紀念圖書館
TKUL TAMKANG UNIVERSITY CHUEH SHENG MEMORIAL LIBRARY

查詢 咨詢 服務 關於本館 當田服務

English | 網站導覽 | 回首頁

各系所介購期刊一覽表

學院或一級行政單位 查詢

系所或二級行政單位

電機工程學系 2025年介購期刊清單(已訂)

編號	刊名	ISSN	書目號	幣別	2025訂價	2025實付 (包含服務費、運費)	2024年 全文下載量	備註
1.	Automatica (電子版)	0005-1098	634192				44	
2.	Electronics letters (IEEE Xplore Digital Library)	0013-5194	195771				26	IEEE Xplore Digital Library
3.	IEEE journal of solid-state circuits (IEEE Xplore Digital Library)	0018-9200	195674				1,909	IEEE Xplore Digital Library
4.	IEEE journal on selected areas in communications (IEEE Xplore Digital Library)	0733-8716	294211				99	IEEE Xplore Digital Library
5.	IEEE transactions on antennas and propagation (IEEE Xplore Digital Library)	0018-926X	195710				3,395	IEEE Xplore Digital Library
6.	IEEE transactions on automatic control (IEEE Xplore Digital Library)	0018-9286	195715				268	IEEE Xplore Digital Library
7.	IEEE transactions on communications (IEEE Xplore Digital Library)	0090-6778	1309881				419	IEEE Xplore Digital Library
8.	IEEE transactions on fuzzy systems (IEEE Xplore Digital Library)	1063-6706	75865				182	IEEE Xplore Digital Library

資料庫檢索



資料庫檢索

可以先點選資料庫檢所縮小範圍
 任何資料庫都一定要從學校連結出去
 通常會需要先登入學校SSO
 勿在瀏覽器尋找後開啟
 會有權限問題喔~~

資料庫類型



索引型 Indexing

- 確定研究方向
- 經典文獻、篩選高影響力文章
- 確認實驗沒人做過。

代表性資料庫 (化材領域)

Reaxys
(加值型索引數據庫)



全文型 Full-Text

- Supporting Info (SI)
- 查藥品配比
- 儀器參數、數據對照

代表性資料庫 (化材領域)

ACS、Wiley
ScienceDirect
Springer



學位論文 Theses

- 參考目錄架構
- 確認格式
- 參考詳細實驗流程

代表性資料庫

臺灣博碩士論文系統,
PQDT

Reaxys 資料庫

全庫可用 出版社：Elsevier

Reaxys

Sign in Institution sign in Register

Your IP: 163.13.33.122

Sign in
With your Reaxys Account

Username

Password

Remember me on this computer
(Do not use on a shared computer!)

Not Registered?

Sign in >

Sign in via your institution
Forgot your password?

Don't have access yet? [Learn more >](#)
[Contact sales >](#)

Remote access Terms and Conditions Privacy policy About content Accessibility Contact support

RELX™

帳號申請

雲端圖書館自動化系統>資料庫查詢>reaxys>點選右上角Register申請

第一次使用：學校IP範圍內，以校級email申請。

**過往已於Reaxys申請過帳號
但非校級email申請
請循第一次使用者方式重新申請**

**Elsevier旗下ScienceDirect、Scopus資料庫帳號與Reaxys互通
若您曾申請過相關帳號，可點擊忘記密碼重新找回帳號**

Register

Your IP: 163.13.33.122

Register

by registering your details on Reaxys you can log in and customize the user interface, **Create Alerts** and **Save Searches**. This will also give you a longer session timeout (6 hours compared to 30 minutes).

First Name _____ Last Name _____

Username _____

Email address _____

Password _____

Confirm password _____

Remember me on this computer (Do not use on a shared computer!)

Stay informed about Elsevier products and services

I have read and agree to the [Registered User Agreement](#)

Register >

[Privacy Policy](#) [Terms and Conditions](#)

Reaxys 資料庫

8

3

4

5

1. Quick Search :
結合AI搜尋，搜尋物質、反應、專利、文獻
2. Structure Search : 繪製分子
3. Query Builder : 進階欄位搜尋(化學式搜尋)
4. Results : 檢視與篩選結果
5. Retrosynthesis : AI 合成規劃
6. 上傳資料
7. 內容統計總覽

The screenshot displays the Reaxys website interface. At the top, there are navigation links for "Quick search", "Query builder", "Results", and "Retrosynthesis". Below this, a header reads "Explore Chemistry with Reaxys" followed by a sub-header "Explore substances, reactions, documents and bioactivity data with our powerful integrated databases". A search bar is present with the text "Search for 'Nanomaterials'". Below the search bar, there are several numbered callouts: 1 points to the search input field containing "Nanomaterials"; 2 points to the "Draw Structure / Reaction" button; 3 points to the "Search" button; 4 points to the "AND" operator; 5 points to the "Learn how it works" link; 6 points to the "Import" button; and 7 points to the "Latest content update: 24. February 2026" text. At the bottom, there is a statistics bar showing "353M Substances", "72M Reactions", "125M Documents", "49M Patents", and "51M Bioactivities".

Reaxys 資料庫

The screenshot shows the Reaxys website with a navigation bar containing 'Quick search', 'Query builder', 'Results', and 'Retrosynthesis'. The 'Retrosynthesis' tab is highlighted. Below the navigation bar, there are two main sections: 'Quick Search' and 'Retrosynthesis AI 合成規劃'.

Quick Search
 使用關鍵字蒐集文獻

- 物質名稱(atenolol 膜衣錠)
- CAS登記號碼
- 分子式
- 反應 (Suzuki coupling 鈴木反應)
- 物質效應(anticoagulant 抗凝血劑)

Retrosynthesis AI 合成規劃
 Retrosynthesis = 幫研究者規劃「怎麼做出這個分子」
 自動規劃目標分子的合成路徑，包含文獻方法與 AI 預測方法。

舉例
 草莓蛋糕 ← 蛋糕 + 鮮奶油 + 草莓

Below the examples, there is a 'Draw Structure / Reaction' button and a 'Structure Search' section.

Structure Search 繪製分子蒐集相關資料

- 畫出分子找文獻
- 找「類似結構」的化合物
- 確認「這個分子有沒有人做過？」

At the bottom of the screenshot, there are statistics: 353M Substances, 72M Reactions, 49M Patents, and 51M Bioactivities.

Reaxys 資料庫

Quick Search 搜尋結果

舉例關鍵字搜尋：Nanomaterials (奈米材料)

The screenshot displays the Reaxys Quick Search results page. At the top, navigation links include 'Quick search', 'Query builder', 'Results', and 'Retrosynthesis'. The search results are organized into two main sections. The first section shows 21,548 Documents for the search term 'Nanomaterials' (刊名為：Nanomaterials). A red box highlights the 'Journal' filter button. Below this, there are buttons for 'Create Alert' and 'Edit in Query Builder'. The second section shows 886,279 Documents for the search term 'Titles, Abstracts, Keywords "Nanomaterials"'. A red box highlights the 'Titles, Abstracts, Keywords' filter button. This section also includes 'Create Alert' and 'Edit in Query Builder' buttons. At the bottom of the screenshot, two buttons are highlighted with white boxes: 'Create Alert' and 'Edit in Query Builder'.

類似訂閱功能的按鈕
當這個條件有新的文獻就會通知

增加條件至進階搜尋

Reaxys 資料庫

The screenshot displays the Reaxys database interface. On the left, a 'Filters' panel is open, listing various search criteria such as Publication Year, Document Type, Authors of Scientific Documents, Current Affiliation, Inventors of Patents, Current Patent Assignee, Patent Office, Journal Title, Substance Classes, Reaction Classes, and Index Terms (List). Below the filters are buttons for 'Limit to', 'Exclude', and 'Clear'. The main search results area shows a search for 'Nanomaterials' with 886,279 results. A 'Summary' box is highlighted, featuring an 'AI +' icon and the title 'Overview of Nanomaterials'. The summary text states: 'Nanomaterials are materials with structural features at the nanoscale (typically less than 100 nm), which impart unique physicochemical properties distinct from their bulk counterparts. Below is a structured summary based on the provided context.' A 'View full summary' button is located below the text. The search results list includes the entry 'Nanomaterials and their classification' with a citation: 'Advanced Structured Materials, 2017, vol. 62, p. 3 - 45, 10.1007/978-81-322-3655-9_1'. Below the entry are tabs for 'Abstract', 'Index Terms', 'Substances (1)', and 'Full Text'. The 'Abstract hit' is shown as '{...classification of nanomaterials based on their dimensionality, shape, and composition. According to their...}' and the 'Index Terms Hit' is '{...Melting temperature of nanoparticles, Nanomaterials classification, Nanomaterials physicochemical properties...}'.

後分類

可以用一些條件縮小搜尋結果

*注意*如有開翻譯會產生錯誤

Reaxys 資料庫

The screenshot shows the Reaxys database search results page. The top navigation bar includes 'Quick search', 'Query builder', 'Results', and 'Retrosynthesis'. The search results summary indicates 886,279 Documents with 370,086 Substances, 156,608 Reactions, and 667 Targets. A white callout box highlights three actions: 'Save search', 'Create alert', and 'Edit in Query Builder'. On the left, a 'Filters' sidebar lists various criteria like 'Publication Year', 'Document Type', and 'Substance Classes'. A white callout box over the filter area contains the text '限縮 排除 批次匯出'. The main content area shows a 'Summary' section for 'Nanomaterials' and a list of search results. A white callout box over the results area contains the text '搜尋結果排序'. Below the results, there are options for 'Zoom structures' and 'Bioactivity Visualization'. At the bottom of the results list, there are sections for 'Abstract hit' and 'Index Terms Hit'.

Reaxys

Quick search Query builder Results Retrosynthesis

Search > Preview results > 886.28 K Documents

886,279 Documents with 370,086 Substances, 156,608 Reactions, 667 Targets

Save search Create alert Edit in Query Builder

Filters

- Publication Year
- Document Type
- Authors of Scientific Documents
- Current Affiliation
- Inventors
- Current Patents
- Patent Office
- Journal Title
- Substance Classes
- Reaction Classes
- Index Terms (List)

Summary AI +

Overview of Nanomaterials

Nanomaterials are materials with structural features at the nanoscale (typically less than 100 nm), which impart unique physicochemical properties distinct from their bulk counterparts. Below is a structured summary based on the provided context.

0 selected Limit To Exclude Export

Sort by Relevance

Zoom structures Bioactivity Visualization

Nanomaterials and their classification

In summary 60 citations

Buzea, Cristina; Pacheco, Ivan

Advanced Structured Materials, 2017, vol. 62, p. 3 - 45, 10.1007/978-81-322-3655-9_1

Abstract Index Terms Substances (1) Full Text

Abstract hit: {...classification of nanomaterials based on their dimensionality, shape, and composition. According to their...}

Index Terms Hit: {...Melting temperature of nanoparticles, Nanomaterials classification, Nanomaterials physicochemical properties...}

限縮 排除 批次匯出

搜尋結果排序

Reaxys 資料庫



Reaxys 資料庫

- 研究對象：Alpha-amylase（目標蛋白）
- 化合物：hesperidin
- 活性強度：pX = 4.3
- 左側：結構圖

中間資訊

- 分子式：C₂₈H₃₄O₁₅
- 分子量：610.569
- CAS RN：520-26-3

Identification 化合物相關資料

- No of references 參考文獻數量
- Substance Label 相關文獻清單
- Patent-Specific Data 相關專利
- Related Structure 有相關結構
- Derivative 衍生物

IDruglikeness 類藥性

- 雷達圖-數據視覺化
- 物理化學參數

In vitro: Efficacy 實驗結果與全文連結

- 定量結果
- 來源追蹤

Bioactivity detail

Targets Alpha-amylase >

Substances hesperidin >

Active substance

hesperidin 4.3

C₂₈H₃₄O₁₅ 610.569 75140 520-26-3 Maximum pX Value

Identification

Druglikeness

In vitro: Efficacy - 2

hesperidin

Identification

Druglikeness

In vitro: Efficacy - 2





Reaxys 資料庫

1 **Nanomaterials and their classification**
[In summary](#) [60 citations ↗](#)
[Buzea, Cristina; Pacheco, Ivan](#)
[Advanced Structured Materials, 2017, vol. 62, p. 3 - 45, 10.1007/978-81-322-3655-9_1 ↗](#)
[Abstract ^](#) [Index Terms ^](#) [Substances \(1\) v](#) [Full Text ↗](#)

Abstract: In this chapter, we present a general classification of nanomaterials based on their dimensionality, shape, and composition. Acc... nanotubes, and nanofilms. **Nanomaterials** can be made of single elements, such as silicon or carbon, or multiple elements, such... **nanomaterials** up to date showing examples of their morphologies. The physicochemical properties of a material in nanoform ca... the type of materials, but on its size, shape, and functionalization. We discuss the most important... crystalline phase, melting temperature, and magnetic pro...

Index Terms: Author keyword: Magnetic properties of nanoparticles of nanoparticles
 Reaxys Index Terms: magnetic property • **nanomaterial**

Substances
 C

 原料供應狀況
 合成-尋找原料、逆合成規劃
 放大看結構式
 結構式詳細資料

ACS Publications 資料庫

本校僅採購部分電子期刊

ACS ACS Publications C&EN CAS

Access provided by 淡江大學覺生紀念圖書館 | Log In

ACS Publications
Most Trusted. Most Cited. Most Read.

Read ▾ Publish ▾ Subscribe ▾ Help ▾

Power your research and learning

Discover trusted, authoritative, and inspiring research from outstanding, peer-reviewed journals

Search text, DOI, authors, etc. 🔍

[Advanced Search](#)

Browse by Subject

Agricultural and Food Chemistry	Energy	Organic Chemistry
Analytical Chemistry	Inorganic Chemistry	Physical Chemistry
Biological Chemistry and Chemical Biology	Materials Science	Polymer Science & Macromolecular Chemistry

ACS Publications 資料庫

進階搜尋


後分類

The screenshot shows the ACS Publications search interface. At the top, there's a search bar with 'Nanomaterials' entered and an 'Advanced Search' button. Below the search bar, the results are displayed as 'RESULTS: 1 - 20 of 246229'. A sidebar on the left titled 'NARROW RESULTS' allows filtering by 'CONTENT TYPE' and 'PUBLICATION DATE'. The 'CONTENT TYPE' filter shows options like 'Book Chapter' (1,680), 'Books' (29), 'C&EN Article' (1,959), 'Journal Article' (240,340), and 'Posters' (60). The 'PUBLICATION DATE' filter shows 'Last Year' (22,423), 'Last 6 Months' (11,145), and 'Last 3 Months' (5,582). The main article view shows the title 'Sustainable Nanomaterials for Glyphosate Remediation' by Sarah Briceño* and José Eduardo Arevalo-Fester, published in *ACS Applied Engineering Materials* in 2025. It includes options to view the 'Abstract', 'Full text', 'PDF', or 'open URL'. A chemical structure diagram is visible in the background of the article view.

- 篇名
- 作者
- 刊名,年份,ISSN
- 出版時間
- DOI (數位物件識別碼)
- Abstract摘要
- Full Text 全文連結
- PDF 下載全文
- open URL 連結至本校圖書館系統

ACS Publications 資料庫

引用 分享 目錄

 Cite
  Share
  Jump to
  Expand

ACS Biomaterials Science & Engineering > Vol 10/Issue 5 > Article

Subscribed

REVIEW | April 8, 2024

Man

Yuting Ji

Abstr

Manga

hydrog

and ox

and all

nanom

glutath

reactio

microe

be use

tumor

are imp

can be

nanom

protect

thorou

Figures References

Abstract

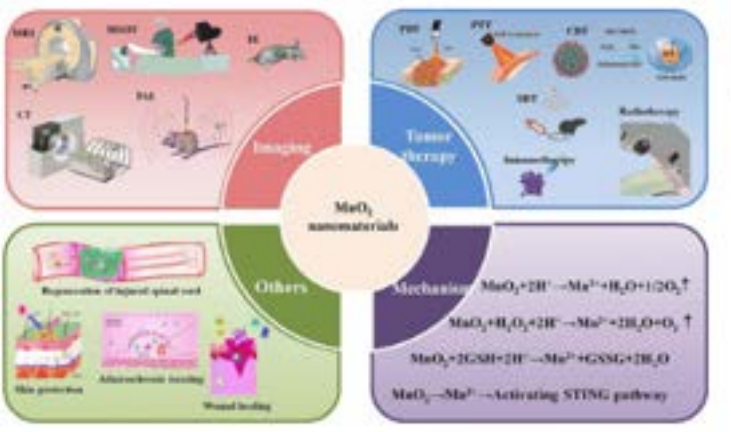


Figure 1

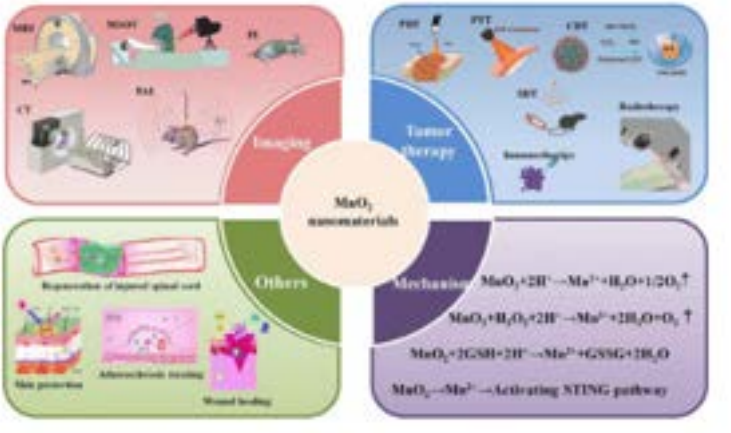


Figure 1. Schematic illustration of MnO₂-based nanomaterials for medical applications.

Materials for Medical Applications

文章中的圖表以及參考資料

trace

manganese (Mn²⁺)

nce imaging

vely. MnO₂

duce oxidized

edox

or

materials can


platforms for

nanomaterials

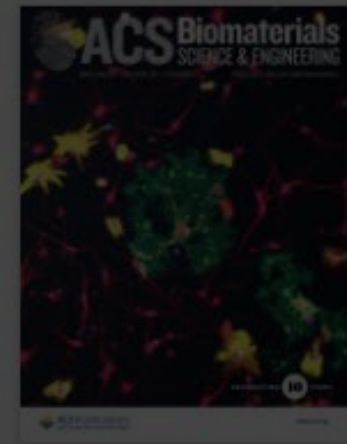
tumor therapy

used

pair, organ



ve provide a
used nanomaterials for biomedical applications, which may be helpful for



ACS Biomaterials Science & Engineering
 Cite this: ACS Biomater. Sci. Eng. 2024, 10, 5, 2680–2702
<https://doi.org/10.1021/acsbiomaterials.3c01852>
 Published April 8, 2024
 Copyright © 2024 American Chemical Society
 Request reuse permissions

瀏覽量 文章評估指標 引用次數

Article Views **2221** Altmetric **-** Citations **31**

[Learn about these metrics](#)

Recommended Articles

Hollow Manganese Dioxide Nanoparticles for Drug Delivery and Imaging

May 20, 2024 | ACS Applied Nano Materials

Jinren Liu, Chunxiang Li, Zhengrong Xie, Qiushi Jia, Changzhi Guo, Ziyue...

Manganese-Based Nanotherapeutics for Targeted Treatment of Breast Cancer

April 28, 2025 | ACS Applied Bio Materials

RSC Journals 資料庫

本校可用之全文電子期刊：2001-2007年的文獻提供HTML檔及PDF檔；1997-2000年的文獻只提供PDF檔。

The screenshot displays the RSC Journals website interface. At the top, there is a navigation bar with 'Publishing' selected, and links for 'Journals', 'Books', and 'Databases'. A search bar is present, and the Royal Society of Chemistry logo is on the right. Below the navigation bar, a message states 'Network access provided by: Tamkang University Libraries'. The main content area is titled 'The Royal Society of Chemistry's Journals'. A 'Filter results' button is visible. The 'Current journals' section lists:

- Analyst**
1876 - Present
- Analytical Methods**
2009 - Present
- Biomaterials Science**
2013 - Present

To the right, an 'About our journals' section states: 'The Royal Society of Chemistry publishes 57 peer-reviewed journals that cover the core chemical sciences including related fields such as biology, biophysics, energy and environment, engineering, materials, medicine and physics.' Below this text are four journal covers: Chem Soc Rev, Journal of Materials Chemistry A, Nanoscale, and CrystEngComm.

Wiley Online Library 資料庫

本校訂購部分電子期刊及電子書

WILEY Online Library



Login / Register

Accelerating research discovery to shape a better future

Today's research, tomorrow's innovation

Search publications, articles, keywords, etc.



Advanced Search

2,000+ Journals

260+ Reference Works

27,000+ Online Books

Wiley Online Library 資料庫

後分類

The screenshot shows the Wiley Online Library search results interface. On the left is a 'Filters' sidebar with sections for 'Publication Type', 'Publication Date', and 'Access Status'. The main content area shows search results for 'Articles & Chapters (209,743)' and 'Publications (545)'. Annotations highlight the 'Articles & Chapters' tab and the 'Open Access' status of a search result.

Annotations:

- Articles & Chapters (209,743)**: Points to the selected search result category.
- 期刊文章 Journal articles** and **書籍章節 Book chapters**: Points to the search results list.
- Open Access 開放取用**: Points to the 'Open Access' status of a search result.
- Full Access 本校有購買之期刊或書籍**: Points to the 'Full Access' status of a search result.

Filters Sidebar Data:

Section	Item	Count
Publication Type	Journals	191,816
	Books	16,565
	Reference works	1,362
Publication Date	Last Week	364
	Last Month	1,334
	Last 3 Months	4,158
	Last 6 Months	8,766
	Last 12 Months	17,763
	MORE (2)	
Access Status	Open Access Content	33,426

ScienceDirect 資料庫

本校僅採購部分電子期刊

Brought to you by: 淡江大學圖書館



Journals & Books

Help

My account

Tamkang University

Search for peer-reviewed journal articles and book chapters (including [open access](#) content)

Find articles with these terms

In this journal or book title

Author(s)

Search

[Advanced search](#)

Eureka,
every day.



What if you could instantly compare the most relevant experiments? **You can, now.**

ScienceDirect AI extracts the details that really matter and arranges them in a table – article by article, experiment by experiment. So, you can make comparisons at a glance.

[Explore ScienceDirect AI ↗](#)

ScienceDirect AI

Confidence in research

Climate change

ScienceDirect 資料庫

Find articles with these terms

ai

Advanced search 進階搜尋

① Due to the large number of search results, only the last three years are included. Refine your search to see older results.

Suggested publications: View all

1,000,000+ results

Set search alert

Refine by:

Subscribed journals

Years

2026

2025

2024

2026

2025

2024

Download selected articles Export

Research article Full text access

1 An augmented-depleted framework of AI awareness: Concept expansion and scale development
International Journal of Hospitality Management, July 2025
Chenglin Gui, Xuhong Zhao, ... Minglong Li
View PDF Abstract Extracts Figures Export

Research article

2 The impact of AI influencer endorsements on consumers' purchase intentions: the serial mediating roles of mind perception and brand trustworthiness
Journal of Product & Brand Management, 21 April 2025
Yu Zhang, Ai Zhang, He

後分類

可以選取多的文章下載pdf

ScienceDirect 資料庫

The screenshot shows the ScienceDirect search results interface. At the top, there is a search bar with the text "Find articles with these terms" and a search icon. Below the search bar, there are several filter buttons: "View PDF", "Abstract", "Extracts", "Figures", and "Export". The search results are displayed in a grid format, showing article titles, authors, and publication dates. The annotations are overlaid on the image, pointing to specific features.

Find articles with these terms

View PDF 個別下載文章

Abstract 摘要-作者提供的文章摘要

Extracts 摘錄/節選-系統從文章中挑選出的部分內容

Figures 文章中所使用的圖表

Export 文獻匯出-至書目管理工具或輸出成檔案

sorted by relevance | date

Years

2026 (225)

2025 (317)

2024 (439)

Show more

Research article

1 Ca aluminate/lanthanide metal fluoride for efficient removal of crystal violet

Abstract Figures Export

Research article

2 Study of structural characterization of LSC as cathode for SOFC

Nanomaterials and Energy, 19 November 2025

Babaso Shishupal Kamble, Umesh Chougale, Vijay Fulari

Abstract Figures Export

ScienceDirect 資料庫

[View PDF](#) 可以直接下載pdf

Reading Assistant

International Journal of Hospitality Management
Volume 128, July 2025, 104164

Part of special issue
Artificial intelligence (AI) technology, applications and AI powered device use in hospitality service creation and delivery.
Edited by Professor Dogan Gursoy (Washington State University, Pullman, Washington, United States of America)

Outline
Highlights
Abstract
Keywords
1. Introduction
2. Expanding the conceptualization of AI awaren...
3. Study 1: scale development of AI awareness
4. Study 2: quantitative results and hypothesis te...
5. Discussion
CRediT authorship contribution statement
Declaration of Competing Interest
Acknowledgments
Data availability
References
Show full outline
Figures (1)

An augmented-depleted framework of AI awareness: Concept expansion and scale development

Chenglin Gui^{a,d}, Yuhong Zhao^b, Shanru Ai^a, Yi Quyang^c, Aimin Deng^a, Minglong

可匯出至書目軟體

+ Add to Mendeley Share Cite

<https://doi-org.ezproxy.lib.tku.edu.tw/10.1016/j.ijhm.2025.104164> Get rights and content Full text access

Highlights

- Identifying four dimensions of AI awareness
- A 16-item scale of AI aware
- A multi-methodological ap

Article Metrics

Captures

Mendeley Readers 27

View details

延伸閱讀

Recommended articles

The relationship between technology investments, innovation strategies, and...
International Journal of Hospitality Management, Vol...
Mahmut Demir, Şirvan Şen Demir
View PDF

Restaurant inclusivity: Parents' and children's perspectives
International Journal of Hospitality Management, Vol...
Büşra Altintepe, Burçak Altay
View PDF

Intelligence and humanness as key drivers of service value in Generative AI chatbots

論文的各項指標

SpringerLink 資料庫

The screenshot shows the Springer Nature Link homepage. At the top, the logo "SPRINGER NATURE Link" is displayed. Below it, there are navigation links: "Find a journal", "Publish with us", "Track your research", and a search bar with a magnifying glass icon. A shopping cart icon labeled "Cart" is also present. The main heading is "Home for all research", followed by the text "Search for articles, journals, books, authors" and a search input field. Below this, there is a link for "Advanced search" and three statistics: "185 million monthly downloads", "24 million monthly readers", and "3 million authors submit annually". At the bottom, there are three promotional cards: "Discover open access" with a satellite image, "Publish with us" with an observatory image, and "Track your research" with a compass and book image.

SPRINGER NATURE Link

Find a journal | Publish with us | Track your research | Search | Cart

Home for all research

Search for articles, journals, books, authors

[Advanced search](#)

185 million
monthly downloads

24 million
monthly readers

3 million
authors submit annually

Discover open access

Publish with us

Track your research

SpringerLink 資料庫

後分類

[Advanced search](#)

進階搜尋

Content Type ^

- Chapter (677,017)
- Article (666,584)
- Research article (564,585)
- Conference paper (192,730)
- Review article (28,354)
- News article (7,400)
- Reference work entry (7,072)
- Book (5,147)

[Show more](#)

[Clear selected](#) [Update results](#)

SPRINGER NATURE Link Log in

Find a journal | Publish with us | Track your research | Search Cart

Search for articles, journals, books, authors, videos


[Download results \(.csv\)](#) [RSS feed](#) Sort by (updates page) **Relevance** ▾

Article | [Full access](#)

When AI meets AI: analyzing AI bills using AI

With the rapid advancement of Artificial Intelligence (AI) technology and its pervasive integration into society, governments worldwide have...

Heonuk Ha in [AI & SOCIETY](#)
28 July 2025 | [Open access](#)

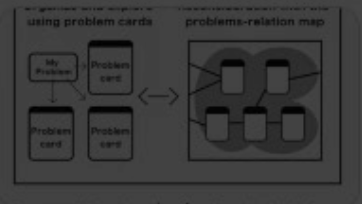


Article

Overview of AI Map β- Overview of AI Technologies and AI Problems: for Beginners and Practitioners in AI Research

The field of AI (Artificial Intelligence) research is expanding, and it is becoming increasingly difficult to step back and see the entire area. In...

Fujio Tsutsumi, Koji Morikawa, ... Takao Tomono in [New Generation Computing](#)
26 August 2025



SpringerLink 資料庫

下載全文

Download PDF 

You have full access to this [open access](#) article

SPRINGER NATURE Link

Log in

Find a journal

Publish with us

Track your research

Search

Cart

Home > [AI & SOCIETY](#) > Article

When AI meets AI: analyzing AI bills using AI

The chamber and partisan effects in U.S. AI Governance

Open Forum | [Open access](#) | Published: 28 July 2025


(2025) [Cite this article](#)






[AI & SOCIETY](#)

[Aims and scope](#) →

[Submit manuscript](#) →

[Heonuk Ha](#) 

 2094 Accesses  9 Altmetric  2 Mentions [Explore all metrics](#) →

Abstract

With the rapid advancement of Artificial Intelligence (AI) technology and its pervasive integration into society, governments worldwide have introduced a range of AI-related policies. In the United States, the use of AI technology has surged significantly since 2021, driven by the emergence of generative AI and its transformative potential. In response, the

文章中所使用的圖表

Sections

Figures

References

[Abstract](#)

[Introduction](#)

[Background: U.S. Congress and law-making](#)

[Theoretical framework](#)

查看本文所引用的文獻

Turnitin 論文比對系統

須先填寫表單申請帳號

不得超過25%

上傳超過3次需等24小時

The screenshot shows the Turnitin website interface. At the top, there are navigation tabs: '查詢', '資源', and '服務'. Below these is a breadcrumb trail: '首頁 / 資源 / 學習 / Turnitin論文原創性比對'. A sidebar on the left lists various resources, with 'Turnitin論文原創性比對' highlighted in red. The main content area features the title 'Turnitin 論文原創性比對系統' and a description of the system's function: '系統功能：是一種防止學術抄襲的檢查工具，可協助使用者將提交的文稿與Turnitin使用之儲存庫資料進行比對，檢視文稿內容與提供相似著作的段落與出處，確保學術文章原創性。' It also specifies the '使用對象' (users) and provides links for '使用手冊下載' and '相關資源'.

EndNote書目管理軟體

下載軟體時需

完全卸載舊的軟體

安裝軟體時須將其他應用程式關閉

查詢 ▾ 資源 ▾

淡江大學 覺生紀念圖書館
TAMKANG UNIVERSITY CHUEH SHENG MEMORIAL LIBRARY

查詢 ▾ 資源 ▾ 服務 ▾ 關於本館 ▾ 常用服務 ▾

學習

圖書館利用講習

論文寫作與學術倫理

Turnitin論文原創性比對

學位論文提交與離校手續

校外連用電子資源

首頁 / 資源 / 學習 / 論文寫作與學術倫理

返回上一層

精選資源 ▾

主題資源 ▾

學習 ▾

圖書館利用講習

論文寫作與學術倫理

Turnitin論文原創性比對

學位論文提交與離校手續

校外連用電子資源

研究 ▾

論文寫作相關資源

相關資源：[Turnitin 論文比對](#) | [Mendeley](#) | [Zotero](#)

EndNote書目管理軟體

EndNote 書目管理軟體是一個輕鬆匯入和建立參考書目的工具，提升從文獻收集、管理、到論文寫作過程的效率，可匯整圖書館館藏目錄、資料庫、網路等各種文獻，節省整理引用時間。

教學簡報：[EndNote 操作指引簡報 \(點此開啟\)](#)
教學影片：[EndNote 操作影片 \(Windows\)](#) [EndNote 操作影片 \(Macos\)](#)

請於本校圖書館雲端圖書館自動化系統查詢Endnote為入口下載軟體，自行安裝於研究室、個人電腦使用。
安裝前請先關閉 Microsoft Office 或 Apple Pages，務必解壓縮後再執行安裝：

[點我下載 EndNote 軟體 \(需登入\)](#)

首次使用：[連結全文設定](#)

有問題找小書僮~

化學相關科系-常用資料庫

期刊文章

西文相關資料庫

Reaxys (Elsevier) 索引資料庫
American Chemical Society(ACS)電子期刊
Royal Society of Chemistry (RSC)
ScienceDirect (Elsevier) 電子書/期刊
Wiley Online Library
BioMed Central Open Access Journals

中文相關資料庫

華藝線上圖書館(Airiti Library)

學位論文

淡江大學電子學位論文服務
臺灣博碩士論文知識加值系統
華藝線上圖書館
ProQuest Dissertations and Theses (PQDT)
數位化論文典藏聯盟(DDC)
Networked Digital Library of Theses and
Dissertations(NDLTD)

常用資料庫

研究工具

文獻管理-Endnote/Zotero / Mendeley
論文比對-Turnitin
書目格式(參考文獻、引用格式)-APA格式



[EndNote書目管理軟體](#)

[Turnitin帳號申請](#)

[化學中心總圖書室館際合作服務](#)

專利資料庫

中華民國專利資訊系統
歐洲專利局(EPO)



[EndNote教學簡報](#)

[Turnitin教學簡報](#)

聯絡資訊



Phone

26215656
#2365 or 2652



Email

algx@mail.tku.edu.tw



3F參考諮詢台

課後問卷

