

蒐集資料的方法:

圖書館資料查找

參考服務組 林玳安

2024

資訊管理學系碩士在職專班

今日內容

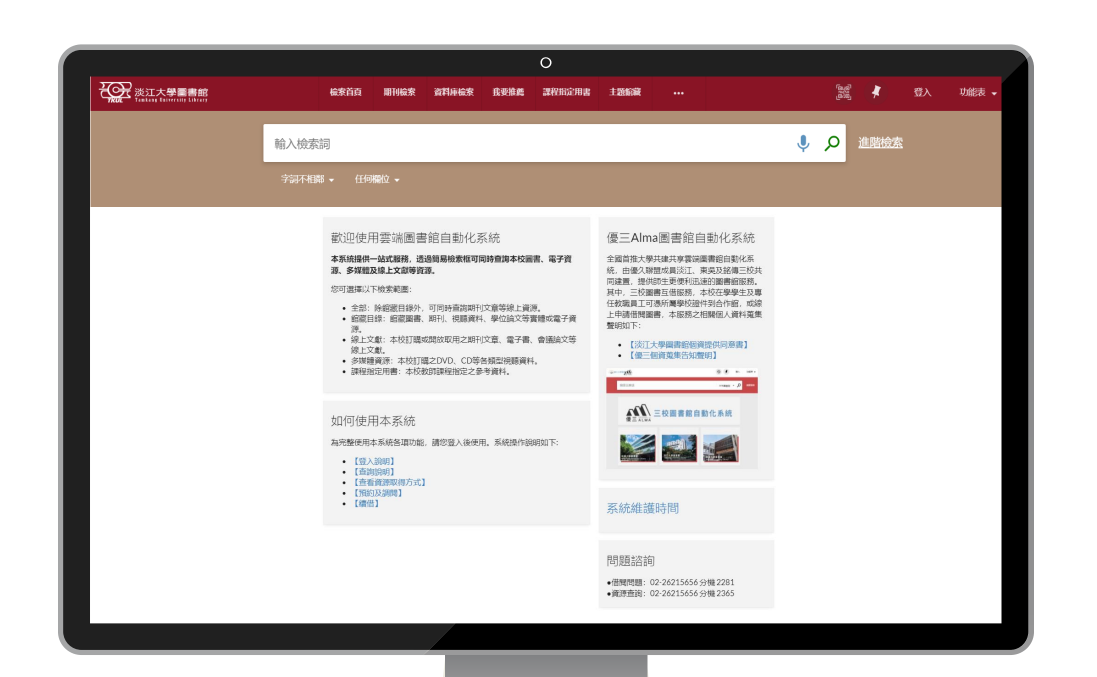
1) 認識:雲端圖書館自動化系統

2) 查找: 查找技巧大解密

3) 取用:如何取得資料全文

4) 論文:論文寫作好工具:EndNote/Turnitin

雲端圖書館自動化系統



Key points!

優三共建共享

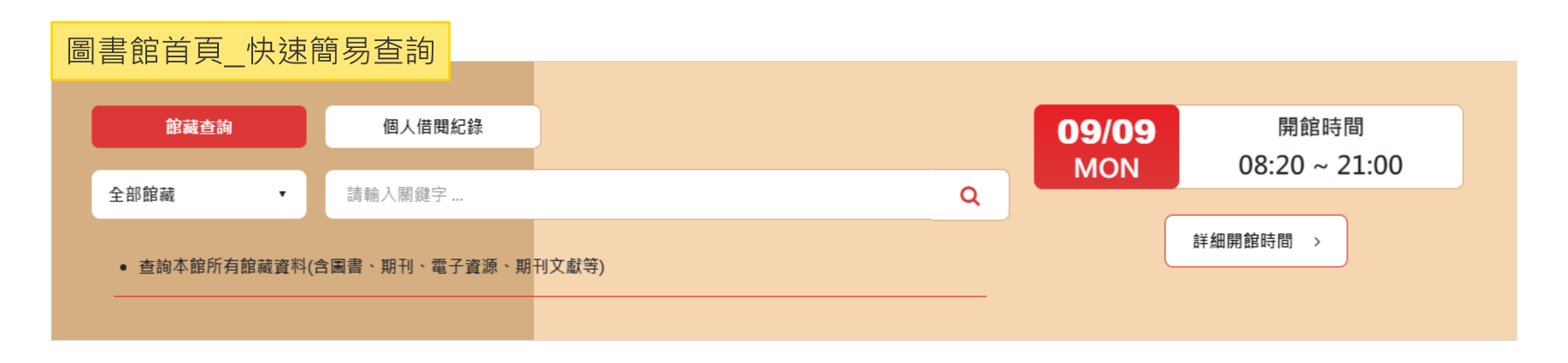
一站式查詢

直接查詢文章層次

跨越館藏、非館藏

豐富且符合系所需求

查詢入口





查詢結果太多?

你可以先選擇範圍!

輸入檢索詞





字詞不相鄰 ▼ 任何欄位 ▼

• 全部: 所有類型資源, 含館藏目錄及期刊文章等線上資源

館藏目錄:本館館藏之圖書、期刊、報紙、視聽資料等

• 線上文章:本館訂購或開放取用之期刊、會議論文等線上資源文章

• 多媒體資源:本館館藏之錄影及錄音資料

• 課程指定用書: 教師課程指定參考資料

聯盟目錄:淡江、銘傳及東吳三校之館藏資源

全部

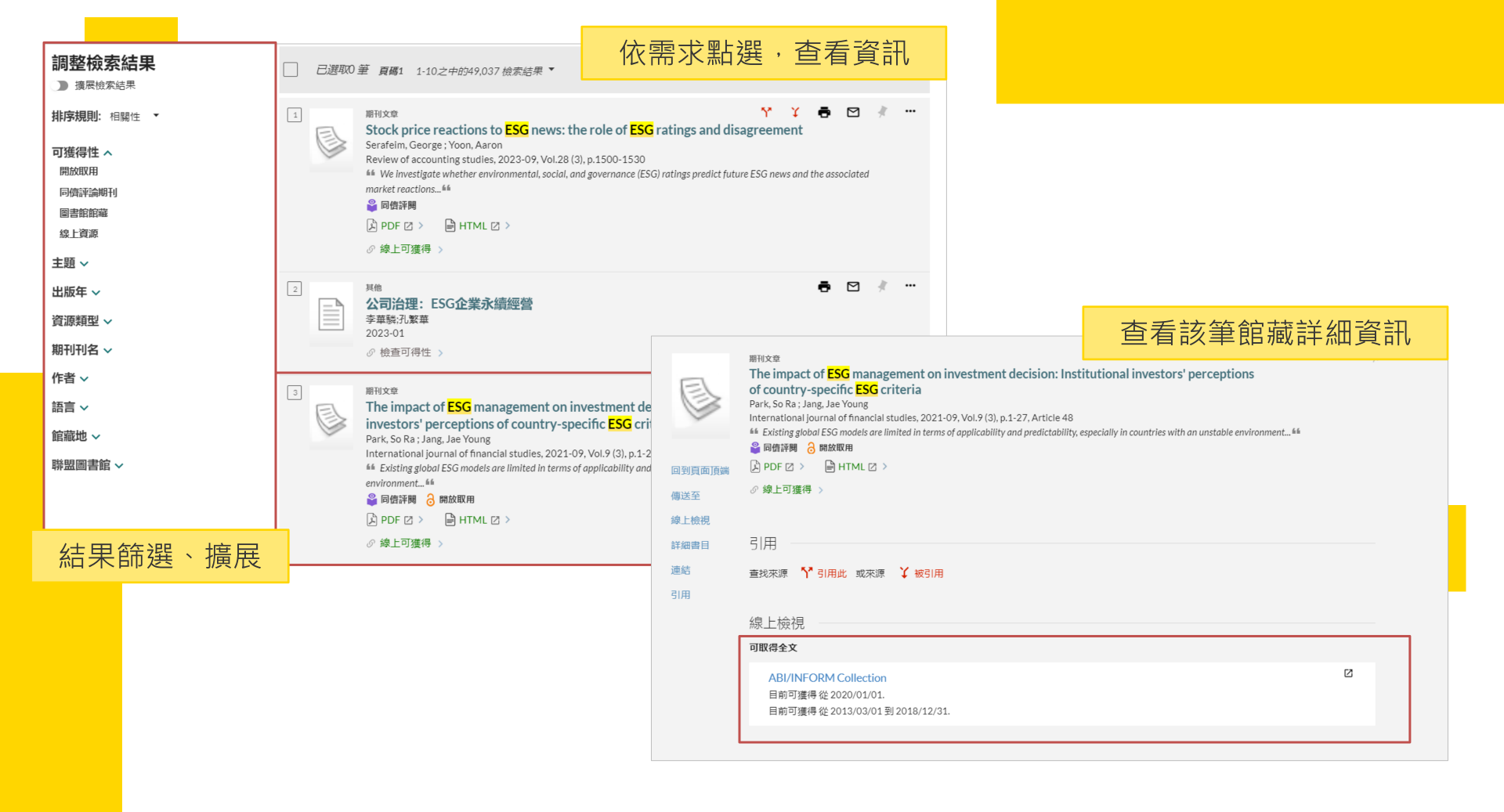
館藏目錄

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)



換你試試看

- ① 請查找本館有關「ChatGPT」的資料
- ② 依檢索結果查看本館哪種資源類型最多?





查找技巧大解密

檢索基本觀念

★縮小搜尋:

若所有欄位查詢結果太多,建議使用關鍵字搜尋

關鍵字 Keywords

標題、摘要、關鍵字

Article Title Abstract Keywords

所有欄位 All fields

★放寬搜尋:

若關鍵字查詢結果太少,建議使用所有欄位查詢

研究範圍

較大

例如:會計學

範例:

成本會計學為會計 學較小的次領域。

較小

例如:成本會計學

研究時間

較長

例如:H1N1

範例:

H1N1出現的時間 比H7N9較早

較新

例如:H7N9

資料來源: Elsevier Scopus檢索金三角 http://taiwan.elsevier.com/htmlmailings/edm/pyramid_scopus/

查詢結果精確度

>_<

開始探索

搜尋提示 ⑦ 搜尋研究人員 (Researcher Discovery) 組織



ch to English

語版を表示する

осмотр версии на русском языке

简体中文版本

關於 Scopus

資金縮寫

資金號碼

語言

ISSN

CODEN

什麼是 Scopus 內容涵蓋範圍

Scopus API

隱私事官

Scopus 部落格

客戶服務

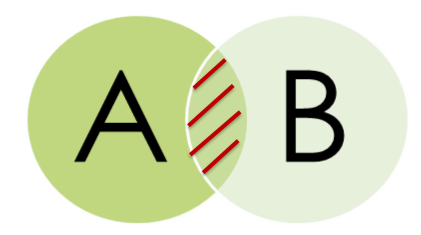
說明

教學

聯繫我們

檢索技巧1:布林邏輯

AND



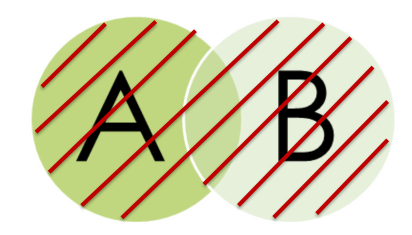
A AND B

兩個條件都要符合

作用:縮小檢索、

用於相異概念詞彙

OR



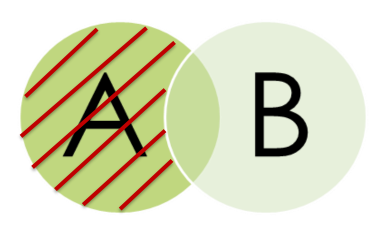
A OR B

只要其中一個條件符合

作用:擴大檢索、

用於相似概念詞彙

NOT



A NOT B

符合前者條件並排除後者條件

作用:排除不相關的範圍

擬定檢索策略:

AI時代下青少年應具備的資訊素養



AI、人工智慧、 Artificial Intelligence

#概念2

青少年、少年、國中生、 高中生、Teenager、 Adolescent

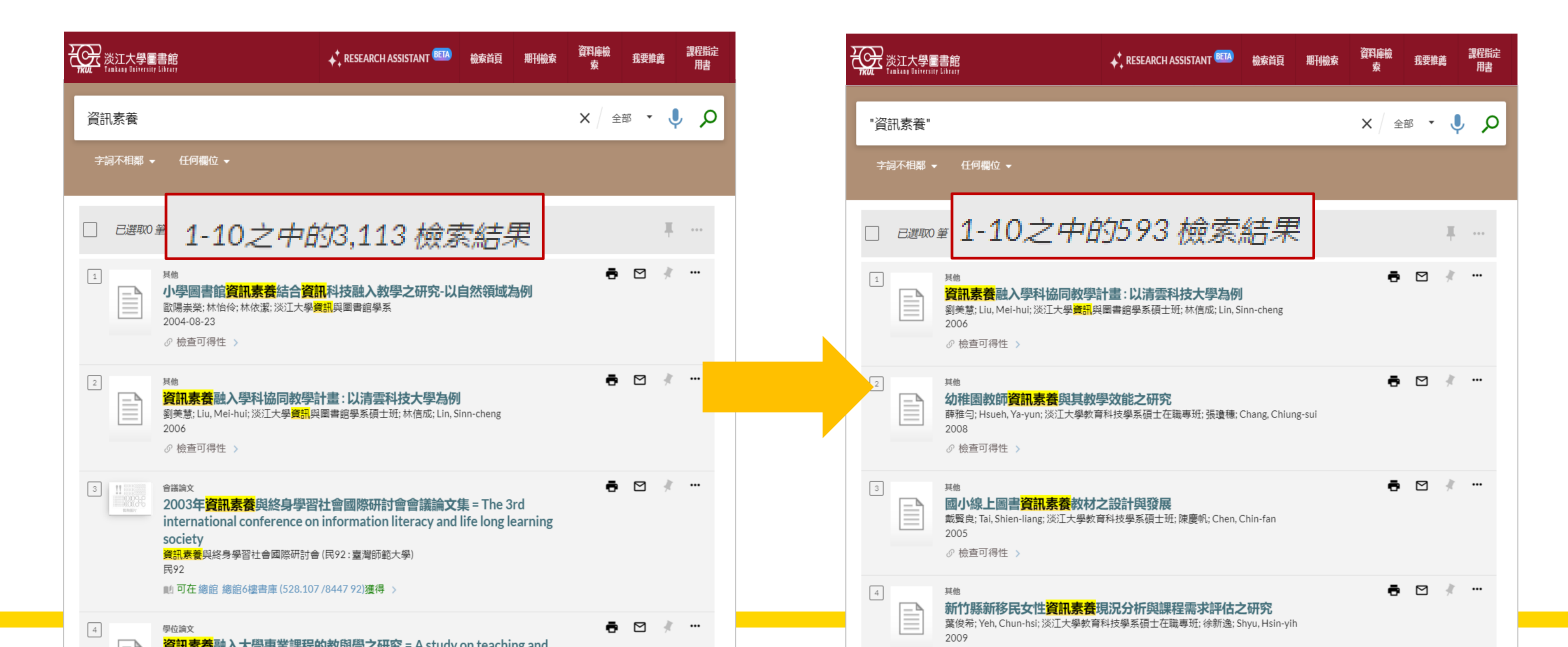
#概念3

資訊素養、資訊技能、電腦素養、 媒體素養、Information literacy

| 概念1 | | 概念2 | | 概念3 | | |
|----------------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| Al | and | 青少年 | and | 資訊素養 | not | 大學生 |
| or | | or | | or | | 國小生 |
| 人工智慧 | | 少年 | | 資訊技能 | | |
| or | | or | | or | | |
| Artificial Intelligence | | 國中生 | | 電腦素養 | | |

檢索技巧2: 片語檢索

- 利用雙引號("")將檢索字詞框住,精確檢索結果,檢索字詞不分開
- 例如:檢索 "綠色金融",結果字詞會相連,中間不會有其他字詞



檢索技巧3:引用文獻滾雪球法

- 以文找文的方式,事先掌握一篇或數篇相關文章,利用這些相關文章尋找更多相關的文章,
 - 相關文章就像珍珠或雪球一樣愈滾愈大(多)
- 以相關文章的關鍵字或敘述語找到更多類似主題
- 利用文章後的參考書目擴大查詢可能的參考資源

Stockholm University. The Marie Sklodowska-Curie Actions Innovative Training Networks (H2020-MSCA-ITN-2014) and the Swedish Energy Agency (Energimyndigheten) are acknowledged for financial support. The staff of Nouryon Performance Chemicals is thanked for practical support and fruitful discussions, in particular Leif Karlson, Magnus Palmlöf, Fredrik Andersson, Lu Sun and Remco Fijneman. The authors would also like to thank Kjell Jansson and Ehsan Hadi for their assistance with scanning electron microscopy, Anumol Ashok and Konstantin Kriechbaum for their support with transmission electron microscopy and mechanical testing, respectively.

Open Access This article is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License, which permits use, sharing, adaptation, distribution and reproduction in any medium or format, as long as you give appropriate credit to the original author(s) and the source, provide a link to the Creative Commons licence, and indicate if changes were made. The images or other third party material in this article are included in the article's Creative Commons licence, unless indicated otherwise in a credit line to the material. If material is not included in the article's Creative Commons licence and your intended use is not permitted by statutory regulation or exceeds the permitted use, you will need to obtain permission directly from the copyright holder. To view a copy of this licence, visit http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/.

References

- Apostolopoulou-Kalkavoura V, Gordeyeva K, Lavoine N, Bergström L (2018) Thermal conductivity of hygroscopic foams based on cellulose nanofibrils and a nonionic polyoxamer. Cellulose 25:1117–1126. https://doi.org/10.1007/ s10570-017-1633-y
- Baisheng N, Xianfeng L, Longlong Y et al (2015) Pore structure characterization of different rank coals using gas adsorption and scanning electron microscopy. Fuel 158:908–917. https://doi.org/10.1016/j.fuel.2015.06.050

- Dri FL, Shang S, Hector LG et al (2014) Anisotropy and temperature dependence of structural, thermodynamic, and elastic properties of crystalline cellulose I: a first-principles investigation Anisotropy and temperature dependence of structural, thermodynamic, and elastic properties of crys. Model Simul Mater Sci Eng 22:085012. https://doi.org/10.1088/0965-0393/22/8/085012
- Gelb LD, Gubbinst KE (1998) Characterization of porous glasses: simulation models, adsorption isotherms, and the Brunauer–Emmett–Teller analysis method. Langmuir 14:2097–2111. https://doi.org/10.1021/la9710379
- Gibson LJ, Ashby MF (1999) The mechanics of honeycombs. In: Cellular solids: structure and properties. Cambridge University Press, Cambridge, pp 93–174
- Glicksman LR (1994) Heat transfer in foams. In: Hilyard NC (ed) Low density cellular plastics. Springer, Dordrecht, pp 104–152
- Gordeyeva KS, Fall AB, Hall S et al (2016) Stabilizing nanocellulose-nonionic surfactant composite foams by delayed Ca-induced gelation. J Colloid Interface Sci 472:44–51. https://doi.org/10.1016/j.jcis.2016.03.031
- Groult S, Budtova T (2018) Thermal conductivity/structure correlations in thermal super-insulating pectin aerogels. Carbohydr Polym 196:73–81. https://doi.org/10.1016/j. carbpol.2018.05.026
- Guo L, Chen Z, Lyu S et al (2018a) Highly flexible cross-linked cellulose nanofibril sponge-like aerogels with improved mechanical property and enhanced flame retardancy. Carbohydr Polym 179:333–340. https://doi.org/10.1016/j. carbopol.2017.09.084
- Guo W, Wang X, Zhang P et al (2018b) Nano-fibrillated cellulose-hydroxyapatite based composite foams with excellent fire resistance. Carbohydr Polym 195:71–78. https://doi.org/10.1016/j.carbpol.2018.04.063
- Gustafsson SE (1991) Transient plane source techniques for thermal conductivity and thermal diffusivity measurements of solid materials. Rev Sci Instrum 62:797. https:// doi.org/10.1063/1.1142087
- Horvath JS (1994) Expanded polystyrene (EPS) geofoam: an introduction to material behavior. Geotext Geomembranes 13:263–280. https://doi.org/10.1016/0266-1144(94)90048_5

封面故事-淡海輕軌年底通車 預見生活新選擇

参考資料

- 新北市政府資訊網, http://www.ntpc.gov.tw。
- 2. 新北市政府捷運工程局資訊網, http://www.dorts.ntpc.gov.tw。
- 3. OPEN33!三環三線進度公開專頁, http://open33.ntpc.gov.tw/index。
- 淡海輕軌運輸系統綜合規劃(核定本),交通部高速鐵路工程局(規劃主辦機關)及新北市政府(建設主管機關),102年3月。
- 淡海輕軌運輸計畫(第一期)工程綠山線公共藝術設置修正企劃書。



一篇文章告訴 我們的事

✓ 參考文獻

✓ 被引用

✓ 相關文獻

關鍵字

✓ 熱門主題

〈返回搜尋結果 | 1 / 11,463 下一頁 >

上下載 🔂 列印 📅 儲存至 PDF 🏠 加入清單 🔒 建立書目

Journal of the American Society for Information Science and Technology • 卷 58, 期 13, 頁 2078 - 2091 • November 2007

Making sense of credibility on the web: Models for evaluating online information and

Metzger, Miriam J.

^a University of California, Santa Barbara, Department of Communication, Ellison Hall, Santa Barbara, CA 93106-4020, United States

785 97th percentile 在 Scopus 中的引用次數: in Scopus

領域權重引用影響指數

305

查看所有計

recommendations for future research

1 將全部儲存到作者清單

□ 查閱 PDF 全文選項 ∨

摘要

This article summarizes much of what is known from the communication and information literacy fields about the skills that Internet users need to assess the credibility of online information. The article reviews current recommendations for credibility assessment, empirical research on how users determine the credibility of Internet information, and describes several cognitive models of online information evaluation. Based on the literature review and critique of existing models of credibility assessment, recommendations for future online credibility education and practice are provided to assist users in locating reliable information online. The article concludes by offering ideas for research and theory development on this topic in an effort to advance knowledge in the area of credibility assessment of Internet-based information.

已索引的關鍵字

熱門主題 ①

相關文獻

被 785 篇文獻引用

systematic review

Evaluating privacy, security, and trust

Leschanowsky, A., Rech, S., Popp, B.

(2024) Computers in Human Behavior

of social features and temporal cues

(2024) Information and Management

(2024) Human-Computer Interaction in

當本文獻在 Scopus 中被引用時通知我:

Li, X., Wang, K., Jiang, Q.

Various Application Domains

查看所有 785 篇引用文獻

設定引用新知通報>

Social computing

Gao, Q., Chen, Y.

How to make recommendations on mobile

social e-commerce more effective: The role

perceptions in conversational AI: A

The impact of user experience levels on web credibility judgments

Ahmad, R., Komlodi, A., Wang, J. (2010) Proceedings of the ASIST Annual Meeting

User engagement with political "facts" in the context of the fake news phenomenon: An exploration of information behaviour

Marcella, R., Baxter, G., Walicka, A. (2019) Journal of Documentation

An investigation into users' role in the credibility assessment of web-based information from the point of view of IAU

摘要

文獻類型

來源出版物種類

10.1002/asi.20672

論文

期刊

DOI

ISSN:

15322890

展開 🗸

已索引的關鍵字

熱門主題

計量

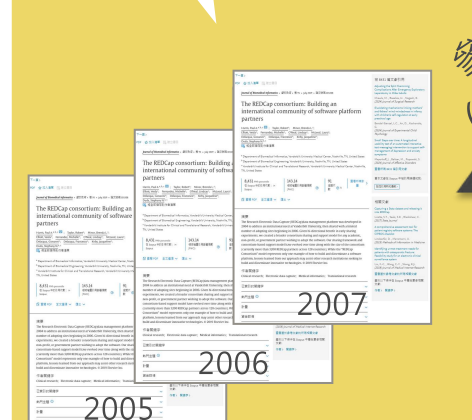
學術研究~就從一篇好的文獻開始出發

設定引用新知道報〉

相關文獻

作者> 關鍵字>

引文索摘系統打破了以往學科 分類界限,既能揭示某一學科 的繼承與發展關係,又能反映 學科之間的交叉滲透的關係





Journal of Biomedical Informatics • 競放取用 • 聲 95 • July 2019 • 議交號選 103208

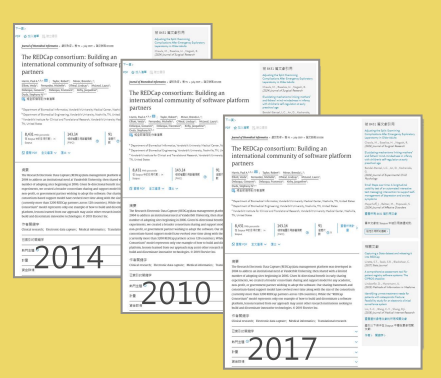
The REDCap consortium: Building an

international community of software platform

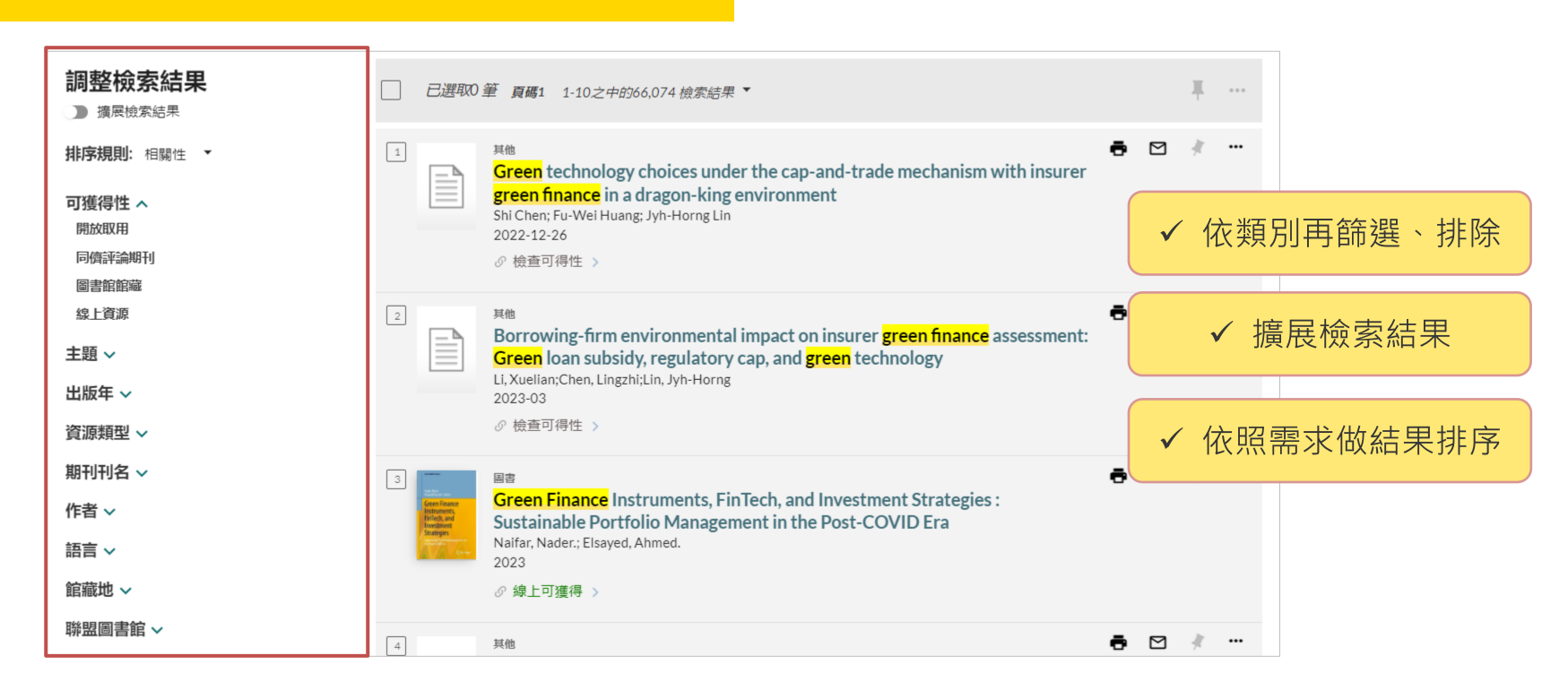
PDF 公加入清單 円。建立書目





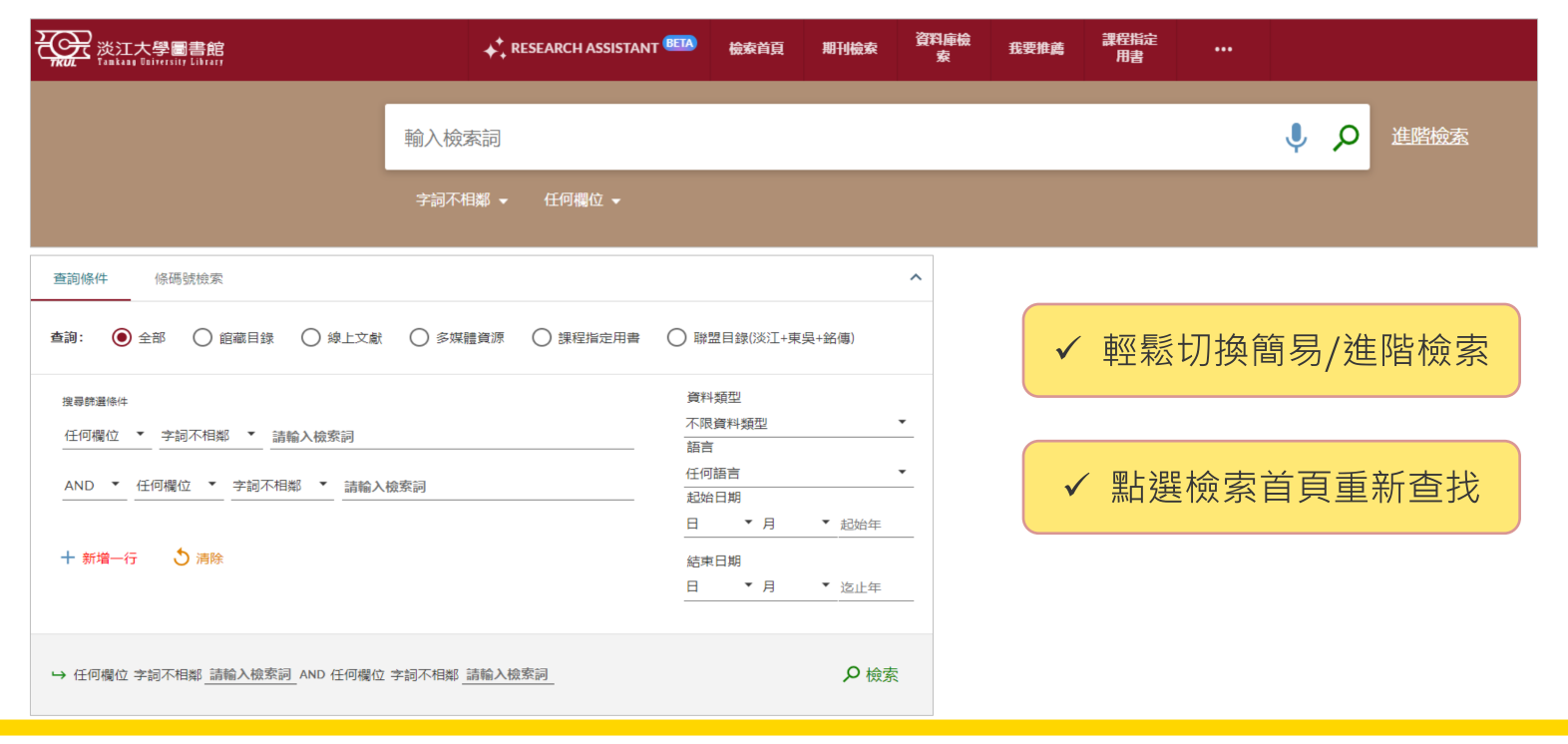


檢索技巧4:後分類



檢索技巧5: 進階檢索

• 多欄位及多條件組合,可設定查詢範圍、資料類型、語言和出版日期,更準確查詢資源



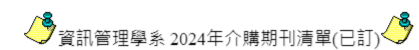
檢索技巧6:善馬特定期刊、資料庫

• 務必從圖書館入口查找、進入期刊、資料庫等



沒靈感?看看系所老師推薦!

• 圖書館首頁 > 資源 > 期刊資源 > 當年度系所介購期刊



| 編號 | 刊名 | ISSN | 書目號 | 幣別 | 2024訂價 | 2024實付 (包含服務費、運費) | 2023年 全文下載量 | 備註 |
|-----|--|-----------|---------|----|----------|----------------------|----------------|-----|
| 1. | Academy of management review (+電子版) | 0363-7425 | 194830 | US | 230.00 | 247.94 | | |
| 2. | ACM transactions on database systems | 0362-5915 | 195038 | | | | | |
| 3. | <u>Computers in human behavior (電子版)</u> | 0747-5632 | 511599 | US | 4,275.64 | 5,463.32 | 1,221 | |
| 4. | Decision sciences(電子版) | 0011-7315 | 530333 | US | 871.97 | 871.97 | 26 | |
| 5. | Decision support systems (電子版) | 0167-9236 | 633927 | US | 2,251.45 | 2,876.85 | 316 | |
| 6. | <u>European journal of information systems (電子版)</u> | 0960-085X | 2078788 | | | | 22 | |
| 7. | <u>Human-computer interaction (Mahwah) (電子版)</u> | 0737-0024 | 1122760 | | | | 1 | |
| 8. | Information & software technology (電子版) | 0950-5849 | 633948 | | | | 39 | |
| 9. | Information and management (電子版) | 0378-7206 | 634206 | US | 2,235.23 | 2,856.13 | 421 | |
| 10. | Information systems journal (電子版) | 1350-1917 | 1297283 | US | 1,602.43 | 1,602.43 | 41 | |
| 11. | Information systems research (+電子版) | 1047-7047 | 130633 | US | 808.00 | 871.02 | | |
| 12. | International journal of human computer studies (電子版) | 1071-5819 | 633954 | US | 2,839.61 | 3,628.39 | 143 | |
| 13. | International journal of information management (電子版) | 0268-4012 | 1427957 | US | 1,771.79 | 2,263.96 | 603 | |
| 14. | International journal of project management (電子版) | 0263-7863 | 503239 | | | | 107 | |
| 15. | <u>Journal of computer information systems (電子版)</u> | 0887-4417 | 2097325 | | | | 37 | |
| 16. | Journal of management information systems (電子版) | 0742-1222 | 531827 | | | | 69 | |
| 17. | Journal of the association for information systems (電子版) | 1536-9323 | 2077715 | US | 2,377.00 | 2,562.41 | | |
| 18. | Management science | 0025-1909 | 197539 | US | 1,529.00 | 1,648.26 | | 2,0 |
| 19. | MIS quarterly = Management information systems quarterly | 0276-7783 | 197530 | US | 1,000.00 | 1,078.00 | | |
| 20. | Project management journal (電子版) | 8756-9728 | 2078109 | | | | 9 | |

期刊/雜誌資料庫

- 國家圖書館期刊文獻資訊網
- 華藝線上圖書館
- 中國期刊全文數據庫(CNKI)
- HyRead ebooks電子雜誌
- JSTOR
- ScienceDirect OnLine(SDOL)
- DOAJ: Directory of open access journals

學位論文資料庫

- 淡江大學電子學位論文資料庫
- 臺灣博碩士論文加值系統
- 華藝CETD碩博士論文
- 中國學位論文全文數據庫
- ProQuest Dissertations and
 Theses A&I
- DDC國際博碩士論文全文資料庫
- Networked Digital Library of
 Theses and Dissertations : NDLTD

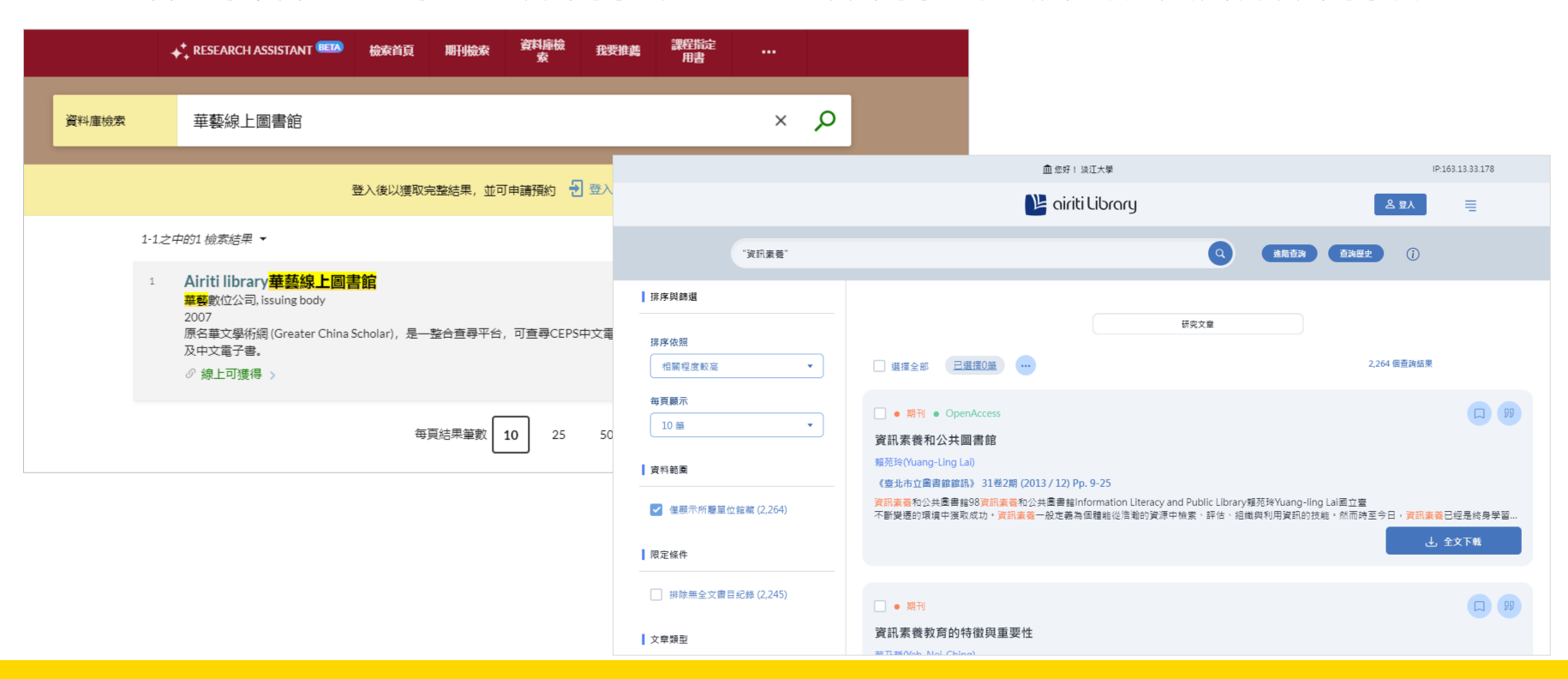
平台資料庫

- ProQuest
- Scopus
- Elsevier
- EBSCOhost
- Wiley Online Library
- Emerald Insight

推薦資料庫

華藝線上圖書館

• 整合查尋平台,可查尋CEPS中文電子期刊、CETD中文電子學位論文、會議論文及中文電子書



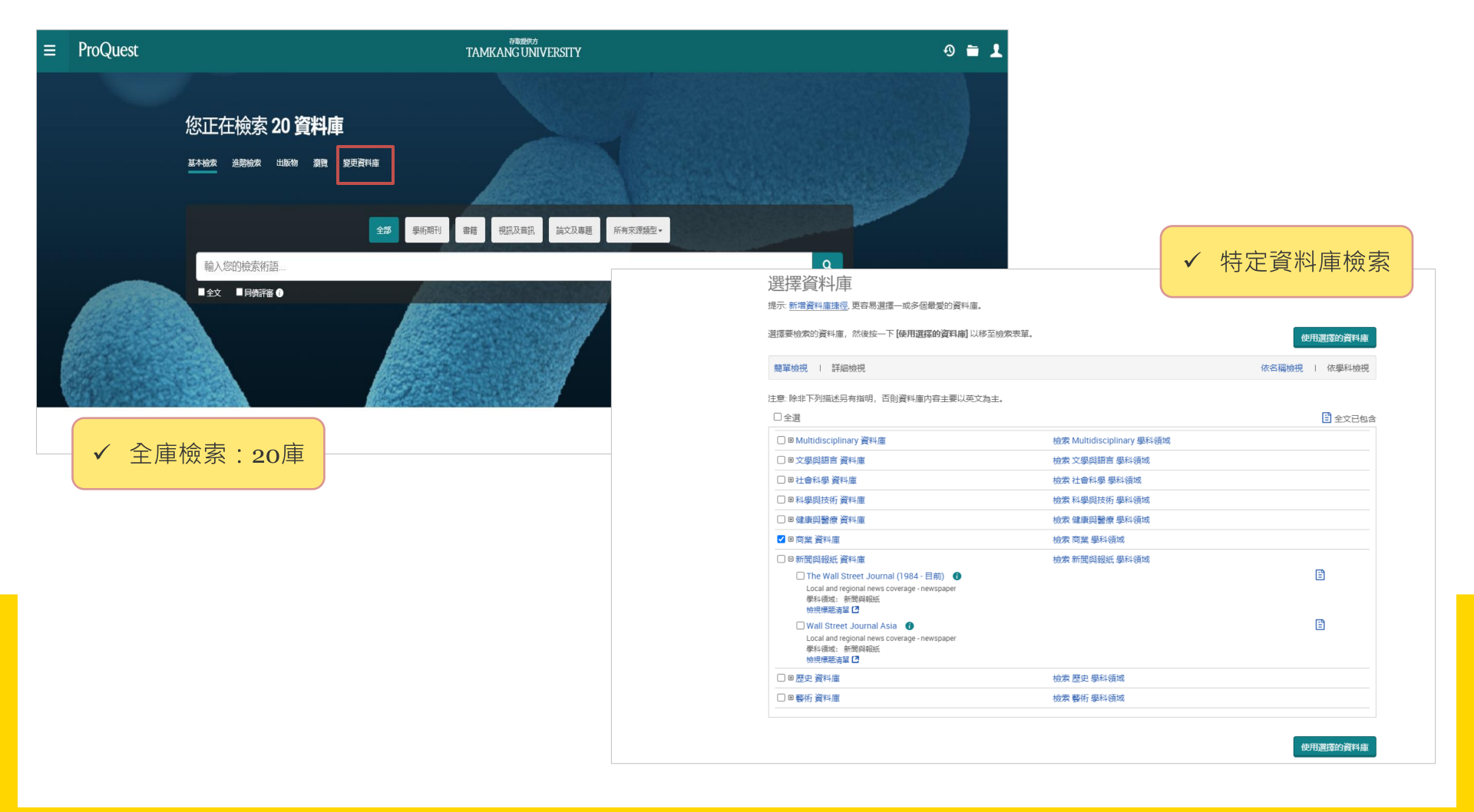
中國期刊全文數據庫(CNKI)

• 收錄中國大陸8,000多種重要期刊包括1,700餘種核心期刊,內容涵蓋各個領域



ProQuest商學資料庫

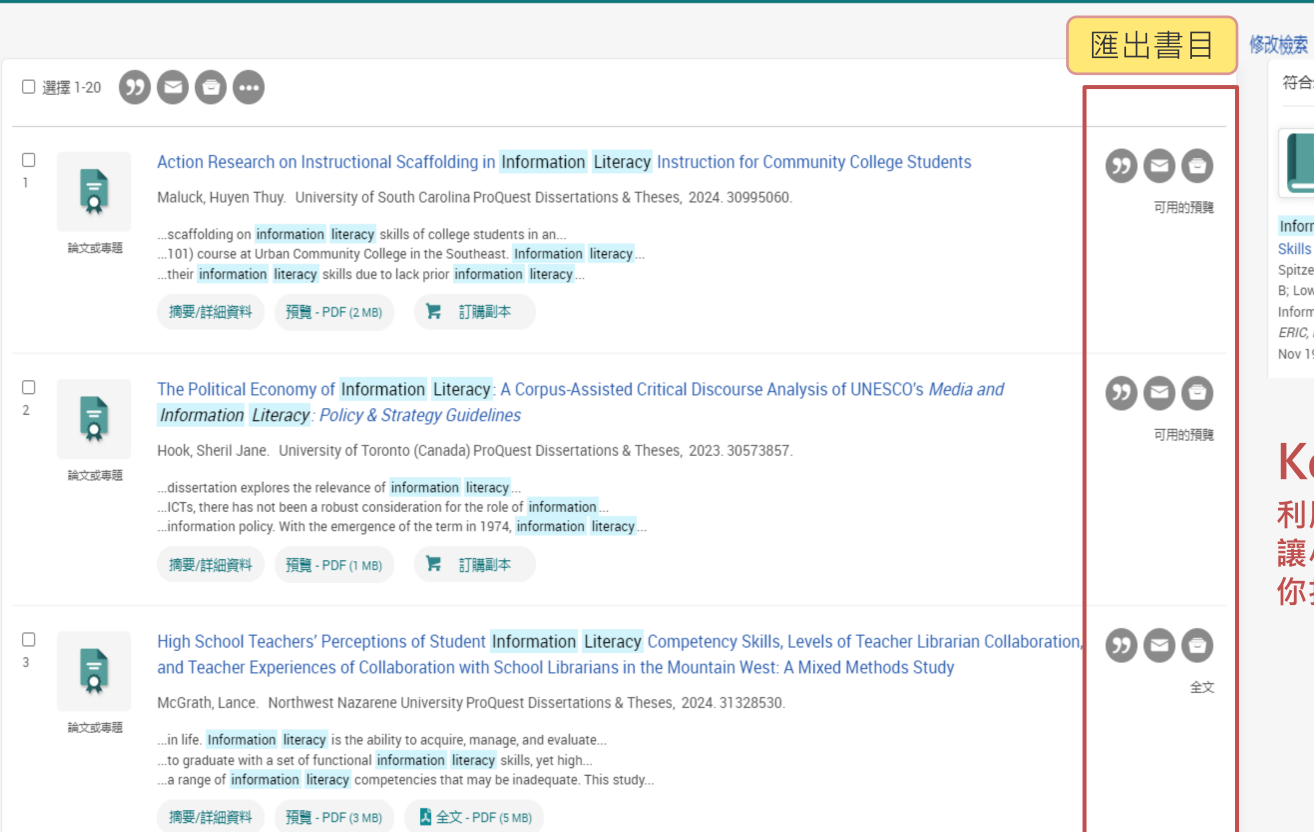
| | ABI/INFORM Dateline | 收集上百種商業新聞及分析報導,特別著重於地區性的商業出版物 | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| 1. ABI/INFORM Collection | ABI/INFORM Global | 收錄上千種學術期刊、論文、研究計畫報告,及廣泛的商業領域相關 出版品 | | | | | | |
| | ABI/INFORM Trade & Industry | 收錄各種市場研究報告及最新商情資訊 | | | | | | |
| 2. Business Market Research | Collection | 超過4萬家企業之公司概況,包含其歷史、主要經理人、營業項目、競爭者、財務數字等資訊 | | | | | | |
| 3. Canadian Business & Curr | ent Affairs Database: Business | 加拿大商情情報資料庫,包含學術期刊文章、產業出版品、論文、書籍、報紙和雜誌 | | | | | | |
| 4. Entrepreneurship Databas | e | 如何創業相關之必備工具及資源 | | | | | | |
| 5. The Wall Street Journal | | 收錄1984年1月至今的華爾街日報(Eastern Edition)全文。內容含蓋全世界商業及財政消息、人物及公司簡介、特別報導、固定專欄等;報紙中的每個主題均被完整的編製成索引 | | | | | | |
| 6. Wall Street Journal Asia | | 華爾街日報亞洲版:完整收錄華爾街日報亞洲版相關資訊與全文 | | | | | | |



"Information literacy"

新知通報







符合您檢索條件的書籍



Information Literacy: Essential Skills for the Information Age

Spitzer, Kathleen L; Eisenberg, Michael B; Lowe, Carrie A; ERIC Clearinghouse on Information and Technology, Syracuse, NY. ERIC, Resources in Education (RIE). 349., Nov 1998.

*** **Key Points!**

利用新知通報功能 讓小兵(系統)幫 你找資料!

我的研究

文件 (0) 檢索 (0) 新知通報(1)

RSS 訂閱 (0)

建立日期

帳戶

Widget

新知通報(1)

×刪除選擇的新知通報 □ 選擇項目 1-1

 \Box 1

新知通報名稱: 永續金融 新知通報 ID: 1511263

每月 直到 November 15, 2024 頻率: 您的電子郵件地址: dianelin@mail.tku.edu.tw

檢索目標: "green financing"

資料庫: 已檢索 18 個資料庫 隱藏清單▲

ABI/INFORM Collection

Business Market Research Collection

Canadian Business & Current Affairs Database

Coronavirus Research Database

Digitale Bibliothek Deutscher Klassiker

Ebook Central

Education Collection

Entrepreneurship Database

9月162024

9月162024

排序方式:

建立日期 (最新的在前)

排序

提示

新知通報適用於檢索和出版物。

如果希望您的新知通報僅包含全文文件, 請在檢 索中選取 "全文" 核取方塊。若要設定出版物的新 知通報功能,請移至[出版物]並按一下所需的出 版物名稱, 然後選取 "設定新知通報" 連結。

深入了解

✓ 適用於檢索及出版物

✓ 可自行設定條件

✓ 輕鬆獲取資料

修改日期:

🗡 修改





視結果 新知通

報

掌握重要文獻: Scopus

- 世界最大的索引摘要資料庫,收錄來自全球超過5,000個出版社,四大學科領域(科學、技術、醫學、 人文社會科學與藝術)的學術出版品
- 國際組織如:THE泰晤士報高等教育大學排名、QS大學排名採用Scopus資料作為研究評估工具





| | 11,463 | 篇文獻結果 | | | ₩ : | 分析結果 🗷 |
|---|--------|--|--|--|-------|------------|
| 優化搜尋條件 再次聚焦 | | 部 🗸 匯出 🗸 下載 引文概覽 ••• 更多 | 顯示所有摘: | 要 排序 日期 (降冪) | ~ | <u>⊞</u> ≔ |
| 在搜尋結果內搜尋 | | 文獻標題 | 作者 | 來源出版物 | 年份 | 引用 |
| | | Book Chapter | | | | |
| 篩選條件 | ∐ 1 | Financial Literacy Amongst Women Entrepreneurs for Economic Empowerment in Kenya | Kinyanjui, J.W., Ocholla, D. | Synthesis Lectures on Information Concepts, | 2025 | 0 |
| 年份 ^ | | | | Retrieval, and Services , Part F3363, 53–83 頁 | | |
| ● 範圍 ○ 單個 | | 查看摘要 🗸 Find it @TKU 🗷 相關文獻 | | | | |
| | | Book Chapter | | | | |
| • | 2 | Information Literacy Skills of Students in Secondary Schools with African Perspective. A Literature Review | <u>Ireri, J.M.</u> | Synthesis Lectures on Information Concepts, | 2025 | 0 |
| 從 _ 到 > | | | | Retrieval, and Services | | |
| | | 查看摘要 🗸 Find it @TKU 🗷 相關文獻 | | 日期排序- | 掌握最 | 新文獻 |
| 學科領域 | 11,463 | 篇文獻結果 | | | × | 分析結果 7 |
| Social Sciences 8,702 | □ 全 | 部 🗸 匯出 🗸 下載 引文概覽 ••• 更多 | 顯示所有摘到 | 要排序 引用次數 (最高 | 者先) 🗸 | ⊞ ≔ |
| Computer Science 2,956 | | 文獻標題 | 作者 | 來源出版物 | 年份 | 引用 |
| Arts and Humanities 1,041 Medicine 1,023 | | Article | | | | |
| Engineering 745 | ∐ 1 | Making sense of credibility on the web: Models for evaluating online information and recommendations for future research | Metzger, M.J. | Journal of the American Society for Information | | 785 |
| 顯示所有 | | | | Science and Technology 58(13), 2078–2091 頁 | , | |
| | | 查看摘要 🗸 Find it @TKU 🗷 View at Publisher 🗷 相關文獻 | | | | |
| 文獻種類 | | Review • 開放取用 | | | | |
| Conference paper 1,586 | 2 | Barriers to human papillomavirus vaccination among us adolescents a systematic review of the literature | Holman, D.M., Benard, V., Roland, K.B., Liddon, N., | JAMA Pediatrics, 168(1), 76–82 頁 | 2014 | 691 |
| Book chapter 745 | | 查看摘要 🗸 Find it @TKU 🧷 相關文獻 | Stokley, S. | | | |
| Review 648 | | | | | | |
| | 3 | Article Problem of information overload in business organizations: A | Edmunds, A., Morris, A. | 川用次數排序- | 掌握重 | 要文獻 |

分析結果:圖像化分析

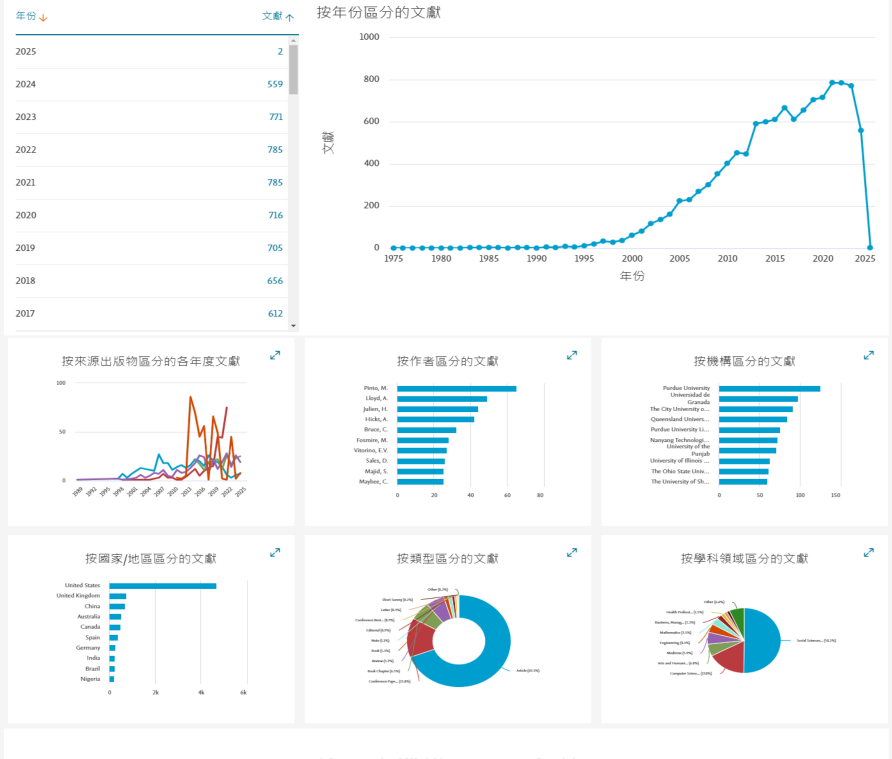
- 年代: 獲取相關研究領域之發展脈絡
- 來源出版物:清楚了解該主題的研究者最常投稿的期刊種類及文獻數量
- 作者、機構、國家/低區:競爭對手相關資訊
- 文獻類型:

Article:掌握高品質文章

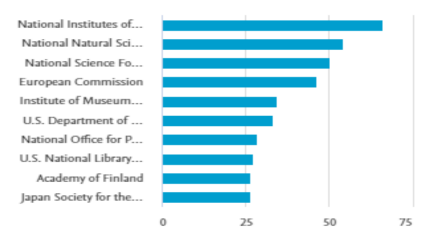
Review: 鑑往知來,全盤了解該領域的整體發展

Conference Paper : 可掌握最新技術發展

• 學科領域:主題分佈在哪些學科之中,也可查找其他領域的文獻



按出資機構區分的文獻



| | 按 學科領域 篩選 | × |
|---------------------------------|---|---|
| | 排序 <u>結果數目 ~</u> | |
| | Social Sciences | 8,702 |
| | Computer Science | 2,956 |
| | Arts and Humanities | 1,041 |
| | Medicine Medicine | 1,023 |
| | ☐ Engineering | 745 |
| | Mathematics | 607 |
| 資訊素養(Information literacy) | Business, Management and Accounting | 407 |
| 更明系度 (IIIIOIIIIation literacy) | Health Professions | 258 |
| • 包含哪些 研究領域 ? | Psychology | 235 |
| | Nursing | 227 |
| · 又有哪些 相關的關鍵字 ? | Decision Sciences | 210 |
| | Economics, Econometrics and Finance | 111 |
| | 按 關鍵字 篩選 | × |
| | | |
| | 排序 | |
| | | 6,362 |
| | 排序 <u>結果數目 ~</u> | 6,362 1,259 |
| | 排序 <u>結果數目 Information Literacy</u> Human | |
| | 排序 <u>結果數目 Unformation Literacy</u> Human Students | 1,259 |
| | 排序 <u>結果數目 Information Literacy</u> Human Students Humans | 1,259 1,144 887 |
| | 排序 <u>結果數目 </u> | 1,259 1,144 887 823 |
| | 排序 結果數目 Information Literacy Human Students Humans Article Education | 1,259 1,144 887 823 800 |
| | 排序 kimpage: kimpage: kimpage: square; Information Literacy Human Students Humans Article Education Teaching | 1,259 1,144 887 823 800 627 |
| | 排序 結果數目 Information Literacy Human Students Humans Article Education Teaching Academic Libraries | 1,259 1,144 887 823 800 627 611 |
| | 排序 kimpage: kimpage: kimpage: square; Information Literacy Human Students Humans Article Education Teaching | 1,259 1,144 887 823 800 627 |

這麼多文獻,那些最重要

0

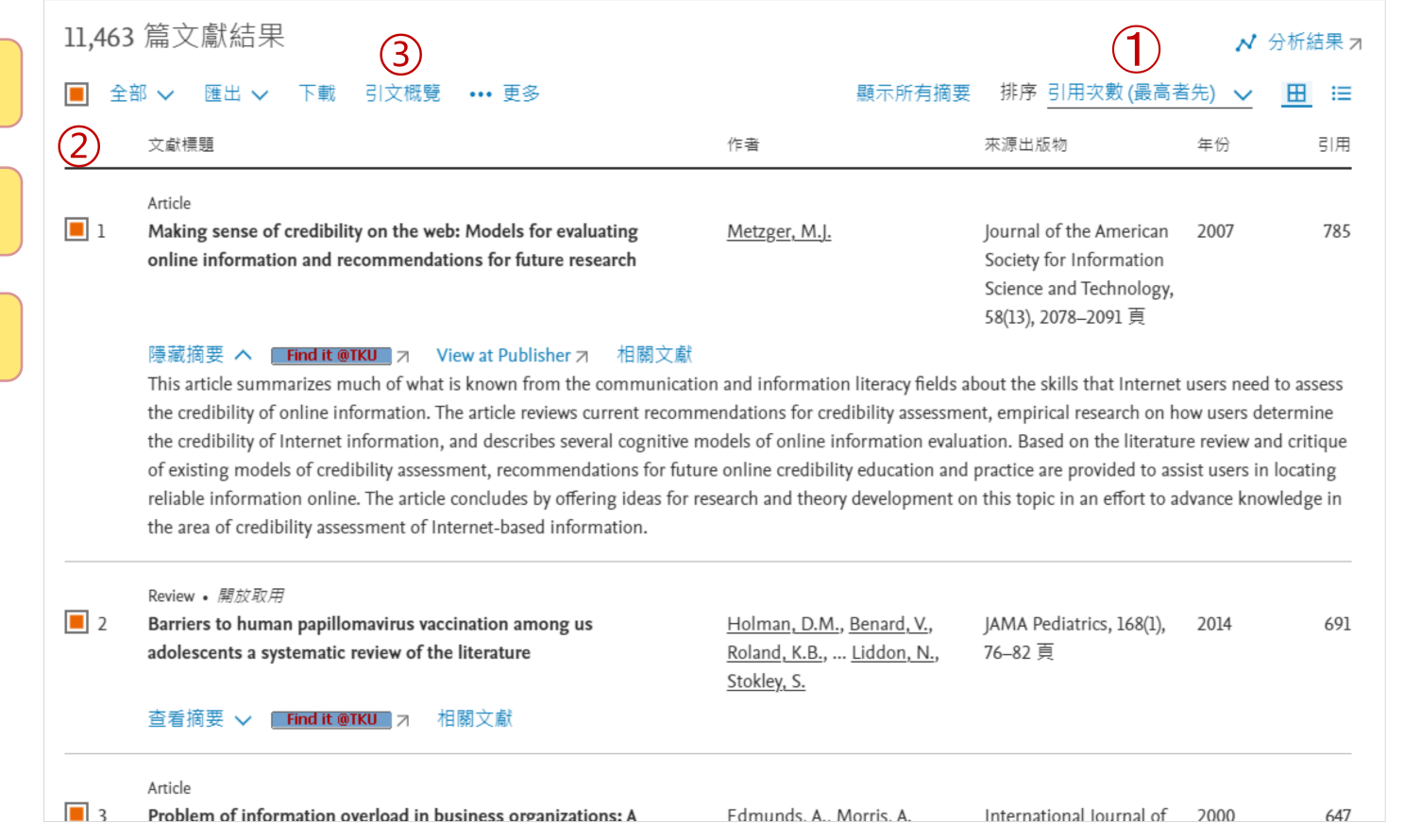
- ①將檢索結果使用「引用次數遞減」排序,再利用Scopus 的引用資訊來進行文獻價值分析,查看與研究主題相關 的熱門文獻
- ②除了關注高引用文獻外,文獻引用追蹤(View Citation Overview)更進一步剖析每一篇文獻、每年度的引用狀況,並深入分析文獻間的引用關係,讓我們可同時掌握近年度高引用次數及高價值的參考文獻,提升論文品質

查看引用概覽3步驟

1.依照引用次數排序

2. 勾選欲查看的文章

3.點選「引用概覽」



For 10 文獻

Citations

可選擇時間區間,以15年為限

日期範圍: 1999 V to 2024 V

可排除自我引用與書的引用

□ 排除自我引用 □ 排除自引項: ● 陽藏 0 引用次數的文獻



⊕ Export

總引用圖可看出主題趨勢

年代越新觀察未來趨勢

文獻 Citations 2013

Key Points!

- ✓ 總引用&近年來引用 次數皆高文獻
- ✔ 總引用次數高但近來 引用相對較低文獻
- ✓ 近年來引用次數高 的文獻

可依照年代或引文計數排序

排序 日期(降冪)

| | 文獻 | 年份 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 小計 | >2024 | 總計 |
|----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|---------|
| | 總計 | | 37 | 56 | 70 | 83 | 148 | 183 | 231 | 268 | 311 | 272 | 305 | 341 | 435 | 633 | 627 | 601 | 489 | 5,203 | 0 | 5,203 |
| 1 | Assessing computational thinking: A syste | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 60 | 86 | 103 | 92 | 350 | 0 | 350 |
| 2 | Science audiences, misinformation, and fak | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 68 | 138 | 118 | 97 | 76 | 513 | 0 | 513 |
| 3 | Public health and online misinformation: C | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 74 | 119 | 125 | 121 | 460 | 0 | 460 |
| 4 | Barriers to human papillomavirus vaccinati | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 50 | 83 | 74 | 90 | 89 | 61 | 72 | 68 | 50 | 32 | 691 | 0 | 691 |
| 5 | Building the field of health policy and syste | 2011 | 0 | 0 | 0 | 3 | 17 | 16 | 24 | 39 | 41 | 44 | 29 | 38 | 45 | 37 | 41 | 29 | 14 | 417 | 0 | 417 |
| 6 | Deploying whole genome sequencing in cli | 2011 | 0 | 0 | 0 | 2 | 33 | 74 | 59 | 50 | 49 | 34 | 29 | 21 | 19 | 21 | 9 | 12 | 4 | 416 | 0 | 416 |
| 7 | The media and the literacies: Media literacy | 2011 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 11 | 13 | 22 | 14 | 23 | 31 | 45 | 62 | 46 | 51 | 40 | 364 | 0 | 364 |
| 8 | Making sense of credibility on the web: Mo | 2007 | 5 | 13 | 16 | 26 | 38 | 49 | 48 | 52 | 53 | 42 | 65 | 67 | 84 | 63 | 62 | 55 | 47 | 785 | 0 | 785 |
| 9 | Information and digital literacies: A review | 2001 | 19 | 17 | 33 | 27 | 26 | 14 | 32 | 23 | 30 | 27 | 23 | 35 | 37 | 54 | 33 | 40 | 28 | 560 | 0 | 560 |
| 10 | Problem of information overload in busine | 2000 | 13 | 26 | 21 | 24 | 32 | 27 | 35 | 40 | 33 | 37 | 46 | 44 | 47 | 52 | 45 | 39 | 35 | 647 | 0 | 647 |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

臺灣博碩士論文知識加值系統

• 由各校博碩士班畢業生所提供之論文建製。註冊個人帳密,即可取閱已授權之電子全文



學位論文用處多-1

避免重複研究、強調主題與方法的獨創性

| | | | | 日本 | | | |
|--|--|-----------------------------|--------------------------|-------|------|---------|--|
| 論文基本資料 摘要 外文摘要 目次 | 參考文獻 QR Code | 論文基本資料 | 摘要 外文摘 | 要 目次 | 参考文獻 | QR Code | |
| 本論文永久網址: | https://hdl.handle.net/11296/wt4xyf 複製永久網址 | 目錄 | | | | | |
| | → 推薦 0 Twitter Twitter | 摘要 I | | | | | |
| 研究生: | 張家瑋 | Abstract II | | | | -TT - | |
| 研究生(外文): | CHANG, CHIA-WEI | 致謝 IV | | | 目次: | 研究 | |
| 論文名稱: | 次 中 段 羽 座 田 4人 의 巨 時 1点 5位 5位 5位 | 目錄 V | | | | | |
| 論文名稱(外文): | 深度學習應用於乳房腫瘤辨識 | | 表目錄 VII | | | | |
| 指導教授: | 洪智力面 | 圖目錄 VIII | | | | | |
| ↓〒→★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ | | 第一章 緒論: | | | | | |
| 館藏查詢 延伸查詢 館際合作 引用格式 勘誤回報 友善列印 我願授權 | | 1.1 研究背景 1 1.2 研究動機 2 | | | | | |
| 論文基本資料 摘要 外文摘要 目次 参考文献 QR Code | | 1.3 研究問題 3 | | | | | |
| 乳癌在全球女性中發病率。 | | | 1.4 研究目的 3 | | | | |
| | | | 1.5 研究流程 4 第二章 文獻探討 5 | | | | |
| | | 第二章 文獻統計 5 2.1乳房腫瘤辨識方式 5 | | | | | |
| 近年深度學習在醫力法與結論 RADS 4級乳房超音及影響展刊的元子內國際級別影響展示和房戶共和美化五處疑有惡性腫瘤的風險,其惡性可能性為2%至95%是醫師最難判斷的級別。為了避免不必要的組織切片和病 | | | 2.2 乳房腫瘤分級 7 | | | | |
| 理檢驗,本研究旨在利用CNN進行腫瘤識別,並使用深度卷積生成對抗網路(DCGAN)和變分自編碼器(VAE)生成與真實資料相近的影像,擴增訓練樣本,提高模型的辨識能力,並且評 | | | 2.3 深度學習 8 | | | | |
| 估這些生成影像在擴增數據上對提升正確率的實質效用,評估的指標為: 精確率(Precision)、召回率(Recall)、F1分數(F1 Score)、ROC AUC、PR AUC。本研究希望藉由深度 | | | 2.4 巻積神經網路(CNN) 9 | | | | |
| 學習提高在醫學上的辨識輔助,協助醫生在影像判讀上的效率及穩定度,更能輔助醫生在超音波影像上的腫瘤良惡性識別。 | | | 2.5 深層殘差網絡(ResNet) 13 | | | | |
| 實驗結果顯示實驗九(真實+DCGAN-VAE+2組VAE)的研究結果精確率為80.67%、召回率為0.6833、F1分數為0.7033、ROC AUC為0.87、PR AUC為0.95,所有指標上都優於實 | | | 2.6 生成對抗網路(GAN) 14 | | | | |
| 驗一(真實資料),特別是在損失值、精確率、召回率和F1分數上,顯示出更強的分類能力。顯示出加入DCGAN-VAE和2組VAE的組合對於提高模型性能非常有效,尤其是在面對不平衡數 | | | 2.7 深度卷積生成對抗網路(DCGAN) 15 | | | | |
| 據時,這個組合比僅使用真實資料的基線模型要更為準確且穩定。 | | | 2.8 變分自編碼器(VAE) 16 | | | | |
| | | 2.9深度學習》 | 應用於乳房腫瘤 | 辨識 17 | | | |

學位論文用處多-2

參考文獻資料豐富

詳目顯示 跳至 8421 /8435頁 □ 第 8421 筆 / 共 8435 筆 🔰 🖠 🕨 館藏查詢 延伸查詢 館際合作 引用格式 勘誤回報 友善列印 我願授權 論文基本資料 摘要 外文摘要 目次 参考文獻 QR Code [1] 衛生福利部國民健康署, 2023 - 乳癌防治 (存) 2023/11/10) https://www.hpa.gov.tw/Pages/Detail. [2] 影像醫學部 林永慧醫師, 2023 - 女性和可供延伸閱讀、免重覆蒐集 https://www.eonway.com/%E5%A5% 5%A5%BD%E7%99%BC%E7%AC%AC%E4%B8%80%E5%90%8D%EF%B C%8D%E4%B9%B3%E7%99%8C/ [3] 衛生福利部國民健康署, 2023 - 每36分鐘有1名婦女罹患乳癌 (存取日期: 2023/11/10) https://www.mohw.gov.tw/cp-16-67466-1.html [4] 乳癌年輕化 / 乳癌耽誤人生規劃!年輕病友心聲大調查說出心內話 (存取日期: 2023/11/10) https://heho.com.tw/archives/282378 [5] 王芊淩, 2023, 台灣乳癌發生率竄升未達高峰! 醫師現況分析三大原因(存取日期: 2023/12/8) https://heho.com.tw/archives/263828 [6] 健康醫療網,2021,乳癌人數飆最多、年輕化!醫籲30歲以上女性篩檢乳 房(存取日期:2023/11/15) https://www.eonway.com/%E4%B9%B3%E7%99%8C%E4%BA%BA%E6%95%B8%E9%A3%86%E6%9C%80%E5%A4%9A%E3%80%81%E5%B9%B4%E8%B C%95%E5%8C%96%EF%BC%81%E9%86%AB%E7%B1%B230%E6%AD%B2%E4%BB%A5%E4%B8%8A%E5%A5%B3%E6%80%A7%E7%AF%A9%E6%AA% A2%E4%B9%B3/ [7]台北榮總,2023,乳癌的病理分期(存取日期:2023/11/15)

https://wd.vghtpe.gov.tw/cbhc/Fpage.action?muid=8525&fid=8608

學位論文用處多-3

掌握學科領域的研究趨勢或熱門主題

Q:請利用「臺灣博碩士論文知識加值系統」查詢近3年系上的 畢業論文

連至「臺灣博碩士論文知識加值系統」

利用「進階查詢」功能

設定查詢項 - 系所

限定年代

博碩士論文查找 - 練習題

Q:請利用「臺灣博碩士論文加值系統」查找系主任/所長近4年指導的學位論文有哪些?

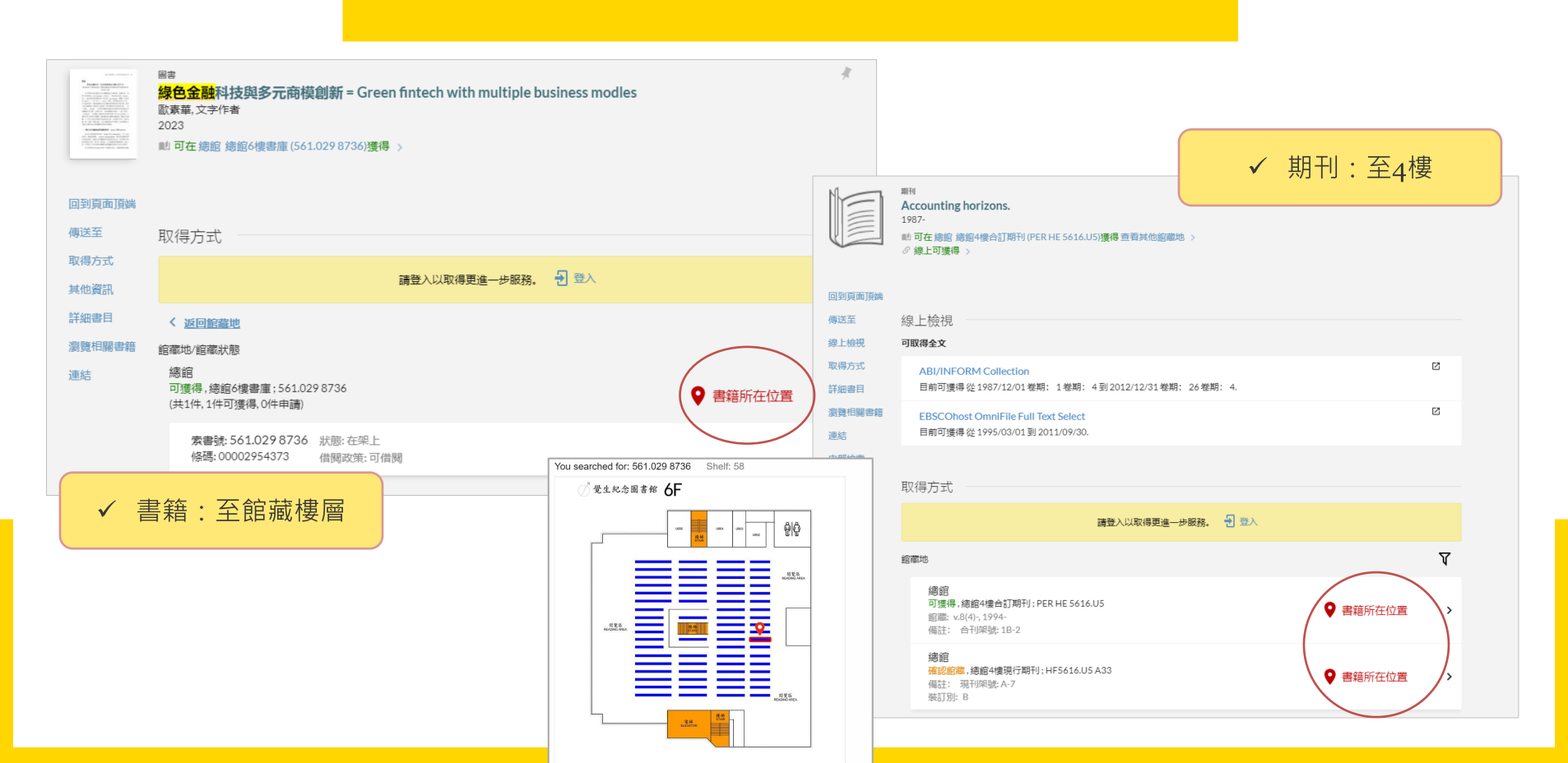
連至「臺灣博碩士論文知識加值系統」
利用「進階查詢」功能
設定查詢項 - 指導教授

限定年代



如何取得資料全文

實體資源



找不到?別放棄!



- 預約/調閱
- 館際合作服務
- 期刊資料 / 參考書不可外借

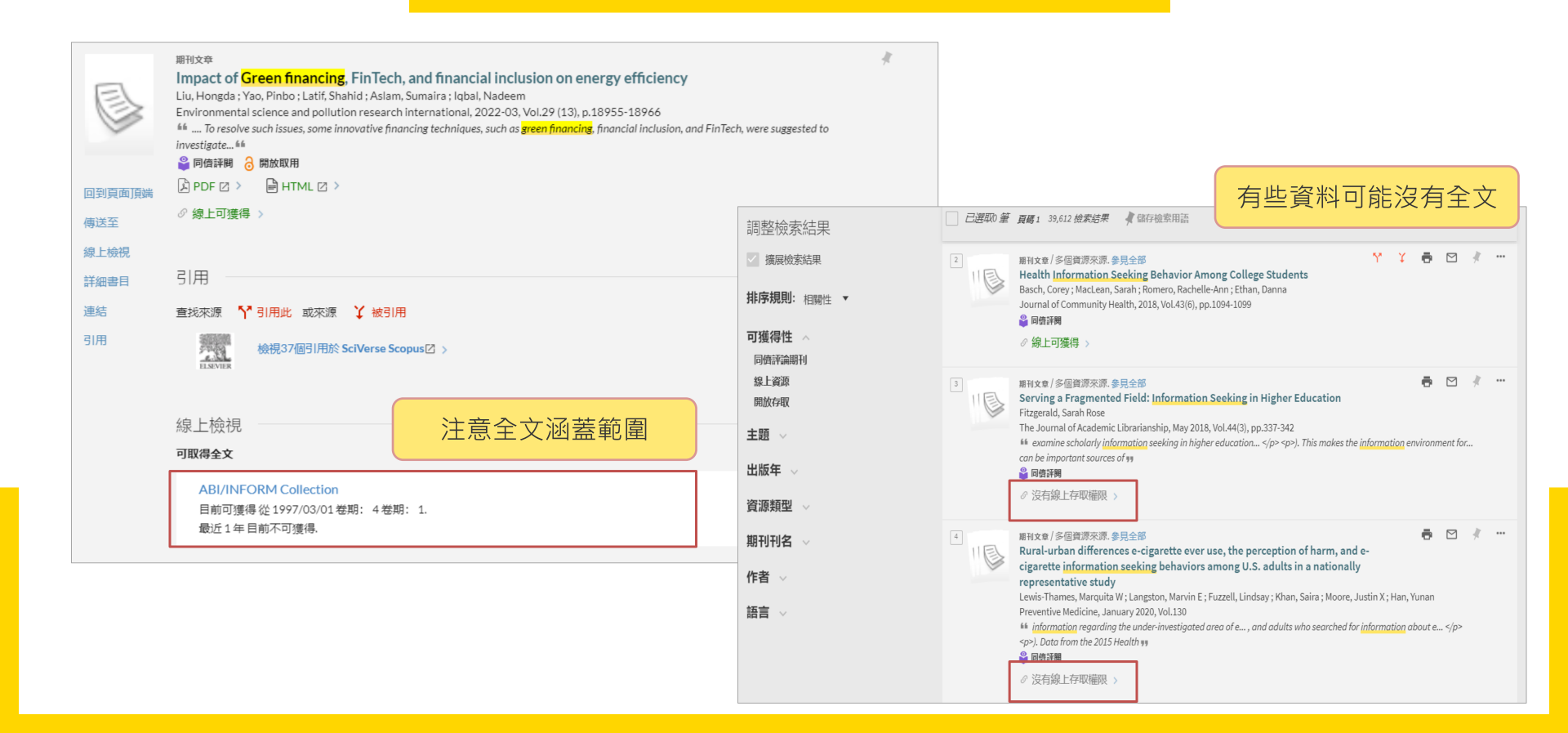
館藏地為採編

學術需求可申請急 用,約2-3個工作天 在分館或罕用

預約/調閱

- 查無資料
- 我要推薦
- 館際合作服務

線上資源



圖書館找不到?試試館際合作

• 詳細說明請見圖書館館際借書與複印網頁:

https://www.lib.tku.edu.tw/Front/Serve/InterlibraryLoan/NationalDocument/Page.aspx?id=tUWbQyF97Ds=

確認本館

無法取得

查詢那裡有

親自前往或提出申請

親自前往或櫃台取件付款

依造需求選擇館際合作管道

NDDS

借書/複印

- 需註冊帳號
- 收費服務

RapidILL

複印

- 使用校級帳號
- 收費服務

親自前往

借書

- 優三圖書館
- 至2樓換證
- 免費服務

• 詳細說明請見圖書館館際借書與複印網頁:

https://www.lib.tku.edu.tw/Front/Serve/InterlibraryLoan/NationalDocument/Page.aspx?id=tUWbQyF97Ds=



論文寫作好工具

EndNote

個人化書目管理工具

輕鬆彙整書目資料

匯整圖書館館藏目錄、期刊、資料庫、網路等 各種文獻蒐集管道收集來的資料

個人化管理

將文獻分類管理,並將書目、全文、圖表、個 人閱讀筆記等各種相關檔案作串連

結合OFFICE快速產生引文及參考文獻

與論文撰寫結合,安裝後即可於word輕鬆使用, 簡化引用與撰寫參考文獻格式的作業

Turnitin

論文原創性比對系統

輕鬆比對,提升學術倫理

Turnitin 原創性報告會顯示文章與參考資料的相似比例,幫助研究者提升寫作原創性,並確保文獻引用的正確性及適用性。是本校目前採用的比對系統。

提供豐富的比對來源(含中、西文資源) https://www.turnitin.com/about/content

- (一)學術期刊
- (二)公開網頁資源
- (三)用戶存檔文稿

EndNote



✓ 輕鬆產生引文及參考文獻

學術出版開放近用經營模式分析。

目前市場上開放近用學術期刊所採取經營模式有 幾種不同的選擇,有些出版機構提供傳統紙本訂閱及線上電子檔無償開放讀者近用兩種出版模式並行,有些則僅出版線上版的開放近用期刊;就採取傳統與開放近用模式並行的出版機構而言,有些期刊的開放近用版本與紙本同時發行,有些則在傳統紙本出版相當時間後,才提供開放近用版的期刊內容。此外,亦有期刊採取所謂混合開放近用(open access hybrid)的出版模式,由作者自己來決定是否將作品無償開放給社會大眾閱讀、下載,若作者做出開放近用的決定,則須支付相當費用給出版機構。(李治安 & 林懿萱, 2007; 李穎 et al., 2013; 林奇秀 & 賴璟

就學術期刊經營者的觀點而言,開放近用經營模式的商業價值仍有待觀察,就財務的觀點而言,純粹開放近用的經營模式可節省行銷及訂戶管理的費用,但是卻喪失了傳統經營模式主要的獲利來源: 訂閱費用。目前大部分開放近用出版的經營費用係來自:出版機構的自有經費、外界捐贈、會員加值服務費用、作者所繳納的稿件處理費用及廣告收益等。此外,就稿件供給的觀點而言,開放近用出 版模式多要求作者繳納相當的稿件處理費用,此等要求可能會影響作者提供稿件的誘因,該誘因的降低,對於尚未建立學術聲望的期刊而言,係屬不易處理的課題。 4

李治安, & 林懿萱. (2007). 從傳統到開放的學術期刊出版: 開放近用出版相關問題初探. 圖書館學與資訊科學, 33(1). ↓

李穎,朱禮軍,張鈞勝,張婧,張秀梅,&楊公亮.(2013)."第四屆中日韓科技信息機構聯合研討會"概述——面向開放獲取、數字標識及實用型漢日雙向機器翻譯系統.數字圖書館論壇(11). ↓

林奇秀, & 賴璟毅. (2014). 開放近用的陰暗面: 掠奪型出版商及其問題. *圖 書* 與 資 訊 學 刊, 85, 1-21. 4

✔ 畢業前繳交報告



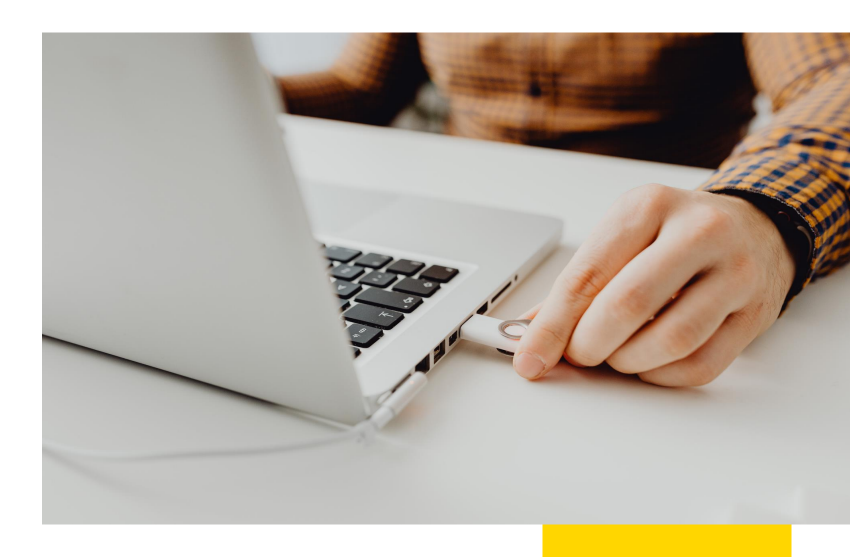
依百分比高低檢視全部相似來

第五條 辦理學位考試,應符合下列規定:↓

- 一、研究生於提報學位考試前,應完成論文原創性比對系統線上偵測,申請學位 考試時,需檢附經指導教授簽名確認之原創性比對系統報告。比對標準除可 勾選排除引述及參考書目外,相似度百分比不得超過百分之二十五。但各學 系、所、學位學程得依其領域,在合乎全校標準下,自訂更嚴格之比對標準。
- 二、學位考試,以口試為原則,必要時亦得舉行筆試。學位考試成績以一百分為 滿分,七十分為及格,評定以一次為限,由出席考試委員評定分數平均決定 之;但碩士學位考試委員有二分之一、博士學位考試委員有三分之一以上評 定不及格者,以不及格論,成績以六十九分登錄。↓
- 三、考試委員須親自出席,不得委託他人為代表。碩士學位考試應有委員三人、博士學位考試應有委員五至七人出席,且符合校外委員三分之一以上、校內委員至少一人,始得舉行,否則考試成績不予採認。→
- 四、學位考試之申請及舉行,須依本校行事曆規定日期辦理。若有不可抗力之特 殊原因,應檢附佐證資料,始得申請提前或延後。↓
- 五、已申請學位考試者,因故未舉行學位考試,應於本校行事曆規定學期結束日前,辦理撤銷申請,逾期未撤銷者,視同缺考,以一次不及格計,成績以零分登錄。↓
- 六、學位考試委員於提交研究生學位考試成績通知單時需檢核並確認:↓
- (一)學位論文符合所屬系、所、學位學程專業領域之聲明,以確保學位論文品質。如有學位論文與專業不符合之檢舉案件時,由所屬系、所、學位學程組成委員會進行相關檢核及課責。↓
- (二)學位考試論文滿足第一款規定之論文原創性比對<u>系統線上偵測</u>報告標準。↓ 前項第一款、第六款之論文原創性比對<u>系統線上偵測</u>報告電子檔,應由研究生所 屬學院妥為保存十年。↓

淡江大學研究生

學位考試辦法



跟著圖書館簡單上手

論文寫作相關資源

■淡江大學學位論文相關規定

• 學位考試前:完成論文原創性比對報告。

(比對論文,請參考「Turnitin論文原創性比對系統」使用說明)

• 學位考試通過後:提交電子學位論文。

(論文審核,請參考「圖書館學位論文繳交服務」之說明)

■論文寫作相關工具

• 書目管理軟體: EndNote

• 論文原創性比對系統: Turnitin

EndNote

簡介

輕鬆匯入和建立參考書目管理軟體,提升從文獻收集、管理、到論文寫作過程的效 庫、網路等各種文獻蒐集管道收集來的資料,節省整理引用與撰寫參考文獻的時間

• 位置:圖書館首頁>資源>學習

補充說明

也可參加每學期圖書館開設課程 (5、11月),實際教學資料庫操作

Turnitin論文比對系統

● 系統功能:Turnitin 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 視文稿內容與其他著作的相似度,並提供相似著作的段落與出處,確保學術文章原創性。

• 使用對象:本校教師及學生

使用步驟:

| 使用 Turnitin 4 步驟 | | | | |
|------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| 1 申請帳號 | 2 設定帳號密碼 | | | |
| • 填寫申請表單 | 審核通過後・Turnitin 會寄出啟用通知信・點選 【建立密碼】 【 | | | |

THANK YOU

26215656 # 2365

algx@mail.tku.edu.tw

總館3F參考諮詢台

課後問卷



