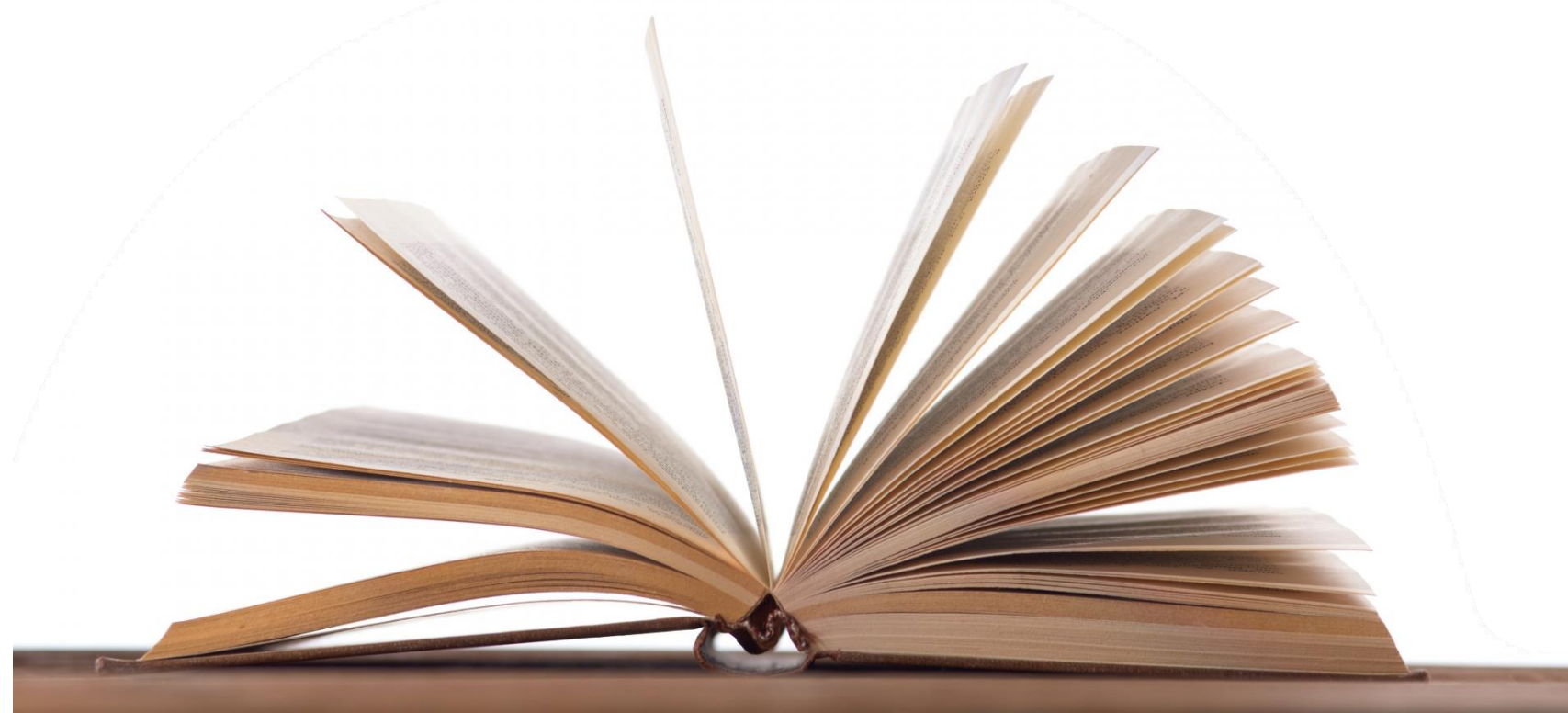


• 學會資料怎麼找 •

圖書資源利用

圖資處 參考諮詢組 張玉貞



內容



01 資料庫介紹



02 EndNote書目管理軟體



03 Turnitin原創性比對



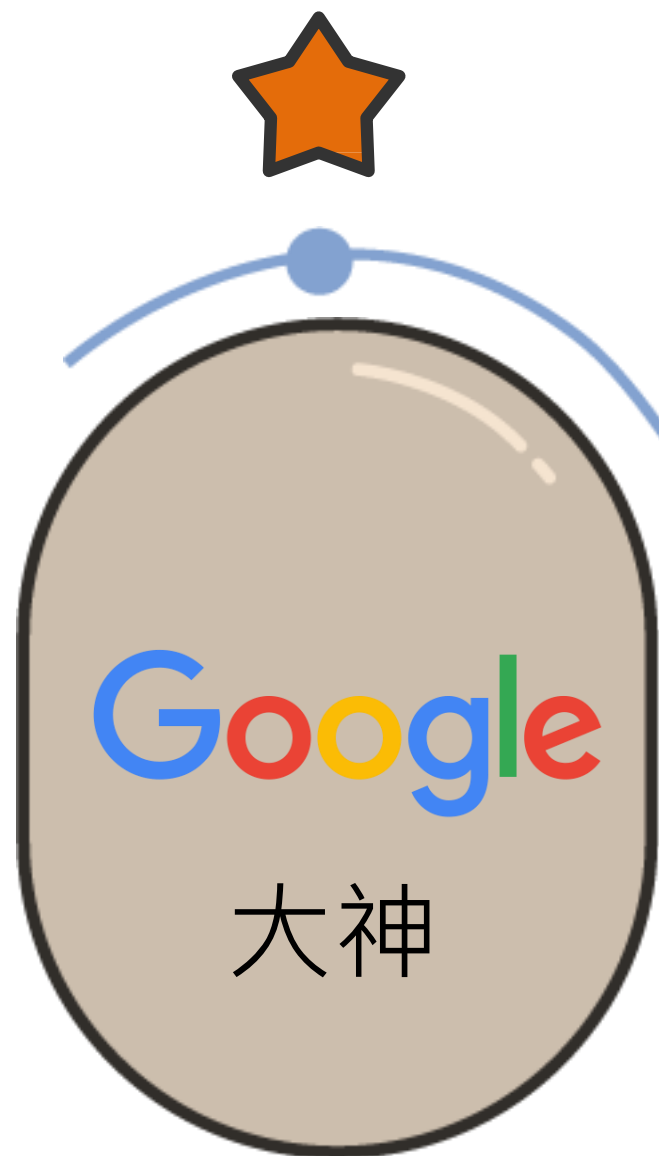
04 館際合作

01

資料庫介紹



源起~找文獻



海大資源哪裡找?

紙本

- ◆ 館藏查詢系統：https://ocean.ntou.edu.tw/*cht
書籍、現期期刊、期刊合訂本

海大 館藏查詢 館藏首頁 | 個人借閱 | English | 海大圖資處

重新查詢 預約 轉出資料 機讀格式 回溯覽索引 修正查詢 相似紀錄 查詢其他
(查詢歷史) ▾

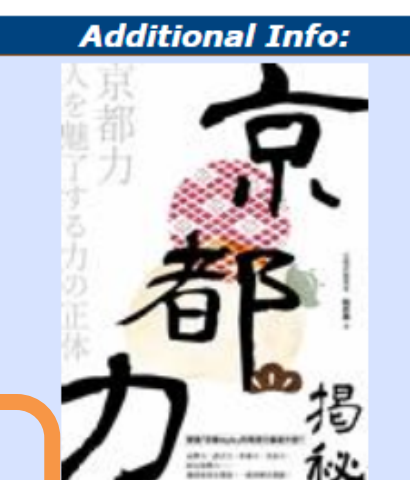
關鍵字 京都 檢索
579 結果查獲. 排序依照 [相關性](#) | [日期](#) | [書名](#).

Record: [Prev](#) [Next](#)

錯誤記錄回報 troubleshoot 書座導航 bookcase guide 馬祖校區借閱 Matsu area

作者 [柏井,壽](#)
書名 **京都力**揭祕 / 柏井壽著；游翔皓譯
出版項 臺北市：日月文化，2022[民111]

Additional Info:



館藏地 索書號/期刊合訂本卷期 條碼 處理狀態
五樓中文書庫區 [731.7521 4540](#) C224420 到期 03-02-23

版本項 初版

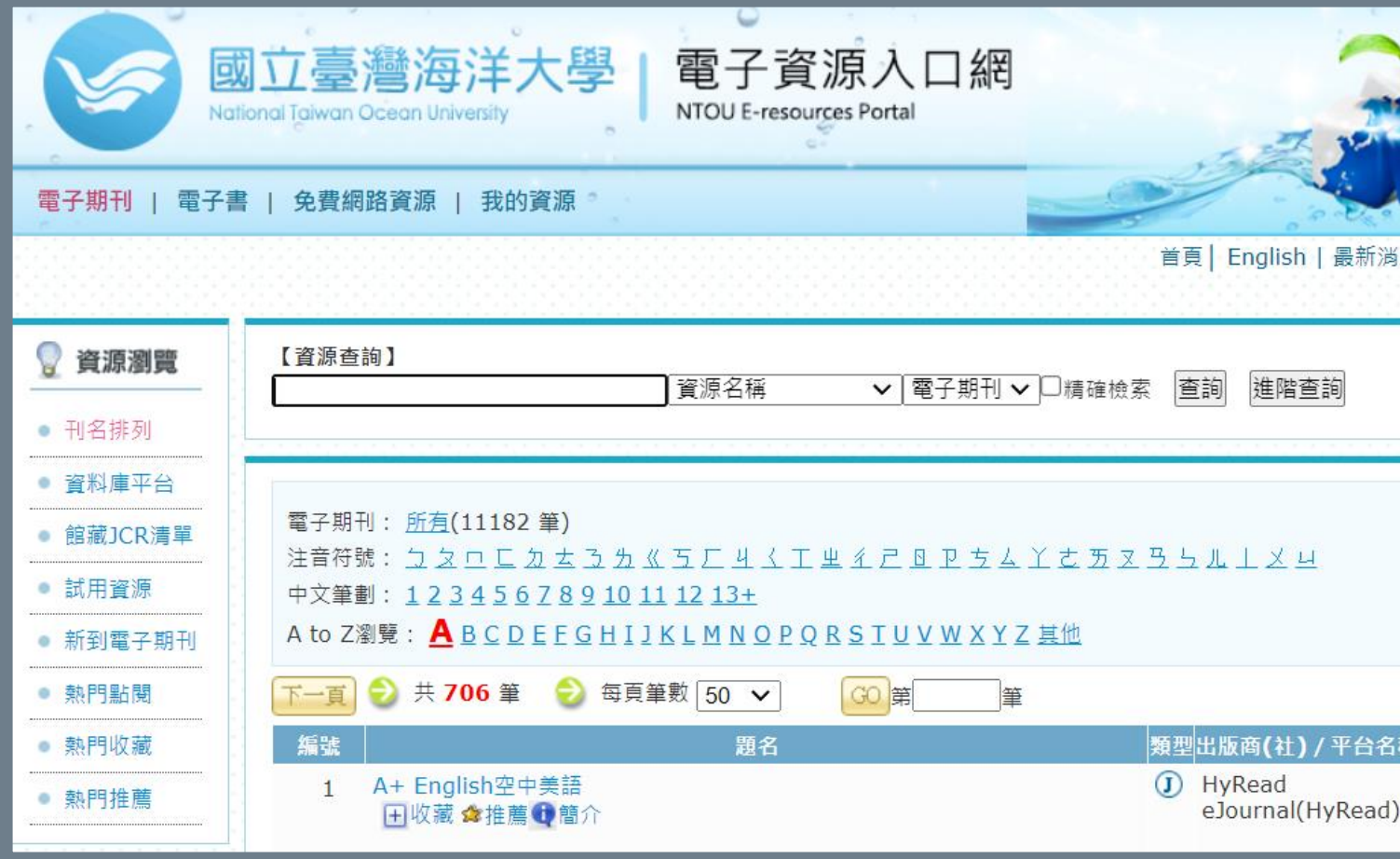
WebBridge REVIEW

館藏地
索書號
處理狀態

海大資源哪裡找?

電子

- ◆ 電子期刊、電子書
[電子資源入口網](#)



The screenshot shows the homepage of the National Taiwan Ocean University E-resources Portal. It features the university's logo and name in English and Chinese. A search bar at the top allows users to search for resources by name or type (Electronic Journal). Below the search bar, there is a list of 706 results for electronic journals, with various filters and sorting options available. A sidebar on the left provides links to other resource categories like databases and new arrivals.

- ◆ 資料庫
[電子資源系統](#)



The screenshot shows the login page for the NTOU Library and Information Technology Department's Electronic Resource System. It includes fields for entering an email address and password, along with a CAPTCHA code (956910) and a 'Login' button. The page also features the university's logo and a 'jumper' logo, and mentions the use of EBSCO Discovery Service.

校外使用輸入Email帳密即可
通過Hyproxy認證

校外使用電子資源-校外使用電子資源須知



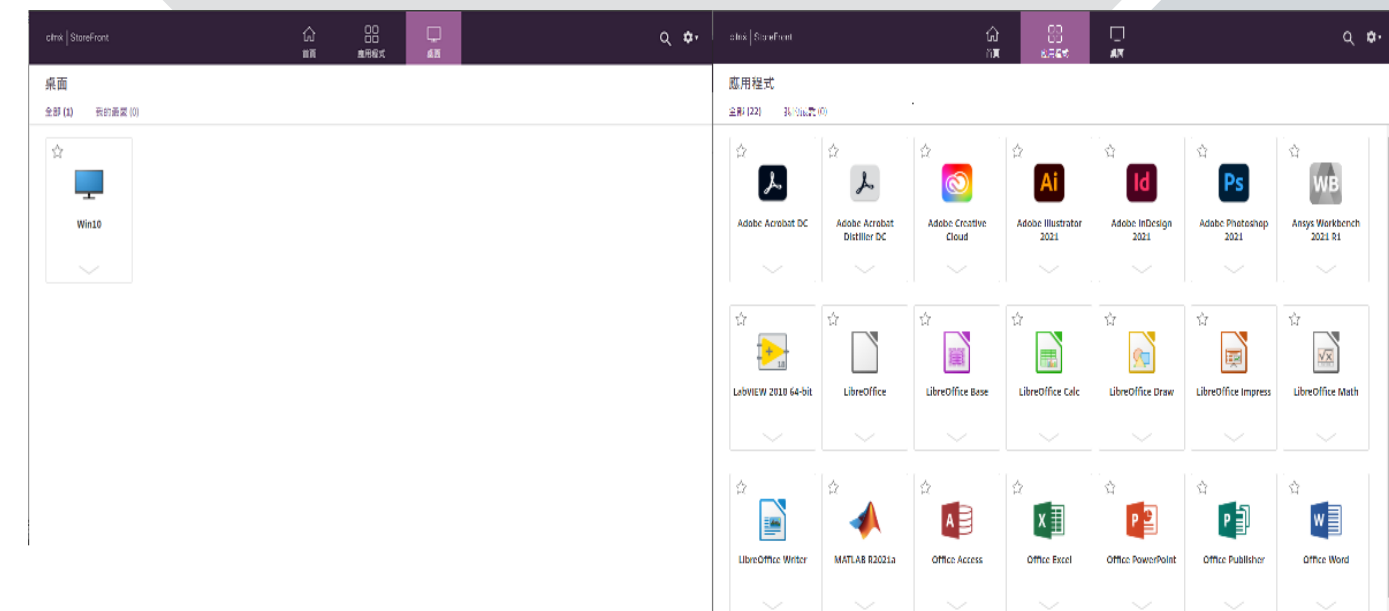
◆ VPN方式：詳細步驟可參考[網頁說明](#)

◆ Proxy方式

- 圖資處網頁-電子資源系統-找到電子資源
- 出現彈出視窗，輸入學校Email帳密

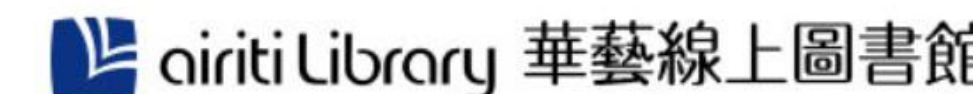
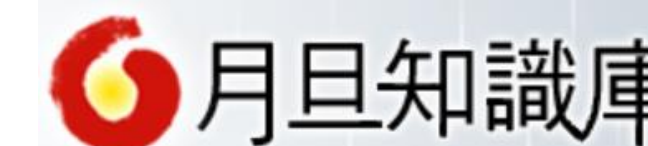
◆ 雲端電腦教室

- 提供windows桌面及應用程式2種服務
- 不需安裝各種軟體，透過瀏覽器連上雲端電腦教室，即可使用實體電腦教室軟體
- 首次使用請詳閱說明([電腦版](#))([行動裝置版](#))



電子資源-資料庫

- ◆ IEL(IEEE Electronic Library)資料庫
- ◆ EBSCO(EconLIT 經濟學索摘資料庫)
- ◆ ProQuest系列資料庫 (AGRICOLA、Biological Sciences Collection、ABI/INFORM Collection、Materials Science Collection & Engineering Collection、Earth Atmospheric & Aquatic Science Database、Education databases)
- ◆ Web Of Science核心合輯
 - SCIE(1995-current)
 - SSCI(2016-current)
- ◆ JCR Journal Citation Reports™
- ◆ InCite研究力分析
- ◆ Turnitin原創性比對系統
- ◆ WestLaw
- ◆ EndNote書目管理軟體
- ◆ CEPS中文電子期刊資料庫
- ◆ 月旦法學知識庫
- ◆ 法源法學資料庫、論著點數



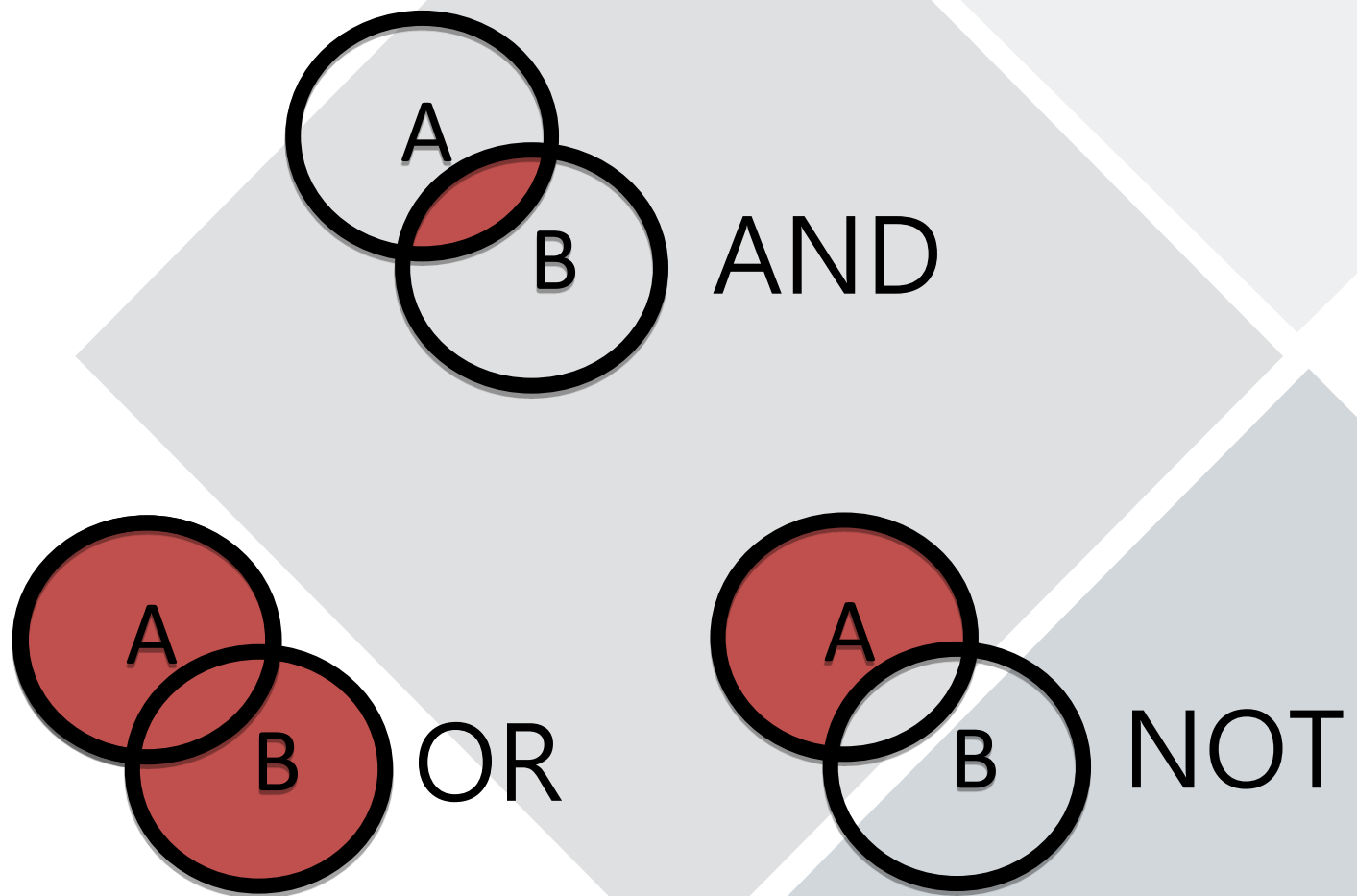
檢索技巧&布林邏輯

檢索技巧

- 截字功能 Truncation (*)
 - 在字尾處加 * 星號，可檢索到字根有變化的詞
 - 如：teach*，可檢索到 teacher, teachers, teaching 等
- 萬用字元 wildcard (?)
 - 將 ? 問號當成預留位置，再以適當的文字配對檢索
 - 如：organi?ation，可檢索到organisation 或 organization
- 引號 quotation marks ("")
 - 使用引號 “包圍二個文字進行檢索
 - 如：“global warming”

布林邏輯

- 使用進階檢索



EBSCO-EconLit經濟學索摘資料庫

- ◆ 美國經濟協會(AEA)所製作的電子書目資料，為重要的經濟學參考資源之一
- ◆ 收錄自 1969 至今之經濟相關刊物450種，超過 35 萬筆資料
 - 每年增加 15,000 筆摘要資料
 - 包含書籍、期刊、Cambridge University Press. 出版之研究報告
- ◆ 提供Geographic Descriptors 及 Subject Descriptors 供檢索
- ◆ EconLit 之 主題分類包含會計、消費經濟學、金融政策、勞工、行銷、統計、經濟理論、規畫

The screenshot shows the EBSCOhost EconLit search interface. At the top left is the EBSCOhost logo. Below it, the text "Searching: EconLit" and a link "Choose Databases". The main search area has a large input field containing a vertical bar character. To its right is a dropdown menu labeled "Select a Field (optional)". Below this are two more rows of input fields and dropdown menus, each starting with an "AND" operator. The first row's dropdown is also labeled "Select a Field (optional)". The second row's dropdown is labeled "Select a Field (optional)". At the bottom of the search area are three buttons: a green "Search" button, a "Clear" button, and a help icon (?). At the very bottom, there are links for "Basic Search", "Advanced Search", and "Search History".

找參考文獻-老師著作

研究主題：Environmental Economics

- ◆ 李長泰，張景福（2019），「外籍勞工對本國勞工薪資與雇用之影響：臺灣之實證研究」，《經濟研究》，55(2), 279-321。（TSSCI）
作者 **年代** **文章標題**
- ◆ Ching-Fu Chang and Cherng-Shiun Lin (2017), "The Role of Human Capital in Manufacturing Plant Growth: Evidence from Taiwan" , Pacific Economic Review, 22(4), 554-584. (SSCI)
期刊名稱，卷期，頁碼
- ◆ Ching-Fu Chang, Ping Wang and Jin-Tan Liu(2016), "Knowledge Spillovers, Human Capital and Productivity" , Journal of Macroeconomics, 47(B), 214-232. (SSCI)

ProQuest資料庫

三 ProQuest

選擇資料庫

提示: [新增資料庫捷徑](#), 更容易選擇一或多個最愛的資料庫。

選擇要檢索的資料庫，然後按一下【使用選擇的資料庫】以移至檢索表單。

使用選擇的資料庫

[簡單檢視](#) | [詳細檢視](#)

[依名稱檢視](#) | [依學科檢視](#)

注意: 除非下列描述另有指明，否則資料庫內容主要以英文為主。

全選

 全文已包含

<input checked="" type="checkbox"/> 商業 資料庫	檢索 商業 學科領域
<input type="checkbox"/> 科學與技術 資料庫	檢索 科學與技術 學科領域
<input type="checkbox"/> 教育 Education 資料庫	檢索 教育 Education 學科領域
<input type="checkbox"/> 學術論文 資料庫	檢索 學術論文 學科領域
<input type="checkbox"/> 健康與醫療 資料庫	檢索 健康與醫療 學科領域
<input type="checkbox"/> 歷史 資料庫	檢索 歷史 學科領域
<input type="checkbox"/> 文學與語言 資料庫	檢索 文學與語言 學科領域
<input type="checkbox"/> 新聞與報紙 資料庫	檢索 新聞與報紙 學科領域
<input type="checkbox"/> 社會科學 資料庫	檢索 社會科學 學科領域

以American Economic Review為例

1. EconLit 找書目資料-current
2. ProQuest ABI/INFORM Collection 找全文
1987-2019
3. 館際合作-NDDS

通用資料庫-Web of Science核心合輯

- ◆ 為Clarivate Analytics建置之網際網路版引用文獻索引資料庫(內容包含期刊、論文集、書籍)
- ◆ 表示文獻間**相互引用**關係，探索文章間的主題關聯性，提供研究參考資訊，瞭解同儕及競爭對手之研究
- ◆ 三大專輯
 - Science Citation Index Expanded (SCIE) 1995-
約9,200份影響力期刊，涵蓋178個科學領域
 - Social Sciences Citation Index (SSCI) 2016-
約3,400多份影響力期刊，涵蓋58個社會科學領域
 - Arts and Humanities Citation Index (AHCI)
海大沒採購

限縮結果-文獻類型

文獻類型

<input type="checkbox"/> Article	3,287
<input checked="" type="checkbox"/> Review Article	668
<input checked="" type="checkbox"/> Proceeding Paper	177
<input type="checkbox"/> Book Chapters	34
<input type="checkbox"/> Early Access	34

[查看全部 >](#)

◆ Review Article

- 透過資深研究者的視角，瞭解過去主題重點文獻與進度

◆ Proceeding Paper

- 掌握研究發表方向與契機

◆ Early Access

- 確定被期刊收錄，並有固定DOI及線上出版日期，但尚無最終卷期號與頁碼
- Digital Object Identifier(DOI)：數位物件識別碼

聚焦重點-排序依據

The screenshot shows a search results page with the following details:

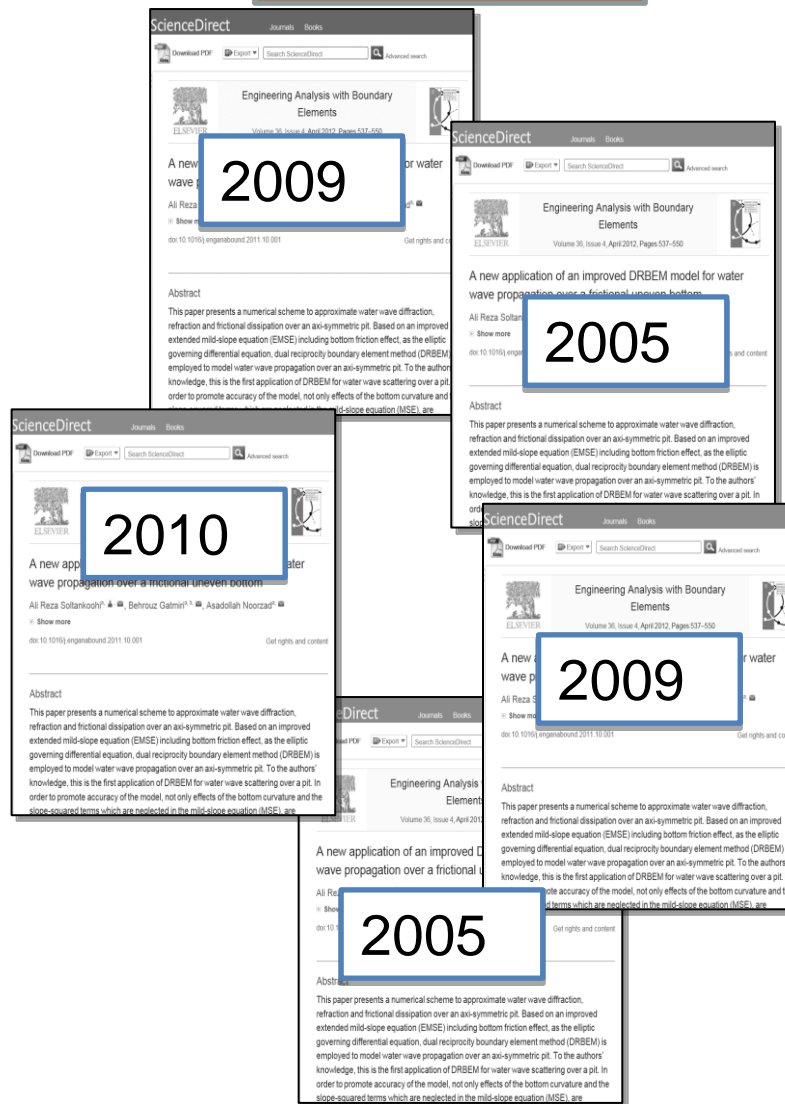
- Sorting:** The "Sorting by:引用次數：最高優先" dropdown is highlighted with a red box.
- Statistics:** 779 引用文獻 (Cited References) and 30 參考文獻 (References).
- Related Records:** 731 引用文獻 (Cited References) and 82 參考文獻 (References).
- Page Information:** Page 1 of 220.

- ◆ 引用次數：最高優先
依引用次數由高至低排列

- ◆ 使用情況(過去180天)：最多優先
 - 自從 2013 年起記錄全球用戶，對資料的存取次數或記錄的儲存次數計數
 - 使用者對特定文章記錄感興趣的程度

引用的觀念

參考文獻
Reference



與核心文獻
共同引用

文章的被引用次數
常被用來當作學術
評鑑的量化指標

被引用

相關

相關紀錄
Related Record

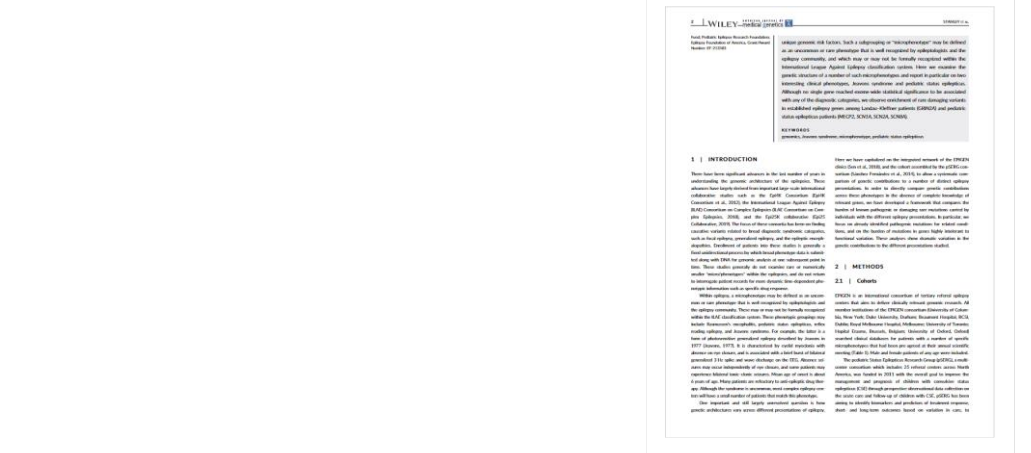
引用文獻
Citation



2013

相關記錄

論文甲



論文乙



相關



其他方便的功能

Web of Science 核心合輯中有 10,989 個結果：

National Taiwan Ocean University (隸屬機構)

+ 新增關鍵字 快速新增關鍵字: + DEGENERATE KERNEL + CLEARANCE EFFICIENCY + NULL-FIELD

出版品 您可能也會喜歡...

限縮結果 0/10,989 新增至勾選清單 汇出 ⓘ

在結果內檢索... 檢索

快速篩選

高被引論文 41

1 Effects of Surfactant Characteristics on Fuel Properties of Emulsions Inversion Method
Lin,CY; Lin,KH and Yang,H

Clarivate 繁體中文 產品

Web of Science™ 檢索 jenny chang

功能表 檢索 檢索

Web of Science 核心合輯中有 20,689 個結果： 分析結果 引用文獻報告 建立追蹤

"organic light" (主題) 檢索

+ 新增關鍵字 快速新增關鍵字: + ORGANIC LIGHT-EMITTING DIODES + ORGANIC LIGHT-EMITT ⓘ

出版品 您可能也會喜歡... 複製查詢結果連結

限縮結果 0/20,689 新增至勾選清單 汇出 ⓘ 排序依據: 相關性

在結果內檢索... 檢索

◆ 您可能也會喜歡 . . .

- 根據匿名使用數據分析，列出使用者點按文獻後再點按其他文獻而建立相似主題關聯的文章

◆ 複製查詢結果連結

- 依據您現在設定的檢索條件複製連結，方便與其他人討論

JCR(Journal Citation Reports)

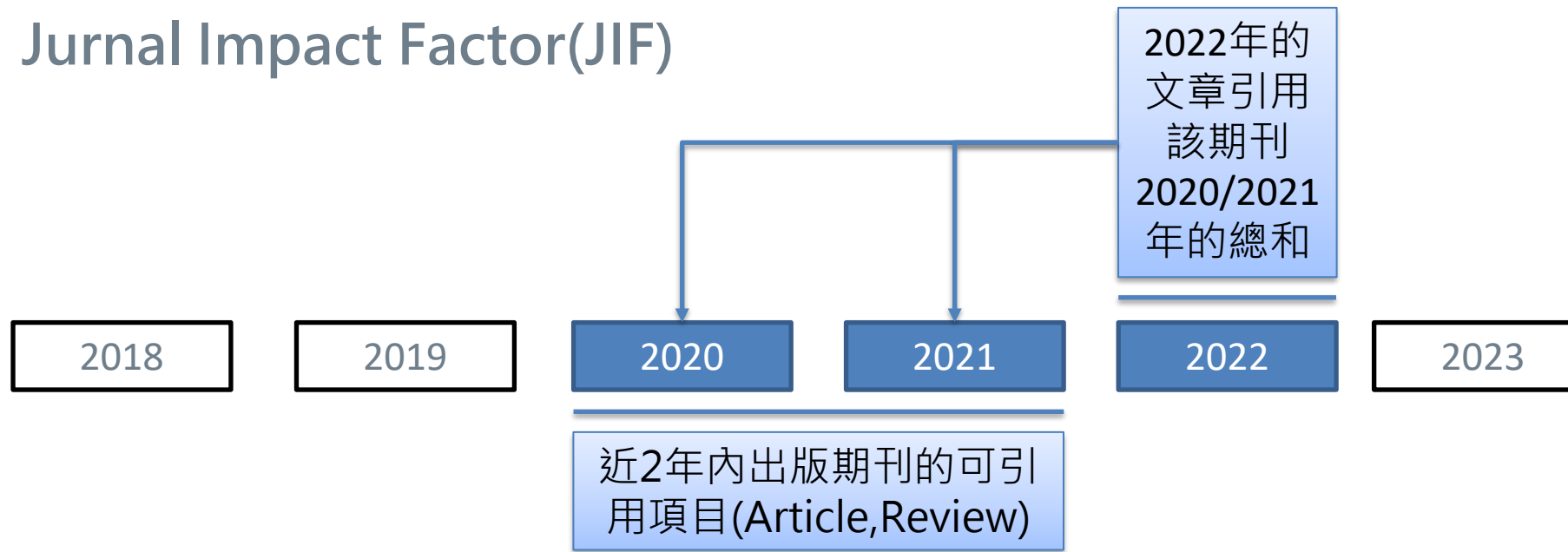
- ◆ 依據WOS專輯收錄文章所發表的期刊中去進行評比，2萬多本
 - 24項選刊標準
 - 若發現異常，將會鎮壓(Suppression)-自我引用過高
- ◆ 針對具領導地位的期刊，以系統性和客觀性的方法提供統計數據，對期刊進行評價和比較
 - 某個學科領域中，哪些期刊的影響力最大？
 - 哪些期刊是綜合性的期刊？
 - 哪些期刊是被學者們經常利用和引用的？
 - 哪些期刊是熱門期刊？
- ◆ 可用來判斷掠奪性期刊(predatory journal)
 - 全球仍有約1萬多種期刊屬於掠奪性期刊

期刊影響指數(Journal Impact Factor,JIF)

- ◆ 資料每年更新1次(約在7月份)
 - 2023年總共公布21,522本期刊
 - **目前最新版本為2022年**
- ◆ 期刊在一特定年度內，其平均一篇文章被引用的頻率
 - 用來評估或比較一個期刊在同一領域內的相對重要性，或查看文章被引用的頻率
- ◆ 2023年起除了SCIE，SSCI之外，增加AHCI，ESCI的JIF值
 - 9千多本期刊第1次有JIF值
 - 小數點從3位數改成1位數
 - AHCI及ESCI不會計算期刊領域的排名及給JIF的4分位。明年2024年就會有

JIF和JCI的差別?

Jurnal Impact Factor(JIF)



Journal of Marine Science and Technology-Taiwan
(海洋學刊)

Calculation

Journal Impact Factor™ is calculated using the following metrics:

Jurnal Citation Indicator(JCI)

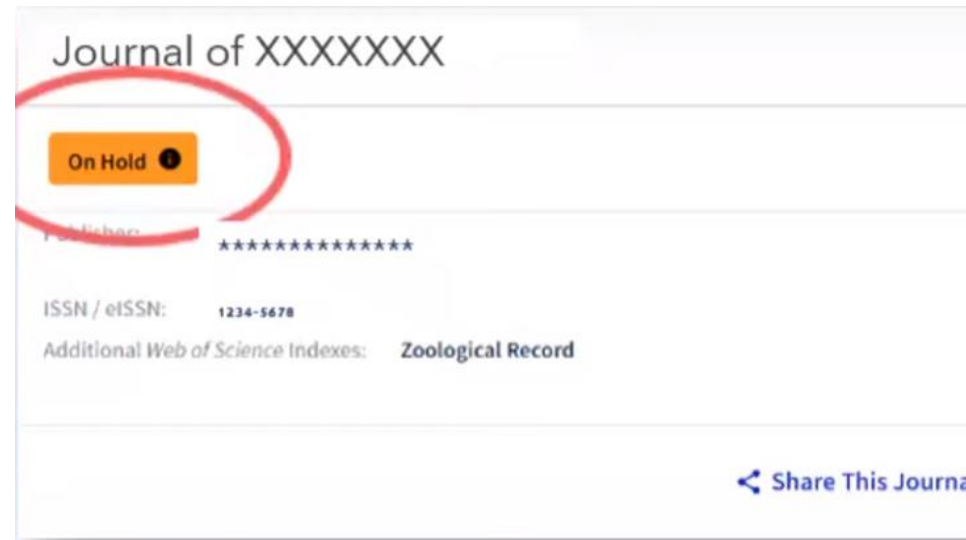


Journal Citation Indicator (JCI)

0.17

正規化比率，方便比較
> 1 表示期刊得到的引用次數大於該類別的平均值

Web Of Science核心合輯-推薦工具



◆ Master Journal List

- 需先註冊並登錄
- 使用 Manuscript Matcher 功能，上傳手稿進行分析，找尋研究相關投稿的期刊
- 下載WOS各個專輯收錄的期刊清單
- 知道哪些期刊因品質問題正被觀察中(On Hold) ?



◆ EndNote Click

- 外掛程式
- 一鍵獲取 PDF全文，節省獲取PDF全文的時間
- 在校園網域內，快速取得訂閱期刊合法全文



大型科學期刊的編輯決策流程？ 「出版或滅亡」的缺點

**How the editorial process works at
a large scientific journal
the downside of “Publish or Perish”**



講者 Speaker

Henrik Rudolph

期刊主編 Editor-in-Chief, Applied Surface Science (Elsevier)

日期 Date
2023.10.17 (二)

時間 Time
15:00 - 16:30

地點 Venue
國立臺灣海洋大學
行政大樓第二演講廳
Auditorium 2,
Administration
Building, NTOU

博碩士論文

◆ 海大博碩士論文

- 畢業前皆需上傳
- 欄位資料、全文檔案
- 列印授權書
- 國立臺灣海洋大學學位論文延後公開審核作業要點



國立臺灣海洋大學暨國家圖書館學位論文延後公開申請書

Application for Embargo of Thesis/Dissertation

2021.06

申請人姓名 Applicant Name		學位類別 Graduate Degree	<input type="checkbox"/> 碩士 Master <input type="checkbox"/> 博士 Doctor	畢業年月 Graduation Date (YYYY/MM)	民國 ____ 年 ____ 月 ____ / ____
學校名稱 University			系所名稱 School/Department		
論文名稱 Thesis /Dissertation Title					
延後公開原因 Reason for Embargo	<input type="checkbox"/> 涉及機密 Contains information pertaining to the secret.				

... 網站導覽 | 首頁 | 關於本站 | 聯絡我們 | 國圖首頁 | 常見問題 | 操作說明
English | FB 專頁 | Mobile
免費會員 登入 | 註冊
顏色選項：

NDLTD IN TAIWAN 臺灣博碩士論文知識加值系統
National Digital Library of Theses and Dissertations in Taiwan

一般民眾 研究人員 校院系所及研究生

論文查詢 排行榜 影音圖像 主題館 我的研究室 NDLTD查詢
您好：國立臺灣海洋大學 字型▼ A語系▼ 登出

國際博碩士論文全文資料庫
Digital Dissertation Consortium

基本搜尋 進階搜尋 論文瀏覽 美加博碩論文索引

搜尋 搜尋

◆ 臺灣博碩士論文知識加值

- 國家圖書館
- 含全臺所有大學論文

◆ DDC國際博碩士論文

- 共建共享
- 美、加英文論文

基本搜尋

輸入您想查找的關鍵字 搜尋

題名 摘要 作者 指導教授 論文編號
 所有欄位

熱門查詢詞：science 心理學 esg SDOL SDGs
推薦查詢詞：Digital Art SDGs ESG Covid-19
Virtual Reality

綜合性電子資源(udn讀書館，華藝，HyRead)

◆ udn讀書館

5千多本
可借5本



◆ 華藝

約1萬2千本
可借10本



Airiti Reader

◆ HyRead

近5萬本
可借8本



The screenshot shows the homepage of the National Taiwan Ocean University Library's digital platform. At the top, there are links for borrowing rules, usage instructions, app download, and language selection (Traditional Chinese). Below the header, there's a navigation bar with links for e-books, electronic magazines, author profiles, thematic exhibitions, and selected articles. The main content area features a banner for the "2020 (上) Main Topic Book Exhibition - Best-Selling Strong Recommendation Books". It displays several book covers, including "我的外科人生" by 林哲男醫師回憶錄, "地心引力抓不住的冒險家" by 布魯斯·麥克維爾, "Kobe Bryant THE MAMBA MENTALITY" by 科比·布萊恩特, and "我在太空的340天" by 奧利佛·史密斯。 On the right side, there are sections for website announcements, online reading service upgrades, and a "Hot Borrowing" section featuring a book titled "斯巴達式新制多益 10回閱讀試題解析 Reading" by 吳東龍.



HyRead

閱讀電子書-以HyRead為例

1

①安裝HyRead 的APP

②左上角三條線

③新增圖書館

④找到國立臺灣海洋大學
確定有勾 “V”

⑤左上角 圖示

⑥輸入學校Email登入(帳號：**學號即可**)

⑦右上角 我的書房開
始閱讀



推廣活動



TAEBDC

有獎徵答-填問券抽好禮

活動對象：臺灣學術電子書暨資料庫聯盟
112年成員館 在校教職員工生

活動時間：112.10.02~112.11.15

活動網站：<https://reurl.cc/Nypjrn>



活動網站



活動表單

指導單位：教育部

主辦單位：臺灣學術電子書暨資料庫聯盟

承辦單位：聯盟推廣小組 國立高雄科技大學圖書館

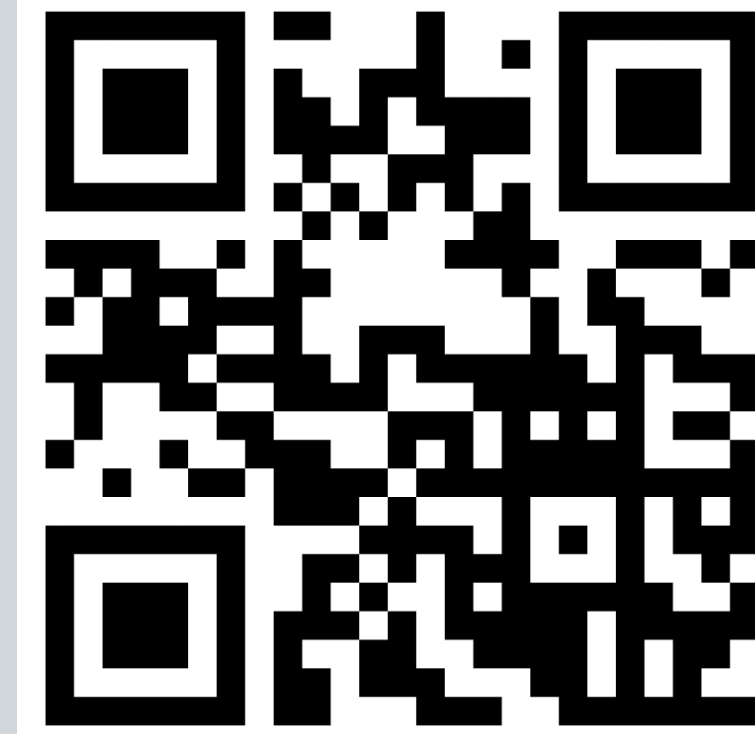
多達180份好禮等您帶回家~

贊助單位：

- WDI International 文道國際企業有限公司
- 大鐸資訊 Tudor Tech Systems Co., Ltd.
- TBMC 漢珍數位圖書股份有限公司
- HYweb 凌網科技 HYWEB TECHNOLOGY CO., LTD.
- iGroup 智泉國際事業
- ELSEVIER
- 碩睿資訊有限公司 Shou Ray Information Service Co., Ltd.
- SPRINGER NATURE 綠保股份有限公司
- Web English

廣告

開通學校Email



- Email為學號@mail.ntou.edu.tw
- 校園信箱容量：500 MB
- 提供校外收發信件、預約日期寄信服務
- 圖書逾期通知單、學校公告、活動
- 可設定自動轉寄功能，轉寄至個人慣用信箱(個人設定 - 信件處理 - 自動轉寄)

1. 網址<https://mail.ntou.edu.tw>
2. 點選帳號開通
3. 設定密碼

The screenshot shows the login interface for the Openfind MAIL2000 system. It features a logo for 'Openfind™ MAIL2000'. The form includes fields for '帳號account' (with placeholder '@mail.ntou.edu.tw') and '密碼password'. Below these are dropdown menus for '語言language' (set to 'Personal Predefined Config.') and checkboxes for '記住帳號' (Remember Account) and '開新視窗' (Open New Window). A large blue '登入' (Login) button is at the bottom. At the very bottom, there is a row of links: [電子郵件管理辦法] [教職員帳號申請表] [常見問題] [軟體使用說明]. A red arrow points to the link '[忘記密碼/帳號開通]' (Forgot Password/Account Activation), which is enclosed in a red box.

Openfind™
MAIL2000

帳號account : @mail.ntou.edu.tw

密碼password :

語言language : **Personal Predefined Config.**

記住帳號 開新視窗

登入

[電子郵件管理辦法] [教職員帳號申請表] [常見問題] [軟體使用說明]

→ **[忘記密碼/帳號開通]**



資訊安全篇

- 定期進行電腦上作業系統與應用程式的更新，隨時完成手機/App之版本更新
- 勿使用微軟停止服務和支援的產品，作業系統升級至Windows 10以上
- 軟體請使用正版、學校購買之授權軟體；勿安裝執行不明來源/用途之軟體/App
- 安裝防毒軟體並進行病毒碼更新
- 不要輕易打開來源不明的電子郵件
- 定期在不同的媒介上備份電腦上的重要檔案
- 勿使用不明之無線網路存取點
- 海大資安教室-提供資通安全教育訓練線上學習資源



智慧財產權篇

- 使用正版教科書（含二手書）。未經授權，勿擅自掃描、影印、下載或上傳書籍、教材，以免侵害他人著作權。
- 依著作權法規定，著作人就其著作專有重製及公開傳輸之權利，涉及重製、公開傳輸等著作利用行為，除有符合著作權法第44條至第65條規定之合理使用情形外，如欲利用他人著作，應取得著作財產權人之同意或授權，始符合著作權法的規定。
- 掃描、影印國內外之書籍，如係整本或為其大部分、化整為零之掃描、影印，或任意下載、上傳他人論文等，超出合理使用範圍，須負擔刑事及民事之法律責任。

02



EndNote書目管理軟體

EndNote書目管理軟體說明

◆ 功能

- 協助建立與維護個人書目資料
- 依選定格式快速產生參考文獻清單

◆ 下載點

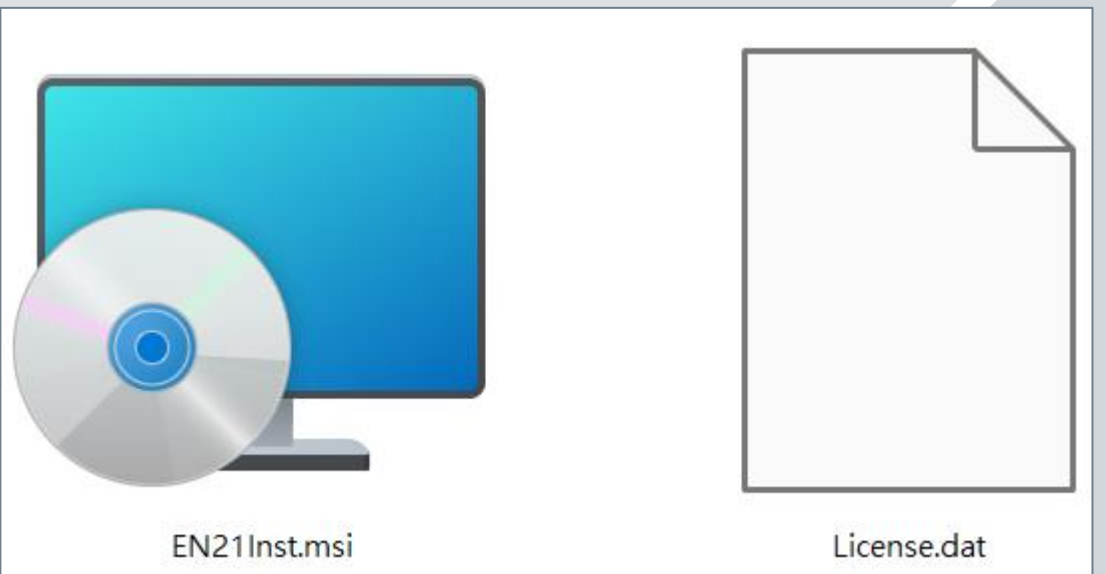
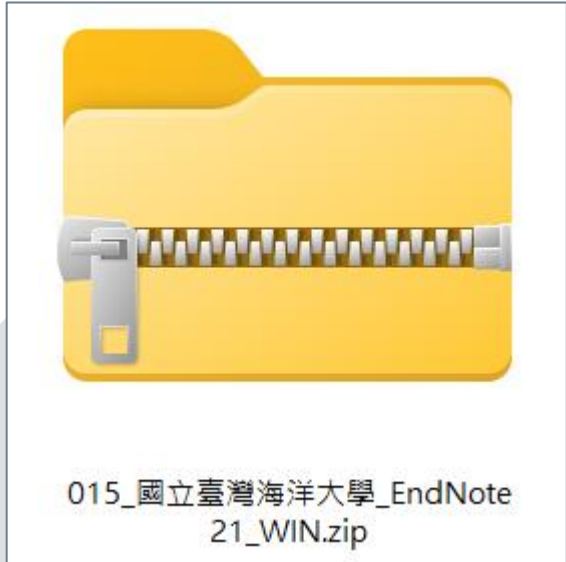
- [校園授權軟體網站](#)

海洋大學教學務系統帳號密碼登入

◆ 解壓縮(WinRAR、內建解壓縮軟體)

◆ 安裝(2個檔案需在同一資料夾)

- 不支援雲端硬碟服務，不可在雲端空間執行



參考文獻與EndNote書目管理軟體

Word文書軟體

Microfabricated integrated circuits revolutionized computation by vastly reducing the space, labor, and time required for calculations. Microfluidic systems hold similar promise for the large-scale automation of chemistry and biology, suggesting the possibility of numerous experiments performed rapidly and in parallel, while consuming little reagent. While it is too early to tell whether such a vision will be realized, significant progress has been achieved, and various applications of significant scientific and practical interest have been developed. Here a review of the physics of small volumes (nanoliters) of fluids is presented, as parametrized by a series of dimensionless numbers expressing the relative importance of various physical phenomena (Kim, Campbell, de Avila, & Wang, 2019; McDonald et al., 2000; Squires & Quake, 2005; Teh, Lin, Hung, & Lee, 2008). Specifically, this review explores the Reynolds number Re , addressing inertial effects; the Peclet number Pe , which concerns convective and diffusive transport; the capillary number Ca expressing the importance of interfacial tension; the Deborah, Weissenberg, and elasticity numbers De , Wi , and El , describing elastic effects due to deformable microstructural elements like polymers; the Grashof and Rayleigh numbers Gr and Ra , describing density-driven flows; and the Knudsen number, describing the importance of noncontinuum molecular effects.

游標停在這裡

driven flows; and the Knudsen number, describing the importance of noncontinuum molecular effects.

參考文獻

碩睿線上教育訓練網址

EndNote軟體

The screenshot shows the EndNote software interface with the title "All References" at the top. Below it, there is a list of 220 references. The columns are labeled: Author, Year, and Title. The first few entries are:

Author	Year	Title
Teh, S. Y.; Li...	2008	Droplet m...
Squires, T. ...	2005	Microfluid...
McDonald, ...	2000	Fabrication...
Kim, J.; Ca...	2019	Wearable ...
Arni, Patrick...	2022	Treatment ...
櫻井恒平,	2021	烏克蘭國 ...
張現安,	2021	烏克蘭與台 ...
陳柏衡,	2021	台灣與烏克 ...
楊坦璟,	2021	強權競爭 -
林立言	2021	烏克蘭實力 ...

Word文書軟體

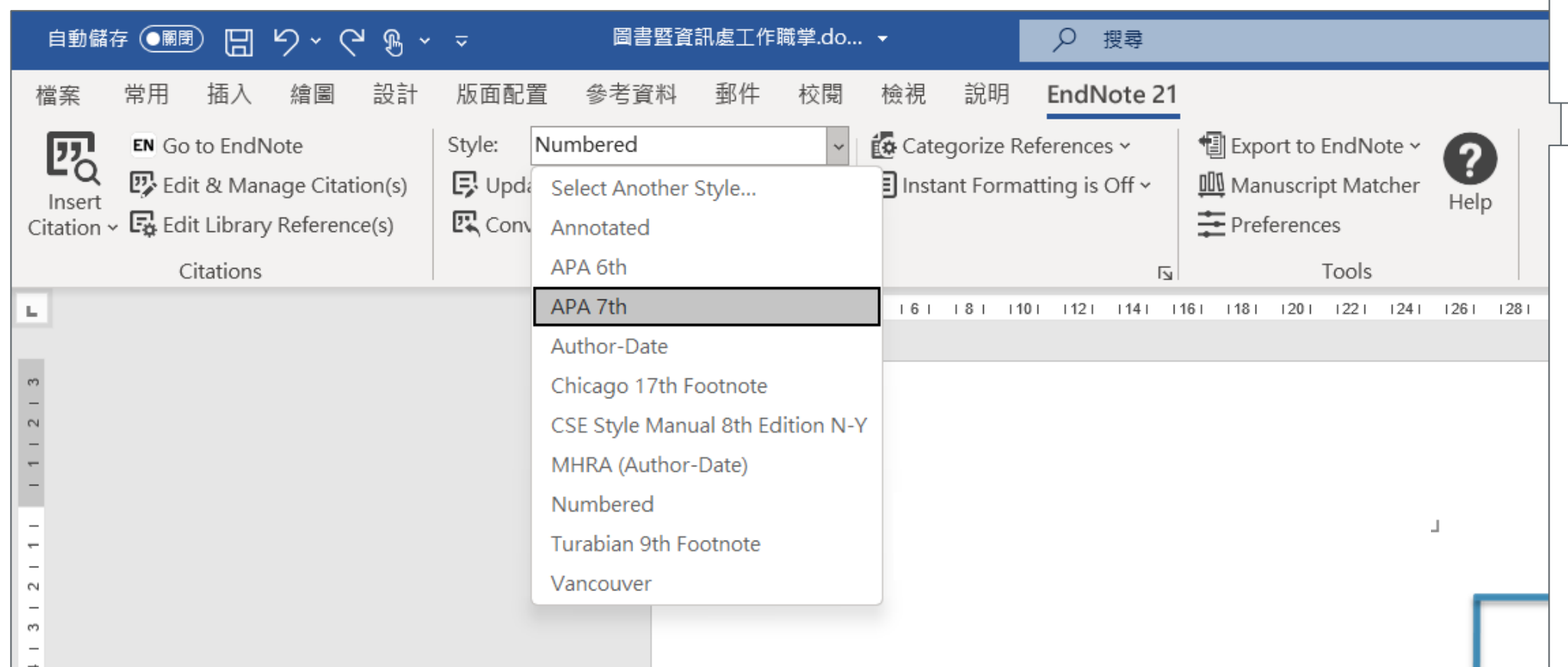
Microfabricated integrated circuits revolutionized computation by vastly reducing the space, labor, and time required for calculations. Microfluidic systems hold similar promise for the large-scale automation of chemistry and biology, suggesting the possibility of numerous experiments performed rapidly and in parallel, while consuming little reagent. While it is too early to tell whether such a vision will be realized, significant progress has been achieved, and various applications of significant scientific and practical interest have been developed. Here a review of the physics of small volumes (nanoliters) of fluids is presented, as parametrized by a series of dimensionless numbers expressing the relative importance of various physical phenomena (Kim, Campbell, de Avila, & Wang, 2019; McDonald et al., 2000; Squires & Quake, 2005; Teh, Lin, Hung, & Lee, 2008). Specifically, this review explores the Reynolds number Re , addressing inertial effects; the Peclet number Pe , which concerns convective and diffusive transport; the capillary number Ca expressing the importance of interfacial tension; the Deborah, Weissenberg, and elasticity numbers De , Wi , and El , describing elastic effects due to deformable microstructural elements like polymers; the Grashof and Rayleigh numbers Gr and Ra , describing density-driven flows; and the Knudsen number, describing the importance of noncontinuum molecular effects.

參考文獻

- Kim, J., Campbell, A. S., de Avila, B. E. F., & Wang, J. (2019). Wearable biosensors for healthcare monitoring. *Nature Biotechnology*, 37(4), 389-406. doi:10.1038/s41587-019-0045-y
- McDonald, J. C., Duffy, D. C., Anderson, J. R., Chiu, D. T., Wu, H. K., Schueller, O. J. A., & Whitesides, G. M. (2000). Fabrication of microfluidic systems in poly(dimethylsiloxane). *Electrophoresis*, 21(1), 27-40. doi:10.1002/(sici)1522-2683(20000101)21:1<27::Aid-elps27>3.3.co;2-3
- Squires, T. M., & Quake, S. R. (2005). Microfluidics: Fluid physics at the nanoliter scale. *Reviews of Modern Physics*, 77(3), 977-1026. doi:10.1103/RevModPhys.77.977
- Teh, S. Y., Lin, R., Hung, J. H., & Lee, A. P. (2008). Droplet microfluidics. *Lab on a Chip*, 8(12), 1799-1805. doi:10.1039/b803003j

使用EndNote的好處

- ◆ 安裝完成在office會出現EndNote 工具列
- ◆ Style各種格式可一鍵切換



- Numbered
1. Hayne, M. and B. Bansal, *High-field magnetooptical properties of nanoscale semiconductor nanostructures*. *Luminescence*, 2012, 27(1): p. 1-10.
 2. Kim, Q., et al., *A simulation physics-guided neural network for predicting semiconductor structure with few experimental data*. *Solid-State Electronics*, 2023. **201**: p. 4.
 3. Wu, Y., B.W. Sun, and X.W. Li, *Semiconductor laser active frequency stabilization technologies: a review*. *Journal of the Korean Physical Society*, 2021. **79**(9): p. 795-809.
 4. Zhanabaev, Z.Z., T.Y. Grevtseva, T.B. Danegulova, and G.S. Assanov, *Optical Processes in Nanostructured Semiconductors*. *Journal of Computational and Theoretical Nanoscience*, 2013. **10**(3): p. 673-678.
 5. 洪郁翔, 生質廢棄蛋白泡沫做為前驅物製作高孔洞活性碳超級電容之應用與電子結構探討, in 物理學系. 2018, 國立清華大學: 新竹市. p. 56.
 6. 游至仕, 低維度系統中的多體現象, in 物理系. 2015, 國立清華大學: 新竹市. p. 131.

- APA 7th
- Hayne, M., & Bansal, B. (2012). High-field magnetooptical properties of nanoscale semiconductor nanostructures [Article]. <https://doi.org/10.1002/bio.2403>
- Kim, Q., Lee, S., Ma, A., Kim, J., Noh, H. K., Chang, K. B., Cheon, W., Yi, S., Jeong, J., Kim, B., Kim, Y. S., & Kim, D. S. (2023). A simulation physics-guided neural network for predicting semiconductor structure with few experimental data [Article]. *Solid-State Electronics*, 201, 4, Article 108568. <https://doi.org/10.1016/j.sse.2022.108568>
- Wu, Y., Sun, B. W., & Li, X. W. (2021). Semiconductor laser active frequency stabilization technologies: a review [Review]. *Journal of the Korean Physical Society*, 79(9), 795-809. <https://doi.org/10.1007/s40042-021-00308-7>
- Zhanabaev, Z. Z., Grevtseva, T. Y., Danegulova, T. B., & Assanov, G. S. (2013). Optical Processes in Nanostructured Semiconductors [Article]. *Journal of Computational and Theoretical Nanoscience*, 10(3), 673-678. <https://doi.org/10.1166/jctn.2013.2754>
- 洪郁翔. (2018). 生質廢棄蛋白泡沫做為前驅物製作高孔洞活性碳超級電容之應用與電子結構探討 國立清華大學]. 新竹市.

EndNote書目管理軟體說明會

- 11/09(四) 10:00~12:00
 - 11/14(二) 10:00~12:00
- 歡迎自行攜帶筆電~
- 
- The illustration shows two characters standing behind a dark blue rectangular table. On the table, there is a blue book with the words 'FINANCE LITERACY' printed on its cover. The character on the left is a man with dark hair and glasses, wearing a light blue striped shirt under a white apron. He has his hand near his chin in a thinking pose. The character on the right is a woman with short dark hair, wearing a light blue vest over a white shirt. She is gesturing with her hands while speaking. Behind them are three square icons: one showing a shield with a lock, another showing a bar chart with an upward arrow and a dollar sign, and a third showing a flower with dollar coins around it.

地點：行政大樓第二演講廳

開放自由報名

03

Turnitin原創性比對



原創 VS 抄襲



- ◆ 國立臺灣海洋大學博士暨碩士學位考試細則-教務處
中華民國111年10月5日修正
- ◆ 論文原創性比對檢核表-教務處
- ◆ 在學碩博士生資料會整批轉入至 turnitin 系統。
 - 需至學校 Email 收信認證開通並設定密碼
 - 可至首頁使用“忘記密碼”功能重新設定
- ◆ 說明會簡報-學生版、說明會簡報-教師版、線上教學資源

第十條 研究生修畢應修科目與學分、符合各系（所）其他規定及通過論文考試與論文審查者，各系（所）始得將該生學位考試成績及學位考試及格證明書影本併送教務處登錄。

研究生符合前項規定，但因修讀教育學程經師資培育中心證明需繼續在校修讀者，次學期仍應註冊，並應於修業期限內完成教育學程應修科目與學分，其學位考試成績登錄以通過學位考試之學期為登錄學期。

研究生通過論文考試，但有下列情事者，其學位考試成績准予保留：

- 一、已完成論文審查，但未能完成應修科目與學分或未符合系（所）其他規定。
- 二、已完成應修科目與學分並符合系（所）其他規定，但未完成論文審查。

適用第三項者，次學期仍應註冊，若於該學期學校行事曆規定學期結束2週內完成相關事項，屬該學期畢業。至修業年限屆滿時仍未完成相關事項，該學位考試成績以不及格論，應令退學。

研究生符合第一項規定者，應於通過學位考試之該學期學校行事曆規定學期結束2週內，繳交經指導教授簽名之論文原創性比對報告及附有學位考試及格證明書正本之學位論文紙本，並辦妥離校程序後，教務處始得發予學位證書。逾期仍未辦理者，其學籍依已畢業處理。繳交之學位論文紙本冊數，依本校公告、各系（所）及圖書暨資訊處規定辦理。

前項論文、書面報告、技術報告或專業實務報告，應提供公眾於館內閱覽紙本，或透過獨立設備讀取電子資料檔；經依著作權法規定授權，得為重製、透過網路於館內或館外公開傳輸，或其他涉及著作權之行為。但涉及機密、專利事項或依法不得提供者，則依本校學位論文延後公開相關規定處理。

第十一條 對於已授予之學位，如發現論文、創作、展演或書面報告、技術報告有抄襲或舞弊情事，經調查屬實者，應予撤銷，並公告註銷其已發之學位證書；其有違反其他法令者，並依相關法令處理。

Turnitin說明

- ◆ 比對來源
 - 公開網頁資訊
 - 學生論文作業
 - 期刊雜誌
- ◆ 上傳文章內容可支援30種語言
 - English, Chinese(Simplified and traditional), Japanese, Thai, Korean, Catalan, Croatian, Czech...
- ◆ 檔案支援格式
 - 只比對文字，圖檔/LaTeX檔案不適用
 - PDF(無加密&可反選文字) , Word , Excel , PowerPoint , WordPerfect , PostScript HTML , RTF , OpenOffice(ODT) , Google Docs , 純文字
- ◆ 上傳大小
 - 容量上限100MB , 頁數上限800頁 , 字數至少要20字



三種角色

□ 管理員

- 新增教師
- 刪除文稿
- 處理指導教師請求刪除文稿



□ 指導教師

- 建立課程
- 建立作業
- 新增學生

□ 學生

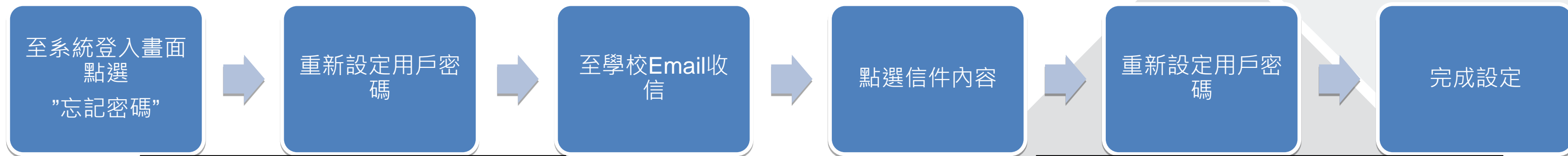
- 加入課程
- 上傳文稿
- 瀏覽原創性報告

- 圖書館同時擔任**管理員**及**指導教師**的角色
- 新增**112學年度**課程並新增作業1至作業5方便同學上傳
- 在學博碩士生資料會轉入系統
- 2個方式進行開通～
 - ①至學校Email信箱收信
 - ②至登入畫面點按忘了您的密碼
- 圖書館**不能**進行篩選、排除
- 若有排除需求，要由實際指導教師建立課程、作業、新增學生後，再上傳檔案處理



帳號申請流程

9/28已建立仍在學的學生帳號，並發送認證信至學校Email信箱



The screenshot shows the Turnitin password reset process across four main stages:

- 登錄 Turnitin**: Shows the login page where the user enters their email address (jenny@mail.ntou.edu.tw) and password, then clicks "登錄". A red box highlights the "忘了您的密碼？點選這裡" link at the bottom left.
- 重新設定用戶密碼**: Shows the password reset page where the user's email is confirmed as jenny@mail.ntou.edu.tw. A red box highlights the "學號@mail.ntou.edu.tw" input field. Below it, a note says "中文姓(一個字,不是英文,不用半角空格)" (Chinese surname (one character, not English, no half-width space)).
- 重新設定您的 Turnitin 密碼**: Shows an email from Turnitin No Reply with a password reset link. A red circle highlights the "這裡" (here) link in the instructions. The URL is https://www.turnitin.com/login_reset.asp?lang=zh_tw&id=48352d506.
- 重設密碼已完成**: Shows a confirmation message stating "謝謝您!您的密碼已成功地重新設定了。請記下來以備日後使用。" (Thank you! Your password has been successfully reset. Please remember it for future use.) A red circle highlights the "現在登入" (Log in now) button.

提交文稿1/3

- ◆ 圖書館建立的課程資料夾共有5個作業(作業1至作業5)
- ◆ 每個作業都可點選提交上傳文檔

課程資料夾 我的成績 討論 行事曆

現在檢視：首頁 > 111學年度: 1110912

課程主頁

這是您的課程首頁。欲提交至一個作業，點選在作業名稱右側的“提交”按鈕。若提交按鈕顯示為灰色，這就表示尚無物件被提交至作業內。若允許重新提交的話，在您提交第一份物件至作業後，提交按鈕將會顯示為“重新提交”。欲檢視您已提交的文稿，點選“檢視”按鈕。一旦作業的公佈日期已過，您也將可以點選“檢視”按鈕以檢視留給您的文稿的反饋。

作業收件匣: 111學年度					
作業標題	資訊	日期	類似處	功能	
作業1(Assignment 1)	(i)	開始 2022年09月12日 2:48PM 到期 2023年09月15日 11:59PM 發表 2023年09月15日 11:59PM		<button>提交</button>	<button>查看</button> <button>下載</button>
作業2(Assignment 2)	(i)	開始 2022年09月12日 2:51PM 到期 2023年09月15日 11:59PM 發表 2023年09月15日 11:59PM		<button>提交</button>	<button>查看</button> <button>下載</button>
作業3(Assignment 3)	(i)	開始 2022年09月12日 2:52PM 到期 2023年09月15日 11:59PM 發表 2023年09月15日 11:59PM		<button>提交</button>	<button>查看</button> <button>下載</button>
作業4(Assignment 4)	(i)	開始 2022年09月12日 2:53PM 到期 2023年09月15日 11:59PM 發表 2023年09月15日 11:59PM		<button>提交</button>	<button>查看</button> <button>下載</button>
作業5(Assignment 5)	(i)	開始 2022年09月12日 2:54PM 到期 2023年09月15日 11:59PM 發表 2023年09月15日 11:59PM		<button>提交</button>	<button>查看</button> <button>下載</button>

提交文稿2/3

- ◆ 提交物件標題：若要作為離校檢核表使用，請填寫最後定稿的論文名稱
- ◆ 檔案提交後
 - 類似處⇒處理中
 - 功能⇒重新繳交
 - 約需20分鐘，要重新載入畫面
- ◆ 關於重新繳交...
 - 新文稿與報告會覆蓋舊檔案，**3次重新繳交後，必須等待24小時**，才能獲得新的相似度報告

A screenshot of the Turnitin assignment list. The header shows '課程主頁' and '作業收件匣: 111學年度'. The table lists four assignments:

作業標題	資訊	日期	類似處	功能
作業1(Assignment 1)	開始 2022年09月12日 2:48PM 到期 2023年09月15日 11:59PM 發表 2023年09月15日 11:59PM		處理中	重新繳交
作業2(Assignment 2)	開始 2022年09月12日 2:51PM 到期 2023年09月15日 11:59PM 發表 2023年09月15日 11:59PM			提交
作業3(Assignment 3)	開始 2022年09月12日 2:52PM 到期 2023年09月15日 11:59PM 發表 2023年09月15日 11:59PM			提交
作業4(Assignment 4)	開始 2022年09月12日 2:53PM 到期 2023年09月15日 11:59PM 發表 2023年09月15日 11:59PM			提交

The '重新繳交' button for Assignment 1 is highlighted with a red box.

A screenshot of the Turnitin submission interface. It features a large blue '我能提交什麼?' button. Below it is a section titled '選擇您想要上傳至 Turnitin 的文檔:' with two options: '從此電腦選擇' and '從 Dropbox 選擇'.

提交文稿3/3

◆ 類似處

- 色籤及%僅代表文字與資料庫相比的相似程度，並非絕對的抄襲指標
- 點選色籤或%開啟原創性報告

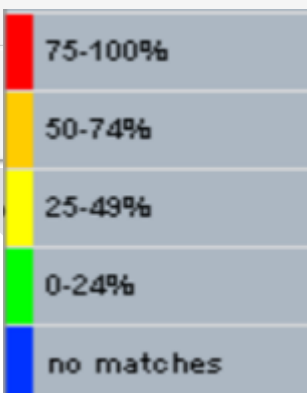
課程資料夾 我的成績 討論 行事曆

現在檢視：首頁 > 111學年度: 1110912

課程主頁

這是您的課程首頁。欲提交至一個作業，點選在作業名稱右側的“提交”按鈕。若提交按鈕顯示為灰色，這就表示尚無物件被提交至作業內。若允許重新提交的話，在您提交第一份物件至作業後，提交按鈕將會顯示為“重新提交”。欲檢視您已提交的文稿，點選“檢視”按鈕。一旦作業的公佈日期已過，您也將可以點選“檢視”按鈕以檢視留給您的文稿的反饋。

作業收件匣: 111學年度

作業標題	資訊	日期	類似處	功能
作業1(Assignment 1)	開始 2022年09月12日 2:48PM 到期 2023年09月15日 11:59PM 發表 2023年09月15日 11:59PM		44% 	<button>重新繳交</button> <button>查看</button> <button>下載</button>
作業2(Assignment 2)	開始 2022年09月12日 2:51PM 到期 2023年09月15日 11:59PM 發表 2023年09月15日 11:59PM			<button>提交</button> <button>查看</button> <button>下載</button>
作業3(Assignment 3)	開始 2022年09月12日 2:52PM 到期 2023年09月15日 11:59PM 發表 2023年09月15日 11:59PM			<button>提交</button> <button>查看</button> <button>下載</button>
作業4(Assignment 4)	開始 2022年09月12日 2:53PM 到期 2023年09月15日 11:59PM 發表 2023年09月15日 11:59PM			<button>提交</button> <button>查看</button> <button>下載</button>
作業5(Assignment 5)	開始 2022年09月12日 2:54PM 到期 2023年09月15日 11:59PM 發表 2023年09月15日 11:59PM		 75-100% 50-74% 25-49% 0-24% no matches	<button>提交</button> <button>查看</button> <button>下載</button>

相似度報告



張玉貞

說明會範例示範說明

?

上傳的原文

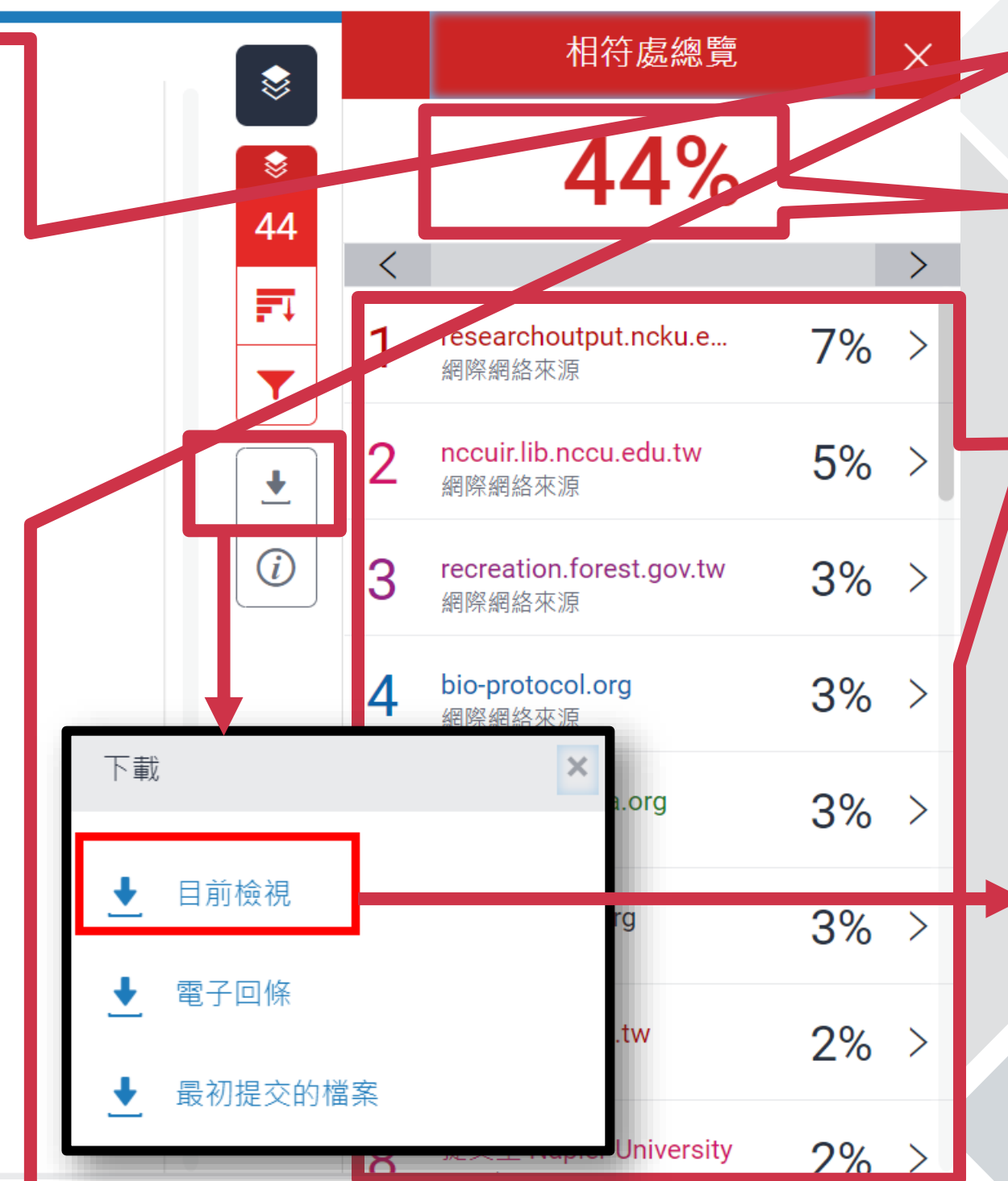
相似總百分比

依顏色區分不同相似來源

下載並列印報 告

祝融的殘酷無情使許多無辜的人民喪生，財產遭受重大損失，而火災狀況初期的對應能力決定了生與死之間的差距²⁰，滅火器可謂是火災中最常見、最能直接以手操作使用的滅火設備。為改善滅火器藥劑更換、填充廠商之工作能力與服務質量，確保滅火器設置後的滅火效能，設立滅火器藥劑更換和填充操作機制²¹，內政部於 100 年 10 月 21 日以內授消字第 1000825582 號令發布「滅火器藥劑更換及填充作業規定」。²²

本研究主要針對經營滅火器藥劑更換及填充作業廠商因公司規模大小不同、設備無統一規格、相關作業成本不同等因素相互競爭造成市場費用低廉，導致滅火器重施乃植布只管每況愈下，甚至有作假之虞，在在各項制度運作。本研究



下載目前檢視-列印報告

1 / 15 | - 50% + | ☰ ⌂

說明會範例示範說明

作者為 張玉貞

作業提交代碼

提交日期: 2022年09月18日 11:11上午 (UTC+0800)
作業提交代碼: 1902279258
文檔名稱: 20210226.docx (33.15K)
文字總數: 7421
字符總數: 12234

12 / 15 | - 50% + | ☰ ⌂

相似度百分比

說明會範例示範說明 原創性報告

相似度指數	網際網絡來源	出版物	學生文稿
44%	41%	9%	11%

主要來源

序號	網際網絡來源	百分比
1	researchoutput.ncku.edu.tw	7%
2	nccuir.lib.nccu.edu.tw	5%
3	recreation.forest.gov.tw	3%
4	bio-protocol.org	3%
5	zh.m.wikipedia.org	3%
6	zh.wikipedia.org	3%
7	b038.ntou.edu.tw	2%
8	Submitted to Napier University	2%
9	Submitted to Singapore Management University	2%

15 / 15 | - 50% + | ☰ ⌂

28 www.lanyang-kumquat.com 網際網絡來源 <1 %

29 Wen Fan, Yuanyuan Ma, Liming Wang. "Do We Need More Public Investment in Higher Education? Estimating the External Returns to Higher Education in China", Asian Economic Papers, 2015 出版物

30 blog.ntou.edu.tw 網際網絡來源 <1 %

31 etds.lib.ncku.edu.tw 網際網絡來源 <1 %

顯示排除狀況

排除引述
排除參考書目
關閉
關閉
排除相符處
關閉

相似度%非代表抄襲的絕對指標



低→不一定沒有抄襲；高→不一定有抄襲

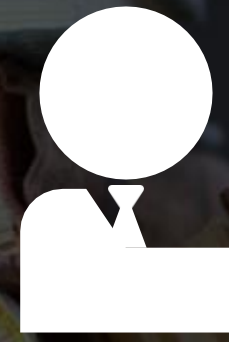
相似%數值偏高的原因

- 不具抄襲意義的字詞
如專有名詞、常用詞句、目錄格式、參考文獻列表...等
- 雖引述他人作品文字，但已有標示參考來源
- 比對到自己的文章，包含曾經上傳的作業或公開發表過的文章

透過篩選與排除功能，請指導教師排除特定相似來源

04

04 館際合作



館際合作

什麼是館際合作?

校內找不到的資源，轉而向外校圖書館尋求協助

A

全國文獻傳遞服務系統-
NDDS(近400個單位)

圖書互借 (34校)

B

C

台北聯合大學圖書資源
共享平台(4校)



A

全國文獻傳遞服務系統-
NDDS(近400個單位)

申請帳號
Create an
Account

A

首次使用，須申請
NDDS帳號(核准)

B

查詢聯合目錄確定館
藏圖書館

申請Submit

C

送出NDDS文獻複印或
借書申請

D

等候NDDS系統Email通
知

~不用付費!!(學校專款補助)
國內文獻複印、借閱國內他校博碩士論文紙本

NDDS
全國文獻傳遞服務系統

~要付費!!
國外文獻複印、一般圖書

A

全國文獻傳遞服務系統- NDDS(近400個單位)

 **NDDS**
全國文獻傳遞服務系統

個資保護說明 | 資安保護說明 | 關於我們 |  English | 科政中心 | 國研院

 文獻查詢 / 申請 Search / Order

期刊聯合目錄 Union List of Serials
CONCERT電子期刊聯合目錄 Union List of Electronic Journals
全國圖書書目資訊網 NBINet (National Bibliographic Information Network)
METACAT+即時跨館整合查詢
臺灣期刊論文索引系統 PerioPath Index to Taiwan Periodical Literature System
臺灣博碩士論文系統 National Digital Library of Theses and Dissertations in Taiwan
博碩士論文(STPI館藏 1994~2004) Dissertations & Theses
學術會議論文(1988~2009) Conference Papers
國科會研究報告(1971~2001) NSC Research Reports
政府研究資訊系統(GRB) Government Research Bulletin

 科技政策中心相關服務 STPI Service

期刊聯合目錄 CONCERT 全文提供服務

各種聯合目錄
可查詢他館館藏

使用者登入

JENNYDDS
.....
請輸入圖片中的文字 1649

登入 Log in

首次使用
申請帳號

申請帳號 Create an Account

忘記密碼 Forgot Password

新單位註冊 New Library Register

新合作聯盟註冊 New Union Register

系統公告 NDDS Announcements >more

2021-09-08
2020年NDDS使用統計及服...

各館公告 Library Announcements >more

A

全國文獻傳遞服務系統- NDDS(近400個單位)



全國文獻傳遞服務系統

張玉貞@海洋大學

登出

查詢申請件狀況

讀者功能

申請件處理情形 (更新申請件統計)

未完成申請件(近一年) 0 件

申請件完成處理 (等待館員通知) 0 件

逾期未還書 0 件

申請人待取 0 件

申請件退件(近一年) 0 件

讀者查詢申請件

文獻查詢並申請 (期刊聯合目錄等)

提出申請(空白申請表)

複印

借書

讀者資料管理

維護基本資料

變更個人密碼

本館最新公告

各館服務電話

文獻查詢並提出申請

期刊聯合目錄 English Version
Union List of Serials

CONCERT電子期刊聯合目錄
Union List of Electronic Journals

全國圖書書目資訊網
NBINet(National Bibliographic Information Network)

METACAT+即時跨館整合查詢

REAL館藏整合查詢
REAL(Research All in One)

臺灣期刊論文引索系統
Taiwan Periodical Index

臺灣博碩士論文系統
National Digital Library of Theses and Dissertations in Taiwan

博碩士論文(STPI館藏 1994~2004)
Dissertations & Theses

學術會議論文(1988~2009)
Conference Papers

國科會研究報告(1971~2001)
NSC Research Reports

政府研究資訊系統(GRB)
Government Research Bulletin

字級調整 小 中 大

1.直接查詢後可填入部份欄位狀況
2.空白申請表-自己填寫

**NARLabs 國家實驗研究院
STPI 科技政策研究與資訊中心**

全國期刊聯合目錄資料庫

| 單版聯合目錄 | 回 NDDS 首頁 | 資料庫收錄範圍 English |

■ 簡易查詢 ■ 進階查詢 ■ 刊名字首瀏覽 ■ 西文科技圖書

■ 《不勾選表示全部》 ■ 西文期刊 (1筆) ■ 中文期刊 ■ 大陸期刊 ■ 日文期刊

注意：如查詢台灣出版之英文刊名刊物或日本出版之漢字及英文刊名刊物，建議不作任何勾選

輸入查詢詞 刊名/關鍵字 ▼ APPLIED SURFACE SCIENCE 濱覽

查詢 清除

回簡目顯示 (點選單位名稱可申請文獻傳遞，點選 OPAC 可串連各館OPAC)

刊名 Applied Surface Science
 縮寫刊名 Appl. surf. sci.
 刊名演變 <Applications of surface science 0378-5963
 ISSN 0169-4332
 語文 eng
 出版項 [Amsterdam : New York] : North-Holland
 出版年 1985
 刊別 Weekly (12 vols. of 4 issues), 1996-
 國會分類號 TA418.7 .A66
 標題 Surfaces (Technology)--Periodicals ; Surfaces (Physics)--Periodicals
 編號 004207
 資料庫 西文
 REAL find it REAL
 CONCERT 電子期刊聯合目錄

1. 列出各校清單及典藏卷期詳細資料
 2. 點選“校名”即可提出申請

OPAC 中山大學 24(1986)-81(1994). [20161014 updated]
 中山科研 v24-48 1985-91, v50-153 1991-2000 [1991-2000 updated]
 中油煉研 24-108, 1985-97 [20100628 updated]
 OPAC 中研生圖 v.84(1995)- [20150401 updated]
 OPAC 文化大學 V.150 (1999) - V.253:No.24 (2007:Oct:15) [20100114 updated]
 OPAC 北醫大學 電子 1995- [20180724 updated]
 OPAC 台灣大學 化學系圖:31(1988)-36:1(1990), 37(1990)-43:2(1990), 44(1991)-219:2(2003),
 220:1(2003)-234:4(2004)-253(2007). [20180604 updated]
 OPAC 交通大學 v.24:n.1(1985)-v.53(1992), 55:1(1992)-68:2(1993), 69(1993)-72:2(1993), 72:4(1993)-252:24(2006); 2007年轉
 訂電子期刊, [20161125 updated]
 同輜中心 63-145(1-4), 147-185(1-4), 187-251(1-4), 252-254(1-24), 255(1-4, 5, pt2, 6-24), 256(1-3), 1993-2009 [20160115]

複印申請表(* 為必填)

字級調整

<input checked="" type="radio"/> 國內複印	<input type="radio"/> 國內無則轉國外複印	複印件收費一覽表
依需要點選要申請的類別		
<input checked="" type="radio"/> 期刊	<input type="radio"/> 圖書	<input type="radio"/> 會議論文
<input type="radio"/> 博碩	<input type="radio"/> 研究報告	
申請日期(Request Date)	09/10/2018	
申請人姓名(Patron Name)	張玉貞	
申請館(Borrower)	國立臺灣海洋大學圖書暨資訊處	
*期刊類別(Journal Type)	西文期刊(Western Journals)	
*期刊名(Journal Title)	Applied Surface Science	
查詢全		
篇 名(Article Title)		
作 者(Article Author)		
*出版年(Year)	(例： 2017)	ISSN/ISBN
0169-4332		
*卷號(Volume)		期號(Number)
*起頁(Start Pages)		訖頁(End Pages)
*被申請館(一)(Lender1)	國立交通大學圖書館 - 117	
被申請館(二)(Lender2)	不選(None)	
被申請館(三)(Lender3)	不選(None)	
申請時限(Needed By)	前提供，否則請取消本申請件	
*到館傳遞方式(Delivery Method) (讀者請到館取件)	Ariel(館對館影像檔傳送)	
收據(Receipt)	<input checked="" type="radio"/> 是(Yes) <input type="radio"/> 否(No)	

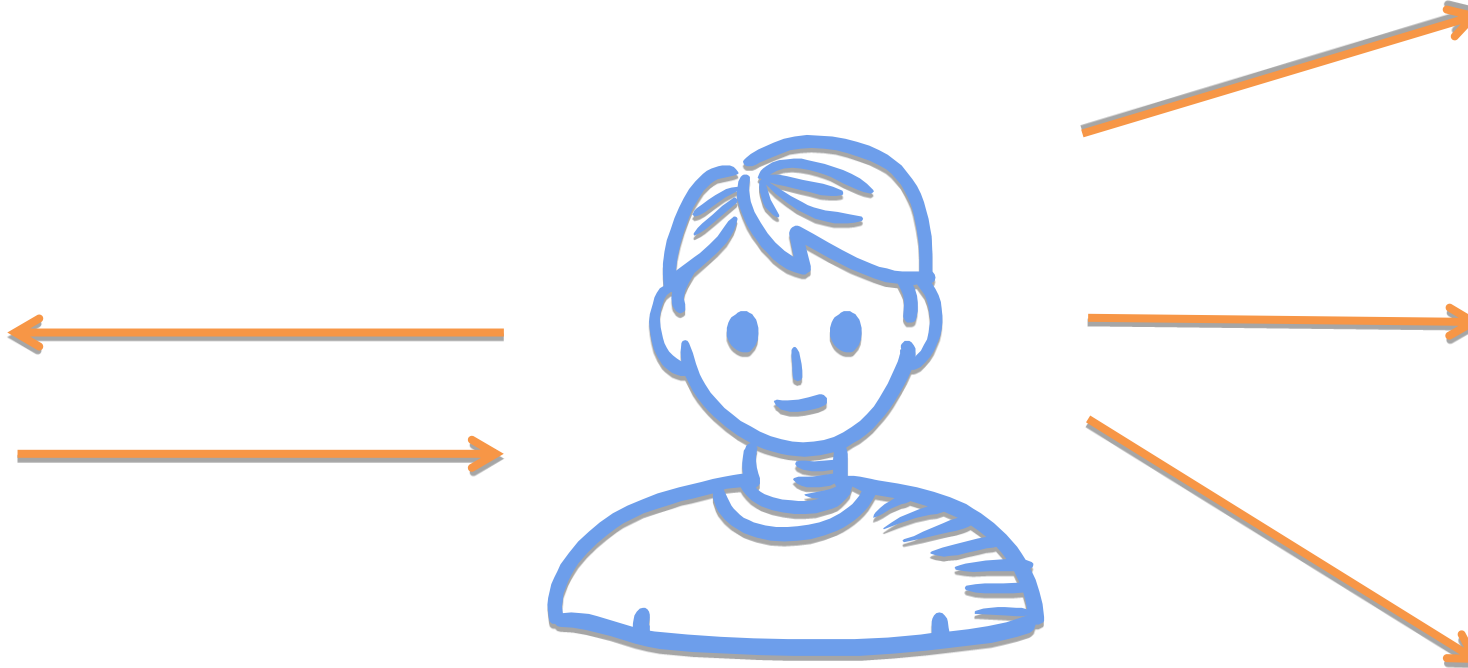
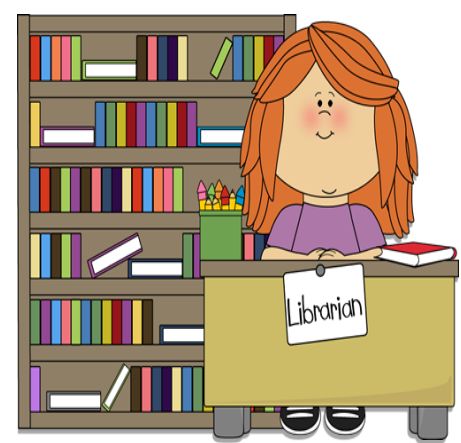
期刊：
篇名、卷期、起迄頁、出版年，務必確認後填寫，否則易被退件或印錯範圍

被申請館：
可選填3個單位，依序往下送出申請

使用全國文獻傳遞服務應注意

- ◆ 複印圖書、論文請勿分三次申請，請依照授權選擇範圍
- ◆ 領取複印文件於圖書館一樓智取櫃(靠學生證感應)
- ◆ 需付費之項目(借書)請於上班時間至參考組領取。若需要夜間或假日取件請先來電
- ◆ 隨時注意申請時所填的Email，系統會發送取件或退件通知信，若無法收到，請上線更改常用的Email
- ◆ 取件付費時請至出納組繳費完後出示收據；圖書館2樓入口處提供悠遊卡扣款
- ◆ 圖書館悠遊卡扣款只能列印臨時收據，若需報帳請持收據於4天內至出納組窗口換發正式收據
- ◆ 書籍請歸還至參考組櫃台。勿將書投入1樓還書箱或交付校內借還書櫃台。若假日還書至校內借還書櫃台時，請特別向櫃台人員說明

- ◆ 親自去他校借書
- ◆ 可同時借他校實體借書證3張，借期7天
- ◆ 還證日期於借證時確認，借書證逾期1日5元
- ◆ 先歸還借書證，書籍還期依他館規定



大同大學
工研院
中央大學
中研院人社中心
中研院文哲所
中研院史語所
中研院民族所
中研院近史所
中研院人社聯圖
中興大學
成功大學
交通大學

The image is a collage of various university and institutional logos and signs. It includes the following text elements:

- 東吳大學
- 東華大學
- 政治大學
- 清華大學
- 國際合作發展基金會
- 臺灣大學
- 臺灣科技大學
- 臺灣師範大學
- 崇右影藝科技大學
- 海洋科技博物館
- 經國管理暨健康學院

These labels are overlaid on a background of blurred university signage and logos.

◆ 臨櫃借還

親持本校學生證即可至他館借書
自己借、自己還

◆ 代借代還

系統線上申請，郵遞寄送
收到mail通知後
取書⇒一樓智取櫃
還書⇒參考組櫃台

可借5本，借期21天



臺北醫學大學
TAIPEI MEDICAL UNIVERSITY

國立臺北大學
National Taipei University

國立臺灣海洋大學

C

台北聯合大學圖書資源 共享平台(4校)

帳密→館藏系統個人借閱紀錄
不是Email帳密



查詢結果

逐筆顯示 顯示全部查詢結果 檢索結果分析(知識分類) 檢索結果分析(相關詞表) 抓取更多資料

查詢詞：解憂雜貨店(題名)；查詢 4 個資料庫；檢索結果共 5 筆 目前擷取 3 筆

相同查詢指令再查 選擇單一館藏目錄：

國立臺灣海洋大學 (0) / 國立臺北科技大學圖書館 (2) / 國立臺北大學 (1) / 臺北醫學大學 (0)

列印 轉寄 加入 匯出

館藏地點	題名	作者	出版社	出版日期	來源
國立臺灣海洋大學	解憂雜貨店	東野圭吾	皇冠	1900-01-01 00:00:00.0	臺北科技大學圖書館
國立臺北科技大學圖書館	解憂雜貨店	東野圭吾	皇冠	2013[民102]	臺北科技大學圖書館
國立臺北大學	解憂雜貨店	東野圭吾	國立臺北大學圖書館		臺北醫學大學
臺北醫學大學	解憂雜貨店	東野圭吾	國立臺北大學圖書館		

我是北聯大 2023

跨校借閱王 10.01 ~ 10.31

I'm the USTP super borrower!

活動對象 | 北聯大四校在校學生

活動獎品 | 各校總借閱冊數前三名者，可獲得禮券300元。

活動說明 | 於活動期間內使用「北聯大圖書資源共享平台」之「代借代還」、「臨櫃借書」服務，即可參加。

※各校前三名若總借閱冊數未滿5本則獎項從缺。

※每冊借閱至少1天，當天借還不列入冊數計算。

FOR
USTP current students
(TMU NTPU NTOU NTUT)

JOIN THE EVENT

From 1 to 31 October 2023, the top 3 in terms of borrowing quantity of the University System of Taipei-Library Resource Sharing Platform can get a gift certificate (NT\$300).

※ If the total number of books borrowed from each of the top three is less than 5, the prize will be vacated.

※ Each book is borrowed for at least 1 day, otherwise it is not included in the calculation.

↓Borrow Now↓

QR code:

Logos: 臺北醫大, 臺北大學, 海洋大學, 臺北科大

北聯大四校聯合線上書展

~每字美句悅讀趣~

分享好句抽好禮！

時間：112.10.02~10.31

方式：線上書展+電子書

說明：分享書中最喜歡的一句話

@獎勵辦法：

✓ 本校前120名投稿者可獲得

全家便利商店禮物卡100元(出示完成投稿畫面)

✓ 活動結束再抽：7-11禮物卡200元共10名



活動表單

線上書展

館際合作-總整理

Q：想要找一本書，海大沒有...

- 北聯大⇒每星期二、四收件及送件
- 圖書互借證⇒親力親為
- NDDS ⇒需付費\$100 ↑
- 圖書介購⇒推薦海大圖書館購買

Q：想要看一篇學術期刊全文文章，
海大沒有...

➤ NDDS--就是你了！



圖資處介紹影片



The screenshot shows a YouTube channel interface. On the left, there's a sidebar with icons for Home, Shorts, Watch later, and Media library. The main area displays a channel banner for '臺灣海洋大學圖書暨資訊處' with 20 videos, last updated 4 days ago. Below the banner, there are four video thumbnails labeled 1, 2, 3, and 4. Each thumbnail has a title, duration, and upload date. A message at the top right says '已隱藏 1 部無法播放的影片'. The video titles are:

- Part1 圖書暨資訊處 資訊中心在哪裡_國立臺灣海洋大學
- Part2 圖書暨資訊處 電腦教室如何走_國立臺灣海洋大學
- Part3 圖書暨資訊處 圖書館在哪裡_國立臺灣海洋大學
- Part4 圖書館入館注意事項_國立臺灣海洋大學

Each video also includes the upload date (4 days ago) and view count.

「校園授權軟體」
「校園無線網路」
「如何借用圖書館的ipad」
「圖書館入館注意事項」
「利用Line收到圖書館相關通知」

...

等20支短影片

The banner features a dark blue background with abstract white and blue geometric shapes. On the left, there is a QR code. In the center, the university's logo, a stylized 'NTOU' in white and blue, is displayed above the text '國立臺灣海洋大學'. Below this, the competition title '圖書館精進與創新競賽' is written in large, bold, white characters. At the bottom, the English name 'National Taiwan Ocean University' is given in white. A note at the bottom states the application deadline as '112年11月14日17:00' (November 14, 2023, 5 PM) and encourages students to '歡迎本校在校學生組隊參加，每隊1至3人！' (Welcome students from our university to form teams, with 1 to 3 people per team!).

國立臺灣海洋大學

圖書館精進與創新競賽

National Taiwan Ocean University

活動報名及資料上傳截止時間:112年11月14日17:00

歡迎本校在校學生組隊參加，每隊1至3人！

謝謝您的聆聽!!



借還書及圖書資源利用
圖書館 2F 聯合服務臺
TEL : 24622192 ext.2125 or 1187
採編組、閱覽組、參考諮詢組、圖書系統組
E-mail : lit@ntou.edu.tw

系統及網路問題
TEL : 24622192 ext.1171
校務系統組、校園網路組、教學支援組
E-mail : cc@ntou.edu.tw

 Add friend