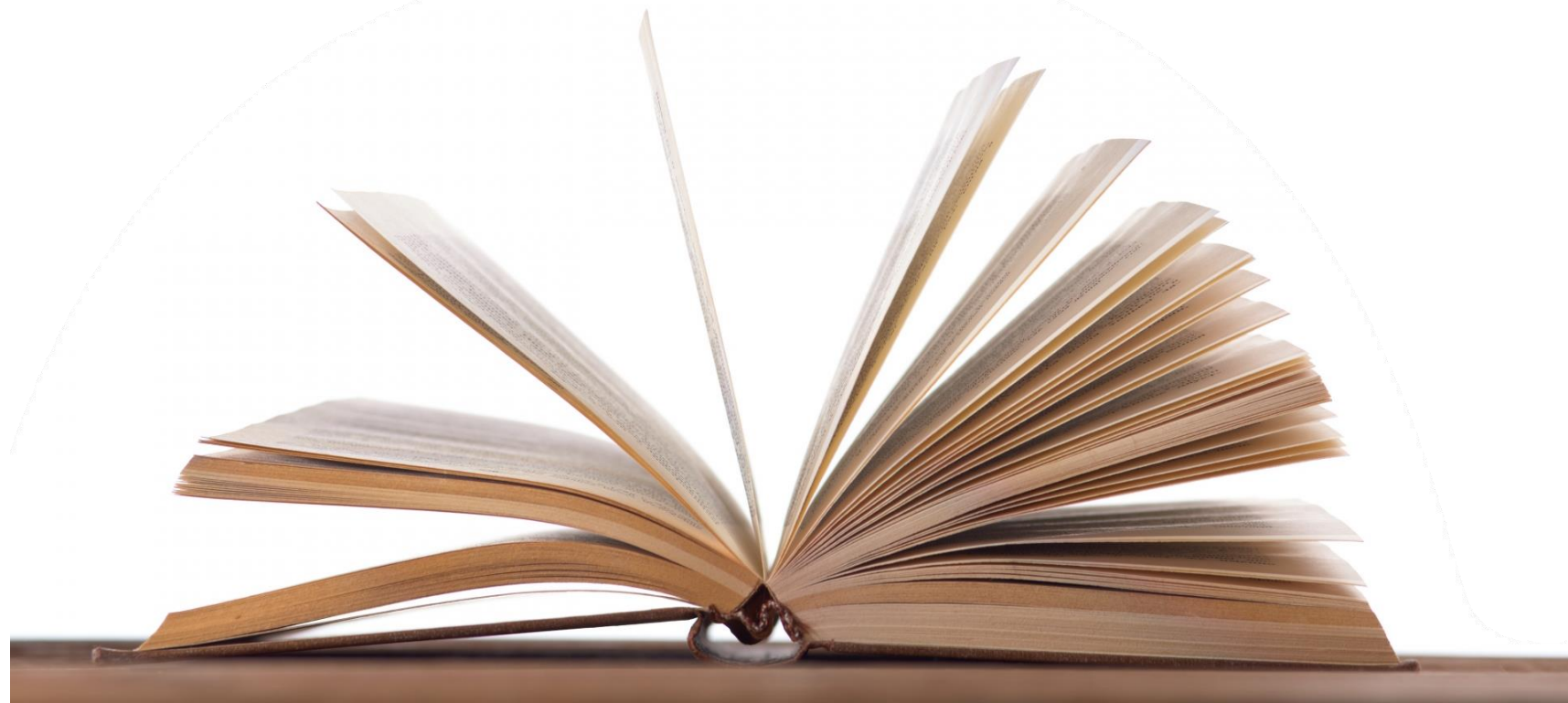


# • 學會資料怎麼找 •

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



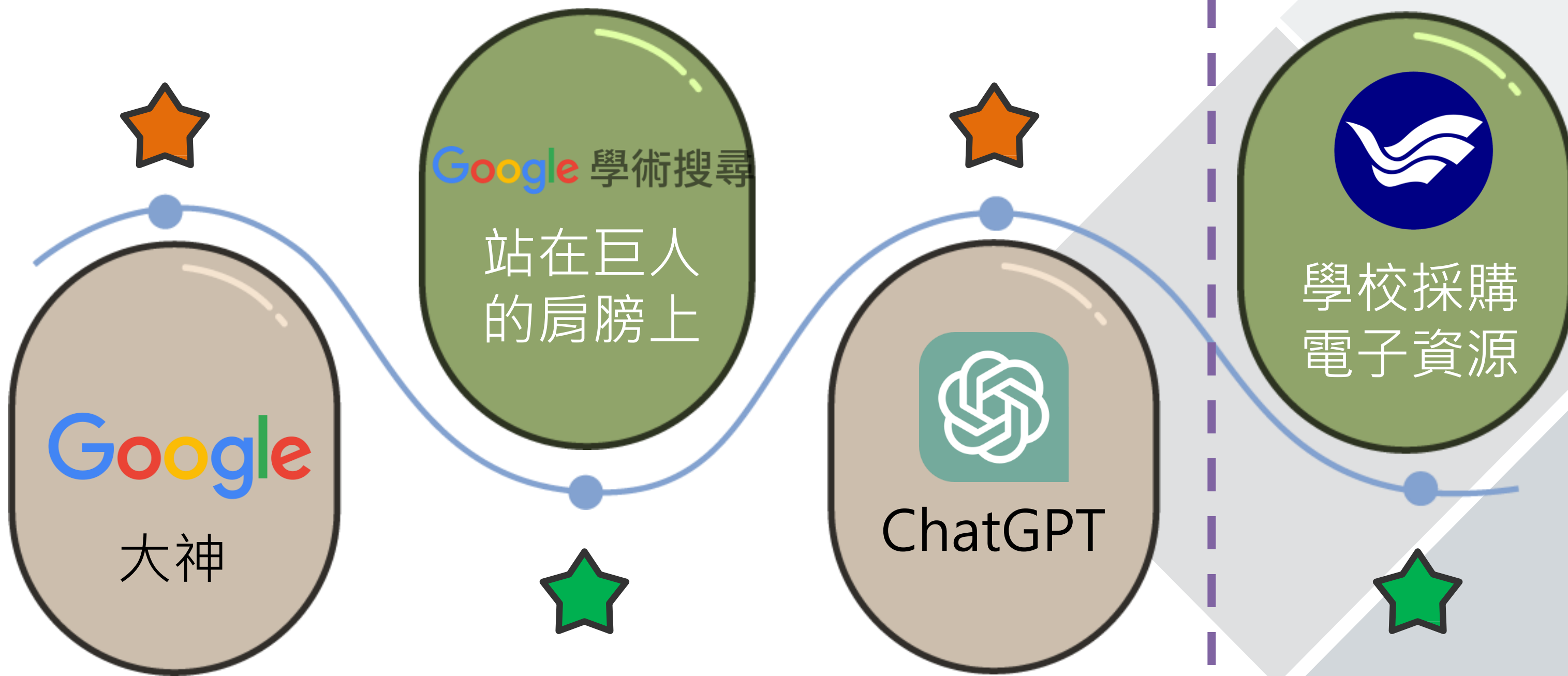
04 館際合作

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](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 回瀏覽索引 修正查詢 相似紀錄 查詢其他

(查詢歷史)

關鍵字 京都 查詢

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]

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	<a href="#">731.7521 4540</a>	C224420	到期 03-02-23

Additional Info:

京都力揭祕

WebBridge REVIEW

版本項 初版

- # 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](#)

- ◆ 資料庫  
[電子資源系統](#)

The screenshot shows the NTOU E-resources Portal homepage. At the top, there is a navigation bar with the university logo and the text "國立臺灣海洋大學 | 電子資源入口網" and "National Taiwan Ocean University | NTOU E-resources Portal". Below this, there are links for "電子期刊", "電子書", "免費網路資源", and "我的資源". The main content area features a search box with the label "【資源查詢】" and a dropdown menu for "資源名稱" set to "電子期刊". There are buttons for "查詢" and "進階查詢". Below the search box, it displays "電子期刊: 所有(11182 筆)" and provides various sorting options like "注音符號", "中文筆劃", and "A to Z瀏覽". At the bottom, there is a table with columns for "編號", "題名", and "類型出版商(社) / 平台名稱". The first row shows "1 A+ English空中美語" and "HyRead eJournal(HyRead)".

The screenshot shows the NTOU Library and Information Center login page. At the top, there is a navigation bar with the university logo and the text "國立臺灣海洋大學 | 圖書暨資訊處" and "National Taiwan Ocean University | Library and Information Center". Below this, there are links for "全部" and "進階查詢". The main content area features a login form with fields for "帳號:", "密碼:", and "驗證碼:". There is a "登入" button and a link for "無法登入嗎? 訪客請看我". The background features a "jumper" logo. At the bottom, there is a footer with the text "Embedded EBSCO Discovery Service System Designed by Hyweb Technology Co., Ltd. ©2013".

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

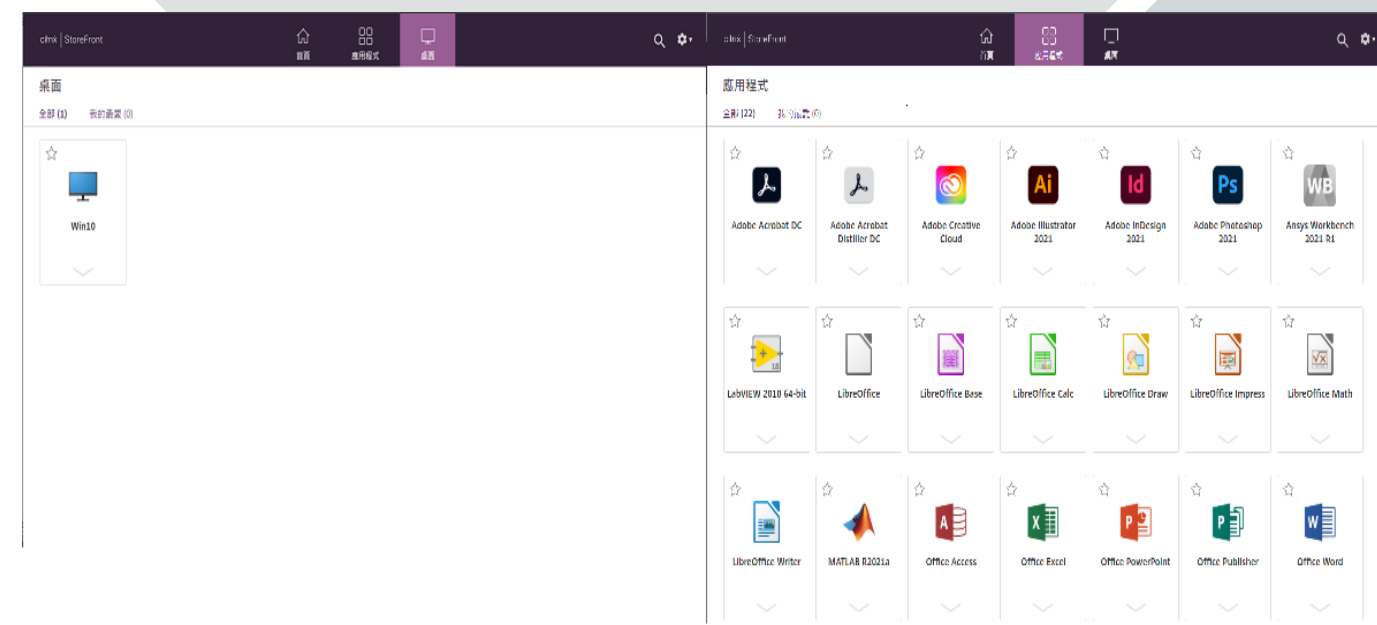
◆ VPN方式：詳細步驟可參考[網頁說明](#)

◆ 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















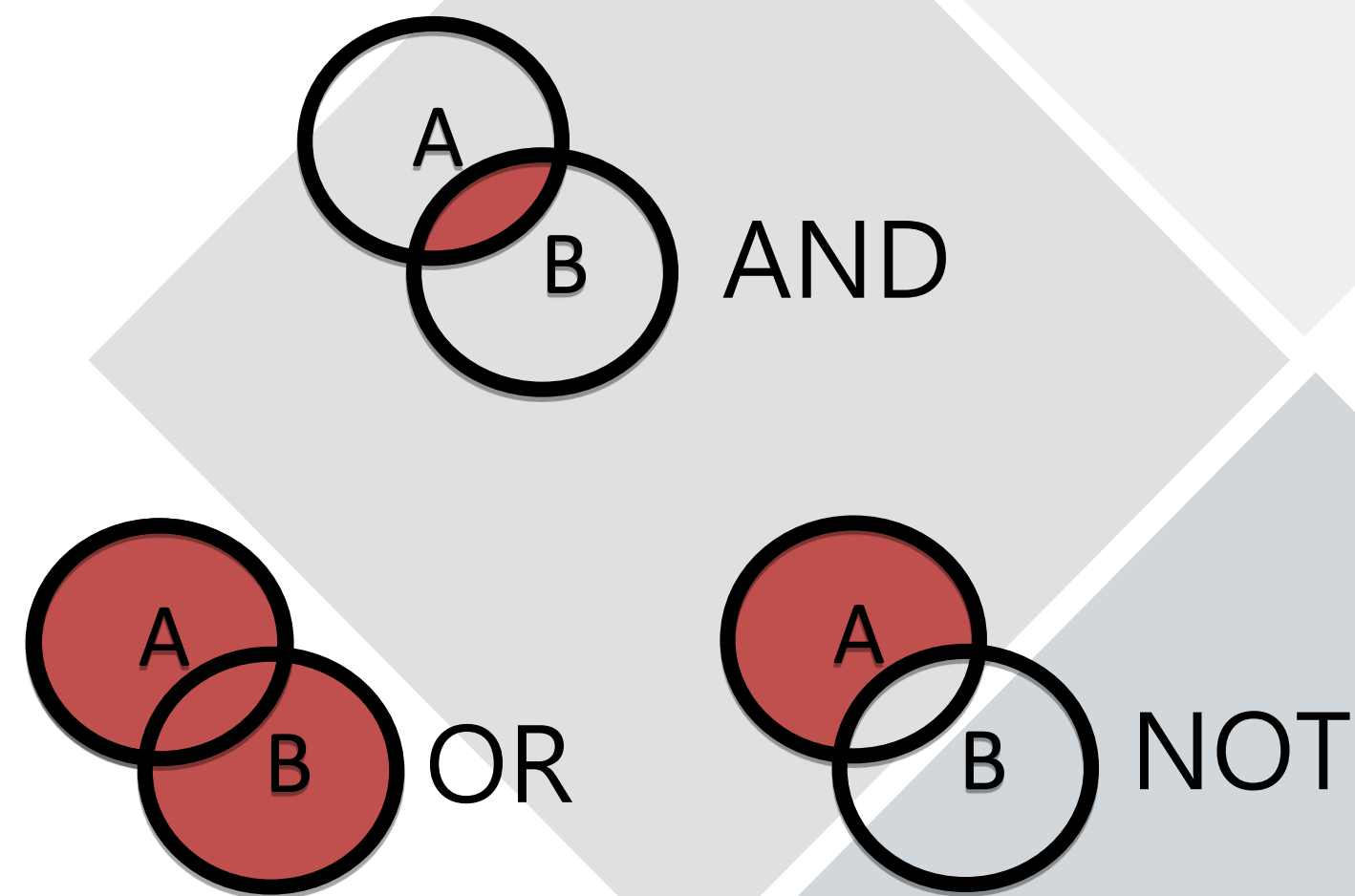

# 檢索技巧&布林邏輯

## 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



# ProQuest資料庫

存取提供方  
ProQuest NATIONAL TAIWAN OCEAN UNIVERSITY

## 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。

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

# IEEE-The Institute of Electrical and Electronics Engineers 電機電子工程師學會

- ◆ 非營利組織，全球最大的技術學會之一，成員遍佈160多個國家地區，會員超過43萬人
- ◆ 核心運作方式
  - IEEE會員
  - 舉辦研討會
  - 標準委員會制定標準
  - 出版期刊、會議論文、標準、電子書及線上課程
- ◆ IEEE Xplore 資料庫涵蓋：
  - 收錄500萬+文獻內容
  - 1200萬+月均下載量
  - 500萬+用戶

出版電機電子工程和電腦領域  
佔全世界 1/3的文獻





# IEEE Xplore®收錄文獻類型

✓ 期刊雜誌 Journals & Magazines (IEEE)

✓ 會議論文集 Conference Proceedings (IEEE, IET...)

✓ 標準規範 Standards (IEEE, SMPTE)

• 電子書 Books & ebooks (Wiley, MIT, M&C,NOW)

• 線上課程 Education & Learning (IEEE)

# IEEE Xplore 資料庫

IEEE.org | IEEE Xplore | IEEE SA | IEEE Spectrum | More Sites

IEEE Xplore® Browse ▾ My Settings ▾ Help ▾

Access provided by: National Taiwan Ocean Univ. Sign Out

Cart | Create Account | Personal Sign In

## Advancing Technology for Humanity




SEARCH **6,073,638** ITEMS

All [Search Bar] [Search Icon]

ADVANCED SEARCH ▶ TOP SEARCHES +

**IEEE CLIMATE CHANGE COLLECTION** Learn More

### Featured Authors

 <b>Innocent Kamwa</b> (CANADA)	 <b>Shih-Chii Liu</b> (SWITZERLAND)	 <b>Melba Crawford</b> (UNITED STATES)
--	--	---

Year



Single Year

Range

1898

2023



出版年份

From

To

1898

2023

Author

▼ 作者

Affiliation

▼ 所屬單位

Publication Title

▼ 出版刊名

Publisher

▼ 出版社

Supplemental Items

▼ 補充項目

Conference Location

▼ 研討會地點或國家

Standard Status

▼ 標準狀態

Standard Type

▼ 標準種類

Publication Topics

▼ 出版主題

# 檢索

## ● Author 作者檢索與分析

- ◆ 快速定位該領域專家,顯示發表文章數量最高的前25位

## ● Affiliation 機構檢索與分析

- ◆ 快速定位該領域的領先研究機構；深度了解該關注的研究機構。為申請學校和進入公司做準備
- ◆ 前25名出版機構；可檢索機構名、地名和國家

# 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 type="checkbox"/> <u>Review Article</u>	668
<input type="checkbox"/> <u>Proceeding Paper</u>	177
<input type="checkbox"/> Book Chapters	34
<input type="checkbox"/> <u>Early Access</u>	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

複製查詢結果連結

排序依據: 引用次數: 最高優先

1 / 220

相關性

最近新增

New 引用文獻分類

最新優先

最舊優先

引用次數: 最高優先

引用次數: 最低優先

使用情況(所有時間): 最多優先

使用情況(過去 180 天): 最多優先

研討會名稱: A 到 Z

研討會名稱: Z 到 A

第一作者名稱: A 到 Z

第一作者名稱: Z 到 A

出版品標題: A 到 Z

出版品標題: Z 到 A

顯示更多

779 引用文獻

30 參考文獻

相關記錄

731 引用文獻

82 參考文獻

相關記錄

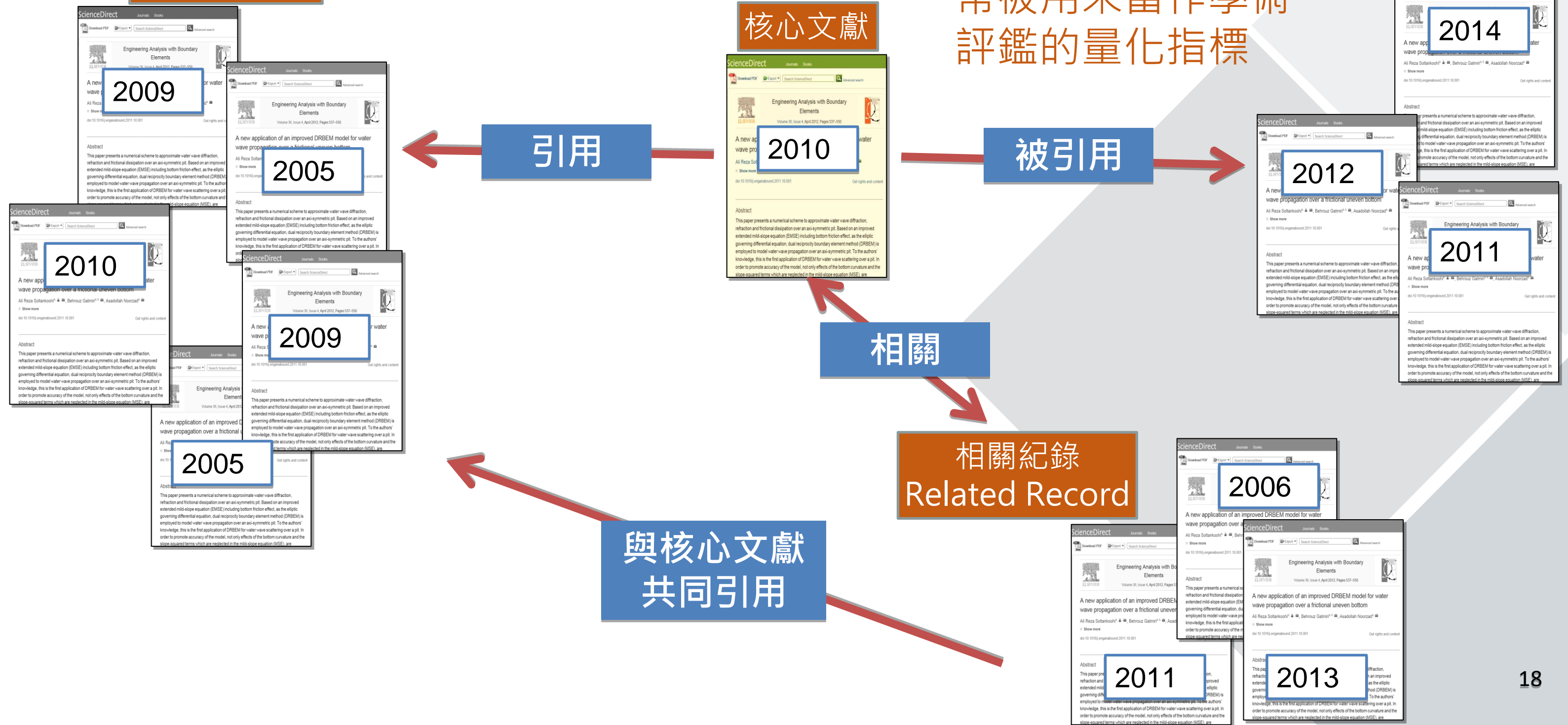
- ◆ 引用次數：最高優先  
依引用次數由高至低排列
- ◆ 使用情況(過去180天)：最多優先
  - 自從 2013 年起記錄全球用戶，對資料的存取次數或記錄的儲存次數計數
  - 使用者對特定文章記錄感興趣的程度

# 引用的觀念

參考文獻  
Reference

文章的被引用次數  
常被用來當作學術  
評鑑的量化指標

引用文獻  
Citation



# 相關記錄

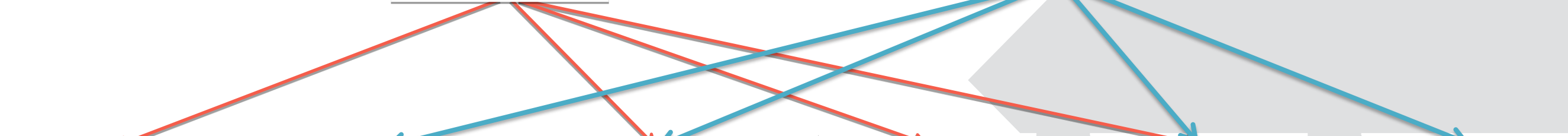
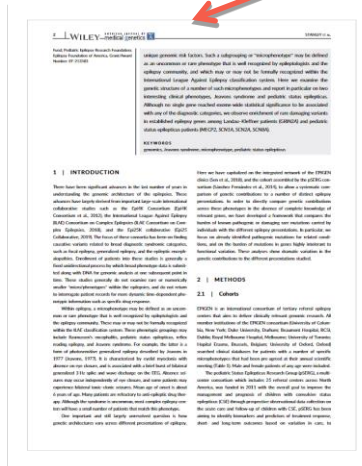
## 論文甲



## 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：

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 匯出

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

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

快速新增關鍵字: < + ORGANIC LIGHT-EMITTING DIODES + ORGANIC LIGHT-EMITTI >

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 匯出 排序依據: 相關性

## ◆ 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)

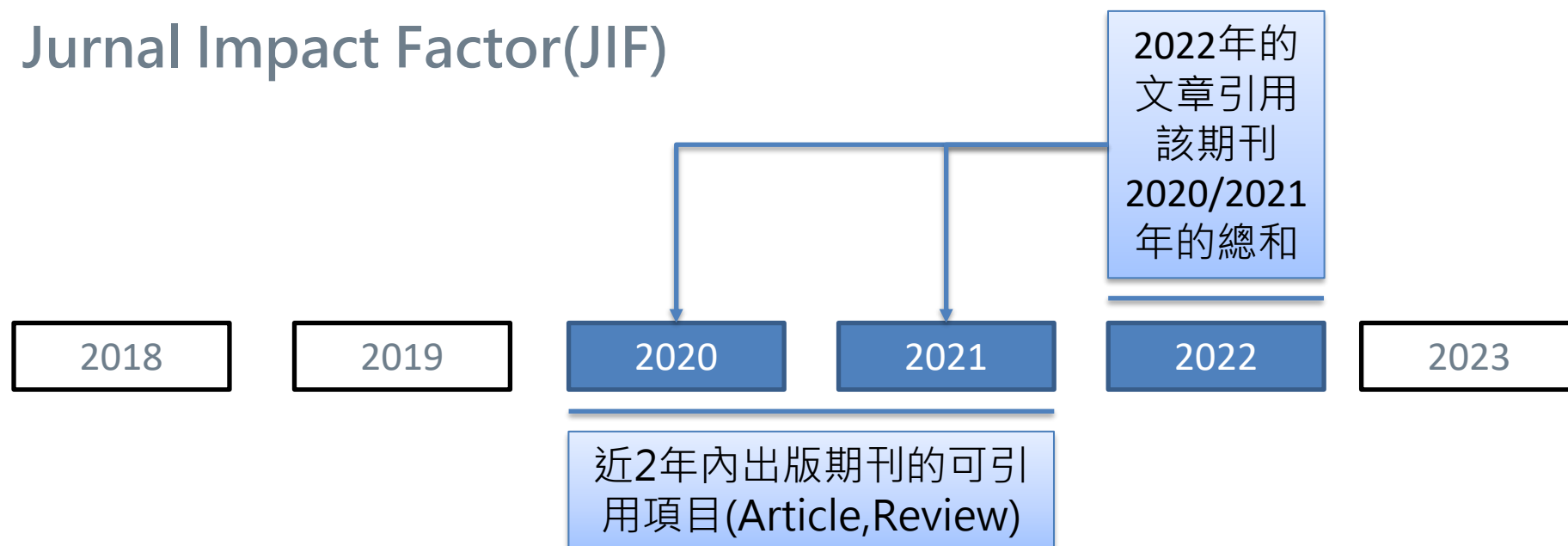
- ◆ 依據WOS專輯收錄文章所發表的期刊中去進行評比，2萬多本
  - 24項選刊標準
  - 若發現異常，將會鎮壓(Suppression)-自我引用過高
- ◆ 針對具領導地位的期刊，以系統性和客觀性的方法提供統計數據，對期刊進行評價和比較
  - 某個學科領域中，哪些期刊的影響力最大？
  - 哪些期刊是綜合性的期刊？
  - 哪些期刊是被學者們經常利用和引用的？
  - 哪些期刊是熱門期刊？
- ◆ 可用來判斷掠奪性期刊(predatory journal)
  - 全球仍有約1萬多種期刊屬於掠奪性期刊

# 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
- ◆ EX : Applied Surface Science

# JIF和JCI的差別?

## Journal Impact Factor(JIF)



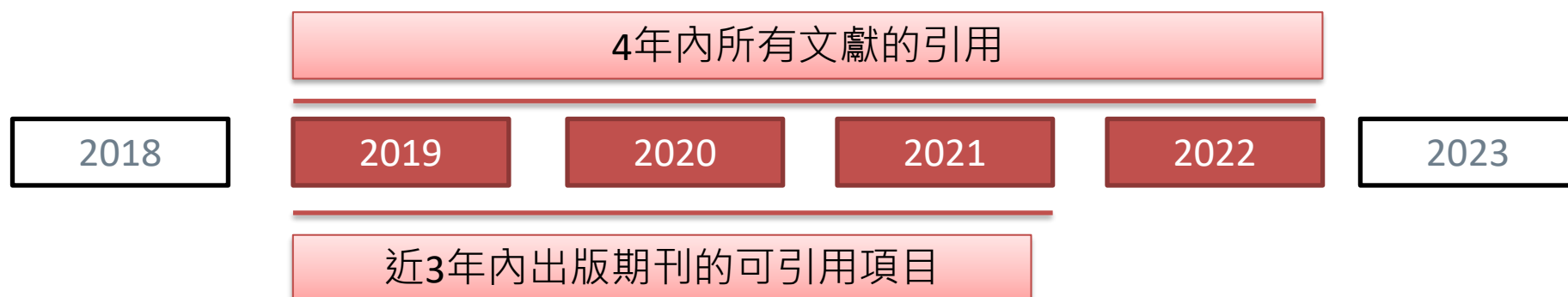
Journal of Marine Science and Technology-Taiwan  
(海洋學刊)

### Calculation

Journal Impact Factor™ is calculated using the following metrics:

$$\frac{\text{Citations in 2022 to items published in 2020 (33) + 2021 (32)}}{\text{Number of citable items in 2020 (64) + 2021 (68)}} = \frac{65}{132} = 0.500$$

## Journal Citation Indicator(JCI)

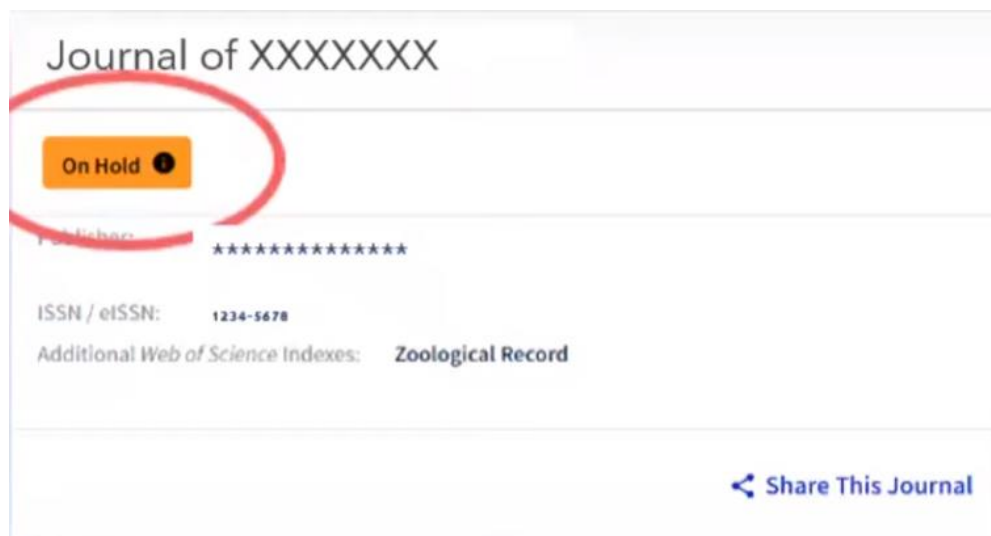


Journal Citation Indicator (JCI)

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

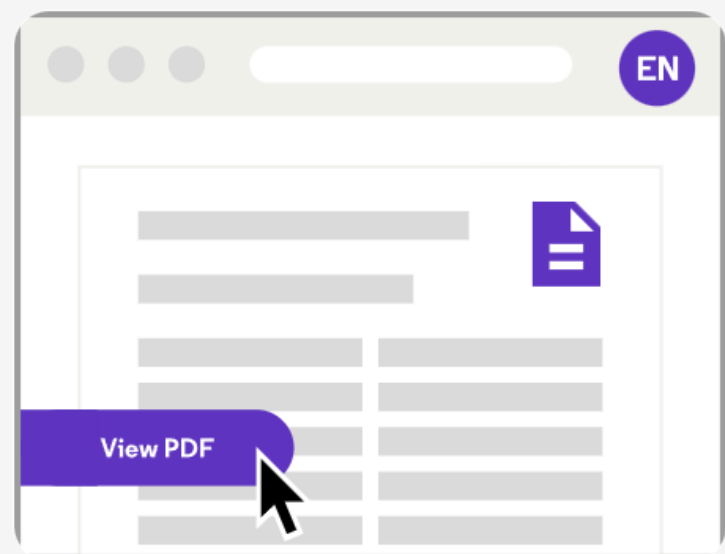


## ◆ Master Journal List

- 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) ?

## 使用 EndNote Click

一鍵獲取PDF全文



## ◆ 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





# Elsevier 投稿講座 - 與 Applied Surface Science 主編有約

Editor-in-Chief

H. Rudolph, PhD

時間：10/17(二)3:00~4:30

地點：圖書館2樓愛樂廳

# 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

## ◆ 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

**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.				

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

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

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 | 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

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



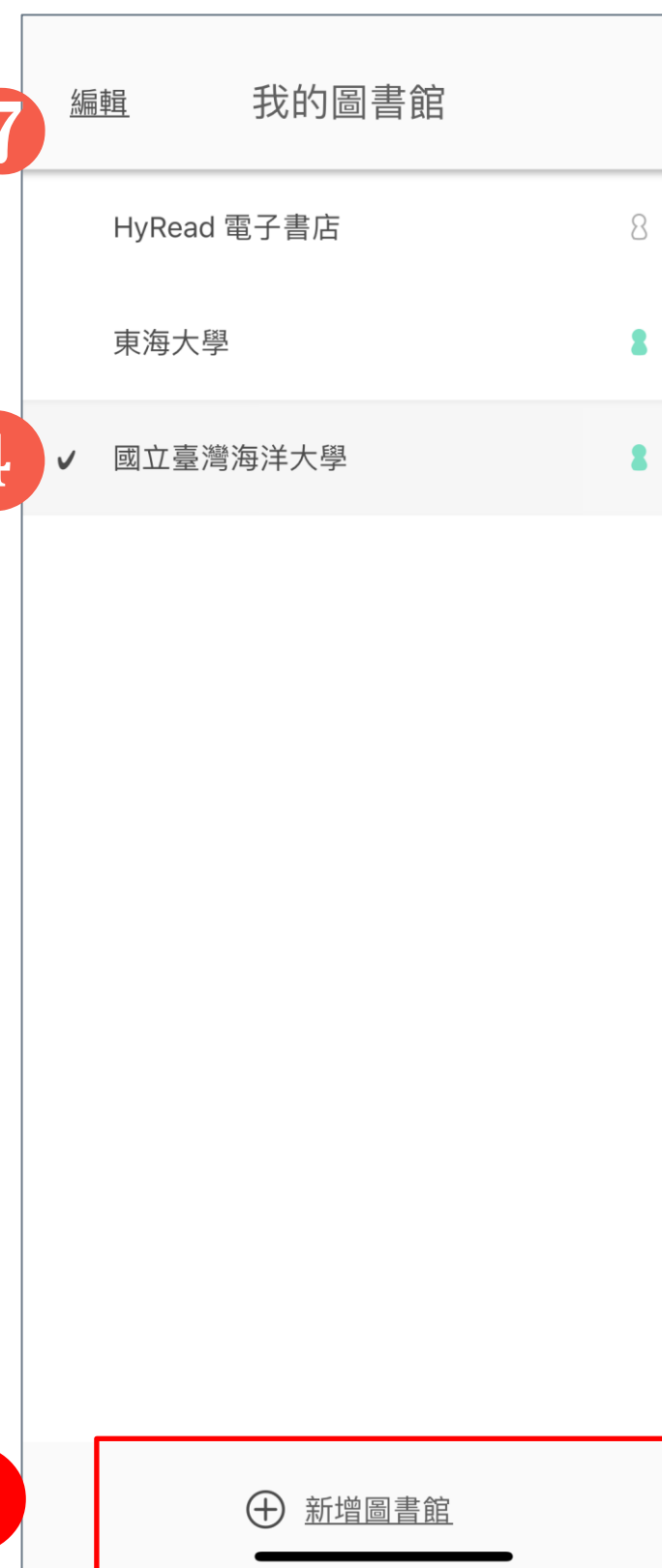
HyRead

A screenshot of the National Sun Yat-sen University Library website. The page features a header with navigation links like '借閱規則', '使用說明', and 'APP下載'. The main content area is titled '主題書展——暢銷強檔 好書推薦' and displays several book covers, including '我的外科人生', '地心引力抓不住的冒險家', 'KOBE BRYANT THE MAMBA MENTALITY', and '我在太空的340天'. There is also a section for '作家專欄' featuring a profile of Wu Donglong and a '熱門借閱' section with a book titled '斯巴達式新制多益10回閱讀試題解析 Reading'.



# 閱讀電子書-以HyRead為例

- 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



# 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



Openfind™  
MAIL2000

帳號account :  
[input field] @mail.ntou.edu.tw

密碼password :  
[input field]

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](#)]

A stack of several books with yellowed pages and dark covers, positioned on the left side of the slide. The books are slightly out of focus, with the top one being the most prominent.

## 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

# 尊重智慧財產權

## 拒絕非法下載



避免侵害著作權，請謹守**三不原則**

### 不重製

未經權利人同意，將教科書著作以影印機複印、電腦列印或掃描、燒錄到光碟片、拷貝、下載，或其它方法直接或間接、永久或暫時之重複製作，可能構成侵害**重製權**。

### 不散布

未經權利人同意，將教科書著作之重製物提供公眾交易或流通、上傳至網路空間、或利用網路轉發給他人，不論有償或無償，可能構成侵害**散布權**。

### 不公開傳輸

未經權利人同意，將教科書著作以網路或其他通訊方法，向公眾提供或傳達著作內容，包括將著作放置在網站、FTP、社群網站、網路芳鄰、BBS等，使公眾得於其各自選定之時間或地點接收著作內容，可能構成侵害**公開傳輸權**。

## 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**



015\_國立臺灣海洋大學\_EndNote  
21\_WIN.zip



EN21Inst.msi



License.dat

# 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. 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  $EI$ , 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

參考文獻

碩睿線上教育訓練網址

## EndNote軟體

All References

All References

220 References

		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
●		陳柏衡,	2021	台灣與烏
●		楊坦璟,	2021	強權競爭
●		林...	2021	白木...

## 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  $EI$ , 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

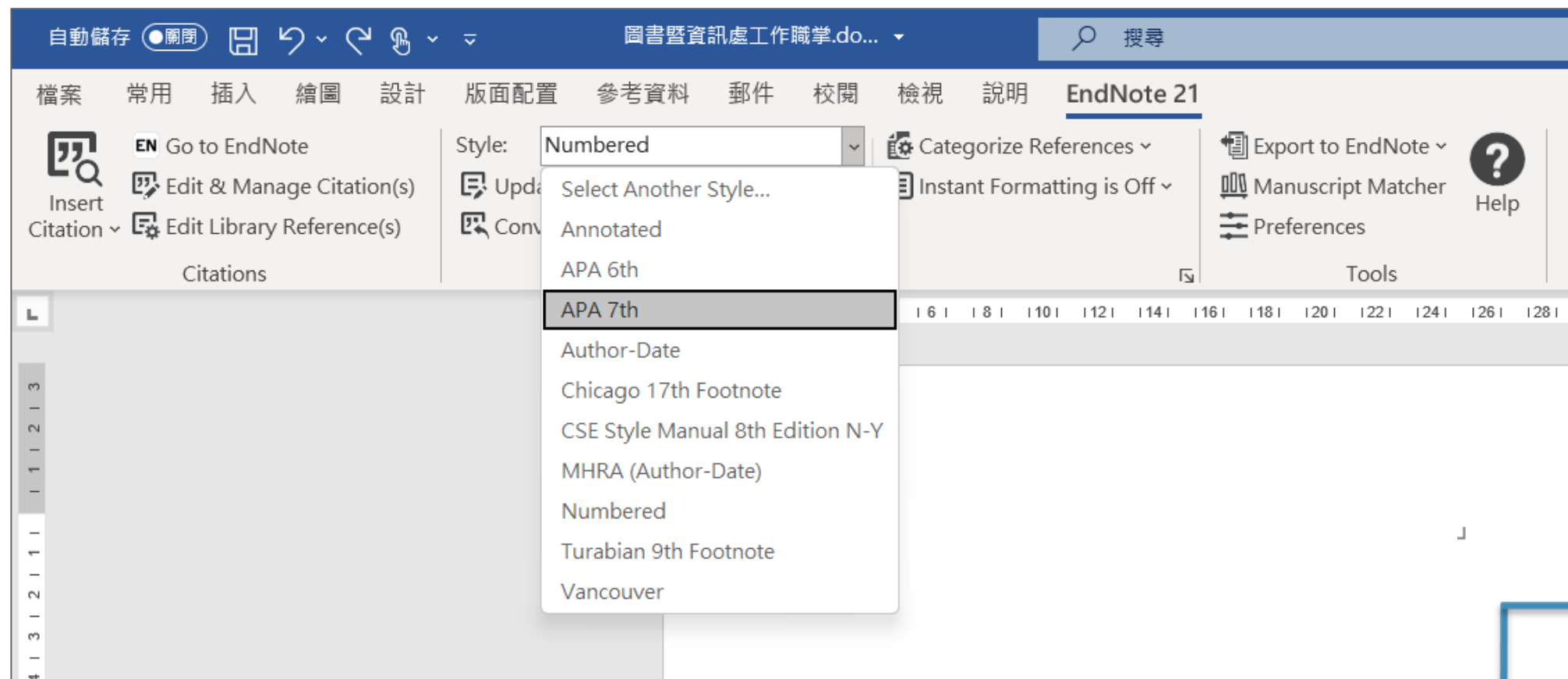
McDonald, J. C., Duffy, D. C., Anderson, J. R., Chiu, D. T., Wu, H. K., Schueller, O. J. A., & Whitesides, G. M. (2000). Fabrication of microfluidic systems in poly(dimethylsiloxane). *Electrophoresis*, 21(1), 27-40. doi:10.1002/(sici)1522-2683(20000101)21:1<27::Aid-elps27>3.3.Co;2-3

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*.

# 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 magnetic field effects on the growth of semiconductor nanostructures*. *Luminescence*, 2012, **27**(1): p. 1-4.↵
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 magnetic field effects on the growth of semiconductor nanostructures [Article]. *Luminescence*, 27(1), 1-4. <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~

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。

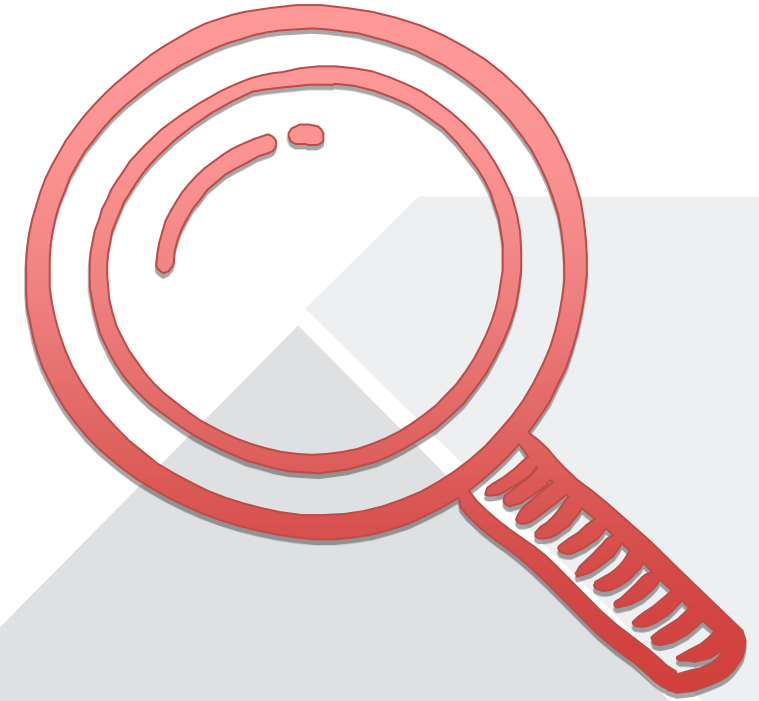
研究生符合第一項規定者，應於通過學位考試之該學期學校行事曆規定學期結束2週內，繳交經指導教授簽名之論文原創性比對報告及附有學位考試及格證明書正本之學位論文紙本，並辦妥離校程序後，教務處始得發予學位證書。逾期仍未辦理者，其學籍依已畢業處理。繳交之學位論文紙本冊數，依本校公告、各系（所）及圖書暨資訊處規定辦理。

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

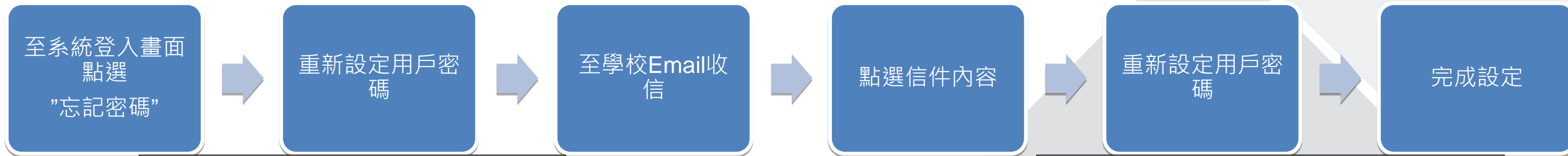
- 圖書館同時擔任**管理員及指導教師**的角色
- 新增**112學年度**課程並新增**作業1至作業5**方便同學上傳
- 在學博碩士生資料會轉入系統
- 2個方式進行開通~
  - 1 至學校**Email信箱收信**
  - 2 至登入畫面點按**忘了您的密碼**
- 圖書館**不能**進行篩選、排除
- 若有排除需求，要由實際指導教師建立課程、作業、新增學生後，再上傳檔案處理





# 帳號申請流程

擇日會建立仍在學的學生帳號，並發送認證信至學校Email信箱



turnitin

## 登錄 Turnitin

電子郵件地址

jenny@mail.ntou.edu.tw

密碼

.....

登錄

或

Sign in with Google

忘了您的密碼？點選這裡。

需要更多幫助？點選這裡。

turnitin

## 重新設定用戶密碼

重設密碼的鏈接已寄至: jenny@email.ntou.edu.tw

您有24小時使用此電子文件中的鏈接來變更密碼。

學號@mail.ntou.edu.tw

姓氏

中文姓(一個字,不是英文,不用姓)

如果您不知道您帳戶的電子郵件地址...

請要求您的指導教師(或 Turnitin 管理員, 若您是指導教師的話) 幫您查詢您的

備註: 因為隱私同意書的約束, Turnitin 不能公開您的電子郵件地址 - 甚至是公開的。須從您的機關獲得此資訊。

重新設定您的 Turnitin 密碼 外部 收件匣

Turnitin No Reply <noreply@turnitin.com>

寄給我

敬愛的 點點 張,

欲重設您的 Turnitin 密碼, 請點選 這裡 並遵循其中的說明。

若您有困難點選該鏈接, 您可複製、粘貼下列的 URL 至您的瀏覽器:

[https://www.turnitin.com/login\\_reset.asp?lang=zh\\_tw&id=48352d506](https://www.turnitin.com/login_reset.asp?lang=zh_tw&id=48352d506)

此鏈接將會在 24 小時後過期。若您收到一個信息, 告訴您該鏈接已過期。

您也可以複製、粘貼以下的 URL 至您的瀏覽器以請求一個新的 '密碼'。

[https://www.turnitin.com/password\\_reset1.asp?lang=zh\\_tw](https://www.turnitin.com/password_reset1.asp?lang=zh_tw)

感謝您使用 Turnitin,

Turnitin 團結

turnitin

## 重設密碼已完成

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。

現在登入

下一步 取消

# 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

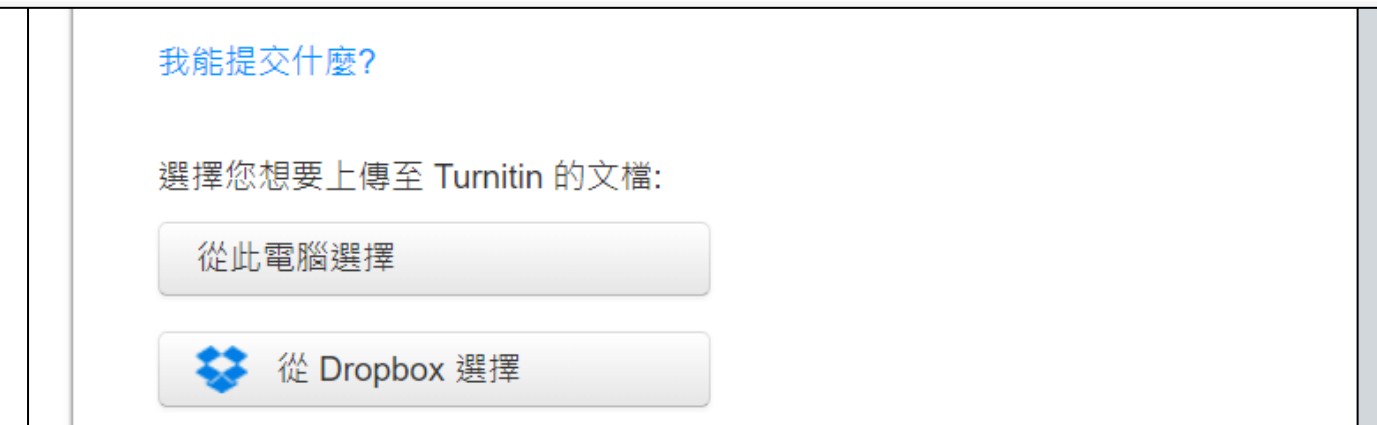
The screenshot shows a course management system interface. At the top, there are navigation tabs: "課程資料夾" (Course Folders), "我的成績" (My Grades), "討論" (Discussion), and "行事曆" (Calendar). Below the tabs, the current page is identified as "現在檢視: 首頁 > 111學年度: 1110912". The main heading is "課程主頁" (Course Home). A message states: "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。"

The main content is a table titled "作業收件匣: 111學年度" (Assignment Inbox: 111 Academic Year). The table has five columns: "作業標題" (Assignment Title), "資訊" (Info), "日期" (Date), "類似處" (Similarity), and "功能" (Actions). Each row represents an assignment with its title, an information icon, start/end dates, and a set of action buttons: "提交" (Submit), "查看" (View), and a download icon.

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		<span>提交</span> <span>查看</span>
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		<span>提交</span> <span>查看</span>
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		<span>提交</span> <span>查看</span>
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		<span>提交</span> <span>查看</span>
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		<span>提交</span> <span>查看</span>

# 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



# 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% 	重新繳交 查看 
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 查看 
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 查看 
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 查看 
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		提交 查看 

75-100%  
50-74%  
25-49%  
0-24%  
no matches

# 相似度報告



四十... 特性無明顯差異。

本研究採集曾於 2016 年美濃地震發生液化之曾文溪近南 182 縣道二溪大橋下之尖山堤防河灘地土壤，經由相對密度試驗的結果做為試體重模之基準，並以不同配比設計之試體，包括相對密度、添加不同含量之高嶺土與篩除細粒料的方式探討不同設計條件下的土壤抗液化強度變化。依據土壤動態三軸試驗結果顯示，統一土壤分類為粉土質砂的尖山堤防現地土壤在相對密度分別為 33%、50%、66% 時，試體的反覆阻抗比隨著相對密度提高而上昇，並且當試體相對密度為緊密時，其受反覆加載時試體的變形行為與疏鬆、中等緊密砂土不相同，為反覆流動變形的形式，起因是由於受加載時，其應力路徑不會向臨界狀態線 (Critical state line) 移動，造成發生液化的機制不相同。將現地土壤中的細粒料去除後進行動態三軸試驗，結果顯示乾淨砂試體較相同乾密度之現地土壤試體比較，反覆阻抗比僅下降 6%，其影響不大，結果可能是因現地土壤中細粒料含量僅占 16%，而現地土壤與乾淨砂之砂顆粒結構差異不大所致。以具塑性之高嶺土取代部分土壤的試驗結果發現，細粒料含量 25% 左右的 10% 高嶺土重量取代之混合土壤有最小的反覆阻抗比，而 20% 與 40% 高嶺土重量取代之混合土壤之反覆阻抗比隨其含量而上昇；將 10%、20%、40% 高嶺土重量取代混合土壤之塑性性質於塑性圖表做圖，此三種土壤分別具有類砂土、過渡階段、類黏土之土壤動態性質；並且高嶺土取代之試體，其反覆阻抗比皆低於相同乾密度之現地土壤試體。

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，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，內政部於 100 年 10 月 21 日內授消字第 1000825582 號令發布「滅火器藥劑更換及填充作業規定」。

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，導致滅火器更換及填充品質每況愈下，甚至有作偽之虞，在在危及制度運作。本研究

### 相符處總覽

44

44%

1	researchoutput.ncku.e...	7%
2	nccuir.lib.nccu.edu.tw	5%
3	recreation.forest.gov.tw	3%
4	bio-protocol.org	3%
	...	3%
	...	3%
	...	3%
	...	2%
	...	2%

#### 下載

- 目前檢視
- 電子回條
- 最初提交的檔案

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

# 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 11:31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% +

說明會範例示範說明  
原創性報告

44%	41%	9%	11%
相似度指數	網際網絡來源	出版物	學生文稿

相似度百分比

主要來源

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.taiyang-kunquat.com	<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	<1%
30	blog.ntou.edu.tw	<1%
31	etds.lib.ncku.edu.tw	<1%

排除引述 關閉  
排除參考書目 關閉  
排除相符處 關閉

顯示排除狀況

# 相似度%非代表抄襲的絕對指標

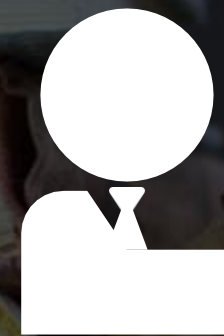
低→不一定沒有抄襲；高→不一定有抄襲



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

C

送出NDDS文獻複印或  
借書申請

D

等候NDDS系統Email通  
知

近400個單位

~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

~要付費!!

國外文獻複印、一般圖書

NDDS

全國文獻傳遞服務系統

# A

## 全國文獻傳遞服務系統- NDDS(近400個單位)

The screenshot shows the NDDS website interface. At the top, there is a blue header with the NDDS logo and the text '全國文獻傳遞服務系統'. To the right, there are logos for STPI and NAR Labs, along with the text '科技政策研究與資訊中心' and 'Science & Technology Policy Research and Information Center'. Below the header, there is a navigation bar with links for '個資保護說明', '資安保護說明', '關於我們', 'English', '科政中心', and '國研院'. The main content area is divided into two columns. The left column is titled '文獻查詢 / 申請 Search / Order' and lists various services: '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', and '政府研究資訊系統(GRB) Government Research Bulletin'. The right column is titled '使用者登入' and contains a login form with fields for 'JENNYDDS', a password field, and a CAPTCHA field with the text '請輸入圖片中的文字' and the number '1649'. Below the login form are buttons for '登入 Log in', '申請帳號 Create an Account', and '忘記密碼 Forgot Password'. At the bottom of the right column, there are links for '新單位註冊 New Library Register' and '新合作聯盟註冊 New Union Register'. At the bottom of the page, there are three promotional banners: '期刊聯合目錄 線上更新系統', '全文提供服務 館員用', and '全文提供服務 館員用'. There are also two announcement sections: '系統公告 NDDS Announcements' with a date of '2021-09-08' and a link to '2020年NDDS使用統計及服...', and '各館公告 Library Announcements'.

各種聯合目錄  
可查詢他館館藏

首次使用  
申請帳號

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

使用者登入

JENNYDDS

.....

請輸入圖片中的文字 1649

登入 Log in

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)



張玉貞@海洋大學

登出

English 館員身分切換: 讀者功能

查詢申請件狀況

### 讀者功能 讀者使用手冊

#### 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

逾期末還書 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

字級調整 小 中 大

#### 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

Path 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

- 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

# A

## 全國文獻傳遞服務系統- NDDS(近400個單位)

### 全國期刊聯合目錄資料庫

簡易查詢

《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 瀏覽

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
CONCEPT	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

館藏	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]
	同輻中心 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 updated]

# A

## 全國文獻傳遞服務系統- NDDS(近400個單位)

**讀者功能** 讀者使用手冊

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

複印申請表 (\* 為必填)

字級調整 小 中 大

國內複印  國內無則轉國外複印 [複印件收費一覽表](#)

文獻類別(Document Type)  期刊  圖書  會議論文  博碩  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)  是(Yes)  否(No)

依需要點選要申請的類別

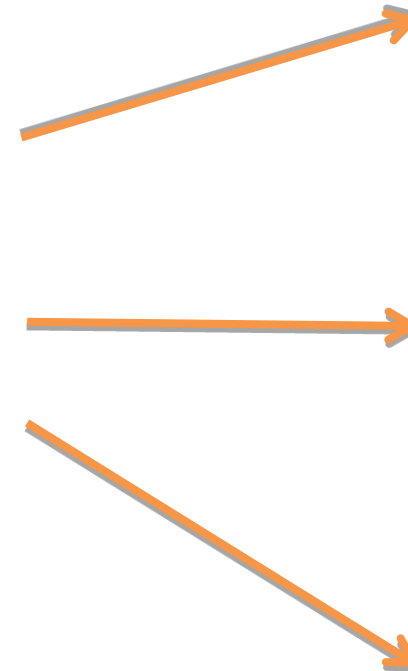
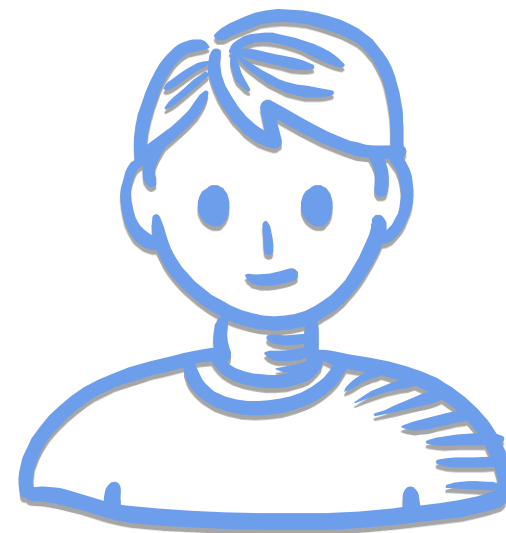
期刊：  
篇名、卷期、起迄頁、出版年，務必  
確認後填寫，否則易被退件或印錯範圍

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







C

台北聯合大學圖書資源  
共享平台(4校)

### ◆ 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

TAIPEI TECH 臺北聯合大學圖書資源共享平台  
UNIVERSITY SYSTEM OF TAIPEI

讀者專區

您所屬學校  
國立臺灣海洋大學

帳號  
密碼  
請登入您的帳號密碼!  
登入 忘記密碼?

NEW 北聯大系統預計3月初上線 - 國立臺北大學

簡易查詢 進階查詢

請輸入關鍵字: 解憂雜貨店

AND 在 題名  
AND 在 題名

臺北聯合大學系統

- 各館館藏目錄
- 國立臺北大學
- 國立臺北科技大學
- 臺北醫學大學

關東 被討厭的勇氣 半導體  
旅遊 1Q84

臺北聯合大學系統

- 各館館藏目錄
- 國立臺北大學
- 國立臺北科技大學
- 國立臺灣海洋大學
- 臺北醫學大學

查詢結果

逐筆顯示 顯示全部查詢結果 查詢結果分析(知識分類) 查詢結果分析(相關詞表)

◎查詢詞: 解憂雜貨店(題名); 查詢 4 個資料庫; 查詢結果共 5 筆 目前擷取 3 筆 抓取更多資料

◎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)

國立臺灣海洋大學 (0 / 1) 查看此館全部查詢結果

國立臺北科技大學圖書館 (2 / 2) 查看此館全部查詢結果

1. 解憂雜貨店

作者: 東野圭吾 出版社: 出版日期: 1900-01-01 00:00:00.0 來源: 台北科技大學圖書館

申請代借 看詳細資料 圖書館藏資料

2. 解憂雜貨店

作者: 東野圭吾 出版社: 皇冠 出版日期: 2013[民102] 來源: 台北科技大學圖書館

申請代借 看詳細資料 圖書館藏資料

國立臺北大學 (1 / 1) 查看此館全部查詢結果

1. 東野圭吾

來源: 國立臺北大學圖書館

申請代借 看詳細資料 圖書館藏資料

臺北醫學大學 (0 / 1) 查看此館全部查詢結果

# 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



臺灣海洋大學圖書暨資訊處  
20 部影片 觀看次數：37次 4 天前更新

全部 影片 Shorts

1 Part1圖書暨資訊處 資訊中心在哪裡\_國立臺灣海洋大學  
臺灣海洋大學圖書暨資訊處 · 觀看次數：12次 · 4 天前 1:03

2 Part2圖書暨資訊處 電腦教室如何走\_國立臺灣海洋大學  
臺灣海洋大學圖書暨資訊處 · 觀看次數：4次 · 4 天前 1:02

3 Part3圖書暨資訊處 圖書館在哪裡\_國立臺灣海洋大學  
臺灣海洋大學圖書暨資訊處 · 觀看次數：19次 · 4 天前 0:56

4 Part4圖書館入館注意事項\_國立臺灣海洋大學  
臺灣海洋大學圖書暨資訊處 · 觀看次數：9次 · 4 天前

- 「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

# 歡迎來到 eBook 嘉年華派對



## 閱讀電子書●享用酷冰沙

### ★活動內容

至圖書館櫃台體驗借閱電子書，獲得全家酷冰沙1杯

### ★活動時間

日期：112年9月11日~10月6日

時間：8:30-16:30 ( 星期一~星期五 )

地點：圖書館二樓 參考諮詢組櫃台

### ★注意事項

酷冰沙兌換券每人限領一張，數量有限，送完為止



主辦單位 海洋大學圖資處 參考諮詢組

FamilyMart

## 酷冰沙兌換券

(不限口味)

有效日期：112年9月11日(一)~112年10月15日(日)



# 歡迎來到 eBook 嘉年華派對



## 搭乘學習電子書的太空梭

日期：112年10月6日（五）

時間：上午11:00~12:00

地點：圖書館4樓 學習共享空間



01

邀請凌網專業講師詳盡介紹使用小撇步  
參加者即有機會抽中禮物

## 分享閱讀心得夢工廠

內容：於活動期間內，挑選自己喜愛的電子書閱讀，  
並至圖資處活動官方網站分享閱讀心得(至少50字)，  
即可獲得抽獎機會。

獎品：全家禮卷500元1名  
圖書館精美小禮物10名



02

看完電子書上傳閱讀心得即有機會中禮卷  
中獎機率超高的

# SDGs開學季任務

## 期間

日期：9/11(一)~9/22(五)

時間：8:30-16:30

## 地點

圖書館2樓 參考諮詢組櫃台

## 玩法

以轉盤抽選SDGs任務，達成任務即可獲得精美小禮



SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT  
GOALS





Writefull

即日起至10/20提供試用

● 9/26(二)10:30~11:30

線上說明會

掃我報名



● 9/26(二)10:00~15:00

圖書館2樓櫃台 廠商駐館提供諮詢

提升英文寫作品質

# 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](mailto: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](mailto:cc@ntou.edu.tw)

 Add friend