

# 圖書資源利用

學會資料怎麼找

圖資處 參考諮詢組 張玉貞



# 大綱

## Turnitin

論文原創性比對系統

## EndNote

書目管理軟體



# 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
- [論文原創性比對檢核表](#)-教務處
- 圖資處在新學年碩博士生入學後,整批轉入資料至Turnitin系統。同學需至學校Email收信認證開通並設定密碼
- 若沒在第一時間設定,日後可至登入首頁點選“忘記密碼”功能重新設定
- 手冊
  - [學生版說明手冊](#)
  - [教師版說明手冊](#)
  - [線上教學資源](#)

國立臺灣海洋大學研究生學位論文原創性比對檢核表

研究生姓名		學 號	
就 讀 系 所		口 試 日 期	/ /
論 文 題 目			
<b>論文比對結果</b>			
提 交 日 期	/ /	提 交 物 件 代 碼	
已確實使用本校「Turnitin 論文比對系統」檢核論文內容,完成最後定稿之論文原創性比對,檢核結果之相似度指標為_____%(請填寫百分比),並經指導教授確認原創性比對報告內容。檢附原創性比對報告書第 1 頁表及最後 1 頁比對報告。			
研究生簽名:		日期:	
指導教授簽名:		日期:	

備註:辦理離校時請一併繳交本檢核表及原創性比對報告書第 1 頁表及最後 1 頁比對報告。

# 三種角色

## 管理員

- 新增教師
- 處理指導教師請求刪除文稿

- 圖書館同時擔任管理員及指導教師的角色
- 新增113學年度課程並新增作業1至作業5方便同學上傳
- 在學博碩士生資料已於113年9月25日轉入系統
- 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

## 指導教師

- 建立課程
- 建立作業
- 新增學生
- 上傳文稿
- 瀏覽原創性報告
- 提出誤傳文稿刪除請求

## 學生

- 加入課程
- 上傳文稿
- 瀏覽原創性報告



# 帳號申請流程



- 113/9/25已建立仍在學的學生帳號，並發送認證信至學校Email信箱(@mail.ntou.edu.tw)

至系統登入畫面點選  
“忘記密碼”



重新設定  
用戶密碼



至學校Email  
收信



點選信件內容  
重新設定密碼



完成設定

若畫面出現**密碼已過期**  
請從忘記密碼步驟  
重新再設一次!

登錄 Turnitin

電子郵件地址

密碼

登入

忘記密碼？點選這裡。  
需要更多幫助？點選這裡。

重新設定用戶密碼

請輸入您用來建立您的用戶設定檔案的的電

電子郵件地址

帳號@mail.ntou.edu.tw

學校信箱

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) 幫您查詢您的電子郵件地址。  
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 - 甚至是公開給您自己 - 您必須從您的機關獲得此資訊。

下一步

重新設定用戶密碼

請輸入您的新密碼。您的密碼必須：

必須至少 12 個字元

至少包含一個數字

包含大寫和小寫字母

至少包含一個特殊字元 (~!@#\$%^&\*0\_-+=0123456789?)

密碼

確認密碼

下一步

取消

密碼設定需 12 字元以上  
長度，至少包含 1 個大、  
小寫字母、1 個數字及 1  
個特殊符號。

欲重設您的 Turnitin 密碼，請

選 [這裡](#) 並遵循

中的

[https://www.turnitin.com/login\\_reset.asp?lang=zh-tw](https://www.turnitin.com/login_reset.asp?lang=zh-tw)

此鏈接將會在 24 小時後過期。若您收到一個信息，

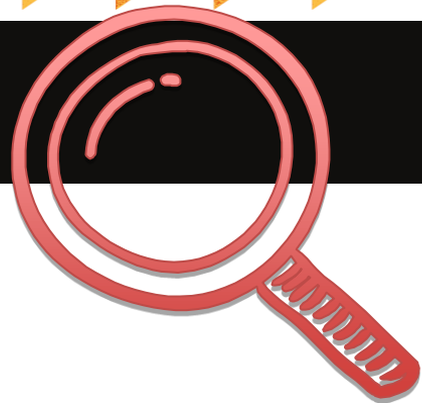
您也可以複製、粘貼以下的 URL 至您的瀏覽器以請

[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 團隊

# 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
  - PDF(無加密 & 可反選文字) · Word(DOC and DOCX) · PowerPoint(PPT) · WordPerfect · PostScript · HTML · RTF · OpenOffice(ODT) · Google Docs via Google Drive · Plain text(TXT) · Rich Text Format(RTF) · Hangul(HWP)
  - 只比對文字 · 圖檔/LaTex檔案不適用
- 無法比對
  - 有密碼保護的檔案
  - LaTeX 檔案及其轉檔之 PDF
  - PDF 若為壓縮圖檔型態 · 加密或含有不可反選內容或亂碼文字
  - 使用非 Adobe Acrobat®或非 Microsoft Word®產出的 PDF 檔案也有可能無法上傳或比對失敗
  - 以 Mac 內建之應用程式轉檔為 PDF 可能使文稿內容編碼為亂碼
- 上傳大小
  - 容量上限100MB · 頁數上限800頁 · 字數至少要20字



# 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**開啟**上傳文檔
- 再點選**上傳提交**

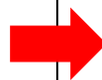
瀏覽中: 首頁 > 主課程: 1130925 > 課程首頁

課程主頁

這是您的「課程首頁」，若要取得更多作業相關資訊，請按一下「開啟」按鈕。

主課程: 1130925

作業標題	作業類型	日期	
作業5(Assignment 5)	文稿	開始 10日 9月 2024 10:45 截止 15日 9月 2025 10:45 發表 10日 9月 2024 10:45	<b>開啟</b>
作業4(Assignment 4)	文稿	開始 10日 9月 2024 10:44 截止 15日 9月 2025 10:44 發表 10日 9月 2024 10:44	開啟
作業3(Assignment 3)	文稿	開始 10日 9月 2024 10:43 截止 15日 9月 2025 10:43 發表 10日 9月 2024 10:43	開啟
作業2(Assignment 2)	文稿	開始 10日 9月 2024 10:42 截止 15日 9月 2025 10:42 發表 10日 9月 2024 10:42	開啟
作業1(Assignment 1)	文稿	開始 10日 9月 2024 10:39 截止 15日 9月 2025 10:39 發表 10日 9月 2024 10:39	開啟



turnitin

課程資料夾 我的成績 討論 行事曆

瀏覽中: 首頁 > 113學年度: 1130925 > 作業5(ASSIGNMENT 5)

關於此頁面

這是您的作業主控面板，您可以從這裡上傳提交的作業。當提交受到處理後，您將能夠下載數位證據，檢視您的教師已經完成並提供的任何評分和相似度報告。

> 作業5(Assignment 5) ?

上傳提交

# 提交文稿(2/3)

- 提交標題：
  - 若要作為離校檢核表使用，請填寫最後定稿的論文名稱
  - 選擇檔案後點選上傳與預覽
  - 點選提交至Turnitin(數字圖書館平臺)

提交檔案

上傳 檢閱 完成

上傳提交 文字輸入 雲端提交

從您的裝置拖放檔案，或選擇 [選擇檔案]。

提交標題 最後定稿的論文標題

提交檔案 選擇檔案 附件三、手冊內頁修改用p58-59修改後.docx

上傳與預覽



提交檔案

上傳 檢閱 完成

標題 最後定稿的論文標題

檔案大小 5.89 MiB

字數 849

圖書館 Library 浩瀚書海任翱翔，數位學習 e 點通

一個人閱讀是幸福！一群人閱讀是感動！夏天從基隆出發，讓我們一起踏上數位閱讀的新天地

圖書館包括圖書一館與二館，一館為地上5層地下1層的架構建築，歷經數次空間改造，規劃極具知性思考的SMART數位學習區、影音室及提供自修自學的-全區書架，在圖書館內創造更活潑多元的空間對話；二館位於綜合研究中心4樓，經由空中走廊連接一館，擁有可以眺望基隆嶼與海港景致的美麗視野，窗外碧海藍天映照著窗內學生沉浸書海的身影，是沉澱心靈與轉換心情的充電小站。

1 館藏 - 理工到人文理性加感性的  
館藏資源包羅萬象，內閣除海事領域，還包括海電專業資訊、工程、及人文社會學科等專門圖書約50多萬冊、電子期刊13萬多種、資料庫約11個年終總冊入紙A三層平穩靜謐轉動字庫到雲端，而請隨時關心您的閱讀內容，並以此

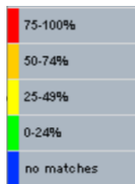
5 頁的第 1 頁

預覽提交文件

取消提交 提交至 Turnitin (數字圖書館平臺)

# 提交文稿3/3

- 檔案提交後
  - 約需20分鐘(依檔案大小而定)
  - **要重新載入**畫面
- 關於重新提交文稿...
  - 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
- 相似度
  - 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



turnitin

課程資料夾 我的成績 討論 行事曆

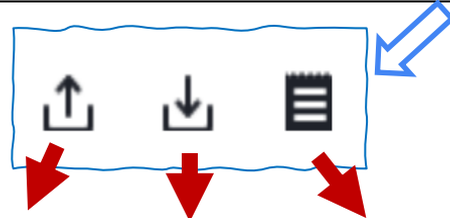
瀏覽中 首頁 > 113學年度 1130925 > 作業5(ASSIGNMENT 5)

關於此頁面

這是您的作業主控面板，您可以從這裡上傳提交的作業。當提交受到處理後，您將能夠下載數位回條，檢視您的教師已經完成並提供的任何評分和相似度報告。

> 作業5(Assignment 5) ?

文稿標題	已上傳	成績	相似度
最後定稿的論文標題	10 九月 2024 23:11	--	89%



重新提交  
文稿

下載文稿

下載電子回條  
文稿

# 相似度報告

turnitin 張玉貞 最後定稿的論文標題

相符處總覽

89%

1 admission.ntou.edu.tw 89% >

1 圖書館 Library 浩瀚書海任翱翔、數位學習 e 點通

一個人閱讀是幸福！一群人閱讀是感動！夏天從基隆出發，讓我們一起戀上數位悅讀的新天地

圖書館包括圖書一館與二館，一館為地上5層地下1層的獨棟建築，歷經**數次2次**空間改造，規劃極具知性思考的**SMART**數位學習區、**靜音館**及提供自修自學的**-全**圖書苑，在圖書館內創造更活潑多元的空間對話；二館位於綜合研究中心4樓，經由空中走廊連接一館，擁有可以眺望基隆嶼與海港景致的美麗視野，窗外碧海藍天映照窗內學子沉浸書海的身影，是沉澱心靈與轉換心情的充電小站。

1 館藏 - 理工到人文理性加感性

館藏資源包羅萬象，內容除海事領域，還包括海運暨管理、生命科學、海洋科學與資源、電機資訊、工程，及人文社會學科等學門圖書近**3540**萬冊、期刊近**300500**種、電子書50多萬冊、電子期刊**13**萬多種、資料庫約**1百多260**種、視聽資料近10,000件。學校每年持續投入近4千萬元經費採購各式書刊資源，並積極建置全方位學習空間。此外，另加入北聯大系統及與國內外近400所夥伴圖書館合作，提供書刊文獻複印及圖書互借服務，滿足教學、研究、學習及休閒資訊需求。

2 全方位學習空間

在圖書館，可享受一次滿足資訊需求的親切服務，藉由夢幻海洋主題專區、數位學習區等新穎的設備，不僅展示海洋特色同時推動自主研究與終身學習，提供多元交流討論及智慧學習的場域，讓您每一次的蒞臨，都是美好的體驗。

下載

- 目前檢視
- 數位收據
- 最初提交的檔案

頁面: 1/5 字數: 849

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

# 篩選條件

## 1. 排除引用資料：

支援排除文稿中以引號夾註的引用文字或獨立成段引用文字

排除小技巧提示：

- 文稿中的引文標點符號：
- 支援：使用 "..." '...' «...» „...“ 『...』 「...」 〈...〉 引述之文字；**不支援**：(...)
- 獨立引文(僅適用於上傳文稿為.doc 或.docx 檔案類型)：  
中文內文需由左向內縮排 2.5 字元以上; 英文內文需由左向內縮排 1.5 字元以上。

## 2. 排除參考書目：

- 排除以「Reference」、「References」、「參考文獻」、「參考書目」此字為標題開始的書目章節
- 若添加其餘字樣例如：第六章、參考文獻，可能使功能失效

## 3. 排除比下列數值還小的來源：

- 若該來源與上傳文稿之相似程度少於總字數 XX 字或是 XX%，報告就忽略此來源不計算，
-  ○ 在<所有來源> 報告：只顯示高於(含)XX%來源



# 下載目前檢視-列印報告

## 最後定稿的論文標題

作者為 張玉貞

作業提交代碼

提交日期: 2024年09月10日 11:01 下午 (UTC+0800)  
作業提交代碼: 2450125184  
文檔名稱: 附件三\_手冊內頁修改用p58-59修改後.docx (5.89M)  
文字總數: 849  
字符總數: 1043

相似度百分比

### 最後定稿的論文標題

原創性報告

89%

相似度指數

89%

網際網絡來源

0%

出版物

0%

學生文稿

主要來源

1

admission.ntou.edu.tw  
網際網絡來源

89%

排除引述  
排除參考書目

關閉  
關閉

排除相符處

關閉

辦理畢業流程時  
請從此頁印至  
最後一頁

# 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
    - 可透過篩選與排除功能
    - 請指導教師排除特定相似來源



# Q：為何設定勾選排除以上內容後，文章的套色處並未消失？

## 【情況一：勾選排除引用資料並套用變更後，原本引號內的文字仍被套色】

1. 引述符號有不完全的情況，例如：某個引述資料僅有上引號或下引號（「..... 或 .....」）
2. 標點符號與引註符號連用，如：、《.....》、、「.....」、《.....》「.....」《.....》
3. 引述符號混用，如：「.....』、「...「.....」...」
4. 符號不完全或是混用可能會造成系統無法正確辨識須排除的文字，導致排除功能失效，建議可以使用word中的尋找功能（Ctrl + F），檢查文中引註符號的用法、數量是否正確一致，並將多餘符號去除。

## 【情況二：勾選排除參考書目並套用變更後，文獻列表仍被套色】

1. 請確認您的參考文獻章節的標題是使用「**參考文獻**」、「**參考書目**」、「Reference」、「References」字樣；若字樣前、後方加入其他文字例如「**第六章 參考文獻**」、「**參考文獻：**」，系統會無法辨識
2. 檔案中有**超過 1 組**「參考文獻」或「參考書目」字樣導致系統重複讀取，排除到其他部分。
3. 此外，以下情況可能干擾排除功能無法使用，請修改相關文字：
  - 某個**段落的結尾**恰好使用「參考」二字
  - 參考文獻章節標題文字**間距過大**如：**參 考 文 獻**
  - 參考文獻章節標題與其後正文內容**行距太近**，無法正確判斷成為章節標題
  - 使用 Endnote 等文獻整理工具直接匯入論文檔案中，導致系統無法讀取文字；需於 Word 中清除文獻章節帶有的**格式**後再上傳比對。

# Q：為什麼我的比對結果會出現高相似度？要怎麼辦？

## 【情境一：當學生比對到的相似來源出處為「網際網路」或「出版品」】

- 假如經核實原始相似來源確實為學生本人所撰，例如：學生架設的網站內容、學生公開發表之網路文章、或是已投稿發表的期刊文章，則由教師判定是否合宜為學生排除來源
- Turnitin 教師版帳號具有「排除特定相似來源」功能，於報告中可移除比對到的相似資料
- 教師若欲幫助學生排除相似處，可開立比對課程，加入學生於該課程中上傳比對，再由教師開啟學生報告，使用教師帳號排除功能適度合理的排除前述相似內容

## 【情境二：當學生比對到的高相似來源出處為一筆或多筆「提交至 XXX University」的學生文稿】

- 代表此位學生的文稿與該校文稿有相似情況。如果學生的姓名、系所、正文內容皆以套色呈現並與該筆學生文稿來源高度相似，則不排除是其他使用者曾將學生文章存入系統雲端資料庫（例如借用他人的帳號比對、師長或口試委員預先檢閱學生文稿時因設定有誤而存入）
- 若要刪除系統雲端資料庫，需連絡該口試委員提出刪除申請，再由其所屬機構管理者核准刪除申請
- 可透過教師版帳號「排除特定相似來源」功能，幫助學生於報告中移除比對到的相似資料

# Q：不小心把文章存入資料庫中，比對皆為高相似度，要怎麼從資料庫刪除文章？

## \*\*\*指導教師功能\*\*\*

請先確認資料庫中文章的上傳方式

使用「快速提交」上傳而誤存文稿

在快速提交文章列表中勾選文稿  
點選「申請刪除文稿」，  
向帳號所屬管理者提出申請

使用「課程作業」上傳而誤存文稿：  
需刪除的文稿仍在作業夾中

1. 在作業匣中勾選文稿點選「申請刪除文稿」，向帳號所屬管理者提出申請  
2. 調整作業夾設定為「請勿儲存提交文稿」

使用「課程作業、快速提交」上傳而誤存文稿：  
教師已從個人帳號中刪除文稿

教師發信向 Turnitin Support Team 申請還原刪除的課程作業文稿

由校內 Turnitin 管理者審核處理，管理者刪除文稿後老師會收到系統內通知訊息（不會額外 email 通知）

誤存文稿已被刪除後

若您是教師：

請執行以下步驟：

1. 請參考教師操作手冊

單元六、新增作業：

[ 將文件提交至 ] 改為

[ 請勿儲存提交文稿 ] 選項

2. 進入文章，點選工具列右方的

篩選條件與設定工具 

按下新報告按鈕 

即可重新產生一份新的報告，確認是否已解除比對到自己文章的情形。

若您是學生：

請重新上傳文章，產生新報告，確認是否已解除比對到自己文章的情形。

# EndNote 書目管理軟體



EndNote



# EndNote軟體的優勢

- 一鍵套用書目格式，快速成型引文及參考書目，免於格式編修困擾
- 可建立個人EndNote Library，管理文獻
- 多種匯入方式

1. 由電子資料庫直接匯入
2. 純文字檔也可匯入
3. 單篇或多篇匯入PDF檔
4. 自行新增書目資料

The screenshot displays the EndNote software interface. The main window shows a list of references under the heading 'All References' (107 References). The interface includes a menu bar (File, Edit, References, Groups, Tags, Library, Tools, Window, Help), a toolbar with various icons, and a sidebar on the left with sections for 'MY GROUPS' (Full Text, Database, MY TAGS) and 'FIND FULL TEXT'. A search bar is visible at the top right. A preview window on the right shows the details of a selected reference: 'COVID-19-Associated Liver Injury' by Gildea, S. M. Woo, C. E. O'Connor, C. E., & Rangnekar, A. S. (2023). The preview includes the title, authors, journal information, and a snippet of the abstract. Annotations in purple highlight various features: '總功能' (Main Function) points to the menu bar; '分頁功能' (Page Function) points to the toolbar; 'Library中搜尋' (Search in Library) points to the search bar; '文獻分類' (Literature Classification) points to the sidebar; '群組' (Group) points to the 'MY GROUPS' section; '標籤' (Tag) points to the 'MY TAGS' section; '參考文獻清單' (Reference List) points to the main reference list; '詳細書目資料、編輯、PDF預覽' (Detailed Bibliography Information, Editing, PDF Preview) points to the preview window; and '書目格式預覽' (Bibliography Format Preview) points to the citation format options at the bottom of the preview window.

Author	Year	Title	Journal
Joffre, J.; Rodrig...	2022	COVID-19-associated Lung Micro...	American Journal of
Gildea, D.; Woo, ...	2023	COVID-19-Associated Liver Injury	Hepatic Medicine-Ev
Dollmann, J.; Ko...	2021	COVID-19-associated discriminati...	Research in Social St
Kostoff, R. N.; Bri...	2020	COVID-19 vaccine safety	International Journal
Andreadakis, Z.; ...	2020	The COVID-19 vaccine develop...	Nat Rev Drug Discov
Chiappelli, F.	2020	CoVID-19 Susceptibility	Bioinformatics
Bernardi, L.; Gotl...	2022	COVID-19 scientific publications fr...	West European Politi
Ciftciler, R.; Haz...	2021	COVID-19 pandemic: from origin...	Turkish Journal of M
Ochani, R.; Asad...	2021	COVID-19 pandemic: from origin...	Infez Med
Borno, H. T.; Ki...	2022	COVID-19 Outcomes Among Pati...	Oncologist
Gambetta, D.; M...	2022	COVID-19 infection induces high...	Proceedings of the N
Omrani, H.; Mod...	2021	COVID-19 in Europe: Dataset at a...	Data in Brief
Yüce, M.; Filiztek...	2021	COVID-19 diagnosis -A review of...	Biosens Bioelectron
Crush, J.; Si, Z. Z.	2020	COVID-19 containment and fo...	Journal of Agricultur
Wawa, I. I. A.	2021	COVID-19 case management st...	Infectious Diseases c

# 參考文獻與EndNote書目管理軟體

## Word文書軟體

Microfabricated integrated circuits revolutionized computation labor, and time required for calculations. Microfluidic systems large-scale automation of chemistry and biology, suggesting the experiments performed rapidly and in parallel, while consuming early to tell whether such a vision will be realized, significant pro various applications of significant scientific and practical interes review of the physics of small volumes (nanoliters) of fluids is pr series of dimensionless numbers expressing the relative importa phenomena. Specifically, this review explores the Reynolds num effects; the Pelet number  $Pe$ , which concerns convective and di number, expressing the importance of interfacial tension; the elastic effects due to 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 importan effects.

游標停在這裡

參考文獻

## EndNote軟體

All References

All References  
220 References

	Author	Year	Title
●	Teh, S. Y.; Li...	2008	Droplet microflu
●	Squires, T. ...	2005	Microfluidics: Flu
●	McDonald, ...	2000	Fabrication of m
●	Kim, J.; Ca...	2019	Wearable bioser
●	Arni, Patrick...	2022	Treatment versu
●	櫻井恒平,	2021	烏克蘭國族認同
●	張現安,	2021	烏克蘭與台灣半
●	陳柏衡,	2021	台灣與烏克蘭民
●	楊坦璟,	2021	強權競爭下的烏

## Word文書軟體

Microfabricated integrated circuits revolutionized computation 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 non-continuum 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(2000101)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, B., Hung, J. H., & Lee, A. P. (2008). Droplet microfluidics: Lab on a chip

# EndNote自動產生參考文獻的3步驟

先將所有讀過的文獻資料  
全部匯入EndNote當中

分類管理

利用EndNote的功能  
自動產生參考文獻



1



2

EN

3



英文參考文獻(Novacek et al., 2013) 英文參考文獻(陳博志, 2013) 陳博志, 2013  
2017 英文參考文獻(Chiu & Moss, 2007; Rees et al., 2014; von Bayern, Heathcote, Rutz, & Kacelnik, 2009) 英文參考文獻(Billé et al., 2013; Brame & Stigall, 2014) 英文參考文獻(曹天忠, 2000) 英文參考文獻(林雅斐, 2016)

中文參考文獻:  
林雅斐 (2016)。我國經濟長期走向。《三財月刊》(732 期), 頁 65-70。  
曹天忠 (2000)。國民基礎教育與臺灣社會建設。[National Basic Education and the Basic Social Construction in Guangxi Province]。《近代史研究》(第 34), 1-47。  
陳子翔 (2013)。APEC 海洋漁業主流化與我國參與。《臺灣經濟研究月刊》(第 36 期) 第 3 頁。  
陳博志 (2017)。年金改革之目的、觀念與經濟學理。《貨幣觀測與信用評級》(123 期), 頁 4-8。

西文參考文獻:  
Billé, R., Kelly, R., Blastoeh, A., Harroudi Kollef, E., Herr, D., Ioss, F., ... Gattuso, J.-P. (2013). Taking Action Against Ocean Acidification: A Review of Management and Policy Options. *Environmental Management*, 52(4), 743-779. doi:10.1007/s00267-013-0132-7.  
Brame, H. M. R., & Stigall, A. L. (2014). Controls on niche stability in geologic time: congruent responses to biotic and abiotic environmental changes among Cincinnatian [Late Ordovician] marine invertebrates. *Paleobiology*, 40(1), 70-90. doi:10.1666/13035.  
Chiu, C., & Moss, C. F. (2007). The role of the external ear in vertical sound

# 哪裡可以下載Endnote?校園授權軟體

- 僅限本校IP登入使用，如非本校IP請先登入學校VPN後再使用

國立臺灣海洋大學 全校授權軟體下載網站

首頁 校外VPN連線 微軟認證及授權 自由軟體專區 虛擬光碟機 常見問題

使用者登入

使用者名稱 \*  
Z0164

密碼 \*  
.....

登入

海大名片下載請先登入  
admin - 週三, 2020/10/21 - 16:39  
海大名片下載(授權格式僅用於名片)請  
海大名片下載快速連結

語言  
Chinese, Traditional  
⇒ 閱讀更多 | 瀏覽次數: 2438

開放文件格式 ODF 與 自由軟體 宣導  
admin - 週一, 2019/05/20 - 15:43  
開放文檔格式 (OpenDocument Format, 簡稱ODF)

- (1)格式統一: 如HTML、PDF的標準, 文書檔案有共通的
- (2)跨平台: 便於文件交換, 多種文書軟體均可編輯與開啟
- (3)國際接軌: 格式開放, 可與國際間交換。
- (4)免費: 不需依賴特定文書商用軟體, 適於長久保存。

忘記密碼

焦點公告

授權軟體搜尋下載 (software search and download)

軟體名稱 作業系統 位元數 操作介面語言

Endnote 搜尋  
keyword operation system word size UI language

軟體分類  
- 任何 - 套用  
Software classification

軟體名稱	作業系統	位元數	操作介面語言	更新日期	軟體分類
EndNote 書目管理軟體	Mac, Windows	32-bit, 64-bit	English	2022-09-02 14:11	其他工具 Other

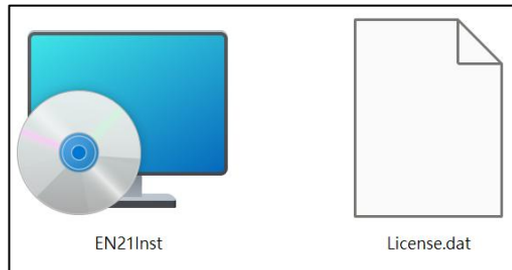
# EndNote書目軟體安裝說明

- 解壓縮!!按右鍵解壓縮全部  
(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 (1)

15\_海洋大學\_EndNote 21\_WIN



# EndNote自動產生參考文獻的3步驟

先將所有讀過的文獻資料  
全部匯入EndNote當中

分類管理

利用EndNote的功能  
自動產生參考文獻



1



2



3



英文參考文獻 (Nowacek et al., 2013) 英文參考文獻 (陳博志, 2013) 陳博志, 2013  
2017 英文參考文獻 (Chiu & Moss, 2007; Rees et al., 2014; von Bayern, Heathcote, Rutz, & Kacelnik, 2009) 英文參考文獻 (Billé et al., 2013; Brame & Stigall, 2014) 英文參考文獻 (曹天志, 2000) 英文參考文獻 (林雅雯, 2016)

中文參考文獻:

林雅雯 (2016)。我國經濟長期走向。《三財月刊》(732 期), 頁 65-70。  
曹天志 (2000)。國民基礎教育與臺灣社會建設。[National Basic Education and the Basic Social Construction in Guangxi Province]。《近代史研究》(第 34), 1-47。  
陳子翔 (2013)。APEC 海洋漁業主流化與我國參與。《臺灣經濟研究》(第 36 卷) (第 3 期), 頁 28-34。  
陳博志 (2017)。年金改革之目的、觀念與經濟學理。《貨幣觀測與信用評級》(123 期), 頁 4-8。

西文參考文獻:

Billé, R., Kelly, R., Blastoeh, A., Harrouad Kolleh, E., Herr, D., Ioss, F., ... Gathuso, J.-P. (2013). Taking Action Against Ocean Acidification: A Review of Management and Policy Options. *Environmental Management*, 52(4), 743-779. doi:10.1007/s00267-013-0132-7.

Brame, H. M. R., & Stigall, A. L. (2014). Controls on niche stability in geologic time: congruent responses to biotic and abiotic environmental changes among Cincinnatian [Late Ordovician] marine invertebrates. *Paleobiology*, 40(1), 70-90. doi:10.1666/13035.

Chiu, C., & Moss, C. F. (2007). The role of the external ear in vertical sound

# 步驟1-匯入文獻(副檔名為enw、ris、ciw)

小秘訣：找出在資料庫中出現「匯出」、「export」等詞彙

- [Web of Science](#)
- [IEEE Xplore](#)
- [臺灣博碩士論文系統](#)
- 從PDF檔案匯入



# 步驟1-匯入文獻-Web of Science

1

限縮結果

在結果內檢索...



快速篩選

- 高被引論文 4,171
- 熱門論文 146
- Review Article 15,591
- Early Access 67,191
- 開放取用 145,758
- 被引參考文獻深度分析 84,296
- Open publisher-invited reviews 477

出版年分

- 2025 2
- 2024 4,663
- 2023 56,354
- 2022 52,355
- 2021 42,542

[查看全部 >](#)

文獻類型

2/251,328 新增至勾選清單 匯出 ^ 排序依據: 使用情況 (過去 180 天) : 最多優先 < 1 / 2,000

EndNote Online  
EndNote 桌面版  
新增至我的研究人員個人檔案  
純文字檔案  
RefWorks  
RIS (其他參考軟體)  
BibTeX  
Excel  
Tab 字元分隔檔案  
可列印 HTML 檔案  
InCites  
電子郵件  
快速 5000  
更多匯出選項

1 T-cell exhaustion signature in exhausted T cells and predict HCC prognosis via integrating single-cell RNA-seq and bulk RNA-seq  
[Chi, H; Zhao, SY; \(...\); Zhao, JQ](#)  
Mar 15 2023 | FRONTIERS IN IMMUNOLOGY  
[被引參考文獻深度分析](#)  
Background:Hepatocellular carcinoma is a common cancer with a high rate of morbidity and mortality. The presence of sustained antigen exposure plays an essential role in... [顯示更多](#)  
[來自出版商的免費全文](#) ...

2 Highly accurate protein structure prediction using AlphaFold2  
[Jumper, J; Evans, R; \(...\); Hassabis, D](#)  
Jul 2021 (早期取閱) | NATURE 596 (7873) , pp.583-+  
Proteins are essential to life, and understanding their structure can facilitate a mechanistic understanding of their function. Through an enormous experimental effort(1-4), the structures of around 100,000 unique proteins have been determined(5), but this represents a small fraction of the billions of known protein sequences(6,7). Structural coverage is bottlenecked by the months to years of p... [顯示更多](#)  
[來自出版商的免費全文](#) [在 ProQuest 上檢視全文](#) ...

36 引用文獻  
79 參考文獻  
11,378 引用文獻  
84 參考文獻  
[相關記錄](#)

# 步驟1-匯入文獻-IEL Xplore

1

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

Donate | Cart | Welcome chang jenny | Sign Out

IEEE Xplore® Browse My Settings

Results Citations To Collaborate My Research Projects

### Download Citations

You have selected 25 citations for download.

**Format**

Plain Text  BibTeX  RIS  RefWorks

**Include**

Citation Only  Citation and Abstract

Cancel Download

Export

Get Search Alerts Search History

Showing 1-25 of 28 results for "First Name": Ming

Conferences (23)

**Search**  Select All Sort By Relevance

Documents Images (Beta)

**Show**

All Results  Subscribed Content  Open Access Only

**Year**

Range  Single Year

1991 2024

Clear Apply

- Adaptive and Robust Control for Nonlinear HVAC System**  
Ming-Li Chiang; Li-Chen Fu  
2006 IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics  
Year: 2006 | Conference Paper | Publisher: IEEE  
Cited by: Papers (4)  
Abstract HTML PDF CC
- Synthesis of static output feedback SPR systems via LQR weighting matrix design**  
Jen-te Yu; Ming-Li Chiang; Li-Chen Fu  
49th IEEE Conference on Decision and Control (CDC)  
Year: 2010 | Conference Paper | Publisher: IEEE  
Cited by: Papers (3)  
Abstract HTML PDF CC

**A Step-by-Step Approach to Designing Blockchain Solutions**  
eLEARNING COURSE PROGRAM  
LEARN MORE IEEE

**National Electrical Safety Code®**

27

# 步驟1-匯入文獻-臺灣博碩士論文系統

1

### 簡易檢索

**檢索結果**    點我建議檢索詞

檢索策略: "海洋".ti(精準); 檢索結果共 2193 筆資料 [檢視檢索歷史](#)

在搜尋的結果範圍內查詢:  不限欄位

條列式    1 /110頁  每頁顯示 20 筆

書目資料(有  者 · 表示該論文之電子全文已獲授權於網際網路開放免費下載。)

- 1. 以序率規劃模式評估污水處理廠與海洋放流系統之優化擴建方案  
國立成功大學 / 環境工程學系碩博士班 / 90 / 碩士 / 工程學門 / 環境工程學類  
研究生:張進賢  
指導教授:張乃斌  / 葉欣誠   
論文種類: 學術論文  
  
  
被引用:8  點閱:734  評分:  下載:119  書目收藏:3
- 2. 台灣地區海洋貨櫃運輸商品運量預測方法之研究  
國立交通大學 / 運輸科技與管理學系 / 90 / 碩士 / 運輸服務學門 / 運輸管理學類  
研究生:石琨宇  
指導教授:高凱  
論文種類: 學術論文  
  
  
被引用:25  點閱:1617  評分:  下載:480  書目收藏:3
- 3. 台灣海洋環境的永續管理-以墾丁國家公園建構海洋保護區為例  
南華大學 / 環境管理研究所 / 90 / 碩士 / 環境保護學門 / 環境資源學類  
研究生:閔志偉

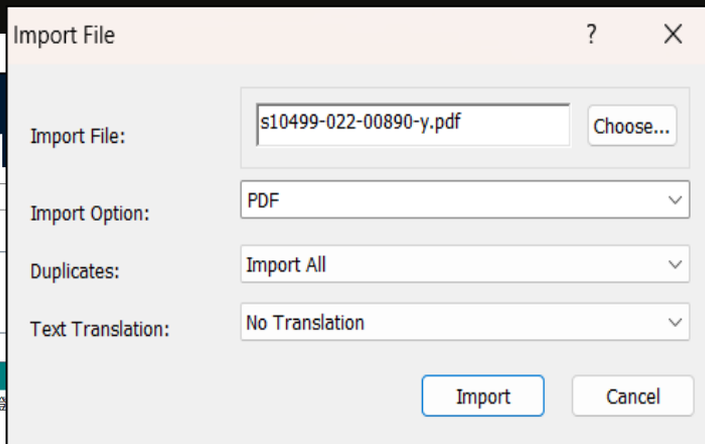
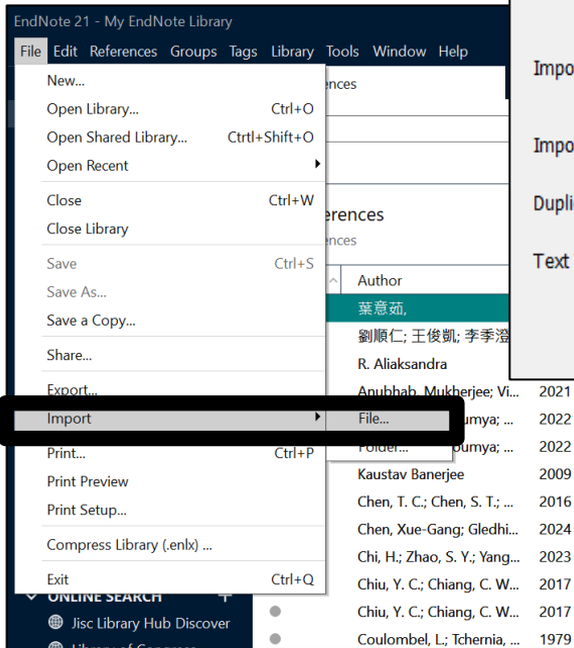
輸出管理    查詢結果分類    主題知識地圖    聚類分析

- 輸出紀錄 (輸出上限: 30 筆)
  - 勾選紀錄(3) 筆
  - 所有勾選紀錄(3) 筆
- 輸出欄位 (完整欄位請先登入國圖會員帳號)
  - 簡易書目
- 書目資料輸出格式
  - APA Style
  - Chicago (Turabian) Style
  - MLA Style
  - CNS-13611 Style
  - CSE Style
  - RIS format(EndNote · RefWorks...)
- 輸出字碼
  - UTF-8
  - BIG5
  - GB2312

TXT檔

# 步驟1-分類管理-匯入單篇PDF檔案

1



- ✓ PDF檔前2頁有完整的doi碼
- ✓ 電腦具備網路
- 👉 即可完整呈現書目資料

behavior disruption, and masking acoustic communication (Rolland et al., 2012; de Soto et al., 2013; Williams et al., 2015). Several jurisdictions have started developing new policies and criteria to manage ships' underwater radiated noise (URN) and address this growing threat. Initiatives have been organized in several countries, e.g., the Quiet Vessel Initiative in Canada (Transport Canada, 2020) to bring

\* Corresponding author.

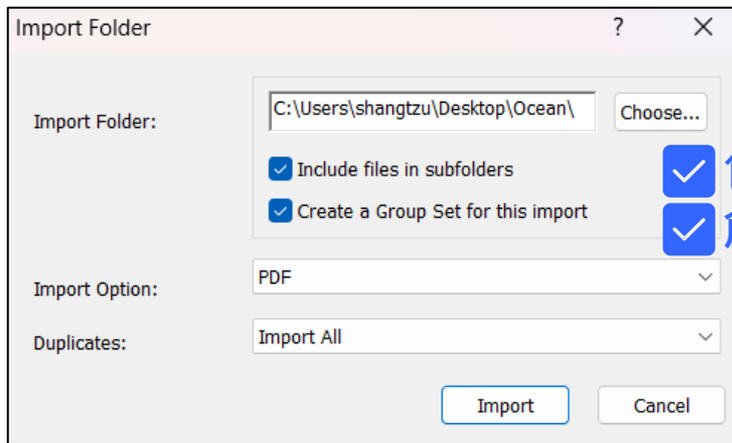
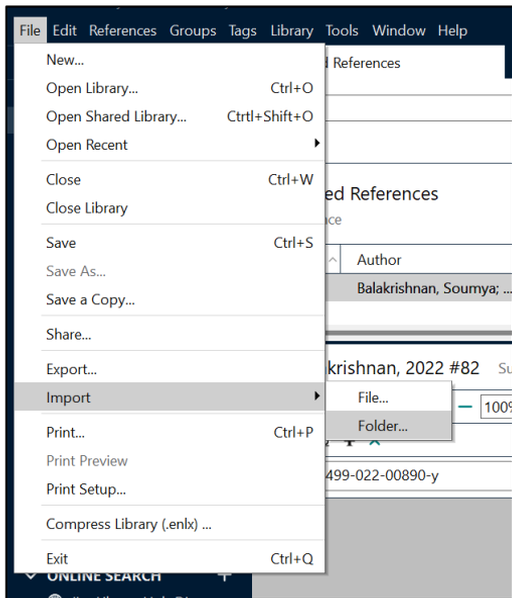
E-mail address: [lmoro@mun.ca](mailto:lmoro@mun.ca) (L. Moro).

<https://doi.org/10.1016/j.oceaneng.2024.116993>

Received 22 October 2023; accepted in revised form 10 January 2024; Accepted 31 January 2024  
Available online 6 February 2024  
0029-8018/© 2024 The Authors. Published by Elsevier Ltd. This is an open access article under the CC BY-NC-ND 4.0 International license.

# 步驟1-分類管理-匯入多篇PDF檔案

1



包含子資料夾  
創建一個分類



# EndNote自動產生參考文獻的3步驟

先將所有讀過的文獻資料  
全部匯入EndNote當中

分類管理

利用EndNote的功能  
自動產生參考文獻



1



2



3



英文參考文獻 (Nowacek et al., 2013) 英文參考文獻 (陳博志, 2013) 陳博志, 2013  
2017 英文參考文獻 (Chiu & Moss, 2007; Rees et al., 2014; von Bayern, Heathcote, Rutz, & Kacelnik, 2009) 英文參考文獻 (Billé et al., 2013; Brame & Stigall, 2014) 英文參考文獻 (曹天忠, 2000) 英文參考文獻 (林雅斐, 2016)

中文參考文獻:  
林雅斐 (2016)。我國經濟長期走向。《三財月刊》(732 期), 頁 65-70。  
曹天忠 (2000)。國民基礎教育與臺灣社會建設。《National Basic Education and the Basic Social Construction in Guangxi Province》。《近代史研究》(第 34 卷), 9-17。  
陳子翔 (2013)。APEC 海洋漁業主流化與我國參與。《臺灣經濟研究》(第 36 卷) 第 3 期, 頁 28-34。  
陳博志 (2017)。年金改革之目的、觀念與經濟學理。《貨幣觀測與信用評級》(123 期), 頁 4-8。

西文參考文獻:  
Billé, R., Kelly, R., Blatoch, A., Harroudi Kollef, E., Herr, D., Ioss, F., ... Gattuso, J.-P. (2013). Taking Action Against Ocean Acidification: A Review of Management and Policy Options. *Environmental Management*, 52(4), 743-779. doi:10.1007/s00267-013-0132-7.  
Brame, H. M. R., & Stigall, A. L. (2014). Controls on niche stability in geologic time: congruent responses to biotic and abiotic environmental changes among Cincinnatian [Late Ordovician] marine invertebrates. *Paleobiology*, 40(1), 70-90. doi:10.1666/13035.  
Chiu, C., & Moss, C. F. (2007). The role of the external ear in vertical sound

## 步驟2-分類管理-匯入的pdf檔可反白文字及加附註

2

The screenshot displays a reference management application. At the top, there is a menu bar with 'Library', 'Tools', 'Window', and 'Help'. Below it is a search bar and an 'Advanced search' link. The main area shows a list of 'Imported References' with one entry:

Author	Year	Title	Rating	Journal	Last Updated	Reference Type
Balakrishnan, Soumya; ...	2022	Pyocyanin as a safe aquaculture drug for the con...		Aquaculture International	2024/3/6	Journal Article

Below the list, a PDF preview is shown for the selected reference. The PDF title is 'Balakrishnan, 2022 #82'. The toolbar includes icons for search, zoom, and editing. A red box highlights the editing tools: a text color picker, a text background color picker, an underline tool, a bold tool, and a strikethrough tool. The PDF content shows an 'Introduction' section with a highlighted paragraph:

The shrimp production sector, an economically significant endeavour with a global impact, runs on an intricate balance mediated by multitudes of microorganisms perpetuating in a state of equilibrium, which otherwise would result in a system collapse. Diseases, an outcome of the imbalance in the system, are the most problematic of all eventualities in aquaculture. *Vibrios* are opportunistic pathogens that affect finfish and shellfish (Brock and Lightner 1990) in any brackish and marine aquaculture systems. Notable ones that infect shrimps are *V. harveyi*, *V. fluvialis*, *V. vulnificus*, *V. parahaemolyticus*, *V. alginolyticus*, *V. splendidus* and *V. anguillarum* (Chythanya et al. 2002; AftabUddin et al. 2018). To prevent the aquaculture stocks from bacterial infection, antibiotics have been used indiscriminately for many years resulting in the emergence of multi-drug resistant pathogens (Santos and Ramos 2018), and there have come up several reports on the occurrence of multi-drug-resistant *Vibrio* spp. in aquaculture settings from different parts of the world (Karunasagar

# 步驟2-分類管理-群組分類MY GROUPS

2

The screenshot displays the Zotero application interface. On the left sidebar, the 'MY GROUPS' section is expanded, showing a tree view of folders. The folder '我的論文' (My Thesis) is highlighted with a red box, and its sub-items are: '第一章-緒論' (6 items), '第二章-文獻探討' (3 items), '第三章-研究方法' (3 items), '第五章-討論' (7 items), and '第四章-結果' (7 items). Below this, the 'New Group Set' folder is also highlighted with a red box. A context menu is open over the 'New Group Set' folder, with the following options: 'Create Group', 'Create Smart Group...', 'Create From Groups...', 'Create Group Set', 'Rename Group Set', 'Delete Group Set', and 'Open in New Tab'. The 'Create Group Set' option is highlighted with a red box. A red arrow points from the 'Create Group Set' option in the menu to the 'New Group Set' folder in the sidebar. The main window shows a 'New Group Set' tab with a title field and a table with columns: Author, Year, Title, and Rating. The table is currently empty, showing '0 References'. At the bottom, a status bar indicates 'No reference selected'.

Author	Year	Title	Rating
0 References			



# 步驟2-分類管理-群組分類GROUP

2

The screenshot displays the EndNote interface. The left sidebar shows a tree view of the library structure, with the 'Ocean' group under 'MY GROUPS' highlighted in red. The main window shows the 'Ocean' group selected, displaying a list of 5 references. The reference list includes columns for Author, Year, Title, Rating, Journal, Last Updated, and Reference Type. The bottom of the window shows a preview of a selected reference and a search bar.

●	🔗	Author	Year	Title	Rating	Journal	Last Updated	Reference Type
●	🔗	Ojwala, Renis Auma; Bu...	2024	Understanding women's roles, experiences and b...		Marine Policy	2024/3/6	Journal Article
●	🔗	Mao, Zhengkai; Zhang, ...	2024	Taking the "UN Decade of Ocean Science for Sust...		Marine Policy	2024/3/6	Journal Article
●	🔗	Costa, Ana C.; Freitas, D...	2024	Where is ocean literacy in oceanic islands' school...		Marine Policy	2024/3/6	Journal Article
●	🔗	Helal, Khaled Mohsen; F...	2024	Effectiveness of ocean gliders in monitoring ocea...		Ocean Engineering	2024/3/6	Journal Article
●	🔗	Chen, Xue-Gang; Gledhi...	2024	Surface ocean biogeochemistry and deep ocean ...		Geochimica et Cosmochimica Acta	2024/3/6	Journal Article

## 步驟2-分類管理-搜尋全文(電腦於校內IP再執行)

2

The screenshot displays a library reference management interface. On the left is a sidebar with navigation options: MY GROUPS (Ocean, My Groups, 我的論文), MY TAGS (Searching..., Found PDF, Found URL), GROUPS SHARED BY O..., and ONLINE SEARCH (Jisc Library Hub Discover, Library of Congress, PubMed (NLM)). The main area shows a table of references under the heading 'All References' (84 References). A context menu is open over the table, with 'Find Full Text' highlighted in a red box. A blue text overlay reads '全選後按右鍵搜尋全文'. The bottom of the interface shows a search bar with '1 / 30' and a PDF viewer for 'Prabakaran, 2021 #30'.

	Author	Year	Title
●	Chen Xie; Yongtao Zhou...	2021	Research on 3D Printing
●	Ojwala, Renis Auma; Bu...	2024	Understanding women's
●	Andrawina, Y. O.; Sugja...	2017	Initial Study Of Potency T
●	Mao, Zhengkai; Zhang, ...	2024	Taking the "UN Decade o
●	Eko, Harianto; Supriyon...	2022	Water and land efficiency
●	Eko, Harianto; Supriyon...	2022	Water and land efficiency
●	Costa, Ana C.; Freitas, D...	2024	Where is ocean literacy in
●	Helal, Khaled Mohsen; F...	2024	Effectiveness of ocean gl
●	Yixin Zhang	2019	Contributions of Novel N
●	Balakrishnan, Soumya; ...	2022	Pyocyanin as a safe aqua
●	Prabakaran, E.; Pillay, K.	2021	Nanomaterials for latent
●	Chen, Xue-Gang; Gledhi...	2024	Surface ocean biogeoche
●	Zhang, Qian; Gui, Jinson...	2022	Optimization of flow field

Find Full Text

Prabakaran, 2021 #30 Summary Edit PDF

1 / 30 100%

1-s2.0-S2238785421003379-main

# EndNote自動產生參考文獻的3步驟

先將所有讀過的文獻資料  
全部匯入EndNote當中

分類管理

利用EndNote的功能  
自動產生參考文獻



1



2

EN

3



英文參考文獻(Nowacek et al., 2013) 英文參考文獻(陳博志, 2013) 陳博志, 2013  
2017 英文參考文獻(Chiu & Moss, 2007; Rees et al., 2014; von Bayern, Heathcote, Rutz, & Kacelnik, 2009) 英文參考文獻(Billé et al., 2013; Brame & Stigall, 2014) 英文參考文獻(曹天志, 2000) 英文參考文獻(林雅雯, 2016)

中文參考文獻:  
林雅雯 (2016)。我國經濟長期走向。《三財月刊》(732 期), 頁 65-70。  
曹天志 (2000)。國民基礎教育與臺灣社會建設。[National Basic Education and the Basic Social Construction in Guangxi Province]。《近代史研究》(第 34), 1-47。  
陳子翔 (2013)。APEC 海洋漁業主流化與我國參與。《臺灣經濟研究》(第 36 卷) (第 3 期), 頁 28-34。  
陳博志 (2017)。年金改革之目的、觀念與經濟學理。《貨幣觀測與信用評級》(123 期), 頁 4-8。

西文參考文獻:  
Billé, R., Kelly, R., Blastoeh, A., Harrouad Kollef, E., Herr, D., Ioss, F., ... Gattuso, J.-P. (2013). Taking Action Against Ocean Acidification: A Review of Management and Policy Options. *Environmental Management*, 52(4), 761-779. doi:10.1007/s00267-013-0112-7.  
Brame, H. M. R., & Stigall, A. L. (2014). Controls on niche stability in geologic time: congruent responses to biotic and abiotic environmental changes among Cincinnatian [Late Ordovician] marine invertebrates. *Paleobiology*, 40(1), 70-90. doi:10.1666/13035.  
Chiu, C., & Moss, C. F. (2007). The role of the external ear in vertical sound

# 步驟3-產生參考文獻-從EndNote選擇書目

3

- Sync Configuration
- All References 38
- Imported References 3
- Recently Added 10
- Unfiled 38
- Trash
- MY GROUPS
  - My Groups
- FIND FULL TEXT
- GROUPS SHARED BY O...
- ONLINE SEARCH +
  - Jisc Library Hub Discover
  - Library of Congress
  - PubMed (NLM)
  - Web of Science Core C...

Advanced search

All References  
38 References

	Author	Ye...	Title	Rating	Journal
●	黃志雄 / Chih-Hsiung, Hua...	2...	翻轉教學模式在「特殊幼兒...		師資培育與教師
●	R. Aliksandra	2...	Nanomaterials for biosensing ...		2018 Internation...
●	Anubhab, Mukherjee; Vijay...	2...	Emerging Trends in Immunom...		
●	Kaustav Banerjee	2...	Graphene based nanomaterials...		Proceedings of t...
●	Chen, T. C.; Chen, S. T.; Kai, ...	2...	The effect of phase transforma...	● ● ● ● ●	Materials Charac...
●	Chiu, Y. C.; Chiang, C. W.; L...	2...	Prediction of biochemical oxyg...	● ● ● ● ●	Water Science an...
●	Chiu, Y. C.; Chiang, C. W.; L...	2...	Prediction of biochemical oxyg...		Water Science an...
●	Coulombel, L.; Tchernia, G.;...	1...	Human reticulocyte maturation...	● ● ● ● ●	The Journal of La...
●	Doong, D. J.; Chen, S. T.; C...	2...	Operational Probabilistic Forec...		Journal of Marine...
●	Fytianos, G.; Rahdar, A.; Ky...	2...	Nanomaterials in Cosmetics: R...		Nanomaterials
●	Hua, Qikai; Zhang, Yongho...	2...	Chinese Association of Orthop...		Journal of Orthop...
●	Joe, J. T. X.; Chiou, P. P.; Ku...	2...	The microbiota profile and tra...		Fish & Shellfish I...
●	Johnson, A.; He, J. L.; Kong...	2...	Surfactin-Loaded kappa-Carra...		International Jou...
●	L. Kieush; A. Koveria; A. Hr...	2...	Corn Stalks as Ecofriendly Sour...		2018 IEEE 8th Int...
●	Kuo, H. P.; Chung, C. L.; Hu...	2...	Comparison of the responses		Fish & Shellfish I...

Coulombel, 1979 #27 Summary Edit PDF

+ Attach file

**Human reticulocyte maturation and its relevance to erythropoietic stress**

L. Coulombel, G. Tchernia and N. Mohandas

The Journal of Laboratory and Clinical Medicine 1979 Vol. 94 Issue Pages 467-474

DOI: 10.5555/uri:pii:0022214379903068

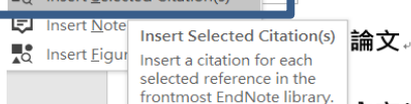
[https://www.translationalres.com/article/0022-2143\(79\)90306-8/abstract](https://www.translationalres.com/article/0022-2143(79)90306-8/abstract)

APA 6th

Coulombel, L., Tchernia, G., & Mohandas, N. (1979). Human reticulocyte maturation and its relevance to erythropoietic stress. *The Journal of Laboratory and Clinical Medicine*, 94(3), 467-474. doi:10.5555/uri:pii:0022214379903068

# 步驟3-產生參考文獻-從Word選擇

3



內文(Chen, Chen, Kai, & Tsay, 2016; Chiu, Chiang, & Lee, 2017;

Coulombel, Tchernia, & Mohandas, 1979)。

## 參考文獻。

Chen, T. C., Chen, S. T., Kai, W., & Tsay, L. W. (2016). The effect of phase transformation in the plastic zone on the hydrogen-assisted fatigue crack growth of 301 stainless steel. *Materials Characterization*, 112, 134-141. doi:<https://doi.org/10.1016/j.matchar.2015.12.016>

Chiu, Y. C., Chiang, C. W., & Lee, T. Y. (2017). Prediction of biochemical oxygen demand at the upstream catchment of a reservoir using adaptive neuro fuzzy inference system. *Water Science and Technology*, 76(7), 1739-1753. doi:10.2166/wst.2017.359



# 步驟3-產生參考文獻-參考文獻分類 Configure Categories

將書目資料拖曳進分類中

中西文參考文獻可分類唷！

西文參考資料

中文參考資料

Author	Year	Title	Reference Type	Category
Chen, T. C.	2016	The effect of phase transform...	Journal Article	西文參考資料
Chiu, Y. C.	2017	Prediction of biochemical ox...	Journal Article	西文參考資料
Coulombel, L.	1979	Human reticulocyte maturat...	Journal Article	西文參考資料
李淑娟, & 唐淑美	2006	論我國奈米科技潛在風險之...	Journal Article	中文參考資料
張政義	2008	奈米科技融入國小自然與生...	Journal Article	中文參考資料
曾幼涵, ...	2020	台灣偏鄉夢想教育模式之建...	Journal Article	中文參考資料

Chen, T. C., Chen, S. T., Kai, W., & Tsay, L. W. (2016). The effect of phase transformation in the plastic zone on the hydrogen-assisted fatigue crack growth of 301 stainless steel. *Materials Characterization*, 112, 134-141. doi:<https://doi.org/10.1016/j.matchar.2015.12.016>

Chiu, Y. C., Chiang, C. W., & Lee, T. Y. (2017). Prediction of biochemical oxygen demand at the upstream catchment of a reservoir using adaptive neuro fuzzy inference system. *Water Science and Technology*, 76(7), 1739-1753. doi:10.2166/wst.2017.359

Coulombel, L., Tchernia, G., & Mohandas, N. (1979). Human reticulocyte maturation and its relevance to erythropoietic stress. *The Journal of Laboratory and Clinical Medicine*, 94(3), 467-474. doi:10.5555/uri:pii:0022214379903068

李淑娟, & 唐淑美. (2006). 論我國奈米科技潛在風險之法律規範. [The Regulation of the Potential Risks to Nanotechnology in Taiwan]. *Asian Journal of Management and Humanity Sciences*, 1(2), 293-308. doi:10.6413/ajmhs.200607.0293

張政義. (2008). 奈米科技融入國小自然與生活科技課程之教學研究. *物理教育學刊*, 9(1), 109-121.

曾幼涵 / Yu-Han, T., 簡俊凱 / Jyun-Kai, J., & 周才忠 / Tsai-Chung, C. (2020). 台灣偏鄉夢想教育模式之建立：「夢想教室課後多元方案」之實踐與反思 /

# 步驟3-產生參考文獻-調整順序或移除 Edit & Manage Citation(s)

3

檔案 常用 插入 設計 版面配置 參考資料 郵件 校閱 檢視 說明 EndNote 20 告訴我您想做什麼

Insert Citation Edit & Manage Citation(s) Edit Library Reference(s)

Style: APA 6th Categorize References Instant Formatting is On Export to EndNote Manuscript Matcher Preferences Help

Update Citations and Bibliography Convert Citations and Bibliography

EndNote 20 Edit & Manage Citations

Citation	Count	Library
(Chen, Chen, Kai, & Tsay, 2016; Chiu, Chiang, & Lee, 2017; Coulombel, Tchernia, & Mohandas, 1979)		
Chen, 2016 #11	1	My EndNote Library
Chiu, 2017 #12	1	My EndNote Library
Coulombel, 1979 #27	1	My EndNote Library
(李淑娟 & 唐淑美, 2006; 張政義, 2008; 曾幼涵 / Yu-Han, 簡俊凱 / Jyun-Kai, & 周才忠 /		
李淑娟, 2006 #39	1	My EndNote Library
張政義, 2008 #40	1	My EndNote Library
曾幼涵 / Yu-Han, 2020 #1	1	My EndNote Library

Edit Citation Reference

Edit Reference Edit Library Reference Find Reference Updates Remove Citation Insert Citation Update from My Library...

利用Endnote匯出的參考文獻具有參數

- ✘ 請勿用Delete刪除文字
- ✔ 務必使用Endnote的工具列進行刪除

The effect of phase  
drogen-assisted fatigue crack



## 步驟3-產生參考文獻- APA 6th 中文版 for EndNote

3

- 臺大圖書館參考服務部落格  
(可點此下載中文版)  
<http://tul.blog.ntu.edu.tw/archives/3533>

中文參考資料

李淑娟、唐淑美 (2006)。論我國奈米科技潛在風險之法律規範[The Regulation of the Potential Risks to Nanotechnology in Taiwan]。 **Asian Journal of Management and Humanity Sciences** , 1 (2), 頁 293-308。 doi: 10.6413/ajmhs.200607.0293

張政義 (2008)。奈米科技融入國小自然與生活科技課程之教學研究。 **物理教育學刊** , 9 (1), 頁 109-121。

曾幼涵 / Yu-Han, T、簡俊凱 / Jyun-Kai, J、周才忠 / Tsai-Chung, C. (2020)。台灣偏鄉夢想教育模式之建立：「夢想教室課後多元方案」之實踐與反思 / Developing a Model of Dream Education in Rural Taiwan: Implementation

and Reflection of 'Mutiple Dream-Classroom After-School Programs'[Article]。 **慈濟大學教育研究學刊 / Tzu-Chi University Journal of The Educational Research** (16), 頁 43。 doi: 10.6754/TCUJ.202008\_(16).0002

# 更多Endnote資源

碩睿資訊-教育訓練資源服務

👉 線上課程

<https://www.sris.com.tw/ts/index.html>



碩睿資訊有限公司

教育訓練資源服務

- 直播課程**  
線上參與課程，即時和講師互動。
- 使用手冊**  
產品說明書，解析操作步驟。
- 影音教材**  
產品課程影片，無限次回放複習，手機、電腦皆適用。
- 意見回饋**  
提供實質建議，使課程更完善。



# 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.2108 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  
資訊中心(機械B館4樓)  
TEL : 24622192 ext.1171  
校務系統組、資訊網路服務組  
E-mail : cc@ntou.edu.tw

