圖書資源利用

學會資料怎麼找

圖資處 參考諮詢組 張玉貞





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
- <u>論文原創性比對檢核表-教務處</u>
 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
 - <u>學生版說明手冊</u>
 - <u>教師版說明手冊</u>
 - o <u>線上教學資源</u>

國立臺灣海洋大學研究生學位論文原創性比對檢核表

| - | 1 | | |
|--------|--------------------|--------|---------------|
| 研究生姓名 | | 學 號 | |
| 就讀系所 | | 口試日期 | / / |
| 論文題目 | | | |
| | 論文比對約 | 1果 | |
| 提交日期 | 1 1 | 提交物件代码 | 馬 |
| 已確實使用本 | 校「Turnitin 論文比對系統」 | 檢核論文P | 9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 | 刨性比對報 | 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









• 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)



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 tranditional), 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)
 - o 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
 - o LaTex 檔案及其轉檔之 PDF
 - o 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較
 - o 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





- 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<mark>開啟</mark>上傳文檔
- 再點選<mark>上傳提交</mark>

閱覽中: 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |

| ارم turnitin | |
|---|--|
| 課程資料夾 我的成績 討論 行事層 | |
| I開開中: 装買 > 113單年度: 1130925 > 作業5(ASSIGNMENT 5) | |
| 開於此頁面 遠是您的作業主提星板,您可以從這種上導種交的作業,重要交受到處理集,您將報用下載數应回條,檢戒您的激調已經完成並覺中的任何許分和相似度結合, | |
| ▶ 作業5(Assignment 5) ② | |
| | |
| | |



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



10



相似度報告



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; <mark>不支援:(...)</mark>
- 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,
- o 在<所有來源>報告:只顯示高於(含)XX%來源

| | 篩選條件與設定 | × |
|------------------------|--|--------------|
| Ľ | 篩選條件 | |
| - | 排除引用資料 | |
| 89 | 排除參考書目 | |
| F 1 Y | 排除比下列數值還小的來源: ○ 字 % ◎ 不要依大小排除 | |
| <i>(i)</i> | 選擇性設定 | |
| | 彩色醒目提示 | \checkmark |



下載目前檢視-列印報告



13



相似度%非代表抄襲的絶對指標

- 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
 - o 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

| 原創性報告 | | | |
|-------|-------------------|----------|--------------|
| 89% | 89% | 0% | 0% |
| 相似度指數 | 網際網絡來源 | 出版物 | 學生文稿 |
| 主要來源 | | | |
| admis | ssion.ntou.edu.tv | N | 89 |
| 網際網絡 | 釆 源 | | |
| 網際網絡 | 來 源 | <u> </u> | 示排除狀況 |
| 網際網絡 | ₩ | 排除相符處 | 示排除狀況 |



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】

- 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<mark>行距太近</mark>,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★★★



17







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

| Jamie.enl 總功能 | | a da Mila dava dalar | | | 分百功能 | - a : |
|---|-------|--|--------------|--|--|---|
| jamie@sris.com.tw | All F | References | | + | 77,57,76 | |
| Sync Status ** All References 107 Recently Add ** | | | | Library中搜尋 | ې Advanced search | Gildea, 2023 #24 Summary Edit PDF |
| ● Unfiled | All | References | | 快捷鍵 叨 🕄 | 2⁺ <7 🕄 ⊕ | + Attach file COVID-19-Associated Liver Injury |
| Y GROUPS Full Text 9 | 0 | Author | Year | Title | Journal | D. Gildea, S. M. Woo, C. F. 詳細書目資料、編輯、 |
| ◆ Database ◎ 1.Coch 群組 | | Joffre, J.; Rodrig Gildea, D.; Woo, | 2022 2023 | COVID-19-associated Lung Micro COVID-19-Associated Liver Injury | American Journal of Hepatic Medicine-Ev | Hepatic Medicine-Evide PDF預覽 Pages 1-9 |
| | | Dollmann, J.; Ko Kostoff, R. N.; Bri | 2021 2020 | COVID-19-associated discriminati COVID-19 vaccine safety | Research in Social St International Journal | Accession Number: WOS:000936091700001 DOI: 10.2147/hmer.S384108 |
| ► Article 4 | 0 | Andreadakis, Z; Chiappelli, F. | 2020 2020 | The COVID-19 vaccine develop • CoViD-19 Susceptibility •• | Nat Rev Drug Discov Bioinformation | This review analyzes data regarding liver injury associated with COVID-19 infection. We discuss reported effects on |
| ■ 已引用 4 ● 待查證 9 | | Bernardi, L.; Gotl Ciftciler, R.; Haz | 2022 2021 | 参考文獻清單 ntal/e • | West European Politi Turkish Journal of M | the liver from both COVID-19 and COVID-19 treatment as well as pathophysiology, review the potential role of drug- |
| ✓ FIND FULL TEXT ✓ ONLINE SEARCH + | | Ochani, R.; Asad, Borno, H. T.; Ki | 2021 2022 | COVID-19 pandemic: from origin COVID-19 Outcomes Among Pati | Infez Med Oncologist | APA 7th VInsert Copy |
| ● Jisc Library Hub Disco ^{● Pul} | | Gambetta, D.; M | 2022 | COVID-19 infection induces high | Proceedings of the N. | Gildea, D., Woo, S. M., O'Connor, C. E., & Rangnekar, A. S. (2023). COVID-19-Associated 書目格式預覧 Hepatic Medicine-Evidence a. |
| ⊜ We | | Yüce, M.; Filiztek | 2021 | COVID-19 in Europe: Dataset at a COVID-19 diagnosis - A review of | Biosens Bioelectron | https://doi.org/10.2147/hmer.S384108 |
| Search for group | | Crusn, J.; SI, Z. Z. Wava III·A | 2020 | COVID-19 containment and fo | 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 syste large-scale automation of chemistry and biology, suggesting experiments performed rapidly and in parallel, while consum early to tell whether such a vision will be realized, significant various applications of significant scientific and practical inte review of the physics of small volumes (nanoliters) of fluids is series of dimensionless numbers expressing the relative impo phenomenal Specifically, this review explores the Reynolds n Let number Pe, which concerns convective and effects; the

of interfacial tension: t astic effects du gh numbers G

driven flows; and the Knudsen number, describing the impor effects. +

參者文獻。

| E | ndl | No | te軟體 | | |
|--------------|----------|----------|----------------|------|--------------------|
| on l ms | All Ref | erences | | - | F |
| the | | | | | |
| ing pro | | | | | |
| res | <u> </u> | | | | |
| pr | All Re | eferen | ces | | |
| orta um | 220 Re | eference | 777 (+ | | |
| l di | • | 0 | Author | Year | Title |
| he | • | | Teh, S. Y.; Li | 2008 | Droplet microflu |
| ie t r ai | • | | Squires, T | 2005 | Microfluidics: Flu |
| tan | • | | McDonald, | 2000 | Fabrication of m |
| | • | | Kim, J.; Ca | 2019 | Wearable biose |
| | • | | Arni, Patrick | 2022 | Treatment versu |
| | • | 0 | 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 |

楊田璟

Word文書軟

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+

強權競

2021

| ole bioser | Kim, J., Campbell, A. S., de Avila, B. E. F., & Wang, J. (2019). Wearable biosensors for |
|---------------|--|
| ent versu | healthcare monitoring. Nature Biotechnology, 37(4), 389-406. |
| | doi:10.1038/s41587-019-0045-γ↔ |
| 國族認同 | McDonald, J. C., Duffy, D. C., Anderson, J. R., Chiu, D. T., Wu, H. K., Schueller, O. J. A., |
| -132(1001) | & Whitesides, G. M. (2000). Fabrication of microfluidic systems in |
| 與台灣半 | poly(dimethylsiloxane). Electrophoresis, 21(1), 27-40. doi:10.1002/(sici)1522- |
| ے <u>بہ ب</u> | 2683(20000101)21:1<27::Aid-elps27>3.3.Co;2-3+ |
| 后 克闌氏 | Squires, T. M., & Quake, S. R. (2005). Microfluidics: Fluid physics at the nanoliter |
| 或下的自 | scale. Reviews of Modern Physics, 77(3), 977-1026. |
| ず ト 的 扇 | doi:10.1103/RevModPhys.77.977+/ |
| | |

EndNote自動產生參考文獻的3步驟



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

| 國立臺洲 首頁 校外VPN連線 | 警海洋大學 全校授權軟體 ^{微軟認證及授權・} 自由軟體專區 「國務光確機 | 下載網站 | | | | | |
|-----------------------------------|--|---------------------------------------|-------------------|--|--|--------------------------|--------------------|
| 使用者登入 | 海大名片下載請先登入 | | | | | | |
| 使用者名稱 * Z0164 密碼 * | 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 | 授權軟體搜尋下 | 載 (softwar | e search and | download) | | |
| ······· | 語言 Chinese,Traditional ⇨ 閱讀更多 瀏覽次數:2438 | ^{軟體名稱} Endnote keyword | | 作業系統 □- 任何 - ✔ operation system | 位元數 操作介i - 任何 - ✔ - 任f word size UI lang | 面語言 可 - V uage | |
| 在校師生請使用海洋大學 對學發系統 偏號來碼登入 | 開放文件格式 ODF 與 自由軟體 宣導 admin - 週一, 2019/05/20 - 15:43 購放文檔格式 (OpenDocument Format - 簡稱ODF) | EndN | lote | 軟體分類 - 任何 - Software classificat | ∼ | 套用 | |
| 忘記密碼 | (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關啟 (3)國際接載:格式關放,可與國際閣交換。 (4)免費:不需依賴特定文書商用軟體,邀於長久保存。 | 軟體名稱 EndNote 書目管理軟體 | 作業系統 Mac, Wind | 位元數 dows 32-bit, 64- | 操作介面語言 bit English | 更新日期 2022-09-02 14:11 | 軟體分類 其他工具 Other |
| 焦點公告 | | | | | | | |



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



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
- <u>臺灣博碩士論文系統</u>
- 從PDF檔案匯入



步驟1-匯入文獻-Web of Science

| 限縮結果 | | 2/2 | 51,328 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 |
|--------------------------------|-------------------|----------|--|--|--|------------------------|
| 在結果內檢索 | Q | | | EndNote Online | | |
| 快速篩選 | 4.171 | ☑ 1 ❤ | T-cell exhaustion signatu cell RNA-seq and bulk RN | EndNote 桌面版 「新增至我的研究人員個人檔案」 純文字檔案 | be and predict HCC prognosis <i>via</i> integrating single- | - 36 引用文獻 |
| | 4,171 |) | <u>Chi, H; Zhao, SY;</u> (); <u>Zhao, JQ</u> Mar 15 2023 FRONTIERS IN IMM | RefWorks | | 79 |
| Review Article | 15,591 | | | RIS (其他參考軟體) | | 參考文獻 |
| Early Access | 67,191 | | ➡★被引参考文獻深度分析 | BibTeX | | |
| □ 開放取用 □ ■ 被引參考文獻深度分析 | 145,758 84.296 | | BackgroundHepatocellular carci | ir Excel | ancer-related death, is a frequent primary liver cancer with a high | 1 |
| Open publisher-invited reviews | 477 | | presence of sustained antigen ex | Tab 字元分隔檔案 | plays an essential role in 顯示更多 | 相關記錄? |
| | | | <u>來自出版商的免費全文</u> ••• | 可列印 HTML 檔案 | | |
| | | | | montes 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一 | | |
| 出版年分 | ~ | | | 快速 5000 | | |
| 2025 | 2 | 2 | Highly accurate protein s | t 更多匯出選項 | (i) | 11.270 |
| 2024 | 4,663 | T | <u>Jumper, J; Evans, R;</u> (); <u>Hassabi</u> | 15, U | | 11,378 引用文獻 |
| 2023 | 56,354 | ð | Jul 2021 (早期取閱) <u>NATURE</u> | 596 (7873) , pp.583-+ | | |
| 2022 | 52,355 | C | Protoins are assential to life, and | lundorstanding their structure can facilitate | a a mochanistic understanding of their function. Through an opermous | 84 |
| 2021 | 42,542 | | experimental effort(1-4), the stru | uctures of around 100,000 unique proteins h | have been determined(5), but this represents a small fraction of the | , 參考又獻 |
| 查看全部 > | | | billions of known protein seque | nces(6,7). Structural coverage is bottlenecke | ed by the months to years of p 顯示更多 | |
| | | | <u>來自出版商的免費全文</u> 在 Pro | <u>Quest 上檢視全文</u> ••• | | 相關記錄 |
| 文獻類型 | ~ | | | | | |

步驟1-匯入文獻-IEL Xplore



27

步驟1-匯入文獻-臺灣博碩士論文系統

| 一檢索結果 檢索策略: 在搜尋的結 條列式 > | 點我看建議檢索詞 "海洋".ti(精準);檢索結果共 2193 筆資料 2 16項標號要要 果範圍內查詢: 不限欄位 ▼ 確定 (組過排序上限 2000 筆) ▼ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | 输出紀錄(輸出上限:30筆) ③ 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 |
|---|---|--|
| 全選 | 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。) | ■書目資料輸出格式 ○APA Style |
| ■ 1.] | 以序率規劃模式評估污水處理廠與<mark>海洋</mark>放流系統之優佔擴建方案 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 | Ochicago (Turabian) Style MLA Style OCNS-13611 Style OCSE Style @RIS format(EndNote > RefWorks) |
| | ① 電子全文 | ■ 翻出字端 ●UTF-8 ○BIG5 |
| 2. f | 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:石珉宇 指導教授:高凱 論文種類: 學術論文 □ 電子全文 | ○GB2312 輸出 瞬寄 預斃及輸出 TXT信 → 儲存 |
| | ● 國圖紙本論文 | |
| ☑ 3. ₁ i | 台灣<mark>海洋</mark>環境的永續管理-以墾丁國家公園建構<mark>海洋</mark>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:閱志偉 | |

步驟1-分類管理-匯入單篇PDF檔案

| | | | | | | | | Import | File |
|------|-------------|---------------|-----------|--------|-----------|------------|----------------------------|--------|--------------|
| EndN | lote 2 | 1 - My EndN | ote Libra | ry | | | | | |
| File | Edit | References | Groups | Tags | Library | Tools | Window Help | Impo | + Filo: |
| | New | | | | | inces | | шпрог | t File: |
| | Open | Library | | | Ctrl+O | L | | | |
| | Open | Shared Libra | iry | Ctrtl+ | Shift+O | <u> </u> | | Impor | t Option: |
| | Open | Recent | | | • | | | | |
| | Close | | | | Ctrl+W | | | Duplic | ates: |
| | Close | Library | | | | erend | ces | | |
| | Save | | | | Ctrl+S | nces | | Text | Franslation: |
| | Save | As | | | | ^ <i>/</i> | Author | | |
| | Save | a Copy | | | | 1 | 葉意茹, | | |
| | Chara | | | | | | 劉順仁; 王俊凱; 李季澄 | | |
| | Share | | | | | F | R. Aliaksandra | | |
| | Expor | t | | | | | Anubhab, Mukherjee; Vi | 2021 | |
| | Impo | rt | | | • | | Jmya; | . 2022 | |
| | Print | | | | Ctrl+P | - | older pumya; | . 2022 | |
| | Print I | Preview | | | | <u>ا</u> | Kaustav Banerjee | 2009 | |
| | Print S | Setup | | | | 0 | Chen, T. C.; Chen, S. T.; | . 2016 | |
| | Com | oress Library | (.enlx) | | | | Chen, Xue-Gang; Gledhi | 2024 | |
| | т.н. 1 | | . , | | Chillio O | - · · | Chi, H.; Zhao, S. Y.; Yang | 2023 | |
| × | | NE SEAKCH | - | | Ctri+Q | | Chiu, Y. C.; Chiang, C. W | 2017 | |
| | 🕀 Jis | sc Library Hu | b Discove | er | • | (| Chiu, Y. C.; Chiang, C. W | 2017 | |
| | @ 1: | hrany of Con | aroce | | • | (| Coulombel, L.; Tchernia, | 1979 | |

| | ? X |
|------------------------|--------|
| s10499-022-00890-y.pdf | Choose |
| PDF | ~ |
| Import All | ~ |
| No Translation | ~ |
| Import | Cancel |

✔ PDF檔前2頁有完整的doi碼 ✔ 電腦具備網路 ⑦ 即可完整呈現書目資料

behavior disruption, and masking acoustic communication (Rolland (PL), et al., 2012; de Soto et al., 2013; Williams et al., 2015). Several 2014 jurisdictions have started developing new policies and criteria to manthat age ships' underwater radiated noise (URN) and address this growing be a threat. Initiatives have been organized in several countries, e.g., the tion Quiet Vessel Initiative in Canada (Transport Canada, 2020) to bring

* Corresponding author. E-mail address: Imoro@mun.ca (L. Moro).

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

10 January 2024; Accepted 31 Jan Available online 6 February 2024

0029-8018/© 2024 The Authors. Published by Elsevier Ltd. This is an open access article nc-nd/4.0/).

步驟1-分類管理-匯入多篇PDF檔案

| File | Edit | References | Groups | Tags | Library | Tools | Window | Help |
|------|---------|---------------|---------|--------|---------|-------|-------------|-----------------|
| | New | | | | | Refer | ences | |
| | Open | Library | | | Ctrl+O | | | |
| | Open | Shared Libra | ry | Ctrtl+ | Shift+O | | | |
| | Open | Recent | | | + | | | |
| | Close | | | | Ctrl+W | | | |
| | Close | Library | | | | ed Ke | ererence | S |
| | Save | | | | Ctrl+S | | | |
| | Save | As | | | | ^ A | uthor | |
| | Save | а Сору | | | | В | alakrishnar | n, Soumya; |
| | Share | | | | | | | |
| | Expor | t | | | | krish | nan, 202 | 2 #82 Su |
| | Impo | rt | | | • | F | ile | - 1009 |
| | Print | | | | Ctrl+P | F | older | |
| | Print I | Preview | | | | | ~ | |
| | Print S | Setup | | | | 499-0 | 22-00890- | у |
| | Comp | oress Library | (.enlx) | | | | | |
| | Exit | | | | Ctrl+Q | | | |
| ~ | | NE SEAKCH | | | | | | |

| Import Folder | ? × |
|----------------|---|
| Import Folder: | C:\Users\shangtzu\Desktop\Ocean\ Choose |
| | ☑Include files in subfolders |
| | ■ Create a Group Set for this import ■ 加建一個分類 |
| Import Option: | PDF V |
| Duplicates: | Import All |
| | Import Cancel |
| | |
| | |

EndNote自動產生參考文獻的3步驟



步驟2-分類管理-匯入的pdf檔可反白文字及加附註

| rary ioois window Heip | | | | |
|---------------------------------|---|---|------------------|---------------|
| orted References + | | | | |
| | | | | Q |
| | | | Advance | ed search |
| nported References Reference | | | 77 Ĥ 2+ 🖓 | ব 🌐 |
| Author Year | Title | Rating Journal | Last Updated Ref | ference Type |
| Balakrishnan, Soumya; 2022 | Pyocyanin as a safe aquaculture drug for the con | Aquaculture Internationa | al 2024/3/6 Jou | urnal Article |
| s10499-022-00890-y | | | | ~ <u>}</u> |
| s10499-022-00890-y | | | | < |
| | 2130 Aq | juaculture International (2022) 30:2129–2144 | | |
| | The shrimp production sector, an economically signific runs on an intricate balance mediated by multitudes a state of equilibrium, which otherwise would result outcome of the imbalance in the system, are the mov aquaculture. Vibrios are opportunistic pathogens that a Lightner 1990) in any brackish and marine aquacultu shrimos are V, harveiv, V, flovialis, V, vunificus, V, po | ant endeavour with a global impact, of microorganisms perpetuating in in a system collapse. Diseases, an a problematic of all eventualities in ffect finfish and shellfish (Brock and re systems, Notable ones that infect arabaemolyticus, V. deinolyticus, V. | | |
| | splendidus and V. anguillarum (Chythanya et al. 2002; the aquaculture stocks from bacterial infection, antibio for many years resulting in the emergence of multi-d Ramos 2018), and there have come up several repor resistant Vibrio spp. in aquaculture settings from diffe | AftabUddin et al. 2018). To prevent tics have been used indiscriminately rug resistant pathogens (Santos and ts on the occurrence of multi-drug- rent parts of the world (Karunasagar | | |

步驟2-分類管理-群組分類MY GROUPS

| File | Edit References Groups | Tags | Library Tool | 5 Window | Help | | | | |
|---------------|-------------------------|------|----------------|------------|-------|------|-------|--------|---|
| \mathcal{O} | Sync Configuration | | New Group S | et | | + | | | |
| Ê | All References | 78 | | | | | | | _ |
| | Imported References | 4 | | | | | | | _ |
| ¢ | Recently Added | 10 | | | | | | | |
| Ê | Unfiled | 53 | | | | | | | _ |
| 劬 | Trash | 3 | New Grou | o Set | | | | | |
| \sim | MY GROUPS | | 0 References | | | | | | |
| ſ | | | • Ø ^ | Author | | Year | Title | Rating | _ |
| | ✔ 我的論文 | | | | | | 1 | | _ |
| | 🖻 第一章-緒論 | 6 | | | | | | | |
| | 🖻 第二章-文獻探討 | 3 | | | | | | | |
| | 🖾 第三章-研究方法 | | | | | | | | |
| | 🖸 第五章-討論 | | - | | | | | | |
| | | 7 | | | | | | | |
| | ✓ New Group Set | | | | | | | | |
| × | MY TAGS | | Create Group | | | | | | |
| \sim | FIND FULL TEXT | | Create Smart G | roup | | | | | |
| \sim | GROUPS SHARED B | | Create From G | oups | _ | | | | |
| \sim | ONLINE SEARCH | | Create Group S | et | | | | | |
| | Jisc Library Hub Discov | ei i | Kename Group | Set | | | | | R |
| | Library of Congress | | Delete Group S | et | | | | | |
| | PubMed (NLM) | | Opon in New T | ab | | | | | |
| | Web of Science Core C. | | open in New 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | - | | | | | | |
| | | | 🗎 No refe | rence sele | ected | | | | |

步驟2-分類管理-群組分類GROUP

| My EndNote Library | | | | | | | | | – o × |
|-------------------------------|---------|---------------|---------------------------|----------------|--|--------|---------------------------------|--------------|-----------------|
| File Edit References Group | os Tags | s Library Too | ols Window Help | | | | | | |
| ${\cal O}$ Sync Configuration | | Ocean | | + | | | | | |
| 📋 All References | 84 | | | | | | | | |
| 실 Imported References | 5 | | | | | | | | <u> </u> |
| 🗘 Recently Added | 16 | | | | | | | Α | dvanced search |
| 📋 Unfiled | 54 | _ | | | | | | | |
| 🔟 Trash | 3 | Ocean | | | | | | 卯 角 2+ | 🖓 वि 🌐 |
| ✓ MY GROUPS | | 5 References | 5 | | | | | | v I v |
| | | • @ ^ | Author | Year | Title | Rating | Journal | Last Updated | Reference Type |
| 🖾 Ocean | 5 | • Ø | Ojwala, Renis Auma; Bu | 2024 | Understanding women's roles, experiences and b | | Marine Policy | 2024/3/6 | Journal Article |
| ✓ My Groups | | • Ø | Mao, Zhengkai; Zhang, | 2024 | Taking the "UN Decade of Ocean Science for Sust | | Marine Policy | 2024/3/6 | Journal Article |
| ✓ 我的論文 | | • Ø | Costa, Ana C.; Freitas, D | 2024 | Where is ocean literacy in oceanic islands' school | | Marine Policy | 2024/3/6 | Journal Article |
| | 6 | • Ø | Helal, Khaled Mohsen; F | 2024 | Effectiveness of ocean gliders in monitoring ocea | | Ocean Engineering | 2024/3/6 | Journal Article |
| | 3 | • Ø | Chen, Xue-Gang; Gledhi | 2024 | Surface ocean biogeochemistry and deep ocean | | Geochimica et Cosmochimica Acta | 2024/3/6 | Journal Article |
| | 1 | | | | | | | | |
| 🗠 第五早-討禰 💽 第四章-結果 | 8 7 | 🗎 Ojwala | a, 2024 #86 Summary | Edit PI | DF | | | | © \$ X |
| ✓ New Group Set | | Q 🗐 🔺 | 1 / 12 🗸 - 100% | | | | | | |
| ✓ MY TAGS | + | | | | ~ | | | | |
| Y FIND FULL TEXT | | 📁 a U | ÷ × | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

步驟2-分類管理-搜尋全文(電腦於校內IP再執行)

| 🗓 Trash 3 | All Re | ferences | | | Add References To | | | | | |
|---------------------------|---|---|------------|---------------------------------|------------------------------|----------|--|--|--|--|
| ✓ MY GROUPS | 84 Refe | rences | | | Remove References From Group | | | | | |
| ➤ Ocean | • (| Author | Year | Title | Managa Tana | | | | | |
| 🖾 Ocean 5 | • « | Chen Xie; Yongtao Zhou | 2021 | Research on 3D Printing , | nal Core | e Journa | | | | |
| ✓ My Groups | • @ | 🧳 Ojwala, Renis Auma; Bu | 2024 | Understanding women's | Cut | | | | | |
| ✔ 我的論文 | • @ | Andrawina, Y. O.; Sugia | 2017 | - Initial Study Of Potency T | 公 鑑 後 按 右 鍵 想 ま 会 文 で mode S | eries. E | | | | |
| 🖻 第一章-緒論 6 | • « | Mao, Zhengkai; Zhang, | 2024 | Taking the "UN Decade o | | | | | | |
| 🖻 第二章-文獻探討 3 | | Eko, Harianto; Supriyon | 2022 | Water and land efficiency | Find Full Text rence S | eries. E | | | | |
| 🖻 第三章-研究方法 1 | | Eko, Harianto; Supriyon | 2022 | Water and land efficiency | Authenticate | eries. E | | | | |
| 🖻 第五章-討論 🛛 8 | | Costa, Ana C.; Freitas, D | 2024 | Where is ocean literacy in | Find Reference Undetec | | | | | |
| 🖻 第四章-結果 7 | • (| Helal, Khaled Mohsen; F | 2024 | Effectiveness of ocean ali | | a | | | | |
| ✓ New Group Set | • (| Yixin Zhang | 2019 | Contributions of Novel N | OpenURL Link | ne 2019 | | | | |
| ✓ MY TAGS + | | Balakrishnan, Soumva: | 2022 | Pvocvanin as a safe aqua | Open URL re Inter | nationa | | | | |
| ✓ FIND FULL TEXT | | Prabakaran F · Pillav K | 2021 | Nanomaterials for latent | Mark as Read Materia | als Rese | | | | |
| Searching 10 | | Chen Xue-Gang: Gledhi | 2024 | Surface ocean biogeoche | Mark as Unread | smochi | | | | |
| Sound PDF 6 | | 7 7hang Oian: Gui Jinson | 2022 | Optimization of flow field | Rating | n Kevue | | | | |
| Second URL 8 | - | | LULL | Optimization of now net | | - Kexue | | | | |
| ✓ GROUPS SHARED BY O | | | | | | | | | | |
| \sim online search + | 🗎 Pra | abakaran, 2021 #30 Sumr | | | | | | | | |
| Jisc Library Hub Discover | $\mathbf{P} \equiv \mathbf{A} 1 / 30 \mathbf{X} - \mathbf{100\%} + \mathbf{D} \mathbf{C}$ | | | | | | | | | |
| Library of Congress | | | . . | - | | | | | | |
| PubMed (NLM) | @ 1- | s2.0-S2238785421003379-main | | | | | | | | |

EndNote自動產生參考文獻的3步驟



步驟3-產生參考文獻-從EndNote選擇書目

| C Sync Configuration | | | | | | Q | Coulombel, 1979 #27 Summary Edit PDF |
|---------------------------|---------------|---------------------------------|---------|---------------------------------|-----------|---|--|
| All References 38 | | | | | | | |
| Imported References 3 | | | | | P | dvanced search | + Attach file |
| Recently Added 10 | All Referen | Ces | | | œ ₀+ | | Human reticulocyte maturation and its relevance to |
| 🖹 Unfiled 38 | 38 References | | | עלש | \pm | <>~ < < < < < < < < < < < < < < < < < < | erythropoietic stress |
| 🗓 Trash | | | | | | | |
| ✓ MY GROUPS | • 0 ~ | Author | Ye | Title | Rating | Journal | L. Coulombel, G. Tchernia and N. Mohandas |
| ✓ My Groups | • | 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 | The Journal of Laboratory and Clinical Medicine 1979 Vol. 94 Issue |
| ✓ FIND FULL TEXT | • | R. Aliaksandra | 2 | Nanomaterials for biosensing | | 2018 Internation | Pages 467-474 |
| ✓ GROUPS SHARED BY O | • | Anubhab, Mukherjee; Vijay | 2 | Emerging Trends in Immunom | | | DOI: 10 5555/uri:nii:0022214270002069 |
| ✓ ONLINE SEARCH + | • | Kaustav Banerjee | 2 | Graphene based nanomaterials | | Proceedings of t | DOI: 10.3333/01.pii.0022214373303000 |
| Iisc Library Hub Discover | | Chen, T. C.; Chen, S. T.; Kai, | 2 | The effect of phase transforma | • • • • • | Materials Charact | https://www.translationalres.com/article/0022-2143(79)90306-8/ab |
| Library of Congress | | Chiu, Y. C.; Chiang, C. W.; L | 2 | Prediction of biochemical oxyg | • • • • • | Water Science an | act |
| PubMed (NLM) | • | Chiu, Y. C.; Chiang, C. W.; L | 2 | Prediction of biochemical oxyg | | Water Science an | |
| Web of Science Core C | • | Coulombel, L.; Tchernia, G.; | 1 | Human reticulocyte maturation | | The Journal of La | APA 6th |
| | • | 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 | Coulombel, L., Tchernia, G., & Mohandas, N. (1979). Human reticulo |
| | • | Hua, Qikai; Zhang, Yongho | 2 | Chinese Association of Orthop | | Journal of Ortho | maturation and its relevance to erythropoietic stress. The Jo |
| | • | Joe, J. T. X.; Chiou, P. P.; Ku | 2 | The microbiota profile and tra | | Fish & Shellfish Iı | of Laboratory and Clinical Medicine, 94(3), 467-474. |
| | • | Johnson, A.; He, J. L.; Kong, | 2 | Surfactin-Loaded kappa-Carra | | International Jou | doi:10.5555/dii:pii:0022214379903068 |
| | • | 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 | | Fich & Shallfich J | |
| | | | ALC: 10 | | | | |

步驟3-產生參考文獻-從Word選擇



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

| My EndNote Library | | | 文件1 - Word |
|--|--|--|---|
| File Edit References Groups Library Tools Window Help | a 說明 EndN EndN | ote 20 🛛 🔓 告訴我您想做什麼 | 視 說明 EndNote 20 🛛 🖓 告訴我您想做什麼 |
| All References + | Insert | teferences - The Export to EndNote - erences by Custom Categories to ther | Categorize References - Binstant Formatting is On - Manuscript Matcher Help |
| All References 41 | Citation - Configure | Categories | phy 5 Tools |
| ■ 文件1 6 March Imported References 3 All References 4 A | | Configure Categories Define the categories used in the bibliography and | 中田文公本文學可八點应」 |
| Category Headings | Find | 西文參考資料。 | ▶ 甲四又参考又厭リ万親啊! |
| All References Author Year Title Reference | Type Categor ticlo 西文会社 | Chen, T. C., Chen, S. T., Kai, | W., & Tsay, L. W. (2016). The effect of phase |
| Uncategorized Refer (0) Chiu 2017 Prediction of biochemical ox Journal Ar | ticle 西文参考 | transformation in t | ne plastic zone on the hydrogen-assisted fatigue crack |
| Coulom 1979 Human reticulocyte maturat Journal Ar | ticle 西文参考 | growth of 301 stain | less steel. Materials Characterization, 112, 134-141. |
| 回 西文参考資料 (3) 李淑娟 2006 論我國奈米科技潛在風險之 Journal Ar | ticle 中文参考 | doi: <u>https://doi.org</u> / | /10.1016/j.matchar.2015.12.016 |
| 日本文学考真科 (3) 張政義 2008 宗木科技蔵入國小目然與主 Journal Ar 曾幼涵 2020 台灣偏鄉夢想教育模式之建 Journal Ar | ticle 中文参考 ticle 中文参考 | Chiu, Y. C., Chiang, C. W., & | Lee, T. Y. (2017). Prediction of biochemical oxygen |
| 將書目資料拖曳進分類中 | > | demand at the upst inference system. V doi:10.2166/wst.20 | ream catchment of a reservoir using adaptive neuro fuzzy Vater Science and Technology, 76(7), 1739-1753. 17.359 - |
| Reference Type Journal Article | ^ | Coulombel, L., Tchernia, G. | , & Mohandas, N. (1979). Human reticulocyte maturation |
| Author Chen, T. C. Chen, S. T. | | and its relevance to | erythropoietic stress. The Journal of Laboratory and |
| Kai, W. | | Clinical Medicine, 9 | 4(3), 467-474. doi:10.5555/uri:pii:0022214379903068 |
| Year 2016 | | 中文参考資料。 | |
| Title The effect of phase transformation in the phydrogen-assisted fatigue crack growth of | alastic zone on the 301 stainless steel | 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 |
| ОК | Cancel Help | of the Potential Ris | ks to Nanotechnology in Taiwan]. Asian Journal of |
| Library: My EndNote Library | 6 items in lis | Management and H | lumanity Sciences, 1(2), 293-308. |
| | | doi:10.6413/ajmhs | 200607.0293 |
| Johnson, A.; He, J. L.; Kong, 2 | 5 | 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 |
| L. Neusn; A. Koveria; A. Hr 2 | | <i>學刊, 9</i> (1), 109-121 | ب . |
| | C | 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)

| 檔案 常用 插入 設計 版面 | 記置 参考資料 郵件 校閱 檢視 說明 EndNote 20 Q 告訴我您想做什麼 | |
|--|---|-------------------------------|
| EN Go to EndNote Inse Citation - Cated at A Manage Citation(s) Citation - Cated at A Manage Citation(s) | Style: APA 6th ✓ Categorize References - Image: Categorize Reference | |
| Citations | EndNote 20 Edit & Manage Citations X | |
| | Citation Count Library (Chen, Chen, Kai, & Tsay, 2016; Chiu, Chiang, & Lee, 2017; Coulombel, Tchernia, & Mohandas, 1979) | |
| | Chen, 2016 #11 1 My EndNote Library Edit Reference | |
| | Coulombel, 1979 #27 1 My EndNote Library | lates 1, & Lee, 2017; |
| | (李淑娟 & 唐淑美, 2006; 張政義, 2008; 曾幼涵 / Yu-Han, 簡俊凱 / Jyun-Kai, & 周才忠 / 1 Remove Citation | |
| | 全 💽 李淑娟, 2006 #39 1 My EndNote Library Insert Citation | |
| | ▲ 張政義, 2008 #40 1 My EndNote Library Update from My Lik | prary |
| | 1 ● 曾幼涵 / Yu-Han, 2020 #1 1 My EndNote Library Edit Reference ▼ | |
| | | 08; 曾幼涵 / Yu-Han, 簡俊凱 |
| | | |
| | Edit Citation Reference | |
| 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 | 丁具列 進行刪除 | |
| | | The effect of phase |
| | | drogen-assisted fatigue crack |

步驟3-產生參考文獻-移除參數Convert to Plain Text

^{參考文獻—} 滑鼠點擊「參考資料」 ^{參考文獻—} 若是呈現灰色狀態則代表有參數

西文參考資料

- 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 fatig growth of 301 stainless steel. *Materials Characterization, 112,* 13 doi:https://doi.org/10.1016/j.matchar.2015.12.016
- Chiu, Y. C., Chiang, C. W., & Lee, T. Y. (2017). Prediction of biochemical ox demand at the upstream catchment of a reservoir using adaptive inference system. *Water Science and Technology*, 76(7), 1739-17. doi:10.2166/wst.2017.359.
- Coulombel, L., Tchernia, G., & Mohandas, N. (1979). Human reticulocyte and its relevance to erythropoietic stress. *The Journal of Laborat Clinical Medicine*, 94(3), 467-474. doi:10.5555/uri:pii:002221437

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. [Th of the Potential Risks to Nanotechnology in Taiwan]. Asian Journa

Management and Humanity Sciences, 1(2), 293-308.



西文參考資料。

Chen, T. C., Chen, S. T., Kai, W., & Tsay, L. W. (2016). The effect of phase

doi:https://doi.org/10.1016/j.matchar.2015.12.016+

doi:10.2166/wst.2017.359+

Chiu, Y. C., Chiang, C. W., & Lee, T. Y. (2017). Prediction of biochemical oxygen

transformation in the plastic zone on the hydrogen-assisted fatigue crack growth of 301 stainless steel. *Materials Characterization*, *112*, 134-141.

demand at the upstream catchment of a reservoir using adaptive neuro fuzz inference system. *Water Science and Technology*, *76*(7), 1739-1753.

Coulombel, L., Tchernia, G., & Mohandas, N. (1979). Human reticulocyte maturation and its relevance to erythropoietic stress. *The Journal of Laboratory and*

步驟3-產生參考文獻- APA 6th 中文版 for EndNote

 臺大圖書館參考服務部落格 (可點此下載中文版)
 <u>http://tul.blog.ntu.edu.tw/ar</u> chives/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 (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 張政義 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



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



O



🙆 Instagram Add friend