



圖書館的 資料怎麼找

學科館員

食品科學系 博2A 李柔



一般的資料怎麼找？



Google
學術搜尋

Google
Scholar

ChatGPT



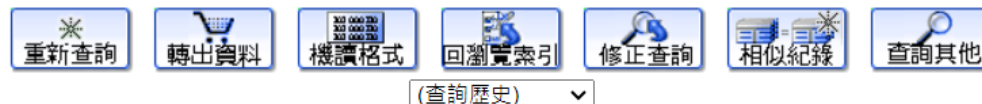
書籍
Books

學校的資源

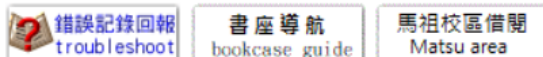


紙本

- 館藏查詢系統：
https://ocean.ntou.edu.tw/*cht



關鍵字 查詢
1208 結果查獲. 排序依照 相關性 | 日期 | 書名.



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

作者 [賽諾威 \(Sinoway, Eric C.\)](#)
[Sinoway, Eric C.](#)

書名 你想成為什麼樣的人? : 哈佛管理大師的人生經營學 / 艾瑞克.賽諾威(Eric C. Sinoway), 梅瑞爾.梅多(Merrill Meadow)著 ; 連育德譯

出版項 臺北市 : 天下文化, 2023[民112]

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	494.1 3005-1	C228676	在架上

版本項 初版

稽核項 383面 ; 21公分

附註 譯自 : Howard's Gift: Uncommon Wisdom to Inspire Your Life's Work

Subject [企業策略](#)

[企業管理](#)

其他作者 [連, 育德](#)



電子資源

國立臺灣海洋大學 | 電子資源入口網
National Taiwan Ocean University | NTOU E-resources Portal

電子期刊 | 電子書 | 免費網路資源 | 我的資源

【資源查詢】
資源名稱 | 所有資源 | 確定檢索 | 查詢 | 進階查詢

本週我狠庫

熱門排行

熱門點閱	熱門收藏	熱門推薦
次數		題名
223 次	Web of Science(WOS核心合輯)-SCIE(SCI)	
61 次	Journal Citation Report (InCites JCR) 線上版	
48 次	月旦知識庫(無點數限制、同時上線3人版)	
28 次	iRead eBook(airiti華藝中文電子書)	

最新消息

日期	標題
More...	

系統標籤說明

歡迎進入電子資源查詢系統，請依據您的需要，選擇使用各功能

1. 資料庫：表列本館引進之資料庫清單，可依題名、中文字資料型態等進行瀏覽；或直接利用畫面左下方「資源查詢」稱加以檢索。
2. 電子期刊：表列本館引進之電子期刊名清單，可依刊名、進行瀏覽；或直接利用畫面左下方「資源查詢」功能輸入期
3. 電子書：表列本館引進之電子書系統清單，可依書名、主題覽；或直接利用畫面左下方「資源查詢」功能輸入電子書名
4. 網路資源：各種資料類型的外部連結網站，依題名或主題作節的網路資源，提供一個資訊的推薦和參考。
5. 我的資源：可針對個人常用的資料庫、電子期刊、電子書等單，便於瀏覽及查詢，輕鬆檢索所需資源。

電子期刊、電子書

電子資源入口網

◆ 資料庫

◆ 電子資源系統

首頁 查看所有電子資源

Hi~ 校內訪客 您好! 登入我的



資料庫/電子期刊/電子書 ?

全部 | 查找資料庫名稱、期刊名稱、電子書書名

查詢

> 進階查詢 > 資源瀏覽

找學術文獻，海大有什麼資料庫呢？

- IEEE Electronic Library
資料庫
- EBSCO (EconLIT 經濟學索
摘資料庫)
- ProQuest系列資料庫
- Web Of Science核心合輯
 - SCIE(1995-current)
 - SSCI(2016-current)



- JCR Journal Citation
Reports™
- InCite研究力分析
- WestLaw
- CEPS中文電子期刊資料庫
- 等等....

修但幾咧



開始找資料前，要先知道...

溫馨提示

校內設定好
校外沒煩惱



設定校外連線

設VPN來翻牆囉~

為什麼要設定校外連線？

👉 校外才能暢行無阻的
使用學校購買的電子資源

👉 校外使用電子資源須知

前言：為提供本校師生不論人在校外或學校宿舍，均可隨時使用本校所訂購的電子資源，圖資處提供了以下三種方式：

➔1.VPN方式：

將「[臺灣海洋大學電子郵件系統](#)」與「[SSL VPN](#)」讀者認證整合，透過服務提供讀者於校外取得本校IP位址，以方便讀者在校外使用。使用者必須具有海洋大學Email信箱帳號(xxx@mail.ntou.edu.tw)。僅限在職教職員及在學學生。曾辦理休學者復學後，請先Email至staff@mail.ntou.edu.tw確認帳號已重啟。

運作原理：透過設定就可輕易的建立VPN通道存取學校網路的資源。如使用IE10等新版IE瀏覽器，請點選相容性檢視方可正常使用。

建議事項：VPN 屬於加密連線的一種，故瀏覽時的速度會較平常慢，此狀況為正常情形。若已使用完畢，請在不用時中斷連線並登出。

設定方式：

- L2TP/IPsec (建議優先使用)
 - 平板設定(以 [Android 系統](#) 為例)
 - 平板設定(以 [IOS系統](#) 為例)
 - [Windows 設定\(Windows 10 適用\)](#) (請先執行Windows Update到最新版本)
 - [海洋大學 Mac VPN連線方式說明](#)
- PPTP (若L2TP/IPsec無法使用時，可使用本版本)
 - 平板設定(以 [Android 系統](#) 為例)
 - 平板設定(以 [IOS系統](#) 為例)
 - [Windows 設定\(下載安裝連線軟體 FortiClient VPN \)](#) 。
 - [MAC 設定\(至官網下載安裝連線軟體\)](#)

資訊安全宣導

- 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

學校授權的正版軟體免費下載

一 電子資源

- 海大研究人才庫
- 館藏查詢系統
- 海大博碩士論文系統
- 臺灣博碩士論文系統
- 英語學習專區
- 圖書整合服務
- 電子資源系統 (含資料庫/電子期刊/電子書)
- 海大機構典藏
- DDC國際博碩士論文全文資料庫
- 館藏借閱排行
- Turnitin帳號申請
- 電子期刊/電子書
- **校園授權軟體**
- Incites研究競爭力系統

一 使用指引

- Gather Town虛擬圖書館
- 校外使用電子資源須知
- 推廣活動/說明會
- 場地與設備
- 開放時間
- 電子資源合理使用說明
- 校園無線網路
- 海洋主題資料
- 個人借閱紀錄查詢
- 校園著作權百寶箱
- 影(列)印服務
- 視聽資料(DVD)

地址：基隆市中正區北寧路2號

圖書服務：02-2462-2192 轉 1187 lit@mail.ntou.edu.tw 傳真：02-2462-4651

資訊服務：02-2462-2192 轉 1171 cc@mail.ntou.edu.tw 傳真：02-2463-1208

Email服務：02-2462-2192 轉 1178 staff@mail.ntou.edu.tw

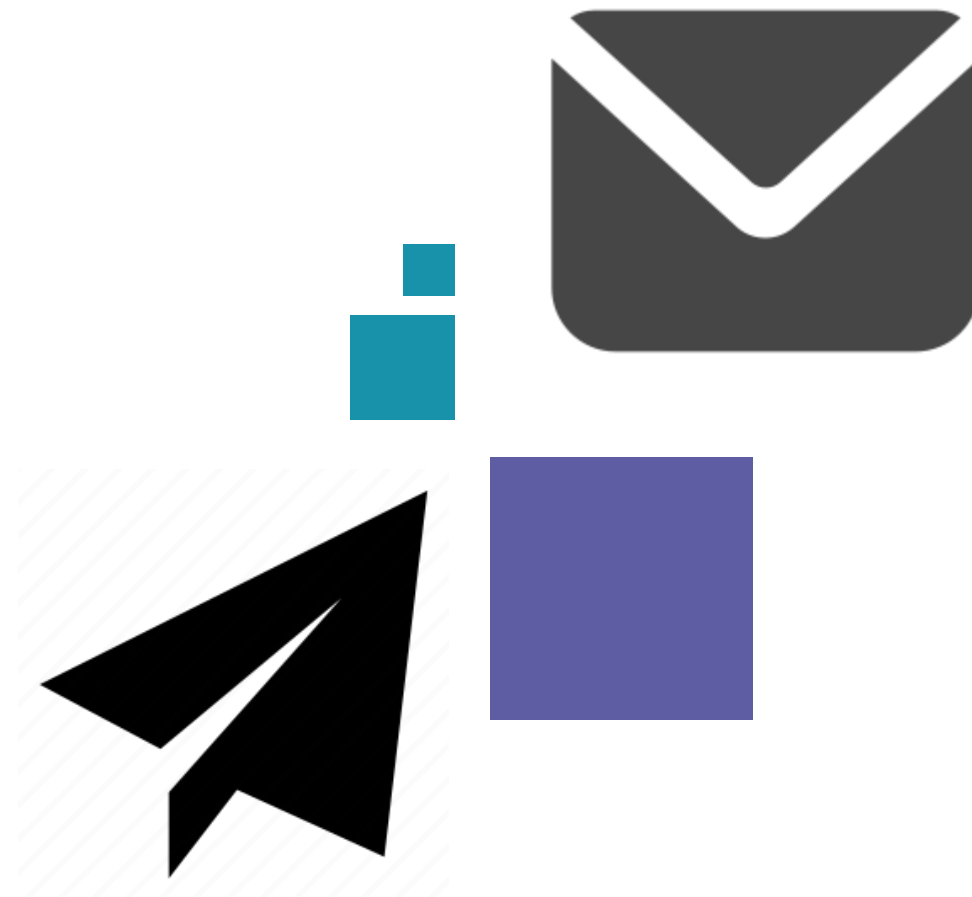
圖書服務地點：圖書館

- ▶ Windows
- ▶ Office
- ▶ [LibreOffice](#)
- ▶ [MATLAB 全校授權單機版](#)
- ▶ [ANSYS 2022R1](#)
- ▶ [AVG 防毒軟體](#)
- ▶ [新自然輸入法V11專業版](#)
- ▶ [嘸蝦米輸入法 J](#)
- ▶ [全字庫](#)
- ▶ [EndNote 書目管理軟體](#)
- ▶ [Dr.Eye X 旗艦版](#)
- ▶ SlidoWorks
- ▶ [SAS 9.4](#)
- ▶ [LABVIEW NI Device Drivers](#)
- ▶ LabView
- ▶ CREO



學校的 Email 開通

- 網址：<https://mail.ntou.edu.tw/>
- 帳號：學號
- 密碼：開通email自行設定密碼
- 可設定轉寄到自己常用的信箱哦~
- 本系統之學生帳號為完整學號





[關於本處](#)

[服務職掌](#)

[圖書期刊](#)

[電子資源](#)

[閱覽服務](#)

[參考服務](#)

校園E化

[開放時間](#)

[常見問題](#)

[首頁](#) / [校園E化](#) / [E-mail服務](#)

E-mail服務

學校E-mail服務

海大GMAIL申請

地址：基隆市中正區北寧路2號

圖書服務：02-2462-2192 轉 118

資訊服務：02-2462-2192 轉 117

Email服務：02-2462-2192 轉 11

圖書服務地點：圖書館

資訊及Email服務地點：機械B館四樓(可從行政大樓進出)

網站維護：教學支援組 © 2020 NTOU Office of Library and Information Technology



帳號account :

@mail.ntou.edu.tw

密碼password :

語言language :

Personal Predefined Config.

記住帳號 開新視窗

登入

[\[電子郵件管理辦法\]](#) [\[教職員帳號申請表\]](#) [\[常見問題\]](#) [\[軟體使用說明\]](#)

[\[忘記密碼/帳號開通\]](#)

雲端電腦教室

校園授權軟體

TronClass教學平台

教學務系統

行政資訊網

電腦教室

智慧財產權專區

E-mail服務

校園無線網路

TWCERT/CC資安電子報

海大資安教室

Add friend



[關於本處](#)

[服務職掌](#)

[圖書期刊](#)

[電子資源](#)

[閱覽服務](#)

[參考服務](#)

[校園E化](#)

[開放時間](#)

[常見問題](#)

常見問題

[圖書服務](#)

[電子郵件](#)

[校園無線網路](#)

[Rpage網站平台Q&A](#)

聽見物理的聲音

實用大獎等你來獲得

10/11-12/5



AIRPODS 第二代



SOUNDCORE LIFE P3



MUZEN OTR

經典復刻藍牙音響收音機



小蘋果U1



續航 2.5hr

智慧投影機

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 (?)

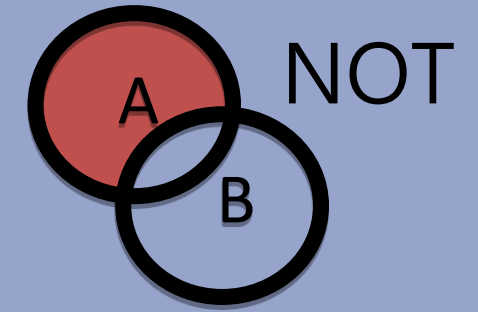
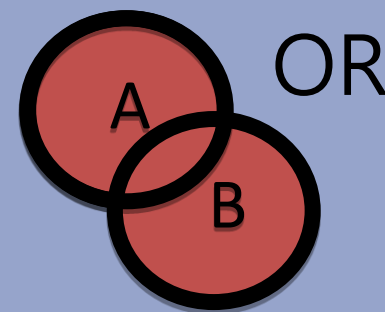
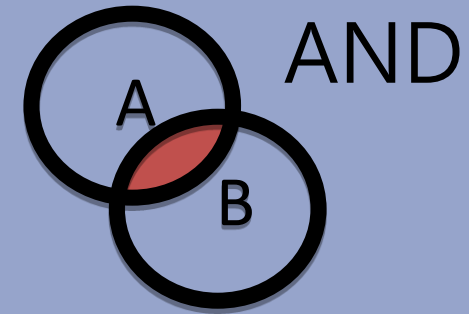
將 ? 問號當成預留位置，再以適當的文字配對檢索

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



大綱 Outline



資料庫簡介



EndNote
書目管理軟體



Turnitin
原創性比對



館際合作

簡介 WOS



Web of Science是獲取全球學術資訊的最重要資料庫集成平台。它收錄了全球最高水準的權威學術期刊、專著和會議，內容涵蓋自然科學、工程技術、生物醫學社會科學、藝術與人文等領域，並且具有強大的引文索引功能和學術影響力評價功能。

不可不知！ 最受歡迎博碩士論文

DDC國際博碩士論文全文資料庫 有獎徵答活動

活動期間：即日起~2023/12/15

立即參加

資安通報 修復平台

Turnitin 論文比對系統 申請帳號 請點此

電子資源系統 含電子期刊/電子書/資料庫

館藏查詢

海大研究人才庫 NTOU Research Hub

海大博碩士論文系統

Clarivate English Products

Web of Science™

Search

Sign In Register

DOCUMENTS RESEARCHERS

Search in: Web of Science Core Collection Editions: All

DOCUMENTS CITED REFERENCES

All Fields Example: liver disease india singh mindfulness

+ Add row + Add date range Advanced Search

x Clear Search

電子資源

- 海大研究人才庫
- 館藏查詢系統
- 海大博碩士論文系統
- 臺灣博碩士論文系統
- 英語學習專區
- 圖書整合服務
- 電子資源系統(含資料庫/電子期刊/電子書)
- 海大機構典藏
- DDC國際博碩士論文全文資料庫
- 館藏借閱排行
- Turnitin帳號申請
- 電子期刊/電子書
- 電子資源系統(含資料庫/電子期刊/電子書) (另開新視窗)
- Incites研究競爭力系統

圖書暨資訊處

資料庫/電子期刊/電子書

全部 WOS

查詢

進階查詢 資源瀏覽

圖書暨資訊處

資料庫/電子期刊/電子書

全部 WOS

查詢

進階查詢 資源瀏覽

資料庫 (2)

電子期刊 (0)

電子書 (0)

狀態

- 試用
- 新進
- 購買
- 免費
- 推薦

廠商

- ACM

查詢結果

共 2 筆 取消查詢

全選 排序依: 題名

- Web of Science(WOS核心合輯)--SCIE(SCI)
 - 出版單位: 科睿唯安
 - 語文別: 英文
 - 點閱次數: 392
- Web of Science(WOS核心合輯)--SSCI
 - 出版單位: 科睿唯安
 - 語文別: 英文
 - 點閱次數: 83

建議大家要記得創建帳號並登入

>|
功能表



文獻

檢索範圍： Web of Science 核心合輯 專輯： All

文獻 參考文獻檢索

所有欄位

範例： liver disease india singh
Marine+ oil+ Pollution+ port

+ 新增列

+ 新增日期範圍

進階檢索

登入

Welcome!

Sign in to continue with Web of Science

Sign in

Register

Email address *

Password *

Forgot Password?

Sign in

登入的好處-1 勾選清單

>| 功能表

勾選清單

文獻 研究人員

檢索範圍：Web of Science 核心合輯 專輯：All

文獻 參考文獻檢索

主題 範例：oil spill* mediterranean

+ 新增列 + 日期範圍

勾選清單

我的勾選清單 (3) 未歸檔的記錄 (2)

開始輸入以尋找您的清單...



+ 建立新的清單

合併清單

刪除

<input type="checkbox"/>	名稱	上次修改時間 ↓	類型	計數	
<input type="checkbox"/>	防疫	03-04-2023 16:44	文獻	3	編輯詳細資料
<input type="checkbox"/>	溢油處理方法標準	04-30-2022 14:27	文獻	1	編輯詳細資料
<input type="checkbox"/>	溢油事件回顧	04-30-2022 14:24	文獻	1	編輯詳細資料

登入的好處-2 推薦、檢索歷史、追蹤

我的 Web of Science

←

- 勾選清單 2
- 檢索歷史
- 個人檔案 建立
- 已儲存的檢索與追蹤

為您推薦

文獻

根據您的檢索歷史，我們認為您可能對以下項目感到興趣

上次更新時間： Oct 19, 2023, 3:19 PM

[重新整理清單](#)

[Edit recommendations](#)

[建立追蹤](#)

Risk of zoonotic transmission of swine influenza at the human-pig interface in Guangdong Province, China



出版時間:SEP 2020

Li, Y; Edwards, J; Robertson, I

[檢視記錄](#)



Magneto-acoustic oscillations observed in a solar plage region

出版時間:AUG 2021

Ji, HS; Hashim, P; Cao, WD

[檢視記錄](#)



Epidemiological analysis of the Kaohsiung city strategy for dengue fever quarantine and epidemic prevention

出版時間:MAY 15 2020

Pan, CY; Liu, WL; Chen, CH

[檢視記錄](#)



The non-ideal finite Larmor radius effect in the solar atmosphere

出版時間:MAY 3 2022

Pandey, BP; Wardle, M

[檢視記錄](#)



Chromospheric heating and generation of plasma outflows by impulsively generated two-fluid magnetoacoustic waves

出版時間:AUG 23 2021

Niedziela, R; Murawski, K; Poedts, S

[檢視記錄](#)



Will influenza A(major public he



出版時間:NOV 21

Yassine, HM; Sm

[檢視記錄](#)



最近的檢索

上次更新時間： Oct 19, 2023, 3:19 PM

[重新整理清單](#)

Marine+ oil+ Pollution (所有欄位)

於 Web of Science 核心合輯 | 工作階段: October 18, 2023

[檢視結果 \(5,349\)](#)



Marine+ oil+ Pollution (所有欄位)

於 Web of Science 核心合輯 | 工作階段: October 18, 2023

[檢視結果 \(5,349\)](#)



Marine+ oil+ Pollution+ port (所有欄位)

於 Web of Science 核心合輯 | 工作階段: October 17, 2023

[檢視結果 \(335\)](#)



最近的追蹤

上次更新時間： Oct 19, 2023, 3:19 PM

[重新整理清單](#)

您尚未訂閱任何追蹤。

[瞭解如何設定追蹤。](#)

搜尋頁面

文獻

研究人員

檢索範圍： Web of Science 核心合輯 ▾ 專輯： All ▾

文獻 參考文獻檢索

所有欄位 ▾

範例： liver disease india singh

Marine+ oil+ Pollution+ port

×

+ 新增列

+ 新增日期範圍

進階檢索

Topic

Title

Author

Publication Titles

Year Published

Affiliation

Funding Agency

1. 搜尋可以使用語法

× 清除

檢索

3. 搜尋

2. 新增關鍵字或別的欄位

DOCUMENTS

RESEARCHERS

Name Search



Name Search

Author Identifiers

Organization

Last Name *

First Name and Middle Initial(s)

+ Add name variant

× Clear

Search

成功搜尋出的頁面:如何限縮結果

檢索 > 查詢 Marine+ oil+ Pollution... > 查詢 Marine+ oil+ Pollution... > 查詢 Marine+ oil+ Pollution (所有欄位) 的結果

Web of Science 核心合輯中有 5,347 個結果 :

分析結果

引用文獻報告

建立追蹤

Marine+ oil+ Pollution (所有欄位)

檢索

新增關鍵字

快速新增關鍵字:

OIL SPILL

OIL POLLUTION

OIL SPILLS

DEEPWATER HORIZON

MARINE OIL POLLUTION

OIL SPILL MODEL

出版品

您可能也會喜歡...

複製查詢結果連結

1. 可以新增關鍵字

2. 利用側邊欄位

快速篩選

- 高被引論文 53
- 熱門論文 1
- Review Article 309
- Early Access 36
- 開放取用 1,414
- 被引參考文獻深度分析 398

0/5,347

新增至勾選清單

匯出

排序依據: 相關性

1 / 107

1 Taiwan's legal framework for marine pollution control and responses to marine oil spills and its implementation on TS Taipei cargo shipwreck salvage

9
引用文獻

Fan, CH; Hsu, CJ; (...); Yeh, JH

Nov 2018 | MARINE POLLUTION BULLETIN 136, pp.84-91

25
參考文獻

Many shipwreck events occur in the neighboring areas of Taiwan due to the volume of maritime traffic and geographical conditions around Taiwan. The oil spills from such events can be devastating for the surrounding sea and coastal areas. The government realized the importance of marine pollution prevention and enforced the Marine Pollution Control Act and the Major Marine Oil Pollution Emergenc ... 顯示更多

2. 利用側邊欄篩選

Refine results

Researcher Profile

Search within topic...



Quick Filters

高被引用論文

- Highly Cited Papers 58
- Hot Papers 熱門論文 1
- Review Article 回顧型文獻 61
- Open Access 可以直接下載的 Open Access 21

可以直接下載的
Open Access

Publication Years

建議找近5年
之文章引用

- 2023 474
- 2022 845
- 2021 813
- 2020 689
- 2019 692

[See all >](#)

Document Types

- Article 9,905
- Other 2,328
- Review Article 661
- Meeting 538
- Dissertation Thesis 289

[See all >](#)

Authors

- Li Y 104
- Lee K 101
- Lee Kenneth 75
- Liu Y 75
- Zhang Y 67

[See all >](#)

Research Areas

- Environmental Sciences Ecology 9,414
- Public Environmental Occupational He... 6,275
- Marine Freshwater Biology 5,477
- Toxicology 4,379
- Energy Fuels 4,345

[See all >](#)

文獻的基本資料

來自出版商的免費全文 在 ProQuest 上檢視全文 全文連結 ▾ 匯出 ▾ 新增至勾選清單 < 1 / 1 >

可直接下載

Identification of marine oil spill hyperspectral combined with thermal remote sensing

作者 Yang, JF (Yang, Junfang) [1], [2], [3]; Hu, [3], [4]; Ma, Y (Ma, Yi) [2], [4]; Li, ZW (Li, Zhenwei) [2], [4]

檢視 Web of Science ResearcherID 和 ORCID iD

Source FRONTIERS IN MARINE SCIENCE 卷冊: 10

- 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
- 電子郵件
- 更多匯出選項

- + 建立新的清單
- 已新增至未歸檔
- My Lists
- 防疫
- 溢油處理方法標準
- 溢油事件回顧

+ 查看更多被引用次數

54 篇被引參考文獻
檢視相關記錄 ▾

核心合輯

獻追蹤

範圍: 所有資料

文獻的基本資料

Identification of marine oil spill pollution using hyperspectral combined with thermal infrared remote sensing

篇名

By 作者 Yang, JF (Yang, Junfang) [1], [2], [3]; Hu, YB (Hu, Yabin) [2], [4]; Zhang, J (Zhang, Jie) [1], [2], [3], [4]; Ma, Y (Ma, Yi) [2], [4]; Li, ZW (Li, Zhongwei) [1]; Jiang, ZC (Jiang, Zongchen) [5]

[View Web of Science ResearcherID and ORCID](#) (provided by Clarivate)

Source FRONTIERS IN MARINE SCIENCE

期刊名、卷/期

Volume: 10
DOI: 10.3389/fmars.2023.1135356

Article Number 1135356

Published MAR 17 2023

刊登時間

Indexed 2023-04-19

Document Type Article

文章種類

Abstract 摘要 The types of marine oil spill pollution are closely related to source tracing and pollution disposal, which is an important basis for oil spill pollution punishment. The types of marine oil spill pollution generally include different types of oil products as well as crude oil and its emulsions in different states. This paper designed and implemented two outdoor oil spill simulation experiments, obtained the hyperspectral and thermal infrared remote sensing data of different oil spill pollution types, constructed a hyperspectral recognition algorithm of oil spill pollution type based on classical machine learning, ensemble learning and deep learning models, and explored to improve the identification ability of hyperspectral oil spill pollution type by adding thermal infrared features. The research shows that hyperspectral combined with thermal infrared remote sensing can

Keywords

關鍵字

Author Keywords: [marine oil spills](#); [hyperspectral remote sensing](#); [thermal infrared remote sensing](#); [oil pollution types identification](#); [deep learning](#)

Keywords Plus: [COASTAL WETLAND](#); [SUN GLINT](#); [CLASSIFICATION](#); [SATELLITE](#); [THICKNESS](#); [FEATURES](#); [SPECTRA](#)

Author Information

作者資訊

Corresponding Address: Yang, Junfang (corresponding author)

- ▼ [China Univ Petr, Coll Oceanog & Space Informat, Qingdao, Peoples R China](#)

Corresponding Address: Yang, Junfang (corresponding author)

- ▼ [Minist Nat Resources, Technol Innovat Ctr Ocean Telemetry, Qingdao, Peoples R China](#)

Corresponding Address: Yang, Junfang (corresponding author)

- ▼ [Minist Nat Resources, Technol Innovat Ctr Maritime Silk Rd Marine Resour, Qingdao, Peoples R China](#)

Addresses :

- ▼ [1 China Univ Petr, Coll Oceanog & Space Informat, Qingdao, Peoples R China](#)
- ▼ [2 Minist Nat Resources, Technol Innovat Ctr Ocean Telemetry, Qingdao, Peoples R China](#)
- ▼ [3 Minist Nat Resources, Technol Innovat Ctr Maritime Silk Rd Marine Resour, Qingdao, Peoples R China](#)
- ▼ [4 Minist Nat Resources, Inst Oceanog 1, Qingdao, Peoples R China](#)
- ▼ [5 Harbin Inst Technol, Sch Elect & Informat Engn, Harbin, Peoples R China](#)

E-mail Addresses : yangjunfang@upc.edu.cn

Categories/ Classification

文章分類

Research Areas: [Environmental Sciences & Ecology](#); [Marine & Freshwater Biology](#)

Citation Topics: [4 Electrical Engineering, Electronics & Computer Science](#) > [4.169 Remote Sensing](#) > [4.169.1321 Ocean Color](#)

Sustainable Development Goals: [14 Life Below Water](#)

Web of Science Categories

[Environmental Sciences](#); [Marine & Freshwater Biology](#)

Language

語言

English

別人引用這篇文章都放在哪裡

Citation Network

In All Databases

1 Citation

[🔔 Create citation alert](#)

1 Times Cited in All Databases
+ See more times cited →

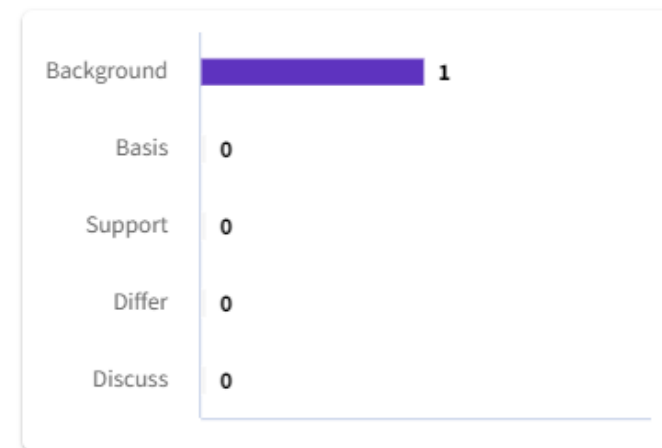
54 Cited References
View Related Records →

引用文獻
(Cited):
多少人引用這篇文章的數量

參考文獻
(References):
這篇文章引用參考文獻的數量

Citing items by classification

Breakdown of how this article has been mentioned, based on available citation context data and snippets from 1 citing item(s).



期刊資訊

FRONTIERS IN MARINE SCIENCE

eISSN	2296-7745
現行出版商	FRONTIERS MEDIA SA, AVENUE DU TRIBUNAL FEDERAL 34, LAUSANNE CH-1015, SWITZERLAND
研究領域	Environmental Sciences & Ecology; Marine & Freshwater Biology
Web of Science 領域	Environmental Sciences; Marine & Freshwater Biology

3.7
期刊 Impact
Factor™ (2022)

0.92
期刊 Citation
Indicator™ (2022)

期刊的排名

1.JIF
2.JCI

➤ Q1是指前25%，Q2是前25%~50%，
Q3是50%~75%，Q4是75%~100%。

← 期刊資訊

×

FRONTIERS IN MARINE SCIENCE

出版機構名稱: FRONTIERS MEDIA SA

期刊 Impact Factor™

3.7
2022

4.7
五年

JCR 領域	領域排名	領域四分位
MARINE & FRESHWATER BIOLOGY 於 SCIE 版本	9/109	Q1

來源：Journal Citation Reports 2022. [深入瞭解](#)

簡介 JCR

 Clarivate
Analytics

**Journal
Citation
Reports**



只有SCI、SCIE、AHCI、ESCI才能找到資料

3I:SCIE(Science Citation Index, 自然科學領域)、SSCI(Social Science Citation Index

社會科學領域)、AHCI(Arts & Humanities Citation Index人文藝術領域)

小聯盟:ESCI(Emerging Sources Citation Index新興來源引用文獻)

The world's leading journals and publisher-neutral data

Journal name/abbreviation, ISSN/eISSN, category, publisher, country/region



Already have a manuscript?

Find relevant, reputable journals for potential publication of your research using Manuscript matcher.

Match my manuscript

JIF: Journal Impact Factor

比較同領域期刊的優秀度

2年內文章被引用的次數
2年內發表過的文章

2022 JOURNAL IMPACT FACTOR

2.7

[View calculation](#)

JOURNAL IMPACT FACTOR WITHOUT SELF CITATIONS

2.6

[View calculation](#)

Journal Impact Factor is calculated using the following metrics

$$\frac{\text{Citations in 2022 to items published in 2020 (580) - 2021 (404)}}{\text{Number of citable items in 2020 (200) + 2021 (168)}} = \frac{984}{368} = 2.7$$

Journal Impact Factor without self cites is calculated using the following metrics

$$\frac{\text{Citations in 2022 to items published in 2020 (580) + 2021 (404) - Self Citations in 2022 to items published in 2020 (24) + 2021 (9)}}{\text{Number of citable items in 2020 (200) + 2021 (168)}} = \frac{984 - 33}{368} = 2.6$$

注意:這裡若差異太大,也就是說「自我引用」情形嚴重,有能遭到鎮壓(可以搜尋 Title Suppressions), JCR會持續評估期刊,有可能將期刊除名,除名後可能把過去所有收錄在WOS的此期刊文章通通砍掉。

Rank by Journal Impact Factor

Journals within a category are sorted in descending order by Journal Impact Factor (JIF) resulting in the Category Ranking below. A separate rank is shown for each category in which the journal is listed in JCR. Data for the most recent year is presented at the top of the list, with other years shown in reverse chronological order. [Learn more](#)

EDITION
Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY
ECOLOGY
75/171

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE
2022	75/171	Q2	56.4
2021	87/173	Q3	50.00
2020	78/166	Q2	53.31
2019	64/169	Q2	62.43
2018	73/165	Q2	56.06

EDITION
Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY
ENVIRONMENTAL SCIENCES
170/275

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE
2022	170/275	Q3	38.4
2021	181/279	Q3	35.30
2020	153/274	Q3	44.34
2019	126/265	Q2	52.64
2018	113/251	Q2	55.18

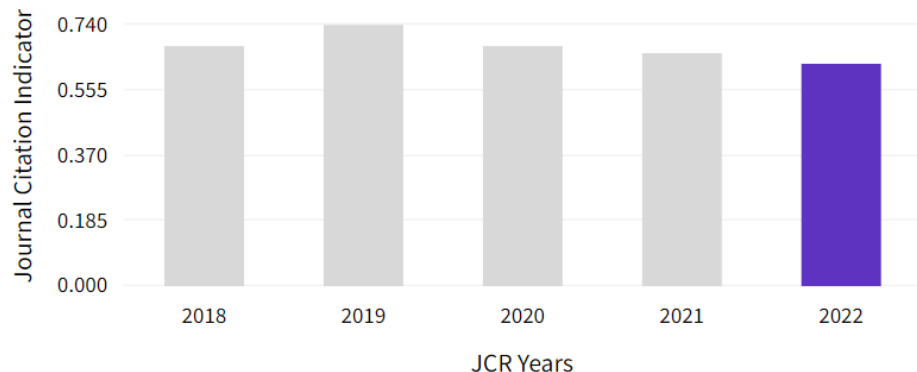
JCI(經正規化(1是世界平均值), 而且是採計4年) 可以跟不同領域的其他期刊比較

Journal Citation Indicator (JCI) ⓘ

Export

0.63

The Journal Citation Indicator (JCI) is the average Category Normalized Citation Impact (CNCI) of citable items (articles & reviews) published by a journal over a recent three year period. The average JCI in a category is 1. Journals with a JCI of 1.5 have 50% more citation impact than the average in that category. It may be used alongside other metrics to help you evaluate journals. [Learn more](#)



Rank by Journal Citation Indicator (JCI) ⓘ

Journals within a category are sorted in descending order by Journal Citation Indicator (JCI) resulting in the Category Ranking below. A separate rank is shown for each category in which the journal is listed in JCR. Data for the most recent year is presented at the top of the list, with other years shown in reverse chronological order. [Learn more](#)

CATEGORY

ECOLOGY

98/192

JCR YEAR	JCI RANK	JCI QUARTILE	JCI PERCENTILE
2022	98/192	Q3	49.22
2021	92/189	Q2	51.59
2020	89/178	Q2	50.28
2019	77/178	Q2	57.02
2018	88/176	Q2	50.28
2017	89/168	Q3	47.32

CATEGORY

ENVIRONMENTAL SCIENCES

164/334

JCR YEAR	JCI RANK	JCI QUARTILE	JCI PERCENTILE
2022	164/334	Q2	51.05
2021	149/325	Q2	54.31
2020	131/306	Q2	57.35
2019	118/302	Q2	61.09
2018	126/297	Q2	57.74
2017	122/286	Q2	57.52



JCR

- 一年一刊，用來看期刊的排名，用Q1~Q4來表現期刊的排名。
- **Q1是指前25%，Q2是前25%~50%，Q3是50%~75%，Q4是75%~100%。**
- 目前只有收錄在WOS的期刊才會在JCR中找到的資料。
- JIF目前已經都改成小數點後一位，(四捨五入，如果是0.04，會顯示<0.1)，可能讓每個分位中的期刊數量不一，也會有同登同分情形，但是這樣可以讓大家都參考多項指標來評估期刊。
- 如果沒有impact factor，可能原因：
 - 1.此期刊目前在審核中，那就會完全暫停收錄此期刊的最新版。
 - 2.此期刊最近才加入WOS，所以沒辦法計算去年的IF。

簡介 Incites



甚麼時候會需要用InCites?

- 瞭解和管理機構的科學研究活動及其影響力
- 與同儕進行績基準化分析
- 促進內外部夥伴關係及科學研究合作
- 定位機構內部及外部的專家
- 提升機構的優勢和專業領域
- 瞭解您在全球研究領域的研究影響力

教授找合作夥伴

教授要申請計畫

進入

Clarivate

Products

Journal Citation Reports™

Journals

Categories

Publishers

Countries/Regions

WEB OF SCIENCE

Web of Science

Master Journal List

InCites Benchmarking & Analytics

Essential Science Indicators

REFERENCE MANAGER

EndNote

EndNote Click

The world's leading journals and publisher-neutral data

使用

找這個機構與其他國家/機構/地區的合作多嗎?

找同儕的

確定自己機構在地區的影響力

可以限縮結果在IF值四分位中的哪一個

可以限縮結果在JCI值四分位中的哪一個

確認自己/機構在某研究領域的影響力

機構名字的輸入地方

出版社名稱(非期刊名稱)

- Collaborations with People >
- Collaborations with Organizations >
- Collaborations with Locations >
- Domestic/International Collaboration >
- Person Name or ID >
- Location >
- Web of Science Documents >
- Times Cited >
- Document Type >
- Open Access >
- Authors per Document >
- JIF Quartile ● >
- Author Position (2008-2023) >
- JCI Quartile >
- Research Area ● >
- Organization Name ● >
- Publication Source >
- Publisher >
- Funding Agency >
- Top % Documents >

Research Areas

SCHEMA

Web of Science

ENGINEERING, MARINE X

e.g. Chem

Time Period: 2018 to 2022

Schema: Web of Science

Organization Name: National Taiwan Ocean University X

本校在某領用之影響力

簡介 IEEE



*Advancing Technology
for Humanity*

IEEE 資料庫

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
 - 內容包括：
 - 期刊、電子書、教育課程、會議論文集 和 技術標準



More than just electrical engineering & computer science

- Aerospace & Defense
- Automotive Engineering
- Biomedical Engineering
- Biometrics
- Circuits & Systems
- Cloud Computing
- Communication Systems
- Computer Software
- Electronics
- Energy
- Engineering
- Imaging
- Information Technology
- Medical Devices
- Nanotechnology
- Optics
- Petroleum & Gas
- Power Electronics
- Robotics & Automation
- Semiconductors
- Wireless Broadband and many more

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



首頁總覽(I)

個人化功能

顯示學校英文名稱

個人化功能登入

The screenshot shows the IEEE Xplore homepage with several annotations. At the top, there are links for 'IEEE.org', 'IEEE Xplore', 'IEEE-SA', 'IEEE Spectrum', and 'More Sites'. On the right, there are links for 'Cart', 'Create Account', and 'Personal Sign In'. The main navigation bar includes 'IEEE Xplore', a 'Browse' dropdown menu (highlighted with a red dashed box), 'My Settings', and 'Help'. A white box in the center displays the National Taiwan Ocean University logo and the text 'Access provided by: National Taiwan Ocean Univ.'. The main banner features the slogan 'Advancing Technology for Humanity' and a search bar showing 'SEARCH 5,572,098 ITEMS'. Below the search bar are buttons for 'ADVANCED SEARCH' and 'TOP SEARCHES'. At the bottom, there is a promotional banner for COVID-19 related research with a 'SEE ARTICLES' button.

瀏覽功能:
依文獻類型

檢索工具列:

- 全文檢索
- 各類文獻檢索
- 作者檢索
- 進階檢索
- 其他檢索

[IEEE Xplore 資料庫](#)

Year

Single Year Range

1898 2023



From To

1898 2023

檢索

出版年份

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

● 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

首頁總覽(II)

精選作者

Featured Authors



Gevork B. Gharehpetian
(IRAN)

Improvement of Frequency Control of Multi-Microgrids in Distribution Networks

[Follow This Author](#)

[MORE FROM GEVORK B. GHAREHPETIAN](#)



K. M. Johnson
(UNITED STATES)

Novel frame buffer pixel circuits for liquid-crystal-on-silicon microdisplays

[Follow This Author](#)

[MORE FROM K. M. JOHNSON](#)



Luca Benini
(SWITZERLAND)

CUTIE: Beyond PetaOp/s/W Ternary DNN Inference Acceleration with Better-than-Binary Energy Efficiency

[Follow This Author](#)

[MORE FROM LUCA BENINI](#)

精選文章

Featured Articles



Potential Impacts of Smart Homes on Human Behavior

[READ MORE](#)



How a Bad Hardware Company Turned Itself Into a Great Movie Studio

[READ MORE](#)



A New Design Method of Dual-Polarized Multi-Resonance Antennas

[READ MORE](#)

首頁總覽(II)

最新消息&更新

News and Updates



IEEE Publish Open Access with IEEE

IEEE Open Access options:

- IEEE Access® multidisciplinary journal
- 20+ Fully Open Access Topical Journals
- 160 Top-cited hybrid publications

[Learn More](#)

Publish Your Research Open Access with IEEE | Learn More Today

[LEARN MORE TODAY](#)



Learn how to thoughtfully layer data privacy into your organization's product development process.

[READ MORE](#)



New eBook from Wiley: Intelligent Connectivity: AI, IoT, and 5G

[READ MORE](#)



Creating a Greener Shipping Industry with a Multi-energy Solution

[READ MORE](#)

近期會議資訊

Upcoming Conferences

20 FEB	2022 IEEE International Solid-State Circuits Conference (ISSCC) REGISTER	📅 20-24 FEBRUARY 2022 SAN FRANCISCO, CALIFORNIA, USA
6 MAR	2022 Optical Fiber Communications Conference and Exhibition (OFC) REGISTER	📅 6-10 MARCH 2022 SAN DIEGO, CALIFORNIA, USA
22	2022 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP)	📅

簡介 ProQuest

The ProQuest logo is displayed in white text on a teal rectangular background. The text "ProQuest" is centered within the rectangle.

ProQuest

ProQuest 資料庫

ProQuest 資料庫系統為美國ProQuest 公司製作(2007年由ProQuest Information and Learning 及 CSA兩個公司合併而成)，提供多種索摘及全文資料庫。CSA Illumina資料庫於2011年已全部併入ProQuest系統，Chadwyck-Healey資料庫於2013年併入ProQuest系統，已完成轉換平台。本校可使用訂購之下列資料庫及其子資料庫：

- 1.ABI/INFORM Complete企管、商學資料庫。
- 2.AGRICOLA (1970-) 農業資料庫
- 3.Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts水產漁業資料庫
- 4.Biological Sciences Database (1982-)生命科學資料庫
- 5.Dissertations & Theses: A&I (簡稱 PQDT, Formerly: ProQuest Digital Dissertations)美加地區博碩士論文索摘 (1637-)資料庫
- 6.Linguistics and Language Behavior Abstracts (1973-) 語言學資料庫
- 7.Materials Science & Engineering Database (1966-)材料科學、冶金學資料庫
- 8.Earth, Atmospheric & Aquatic Science Database
- 9.ProQuest Education Journals教育大全資料庫。

- 學術期刊
- 報紙
- 論文
- 經濟數據
- 研究計畫
- 會議報告
- 產業研究
- 商業雜誌

您正在檢索 22 資料庫

基本檢索 進階檢索 出版物 瀏覽 變更資料庫

- 全部
- 學術期刊
- 書籍
- 視訊及音訊
- 論文及專題
- 所有來源類型 ▾

輸入您的檢索術語...



■ 全文 ■ 同儕評審 ⓘ

最近的檢索 檢索提示

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。

使用選擇的資料庫

簡單檢視 | 詳細檢視

依名稱檢視 | 依學科檢視

注意: 除非下列描述另有指明, 否則資料庫內容主要以英文為主。

全選

全文已包含

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



(environmental vulnerability) AND (fishing gears) AND (human exposure)



■ Doctoral dissertations only ✓ Additional limits - Date: From January 01 2023 to December 31 2023

128 results

Modify search Recent searches Save search/alert

Sorted by
Relevance

Publication date

January 2023 (days)

Enter a date range

Update

Subject

Index term (keyword)

University/institution

University/institution location

Language

Select 1-100



Dissertation or Thesis

Characterizing Changes in Participation and Diversification in Virginia's Small-Scale Commercial Fishing Industry

White, Shelby Brooke. The College of William and Mary ProQuest Dissertations Publishing, 2023. 30530303.

...commercial fishing population and serve as a source of food security, income,...
...fishing sector to increase resilience. This dissertation serves to contribute...
...of Virginia's small-scale commercial fishing industry can serve as an important...

Abstract/Details Preview - PDF (377 KB) Order a copy



Preview Available



Dissertation or Thesis

The Role of Culture in Human-Environment Interaction Among Recreational Anglers in Southwest Florida

Van Oostenburg, Max. University of Florida ProQuest Dissertations Publishing, 2023. 30314739.

...in human-environment interactions, specifically the role of cultural knowledge...
...of the world underlie CHES anglers' recreational fishing practices, and to what...
...Results indicate that a strongly shared cultural model of recreational fishing...

Abstract/Details Preview - PDF (1 MB) Full text - PDF (2 MB) Order a copy



Full Text



Dissertation or Thesis

Implications of Insecticide Treated Mosquito Net Fishing for Aquatic Ecosystems

Love, Deirdre H. University of Florida ProQuest Dissertations Publishing, 2023. 30575897.

...point. Overt toxicity was observed for D. magna in all 6 fishing exposure...
...fishing. Alongside the reports of mosquito net fishing, there are reports of...
...However, there are a lack of studies investigating the impact of ITN fishing...

Abstract/Details Preview - PDF (1 MB) Order a copy



Preview Available



Practical Insights for Integrating Social Dimensions in Fisheries Management

D. Sbrocchi, Carla. University of Technology Sydney (Australia) ProQuest Dissertations Publishing, 2023. 30668348.



簡介 Westlaw

WESTLAW



Westlaw

1. 法律相關資料庫
2. 美國的資料會是最多的
3. 可以查到判例
4. 可以連結到專利內容
5. 曾引用過被推翻的論點會顯示  除非有好的論點，否則不建議引用
6. 登入 (微軟O365雲端)

帳號: 教學務系統帳號@O365.ntou.edu.tw

密碼: 教學務系統密碼



中文資料庫介紹

CEPS中文電子期刊資料庫

中文電子期刊資料庫 (CEPS)

出版單位: 華藝數位股份有限公司

資源網址: <http://www.airitilibrary.com/>

語文別: 中文

安裝資訊-更新頻率: 每年

安裝資訊-連線方式: 對館外連線-國內

使用範圍: 可校外連線

廠商資料: 華藝

是否使用proxy: 是

期刊收錄清單: [查看清單](#)

資料類型: 系統(跨資料庫) 電子期刊全文

主題: 農業科學 藝術與人文 商業, 經濟與管理 化學 地球科學 工程 環境科學 健康科學 資訊科技 法律 圖書館學和資訊科學 生命科學 材料科學與冶金 數學科學 物理 社會科學 電信技術 生醫類 人文社會科學類 水產類 綜合類 理工類

- 全文查詢
- 訂購
- 核心資料庫

資源簡介

「CEPS 中文電子期刊服務」為收錄兩岸中文出版之期刊全文資料庫。自2000年起建置國內第一個以全文服務為主的學術期刊資料庫, 突破著作權限制, 至2009年1月止, 以每月新增20,000 篇電子全文的速度, 已收錄3千餘種學術期刊、1,561,331餘篇電子全文, 提供期刊知識服務, 同時也是擁有最多台灣期刊 (800 餘種)的全文資料庫。

資料形式: 全文

收錄主題: 人文學、社會科學、自然科學、應用科學、醫學生命科學, 本校103年訂購人文學及社會科學2類。

收錄年代: 主要為1991年之後, 每種期刊收錄年代不一。

收錄標準及主題: 台灣期刊以學術期刊、指標期刊 (國科會獎助、TSSCI 等) 為主要收錄範圍; 大陸期刊以指標期刊 (EI、SCI、SCI-E、SSCI、CSSCI、MEDLINE、CA、中國科技指引等指標資料庫收錄者) 為收錄標準。

相關檔案

 [簡介](#)  [2014人文、社會類期刊清單](#)  [2021說明會簡報](#)

從海大進入

The screenshot shows the top navigation bar of the airiti Library website. The bar is highlighted with a red border and contains the text "訪問權限提供自 國立臺灣海洋大學" on the left and "IP:140.121.140.71" on the right. Below the bar is the "airiti Library" logo and a "登入" (Login) button. The main content area features a search bar with the placeholder text "Search" and a magnifying glass icon. Below the search bar are two buttons: "進階查詢" (Advanced Search) and "查詢歷史" (Search History), along with an information icon. The background of the main area is a blurred image of a stack of books. At the bottom of the main area, there is a section titled "主題瀏覽" (Topic Browsing) with a link: "【學者觀點】邱祈榮談SDG13 氣候行動：減緩與調適，氣候行動的2大關鍵！".

訪問權限提供自 國立臺灣海洋大學 IP:140.121.140.71

airiti Library 登入

Search

進階查詢 查詢歷史

主題瀏覽

【學者觀點】邱祈榮談SDG13 氣候行動：減緩與調適，氣候行動的2大關鍵！

海洋油污染



進階查詢

查詢歷史



排序與篩選

排序依照

相關程度較高

每頁顯示

10 筆

資料範圍

 僅顯示所屬單位館藏 (43)

限定條件

 排除無全文書目紀錄 (43)

文章類型

 期刊論文 (43) 選擇全部 已選擇0筆 ...

43 個查詢結果

 ● 期刊

我國海洋油污染防治體系的改進作為探析－以英國海洋油污染防治體系為借鏡

吳東明；張育嘉

《海運研究學刊》14期 (2003 / 04) Pp. 89-117

海運研究學刊第十四期 (中華民國九十二年) Maritime Research Journal Vol.14 pp.89-117 ; 的改進作為探析 - 以英國海洋油污染防治體系為借鏡 吳東明* 張育嘉+ 摘要 我中華民國於民國

 ● 期刊

英國海洋油污染防治體系比較探討 (上)

吳東明；張育嘉

訪問權限提供自 國立臺灣海洋大學

● 期刊

我國海洋油污染防治體系的改進作為探析－以英國海洋油污染防治體系為借鏡

吳東明；張育嘉

《海運研究學刊》14期 (2003/04) Pp. 89-117

<https://doi.org/10.7093/MRJ.200304.0089>

引用

全文下載

內文查詢命中

- 海運研究學刊第十四期 (中華民國九十二年) Maritime Research Journal Vol.14 pp.89-117, 2003 89 我國海洋油污染防治體系
- 的改進作為探析 - 以英國海洋油污染防治體系為借鏡 吳東明* 張育嘉+ 摘要 我中華民國於民國八十七年元月廿一日公佈施行「中華民國領海及鄰接區法」及「中華民

期刊文獻資訊網—全國的期刊都有

 國家圖書館
期刊文獻資訊網
NCL Taiwan Periodical Literature

查詢資訊 | 期刊授權 | 出版機構 | 公佈欄 | 常見問題 | 軟體工具下載

臺灣期刊論文索引系統 | 中華民國出版期刊指南系統 | 近代 (1853-1979年) 港澳華文期刊索引 | 漢學中心典藏大陸期刊論文索引

所有欄位

AND 所有欄位

進階篩選條件

語文

資料類型 學術性 一般性

出版日期(西元) 年 月 ~ 年 月

最新消息

[核心期刊](#) | 2023-01-01 | 2022年「臺灣人文及社會科學期刊評比暨核心期刊收錄」期... [MORE](#)

查詢結果分析

刊名

- 航運與貿易(1488)
- 航運季刊(1357)
- 航運(296)
- 航運半月刊(161)
- 國際航運管理研究(68)
- 財訊(52)
- 錢潮周刊(49)
- 理財周刊(31)
- 國立臺灣海洋大學海運學報(30)
- 運輸計劃(28)

類目

- 祀祀(2)
- 兵法；作戰法(10)
- 精密機械工藝(1)
- 軍需；後勤；軍人生活(2)
- 經濟學各論(13)
- 旅行；觀光(3)
- 經濟史地(3)
- 農業經濟(1)
- 海軍(5)
- 道教儀式(1)

查詢結果

檢索結果筆數 (4252) 已超過系統最大設定值 (300) ，系統進顯示前面 300 筆，請縮小查詢範圍。各著作權人授權國家圖書館，敬請洽詢 nclper@ncl.edu.tw

在搜尋的結果範圍內查詢：

請輸入關鍵字

所有欄位

確定



我願授權

全部

排序

關聯性(遞減)

匯出書目

1 2 3 4 5 1 15

每頁顯示

20 筆

1

題名：「境外航運中心」兩岸航線開航後可能發展方向之探討--從「境外航運中心」邁向「經貿營運特區」：

作者：楊崇正

書刊名：國際航運管理研究

卷期：3 1998.12[民87.12]

頁次：頁41-52

TCI引用統計

國圖館藏目錄

全國期刊聯合目錄

電子期刊聯合目錄

2

題名：貨櫃船與世界航運的趨勢：

作者：航運半月刊

書刊名：航運半月刊

卷期：422 1970.08[民59.08]

頁次：頁8-10

TCI引用統計

國圖館藏目錄

全國期刊聯合目錄

電子期刊聯合目錄

可以看有那些
相關領語的期
刊可以投稿

相關文獻

「境外航運中心」兩岸航線開航後可能發展方向之探討--從「境外航運中心」邁向「經貿營運特區」

由「間接通航」向「直接通航」過渡下兩岸階段性策略規劃互動之政策分析--以臺灣「境外航運中心」策略及大陸「兩岸試點直航」策略為例

由「間接通航」向「直接通航」過渡下兩岸階段性策略規劃互動之政策分析--以臺灣「境外航運中心」策略及大陸「兩岸試點直航」策略為例

臺商赴大陸投資的趨勢發展與面對「三通」的問題
臺灣與東南亞五國產業分工情形之探討

多國籍企業技術移轉與我國產業國際水平分工
產業分工決定因素及其預測之研究--以中美兩國數位式計算機業為例

灰色理論在兩岸海運貨櫃運量預測之應用

兩岸境外航運中心航港發展之探討

從上升的亞洲新興工業國家/已開發工業國家之出口相似指標值看海外投資與國際產業分工

基本資料 引用格式 國圖館藏目錄 全國期刊聯合目錄 勘誤回報 我要授權 匯出書目

題名	「境外航運中心」兩岸航線開航後可能發展方向之探討--從「境外航運中心」邁向「經貿營運特區」=
作者	楊崇正;
期刊	國際航運管理研究
出版日期	19981200
卷期	3 1998.12[民87.12]
頁次	頁41-52
分類號	557.4
語文	chi
關鍵詞	境外航運中心; 定點通航; 定點直航; 直接通航; 產業分工; 經貿營運特區; 港際協作體系;
中文摘要	<p>在1997年4月20日「境外航運中心」兩岸航線開始運作後，為兩岸間之「直接通航」遠景，跨出了第一步。台灣方面認為大陸方面所主張的「一步到位」式可行性較低，因此主張雙方應本「摸石過河、務實協商」方式「步步為營」向「直接通航」遠景過渡。在「境外航運中心」開始運作後，台灣方面已完成了（1）「境外航運中心」結合「加工出口區」使轉型成「倉儲轉運專區」，（2）開放貨櫃母船靠泊境外航運中心、航線延伸至第三地區，（3）開放外籍定期航線母船經第三地區川航於兩岸港口間，（4）開放「陸資」權宜國籍船（定期航線母船）經第三地區來台，（5）完成「經貿營運特區」規劃，等項開放措施，足證台灣方面之務實與誠意。</p> <p>「經貿營運特區」之規劃乃台灣方面希望在「全球化」之總體架構下順便解決「兩岸間」之「三通」乃至於「五通」問題。但「特區」式之「直接通航」仍有雙方「國輪」如何懸「旗」之問題尚待雙方協商。兩岸間之「直接通航」不要進展太快，似合乎現階段大陸方面之經貿利益。逐步建立兩岸間「港際協作體系」之策略聯盟關係，在跨越二十一世紀之際，對雙方而言均為「互補雙贏」之可行策略。</p>

本系統之摘要資訊係依該期刊論文摘要之資訊為主。

推文 引用網址 引用嵌入語法

- Line
- FB
- Google bookmarks

法源資訊資料庫

圖書入口網 首頁 查看所有電子資源 Hi~ 陳明達 您好! 個人專區 登出 中文版

資料庫/電子期刊/電子書 查詢紀錄

國立臺灣海洋大學 圖書暨資訊處

全部 查詢

進階查詢 資源瀏覽

法源法律網

出版單位: 法源資訊
資源網址: <http://www.lawbank.com.tw>
語文別: 中文
安裝資訊-更新頻率: 每年
安裝資訊-連線方式: 對館外連線-國內
使用範圍: 可校外連線
公告資訊: 敬請檢索完畢後, 點選右上角"會員登出", 以免影響他人權益。
是否使用proxy: 是
資料類型: 系統(跨資料庫)
主題: 法律 人文社會科學類

全文查詢
 其他
 核心資料庫

資源簡介

「法源法律網」收錄我國各類法學資料, 依資料性質與態樣分為法律新聞、法規、司法判解、行政函釋、裁判書、法學論著等六類。已建置完成的資料, 逾 1,123 萬餘筆, 並每日即時更新資料。

一、法源法律網 - 法學資料庫

(一) 權限: 同時線上3人版

(二) 使用方式: 透過本校IP位址連線查詢。

二、法源法律網 - 論著資料庫

自2021年起訂購模式改由線上1人版, 請使用完畢後點選登出, 以免影響他人權益!

若有疑問, 請洽參考組2114或2125

相關檔案

[簡介](#) [使用手冊](#)

月旦法學知識庫

圖書資訊入口網 首頁 查看所有電子資源 Hi~ 陳明婕 您好! 個人專區 登出 中文版

資料庫/電子期刊/電子書 > 查詢紀錄

國立臺灣海洋大學 圖書暨資訊處

全部 查詢

> 進階查詢 > 資源瀏覽

月旦法學知識庫(無點數限制、同時上線3人版)

出版單位: 元照出版社
資源網址: <http://www.lawdata.com.tw>
資源圖檔附加檔案: 

語文別: 中文
安裝資訊-更新頻率: 每年
安裝資訊-連線方式: 對館外連線-國內
使用範圍: 可校外連線
廠商資料: 元照出版社
公告資訊: 敬請檢索完畢後, 點選右上角"登出系統", 以免影響他人權益。

若使用Google Chrome無法順利下載全文, 請依月旦法學知識庫首頁左下方常見問題第1題指示, 安裝IE TAB擴充元件。或改用IE瀏覽器下載全文。

是否使用proxy: 是
期刊收錄清單: [查看清單](#)
資料類型: 系統(跨資料庫)
主題: 法律 人文社會科學類

全文查詢
 訂購
 核心資料庫

資源簡介



簡介博碩士論文系統



海大博碩士論文系統

圖書服務不中斷



LINE Notify



turnitin
論文比對系統
申請帳號
請點此

turnitin
論文比對系統
由此進入

電子資源系統
含電子期刊/電子書/資料庫

館藏查詢

海大研究人才庫
NTOU Research Hub

海大博碩士
論文系統



申請建檔帳號

Register

論文建檔與管理

Submission

論文查詢

Search

列印論文摘要表

Print Abstract

最新消息

News

建檔流程

Upload Workflow

建檔說明

User Guides

下載區

Download

相關連結

Related Links

最新消息 News

※授權書裝訂說明 (2023-06-08)

授權書包含「國家圖書館學位論文授權書」，「國立臺灣海洋大學學位論文授權書」二種。皆由本系統直接印出，且僅需研究生簽名即可。

「國家圖書館學位論文授權書」簽名後，務必掃描上傳系統，正本請夾附送交教務處紙本論文中，**不用裝訂**。

「國立臺灣海洋大學學位論文授權書」正本請夾附送交圖書館紙本論文中，**不用裝訂**。

如曾被系所助教「退回審核」，學生務必重新列印授權書、簽名並重新掃描上傳，才可再「送出審核」。

※延後開放相關說明 (2023-06-08)

※**112年5月9日(二)**舉辦「海大博碩士論文系統說明會」，請各系所學位論文審核負責人出席 (2023-05-03)

1. 可查詢海大學生的博碩論文
2. 畢業前須將論文上傳至此網站
3. 若對論文授權有任何問題，請詢問圖書館



訪客IP : 140.121.140.219

字體大小 : [+](#) [-](#) [預設](#)

進階查詢

[簡易查詢](#) / [進階查詢](#) / [智慧型選題](#)

	<input type="text"/>	論文名稱	▼
and ▼	<input type="text"/>	不限欄位	▼
and ▼	<input type="text"/>	不限欄位	▼

[新增查詢欄位](#) | [移除查詢欄位](#)[Search](#)查詢模式 : 精準 模糊 同音 同義詞 漢語拼音 通用拼音輔助檢索 : 簡體轉換繁體 拉丁語

縮小查詢範圍

畢業學年度(民國) : 至 學位類別 : 博士 碩士語言 : 中文 英文 日文 其他語文全文類型 : 電子全文 紙本論文掃描檔 影音圖像學門 : 論文種類 : 熱門檢索詞 : [過去 1天](#) | [7天](#) | [14天](#) | [30天](#) | [180天](#) | [1年](#) | [歷年](#)

國立臺灣海洋大學博碩士論文熱門排行榜

[被點閱數](#)[全文下載數](#)[過去 1天](#) | [7天](#) | [30天](#) | [180天](#) | [1年](#) | [歷年](#)

名次	研究生	次數
1	周廷軒(資訊工程學系 111 碩士)	26
↑2	陳明坤(海洋文化研究所 110 碩士)	18
↑3	楊政雄(海洋法律研究所 103 碩士)	18
↑4	陳宥再(河海工程學系 86 碩士)	17
↑5	簡明儒(河海工程學系 110 碩士)	10
		更多

檢索歷史

[刪除策略](#) | [清除所有策略](#) | [合併檢索策略](#) [AND](#) [OR](#) | [匯出檢索策略](#) [匯入檢索策略](#)

臺灣博碩士論文系統(國家圖書館)

一 電子資源

- 海大研究人才庫
- 館藏查詢系統
- 海大博碩士論文系統
- **臺灣博碩士論文系統**
- 英語學習專區
- 圖書整合服務
- 電子資源系統 (含資料庫/電子期刊/電子書)
- 海大機構典藏
- 數位化論文典藏聯盟 (美加博碩士論文)
- 館藏借閱排行
- Turnitin帳號申請
- 電子期刊/電子書
- 校園授權軟體
- Incites研究競爭力系統

一 使用指引

- Gather Town虛擬圖書館
- 校外使用電子資源須知
- 推廣活動/說明會
- 場地與設備
- 開放時間
- 電子資源合理使用說明
- 校園無線網路
- 海洋主題資料
- 個人借閱紀錄查詢
- 校園著作權百寶箱
- 影(列)印服務
- 視聽資料(DVD)



(140.121.140.219) 您好！臺灣時間：2023/09/07 16:11

字體大小：+ - 預覽

簡易查詢

進階查詢 / 指令查詢 / 智慧型選題 / 虛擬學科專家 功能說明 ?

論文名稱 研究生 指導教授 試委員 關鍵詞 摘要 參考文獻 不限欄位

查詢模式： 精準 模糊 同音 同義詞 漢語拼音 通用拼音

輔助檢索： 簡體轉換繁體 拉丁語

論文種類：

全文類型： 電子全文 紙本論文掃描檔 影音圖像

熱門檢索詞：過去 1天 | 7天 | 14天 | 30天 | 180天 | 1年 | 歷年

最新消息

RSS

- 2019/12/04 國家圖書館誠徵國內外大學校院學位論文
- 2019/08/05 小小授權書·裡頭學問大
- 2023/03/31 電子學位論文引用APA格式：建議使用「臺灣博碩士論文知識加值系統」論文handle網址
- 2023/09/06 銘謝 蔡素鳳小姐授權輔仁大學碩士論文：中年夫妻婚姻情感刻劃為例
- 2023/09/06 銘謝 張翰先生授權世新大學碩士論文：國際合拍電影之文化差異《芳香嶺》(BLACK TEA) 為例
- 2023/09/06 銘謝 楊信宏先生授權吳鳳科技大學碩士論文：利用Pathfinder人員避難情境分析
- 2023/09/06 銘謝 林信寧小姐授權東海大學碩士論文：共融遊戲場使用者環

臺灣博碩士論文熱門排行榜

功能說明 ?

全文授權 被引用數 被點閱數 全文下載數

全文授權數/全文授權率 111|110|109|108|107|106|歷年 學年度

名次	學校名稱	已授權全文	書目
1	國立臺北科技大學	1626	1819
2	國立高雄科技大學	1172	1650
3	國立中正大學	1044	1352
4	國立政治大學	970	1210
5	國立臺灣師範大學	951	1052

更多全文授權數



1. 可查詢全臺灣的博碩士論文
2. 由國家圖書館所建置的系統
3. 需註冊帳號登入後才能下載論文



電子書籍



圖書館的中文電子書E-Book



以下都有app可使用

- HyRead eBook
- udn圖書館
- Airiti Reader 華藝

書籍 雜誌 主題特展

- 文學
- 心靈勵志
- 商業財經
- 自然科普
- 圖文漫畫
- 產業研究
- 外文書
- 簡體書
- 生活休閒
- 社會人文
- 資訊電腦
- 語言學習
- 藝術設計
- 超值專區
- 觀光旅遊
- 性感寫真

最新



2022 年度新聞 100 選：Nipp...

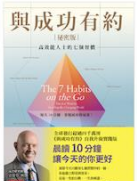
Udn 圖書館

更多 >



九州傻瓜 地創生創

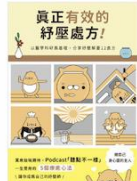
熱門借閱



與成功有約祕 密版：高效...



健康，自脊來：脊椎保...



真正有效的紓 壓處方：以...



[準時下班秘 笈]超實用！...



抗癌瑜伽全圖 解：收錄 25...



親愛的，你太 孤單：6...

更多 >

精選



更多 >

Airiti 華藝

圖書館推薦 商管·財經 多媒體電子書 文學·小說 設計·藝術 生活 圖文·漫畫 科普 人文 社科 親子·童書 語言 電腦 考用·參考書 理工農醫 學術

圖文·漫畫 - 全部分類



漫畫 從厭世王到人 氣王，巧妙收服人...



【插圖版】芬蘭旅行 日常指南



看見港漫：香港漫畫 的過去與未來



我心裡的對話框



民主星火：1977 衝 破戒嚴的枷鎖



阿宅聯盟：決戰 AI 太陽王國 - 超進化人...



跟世界說嗨！影響 世界的 30 位領導者



想死不如健身！：改 變一生的超科學理...



蜉蝣之島 Mayfly Island



46：1949 白色恐怖 的濫觴



電子書

電子雜誌

推薦書籍

(50)

精選主題

(6)

現在可供借閱

(45970)

人文社會

(8976)

文學小說

(6914)

語言學習

(3875)

財經商管

(6326)

科學科普

(2837)

電腦資訊

(2817)

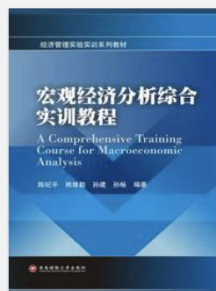
宗教心靈

(3003)

顯示試讀本



大學生職業生涯規劃概論



宏觀經濟分析綜合實訓教程



中國家庭金融調查報告-2012



腎病



HyRead



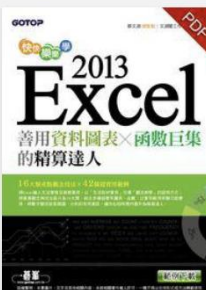
藥性歌訣



農村實用技術常識:初級焊工技術



國文:公文寫作捷徑攻略



快快樂樂學 Excel 2013: 善用資料



雪白色的夢



國際科技動態跟踪:新能原汽車



日不落帝國 金融戰:倫敦金融城財



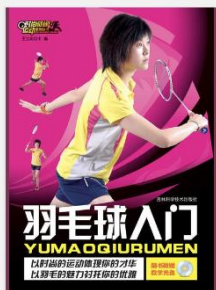
家常小炒



家常滋補菜



家庭營養早餐



羽毛球入門



網球入門

登入 借閱規則

登入 & 借閱規則



1129A014



已借閱數量

從本圖書館登出

申請刪除帳號 >

臺灣海洋大學

館藏可借冊數

每人 5 冊

借閱時數

書籍 14 天

雜誌 1 天

推薦借閱（書籍）：
推薦借閱時間為 24 小時，不可續借、預約。

部分書籍的借閱時間可能因為圖書館設定而與借閱規則不同，請以書籍顯示的借閱時間為準。

國立臺灣海洋大學

登入 借閱規則

請輸入 NTOU WebMail 帳號密碼

館別 國立臺灣海洋大學

帳號 1*****4

密碼

預約通知 [] @mail.ntou.edu.tw

登出

智慧財產權宣導

- 智慧財產權是國家對於人類精神活動成果保護的權益總稱
- 我國法律中並**沒有**一部法律叫「智慧財產權法」
是由專利法、商標法、**著作權法**、營業秘密法等法律
分別就不同的智慧財產權加以保護

以上節錄自經濟部智慧財產局-著作權基本概念篇

<https://www.tipo.gov.tw/tw/cp-180-219594-7f8ac-1.html#p101>

關於教科書影印 1/2

■ 依著作權法第四十六條規定：

學校和老師都可以在合理範圍內，影印書籍作為上課的教材。

■ 合理範圍

跟老師講課的內容有關係，

通常指影印一本書的一部分 (三分之一)。

如果影印全部的話，很難被認可為合理範圍。

以上節錄自經濟部智慧財產局-校園影印教科書問題之說明

<https://topic.tipo.gov.tw/copyright-tw/cp-415-855926-fe946-301.html>

關於教科書影印 2/2

- 如果學生自己從事非法影印教科書的行為負民事責任，也有刑事責任。
- 對於學生非法影印的行為，提供影印機的圖書館或自助影印店如果知情的話，有可能成為侵害重製權的共犯或幫助犯，在這種情形下，當然也免不掉要負民、刑事責任。

以上節錄自經濟部智慧財產局-校園影印教科書問題之說明

<https://topic.tipo.gov.tw/copyright-tw/cp-415-855926-fe946-301.html>

智慧財產權相關資源

- 請尊重智慧財產權，使用正版教科書。
- 不得非法影印書籍、教材，以免侵害他人著作權。

▶ 可參考經濟部智財局相關網站

<https://topic.tipo.gov.tw/copyright-tw/lp-415-301-1-20.html>

一般的資料怎麼找？



Google
學術搜尋

Google
Scholar

ChatGPT

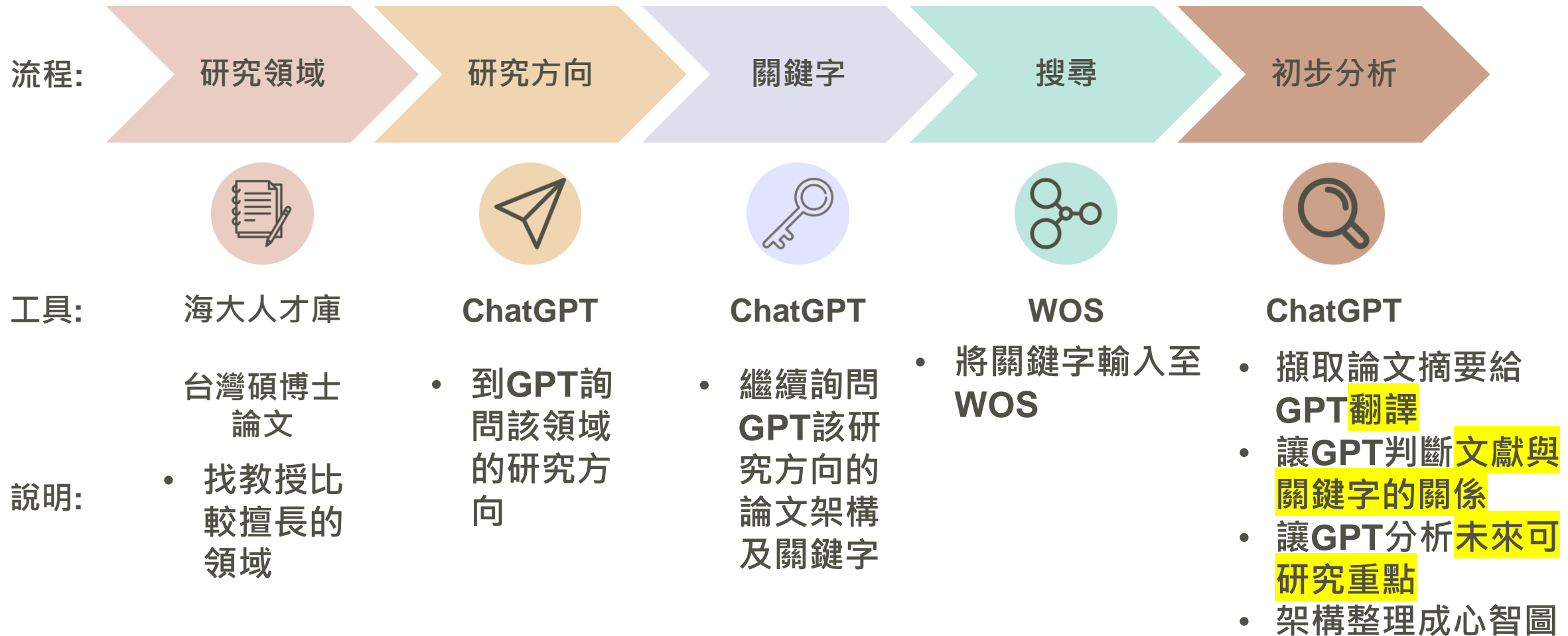


書籍
Books

學校的資源



用chatGPT幫忙論文



研究領域

研究方向

關鍵字

搜尋

初步分析

- 到ChatGPT下指令詢問該領域的研究方向
- p.s.建議5個以下

➤ 指令模板:

你是一個<專業領域>的<身分>
給我<數量>個<生成內容>

M You

請把你自己當做一名專業的博士研究生，主修領域是商船系，請幫我想出五個值得研究的主題

ChatGPT

當然，我很樂意幫助你思考商船系的研究主題。以下是五個可能的研究主題：

1. 船隻智慧化與自主航行技術的研究
 - 探討在商船系中應用人工智慧、機器學習等技術，以提高船隻的智慧化水平，並深入研究自主航行技術的發展。
2. 環保船舶技術與可持續運輸
 - 分析環保技術在商船運輸中的應用，包括減少排放、能源效率優化、再生能源的利用等，並評估這些技術對可持續運輸的影響。
3. 數位化航運管理系統的開發與應用
 - 研究航運業中數位化管理系統的設計和實施，包括船隻遠程監控、貨物追蹤、航運路線優化等，以提高整體運輸效率。
4. 風險管理在商船運輸中的應用
 - 探討風險管理在商船系中的應用，包括天氣風險、航行風險、貨物損失風險等，並提出有效的風險防範和應對策略。
5. 船舶物流鏈的優化與整合
 - 研究如何優化整個船舶物流鏈，包括港口運作、貨物裝卸、運輸連接等，以提高整體物流效率，同時考慮不同區域和國際貿易的特點。

研究領域

研究方向

關鍵字

搜尋

初步分析

➤ 指令模板：
你要撰寫<專業領域>的
論文，整理出上述研究方
向的<關鍵字>

M

You

你要撰寫有關船隻智慧化與自主航行技術的研究的論文，請整理出上述各研究方的關鍵字



ChatGPT

當你在撰寫有關船隻智慧化與自主航行技術的論文時，以下是可能有用的關鍵字：

1. 船隻智慧化：

- 船舶自動化
- 智能船隻
- 船隻自主控制
- 船舶自主感知
- 船隻機器學習
- 船隻人工智慧

2. 自主航行技術：

- 自主導航
- 自主航行系統
- 航行決策支援系統
- 船舶自主感測與感知
- 航行路徑規劃



研究領域

研究方向

關鍵字

搜尋

初步分析

到各資料庫中找GPT給的關鍵字相關的期刊，並下載或找到DOI碼。

請GPT幫你翻譯並解釋這篇文章。

➤ 指令模板：
可以請你用中文幫我解釋這篇文章嗎？DOI碼：<DOI>

M

You

can you explain this paper for me in chinese ?This article's doi: 10.1146/annurev-orgpsych-032414-111457

G

ChatGPT

这篇论文的DOI为10.1146/annurev-orgpsych-032414-111457。

该论文为《年度评论组织心理学》（Annual Review of Organizational Psychology）的一篇综述文章，发表于2015年。该论文的主题是“工作场所健康促进：理论、干预和未来方向”。

论文中指出，随着全球范围内工作场所压力的不断增加，关注工作场所健康问题已经成为组织心理学领域的一个重要研究方向。论文介绍了工作场所健康的概念及其与组织绩效之间的关系，总结了目前工作场所健康研究中的理论和干预措施，并探讨了未来工作场所健康研究的发展方向。

具体而言，论文分为四个部分。第一部分介绍了工作场所健康的定义和重要性，阐述了工作场所健康与员工健康、工作满意度、组织绩效等因素之间的关系。第二部分回顾了工作场所健康研究中的理论和模型，如应对性资源理论（COR）、社会支持理论、组织公民行为等。第三部分介绍了目前应用于工作场所健康干预的方法和措施，如心理健康干预、生活方式促进、职业康复等。第四部分探讨了未来工作场所健康研究的方向，如发展更为全面的工作场所健康模型、探索个体差异对工作

各部分重點可以拿來當講稿...

M

You

可以更進一步闡述每個部份的重點嗎?先幫我用中文闡述第一部份的重點可以嗎?



ChatGPT

好的，让我更详细地介绍一下这篇论文各个部分的重点。

第一部分介绍了工作场所健康的定义和重要性，以及工作场所健康与员工健康、工作满意度、组织绩效等因素之间的关系。

工作场所健康是指在工作环境中，员工身体、心理和社会方面的健康状态。工作场所健康不仅关系到员工的健康状况，还直接影响组织的运营和绩效。

研究表明，工作场所健康与员工的健康、生产力、工作满意度和员工流失率等因素密切相关。同时，工作场所健康还可以通过提高员工的身体和心理健康水平，增加组织的生产力和利润，提高员工对组织的忠诚度和满意度等方面对组织绩效产生积极的影响。因此，关注工作场所健康已经成为组织心理学研究的重要方向之一。



- 指令模板:
- 可以更進一步闡述每個部份的重點嗎?先幫我用中文闡述第一部份的重點可以嗎?
- 注意:他一定要每個部份分開問，不然就只會回應你少少的東西



- 我們可以將WOS蒐集的文獻利用ChatGPT幫我們作重點整理與簡易分析
 1. 複製論文的摘要給ChatGPT翻譯
 2. 讓ChatGPT分析這篇論文與原關鍵字之間的關係
 3. 分析未來可研究的重點
 4. 也可以逐一問每個部份的重點是甚麼

➤ 指令模板:

以下為我從WOS搜尋<關鍵字>找到的高被引論文，<論文題目>的內文摘要，幫我翻譯後再整理出與<關鍵字>的關係和未來可研究重點:<摘要>



以下為我從WOS搜尋Wave erosion找到的高被引論文, "Impact of the winter 2013-2014 series of severe Western Europe storms on a double-barred sandy coast: Beach and dune erosion and megacusp embayments"的內文摘要, 幫我翻譯後再整理出與Wave erosion的關係和未來可研究重點:The winter of 2013/2014 was characterized by a striking pattern of temporal and spatial extreme storm wave clustering in Western Europe. The 110-km long Gironde coast, SW France, was exposed to the most energetic wave conditions over the last 18 years. The period was outstanding in terms of the available energy to move sediment and cause large-scale erosion with the 2-month average significant wave height (H-s) exceeding 3.6 m, just below the 0.95 quantile, and 4 distinct 10-year return period storms with H-s > 9 m. These storm waves caused unprecedented beach and dune erosion along the Gironde coast, including severely damaged sea defences at the coastal towns. At the end of the winter, dune erosion scarp height was highly variable alongshore and often exceeded 10 m. Megacusp embayments were observed along the Gironde coast with an average alongshore spacing of 1000 m in the south progressively decreasing to 500 m in the north, with an average cross-shore amplitude of 20 m. While beach megacusps were previously observed to systematically couple to the inner bar along the Gironde coast during low- to moderate-energy wave conditions, severe storm-driven megacusp embayments cutting the dune were found to be enforced and coupled to the outer crescentic bar. A detailed inspection of the 1500 m-long bimonthly topographic surveys of Truc Vert beach shows that in early January 2014 the outstanding shore-normal incident storm swell 'Hercules', with H-s and peak wave period T-p peaking at 9.6 m and 22 s, respectively, triggered the formation of a localized megacusp embayment with the erosion scarp height exceeding 6 m in its centre where the dune retreat reached 30 m. The subsequent storms progressively smoothed the megacusp by the end of the winter, mostly through severe erosion of the megacusp horns. Because of the very long period ($16\text{ s} < T-p < 23\text{ s}$) storm waves with persistent shore-normal incidence, the well-developed outer crescentic bar observed prior to the winter did not straighten. Instead, the outer-bar three-dimensionality developed further, particularly during 'Hercules'. Our observations indicate that both the antecedent outer sandbar morphology and storm wave characteristics, including period and angle of incidence, govern patterns of beach and dune erosion along open multiple-barred sandy coasts during severe storms. (C) 2015 Elsevier B.V. All rights reserved.



這篇論文描述了2013/2014年冬季在西歐的一系列極端暴風雨和海浪事件對法國西南部吉倫德海岸的影響。在該冬季期間, 該地區經歷了明顯的時間和空間上的極端暴風浪聚集。這個地區的吉倫德海岸長達110公里, 在過去18年來經歷了最強烈的海浪條件。該時期在可移動沉積物和造成大規模侵蝕方面具有傑出的表現, 平均有效波高 (H-s) 在兩個月內超過3.6米, 僅低於0.95分位數, 且有4個不同的10年返回期的暴風雨, 其中H-s大於9米。這些暴風浪導致了吉倫德海岸前所未有的海灘和沙丘侵蝕, 包括沿海城鎮的防洪設施嚴重受損。冬季結束時, 沿岸沙丘的侵蝕斷面高度變化很大, 通常超過10米。在吉倫德海岸上觀察到了巨大的海灘凹口, 其中沿岸間距平均為1000米, 在南部逐漸減少到500米, 橫向振幅平均為20米。盡管在低至中等能量的波浪條件下, 以前觀察到海灘凹口通常與吉倫德海岸的內部砂洲相連, 但嚴重的暴風驅動的巨大海灘凹口切割了沙丘, 與外部弧形砂洲相連。對特魯克韋爾海灘長達1500米的兩個月一次的地形調查詳細顯示, 在2014年1月初, 突出的垂直於岸的暴風浪“海克力士”引起了一個局部的巨大海灘凹口, 其侵蝕斷面高度在中心處超過6米, 沙丘後退達到30米。隨後的風暴逐漸平緩了這個巨大海灘凹口, 主要通過侵蝕巨大凹口的角部來實現。由於具有持續垂直於岸的方向的極長週期 ($16\text{ s} < T-p < 23\text{ s}$) 的暴風浪, 冬季前觀察到的外砂灘形態並未變直。相反, 外砂灘的三維特徵進一步發展, 特別是在“海克力士”暴風期間, 我們的觀察表明, 在嚴重暴風雨期間, 沿著開放的多個砂砾海岸, 外砂灘形態和暴風浪特性, 包括週期和入射角, 都會影響海灘和沙丘侵蝕的模式。

與Wave Erosion的關係：

這篇論文關注了一個具體的情景, 即2013/2014年冬季在西歐發生的一系列極端暴風浪事件, 這些事件對吉倫德海岸的海灘和沙丘侵蝕產生了嚴重影響。它討論了暴風浪的特徵, 包括波浪高度和週期, 以及這些特徵如何影響海岸侵蝕的模式。

未來可研究重點：

未來的研究可能需要關注以下方面：

1. 進一步研究暴風浪的特徵, 以更好地理解不同暴風浪事件對海岸侵蝕的影響。
2. 探討沿著多個砂砾海岸的外砂灘形態如何影響暴風浪期間的侵蝕模式, 特別是在不同暴風浪條件下的變化。
3. 研究不同的海岸保護和恢復措施, 以應對嚴重暴風浪事件引起的侵蝕, 並減輕潛在的災害風險。

🔄 重新生成

- 建議將蒐集來的文獻繪製【心智圖】或excel
- 依照ChatGPT定義的研究方向畫樹狀圖
- 把WOS找來的文獻簡單整理成表格，如發表年份、引用文獻數及關鍵字、摘要
- 並放進ENDNOTE中

Alternative energy and natural resources in determining environmental sustainability: a look at the role of government final consumption expenditures in France

發表年份	2023
引用文獻	65

WOS指標

- 高被引論文
- 熱門論文

關鍵字

Alternative energy Government expenditure France

Environmental sustainability EKC

ChatGPT3.5分析

- 翻譯摘要

這篇論文主要著眼於環境可持續性的主題，討論了氣候變化、土地沙漠化、熱帶雨林破壞、沿海生態系統侵蝕、土壤資源流失、過度捕撈、物種滅絕和生物多樣性喪失等多種因素。然而，它似乎未深入探討或提及特定的沿海侵蝕問題，並未提供有關這一主題的具體信息。
- 與關鍵字的關係

這篇論文似乎並不與海岸侵蝕有直接關係，而是討論了環境可持續性以及影響之的各種因素，包括替代能源、自然資源和政府消費支出等。
- 未來可研究重點
 - 深入研究海岸侵蝕和其對環境可持續性的影響；探索海岸侵蝕的機制、趨勢以及如何對當地環境產生長期影響，並研究如何減輕其不利影響。
 - 環境政策和管理：研究政府政策和管理措施，以應對沿海侵蝕和其他環境挑戰，以確保環境的可持續性。
 - 氣候變化和海平面上升：考察氣候變化和全球海平面上升對沿海地區的影響，並探討如何適應這些變化。
 - 社區參與和風險管理：研究如何促進當地社區參與沿海保護和風險管理，以確保其可持續性和抗災能力。

使用AI應該注意的地方!!

1. 我們利用ChatGPT檢視論文的同時，應當警覺ChatGPT的回應是否有**幻想**的成分。
2. 絕對不可以請GPT直接幫你推薦論文，他會吐假的資料出來。(版權問題)
3. GPT3.5的資料只到2021/9，超過的會沒辦法抓到資料。
4. 跟他問問題的時候要記得設定身分，他會更聰明一點。

用GPT快速產生投影片:1.生成大綱

M

You

如果我要做「中華民國港口的戰略物資安全」這個領域的論文，你可以生成大綱給我嗎？

G

ChatGPT

當然可以，以下是一份可能的大綱，你可以根據自己的需求和深度進行修改：

論文標題：中華民國港口的戰略物資安全：挑戰、風險與解決方案

I. 緒論

1.1 背景介紹

- 現代港口在國家安全和經濟發展中的關鍵地位

1.2 研究動機

- 中華民國港口面臨的戰略物資安全挑戰

1.3 研究目的

- 探討中華民國港口的戰略物資安全現狀，提出改善和強化的方案

II. 文獻回顧

2.1 港口安全的國際標準與實踐

- 國際海事組織 (IMO) 的規範
- 其他國家港口的安全實踐

2.2 戰略物資安全的重要性

- 戰略物資對國家安全的影響

2.3 其他國家港口的戰略物資安全措施

- 成功案例和最佳實踐

III. 中華民國港口的現況分析

3.1 港口概況

- 主要港口的地理位置、規模、功能

3.2 港口的物資運輸特點

- 進出口物資的種類和數量

3.3 戰略物資的關鍵性

- 辨識中華民國港口中的關鍵戰略物資

2.反藍複製文字

論文標題：中華民國港口的戰略物資安全：挑戰、風險與解決方案

I. 緒論

1.1 背景介紹

- 現代港口在國家安全和經濟發展中的關鍵地位

1.2 研究動機

- 中華民國港口面臨的戰略物資安全挑戰

1.3 研究目的

- 探討中華民國港口的戰略物資安全現狀，提出改善和強化的方案

II. 文獻回顧

2.1 港口安全的國際標準與實踐

- 国际海事组织 (IMO) 的規範

- 其他國家港口的安全實踐

2.2 戰略物資安全的重要性

- 戰略物資對國家安全的影響

2.3 其他國家港口的戰略物資安全措施



3.到word中貼上(純文字)

I. 緒論

1.1 背景介紹

- 現代港口在國家安全和經濟發展中的關鍵地位

1.2 研究動機

- 中華民國港口面臨的戰略物資安全挑戰

1.3 研究目的

- 探討中華民國港口的戰略物資安全現狀，提出改善和強化的方案

↵

II. 文獻回顧

2.1 港口安全的國際標準與實踐

- 国际海事组织 (IMO) 的規範

- 其他國家港口的安全實踐

2.2 戰略物資安全的重要性

- 戰略物資對國家安全的影響

2.3 其他國家港口的戰略物資安全措施

- 成功案例和最佳實踐

↵

III. 中華民國港口的現況分析

3.1 港口概況

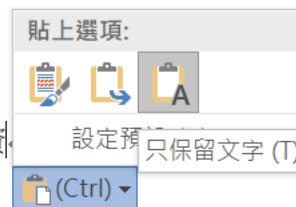
- 主要港口的地理位置、規模、功能

3.2 港口的物資運輸特點

- 進出口物資的種類和數量

3.3 戰略物資的關鍵性

- 辨識中華民國港口中的關鍵戰略物資



4. 切換到大綱模式

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the 'Outline' view selected in the ribbon. The ribbon includes tabs for '檔案', '常用', '插入', '設計', '版面配置', '參考資料', '郵件', '校閱', '檢視', '開發人員', '說明', and '告訴我您想做什麼'. The '檢視' tab is active, and the '大綱模式' (Outline) icon is highlighted with a red box. Below the ribbon, a tooltip for '大綱模式' provides instructions: '以大綱模式檢視文件，在這種模式下，內容會以項目符號來顯示。' and '此檢視對於建立標題及在文件內移動整個段落非常有用。'. The main document area displays a table of contents with the following structure:

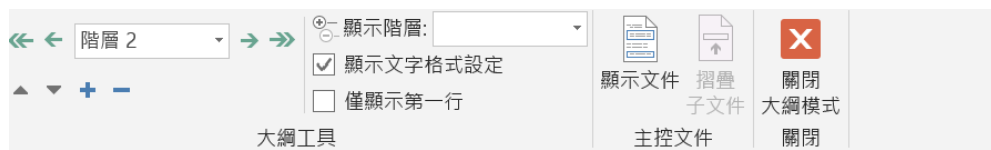
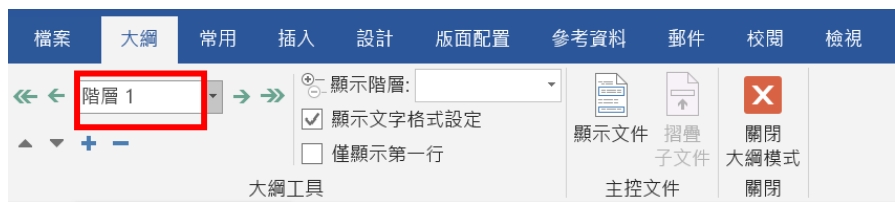
- I. 背景介紹
 - 1.1 背景介紹
 - 現代港口在國家安全和經濟發展中的關鍵地位。
 - 1.2 研究動機
 - 中華民國港口面臨的戰略物資安全挑戰。
 - 1.3 研究目的
 - 探討中華民國港口的戰略物資安全現狀，提出改善和強化的方案。
- II. 文獻回顧
 - 2.1 港口安全的國際標準與實踐
 - 國際海事組織 (IMO) 的規範。
 - 其他國家港口的安全實踐。
 - 2.2 戰略物資安全的重要性
 - 戰略物資對國家安全的影響。
 - 2.3 其他國家港口的戰略物資安全措施
 - 成功案例和最佳實踐。
- III. 中華民國港口的現況分析
 - 3.1 港口概況
 - 主要港口的地理位置、規模、功能。
 - 3.2 港口的物資運輸特點
 - 進出口物資的種類和數量。
 - 3.3 戰略物資的關鍵性
 - 辨識中華民國港口中的關鍵戰略物資。

The status bar at the bottom indicates '第 1 頁，共 1 頁', '260 個字', '中文 (台灣)', and a zoom level of '90%'.

5. 投影片的大標題按階層1

6. 小標題按階層2

7. 內文可以按階層3，內文會被省略



⊕ I. 緒論

⊕ 1.1. 背景介紹

- -- 現代港口在國家安全和經濟發展中的關鍵地位。

⊕ 1.2. 研究動機

- -- 中華民國港口面臨的戰略物資安全挑戰。

⊕ 1.3. 研究目的

- -- 探討中華民國港口的戰略物資安全現狀，提出改善和強化的方案。
- --

⊕ II. 文獻回顧

⊕ 2.1. 港口安全的國際標準與實踐

- -- 国际海事组织（IMO）的規範。
- -- 其他國家港口的安全實踐。

⊕ 2.2. 戰略物資安全的重要性

- -- 戰略物資對國家安全的影響。

⊕ 2.3. 其他國家港口的戰略物資安全措施

⊕ II. 文獻回顧

- -- 現代港口在國家安全和經濟發展中的關鍵地位。
- 1.2. 研究動機。
- -- 中華民國港口面臨的戰略物資安全挑戰。
- 1.3. 研究目的。
- -- 探討中華民國港口的戰略物資安全現狀，提出改善和強化的方案。
- --

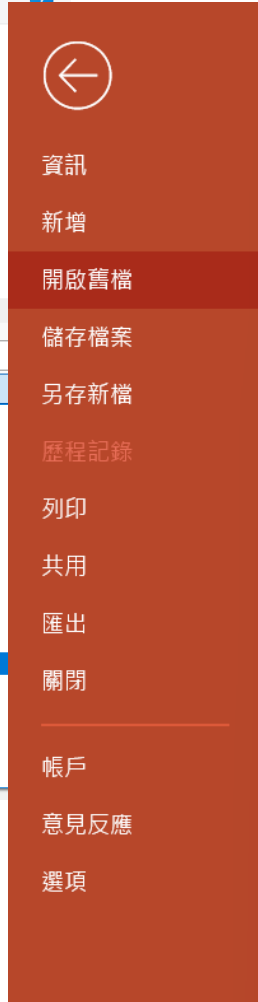
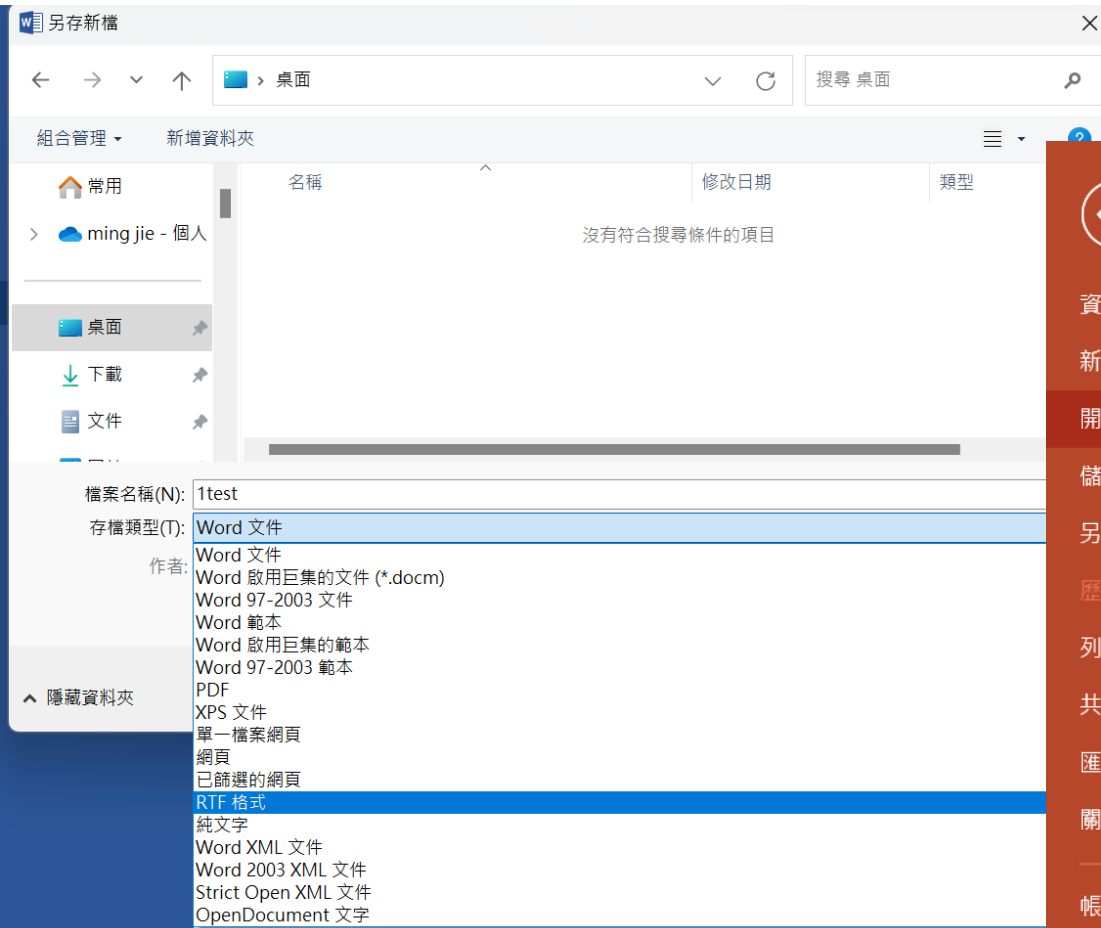
⊕ III. 中華民國港口的現況分析

- 2.1. 港口安全的國際標準與實踐。
- -- 国际海事组织（IMO）的規範。
- -- 其他國家港口的安全實踐。
- 2.2. 戰略物資安全的重要性。
- -- 戰略物資對國家安全的影響。
- 2.3. 其他國家港口的戰略物資安全措施。
- -- 成功案例和最佳實踐。
- --

⊕ III. 中華民國港口的現況分析

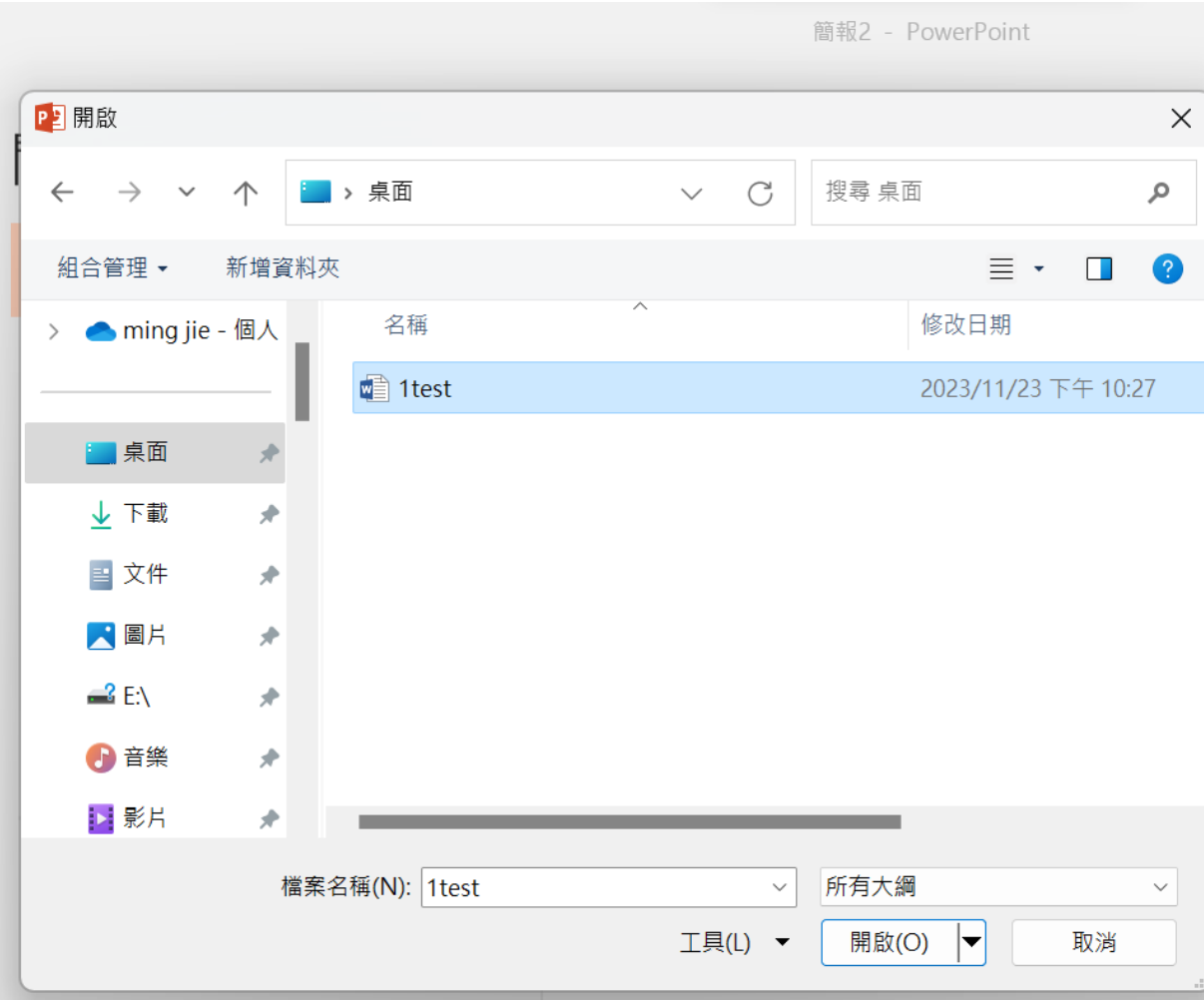
- 3.1. 港口概況。
- -- 主要港口的地理位置、規模、功能。
- 3.2. 港口的物資運輸特點。

7.存成RTF檔



8.到PPT中開啟舊檔

檔案類型要記得點選“所有大綱”



1

I. 緒論

- 1.1 背景介紹
 - 現代港口在國家安全和經濟發展中的關鍵地位
- 1.2 研究動機
 - 中華民國港口面臨的戰略物資安全挑戰
- 1.3 研究目的
 - 探討中華民國港口的戰略物資安全現狀，提出改善和強化的方案

2

II. 文獻回顧

- 2.1 港口安全的國際標準與實踐
 - 国际海事组织 (IMO) 的規範
 - 其他國家港口的安全實踐
- 2.2 戰略物資安全的重要性
 - 戰略物資對國家安全的影響
- 2.3 其他國家港口的戰略物資安全措施
 - 成功案例和最佳實踐

3

III. 中華民國港口的現況分析

- 3.1 港口概況
 - 主要港口的地理位置、規模、功能
- 3.2 港口的物資運輸特點
 - 進出口物資的種類和數量
- 3.3 戰略物資的關鍵性
 - 辨識中華民國港口中的關鍵戰略物資

16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

I. 緒論

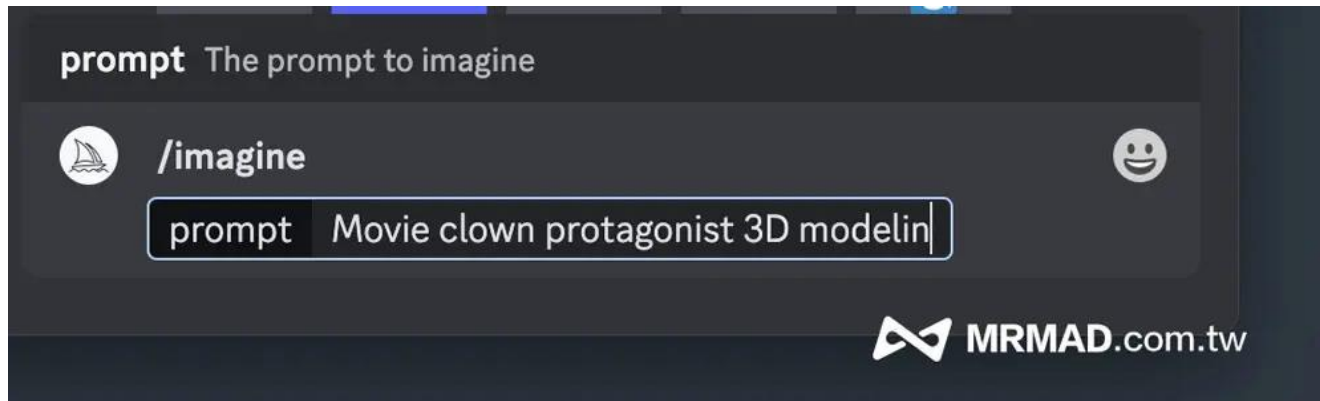
- 1.1 背景介紹
 - 現代港口在國家安全和經濟發展中的關鍵地位
- 1.2 研究動機
 - 中華民國港口面臨的戰略物資安全挑戰
- 1.3 研究目的
 - 探討中華民國港口的戰略物資安全現狀，提出改善和強化的方案

按一下以新增備忘稿

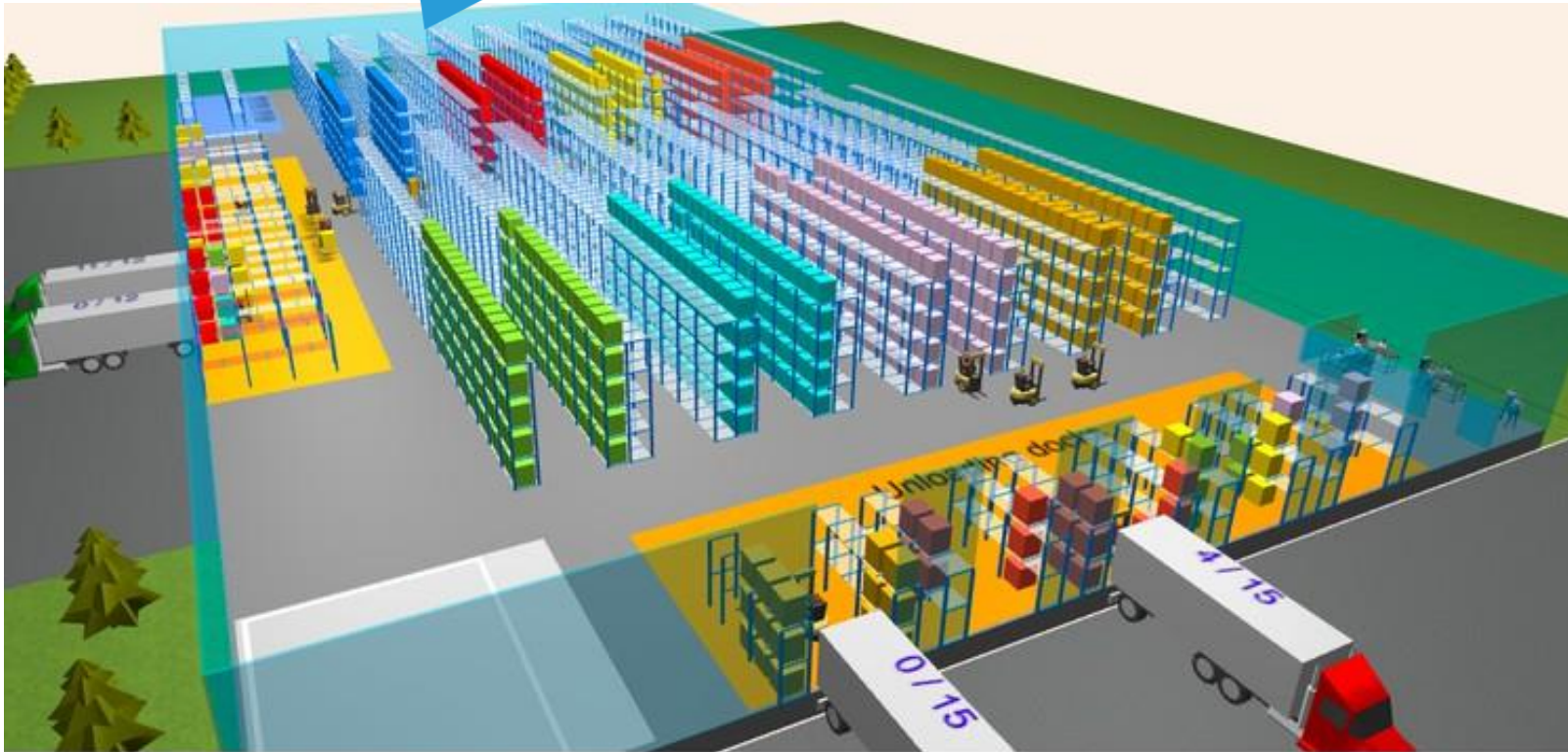
搜尋論文背景資料

- 以【中國電動車在歐美占比】為例，問AI每個國家的主要使用系統是甚麼，主要是甚麼牌子，再問AI有沒有相關報告可以給我，再到google scholar找尋報告，就可以寫前言或摘要啦。

生成AI圖片:MidJoural、recraft



有趣的AI:模擬軟體



44 Unloading trucks, per hour: 0 10 Truck capacity: 10 30 Create orders

Loading trucks, per hour: 3 Minimum order size: 10 30

4 0 0 8 0 0 2 0

另一個ChatGPT:Bard

The screenshot shows the Bard chat interface in a browser. The address bar shows the URL `bard.google.com/chat/11564c6208f790fe`. The page title is "Bard 實驗版". The user has asked: "你是一個專業的會計師，請幫我生成3周的簡報大綱". The interface shows three drafts of responses. Draft 3 is selected and highlighted in blue. The main response area shows a star icon and the text: "好的，以下是一份為期 3 週的簡報大綱，可供您參考：". Below this, it lists the first week's content:

- 簡報介紹：簡報的目的、對象、範圍
- 財務報表概述：資產負債表、損益表、現金流量表
- 財務分析：指標分析、趨勢分析、比較分析

At the bottom, there is a text input field with the placeholder "在這裡輸入提示".

Footer information includes: "台灣雲林縣土庫鎮 根據你的地點 (住家) • 更新位置", "Bard 可能會提供不準確的資訊，包括人物簡介，因此請多加查證回覆內容。個人隱私權與 Bard", and a yellow notification: "8 / 24 - 剪貼簿 未收集項目: 格式不受 Office 剪貼簿支援".

還有哪些AI可以幫忙讀論文?影片介紹

SciSpace , [影片連結](#)

ChatPDF & Jenni AI: Write your next paper with AI - Unlimited access to the Jenni AI Writer with ChatPDF Plus!

Chat with any PDF

Join millions of students, researchers and professionals instantly answer questions and understand research with AI

ChatPDF

Drop PDF here

Browse my Computer From URL

Extension + My Library

Do hours worth of reading in minutes

Discover latest papers published till October 20|

Literature Review **NEW** Extract data from PDFs Read with AI Copilot Paraphraser

Results From: SciSpace papers My library

Get insights from top papers directly [TRY NEW AI SEARCH](#)

The Fastest Way to Read Research Papers

Upload a paper, highlight confusing text, get an explanation. We make research papers easy to read.

Explainpaper

Upload a paper, highlight confusing text, get an explanation.

Ask a research question

Elicit will find answers from 175 million papers

Or run Elicit over your own papers

Upload PDFs

Elicit

HUMATA

Ask AI anything about your files

Create Reports 100X Faster. Ask Questions & Get Answers About Any File Instantly.

大綱 Outline



資料庫簡介



EndNote
書目管理軟體



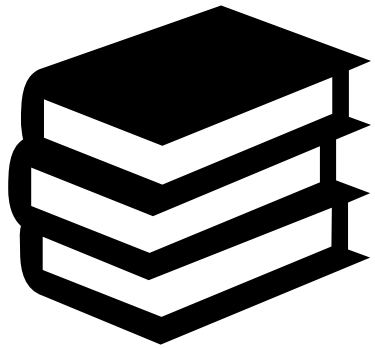
Turnitin
原創性比對



館際合作

Endnote是什麼

[影音教材超連結](#)



書目資料



輸入參考文獻

- ✓ 自動排序
- ✓ 不同格式

哪裡可以下載？

注意：一定要記得解壓縮

“海大圖資處資料庫” 搜尋
Or “海大授權軟體” 查詢



資料庫/電子期刊/電子書 ?

> 查詢紀錄

全部 ▾ Endnote

查詢

> 進階查詢

> 資源瀏覽

資料庫 (1)

電子期刊 (0)

電子書 (1)

狀態

- ▶ 試用
- ▶ 新進
- ▶ 購買
- ▶ 免費
- ▶ 推薦

查詢結果

共 1 筆

排序依: 題名 ▾

1. EndNote書目管理軟體

出版單位：科睿唯安

語文別：英文

點閱次數:0

排序依: 題名 ▾



EndNote 21

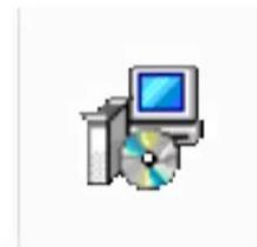
右鍵
解壓縮

產生
資料夾



Endnote 21

不要直接於壓縮包中
執行安裝檔！



EN21Inst



License.dat

ClinicalKey
Students

Cochrane Library

EndNote 21 for
Win

EndNote 21 for
Mac

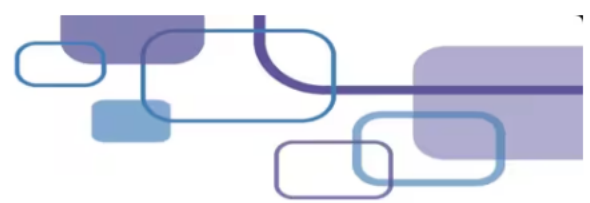
EndNote 20 for
Win

EndNote 20 for
Mac

EndNote 21 for Windows

EndNote 是一套功能完善的書目管理軟體，幫助我們搜集、管理參考文獻，快速建立參考書目，提升寫作效率。影片將以 Windows 作業系統畫面示範，介紹 EndNote 21 介面下的核心功能操作步驟。

EndNote 21 for Windows



EndNote 21

核心課程

Trainer
202309



使用手冊下載

- 📄 EndNote 21 for Win 個人安裝說明
- 📄 EndNote 21 for Win 中文參考手冊
- 📄 EndNote 21 for Win Quick Reference Guide (English)

相關連結

- 🔗 EndNote Training in English
- 🔗 EndNote Official Website
- 🔗 EndNote 官方知識庫 (中文)
- 🔗 EndNote Knowledge Base (English)
- 🔗 Download Output Styles 格式下載區
- 🔗 EndNote Output Styles Request Form 更新需求回

EndNote 在研究上幫助我



Direct Export



PDF Import



Key in

書目匯入

✓ Open assess

全文管理

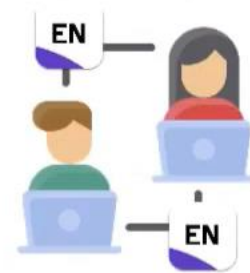
Attach File



Find Full Text



Sync



Share

EndNote Online

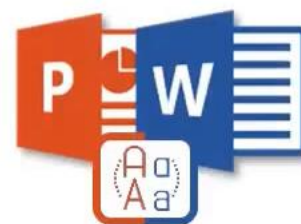
✓ 跟wos同個帳號

CWYW

Insert Citation



Output Style



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

自動儲存 關閉



圖書暨資訊處工作職掌.do...

檔案 常用 插入 繪圖 設計 版面配置 參考資料 郵件 校閱 檢視 說明



EN Go to EndNote

Insert

Edit & Manage Citation(s)

Citation Edit Library Reference(s)

Style: Numbered

Update Select Another Style...

Convert Annotated

APA 6th

Categorize R

Instant Form

Numbered

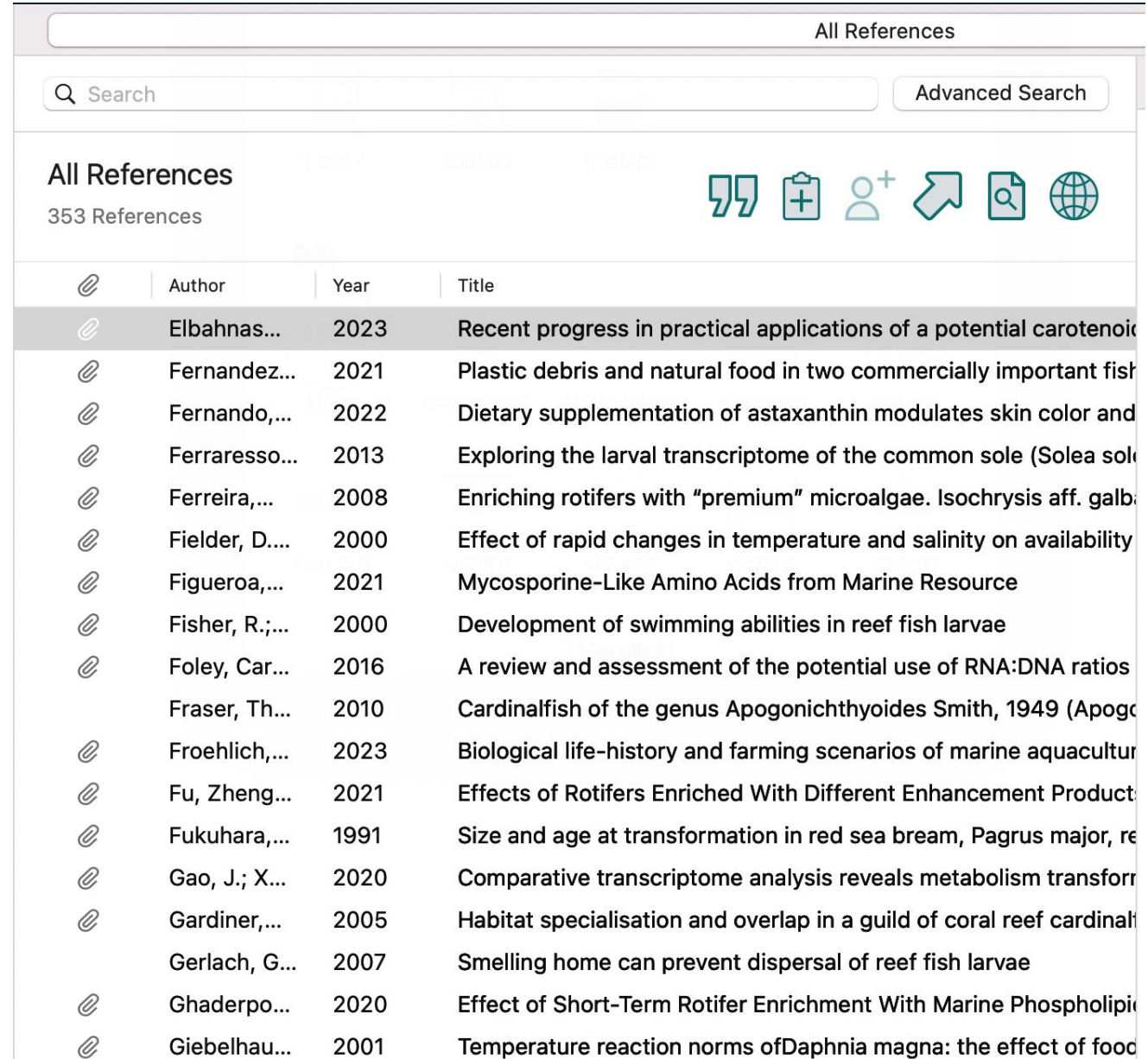
1. Hayne, M. and B. Bansal, *High-field magnetic semiconductor nanostructures* [Article]. <https://doi.org/10.1002/bio.2403>
2. Kim, Q., et al., *A simulation physics-guided neural network for predicting semiconductor structure with few experimental data*. *Solid-State Electronics*, 2023. **201**: p.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

支援的資料庫

- ✓ 中文電子期刊資料庫(CEPS)
- ✓ 臺灣博碩士論文系統
- ✓ Web of Science
- ✓ ProQuest
- ✓ ACM digital library
- ✓ ScienceDirect(SDOL)
- ✓ IEEE



The screenshot shows a web interface for managing references. At the top, there is a search bar with a magnifying glass icon and the text "Search", and a button labeled "Advanced Search". Below the search bar, the text "All References" is displayed, followed by "353 References". To the right of this text are several icons: a quote icon, a plus icon, a person icon, a share icon, a document icon, and a globe icon. The main content is a table with columns for "Author", "Year", and "Title". Each row in the table has a small circular icon to the left of the author name. The table lists various references with their authors, years, and titles.

	Author	Year	Title
	Elbahnas...	2023	Recent progress in practical applications of a potential carotenoid
	Fernandez...	2021	Plastic debris and natural food in two commercially important fish
	Fernando,...	2022	Dietary supplementation of astaxanthin modulates skin color and
	Ferraresso...	2013	Exploring the larval transcriptome of the common sole (<i>Solea sol</i>
	Ferreira,...	2008	Enriching rotifers with "premium" microalgae. <i>Isochrysis aff. galb</i>
	Fielder, D...	2000	Effect of rapid changes in temperature and salinity on availability
	Figueroa,...	2021	Mycosporine-Like Amino Acids from Marine Resource
	Fisher, R.;...	2000	Development of swimming abilities in reef fish larvae
	Foley, Car...	2016	A review and assessment of the potential use of RNA:DNA ratios
	Fraser, Th...	2010	Cardinalfish of the genus <i>Apogonichthyoides</i> Smith, 1949 (<i>Apogc</i>
	Froehlich,...	2023	Biological life-history and farming scenarios of marine aquacultur
	Fu, Zheng...	2021	Effects of Rotifers Enriched With Different Enhancement Product
	Fukuhara,...	1991	Size and age at transformation in red sea bream, <i>Pagrus major</i> , re
	Gao, J.; X...	2020	Comparative transcriptome analysis reveals metabolism transfor
	Gardiner,...	2005	Habitat specialisation and overlap in a guild of coral reef cardina
	Gerlach, G...	2007	Smelling home can prevent dispersal of reef fish larvae
	Ghaderpo...	2020	Effect of Short-Term Rotifer Enrichment With Marine Phospholipi
	Giebelhau...	2001	Temperature reaction norms of <i>Daphnia magna</i> : the effect of food

匯入文件方法

點選import並選擇
你想要匯入的文獻
即可加入你專屬的
資料庫



如何輸出

Word工具列

常用 插入 繪圖 設計 版面配置 參考資料 郵件 校閱 檢視 **EndNote 21** 文件 2

EN Go to EndNote
Edit & Manage Citation(s)
Update Citations and Bibliography
Categorize References
Instant Formatting is On
Tools
Manuscript Matcher
Preferences
Help

Insert Citation...
Insert Selected Citation(s)
Insert Note...
Insert Figure...

更新、修正程式與改良功能，請選擇 [檢查更新]。

點進去後選擇要匯入的資料

The water-based microsphere solution was directly mixed into encapsulation cocktail (1:10 wt/vol) with a glass rod. We found that brief (15 s) sonication of the oil and encapsulation cocktail mixture yielded a uniform emulsion that both maximized the chlorophyll content of each capsule and greatly improved mechanical stability of the capsules; care must be taken not to allow excessive warming (> 50°C) of the emulsion during sonication (Elbahnaswy and Elshopakey, 2023).

游標移至想匯入的位置

Elbahnaswy, S., Elshopakey, G.E., 2023. Recent progress in practical applications of a potential carotenoid astaxanthin in aquaculture industry: a review. Fish Physiol Biochem. <https://doi.org/10.1007/s10695-022-01167-0>

全文管理

匯入參考文獻 PDF 檔（適用於西文文獻，中文或掃描檔不適用）

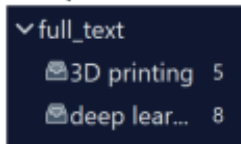
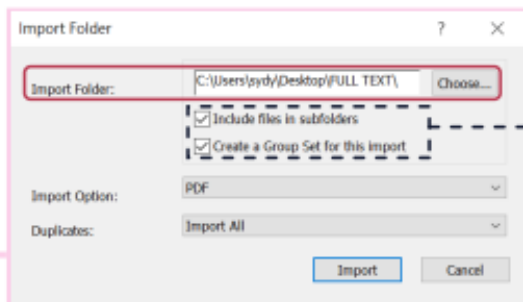
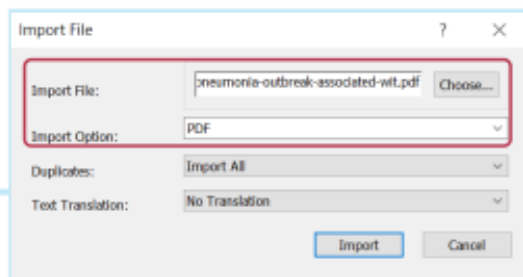
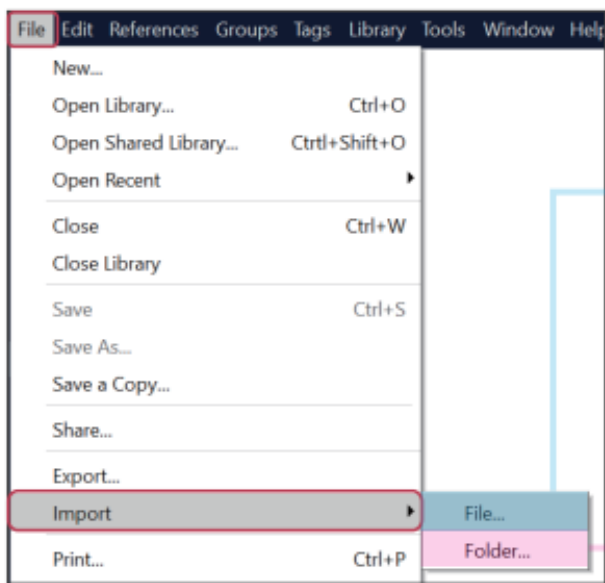
我們不必為既有的 PDF 檔逐個搜尋其書目資料 **EndNote 會辨識 PDF 檔的第 1-2 頁是否包含 DOI碼** 透過 DOI 碼至 CrossRef、PubMed 等資料庫比對並回傳其書目資料至 EndNote Library。

▶ 匯入單篇PDF：

1. 點選 [File] → [Import] → [File]。
2. 出現 Import File 視窗，利用 Choose 鍵選擇欲匯入之PDF檔路徑，Import Option 則是利用下拉選單選擇PDF，點選Import後，則會匯入該篇PDF 檔和書目資料。

▶ 匯入多篇PDF：

1. 若有多筆 PDF 存放於同一個資料夾內時，點選 [File] → [Import] → [Folder]。
2. 出現 Import Folder 的視窗，用 [Choose] 鍵選擇資料夾的路徑。
3. 若資料夾內分設不同子資料夾，希望依照子資料夾建立分類階層，可勾選 [Include files in subfolders] 及 [Create a Group Set for this import]。



大綱 Outline



資料庫簡介



EndNote
書目管理軟體



Turnitin
原創性比對



館際合作

Turnitin是什麼



原創VS抄襲

比對文稿原創性

- ◆ 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

Turnitin為什麼重要

碩士畢業離校前需 提交原創性審核！！

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。

登入頁面



登錄 Turnitin

電子郵件地址

密碼

登錄

或者

Sign in with Google

Log in with Clever

忘了您的密碼？[點選這裡。](#)

[需要更多幫助？點選這裡。](#)

新的使用者？[點選這裡。](#)

隱私權政策

我們非常重視你的隱私。我們不會為了行銷目的與任何外部公司分享您的資訊。您的資訊只與我們的協力廠商合作夥伴共用，以便我們提供服務。

首次登入請
按忘記密碼

提交頁面

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		提交 查看 下載
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 下載
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 下載
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 下載
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 下載

比對結果

請跟指導老師討論或詢問系上是否有制定相似處標準



1 圖資處簡介

臺灣海洋大學圖書暨資訊處於民國 96 年 8 月成立，原是電子計算機中心與圖書館兩個單位合併而成，隸屬於全校之一級單位，目前處長由資訊工程學系教授-鄭錫齊教授兼任，負責訂定學校圖書資訊政策，統合全校圖書資訊資源之開發與運用，並維持全校圖書資訊系統之穩定運作。圖書及資訊服務管理化是海洋大學辦學理念其中之一，也是圖資處最重要的業務目標，圖資處以滿足全校師生對圖書服務及資訊服務的需求為主，制定全校圖書資訊政策、提高圖書資訊資訊基礎環境建設及研發、提供整合性教學之學習資訊、資源推廣、圖書資訊觀念及提昇其能力來加以努力。期能掌握圖書資訊科技發展及應用資訊科技技術，推動「圖書資訊處聯合服務台」目前下分兩個機制 圖書服務 與 資訊服務。

Introduction

The Office of Library and Information Technology(LIT) of National Taiwan Ocean University was established in August 2007. It was the merger of two units which is

相符處總覽

62

62%

1	r028.ntou.edu.tw 網際網路來源	48%
2	li.ntou.edu.tw 網際網路來源	13%
3	jinlab.human.waseda.a... 網際網路來源	1%
4	repozitorij.unios.hr 網際網路來源	<1%
5	www.competitiononline.c... 網際網路來源	<1%
6	code-research.eu 網際網路來源	<1%



大綱 Outline



資料庫簡介



EndNote
書目管理軟體

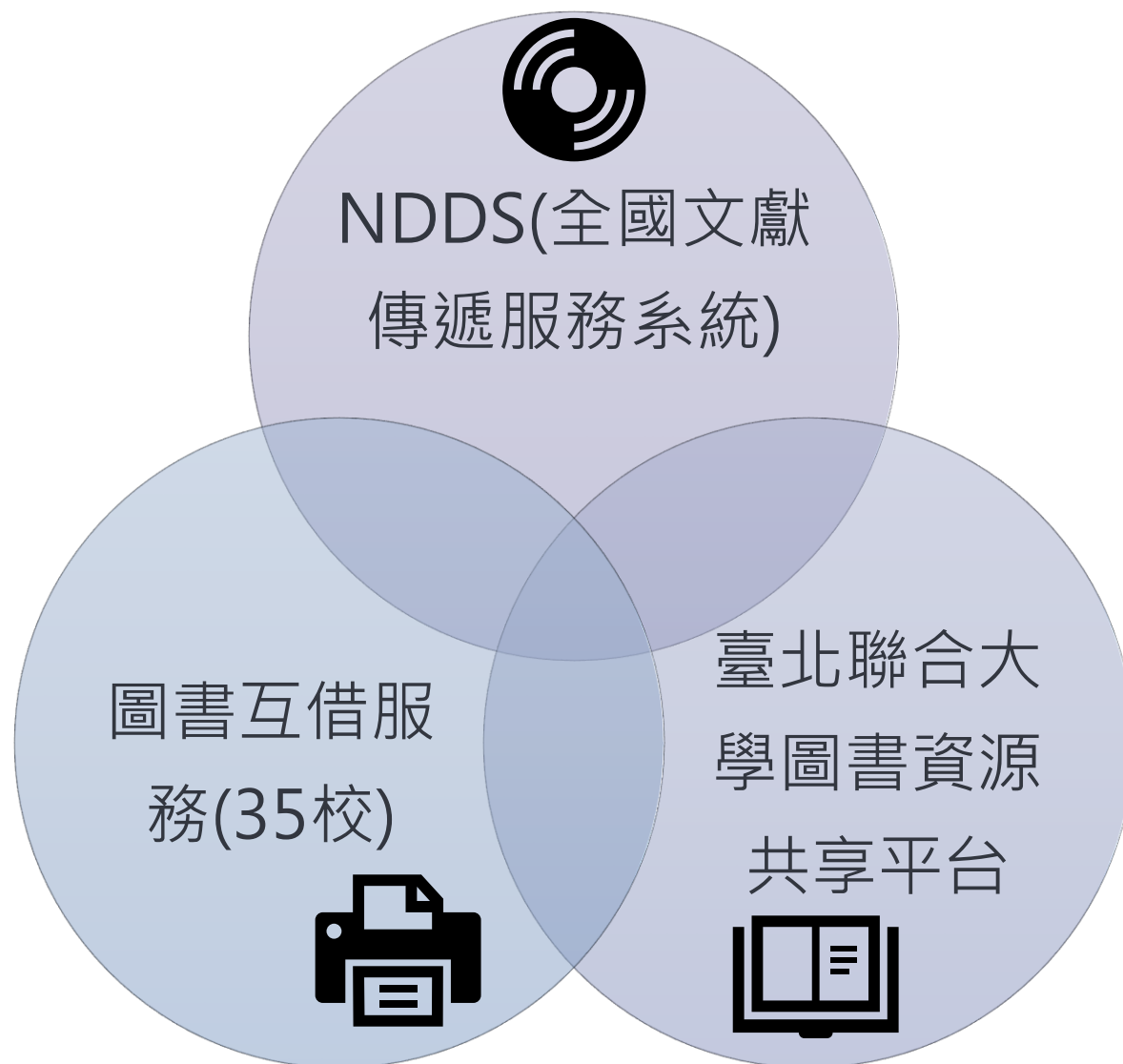


Turnitin
原創性比對



館際合作

怎麼申請他校資源



在哪裡?

關於本處

服務職掌

圖書期刊

電子資源

閱覽服務

參考服務

校園E化

開放時間

常見問題

EndNote書目管理



• 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

館際合作說明

全國文獻傳遞服務系統

圖書互借

北聯大圖書共享平台

聯合目錄

推廣活動 / 說明會

教授指定參考書申請

聯絡參考館員

校園網路不當使用公告

開放自由報名

管 道	全國文獻傳遞服務系統 (NDDS)		圖書互借服務	臺北聯合大學圖書資源共享平台	
合作單位	全國近400所單位		35校	4校	
服務類型	圖書借閱	文獻複印	圖書借閱	臨櫃借還	代借代還 (圖書借閱)
費 用	付費 (借博碩論文免 費)	免費	免費	免費	
親自至 他校借還書	×	×	✓	✓	×
海大圖書館 幫忙借還書	✓	✓	×	×	✓
申請方式	線上申請	線上申請	至參考組櫃台借閱借 書證	使用本校學生證 /服務證	線上申請

NDDS(全國文獻傳遞服務系統):本校未訂閱、未買期刊，可查詢此系統

The screenshot shows the NDDS website header with the logo and navigation links. The main content area lists various services, with a blue box and arrow pointing to '查詢期刊' (Search Journals) under the '期刊聯合目錄' (Union List of Serials) link. On the right, a login form is highlighted with a purple box, containing fields for username, password, and a CAPTCHA image with the text '0257'. 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'. A blue box with red text '首次使用請先申請帳號' (First time use, please apply for an account first) is overlaid on the '申請帳號' button. At the bottom right, there is a '系統公告' (System Announcements) section with a 'more' button.

NDDS
全國文獻傳遞服務系統

NAR Labs 國家實驗研究院
STPI 科技政策研究與資訊中心
Science & Technology Policy Research and Information Center

關於我們 | English

科政中心 | 國研院

文獻查詢 / 申請 Search / Order

期刊聯合目錄 Union List of Serials **查詢期刊**

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

使用者登入

請輸入讀者或館員帳號

密碼

請輸入圖片中的文字 0257

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

首次使用請先申請帳號

系統公告
NDDS Announcements > more

申請讀者帳號

1.紅色為必填欄位

2.個人資料蒐集告知函，請閱讀並勾選同意

身分證字號 ID or Passport	<input type="text"/>
	(請輸入大寫 A~Z 或 0~9 的字元) 本系統以身分證字號做為登入帳號
姓名 Patron Name	<input type="text"/>
	(請輸入中文姓名)
學號/工號 Student or Employee ID number	<input type="text"/>
	沒有學號/工號的讀者請填「無」
密碼 Password	<input type="password"/>
	(密碼長度8~20個字元，至少須包含英文大小寫字母及數字，但 < > " ' % ; () + 等特殊字元與空格不可使用)
所屬圖書館 Affiliated	<input type="text" value="135- 國立臺灣海洋大學圖書暨資訊處"/>
	(例如：若您為政治大學的學生或教職員，請選擇「國立政治大學圖書館」。)
	<input type="button" value="查詢"/> <input type="button" value="清空"/>
身分 Patron status	請選擇Please choose ▾
學科背景 Background	請選擇Please choose ▾
系所/部門/單位 Department	<input type="text"/>
電子郵件 Email	<input type="text"/>
	(請務必填寫正確，以便寄發相關訊息。)
聯絡電話 Phone	<input type="text"/>
聯絡住址 Address	<input type="text"/>

申請讀者帳號

新讀者資料登錄完畢

請等待圖書館通知

或向所屬圖書館館合館員洽詢

[回系統首頁](#)

查詢期刊畫面-要與哪個學校申請？

簡易查詢

《不勾選表示全部》 西文期刊 中文期刊 (2筆) 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 航運季刊

瀏覽

查詢

清除

回簡目顯示 下一筆

(點選單位名稱可申請文獻傳遞，點選 OPAC 可串連各館OPAC)

刊名	航運季刊
其他刊名	Maritime Quarterly
ISSN	1812-4313
語文	CHI
出版項	中華民國航運學會,臺北市
出版年	1963
刊別	季刊
國會分類號	557.4
標題	海運--期刊航運--期刊
編號	000498
CONCERT	電子期刊聯合目錄
館藏	<input type="checkbox"/> 中山大學 17:3(2008)-20(2011).自2012年起僅保留最新一年 [20161014 updated]
	<input type="checkbox"/> 中央大學 總圖書館v.11:1-2(2002), v.13:2-4(2004), v.14:1-4(2005)-v.19:1-4(2010). [20161014 updated]
	<input type="checkbox"/> 中正大學 v.11(2002)-[20200730 updated]
	<input type="checkbox"/> 中原大學 23:4(1987)-25:1(1991), 25:3(1991)-26:2(1991), 創新版1(1992)-10(2001), 11:3(2002)-25:4(2016). [20230401 updated]

點選大學名字可以
連到NDDS系統

卷/期

複印申請

學校
支付

複印申請表(* 為必填) 字級調整

國內複印 國內無則轉國外複印 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) 09/11/2018

申請人姓名(Patron Name) [王大明](#)

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) 請填寫期刊名 [查詢全國期刊聯合目錄\(UNICAT\)](#)

篇 名(Article Title)

作 者(Article Author)

*出版年(Year) 例：2017 ISSN/ISBN

*卷號(Volume) 期號(Number)

*起頁(Start Pages) 訖頁(End Pages)

*被申請館(一)(Lender1)
[被申請館優化參考清單](#)

被申請館(二)(Lender2)
[被申請館優化參考清單](#)

被申請館(三)(Lender3)
[被申請館優化參考清單](#)

建議要寫

借書服務- 圖書館代借代還

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 (期刊聯合目錄等)	
提出申請(空白申請表)	
複印 (各館收費及注意事項)	
借書 (各館收費及注意事項)	
讀者資料管理	
維護基本資料	

金額:100-130元不等
天數:看每個館的規定

管 道	全國文獻傳遞服務系統 (NDDS)		圖書互借服務	臺北聯合大學圖書資源共享平台	
合作單位	全國近400所單位		35校	4校	
服務類型	圖書借閱	文獻複印	圖書借閱	臨櫃借還	代借代還 (圖書借閱)
費 用	付費 (借博碩論文免費)	免費	免費	免費	
親自至 他校借還書	✗	✗	✓	✓	✗
海大圖書館 幫忙借還書	✓	✓	✗	✗	✓
申請方式	線上申請	線上申請	至參考組櫃台借閱借 書證	使用本校學生證 /服務證	線上申請

圖書互借服務(35校)--持學生證到 參考組櫃檯借證件，親自到他校 借還書。

- 國立臺灣大學圖書館
- 中研院歷史語言研究所傅斯年圖書館
- 中研院民族學研究所圖書館
- 中研院人文社會科學研究中心圖書館
- 國立政治大學圖書館
- 國立臺灣師範大學圖書館
- 大同大學圖書館
- 國立臺灣科技大學圖書館
- 佛光大學圖書館
- 國立臺北科技大學圖書館
- 財團法人工業技術研究院圖書館
- 國立暨南國際大學圖書館
- 國立中興大學圖書館
- 萬能科技大學圖書館
- 逢甲大學圖書館
- 國立東華大學圖書館

- 國立臺北商業大學圖書館
- 中研院中國文哲研究所圖書館
- 財團法人國際合作發展基金會圖書室
- 國立成功大學圖書館
- 東吳大學圖書館
- 中研院近代史研究所圖書館
- 國立臺北教育大學圖書館
- 國立中央大學圖書館
- 中研院人文社會科學聯合圖書館
- 國立交通大學圖書館
- 國立清華大學圖書館
- 經國管理暨健康學院圖書館
- 崇右影藝科技大學圖書館
- 國立臺北大學圖書館
- 臺北醫學大學圖書館
- 國立海洋科技博物館圖書室
- 國立宜蘭大學
- 國立台東大學
- 慈濟大學

借證件

- 持學生證至參考組櫃台借證
 - ▶ 借期預設7天，遲還需繳交罰款(1天5元)
 - ▶ 寒暑假或特定情況可延長借期
- 持證去合作館學校借書
- 至參考組櫃檯還證、至合作學校還書



管 道	全國文獻傳遞服務系統 (NDDS)		圖書互借服務	臺北聯合大學圖書資源共享平台	
合作單位	全國近400所單位		35校	4校	
服務類型	圖書借閱	文獻複印	圖書借閱	臨櫃借還	代借代還 (圖書借閱)
費 用	付費 (借博碩論文免費)	免費	免費	免費	
親自至他校借還書	✗	✗	✓	✓	✗
海大圖書館幫忙借還書	✓	✓	✗	✗	✓
申請方式	線上申請	線上申請	至參考組櫃台借閱借書證	使用本校學生證/服務證	線上申請

臺北聯合大學圖書資源共享平台-持本校學生證

- 可直接到其他三校櫃檯直接借還書，不需要透過圖書互借服務。
- 必須【親自】至他校【借還書】。



臺北聯合大學圖書資源共享平台-代借代還



臺北聯合大學圖書資源共享平台

UNIVERSITY SYSTEM OF TAIPEI

字級: A A A

讀者專區

圖書代借代還申請 | 服務規範 | 各校逾期滯還金 | 適用學校 | 各校聯絡窗口 | 各校館藏目錄

您所屬學校

國立臺灣海洋大學

帳號 Z016401

學號

密碼

身分證字號

驗證碼:

901092

帳號密碼同「館藏查詢系統」之「個人借閱紀錄查詢」帳密。

(1) 帳號：學生帳號預設為學號。

教職員帳號為服務證號或本館借書證號。若證件曾補發，請依序於讀者證號後加二位數字01；補發二次，請加02；其餘類推。

(2) 密碼：預設為身份證字號(第一個英文字母大寫)，但如改過密碼者依新密碼為準。

若無法登入，請至海大圖資處首頁→申請表格→資料不全借書申請表填寫資料。

登入

忘記密碼?

NEW

簡易查詢

進階查詢

查詢

查詢書籍名稱

楚門的世界 結果，立刻做的人得到一切 安藤忠雄 生病，是人生的暑假 你走慢了我的時間 hamlet
投資人必懂的財報分析 仲裁法新論 驚 東方妖怪全收錄 隨興單飛葡萄牙：一個女子的說走就走之旅
M Is for Magic 叫我第一名 我們到底到了沒？

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

1. 蝴蝶 

作者：陳雪 出版社：INK印刻出版 出版日期：2005[民94] 來源：國立臺北科技大學

 申請代借  看詳細資料  圖書館藏資料

 2. 蝴蝶100： 

作者：張永仁 出版社：遠流 出版日期：2005[民94] 來源：國立臺北科技大學

 申請代借  看詳細資料  圖書館藏資料

 3. 金門馬祖蝴蝶和臺灣地區蝴蝶之綜述 = 

作者：李俊延 出版社：省博物館 出版日期：民84[1995] 來源：國立臺北科技大學

 申請代借  看詳細資料  圖書館藏資料

 4. 不死的蝴蝶

點書名會連到該校館藏介紹

作者：迪奇 (Dickey, R. A.) 出版社：商周出版：高見文化總經銷 出版日期：2013[民102] 來源：國立臺北科技大學

 申請代借  看詳細資料  圖書館藏資料

申請開通

服務規範

您正在瀏覽的網站為「臺北聯合大學圖書資源共享平台」(以下簡稱本平台)。本平台部份網站服務(例如：申請虛擬館際借書證)您必須輸入個人資料，我們才能提供您所要求的服務；為保護您於本平台的個人資料隱私權，特制定本隱私權保護政策(以下簡稱本政策)。詳細內容如下：

(一)個人資料收集

當我們需要能識別您個人身份時，我們會提出要求。例如：您要辦理虛擬館際借書證時，我們就會要求您進行登入認證，以識別您個人身份，並取得您個人相關資料如姓名、身份、單位(系所)、電子郵件、連絡電話及證號有效期限等，以便提供您所要求的服務。

本平台會蒐集有關您電腦硬體和軟體的某些相關資訊及您的使用紀錄，包括您連線設備的IP位址、使用時間、查詢館藏次數、瀏覽及點選館藏次數等。

(二)個人資料運用及保護

本平台不會出售、出租或任意交換任何您的個人資料給其他團體或個人。

本平台會致力保護您個人資料的安全，我們會運用各種安全技術和程序來協助保護您的

本人已詳讀本條款說明，並同意遵守

同意

不同意

服務規範

1. 服務平台：臺北聯合大學-圖書代借代還服務系統。
2. 凡超過讀者有效期限、借書未還或有欠款之讀者，均不接受該讀者圖書代借代還服務申請。
3. 借書規則：
 - (1)各校每位讀者在無逾期與無逾期罰款的情形下，於聯盟內合計最高可借5冊，借期21天，圖書送達申請館7天內需取書。
 - (2)逾期滯還金、丟書賠款或其他賠償及方式等，均依合作館之規定。

本人已詳讀以上服務規範，並同意遵守

同意

不同意

詳細資料

請確認您的審核通知進度EMAIL與個人基本資料：(* 為必填欄位)

* 自動化Email： 01032006@mail.ntou.edu.tw

* 常用E-mail：

填你真的常用的EMAIL

* 聯絡電話：

* 系統通知信語言設定： 中文 English

→ 讀者互動評論區

典藏館：

館藏地	狀態	分類號	條碼號	類型
<input checked="" type="radio"/> 三樓書庫	仍在館內	785.28 885:2 2013	1306716	中日文圖 書

※ 部分圖書作業狀態及電子資源未提供借閱申請。

當選取條碼狀態無法借閱時，請幫我改另 1 相同館藏。

取書地：

確定申請代借

取消/關閉

電綜大樓



如何取得及回收

- 「NDDS文獻複印」及「北聯大代借」可利用圖書館1F(藝文中心辦公室旁)智取櫃與電綜大樓一樓利用「學生證」借書或取件。
- 「NDDS借書服務」需到參考組櫃台，確認收費後，櫃台取件。
 - ◆可用台灣PAY、LINE PAY、悠遊卡，及現金(須至行政大樓一樓出納組)繳費。
- 「北聯大代還」不可以丟還書箱!!
 - ◆請拿至參考組櫃台還書或閱覽組櫃台代為還書。
- 「圖書互借服務」及「持本校證件至北聯大」都必須【親自】至他校【借還書】。



校外如何使用電子資源?

海大提供三種方式：

1. 設定VPN
2. 由電子資源系統進入 (Email認證)
3. 雲端電腦教室

1110418 考館詢組



圖書館活動

好康道相報

好康活動與消息 不定期更新

2024開學季集點任務



全部達成任務集滿4點Line點數，即有機會抽中【Miffy米飛兔】玩偶(3名)

、全家便利商店禮物卡200元(5名)、100元(5名)哦！

★完成每個小任務，皆可領取小禮物哦！

活動時間：113年9月9日(一)~113年10月4日(五)

8:30-16:30(星期一~星期五)

📍圖書館2樓 參考諮詢組櫃台



主辦單位 圖書暨資訊處參考諮詢組



LINE Notify

歡迎綁定 Line通知服務

可接收以下資訊：

- ✓ 圖書館最新消息公告



©LINE

謝謝你的聆聽

LINE Official Account

海洋大學圖資處 官方Line



- ✓ 可傳訊息
- ✓ 即時對話諮詢服務
- ✓ 由館員親自回覆



©LINE

研究生小幫手

【臨櫃諮詢】週一~週五 9:00-17:00

【線上諮詢】請點擊入內查看時間

- ★圖書資源利用
- ★館際合作服務
- ★海大博碩士論文系統
- ★Endnote書目管理軟體
- ★Turnitin論文比對系統
- ★利用ChatGPT協助研究
- ★撰寫論文經驗分享



- 圖書館2F 櫃台
周一至周五 0900 – 1700
歡迎臨櫃諮詢
- [學科館員服務申請](#)