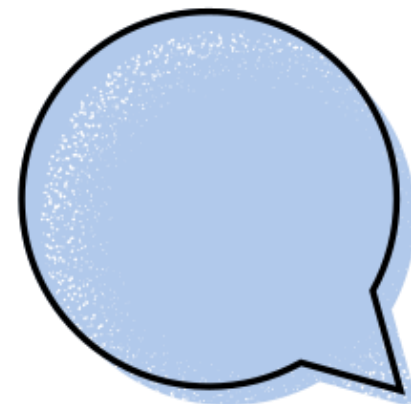
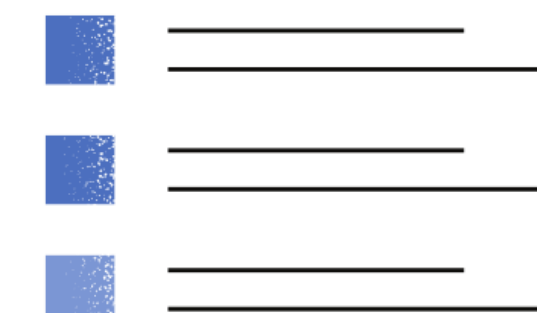
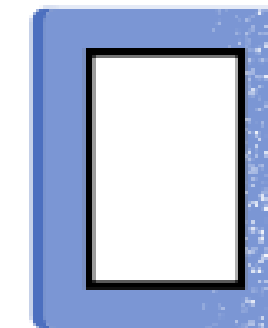
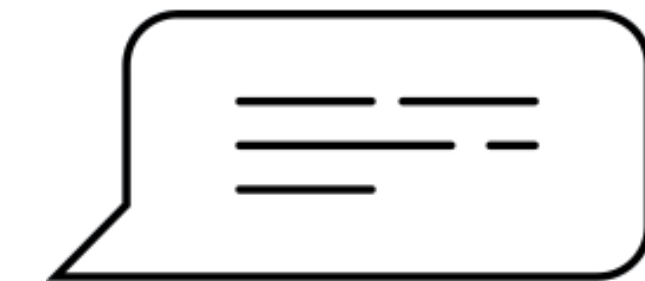


Library Instruction



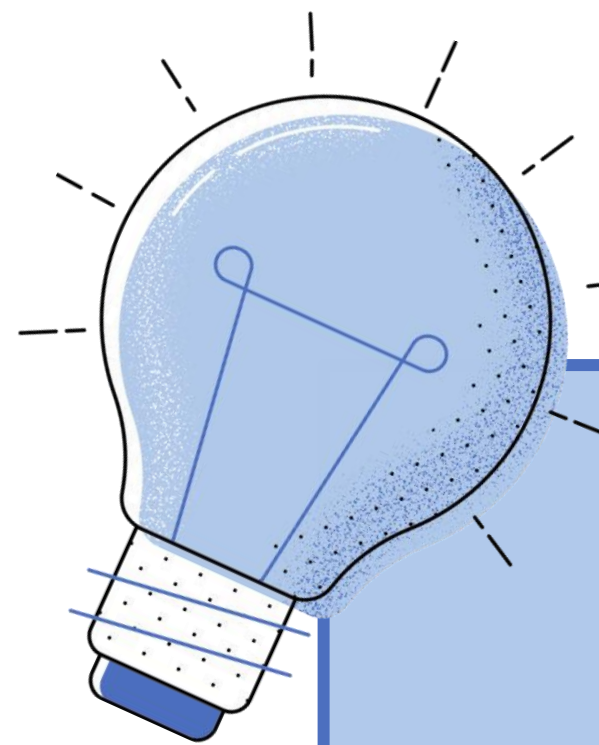
學會利用圖書館的資源找資料

(Endnote+Turnitin論文比對系統)



圖資處參考諮詢組

林上資



今天我會學到...

01

設定校外連線

可以暢行無阻下載圖書館的電子資源

02

查詢圖書館資源

圖書館有哪些電子資源?

03

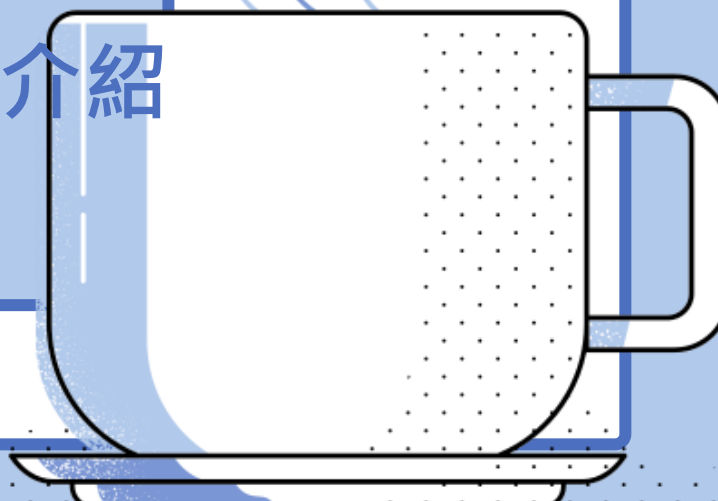
圖書館館際合作服務

圖書館找不到的paper要去哪裡取得?

04

Turnitin論文比對&Endnote介紹

畢業前必用的系統



01 設定 校外連線



設定VPN來翻牆～

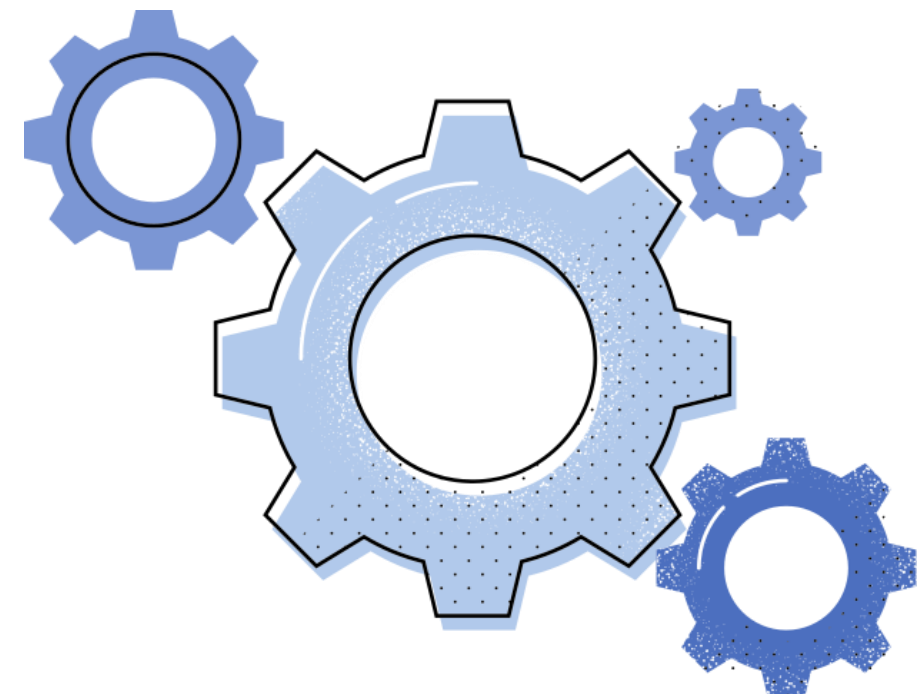
校外使用電子資源須知1/2

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

為什麼要設定校外連線？

👉學校所購買的電子資源在校外才能暢行無阻的下載



校外使用電子資源須知2/2

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：

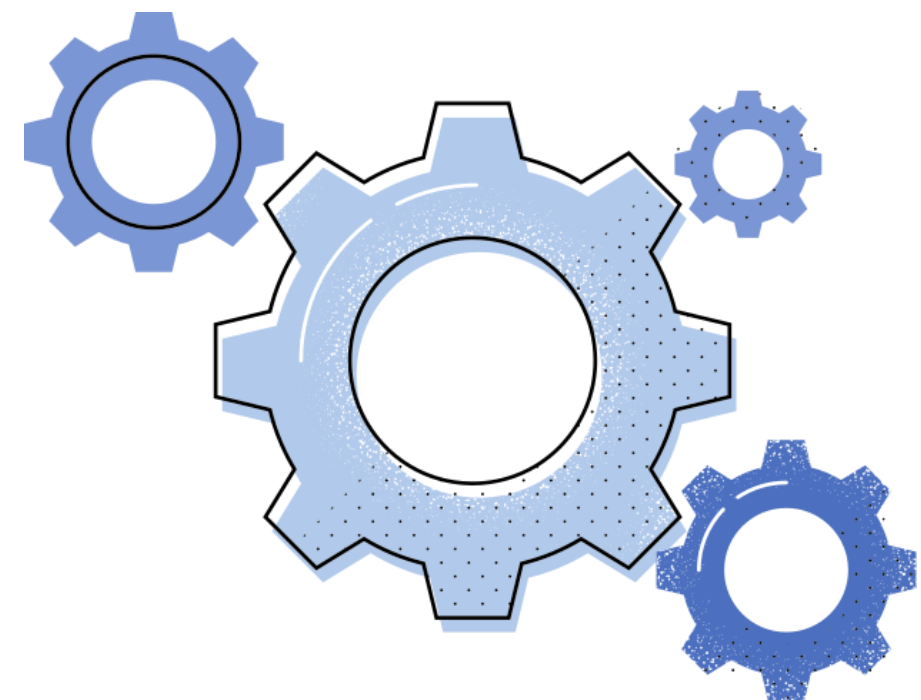
將「臺灣海洋大學電子郵件系統」與「SSL VPN」讀者認證整合，透過服務提供讀者於校外取得本校IP位址，以方便讀者在校外使用。使用者必須具有海洋大學Email信箱帳號(xxx@mail.ntou.edu.tw)。僅限在職教職員及在學學生。曾辦理休學者復學後，請先Email至staff@mail.ntou.edu.tw確認帳號已重啟。

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)



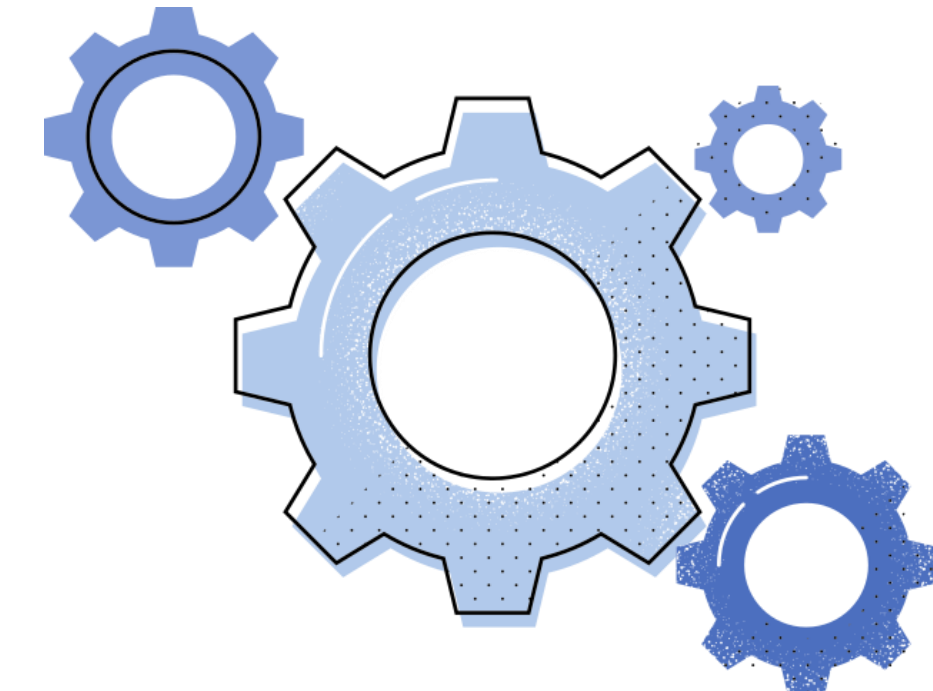
連線VPN的好處

取得學校資源暢行無阻

- 圖書館的資料庫皆是付費購買，因此僅提供給校內教職員生使用，故需於校內IP連線範圍才可取得全文或索引摘要等資訊
- 校園授權軟體，也需連線VPN才能下載

即使利用Google搜尋到的全文也能下載

- 電腦IP若已確定設在校內IP範圍，**即使利用google scholar搜尋**，只要學校有購買電子全文，還是可以順利下載；若未設定校內IP，就無法順利下載校內購買的全文



02

查詢 圖書館的資源

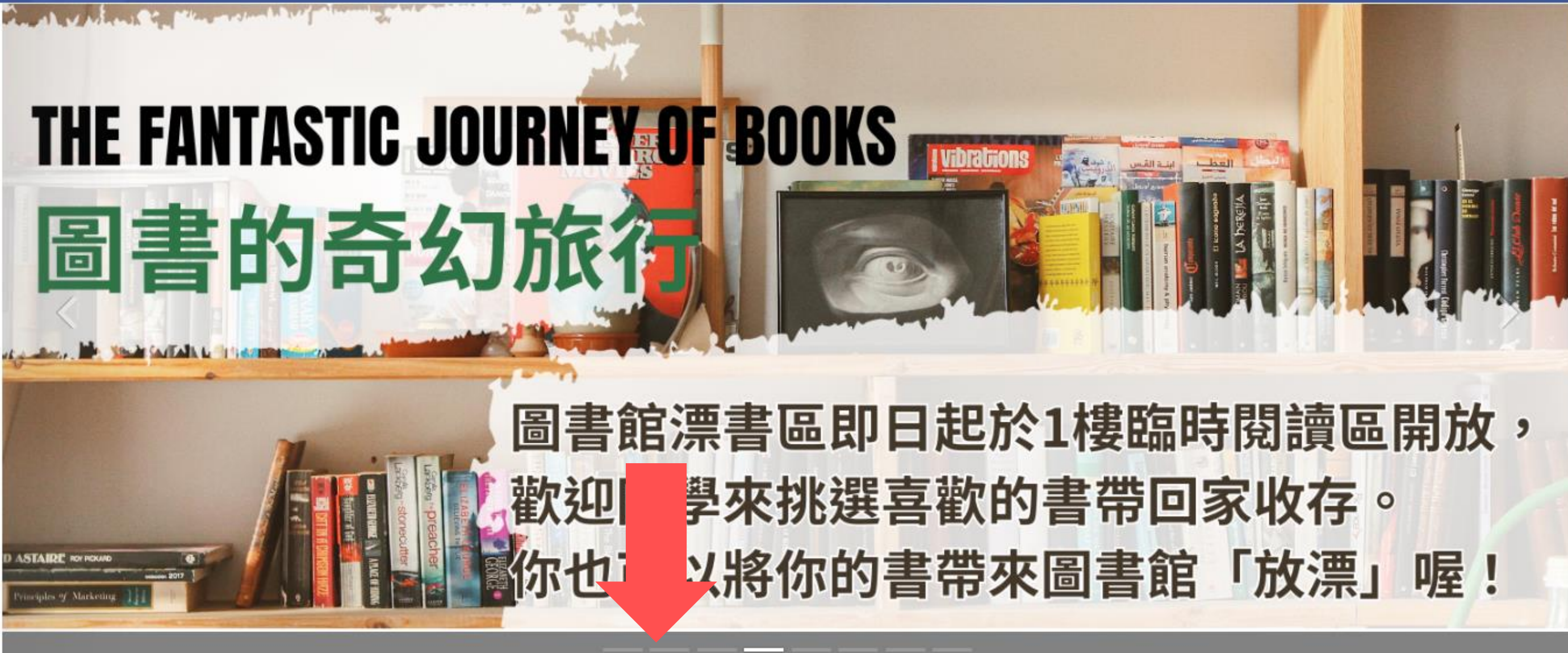


圖書館的資料庫是什麼？



👉 從電子資源系統中搜尋資料庫





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



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

目前位置: [首頁](#)

圖書期刊

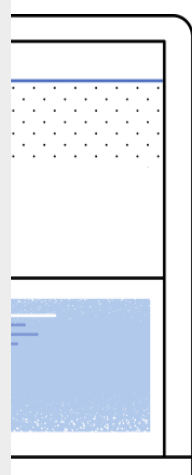
- [館藏查詢系統](#)
- [圖書互借](#)
- [全國文獻傳遞系統](#)
- [北聯大圖書資源共享平台](#)
- [海大機構典藏](#)
- [圖資處入口網](#)

電子資源

- [校外使用須知](#)
- [資料庫](#)
- [電子期刊](#)
- [電子書](#)
- [試用類](#)
- [海大博碩士論文](#)
- [數位化論文典藏聯盟](#)

參考服務與常見問題

- [推廣活動-資料庫說明會](#)
- [館際合作說明](#)
- [電子郵件](#)
- [IP 偵測](#)
- [校園無線網路](#)



中文資料庫



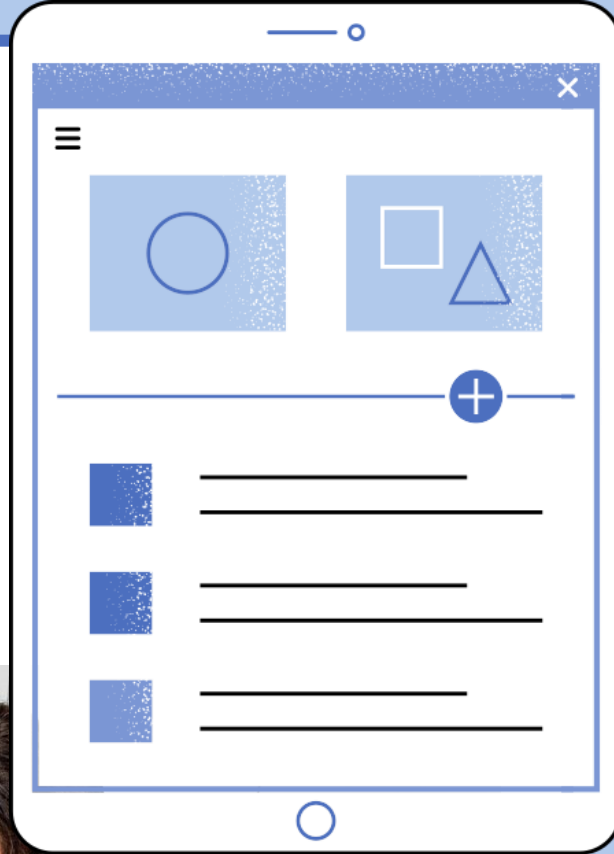
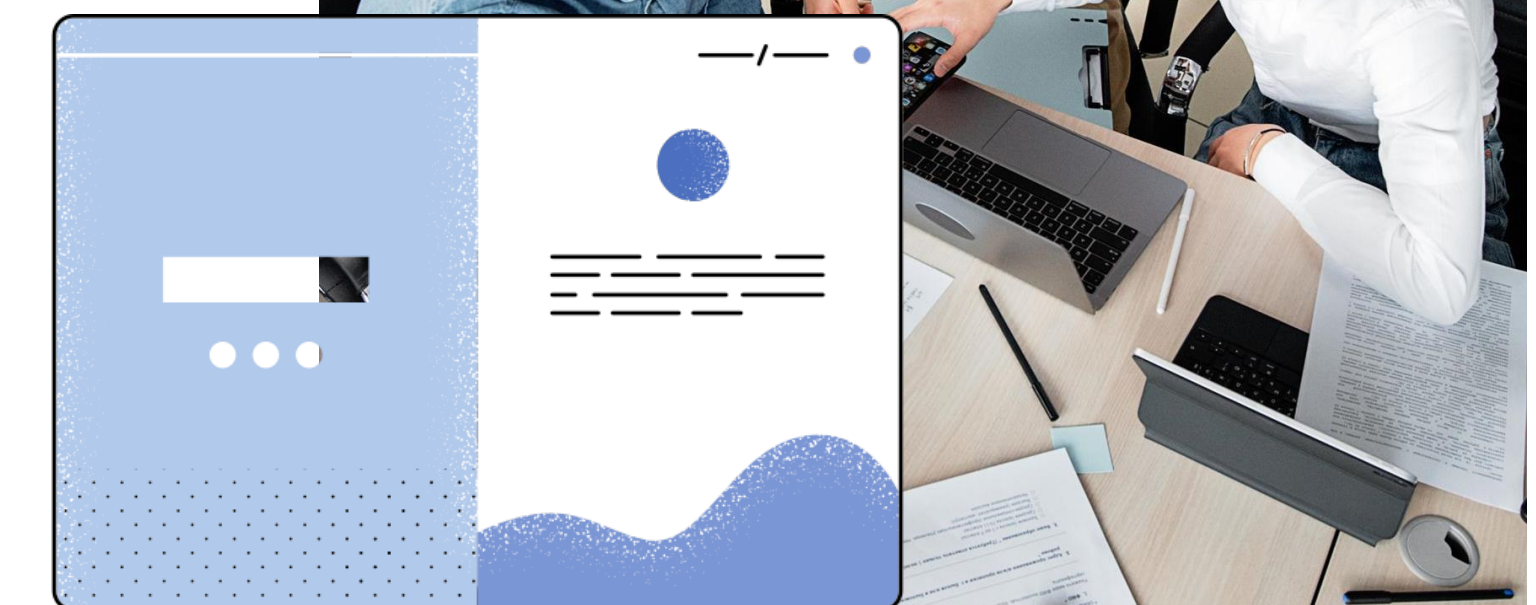
Journals學術期刊資料庫

全文資料庫



臺灣期刊論文索引系統

無全文，國家圖書館(索引摘要)



Journals學術期刊資料庫(原CEPS)



您好！國立臺灣海洋大學

IP:140.121.140.219

airiti Library

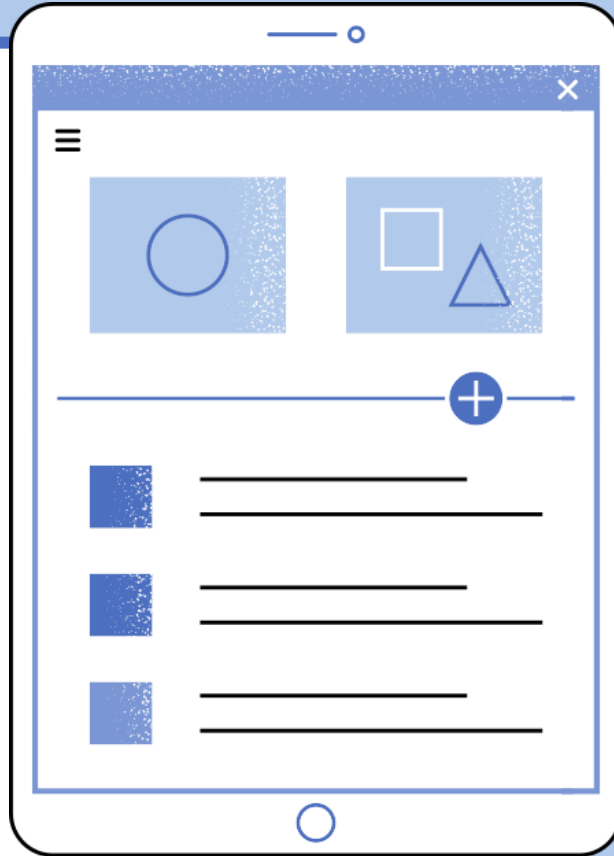
輸入文字、檢索符號、ISSN、DOI

進階查詢 檢索歷史 i

主題瀏覽

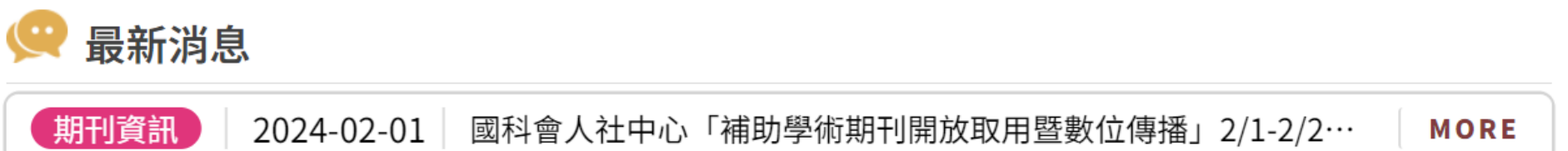
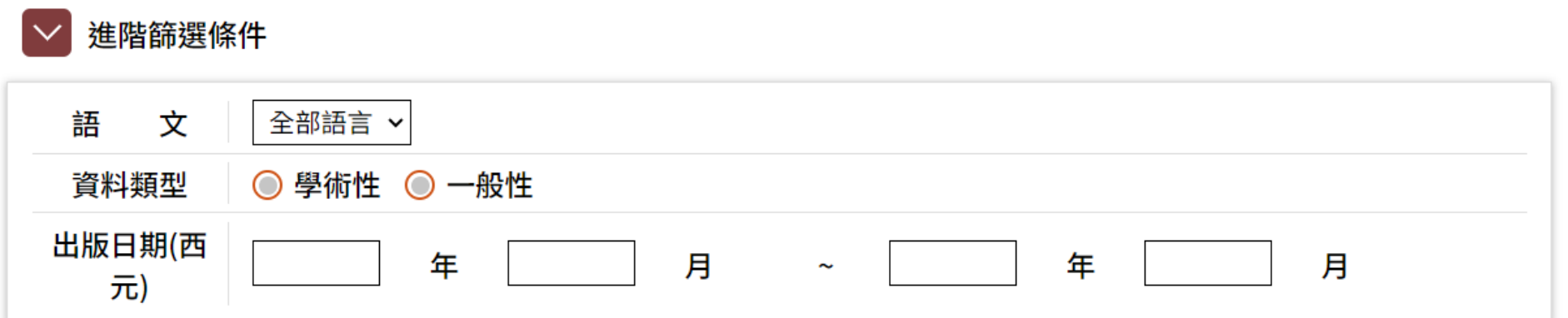
【學者觀點】不懂法律可以當國民法官？林裕順老師表示：人民不懂司法，是審檢辯的責任！

出版品瀏覽 會員中心 幫助 授權華藝

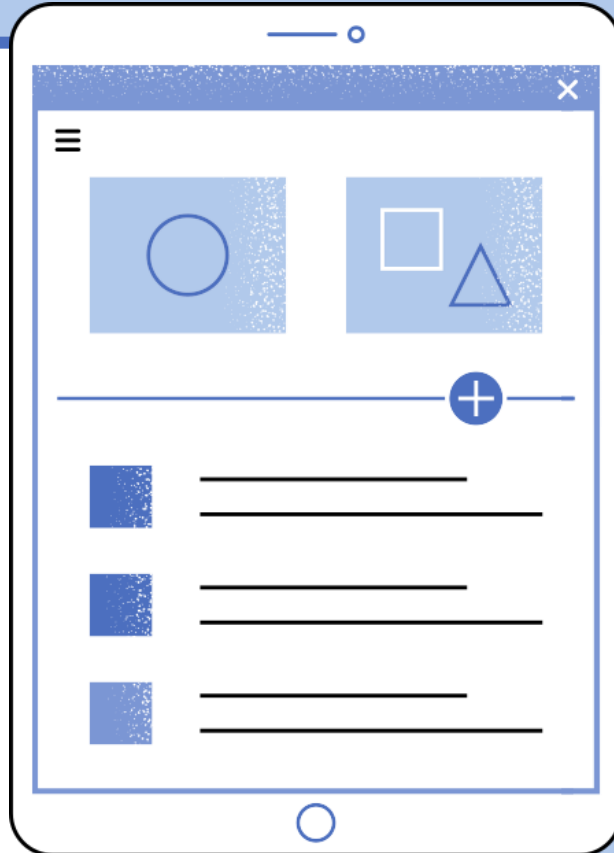


- 為收錄兩岸中文出版之期刊全文資料庫。(收錄包含部分英文)
- 主題：人文學、社會科學、自然科學、應用科學、醫學生命科學。

臺灣期刊論文索引系統(無全文)



- 主要收錄自1970年以來，國家圖書館館藏之臺灣出版的中西文學術期刊、學報以及部分港澳地區出版的期刊。
- 種類齊全



英文資料庫



Web of Science



SpringerLink



ProQuest



AGU Journals



ACM Digital Library



ScienceDirect(SDOL)



Taylor & Francis Online



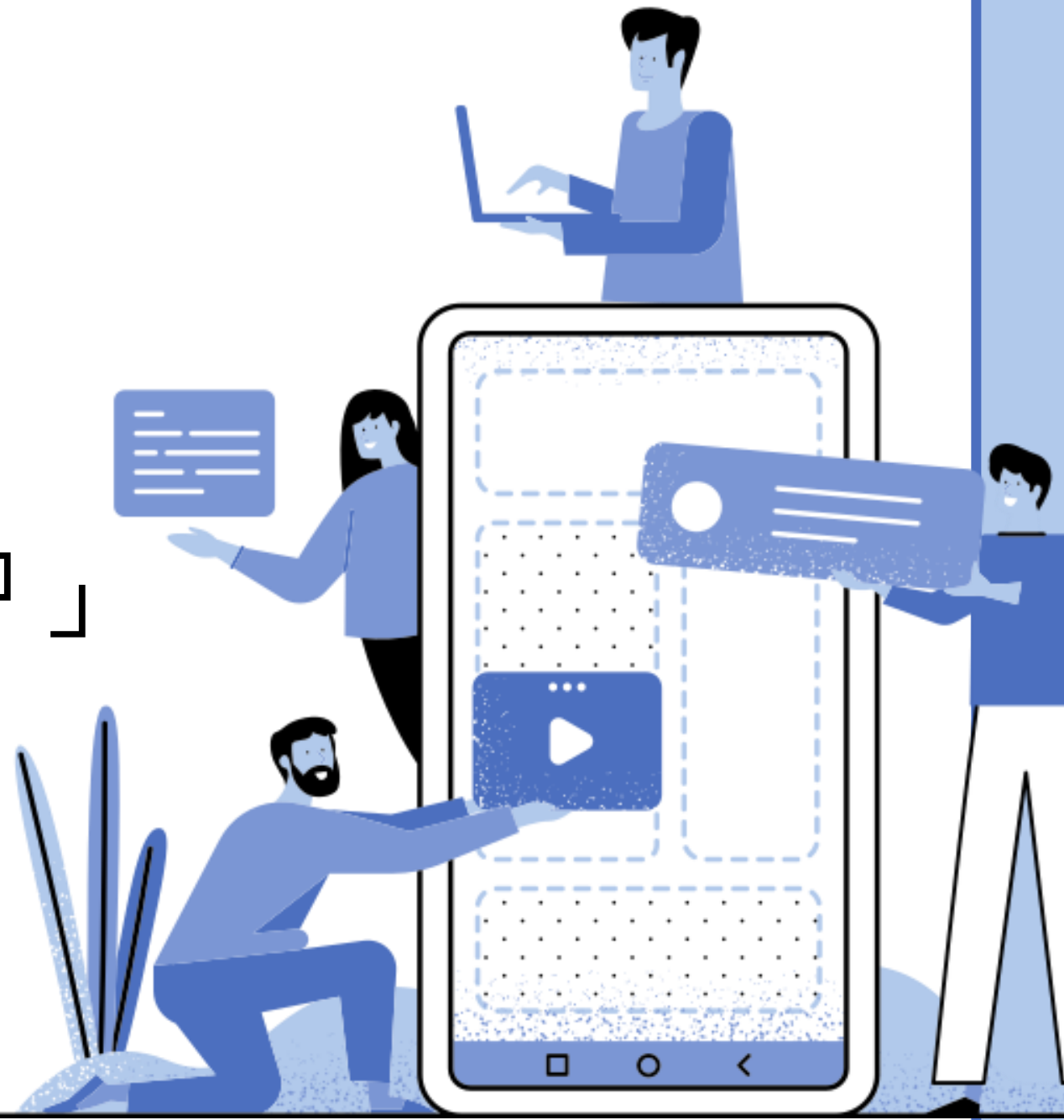
Wiley Online Library



IEEE

Web of Science(wos)

- 1.查詢文獻的資料庫
- 2.可進一步分析查詢結果
- 3.常聽到的「文章收錄於SCI或SSCI中」
- 4.常用來作為學術評比和評鑑
- 5.不是全文資料庫



Web of Science(WOS)

Clarivate

繁體中文 ▾ 產品

Web of Science™ 檢索 登入 註冊

功能表

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

And ▾ 所有欄位 ▾ 範例：liver disease india singh

+ 新增列 + 新增日期範圍 進階檢索

x 清除 檢索

14 ?

Web of Science(WOS) SCI+SSCI

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

全選

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)--1995-目前

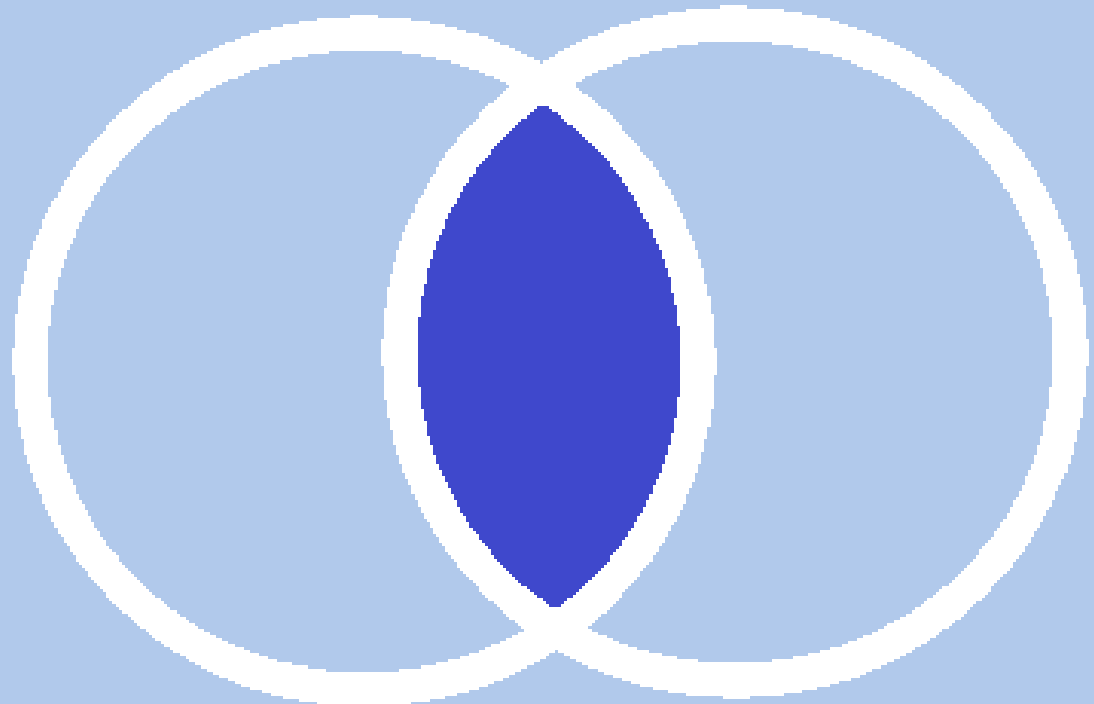
Social Sciences Citation Index (SSCI)--2016-目前

科學類 社會科學類

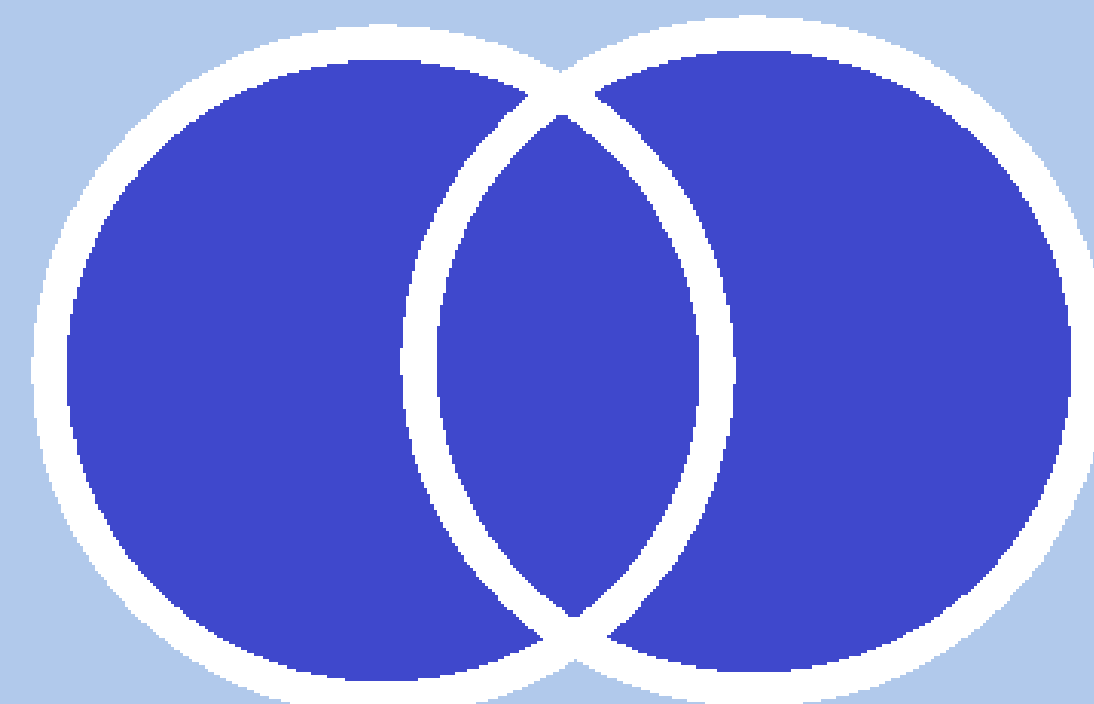


布林邏輯(節省時間的好方法)

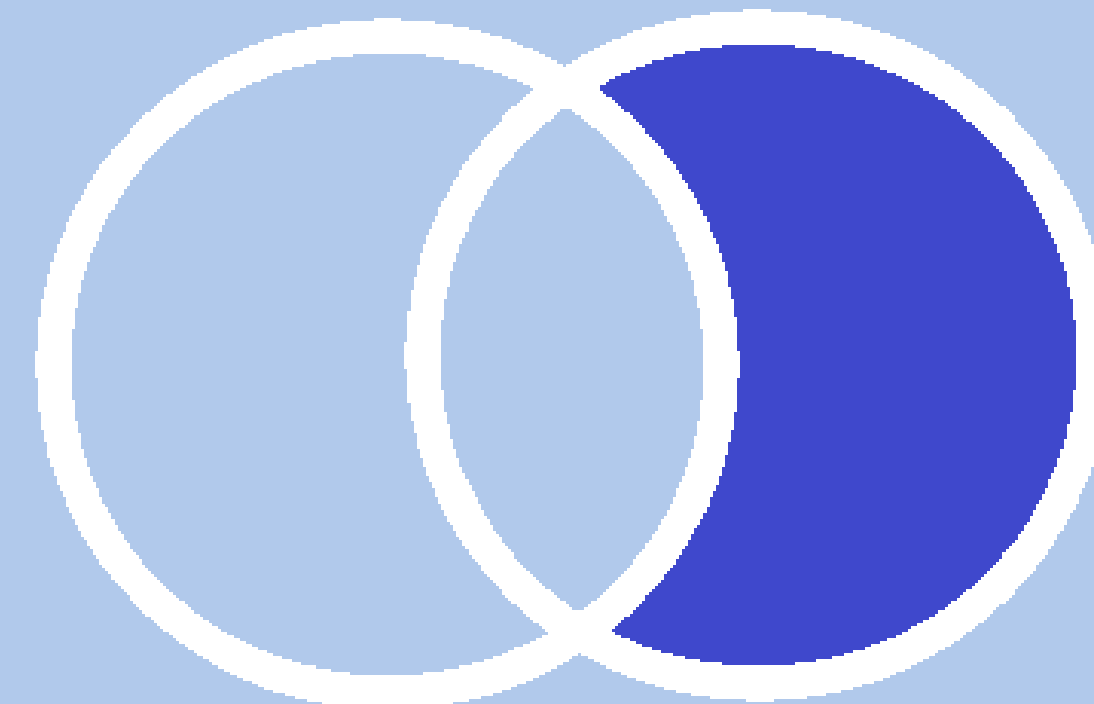
And



Or



Not



擴大範圍查詢

排除查詢

“ ”雙引號讓字詞不分開

Web of Science(WOS)

Clarivate

繁體中文 ▾ 產品

登入 ▾ 註冊

Web of Science™ 檢索

功能表

研究人員

文献

檢索範圍：Web of Science 核心合輯 ▾ 專輯：All ▾

文献 參考文獻檢索

所有欄位 ▾ 範例：liver disease india singh

所有欄位 ▾ 範例：liver disease india singh

And
Or
Not

+ 新增日期範圍

進階檢索

× 清除

🔍 檢索

引用與被引用關係

WOS資料庫可以像
滾雪球般找出相關
的資料哦～



關鍵paper

參考文獻們



功能表

"navigation safety" (所有欄位)



複製查詢結果連結

關鍵字參考

+ 新增關鍵字

快速新增關鍵字: <

+ navigation safety

+ ship navigation

+ marine navigation safety

+ vessel trajectory

+ ship collision avoidance

+ s >

516 documents

您可能也會喜歡...

分析結果

引用文獻報告

建立追蹤

限縮結果

Export Refine

WOS的特色

快速篩選

- | | |
|---|-----|
| <input type="checkbox"/> 🏆 高被引論文 | 6 |
| <input type="checkbox"/> 📄 評審文章 | 11 |
| <input type="checkbox"/> ⏱ Early Access | 8 |
| <input type="checkbox"/> 🔑 開放取用 | 239 |
| <input type="checkbox"/> ⚡ 被引參考文獻深度分析 | 158 |

出版年分

顯示最終出版年份

2025

根據匿名使用數據分析，列出使用者點按文獻後，再點按其它文獻時，即建立相似主題關聯，而當該關聯次數高達百萬次，即列入。

0/516

新增至勾選清單

匯出 ▾

排序依據: 相關性 ▾

< 1 / 11 >

1 KEY NAVIGATION SAFETY FACTORS IN TAIWANESE HARBORS AND SURROUNDING WATERS

11
引用文獻

Chou, CC; Su, YL; (...); Ding, JF

Oct 2015 | JOURNAL OF MARINE SCIENCE AND TECHNOLOGY-TAIWAN ▾ 23 (5), pp.685-693

This study investigated navigation safety in Taiwanese harbors and surrounding waters. The key factors that influence navigation safety were summarized by reviewing relevant literature and by interviewing experts. A questionnaire survey was used to assess the degree of importance of these different factors, including human, vessel, ha ... [顯示更多](#)

檢視全文 ...

相關記錄 ?

2 Evaluation methodology for safety maturity in air navigation safety

3
引用文獻

Yoon, MG and Kim, JK

限縮結果

- 高被引論文：被高度引用的論文。
- Review Articles：透過資深研究者的視角瞭解過去主題重點文獻與進展。
- Early Access：指已確定為期刊收錄並有固定DOI與線上出版日期，但尚無最終卷期號或頁碼資訊之文獻
- 年代限縮搜尋結果



學校若有購買，可下載全文

功能表

出版商的全文

全文連結



匯出

新增至勾選清單

< 1 / 6 >

A review of path planning algorithms in maritime autonomous surface ships: Navigation safety perspective

高被引論文

共75篇文獻引用它

作者

Öztürk, Ü (Ozturk, Ulku) [1] ; Akdag, M (Akdag, Melih) [2] ; Ayabakan, T (Ayabakan, Tarik) [3]

檢視 Web of Science ResearcherID 和 ORCID (Clarivate 提供)

來源

OCEAN ENGINEERING ▾

卷冊: 251

DOI: 10.1016/j.oceaneng.2022.111010

文獻號碼

111010

出版時間

MAY 1 2022

早期取閱

MAR 2022

已建立索引

2022-05-14

文獻類型

Review

摘要

Unmanned maritime systems are evolving in a rapidly changing environment. Although the regulation and

此篇文章引用的參考文獻

引用文獻網路

於 Web of Science 核心合輯

75
引用文獻

建立引用文獻追蹤

75
次，被引用範圍: 所有資料庫

+ 查看更多被引用次數

檢視引用預印本

102
篇被引參考文獻

→ 檢視相關記錄

有相同的參考文獻

與同儕相比，此文獻的引用表現如何？

← 打開比較計量面板

資料來源自 InCites Benchmarking & Analytics

Web of Science 生成式人工智慧(AI)工具

Web of Science Research Assistant

科睿唯安於2024/09/04正式發布

海大10/1起申請試用1個月

影片連結：

https://youtu.be/_BUmcVUQibg?si=BVkYDjb4iojiRH2H



講座重播：透過負責任的AI 讓探索更有效率 Web of Science Research Assistant



Clarivate Taiwan 科睿唯安
807位訂閱者

訂閱

4



分享

下載

...

Web of Science 生成式人工智慧(AI)工具

Web of Science Research Assistant

Clarivate 繁體中文 產品 登入 註冊

Web of Science™ 檢索 Research Assistant

新問題

研究歷史 您的歷史記錄中沒有聊天記錄。登入 儲存您的聊天記錄。

透過提問開始新的聊天 提出研究問題

選擇一項引導式工作：

- 瞭解主題 逐步瞭解主題的關鍵概念、論文和作者，快速成為專家。
- 文獻檢閱 輕鬆收集和評估您感興趣的主題或概念所需的參考文獻。
- 尋找期刊 找到合適的期刊發表您的研究成果。

問題範例：

高等教育政策與治理方面有哪些新趨勢和新挑戰？ → 誰是遺傳學領域的頂尖研究人員？ →

提交意見
Web of Science Research Assistant 是一項實驗性工具。[About Research Assistant](#) [Disclaimer](#)

Journal Citation Reports(JCR)

1. 期刊評比資料庫
2. 可作為投稿時的參考依據
3. 不是全文資料庫
4. 這個資料庫的用途不是查找文獻



The world's leading journals and publisher-neutral data

查詢期刊名稱、ISSN



Already have a manuscript?

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

Match my manuscript

See full listings and refine your search by

15



JCR Year
2023

FAVORITE

Nanomaterials

 Open Access since 2011

期刊名稱

ISSN

N/A

EISSN

2079-4991

JCR ABBREVIATION

NANOMATERIALS-BASEL

ISO ABBREVIATION

Nanomaterials

Journal information

EDITION

Science Citation Index Expanded
(SCIE)

CATEGORY

NANOSCIENCE &
NANOTECHNOLOGY

CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY

PHYSICS, APPLIED

MATERIALS SCIENCE,
MULTIDISCIPLINARY

類別

LANGUAGES

English

REGION

SWITZERLAND

1ST ELECTRONIC JCR YEAR

2014

Publisher information

PUBLISHER

MDPI

ADDRESS

ST ALBAN-ANLAGE 66,
CH-4052 BASEL,
SWITZERLAND

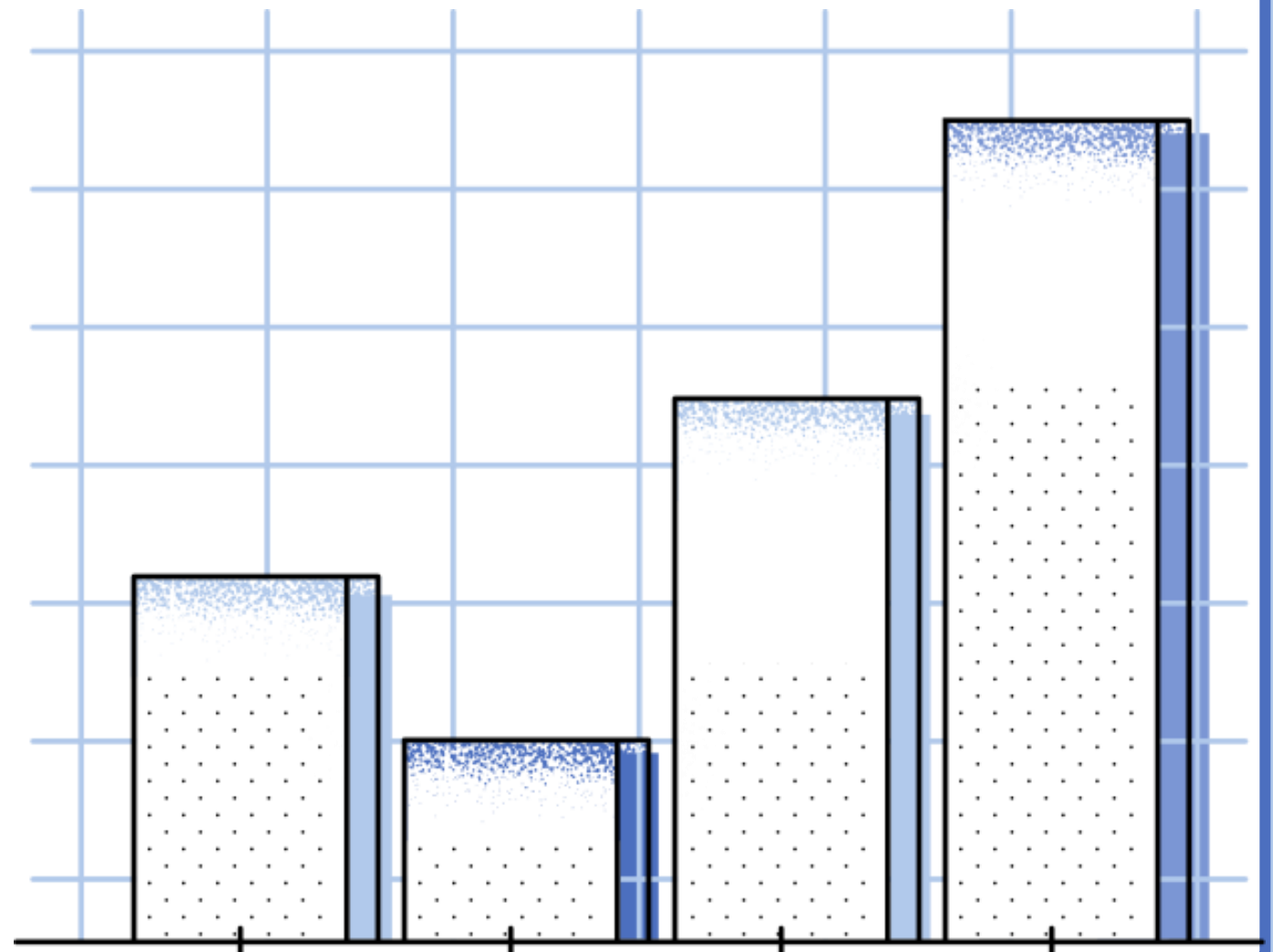
PUBLICATION FREQUENCY

24 issues/year

期刊發表頻率

查一查期刊的IF值

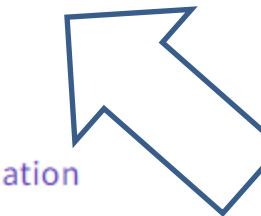
- IF值即是Journal Impact Factor(期刊影響係數)
- 在JCR資料庫中最常用到的數值
- 常被拿來作為學術評比的指標



2023 JOURNAL IMPACT FACTOR

4.4

[View calculation](#)

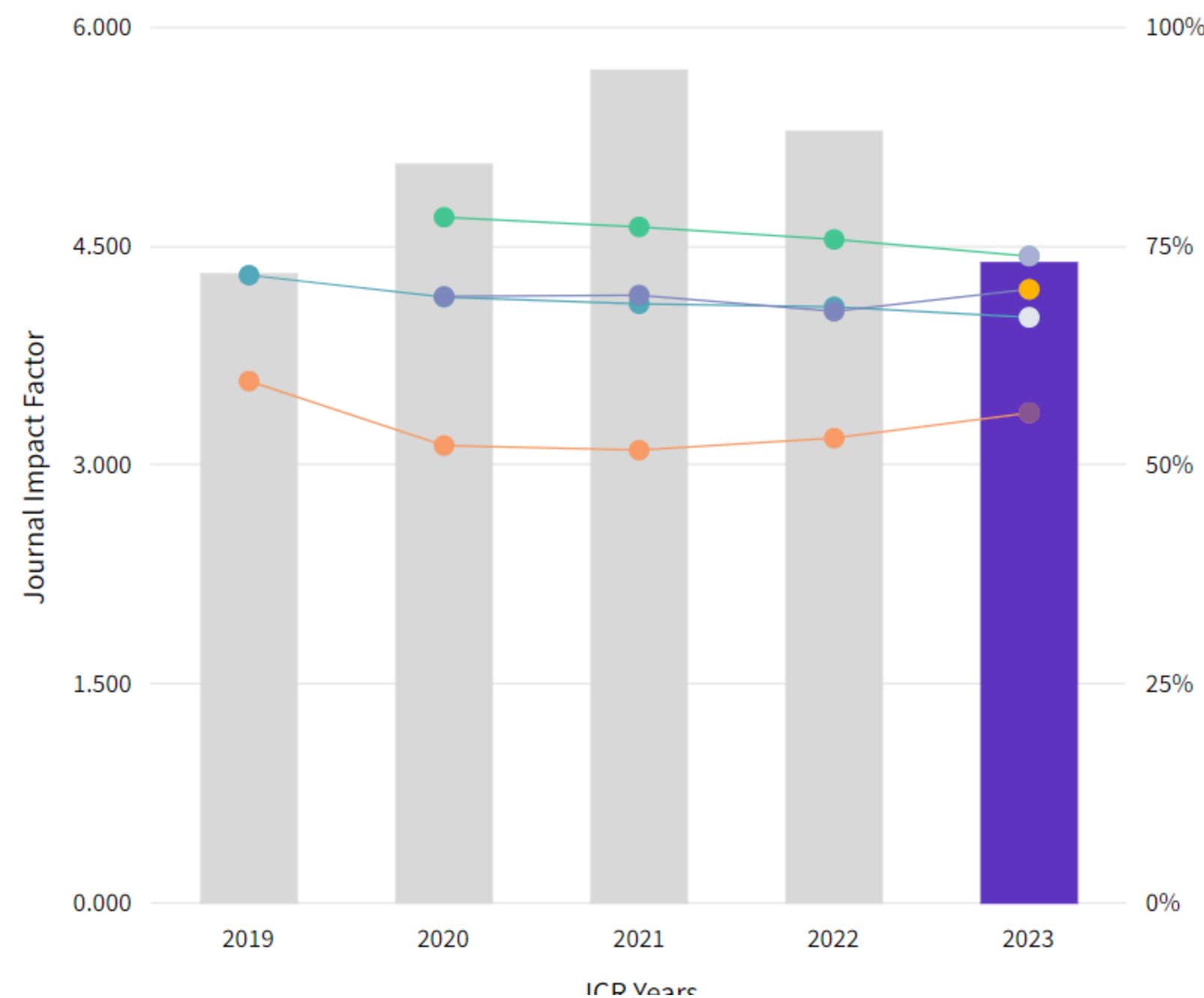


JOURNAL IMPACT FACTOR WITHOUT SELF CITATIONS

4.0

[View calculation](#)

Journal Impact Factor Trend 2023



Journal Impact Factor contributing items

Citable items (7,807)

Citing Sources (2,666)

TITLE

CITATION COUNT

Impact of Microplastics and Nanoplastics on Human Health

124

Review on Nanoparticles and Nanostructured Materials: Bioimaging, Biosensing, Drug Delivery, Tissue Engineering,...

97

Transition Metal Oxide Electrode Materials for Supercapacitors: A Review of Recent Developments

92

Recent Advances of Photocatalytic Application in Water Treatment: A Review

80

A Comprehensive Review of Graphitic Carbon Nitride ($\text{g-C}_3\text{N}_4$)-Metal Oxide-Based Nanocomposites: Potential for Photocatalysis...

71

Recent Advances in Synthesis and Applications of MFe_2O_4 ($\text{M} = \text{Co, Cu, Mn, Ni, Zn}$) Nanoparticles

70

A Brief Assessment on Recent Developments in Efficient Electrocatalytic Nitrogen Reduction with 2D Non-Metallic...

66

Carbon Dots: Synthesis, Properties and Applications

62

Uptake and Accumulation of Nano/Microplastics in Plants: A Critical Review

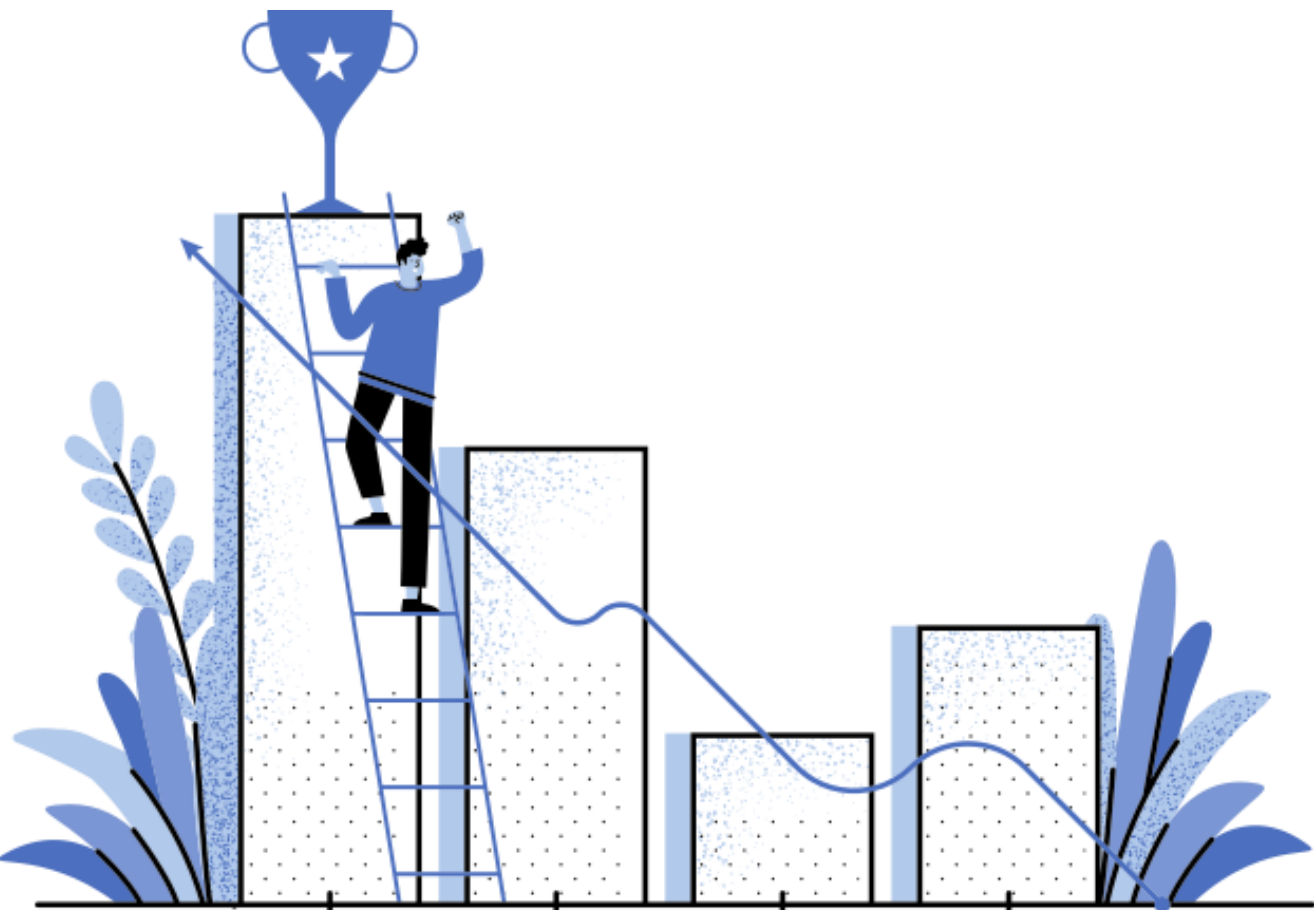
61

如何計算IF值？

文章引用次數來計算

- 2023年的IF值

$$\frac{\text{2023年計算引用}(2021+2022)\text{的文章總數}}{\text{2021+2022年期刊發表的文章總數}} = \text{2023年IF值}$$



2023 JOURNAL IMPACT FACTOR

JOURNAL IMPACT FACTOR WITHOUT SELF CITATIONS

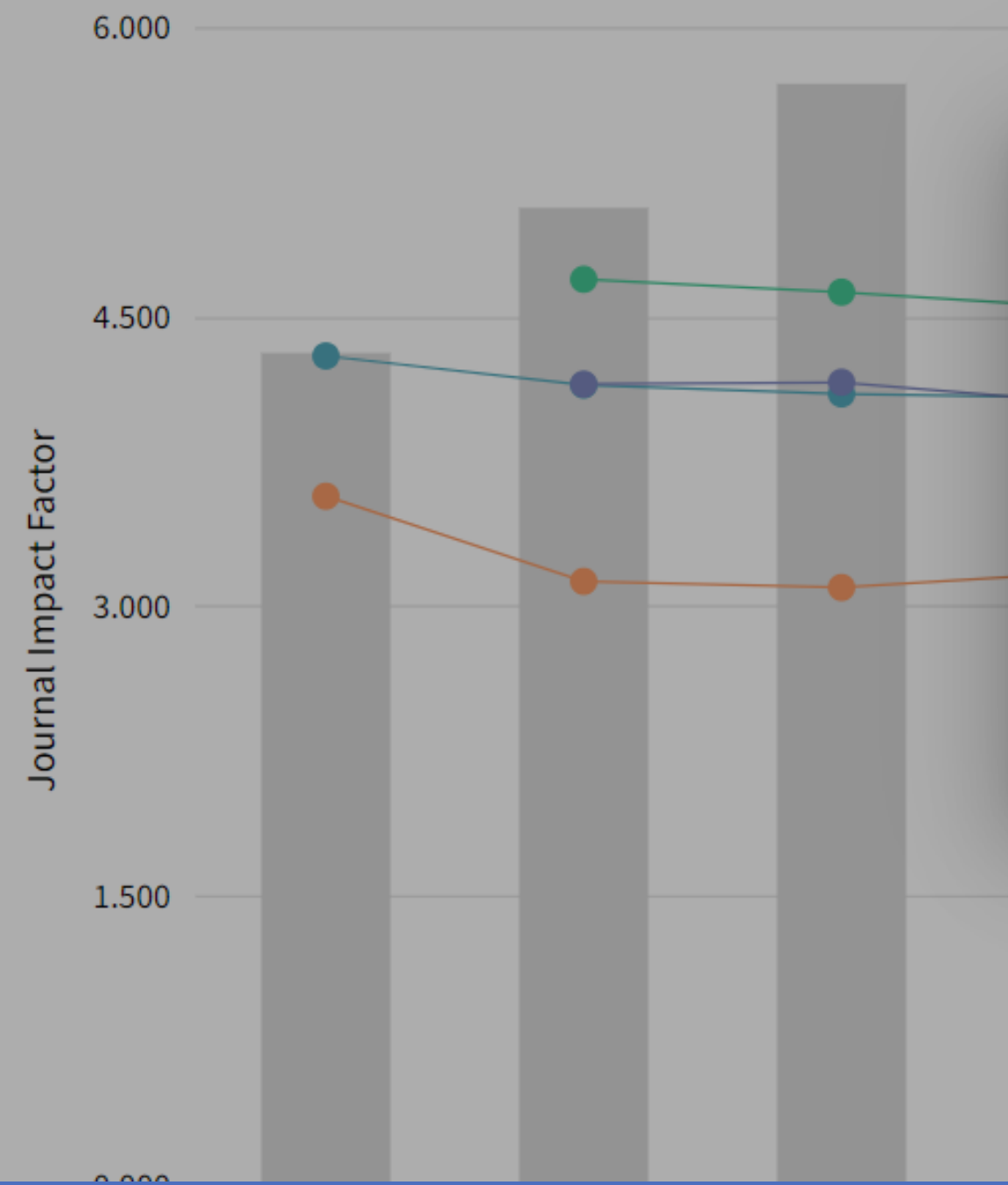
4.4

[View calculation](#)

4.0

[View calculation](#)

Journal Impact Factor Trend 2023



Journal Impact Factor contributing items

Citable items (7,807)

Citing Sources (2)

TITLE	CITATION CO
Export	
Impact of Microplastics and Nanoplastics on Human Health	124 
Review on Nanoparticles and Nanostructured Materials: Bioimaging, Biosensing, Drug Delivery, Tissue Engineering,...	97 
 ; for Supercapacitors: A	92 
ation in Water	80 
poon Nitride ($\text{g-C}_3\text{N}_4$)-	71 
ntial for Photocatalysi...	
tions of MFe_2O_4 ($\text{M} = \text{Co}$,	70 
A Brief Assessment on Recent Developments in Efficient Electrocatalytic Nitrogen Reduction with 2D Non-Metallic...	66 
Carbon Dots: Synthesis, Properties and Applications	62 

期刊的排名如何？

雖然是同一本期刊，但是在各領域的排名不太一樣哦

Rank by Journal Impact Factor

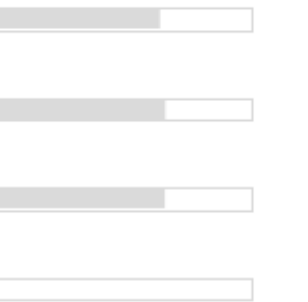
Journals within a category are sorted in descending order by Journal Impact Factor (JIF) resulting in the Category Ranking below. A separate rank is shown for each category in which the journal is listed in JCR. Beginning in 2023, ranks are calculated by category. [Learn more](#)



Rank by JIF before 2023 for CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY

EDITION
Science Citation Index Expanded (SCIE)

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE
2022	58/178	Q2	67.7
2021	55/179	Q2	69.55
2020	55/178	Q2	69.38
2019	N/A	N/A	N/A



Rank by JIF before 2023 for MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY

EDITION
Science Citation Index Expanded (SCIE)

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE
2017	71/285	Q1	75.26
2016	59/275	Q1	78.73
2015	64/271	Q1	76.57
2014	83/260	Q2	68.27



Master Journal List



繁體中文 ▾

產品

Web of Science™

檢索



功能表



文獻

研究

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

navigation safety



+ 新增列

+ 新增日期範圍

進階檢索

× 清除

🔍 檢索

Web of Science

Master Journal List

InCites Benchmarking & Analytics

Journal Citation Reports™

Research Horizon Navigator

Essential Science Indicators

Reference Manager

EndNote

EndNote Click

Master Journal List



Products

Master Journal List

Search Journals

Match Manuscript

Downloads

Help Center

Login

Create Free Account

Browse, search, and explore journals indexed in the
Web of Science

The *Master Journal List* is an invaluable tool to help you to find the right journal for your needs across multiple indices hosted on the *Web of Science* platform. Spanning all disciplines and regions, *Web of Science Core Collection* is at the heart of the *Web of Science* platform. Curated with care by an expert team of in-house editors, *Web of Science Core Collection* includes only journals that demonstrate high levels of editorial rigor and best practice. As well as the *Web of Science Core Collection*, you can search across the following specialty collections: *Biological Abstracts*, *BIOSIS Previews*, *Zoological Record*, and *Current Contents Connect*, as well as the *Chemical Information* products.

Search Journal, ISSN or title word...

Search Journals



Already have a manuscript?

Find relevant, reputable journals for potential publication of your research based on an analysis of tens of millions of citation connections in *Web of Science Core Collection* using Manuscript Matcher.

Match Manuscript

5



Master Journal List(投稿推薦選擇)

Browse, search, and explore journals indexed in the

The *Master Journal List* is an integrated platform for journal search and discovery. Curated by the Web of Science platform. Spanning all disciplines, the platform is developed with care by an expert team of editors and librarians to ensure editorial rigor and best practices.

Biological Abstracts, BIOSIS Previews, Current Contents/

Manuscript Matcher

Manuscript Matcher helps you find the most related journals for your manuscript. It works best when your title has at least 10 words and your abstract has at least 100 words. Using this information, it will pull the most relevant keywords for matching.

Please enter your manuscript information below.

Title

Title

The manuscript title or relevant part(s) of the title. This works best with at least 10 words.

Abstract

Abstract

The manuscript abstract or relevant part(s) of the abstract. This works best with at least 100 words.

Cancel **Find Journals**

- 需註冊個人帳號登入使用
- 可上傳草稿題目和摘要，尋找適合的投稿期刊

Related products

投稿前請記得查詢欲投稿的期刊

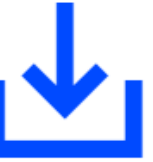
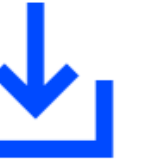
Master Journal List Search Journals Match Manuscript Downloads Help Center Welcome, [User]  Settings

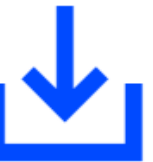
Collection List Downloads

[Web of Science Core Collection](#)
[Monthly Changes Archive](#)
[Additional Web of Science Indexes](#)

Web of Science Core Collection
Last Updated: September 17, 2024

Monthly Changes Archive
Last Updated: September 17, 2024

 [January 2024 Changes](#)  [February 2024 Changes](#)  [March 2024 Changes](#)  [April 2024 Changes](#)  [May 2024 Changes](#)

 [June 2024 Changes](#)  [July 2024 Changes](#)  [August 2024 Changes](#)  [September 2024 Changes](#)  [2023 Changes](#)

- 關於收錄於 WOS中的期刊變化
- 是否有收錄，或被移除

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

檢索提示

主題：
涵蓋企管、經濟、金融、財務、國貿、資訊、人資、會計、風險管理、水產漁業資料庫等相關專業領域的期刊和參考資源。



Search peer-reviewed journals and articles



Advanced search

5,262,000+ articles

Find a journal

Explore journals and articles by subject

Search and explore the millions of quality, peer-reviewed journal articles published under the Taylor & Francis, Routledge and Dove Medical Press imprints.

[Area Studies](#)[Economics, Finance, Business &](#)[Health and Social Care](#)[Physical Sciences](#)

人文社會科學方面的期刊，主題涵括政治、國際關係與區域研究、社會科學、人文藝術、商管、經濟學、教育、行為科學、文化與傳播、圖書資訊學、人類考古學、犯罪學、法學、社會學、公共衛生與社會關懷、體育、休閒與旅遊、戰略、防禦、地理及環境規劃等。



Searching: eBook Collection (EBSCOhost), Show all | Choose Databases

圖書暨資訊處

Office of Library and Information Technology

	Select a Field (optional) ▾	Search
AND ▾		Select a Field (optional) ▾
AND ▾		Select a Field (optional) ▾

[Clear](#) ?[Basic Search](#) [Advanced Search](#) [Search History](#)**Search Options**[Reset](#)**Search Modes and Expanders****Search modes** ?

- Proximity
- Find all my search terms
- Find any of my search terms
- SmartText Searching [Hint](#)

Apply related words

Also search within the full text of the articles

Apply equivalent subjects

Limit your results

Communication & Mass Media Complete(傳播與語言溝通研究全文資料庫*2021年停訂*)、eBook Collection(EBSCOhost)、EconLit(經濟學全文資料庫)、Education Research Complete(教育學全文資料庫*2021年停訂*)、ERIC(教育學索摘資料庫*2021年停訂)、GreenFILE(環境議題索摘資料庫)、Library, Information Science & Technology Abstracts(圖書資訊學索摘資料庫*2021年停訂*)、OmniFile Full Text Select (H.W. Wilson)_STPI引進

Journals Magazines Proceedings Books SIGs Conferences People



Search



Advanced Search

Feedback

Welcome to the ACM Digital Library

A community engaged with a repository of resources to support computing research and practice

Please explore and use the [Feedback] button on any page to help us
shape the new site.



ACM Digital Library 是由全球最大的電腦教育及科學機構-美國計算機協會 (Association for Computing Machinery, ACM) 所出版的資料庫，資料庫內容包含由 ACM 本身及其附屬機構所出版的全文文章，並提供電腦文獻指引(the Guide to Computing Literature)，涵蓋整個電腦領域的文摘與索引服務。

[Find a journal](#)[Publish with us](#)[Track your research](#) Search Cart

 We are improving our search experience. To check which content you have full access to, or for advanced search, [go back to the old search.](#)

Search for articles, journals, books, authors, videos

 Search

Showing 1-20 of 3,205 results

 Journal 

Sort by (updates page)

Relevance



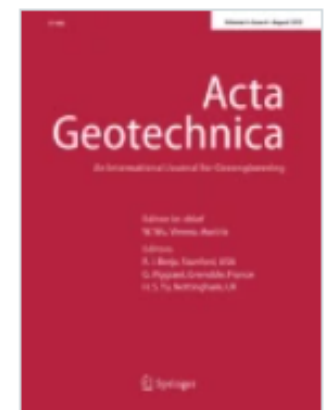
Content type

 Journal (3,205)

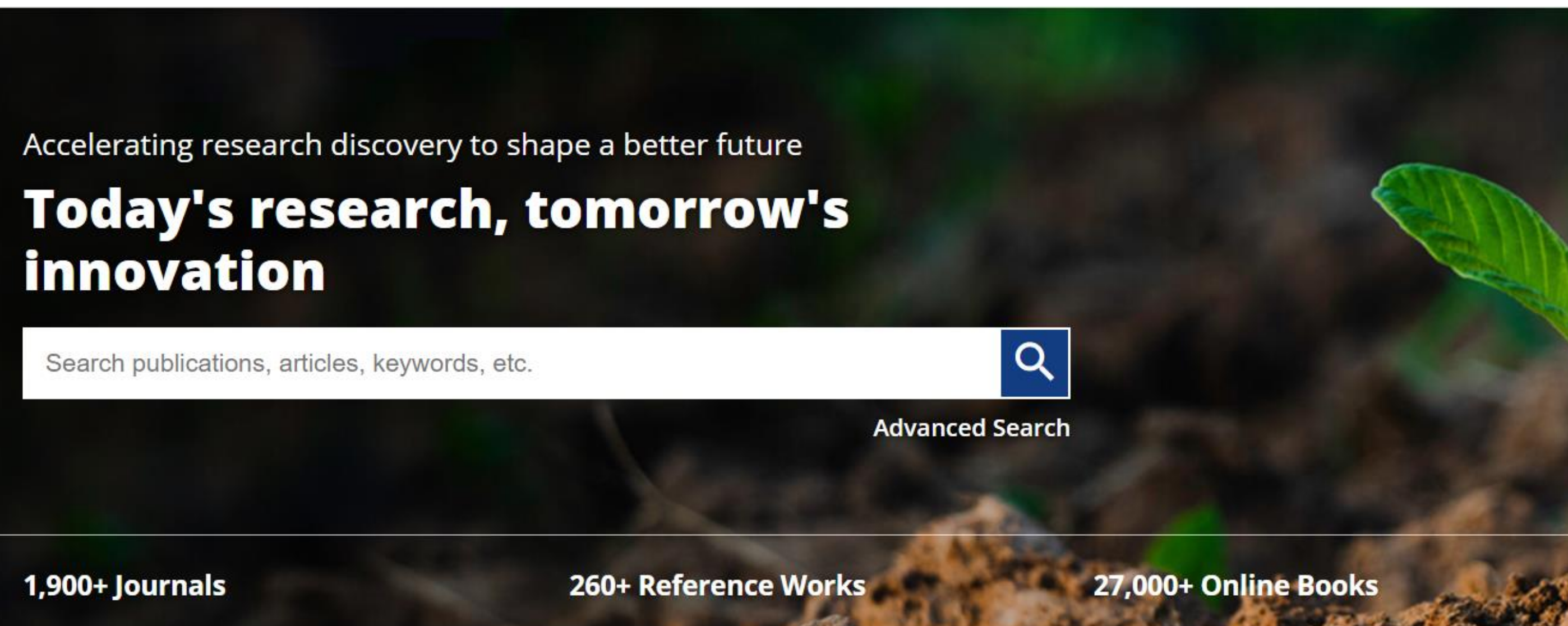
Date published

 Last 3 months[Acta Geotechnica](#)

Journal



德國Springer及原荷蘭 Kluwer Academic Publishers (KAP)集團出版之科學、技術和醫學電子期刊、電子書、電子系列叢書及和電子參考工具書、實驗室指南全文資料庫平台。可直接於線上下載電子期刊全文及本校所訂購之電子書。



Accelerating research discovery to shape a better future

Today's research, tomorrow's innovation

Search publications, articles, keywords, etc.

Advanced Search

1,900+ Journals

260+ Reference Works

27,000+ Online Books

Resources

Researchers

Librarians

Societies

Authors

主題：

本校可使用訂購之1,188種期刊、238種電子書，及3種百科全書之電子全文，涵蓋領域包含商業、化學、電腦科學、地球與環境科學、教育、電機、法律、生命科學、數學與統計、醫學、物理、材料科學、心理學、社會科學等主題。



Search for peer-reviewed journal articles and book chapters (including [open access content](#))

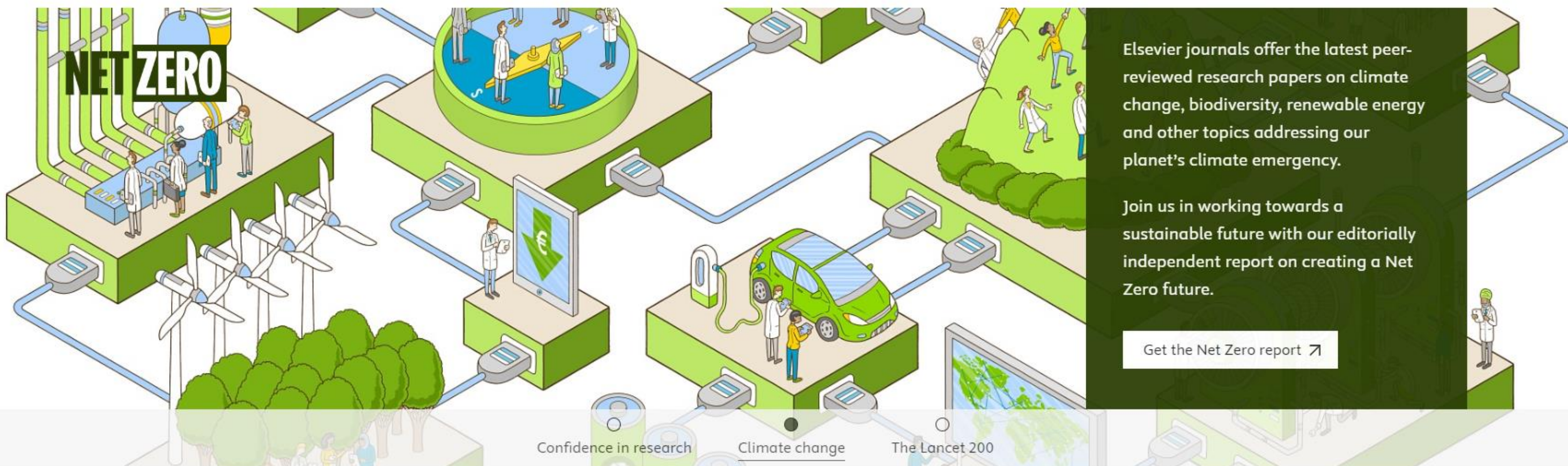
Find articles with these terms

In this journal or book title

Author(s)

Search

[Advanced search](#)



主題：

SDOL 提供農業、生物、生化、基因、分子生物、免疫、微生物、化學、化學工程、醫學、藥學.....等廣泛主題的電子期刊，本校約可使用期刊50種。



Advancing Technology for Humanity

SEARCH **6,222,990** ITEMS

All

[ADVANCED SEARCH ▶](#)[TOP SEARCHES +](#)

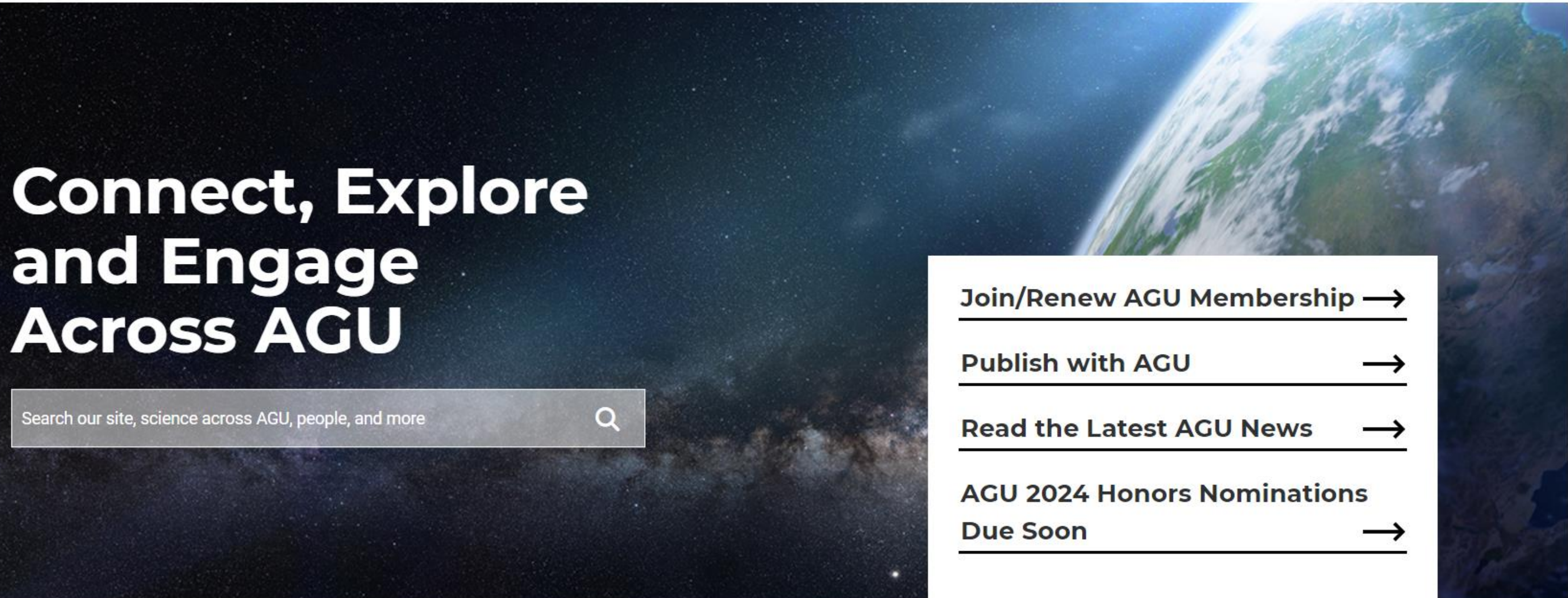
IEEE Climate Change Collection

As the world's largest organization of technical professionals, IEEE is uniquely positioned to help organize the world's engineers, scientists, and technical professionals in addressing the causes, mitigating impacts, and adapting to climate change.

[Go to the Collection](#)

Featured Authors

IEL (IEEE/IET Electronic Library) 為美國電子電機工程師學會 (IEEE - the Institute of Electrical and Electronics Engineers) 與英國工程技術學會 (IET - The Institution of Engineering and Technology) 出版品之電子全文資訊系統，內容包括 IEEE 與 IET 自 1988 年以來出版之期刊、會議論文集、及 IEEE 工業標準電子全文資料，提供豐富的電腦科學與電機工程文獻，約有 1,100,000 篇文章。



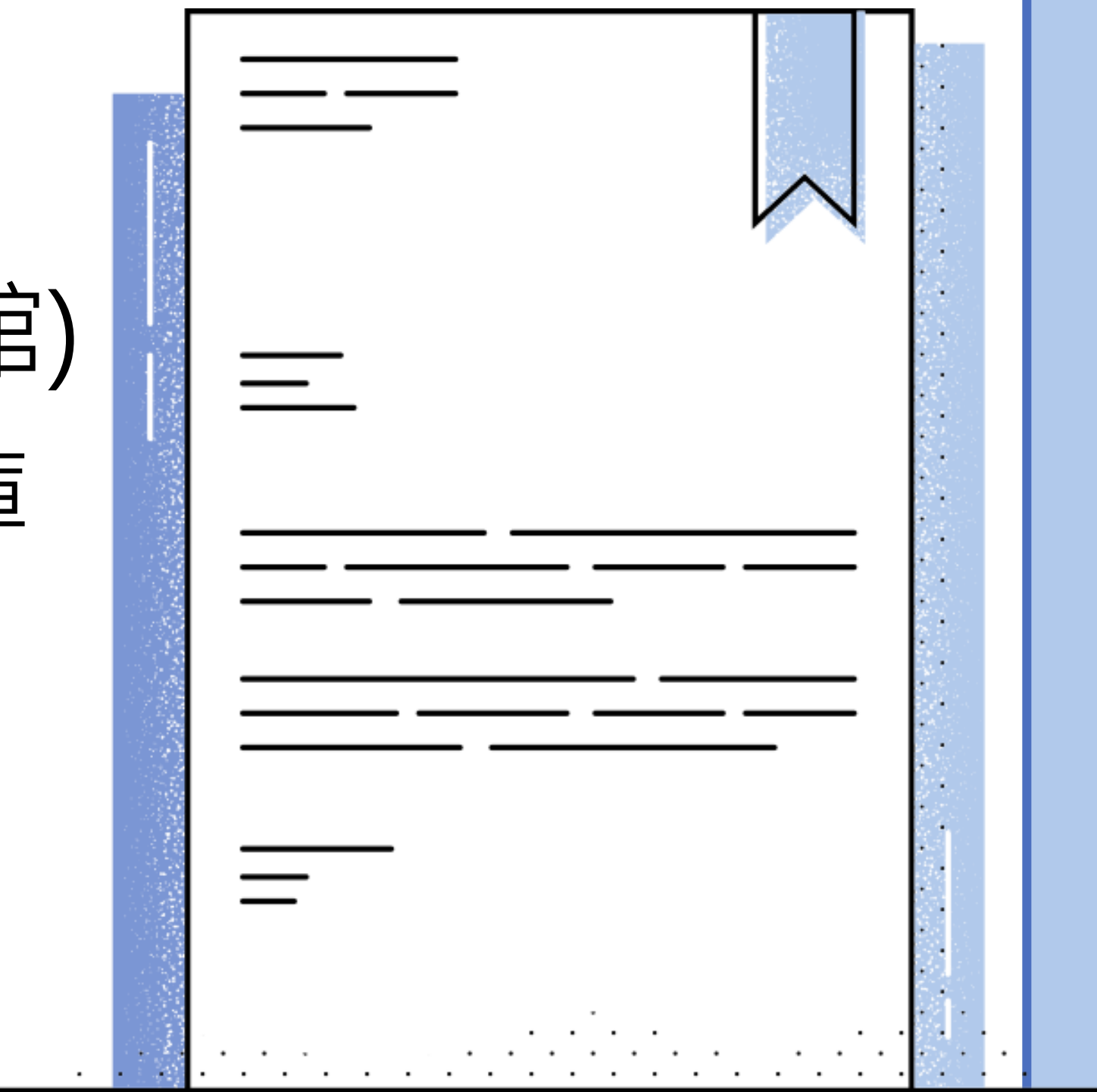
Register for the Triennial Earth-Sun Summit
Meet colleagues in the 2024 total solar eclipse path!

Upcoming
Mentoring Events

New Journal! JGR: Machine
Learning and Computation

博碩士論文

- 海大博碩士論文系統
- 臺灣博碩士論文系統(國家圖書館)
- DDC國際博碩士論文全文資料庫







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

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

[回論文查詢首頁](#) [圖書館首頁](#) [臺灣博碩士論文知識加值系統](#)[論文查詢](#) [影音圖像](#) [主題館](#) [排行榜](#)

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 博士 碩士中文 英文 日文 其他語文電子全文 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	王守誠(地球科學研究所 110 博士)	106
↑2	林宏俊(環境生物與漁業科學學系 100 碩士)	19
↑3	黃于玲(海洋法律研究所 112 碩士)	6
↑4	蕭文亞(系統工程暨造船學系 109 碩士)	6
↑5	盧德權(系統工程暨造船學系 110 碩士)	6
更多		

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
- Turnitin原創性比對系統
- 電子期刊/電子書
- 校園授權軟體
- Incites研究競爭力系統
- 圖書整合服務
- 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
- 資源探索服務系統(試用至6/30)
- 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

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)



一般民眾 研究人員 校院系所及研究生

論文查詢 排行榜 影音圖像 主題館 我的研究室 NDLTD查詢

(140.121.140.219) 您好！臺灣時間：2024/02/21 09:47

字體大小：+ - 預設

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 ?

Search

查詢字詞擴展

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：全部

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

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

[112](#) | [111](#) | [110](#) | [109](#) | [108](#) | [107](#) | 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	297	300
2	國立高雄科技大學	269	275
3	國立中正大學	257	260
4	國立雲林科技大學	209	210
5	國立彰化師範大學	202	203

[更多全文授權數](#)

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

- 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」**handle**網址
- 2024/02/07 銘謝 游倩如小姐授權輔仁大學碩士論文：緩步前行的博物館資源的可能與挑戰
- 2024/02/07 銘謝 李承彬先生授權國立中興大學碩士論文：以柯西

DDC國際博碩士論文全文資料庫

一 電子資源

- 海大研究人才庫
- Turnitin原創性比對系統
- 電子期刊/電子書
- 校園授權軟體
- Incites研究競爭力系統
- 圖書整合服務
- 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
- 資源探索服務系統(試用至6/30)
- 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

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)



基本搜尋

進階搜尋

論文瀏覽

美加博碩論文索引

搜尋

搜尋

基本搜尋

輸入您想查找的關鍵字

搜尋

題名 摘要 作者 指導教授 論文編號 所有欄位

熱門查詢詞：[science](#) [digital capital](#) [CLIL](#) [apple](#) [KM](#)

推薦查詢詞：[Digital Art](#) [SDGs](#) [ESG](#) [Covid-19](#) [Virtual Reality](#)

03

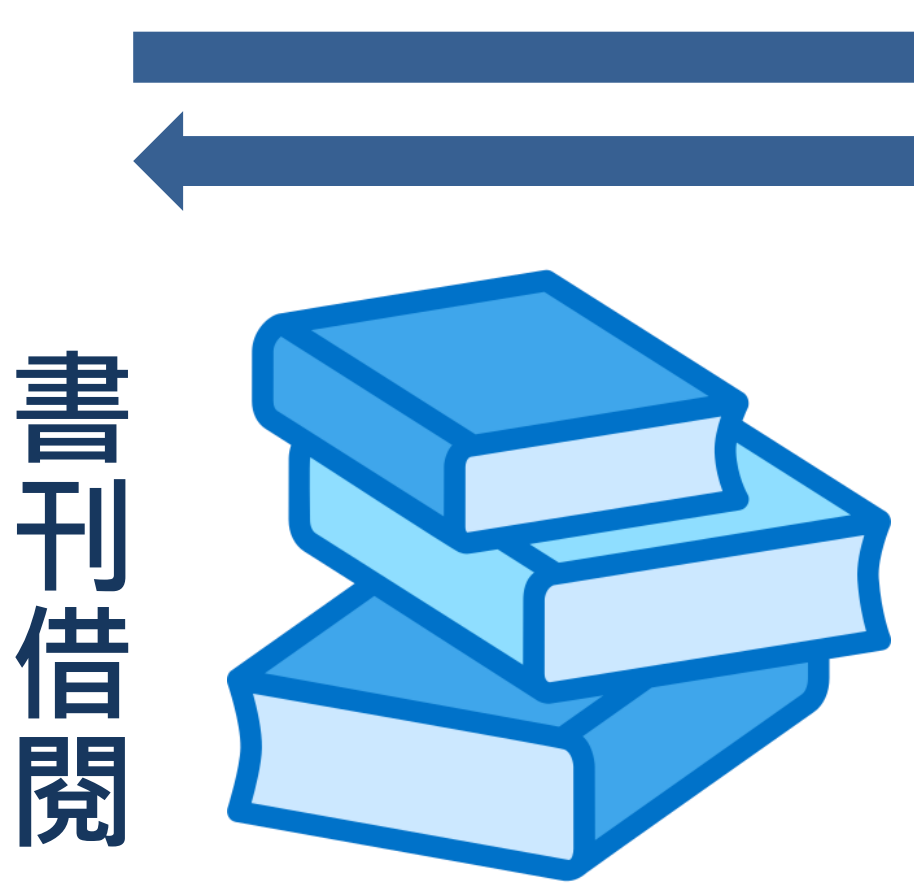
圖書館 館際合作服務

如何申請他校資源





書刊借閱



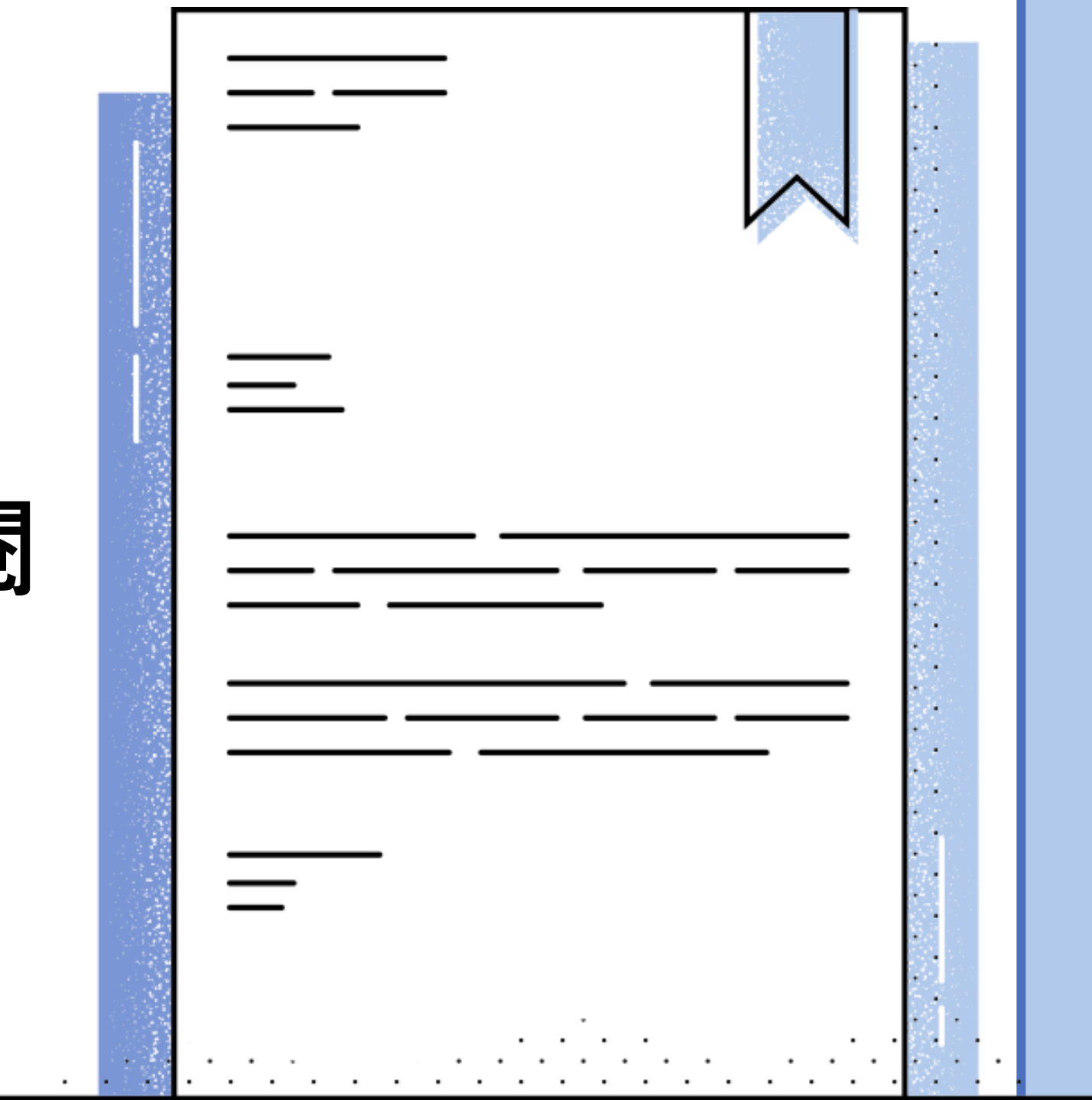
文獻複印



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	34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

全國文獻傳遞服務系統 (NDDS)

- 線上申請
- 提供文獻複印(免費哦)、圖書借閱
- 圖書館皆提供幫忙借還服務！



關於我們 |  English

科政中心 | 國研院



文獻查詢 / 申請 Search / Order

期刊聯合目錄 Union List of Serials

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

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

METACAT+即時跨館整合查詢

臺灣期刊論文索引系統 PerioPath Index to Taiwan Periodical Literature System

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

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

學術會議論文(1988~2009) Conference Papers

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

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



科技政策中心相關服務 STPI Service



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

4366

登入 Log in

申請帳號
Create an Account

忘記密碼
Forgot Password

新單位註冊 New Library Register

新合作聯盟註冊 New Union Register



系統公告
NDDS Announcements

>more



各館公告
Library Announcements

>more

身分證字號 ID or Passport

(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

(請輸入中文姓名)

學號/工號 Student or Employee ID number

沒有學號/工號的讀者請填「無」

密碼 Password

(密碼長度不可以超過20個字元, , < > " " % ; () + 等特殊字元皆不可使用)

密碼確認 Password confirm

(密碼長度不可以超過20個字元, , < > " " % ; () + 等特殊字元皆不可使用)

所屬圖書館 Affiliated

 檢索  清空

(例如：若您為交通大學的學生或教職員，請選擇「國立交通大學圖書館」。)

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

填寫常用的email註冊即可

電子郵件 Email

(請務必填寫正確，以便寄發相關訊息。)

聯絡電話 Phone

聯絡住址 Address

讀者功能

讀者使用手冊

[申請件處理情形](#) (更新申請件統計)未完成申請件(近一年) [0](#) 件申請件完成處理 (等待館員通知) [0](#) 件逾期未還書 [0](#) 件申請人待取 [0](#) 件申請件退件(近一年) [0](#) 件[讀者查詢申請件](#)[文獻查詢並申請](#) (期刊聯合目錄等)[提出申請\(空白申請表\)](#)[複印](#)[借書](#)[讀者資料管理](#)[維護基本資料](#)[變更個人密碼](#)

文獻查詢並提出申請

字級調整 [小](#) [中](#) [大](#)**期刊聯合目錄** [English Version](#)

Union List of Serials

臺灣博碩士論文系統

National Digital Library of Theses and Dissertations in Taiwan

CONCERT電子期刊聯合目錄

Union List of Electronic Journals

博碩士論文(STPI館藏 1994~2004)

Dissertations & Theses

全國圖書書目資訊網

NBINet(National Bibliographic Information Network)

學術會議論文(1988~2009)

Conference Papers

METACAT+即時跨館整合查詢**國科會研究報告(1971~2001)**

NSC Research Reports

REAL館藏整合查詢

REAL(Research All in One)

政府研究資訊系統(GRB)

Government Research Bulletin

臺灣期刊論文引索系統

PerioPath Index to Taiwan Periodical Literature System

可申請複印或借書

複印申請表(* 為必填)

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)

[林上資](#)

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)**[查詢全國期刊聯合目錄\(UNICAT\)](#)

篇 名(Article Title)

作 者(Article Author)

出版年(Year)**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](#)

 [查詢](#) [清空](#)
被申請館(二)(Lender2)[被申請館優化參考清單](#)

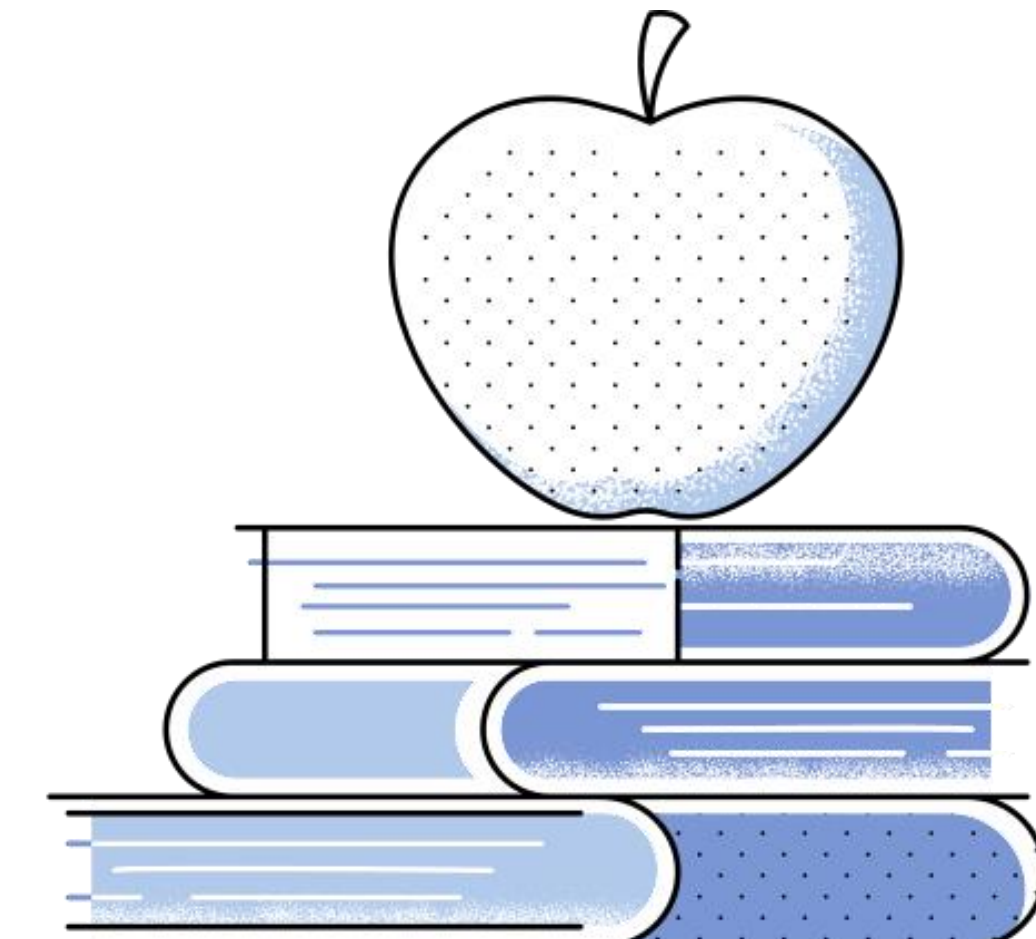
 [查詢](#) [清空](#)
被申請館(三)(Lender3)[被申請館優化參考清單](#)

 [查詢](#) [清空](#)

- 期刊名
- 出版年代
- 卷號
- 起訖頁
- 被申請館

圖書館智取櫃服務便利！

- 「NDDS文獻複印」到館後，請於圖書館1樓（藝文中心旁）或電綜大樓1F的智取櫃取件
- 若是利用NDDS借書，則須至2樓櫃台取件（因需要繳交費用）



圖書互借服務

- 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
- 國立陽明交通大學圖書館
- 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
- 國立台東大學
- 慈濟大學

借證如同借一本書哦！

- **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





臺北聯合大學圖書資源共享平台

UNIVERSITY SYSTEM OF TAIPEI

子版: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

密碼

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

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. 倫敦 

作者：黃浩雲 出版社：墨刻出版：家庭傳媒城邦分公
科技大學圖書館

 申請代借  看詳細資料  圖書館藏資料

2. 倫敦1666：

作者：賀利思 (Hollis, Leo) 出版社：貓頭鷹出版：家
107] 來源：台北科技大學圖書館

 申請代借  看詳細資料  圖書館藏資料

3. 倫敦的生與死：

作者：朱達 (Judah, Ben) 出版社：八旗出版：遠足發
技大學圖書館

 申請代借  看詳細資料  圖書館藏資料

4. 別怕！B咖也能闖進倫敦名牌圈：

作者：湯姆 出版社：四塊玉文創出版；大和書報總經
大學圖書館

 申請代借  看詳細資料  圖書館藏資料

5. 33堂倫敦設計大師的創意&創益思考課：

作者： 出版社：麥浩斯出版：高見總經銷 出版日期

 申請代借  看詳細資料  圖書館藏資料

4. 別怕！B咖也能闖進倫敦名牌圈：

作者：湯姆

出版者：四塊玉文創出版；大和書報總經銷

出版日期：2018[民107]

摘要：一樣是海外打工度假，他卻在APPLE、Burberry、AllSaints……等品牌工作！讓湯姆來告訴你，打工度假不是只能在果園、農場、餐廳……你可以擁有更好的！面試實戰經驗，精彩倫敦體驗，橫跨留學、工作、生活，倫敦教給他的三年，跟別人都不一樣。★在倫敦工作的他教你——面試在收到通知時就開始了履歷隨時帶在身上，抓住每一個機會★在倫敦讀書的他教你——學會批判性思考，才能寫出好報告畢業論文，不管教授還是題目都要慎選★在倫敦生活的他教你——租房子之前，務必事先檢查生病了怎麼辦？事前有繳健保費通通免驚強力推薦夢想推薦—教育部青年發展署署長 羅清水

◆ 讀者互動評論區

典藏館：[國立臺北科技大學](#) ▾

館藏地	狀態	分類號	條碼號	類型
三樓書庫	仍在館內	529.2641 859 2018	1340966	中日文圖書/一般

當選取條碼狀態無法借閱時，請幫我改另一相同館藏。

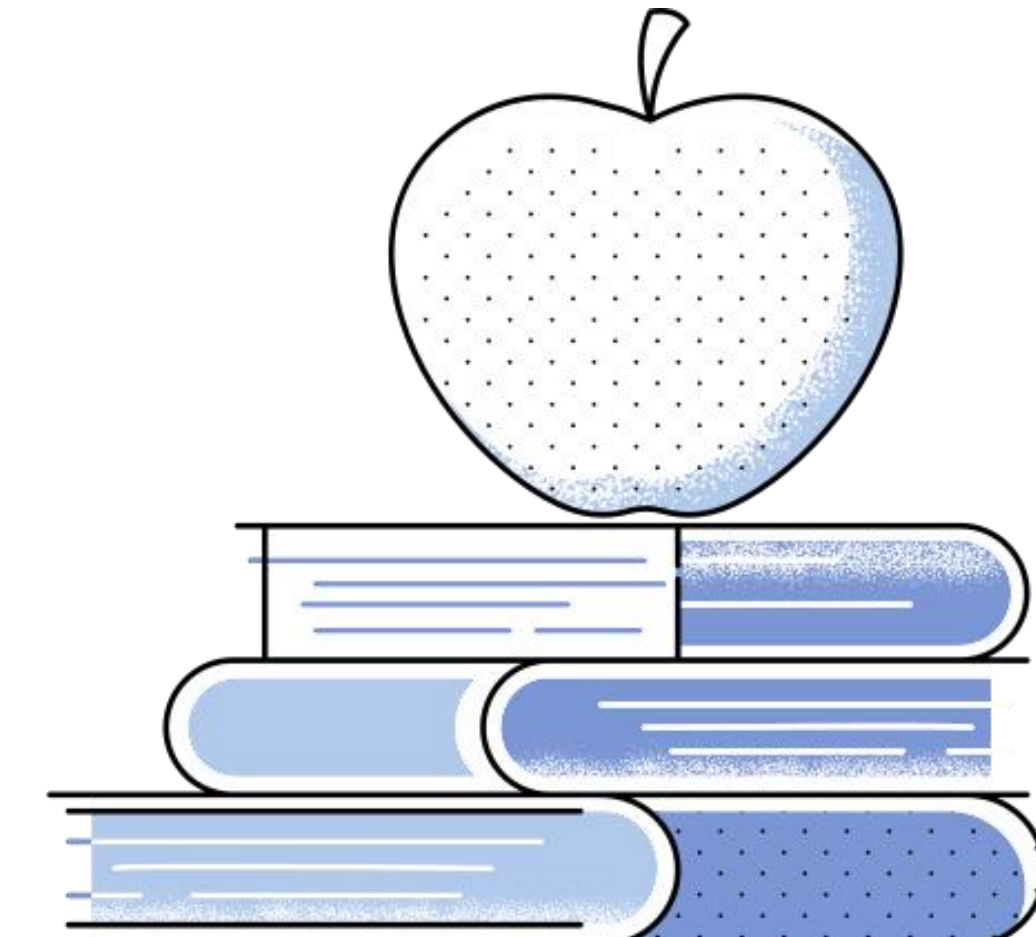
取書地：[總館](#) ▾

[確定申請代借](#)

[取消/關閉](#)

圖書館智取櫃服務便利！

- 申請「北聯大圖書資源共享平台」書籍到館後，請於圖書館1樓的智取櫃取書（藝文中心旁）或電綜大樓1F的智取櫃取件
- 還書請至圖書館2F櫃檯還書，勿丟還書箱



2024. 10. 1~2024. 10. 31

我是北聯大借閱王

I'm the USTP super borrower!



於活動期間內
使用以下服務即可參加
“北聯大圖書資源共享平台”
「代借代還」/「臨櫃借還」
※During the activity,
You can participate by using the following services.
USTP "Library Resource Sharing Platform"
【Loan Application】/【Counter service】

1



借書GO!!
Let's borrow books!

各校前三名若總借閱冊數
未滿5本則獎項從缺

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

2

主辦
單位



海洋大學



TAIPEI TECH 臺北科大

TAIPEI MEDICAL UNIVERSITY
1960 臺北醫大

每冊借閱至少1天
當天借還不列入冊數計算
※ Each book is borrowed for at
least 1 day, otherwise it is not
included in the calculation.

活動對象 (Active object)

北聯大四校在學學生

USTP undergraduate student
(TMU / NTPU / NTOU / NTUT)

活動獎品 (Event prizes)

各校使用此二種服務總借閱冊數
前三名者即可獲得禮券300元

From 1 to 31 October 2024,
the top 3 in terms of borrowing
quantity of the University System
of Taipei-Library Resource Sharing
Platform can get a gift certificate (NT\$300).

圖書館的中文電子書

以下都有app可使用哦

- HyRead eBook
- iRead eBooks 華藝電子書
- Udn 讀書館



HyRead eBook

國立臺灣海洋大學您好! [登入](#) [App下載](#) [說明](#) [語言](#)

書籍關鍵字

進階查詢



國立臺灣海洋大學圖書館

電子書

電子雜誌

主題特展

精選文章



推薦書籍

熱門電子書月排行



iRead eBooks 華藝電子書

華藝電子書總覽 其他圖書館 使用說明 閱讀軟體 繁體中文 [登入](#)

國立臺灣海洋大學，您好

熱門關鍵字：奧本海默、遠見天下、時報、親子天下

圖書館全部書籍▼

全部欄位 ▾



查詢

進階查詢

外文專區
Ainosco eBooks

會員登入 / 註冊

書籍分類

► 商管·財經 (2599)

► 多媒體電子書 (236)

► 文學·小說 (2147)

► 設計·藝術 (835)

► 生活 (2225)

► 圖文·漫畫 (53)

► 科普 (577)

► 人文 (2362)

airiti DOI 都愛書
DOI BOOKS

都愛書DOI BOOKS

專為書籍打造的All in One行銷利器



→ 本館書架

看全部 好書推薦 書籍

第 1 頁/共 344 頁

好書推薦

本館館藏

邓铁涛医话集



邓铁涛医论集



全小林新病机十九



腹股沟疝手术策略与



Udn讀書館

繁體中文 ▾

使用說明 借閱規則 常見問題 APP 下載



找書籍

書名、作者、出版社、ISBN..



進階搜尋



主題特展

電子書 ▾

電子雜誌 ▾

4.0 全新改版上線！

讀書館 udn Library

- 更快、更方便的閱讀影音饗宴
- 全新功能，一鍵借閱
- 馬上探索新的使用說明

點擊了解更多

熱門排行

電子書

電子雜誌

TOP 1



TOP 2



TOP 3



TOP 4



TOP 5



TOP 6



學校的Email

- 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~



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

可下載下列軟體

- Windows 11
- Office系列
- 防毒軟體

The screenshot shows the homepage of the "National Taiwan Ocean University All-Campus Authorized Software Download Website". The header features the university's logo and name in blue. Below the header is a navigation bar with links: 首頁 (Home), 校外VPN連線 (校外VPN Connection), 微軟認證及授權 (Microsoft Certification and Authorization), 自由軟體專區 (Free Software Zone), 虛擬光碟機 (Virtual CD-ROM), and 常見問題 (FAQ). A sidebar on the left contains a "使用者登入" (User Login) form with fields for "使用者名稱" (User Name) containing "Z0164" and "密碼" (Password) showing redacted text. A "登入" (Login) button is below the password field. Another button labeled "忘記密碼" (Forgot Password) is also present. To the right of the login form, there are two main content sections. The top section is titled "海大名片下載請先登入" (Please log in to download NTU Business Card) and includes a message from "admin" dated "2020/10/21 - 16:39" and a link to "海大名片下載(授權格式僅用於名片)" (Download NTU Business Card (Authorization format is only for business cards)). It also lists "海大名片下載快速連結" (Quick links for NTU Business Card download) and "語言" (Language) set to "Chinese,Traditional". The bottom section is titled "開放文件格式 ODF 與自由軟體 宣導" (Promotion of Open Document Format ODF and Free Software) and includes a message from "admin" dated "2019/05/20 - 15:43" and a link to "開放文檔格式 (OpenDocument Format, 簡稱ODF)". It lists four points: (1) 格式統一：如HTML、PDF的標準，文書檔案有共通的格式。 (2) 跨平台：便於文件交換，多種文書軟體均可編輯與開啟。 (3) 國際接軌：格式開放，可與國際間交換。 (4) 免費：不需依賴特定文書商用軟體，適於長久保存。

圖書館新空間-

AI共創教室(圖書館1樓)

需感應學生證入館



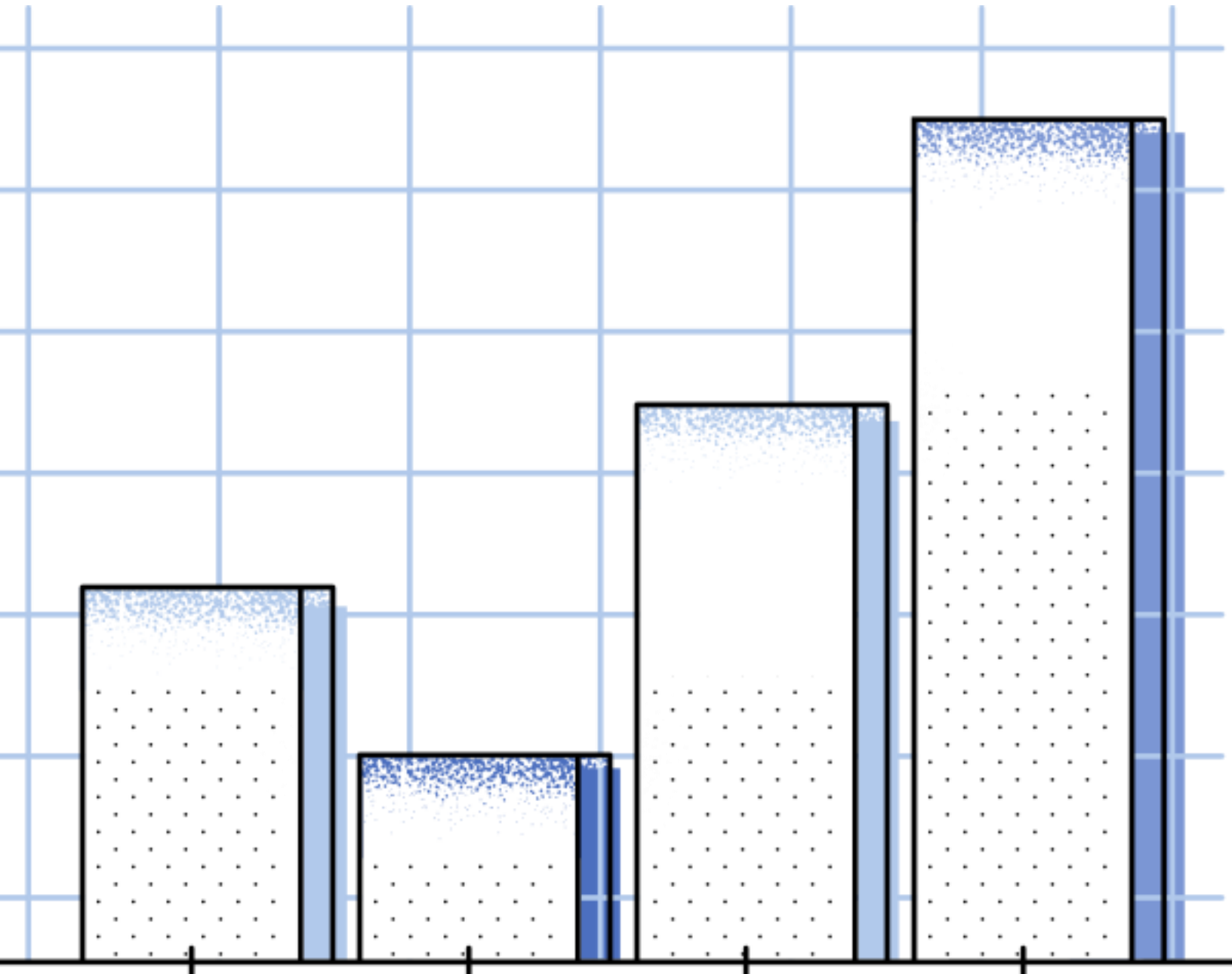
圖書館新空間- 靜音艙(圖書館3樓)



- 線上申請→iLib報到→刷卡進入使用空間
 - 1人即可借用
 - 可預約14天內時段，一次以**2小時**為限。
- 一週限預約2次



圖書館2樓入口
iLib報到



04

Turnitin論文比對 & Endnote介紹

EndNote自動產生參考文獻的小概念

先將所有讀過的文獻資料
全部匯入EndNote當中



利用EndNote的功能
自動產生參考文獻

我是文章內文(Nowacek et al., 2013) 我是文章內文(陳子穎, 2013; 陳博志,

2017)我是文章內文(Chiu & Moss, 2007; Rees et al., 2014; von Bayern,

Heathcote, Rutz, & Kacelnik, 2009)我是文章內文(Billé et al., 2013; Brame

& Stigall, 2014)我是文章內文(曹天忠, 2000)我是文章內文(林雅斐, 2016)

參考文獻

中文參考文獻

林雅斐. (2016). 我國經濟長期走向. *主計月刊*(732 期), 頁 65-70. ↗

曹天忠. (2000). 國民基礎教育與廣西基層社會建設. [National Basic Education and the Basic Social Construction in Guangxi Province]. *近代史研究所集刊*(34), 1-47. ↗

陳子穎. (2013). APEC 海洋議題主流化與我國參與. *臺灣經濟研究月刊*, 36 卷(7 期 總號 427), 頁 28-34. ↗

陳博志. (2017). 年金改革之目的、觀念與經濟學理. *貨幣觀測與信用評等*(123 期), 頁 4-8. ↗

西文參考文獻

Billé, R., Kelly, R., Biastoch, A., Harrould-Kolieb, E., Herr, D., Joos, F., . . . Gattuso, J.-P. (2013). Taking Action Against Ocean Acidification: A Review of Management and Policy Options. *Environmental Management*, 52(4), 761-779. doi:10.1007/s00267-013-0132-7 ↗

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

Chiu, C., & Moss, C. F. (2007). The role of the external ear in vertical sound localization in the free flying bat, *Eptesicus fuscus*. *Journal of the Acoustical Society of America*, 122(4), 2453-2461. doi:10.1121/1.2790030 ↗

哪裡可以下載Endnote?



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

資料庫

全部

> 進階

查詢結果

共 1 筆

全選

1. Endnote

出版商

語言

點閱

全選

EndNote書目管理軟體

出版單位: 科睿唯安

資源網址: http://lib.ntou.edu.tw/endnote_download.php

語文別: 英文

下架日期: 20230731

使用範圍: 限校園網域

廠商資料: 碩睿

公告資訊: 下載後，Windows版本請用Windows 內建的解壓縮程式；或使用WinRAR
軟體解壓縮！

是否使用proxy: 是

資料類型: 書目管理軟體

主題: 綜合類 一般類

EndNote

請於點選後輸入學校email帳號密碼下載(@mail.ntou.edu.tw)
本軟體僅限於本校師生使用
請遵守智慧財產權相關法律

請點選下方鏈結點下載檔案

[EndNote20\(for MAC\)](#)

[EndNote20\(for Windows\)](#)

[EndNote21\(for MAC\)](#)

[EndNote21\(for Windoes\)](#)

[登入](#)

<http://lib.ntou.edu.tw>

你與這個網站之間的連線不是私人連線

使用者名稱

學號

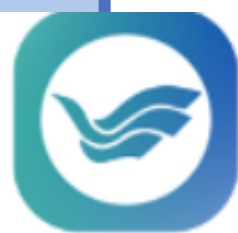
密碼

學校Email密碼

登入

取消

另一個下載管道



國立臺灣海洋大學 全校授權軟體下載網站

• 繁體中文
• English

首頁

校外VPN連線

利用教學

使用者登入

使用者名稱 *

Z0164

密碼 *

.....

登入

在校師生請使用海洋大學
教學務系統 帳號密碼登入

忘記密碼

焦點公告

Matlab、Ansys、
Solidworks、Creo在校外網路

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

軟體名稱

Endnote

搜尋EndNote

keyword

作業系統

- 任何 -

operation system

位元數

- 任何 -

word size

操作介面語言

- 任何 -

UI language

軟體分類

- 任何 -

Software classification

套用

軟體名稱

作業系統

位元數

操作介面語言

更新日期

軟體分類

EndNote 書目管理軟體

Mac, Windows

32-bit, 64-bit

English

2022-09-02 14:11

其他工具 Other

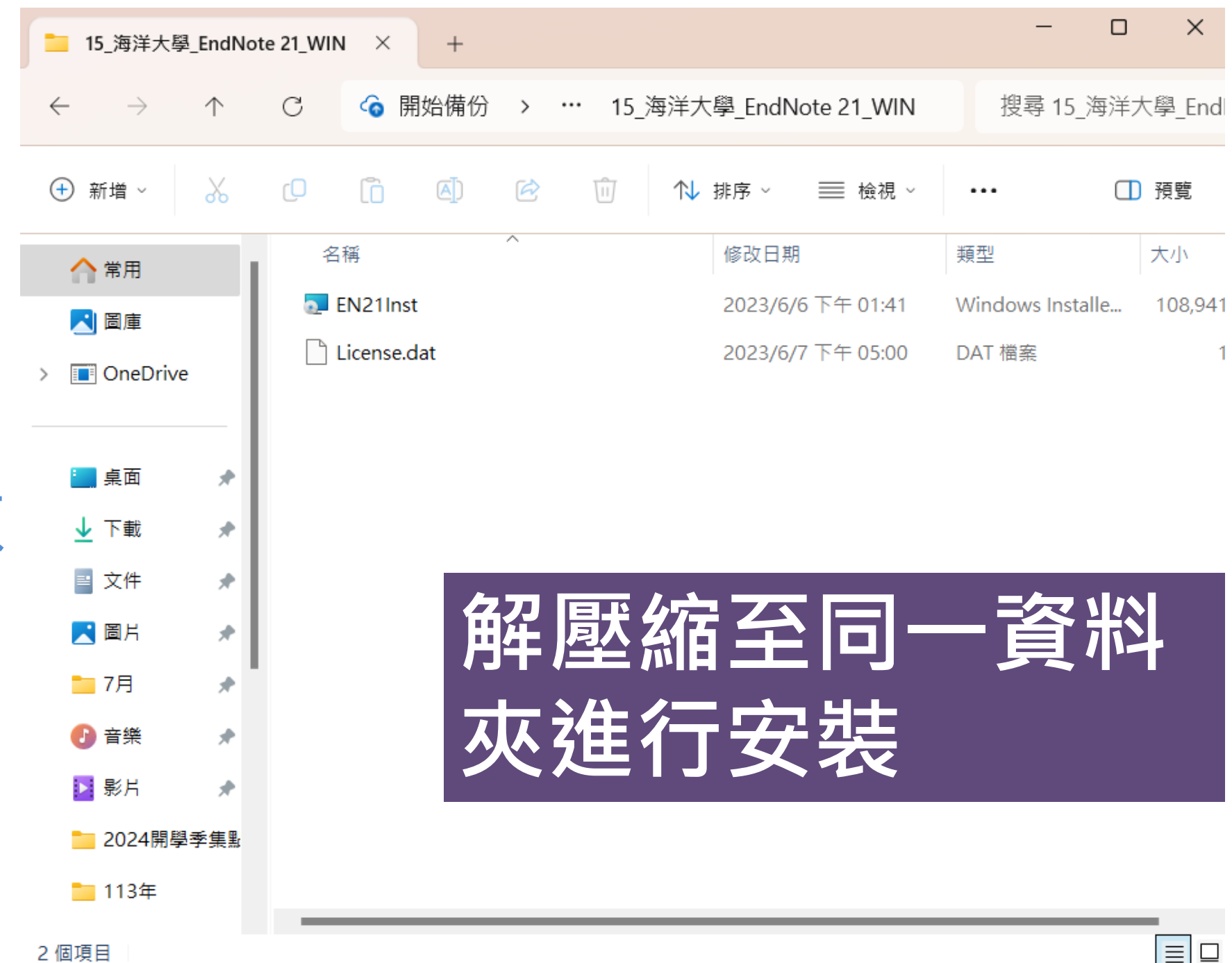
admin - 週三, 2020/10/21 - 16:39

海大名片下載(授權格式僅用於名片)請先登入全校授權軟體網站

海大名片下載快速連結

安裝注意

- Endnote下載為一個壓縮檔
- 請務必解壓縮檔案至**同一個資料夾**（會出現2個檔）
- 其中License的檔案，檔案不能刪除，安裝的時候會自動讀取License



讀過的文獻利用Endnote管理吧

先將所有讀過的文獻資料
全部匯入EndNote當中



匯入Endnote(副檔名為enw、ris、ciw)

► 小秘訣：找出在資料庫「匯出」「export」等詞彙

- Journals學術期刊資料庫(原CEPS)
- 臺灣博碩士論文系統
- Web of Science
- ProQuest
- ACM digital library
- ScienceDirect(SDOL)
- IEEE

Web of Science

限縮結果 Export Refine

在結果內檢索...

快速篩選

- 高被引論文 24,216
- 熱門論文 550
- 評審文章 7,373
- Early Access 106
- 開放取用 9,840
- 被引參考文獻深度分析 2,820
- 開啟發行者邀請的評審 5

出版年分 顯示最終出版年份

- 2024 1,240
- 2023 2,837
- 2022 3,140
- 2021 3,104
- 2020 2,606

[查看全部 >](#)

3/24,216 新增至勾選清單 匯出 ^

排序依據: 相關性 ▾ 1 / 485

1 Evaluation of water quality using the water quality 263 引用文獻

Nong, XZ; Shao, DG; (...); Liang, J
Jul 1 2020 | WATER RESEARCH

The world's longest trans-basin Project of China (SNWDPC), has always attracted special attention. of the South-to-North Water Diversion Project began December 2014. Its water quality status is currently of more than 5% ... [顯示更多](#)

[檢視全文](#) [... 檢視全文](#)

EndNote Online 相關記錄

EndNote 桌面版

新增至我的研究人員個人檔案

純文字檔案

RefWorks

RIS (其他參考軟體)

BibTeX

Excel

Tab 字元分隔檔案

可列印 HTML 檔案

InCites

電子郵件

快速 5000

[更多匯出選項](#)

2 Global water scarcity and expansions of clean water 198 引用文獻

van Vliet, MTH; Jones, ER; (...); Ye ...
Feb 2021 | ENVIRONMENTAL RESEARCH LETTERS

Water scarcity threatens people in various regions, and has predominantly been studied from a water quantity perspective only. Here we show that global water scarcity is driven by both water quantity and water quality issues, and quantify expansions in clean water technologies (i.e. desalination and treated wastewater reuse) to 'reduce ... [顯示更多](#)

[來自出版商的免費全文](#) [在 ProQuest 上檢視全文](#) [... 檢視全文](#)

[相關記錄](#)

File Edit References Groups Tags Library Tools Window Help

Sync Configuration

All References 63

Imported References 3

Recently Added 3

Unfiled 58

Trash 3

MY GROUPS

My Groups

我的論文

第一章-緒論 1

第二章-文獻探討 3

第三章-研究方法 1

MY TAGS



FIND FULL TEXT

GROUPS SHARED BY O...

ONLINE SEARCH



Jisc Library Hub Discover

Library of Congress

PubMed (NLM)

Web of Science Core C...

Imported References



Advanced search

Imported References

3 References



		Author	Year	Title	Rating	Journal	Last Updated	Reference Type
		Chi, H.; Zhao, S. Y.; Yang...	2023	T-cell exhaustion signatures characterize the imm...		Frontiers in Immunology	2024/2/21	Journal Article
		Jumper, J.; Evans, R.; Prit...	2021	Highly accurate protein structure prediction with ...		Nature	2024/2/21	Journal Article
		Schmidhuber, J.	2015	Deep learning in neural networks: An overview		Neural Networks	2024/2/21	Journal Article

Journals學術期刊資料庫

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 (1,596)

限定條件

排除無全文書目紀錄 (1,596)

文章類型

期刊論文 (1,551)

會議論文 (45)

出版日期

選擇全部

已選擇2筆



1,596 個查詢結果

● 期刊

論機器學習之著作權困境與應對

徐龍(Long Xu) ; 鄭冠宇(Gung-Yeu Jeng)

《臺大法學論叢》 52卷2期 (2023 / 06) Pp. 391-475

論機器學習之著作權困境與應對* 徐龍**、鄭冠宇*** <摘要> 人工智能科技之應用與發展提供良好法制環境。故而，本文認為應就機器學

● 期刊

機器學習與會計科目判斷 - 台灣半導體公司使用人工

劉順仁(Shuen-Zen Liu) ; 王俊凱(Chun-Kai Wang) ; 李季澄(Chi-Cheng Li)

《中華會計學刊》 17卷2期 (2021 / 12) Pp. 245-268

機器學習與會計科目判斷——台灣半導體公司使用人工智能提升行政
如何應用人工智能技術建構自動判斷會計科目正確性的機器學習模型

” 引用

決出至Endnote

決出至Refworks

下載為RIS

下載為BibTeX

引用條目

徐龍、鄭冠宇 (2023) 。論機器學習之著作權困境與應對。臺大法學論叢，52(2)，
391-475。https://doi.org/10.6199/NTULJ.202306_52(2).0003

劉順仁、王俊凱、李季澄、黃禹翔 (2021) 。機器學習與會計科目判斷 - 台灣半導體公
司使用人工智能提升行政效率個案對會計教育之啟示。中華會計學刊，17(2)，245-
268。https://doi.org/10.6538/TAR.202112_17(2).0002

APA7

複製

[Sync Configuration](#)[All References 68](#)[Imported References 5](#)[Recently Added 8](#)[Unfiled 63](#)[Trash 3](#)**MY GROUPS**[My Groups](#)[我的論文](#)[第一章-緒論 1](#)[第二章-文獻探討 3](#)[第三章-研究方法 1](#)**MY TAGS****FIND FULL TEXT****GROUPS SHARED BY O...****ONLINE SEARCH**[Jisc Library Hub Discover](#)[Library of Congress](#)[PubMed \(NLM\)](#)[Web of Science Core C...](#)

Imported References

**Imported References**
5 References[Advanced search](#)

		Author	Year	Title	Rating	Journal	Last Updated	Reference Type
	●	胡大瀛; 李岳洪	2022	數據不平衡下以機器學習方法預測交通事故嚴...		運輸計劃季刊	2024/2/21	Journal Article
	●	孫嘉明	2022	數位轉型趨勢下之內部稽核數據分析與人工智...		內部稽核	2024/2/21	Journal Article
	●	徐龍; 鄭冠宇	2023	論機器學習之著作權困境與應對		臺大法學論叢	2024/2/21	Journal Article
	●	張志平	2023	應用機器學習於股票預測分析		品質與效率學刊	2024/2/21	Journal Article
	●	劉順仁; 王俊凱; 李季澄...	2021	機器學習與會計科目判斷 - 台灣半導體公司使...		中華會計學刊	2024/2/21	Journal Article

要引用參考文獻時就很簡單囉



我是文章內文(Nowacek et al., 2013) 我是文章內文(陳子穎, 2013; 陳博志, 2017)我是文章內文(Chiu & Moss, 2007; Rees et al., 2014; von Bayern, Heathcote, Rutz, & Kacelnik, 2009)我是文章內文(Billé et al., 2013; Brame & Stigall, 2014)我是文章內文(曹天忠, 2000)我是文章內文(林雅雯, 2016)

參考文獻

中文參考文獻

- 林雅雯. (2016). 我國經濟長期走向. *主計月刊*(732期), 頁 65-70. ↗
曹天忠. (2000). 國民基礎教育與廣西基層社會建設. [National Basic Education and the Basic Social Construction in Guangxi Province]. *近代史研究所集刊*(34), 1-47. ↗
陳子穎. (2013). APEC 海洋議題主流化與我國參與. *臺灣經濟研究月刊*, 36 卷(7期 總號 427), 頁 28-34. ↗
陳博志. (2017). 年金改革之目的、觀念與經濟學理. *貨幣觀測與信用評等*(123期), 頁 4-8. ↗

西文參考文獻

- Billé, R., Kelly, R., Biastoch, A., Harrould-Kolieb, E., Herr, D., Joos, F., . . . Gattuso, J.-P. (2013). Taking Action Against Ocean Acidification: A Review of Management and Policy Options. *Environmental Management*, 52(4), 761-779. doi:10.1007/s00267-013-0132-7 ↗
Brame, H. M. R., & Stigall, A. L. (2014). Controls on niche stability in geologic time: congruent responses to biotic and abiotic environmental changes among Cincinnati (Late Ordovician) marine invertebrates. *Paleobiology*, 40(1), 70-90. doi:10.1666/13035 ↗
Chiu, C., & Moss, C. F. (2007). The role of the external ear in vertical sound localization in the free flying bat. *Echolocation*. *Journal of the Acoustical Society of America*, 122(3), 1833-1840. doi:10.1121/1.2770030 ↗

選擇單篇或多篇欲引用的書目

Sync Configuration

All References 38

Imported References 3

Recently Added 10

Unfiled 38

Trash

MY GROUPS

My Groups

FIND FULL TEXT

GROUPS SHARED BY O...

ONLINE SEARCH +

Jisc Library Hub Discover

Library of Congress

PubMed (NLM)

Web of Science Core C...

All References 38 References

Advanced search

Author Ye... Title Rating Journal

黃志雄 / Chih-Hsiung, Hua... 2... 翻轉教學模式在「特殊幼兒... 師資培育與教師

R. Aliaksandra 2... Nanomaterials for biosensing ... 2018 International

Anubhab, Mukherjee; Vijay... 2... Emerging Trends in Immunom... Proceedings of the

Kaustav Banerjee 2... Graphene based nanomaterials... Materials Characteris

Chen, T. C.; Chen, S. T.; Kai, ... 2... The effect of phase transforma... Water Science and

Chiu, Y. C.; Chiang, C. W.; L... 2... Prediction of biochemical oxyg... Water Science and

Chiu, Y. C.; Chiang, C. W.; L... 2... Prediction of biochemical oxyg... Water Science and

Coulombel, L.; Tchernia, G.;... 1... Human reticulocyte maturation... The Journal of Laboratory and Clinical Medicine

Doong, D. J.; Chen, S. T.; C... 2... Operational Probabilistic Fore... Journal of Marine Systems

Fytianos, G.; Rahdar, A.; Ky... 2... Nanomaterials in Cosmetics: R... Nanomaterials

Hua, Qikai; Zhang, Yongho... 2... Chinese Association of Orthop... Journal of Orthopaedic Research

Joe, J. T. X.; Chiou, P. P.; Ku... 2... The microbiota profile and tra... Fish & Shellfish Immunology

Johnson, A.; He, J. L.; Kong,... 2... Surfactin-Loaded kappa-Carrage... International Journal of Food Properties

L. Kieush; A. Koveria; A. Hr... 2... Corn Stalks as Ecofriendly Sour... 2018 IEEE 8th International Conference on

Kuo, H. P.; Chung, C. I.; Hu... 2... Comparison of the responses of Fish & Shellfish Immunology

Coulombel, 1979 #27 Summary Edit PDF

+ Attach file

Human reticulocyte maturation and its relevance to erythropoietic stress

L. Coulombel, G. Tchernia and N. Mohandas

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

DOI: 10.5555/uri:pii:0022214379903068

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

APA 6th Insert Copy

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

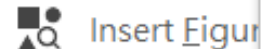


EN Go to EndNote
Edit & Manage Citation(s)
Edit Library Reference(s)

Style: APA 6th
Categorize References
Update Citations and Bibliography
Convert Citations and Bibliography

Instant Formatting is On
Export to EndNote
Manuscript Matcher

Preferences
Help



Insert Selected Citation(s)

Insert a citation for each selected reference in the frontmost EndNote library.

論文

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

Coulombel, Tchernia, & Mohandas, 1979)

參考文獻

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

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

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

My EndNote Library

File Edit References Groups Library Tools Window Help

All References +

Sync Configuration

All References 41

文件1 6

Imported References 3

All References

EndNote 20 Configure Categories

+ Category Headings

Search References Find

References

- All References in Bibl... (6)
- Uncategorized Refer... (0)
- Category Headings**
- 西文參考資料 (3)
- 中文參考資料 (3)

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

將書目資料拖曳進分類中

Reference Type Journal Article

Author Chen, T. C.
Chen, S. T.
Kai, W.
Tsay, L. W.

Year 2016

Title The effect of phase transformation in the plastic zone on the hydrogen-assisted fatigue crack growth of 301 stainless steel

OK Cancel Help

Library: My EndNote Library

6 items in lis

說明 EndNote 20 告訴我您想做什麼

檔案

Categorize References Export to EndNote

Group References by Custom Categories

Configure Categories...

Configure Categories Define the categories used in the bibliography and

Instant Formatting is On

Export to EndNote Manuscript Matcher Preferences Tools

說明 EndNote 20 告訴我您想做什麼

文件1 - Word

說明 EndNote 20 告訴我您想做什麼

Configure References Export to EndNote

Configure Categories...

Configure Categories Define the categories used in the bibliography and

Instant Formatting is On

Export to EndNote Manuscript Matcher Preferences Tools

Help

中西文參考文獻可分類唷！

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 fatigue crack growth of 301 stainless steel. *Materials Characterization*, 112, 134-141. doi:<https://doi.org/10.1016/j.matchar.2015.12.016>

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

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

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), 293-308. doi:10.6413/ajmhs.200607.0293

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

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

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)

<http://tul.blog.ntu.edu.tw/archives/3533>



中文參考資料

- 李淑娟、唐淑美（2006）。論我國奈米科技潛在風險之法律規範[The Regulation of the Potential Risks to Nanotechnology in Taiwan]。 **Asian Journal of Management and Humanity Sciences**，1（2），頁 293-308。
doi: 10.6413/ajmhs.200607.0293。
- 張政義（2008）。奈米科技融入國小自然與生活科技課程之教學研究。 **物理教育學刊**，9（1），頁 109-121。
- 曾幼涵 / Yu-Han, T.、簡俊凱 / Jyun-Kai, J.、周才忠 / Tsai-Chung, C.（2020）。台灣偏鄉夢想教育模式之建立：「夢想教室課後多元方案」之實踐與反思 / Developing a Model of Dream Education in Rural Taiwan: Implementation and Reflection of 'Mutiple Dream-Classroom After-School Programs'[Article]。 **慈濟大學教育研究學刊 / Tzu-Chi University Journal of The Educational Research**（16），頁 43。 doi: 10.6754/TCUJ.202008_(16).0002。

EN Go to EndNote

Edit & Manage Citation(s)

Style: APA 6th

Categorize References

Export to EndNote

Instant Formatting is On

Manuscript Matcher

Preferences

?

Insert Citation

Convert Citations and Bibliography

Citations

EndNote 20 Edit & Manage Citations

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

Edit Reference | ▾

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

Edit Reference | ▾

利用Endnote匯出的參考文獻具有參

✗ 請勿用Delete刪除文字

✓ 務必使用Endnote的工具列進行刪除

Suffix:

Pages:

Tools ▾

OK Cancel Help

The effect of phase
hydrogen-assisted fatigue crack
characterization, 112, 134-141.

移除參數

滑鼠點擊「參考資料」
若是呈現灰色狀態則代表有參數

參考文獻

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 fatigue crack growth of 301 stainless steel. *Materials Characterization*, 112, 134-141. doi:<https://doi.org/10.1016/j.matchar.2015.12.016>
- Chiu, Y. C., Chiang, C. W., & Lee, T. Y. (2017). Prediction of biochemical oxygen demand at the upstream catchment of a reservoir using adaptive neuro fuzzy inference system. *Water Science and Technology*, 76(7), 1739-1753. doi:10.2166/wst.2017.359

- Coulombel, L., Tchernia, G., & Mohandas, N. (1979). Human reticulocyte maturation and its relevance to erythropoietic stress. *The Journal of Laboratory and Clinical Medicine*, 94(3), 467-474. doi:10.5555/uri:pii: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. [The Study on the Potential Risks to Nanotechnology in Taiwan]. *Asian Journal of Management and Humanity Sciences*. 1(2), 293-308.



當文章完成時，需要移除參數
重要：請先將有參數的文件進行儲存

EndNote 21 書目管理軟體說明會

👉 日期：113.11.19(第一場)

113.11.29(第二場)

👉 時間：10:20-12:00

👉 地點：圖書館1樓AI共創教室

👉 講師：碩睿資訊公司專業講師

(教室具備電腦可實機操作，也歡迎自帶筆電參加)

更多Endnote資源

碩睿資訊-教育訓練資源服務



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

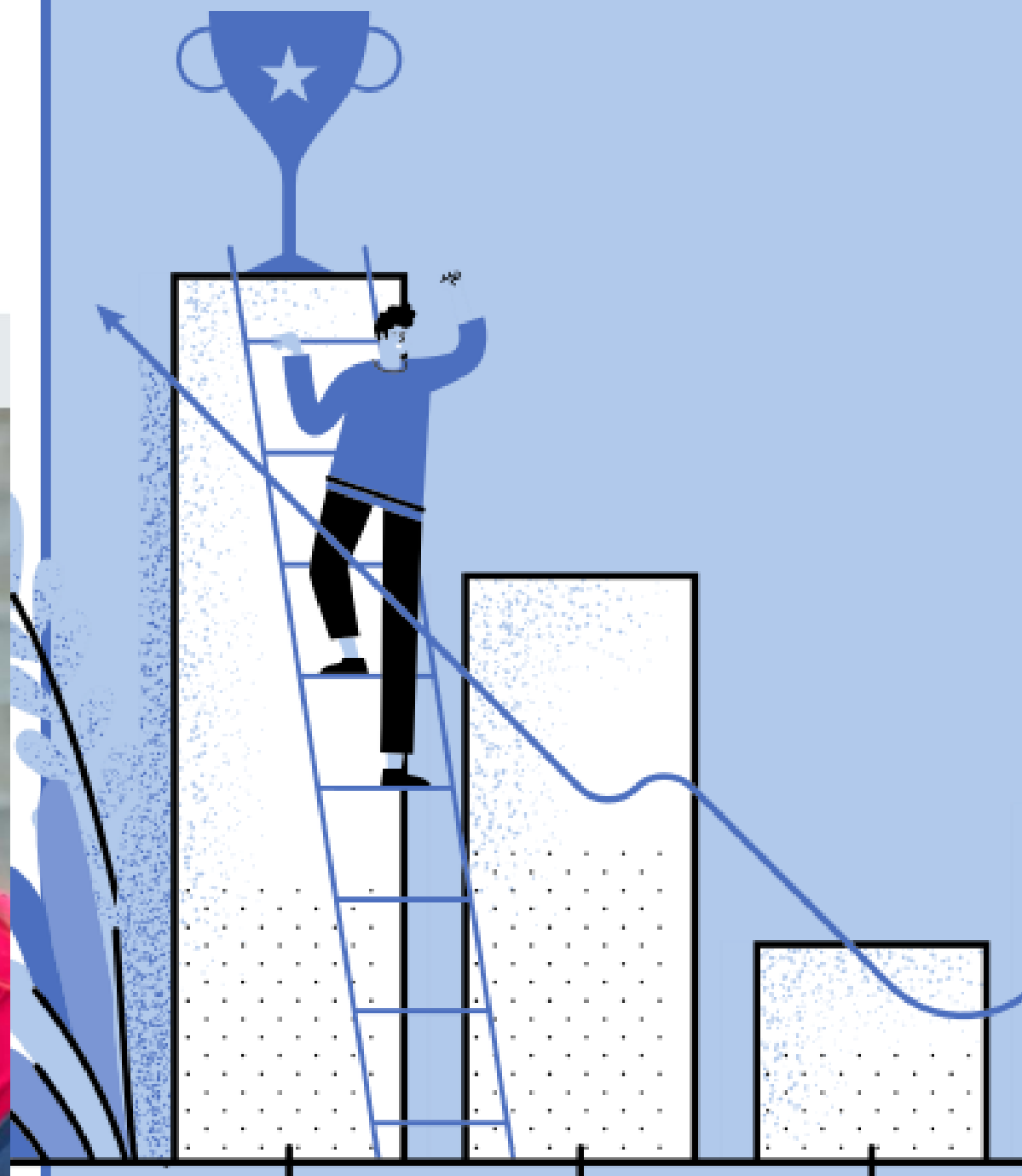
The screenshot shows the homepage of the SRISS website for Endnote training resources. The background features a dark blue gradient with a faint image of library bookshelves. At the top, the company name '碩睿資訊有限公司' and the service name '教育訓練資源服務' are displayed. Below this, there are four white rectangular boxes, each containing an icon and text: 1. '直播課程' (Live Course) with a headphones icon; 2. '使用手冊' (User Manual) with a gear icon; 3. '影音教材' (Video教材) with a play button icon; and 4. '意見回饋' (Feedback) with a star icon. Each box also contains a brief description in Chinese.

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

Turnitin論文原創性 比對系統

[Why Turnitin](#)[Products](#)[Resources](#)[Partners](#)[Media Center](#)[Support](#)[Contact Sales](#)[Log In](#)

Empower students to
do their best,
original work



如何開通Turnitin？

以忘記密碼的方式，開通Turnitin

一 電子資源

- 海大研究人才庫
- Turnitin原創性比對系統
- 電子期刊/電子書
- 校園授權軟體
- Incites研究競爭力系統
- 圖書整合服務
- 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

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

登錄 Turnitin

電子郵件地址

|

- 資源搜尋
- 電子資源
- 海大機場
- DDC圖書
- 館藏信

登入

或者

 Sign in with Google

 Log in with Clever

忘記密碼？點選這裡。
需要更多幫助？點選這裡。

新的使用者？點選這裡。



重新設定用戶密碼

請輸入您用來建立您的用戶設定檔案的電子郵件地址。完成後，點選"下一步"。

電子郵件地址

你的學號@mail.ntou.edu.tw

如果您不知道您帳戶的電子郵件地址...

請要求您的指導教師 (或 Turnitin 管理員, 若您是指導教師的話) 幫您查詢您的電子郵件地址。

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

下一步

信箱請寫完整

學號@mail.ntou.edu.tw

系統會自動寄一封設定密碼
的信件

請至學校Email收信

學校Email信箱：<https://mail.ntou.edu.tw/indexi.html>

收不到信怎麼辦？

1. 請將信件利用「日期」排序
2. 重複「忘記密碼」動作3-4次
3. 若將學校信件轉至Gmail收信，請一定要查看垃圾郵件(必被丟到垃圾信)

歡迎至 Turnitin!

您已以學生身份被添加至 109學年度第2學期 帳戶。

開始之前，我們需要確認你的使用者資料，並設定你的私密問題和答案。請隨時更改任何其他資料。

完成後，點選"下一個"以繼續。

您的電子郵件 *

shangtzu@email.ntou.edu.tw

秘密提示問題

請選取一個秘密提示問題。

問題答案

您的名字 *

上資

您的姓氏 *

林

下一步

密碼設定很嚴格

- 至少12字元
- 至少包含一個數字
- 包含大寫+小寫英文字母
- 至少包含一個特殊字元

請輸入您的新密碼。您的密碼必須：

5

必須至少 12 個字元

至少包含一個數字

包含大寫和小寫字母

至少包含一個特殊字元 (~!@#\$%^&*()_-+=[]{};:,.<>,?)

密碼

確認密碼

下一步

取消

登入後即可提交文件囉

The screenshot shows the Turnitin student dashboard. At the top, there's a logo and navigation tabs for '所有課程' (All Courses) and '加入班級' (Join Class). Below that, a message says '現在檢視：首頁' (Viewing: Home). A section titled '關於此頁' (About this page) explains it's the student homepage for joined courses. It includes a note about uploading files and a link to the help center.

National Taiwan Ocean University: 圖書館

課程代碼	課程名稱	指導教師	狀態	開始日期	結束日期	退出課程
45522076	113學年度 (1130925)	Shangzu lin	啟用	2024年09月09日	2025年09月15日	

請小心不要將課程誤刪了

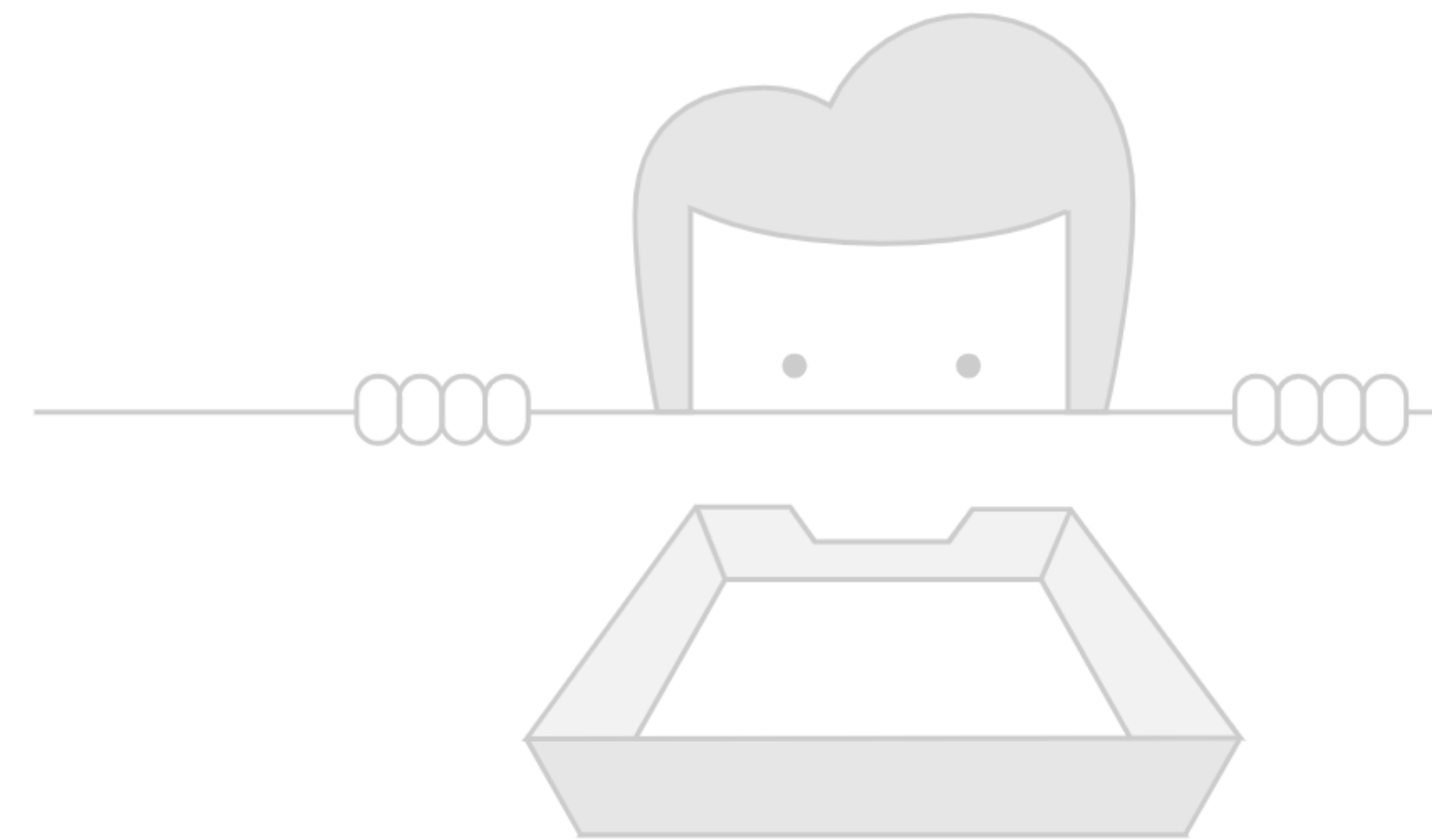
進入課程後，請點選「開啟」 繳交文件

主課程: 1130925						
作業標題	作業類型	日期				
作業5(Assignment 5)	文稿	開始 截止 發表	10日 9月 2024 15日 9月 2025 10日 9月 2024	10:45 10:45 10:45		
作業4(Assignment 4)	文稿	開始 截止 發表	10日 9月 2024 15日 9月 2025 10日 9月 2024	10:44 10:44 10:44		
作業3(Assignment 3)	文稿	開始 截止 發表	10日 9月 2024 15日 9月 2025 10日 9月 2024	10:43 10:43 10:43		
作業2(Assignment 2)	文稿	開始 截止 發表	10日 9月 2024 15日 9月 2025 10日 9月 2024	10:42 10:42 10:42		
作業1(Assignment 1)	文稿	開始 截止 發表	10日 9月 2024 15日 9月 2025 10日 9月 2024	10:39 10:39 10:39		

請點選「上傳提交」繳交文件

› 作業1(Assignment 1) ?

上傳提交



提交限制

- 👉 文件大小：小於100 MB
- 👉 允許的檔案類型: Microsoft Word, Excel, PowerPoint, WordPerfect, PostScript, PDF, HTML, RTF, OpenOffice (ODT), Hangul (HWP), Google Docs, 和純文字
- 👉 若word檔案太大
可轉PDF檔上傳

請點選「上傳提交」繳交文件

提交檔案

×

上傳

檢閱

完成



上傳提交

文字輸入

雲端提交 ▾

從您的裝置拖放檔案，或選擇 [選擇檔案]。

提交標題

請填論文標題

若最後要繳交論文，請填論文標題

提交檔案

選擇檔案

論文比對.docx

上傳與預覽

請點選「提交至Turnitin」

提交檔案



上傳 檢閱 完成



標題

請填論文標題

檔案大小

12.88 KiB

字數

206

As the artificial intelligence capabilities are developing, maritime transportation industry is seeking ways to increase safety, efficiency and profitability. Latest annual overview of marine casualties and incident reports have shown that navigational causalities, constituted by collision, contact and grounding/stranding, represent 44% of casualty events (EMSA, 2020). Numerous research studies have been conducted in order to cover the possible needs of a realistic MASS system to reduce these casualty events. In fact, first collision risk (Fujii and Tanaka, 1971) and collision avoidance (Calvert, 1960) studies are the initial steps of safe navigation problem solving. Until recently, these were considered only as decision support tools, that are behind the scenes, and were overruled by the physical existence of the conning officer. However, autonomous navigation, what we discuss and experiment today, is more than a decision support tool, and entails effective and compatible NGC system. Although, research community have introduced a wide variety of state-of-the-art NGC approaches for a MASS perseverantly, the MASS studies up to date do not have much common perception of maritime environment algorithms and assumptions. However, dense marine traffic and complex navigation, as discussed in IMO MSC (Islands, 2020), demand more collaboration (Wang et al., 2018b) and simulation studies.

1 頁的第 1 頁



預覽提交文件

取消提交

提交至 Turnitin (數字圖書館平臺)

提交檔案



上傳 檢閱 完成



提交完成！

相似度將出現比對結果%

請15-20分鐘後，重新整理網頁看報告
但文件檔案愈大，處理時間可能會更久



文稿標題	已上傳	成績	相似度
請填論文標題	16 九月 2024 13:56	--	<div style="width: 100%; background-color: red; height: 10px;"></div> 100%   

重新提交文稿



課程資料夾 我的成績 討論 行事曆

閱覽中: 首頁 > 113學年度: 1130925 > 作業1(ASSIGNMENT 1)

關於此頁面

這是您的作業主控面板。您可以從這裡上傳提交的作業。當提交受到處理後，您將能夠下載數位回條、檢視您的教師已經完成並提

> 作業1(Assignment 1) ?

文稿標題

請填論文標題

已上傳

56
16 九月 2024

成績

相似度

100%

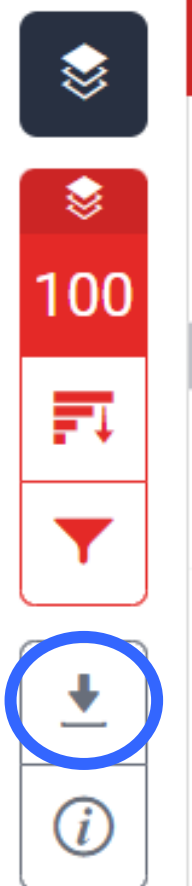


重新提交文稿

重新提交文稿：新文稿與報告會覆蓋舊的檔案；若超過**3次**上傳，後續每次必須等候**24小時**才能獲得新的相似度報告。

1 As the artificial intelligence capabilities are developing, maritime transportation industry is seeking ways to increase safety, efficiency and profitability. Latest annual overview of marine casualties and incident reports have shown that navigational causalities, constituted by collision, contact and grounding/stranding, represent 44% of casualty events (EMSA, 2020). Numerous research studies have been conducted in order to cover the possible needs of a realistic MASS system to reduce these casualty events. In fact, first collision risk (Fujii and Tanaka, 1971) and collision avoidance (Calvert, 1960) studies are the initial steps of safe navigation problem solving. Until recently, these were considered only as decision support tools, that are behind the scenes, and were overruled by the physical existence of the conning officer. However, autonomous navigation, what we discuss and experiment today, is more than a decision support tool, and entails effective and compatible NGC system. Although, research community have introduced a wide variety of state-of-the-art NGC approaches for a MASS perseverancely, the MASS studies up to date do not have much common perception of maritime environment as they present distinct algorithms and assumptions. However, dense maritime traffic domain requires much more collaboration (Wang et al., 2018b) and similarities, especially in autonomous navigation, as discussed in IMO MSC (Islands, 2020).

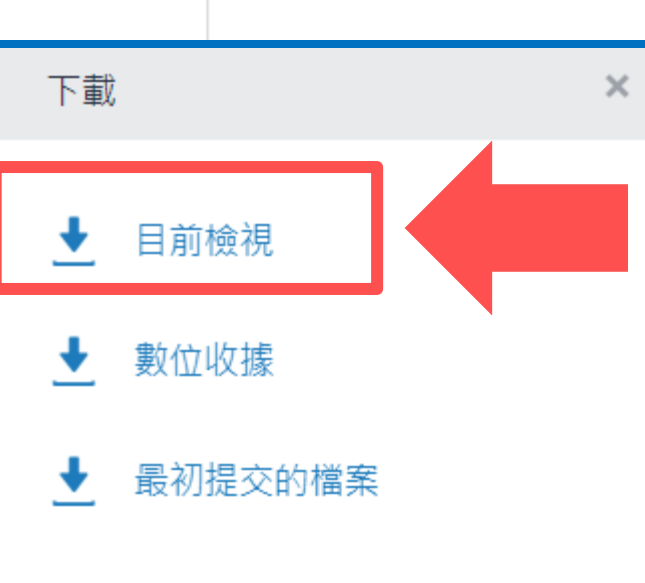
下
載



相符處總覽
100%

1 Ülkü Öztürk, Melih Akd... 100% >

出版物



請填論文標題

原創性報告



主要來源

- 1 Ülkü Öztürk, Melih Akdağ, Tarık Ayabakan. "A review of path planning algorithms in maritime autonomous surface ships: Navigation safety perspective", Ocean Engineering, 2022

出版物

教務處規定畢業必交的檢核表

國立臺灣海洋大學研究生學位論文原創性比對檢核表

教務處的網站可下載

網址：

<https://academic.ntou.edu.tw/p/412-1005-9449.php?Lang=zh-tw>

提交日期: 2024年09月16日 01:56下午 (UTC+0800)

作業提交代碼: 2455509993

文檔名稱: 論文比對.docx (12.88K)

文字總數: 206

字符總數: 1245

下載後，
檔案封面即會出現此資訊

研究生姓名		學號	
就讀系所		口試日期	/ /
論文題目			
論文比對結果			
提交日期	/ /	提交物件代碼	
已確實使用本校「Turnitin 論文比對系統」檢核論文內容，完成最後定稿之論文原創性比對，檢核結果之相似度指標為 _____ % (請填寫百分比)，並經指導教授確認原創性比對報告內容。檢附原創性比對報告書第 1 頁表及最後 1 頁比對報告。			
研究生簽名:	日期:		
指導教授簽名:	日期:		

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

Turnitin常見問題

Q：學校有規定%嗎？

A：沒有規定哦！請跟指導老師討論或詢問系上是否有制定標準

Q：為什麼第二次上傳比對，發現結果竟然是100%

A：有可能是指導老師沒設定好，將論文上傳，即會存到Turnitin的資料庫中。若想撤除，請老師直接於系統中提出刪除請求。

★千萬不可直接刪除整門課程

圖資處網頁-Turnitin更多Q&A

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 / 常見問題 / 論文上傳與Turnitin系統

論文上傳與Turnitin系統

 **論文上傳**

- 1. 博碩士論文系統上傳網址為何?
- 2. 授權書有幾種?
- 3. 授權書要和論文紙本一起裝訂嗎?
- 4. 延後開放相關說明

 **Turnitin論文比對系統**

- 1. 我要如何申請Turnitin帳號?
- 2. 我是碩博士生，怎麼開始使用?
- 3. 我找不到Turnitin開通信，該怎麼辦?
- 4. 我有填寫帳號申請表單了，怎麼都沒收到信?
- 5. 比對結果相似度太高，超過80%以上，怎麼辦?
- 6. 學位論文原創性比對說明及檢核表下載-海洋大學教務處
- 7. 我是教師身份，已經在系統內新增課程作業，為何仍無法順利上傳?

圖書服務
論文上傳與Turnitin系統
電子郵件
校園無線網路
Rpage網站平台Q&A





服務介紹

圖書館推出由一群博士生所組成的小幫手團隊來協助大家渡過研究生時光
大學生若要撰寫報告或專題
也十分歡迎使用這個服務哦！
此服務讓您對圖書資源利用更加了解
並學習如何利用這些資源
協助您做報告或研究！

圖書館推出貼心服務 - 研究生小幫手 -

櫃台值班時間

日期：每週一至週五

(週五下午除外)

時間：9:00-17:00

地點：圖書館2樓櫃台



【服務內容】

- ✓ 可詢問如何搜尋研究資料相關問題
- ✓ 圖書資源利用教學，帶您認識並利用圖書館的資源
- ✓ 圖書館資料庫介紹，如何利用資料庫找到相關研究文獻
- ✓ 館際合作服務
- ✓ 海大博碩士論文系統使用相關協助
- ✓ Endnote書目管理軟體簡易說明
- ✓ Turnitin論文原創性比對系統使用教學
- ✓ 利用ChatGPT協助研究（例：利用ChatGPT進行英文論文編修...等）
- ✓ 撰寫論文經驗分享



05

智財權/ 資訊安全宣導



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」**，而是由專利法、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。所謂的合理範圍當然要跟老師講課的內容有關係，就國際實務上客觀的標準來說，通常指**影印一本書的一部分**，如果影印全部的話，很難被認可為合理範圍，會構成侵害著作權。

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，要負民事責任，如果權利人進行告訴，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。

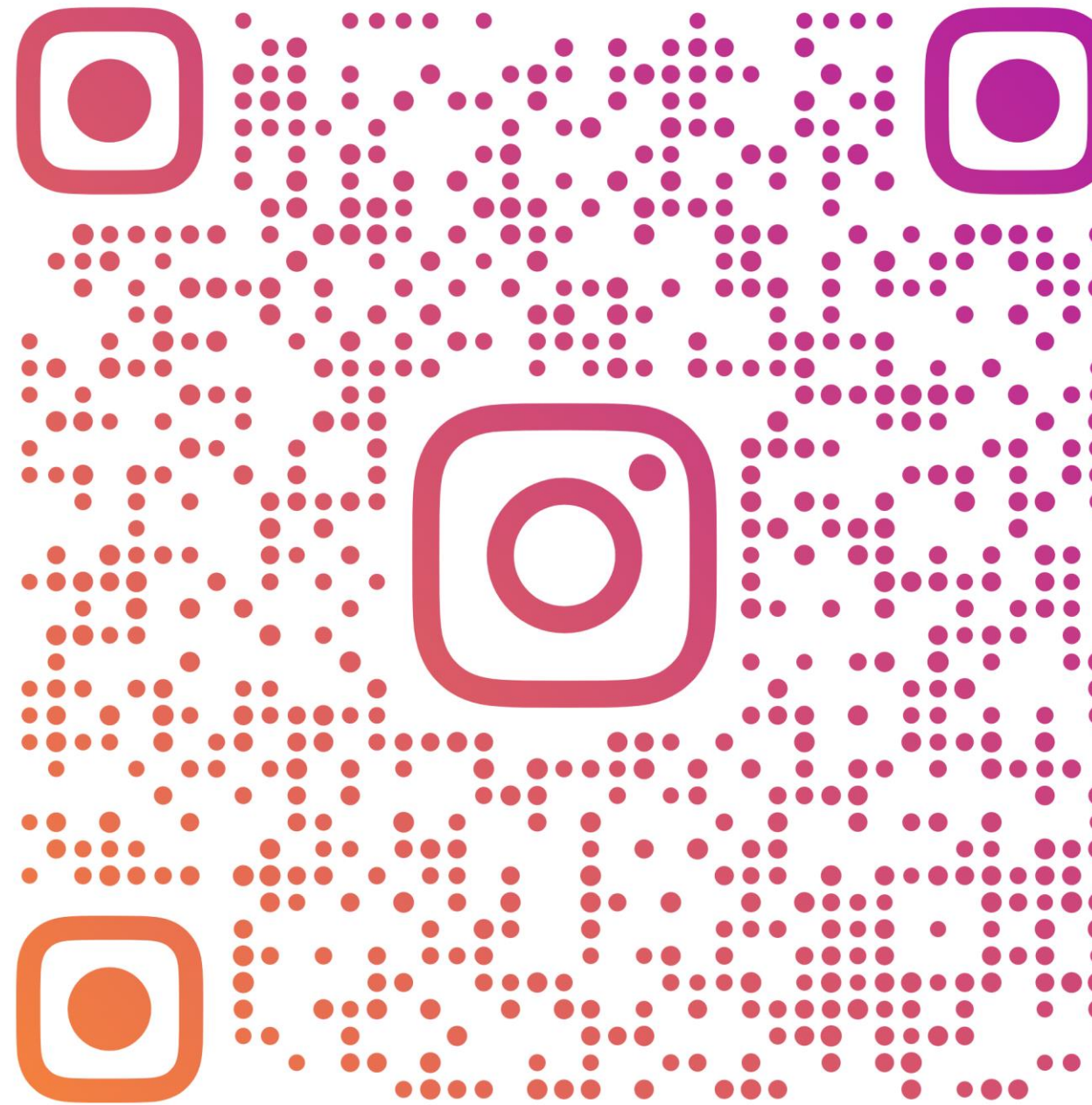
不得不法影印書籍、教材，以免侵害他人著作權。

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>

資訊安全

- 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



NTOULIBRARY



LINE Notify

歡迎綁定 Line通知服務

- ✓ 圖書館最新消息公告
- ✓ 預約取書通知
- ✓ 還書提醒通知



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



THANK YOU

【圖資處參考諮詢組】
林上資

Line
電話: (02)24622192#2125
Email: shangtzu@ntou.edu.tw

