#### 114 學年度 第 1 學期







### 碩士班 資料庫利用教育

館員 | 石謙慧 (分機3755)



#### 課程重點

00

#### 好康報報~

01

#### 館藏查詢

- 資源探索服務
- ・電子資源

02

#### 重點電子資源

- ・華藝線上圖書館
- Science Direct On Line (SDOL)

## 好康報報~

# 借置呢!

好康等你來~

01 借書、借影片、借電子書即可**集點換好禮**!



小米藍芽耳機:500點



快扣手機背帶:300點

WHILK AND THE PARTY OF THE PART

M 麥當勞商品禮券

#### 今夏動次動.好夢眠眠-閱讀推廣活動

付書、借影片、借電子書、使用電子資源。 10-12月,每個月累計滿10次即可抽好獎! 借越多,中獎機率越高~

02 所有項目累計滿百抽:



智慧體脂計 5合1萬用磁吸行動電源



磁吸2用保溫杯





11月:磁吸式藍芽相機手把



12月:行動電源



### 書的接力賽

二手書分送活動 9/15-11/30

• 時間:9:30-20:-00

• 地點:圖書館2樓

• 對象:全校學生

• 種類:教科書、其他休閒書等

請攜帶學生證・每人限領10本



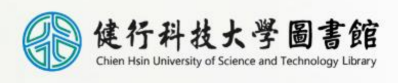
主辦:健行圖書館協辦:愛資圖利社



## 館藏查詢

## 各項功能查詢範圍

比較~



新生 大學部 碩士班 教師 職員工 校友 其他

讀者專區 · / 館藏資源 · / 講習與活動公告 · / 研究生專區 · / 健行藝廊 · / KMOVIE電影網 / 關於本館 ·



電子資源查詢



電子資源查詢



電子資源查詢



#### 電子資源查詢



## 館遊查詢資源探索服務



01 學校首頁<u>www.uch.edu.tw</u>

02 行政單位→圖書館









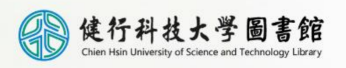


#### 圖書館首頁www.lib.uch.edu.tw



04

#### 資源探索服務→輸入關鍵詞



English 網站地圖 健行首頁

石謙慧

新生 大學部 碩士班 教師 職員工 校友 其他

讀者專區 · / 館藏資源 · / 講習與活動公告 · / 研究生專區 · / 健行藝廊 · / KMOVIE電影網 / 關於本館 ·

資源探索服務

請輸入關鍵字

輸入關鍵字 論文·文章·資料庫等

電子資源

查詢

圖書與視聽

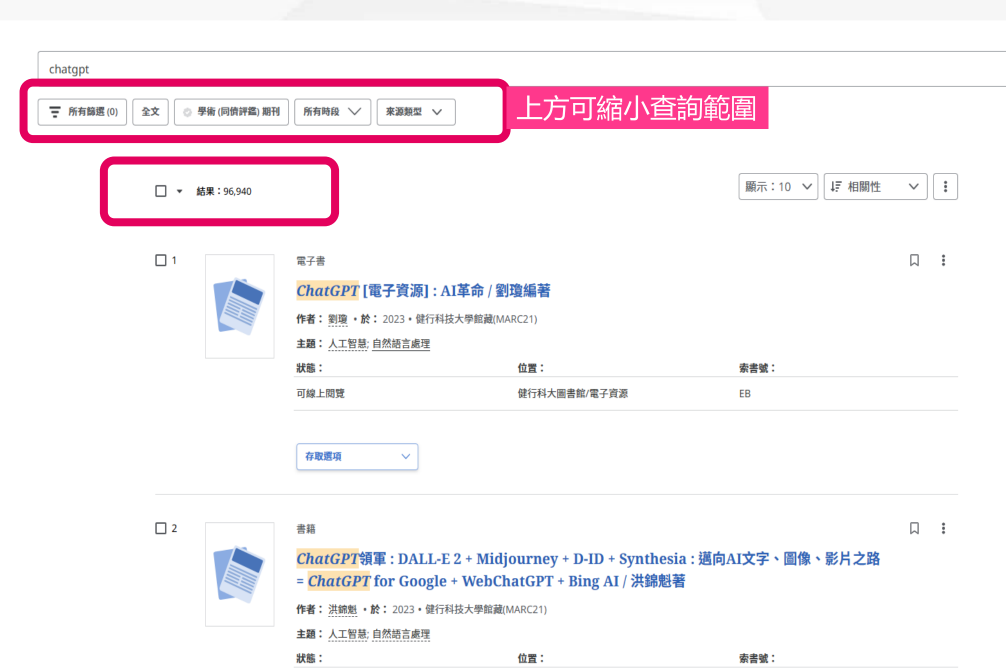
本日開館

瀏覽人次:2380528

更新日期: 2025/03/12



健行科技大學 我的儀表板 ① 最近的活動 預約和借出 △ 新知通報 研究工具 Q 新檢索 Publication Finder 概念關係圖



MyEBSCO

⊗ Q

chatgpt

**所有篩選 (0)** 



我的儀表板

□ 專案

⑤ 最近的活動

胍 預約和借出

♪ 新知通報

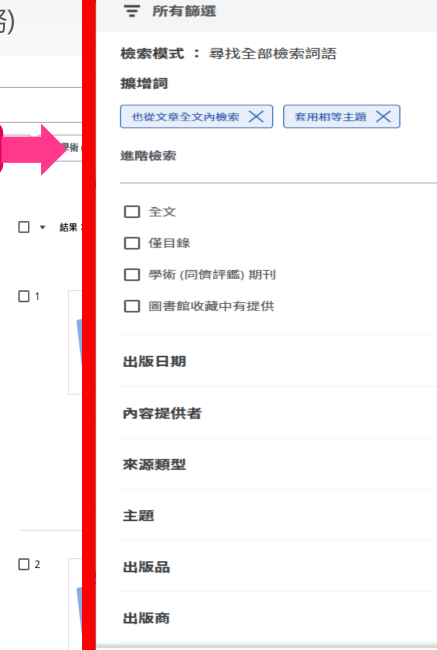
#### 研究工具

〇 新檢索

Publication Finder

₩ 概念關係圖

② 說明



清除全部

 $\times$ 

>

>

>

>

>

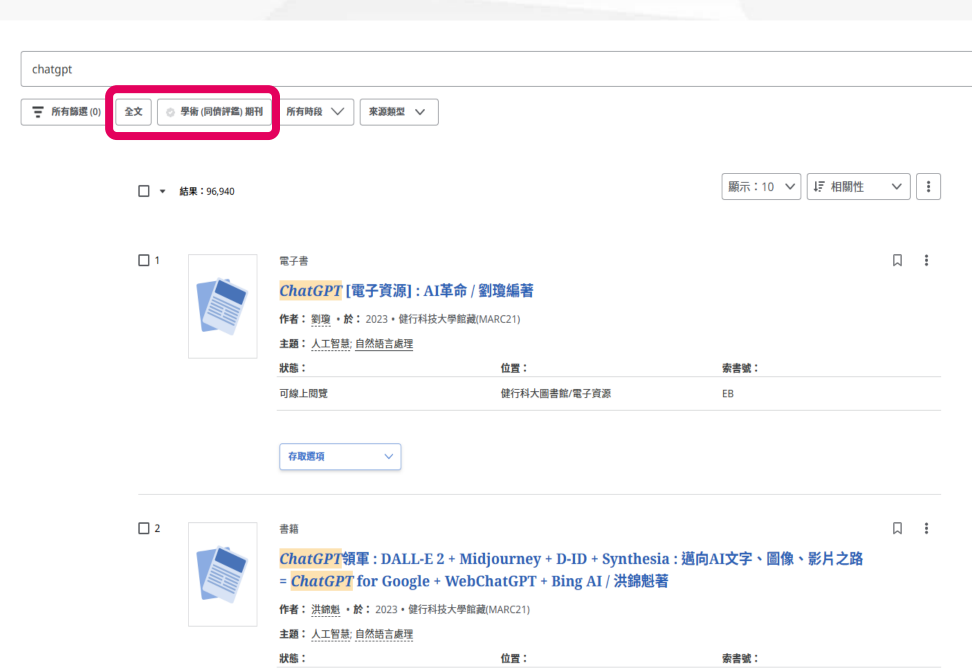
>

套用

MyEBSCO ⊗ Q 進階檢索 ↓ 相關性 v | : 顯示:10 🗸 索書號: EΒ thesia:邁向AI文字、圖像、影片之路 錦魁著

索書號:

健行科技大學 我的儀表板 ① 最近的活動 預約和借出 △ 新知通報 研究工具 Q 新檢索 Publication Finder 概念關係圖



MyEBSCO

⊗ Q

進階檢索



我的儀表板へ

□ 專案

⑤ 最近的活動

預約和借出

△ 新知通報

研究工具

〇 新檢索

Publication Finder

-☆ 概念關係圖

② 說明





我的儀表板へ

□ 專案

□ 已儲存

⑤ 最近的活動

胍 預約和借出

♪ 新知通報

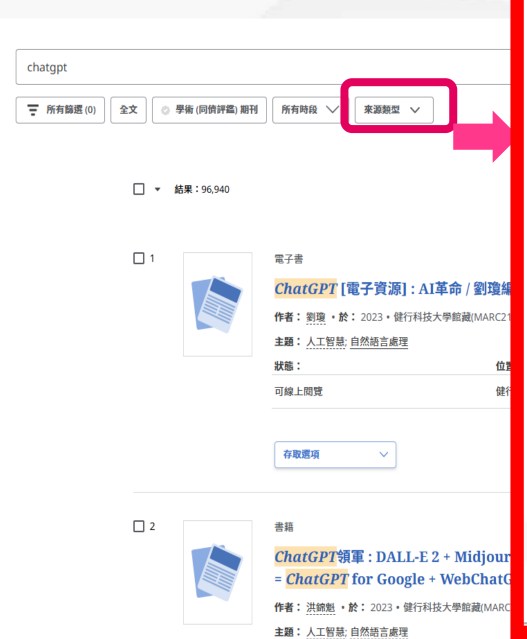
#### 研究工具

〇 新檢索

Publication Finder

₩ 概念關係圖

② 說明



狀態:

位置:

	取消
、影片之路	套用
文 (77)	□ 専題論文/學位論な
	■ 電子資源 (110)
	□ 書籍 (149)
	□ 報告 (246)
	□ 評鑑 (802)
	□ 會議資料 (922)
8	新聞 (1,062)
1) ↓ 相關性	□ 商貿出版品 (1,091
	□ 専利 (1,259)
	□ 電子書 (15,656)
	□ 雜誌 (22,806)
3)	□ 學術刊物 (48,213)
8)	□ 學術刊物 (48 213)

索書號:

MyEBSCO

⊗ Q

:

進階檢索



我的儀表板

□ 專案

□ □儲存

① 最近的活動

10 預約和借出

△ 新知通報

#### 研究工具

〇 新檢索

Publication Finder

₩ 概念關係圖

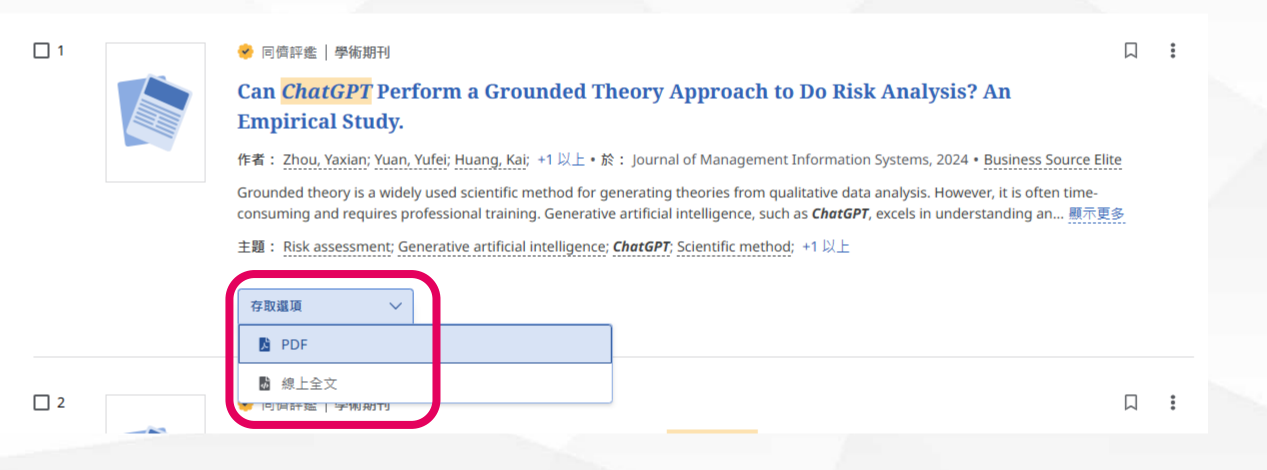
③ 說明



#### 04 可同時查找實體館藏、電子期刊文章

∐ 2		書籍			Ш	•
			- Midjourney + D-ID + Synthesi VebChatGPT + Bing AI / 洪錦魁著			
		<b>作者:</b> 洪錦魁 • 於: 2023 • 健行科技力	大學館藏(MARC21)	實體資源		
		主題: 人丁智彗: 白然語言處理		具短貝//ボ		
		狀態:	位置:	索書號:		
		已被外借 / 2025-03-21	健行科大圖書館/指定用書區、好書介紹	紹區(1F) 312.835 3482 2023		
		存取選項				
<u></u> 3		電子書			Д	:
		ChatGPT         領軍 [電子資源]:         像、影片之路 / 洪錦魁作	DALL-E 2 + Midjourney + D-ID	+ Synthesia : 邁向AI 文字、圖		
		作者: 洪錦魁 • 於: 2023 • 健行科技力	大學館藏(MARC21)	<b>電子資源</b>		
		主題: 人工智慧: 自然語言處理				
		狀態:	位置:	索書號:		
		可線上閱覽	健行科大圖書館/電子資源	EB		

#### 「存取選項」可獲得全文位置,或進行檔案下載



06

#### 「存取選項」可獲得全文位置,或進行



JOURNAL OF MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS 2024, VOL. 41, NO. 4, 982–1015 https://doi.org/10.1080/07421222.2024.2415772





#### Can ChatGPT Perform a Grounded Theory Approach to Do Risk Analysis? An Empirical Study

Yaxian Zhou<sup>a</sup>, Yufei Yuan (10<sup>b</sup>), Kai Huang<sup>b</sup>, and Xiangpei Hu<sup>a</sup>

<sup>a</sup>School of Economics and Management, Dalian University of Technology, Dalian, P. R. China; <sup>b</sup>DeGroote School of Business, McMaster University, Hamilton, Ontario, Canada

#### **ABSTRACT**

Grounded theory is a widely used scientific method for generating theories from qualitative data analysis. However, it is often timeconsuming and requires professional training. Generative artificial intelligence, such as ChatGPT, excels in understanding and analyzing text, making it a valuable tool for qualitative research. This research proposes a novel approach to guide ChatGPT using the grounded theory method for qualitative data analysis and to design rigorous metrics for evaluating its performance. Using risk analysis as a case study, we compare ChatGPT's results with those obtained through manual methods. Our findings show that, with expert guidance, ChatGPT can effectively perform the grounded theory method, achieving results comparable to those of human analysts. To maximize its potential, researchers should properly guide ChatGPT in performing required tasks, rigorously evaluate its outputs, and ensure high-quality results. This approach can significantly enhance the efficiency and quality of qualitative data analysis.

#### **KEYWORDS**

generative AI; artificial intelligence; ChatGPT; grounded theory; risk analysis; qualitative analysis

#### Introduction

Grounded theory (GT) is an iterative and integrated process of data collection,

此內容可能含有會將您重新導向至非 EBSCO 網站的 URL/連結。EBSCO 不會為這些網站的準確度或網頁可及性,以及1

#### 線上全文的工具列也能下載pdf全文









Teaching Tip Experiential and Peer Learning



Journal of Information Systems Education, 36(1), 53-64, Winter 2025 https://doi.org/10.62273/ZLUM4022

Using Generative AI to Enhance Experiential Learning: An

Exploratory Study of ChatGPT Use by Un

#### Rui Sun Xuefei "Nancy" Deng

College of Business Administration & Public California State University, Dominguez H Carson, CA 90747, USA

rsun@csudh.edu, ndeng@csudh.edu

#### ABSTRACT

This paper examines university students' perceptions of and experiences with using Chat (GenAI) tool, to enhance their experiential learning. In this exploratory study, we desig corresponding to the four experiential learning steps. Analysis of survey data collected fro public university in the United States revealed that, under the guidance of the instructors, stu through two prompts. Quantitative analysis suggested that the knowledge type and the a created prompts depended on those of the prompt provided by their instructor, controlled In addition, qualitative data analysis revealed that students considered the GenAI tool hel satisfied with the content generated by ChatGPT. However, some students raised conc metacognitive knowledge. Three themes emerged regardless of students' prior ChatGPT e were observed. Our findings extend the literature on experiential learning and Bloom's taxo in higher education. The study also contributes to Information Systems education by reve and proposing principles for GenAI-assisted learning. The paper concludes with suggestion

Keywords: Artificial intelligence, ChatGPT, Generative AI, Experiential learning & education

#### ■ 研究主題

本研究探討大學生如何透過使用生成式人工智慧工具 ChatGPT 來增強其體驗式學習 (Experiential Learning)的效果,並分析學生的使用經驗與觀感。

#### 6 研究目的與研究問題

研究目標是瞭解學生使用 ChatGPT 的學習經驗與成效,並針對以下三個研究問題展開探討:

- 1. 學生對 ChatGP
- 2. ChatGPT 生成的
- 3. 學生先前是否有

#### ◎ 理論基礎

研究採用兩大教育理

我可以為你做什麼?

EBSCO-FullText-2025 04 11.pdf

可善用AI協助整理重點

請整理出這篇文章的重點。 如: NotebookLM、ChatGPT..

○ 推理

- Kolb 的體驗式學習模型:包括四個學習步驟:具體經驗(CE)、反思觀察(RO)、抽象概念化 (AC)、主動實驗(AE)。
- 修訂版 Bloom's 認知學習分類:將知識分為四種(事實、概念、程序、後設認知),並將認知歷程分為 六種層次(記憶、理解、應用、分析、評估、創造)。

in an IT Project Management Course: Maps, and

SOL Databases

AI Tools Into

ss Analytics Efficacy,

 $\wedge$ 

13



學術期刊

#### 以ChatGPT檢視非隨機試驗報告規範(TREND)於護理類實驗研究之應用

作者: 李雅文; 林志豪; 林慶雄; +3 以上・於: 彰化護理, 2024 Airiti Library eBooks & Journals - 華藝線上圖書館

研究背景:隨機對照試驗雖被視為介入研究的黃金標準,但在護理領域常因倫理與操作限制而採用類實驗設計。然而,類實驗設計易受選擇偏差 影響,降低研究效度。為提升類實驗研究的透明度與可信度,非隨機試驗報告規範(TREND, Transparent Reporting of Evaluations... 顯示更多

主題: TREND檢查表; ChatGPT; 護理研究; 類實驗設計; +3 以上



部份文章須進入該資料庫下載



#### 期刊

#### 以ChatGPT檢視非隨機試驗報告規範(TREND)於護理類實驗研究之應用

Applying the Transparent Reporting of Evaluations with Nonrandomized Designs (TREND) Guidelines to Nursing Non-Experimental Studies: An Examination Using ChatGPT

李雅文(Ya-Wen Lee);林志豪(Chih-Hao Lin);林慶雄(Ching-Hsiung Lin)

《彰化護理》 31卷4期 (2024/12) Pp. 25-46

https://doi.org/10.6647/CN.202412\_31(4).0006

99 引用

< 分享

□ 收藏

□ 列印書目

**▶** 全文下載



### 以 ChatGPT 檢視非隨機試驗報告規範 (TREND)於護理類實驗研究之應用

彰化基督教醫院護理部主任暨國立中興大學臨床護理研究所副教授 | 李雅文彰化基督教醫院大數據中心研究員 | 林志豪彰化基督教醫院副院長暨胸腔內科主任 | 林慶雄

DOI: 10.6647/CN.202412\_31(4). 0006

通訊作者: 林志豪

電話: 04-7238595 分機 4200

電子信箱: 185439@cch.org.tw

通訊地址:彰化市南校街 135 號

#### 摘要

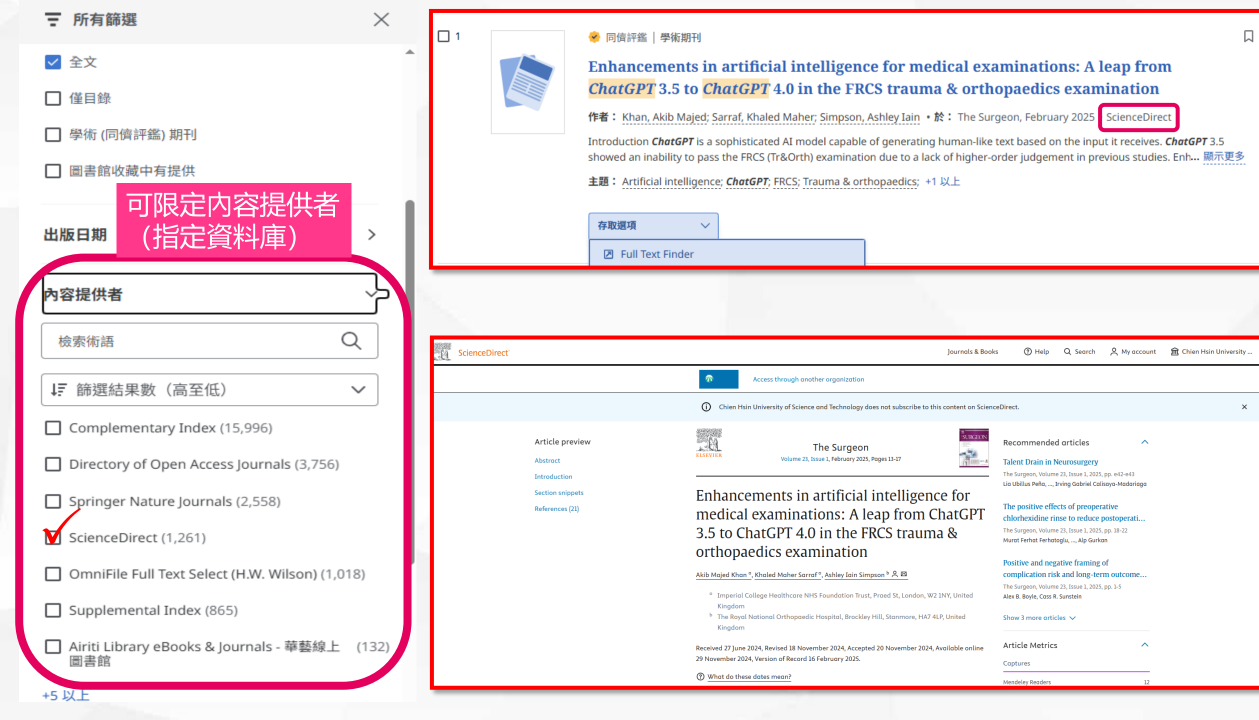
研究背景:隨機對照試驗雖被視為介入研究的黃金標準,但在護理領域常因倫理與操作限制而採用類實驗設計。然而,類實驗設計易受選擇偏差影響,降低研究效度。為提升類實驗研究的透明度與可信度,非隨機試驗報告規範(TREND, Transparent Reporting of Evaluations with Nonrandomized Designs)提供了系統化報告框架,但其在護理研究中的應用仍不普及,近十年來尚缺乏系統性探討。本研究利用 ChatGPT 分析 2014 至 2023 年間TREND在護理類實驗設計中的應用情況及其對研究品質的影響。

**研究方法:** 研究分為兩階段:第一階段重現 Fuller et al. (2012, 2014)的設計,擴展

ChatGPT 進行系統化文獻分析。

研究結果:2014至2023年間,類實驗設計文獻的發表數量有所波動,但引用與運用TREND的文獻比例平均僅為所有發表文獻的7.4%。引用與運用TREND的文獻主要應用於病人醫療介入研究,而未使用TREND的文獻多見於學生教育介入。運用TREND的文獻在研究品質上更為優異,特別是在雙組對照設計的嚴謹性、介入措施的詳細描述及結構化摘要上均有顯著提升。ANOVA分析結果顯示、運用TREND的文獻在各項符合度指標上的得分顯著高於未使用組別。

結論與建議:TREND 在護理類實驗設計中的應用仍不普及,可能因研究者認識不足及推廣力度不夠所致。應用TREND能提升研究設計的關證性的類認性的類別的。建議主本關係其

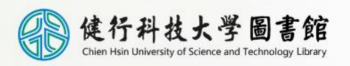


## SDOL下載練習

利用資源探索,找到SDOL文章, 下載2篇文章在桌面.抽禮券~

## 館藏查詢電子資源

#### 圖書館首頁www.lib.uch.edu.tw

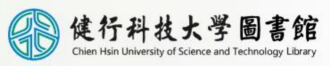


English 網站地圖 健行首頁 讀者登入

新生 大學部 碩士班 教師 職員工 校友 其他

讀者專區 🗸 / 館藏資源~ 講習與活動公告 🗸 研究生專區 > 健行藝廊 🗸 / KMOVIE電影網 關於本館 ~ 資源探索服務 電子資源 圖書與視聽 本日開館 瀏覽人次:2380528 請輸入關鍵字 查詢 更新日期: 2025/03/12 可查詢電子期刊論文、文章、資料庫等

#### 電子資源→輸入關鍵詞

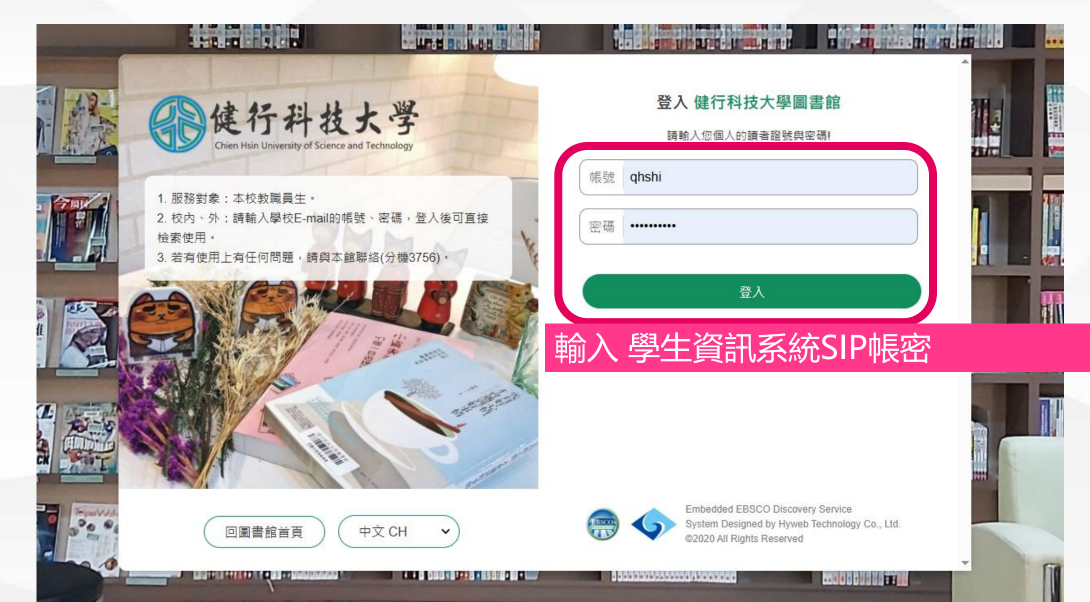


English 網站地圖 健行首頁 讀者登入

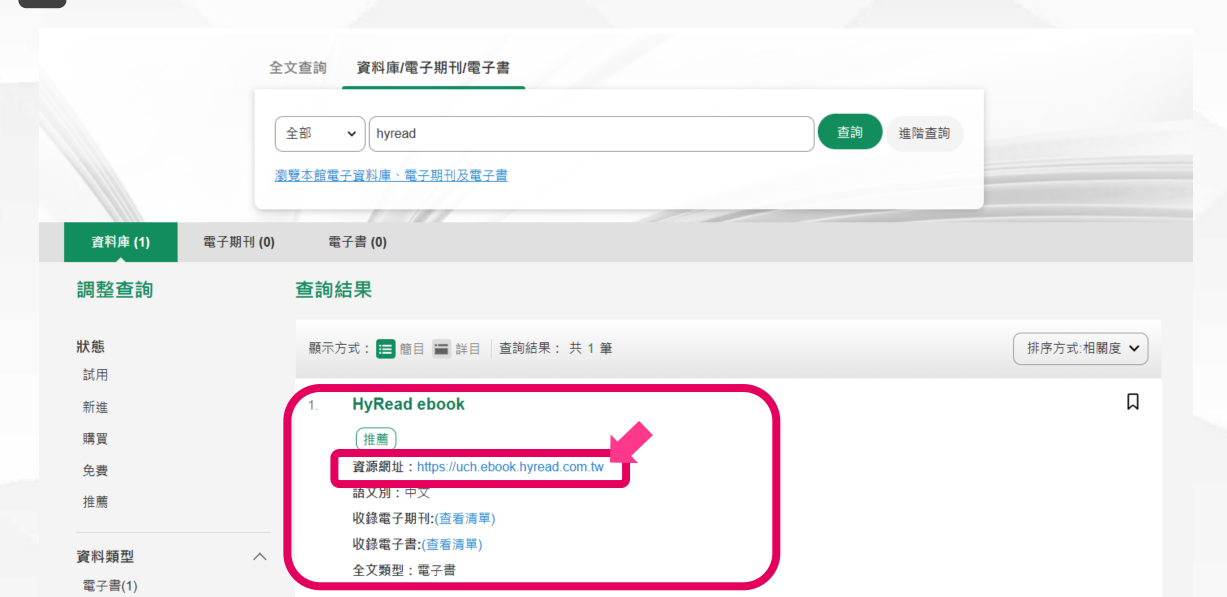
新生 大學部 碩士班 教師 職員工 校友 其他

讀者專區 🗸 / 館藏資源 🗸 / 講習與活動公告 🗸 / 研究生專區 > 健行藝廊 > / KMOVIE電影網 關於本館~ 電子資源 資源探索服務 圖書與視聽 本日開館 瀏覽人次:2402646 hyread 查詢 更新日期: 2025/03/25 輸入資源名稱 \*期刊及電子書等

03 圖書館登入→輸入學校email帳號、密碼



04 可查詢資料庫、電子期刊、電子書。可點選「資源網址」進入平台



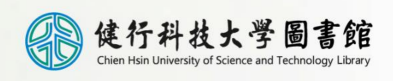
## 02

## 重點電子資源

## 中文電子資源

華藝線上圖書館臺灣博碩士論文加值系統

西文電子資源 SDOL



新生 大學部 碩士班 教師 職員工 校友 其他



#### 寫報告找

#### 資料



#### 中文資料庫

#### 1. 華藝線上圖書館

全文資料庫。包括「CEPS中文電子期刊資料庫暨平台服務」及「CETD中文碩博士論文資料庫暨平台服務」。

「CEPS中文電子期刊資料庫暨平台服務」收錄台灣,香港,澳門,新加坡等華人地區出版之學術期刊,總計逾1,955種。收錄年代主要以2000年以後為主,每種期刊收錄年代不一。依不同主題可分為人文學、基礎與應用科學、醫學衛生、生物農學、工程學、社會科學。

「CETD中文碩博士論文資料庫暨平台服務」收錄自西元2004年至今出版之台灣55所大專院校碩博士論文,約182,500篇。依不同主題可分為人文學、基礎與應用科學、醫學衛生、生物農學、工程學、社會科學。

#### 西文資料庫

#### 1. ScienceDirect On Line(SDOL)

**全文資料庫**。提供二千餘種電子期刊全文及包含摘要之書目資料,主題涵蓋電腦科學、地球與行星科學、工程、能源、技術、環境科學、材料科學、數學、物理、天文、管理、會計、心理學、商學、經濟、經濟計量、財務、社會科學、藝術與人文等。

#### 2. Web of Science(WOS)

引文索引資料庫。兼具知識之檢索、存取、管理、分析與評價等功能的學術資源整合體系,提供各領域的學術資訊。包含 SCIE (自然科學、工程技術、醫療科學等領域)、SSCI (社會科學領域,如經濟學、心理學、教育學等)、AHCI (藝術與人文領域,如文學、歷史、哲學、音樂等)等核心資料庫。

#### 3. InCites™ Journal Citation Report(JCR)

**期刊評比資料**為主。針對世界具領導地位的期刊提供統計數據,透過對自然科學、社會科學領域所有專業的期刊,積累和列出引用數和文章數, 對期刊進行評價和比較。

#### 財金資訊 掌握產業 脈動



#### 1. 臺灣經濟新報資料庫(TEJ) (使用指引)

主要出版亞洲地區 (目前包括台灣、中國大陸、香港、泰國、韓國、新加坡、菲律賓、馬來西亞及日本等) 財經及證券金融市場資訊,協助使用者 了解亞洲各區的企業情報及財務報表資料,主要是從營運狀況,市場表現到市場參與者看法等3個大方向提供金融市場基本分析所需的資訊。

## 電子學位論文查找



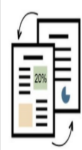
#### 1 華藝線上圖書館

「CETD中文碩博士論文資料庫暨平台服務」收錄自西元2004年至今出版之台灣55所大專院校碩博士論文,約182,500篇。依不同主題可分為人文學、基礎與應用科學、醫學衛生、生物農學、工程學、社會科學。

#### 2. 臺灣博碩士論文知識加值系統 (使用指引)

國家圖書館免費供民眾使用之學位論文線上服務。

#### 研究生論 文比對



#### 1. 華藝文獻相似度比對服務 (使用指引)

華藝的文獻相似度檢索平台可協助您比對您的文檔與他人著作的相似程度。比對內容涵蓋涵蓋學科領域包括:人文學、社會科學、基礎與應用科學、工程學、醫藥衛生、生物農學等六大類。

#### 2. iThenticat論文原創性比對系統 (使用指引)

iThenticate透過新進的技術,將上傳的文稿與國際期刊雜誌資料庫進行比對,協助檢視出不適當的引用或是潛藏的剽竊,提高文章原創性,同時也能保護研究者的學術聲譽。



02

# 重點電子資源華藝線上圖書館



△ 登入





出版品瀏覽	會員中心	幫助	更多資源

期刊 帳號設定 常見問題 学者觀點

## 一般檢索



#### 進階查詢

	● 精確檢索	模糊檢索 "精確檢索"	會為您查找完全符合查詢詞的結果。"模糊檢索"則會擴大查詢範圍,查找相似度較高的結果。	
設定欄位	1. 文章篇名,	關鍵字,摘要 ▼		
布林邏輯	2. AND	•	文章篇名,關鍵字,摘要 ▼	×
			④ 添加一行	
設更多條件	值			h
	資料範圍	□ 僅顯示所屬單位館藏		^
	限定條件	排除無全文書目紀錄		
	文章類型	✓ 所有類型 □ 期刊論	文	
	出版日期	● 不限 ○ 近一年(	近五年 近十年	
		自訂範圍 起始年	至  迄止年	
	語言	✓ 所有語言 □ 繁體中	文	
	國家/地區	☑ 所有國家/地區 □ 台	台灣 中國大陸 香港 澳門 美國 英國 其他國家/地區	

#### 強化公務人員資訊素養

#### 吳亭佑

#### 《國家圖書館館訊》 178期 (2

了呼應近來 ChatGPT 的熱潮, 26國家圖書館館訊 112 年第 4

#### **99** 引用

- 匯出至Endnote
- 匯出至Refworks
- 下載為RIS
- 下載為BibTeX
- 引用條目

#### 参考文獻

#### 中文部分

- [1] 毛政仁(2010)。網路口碑與沉迷經驗對線上遊戲持續使用意圖之研究-以科技準 備度為干擾變數。大同大學資訊經營學系(所)碩士論文,台北市。取自 https://hdl.handle.net/11296/3axcwf
- [2] 吳力源(2005)。以服務品質與知覺價值模式探討影響玩家再消費之因素:以台灣大型線上遊戲(MMORPG)為例。銘傳大學傳播管理研究所碩士班碩士論文,台北市。取自 https://hdl.handle.net/11296/cn4gut
- [3] 邱正生 (2015)。創意·創業一決勝手遊,少數玩家點出遊戲大問題。yahoo!新聞,西元 2015年10月21日發布。取自https://tw.news.yahoo.com/%E5%89%B5%E6%84%8F-%E5%89%B5%E6%A5%AD-%E6%B1%BA%E5%8B%9D%E6%89%8B%E9%81%8A-%E5%B0%91%E6%95%B8%E7%8E%A9%E5%AE%B6%E9%BB%9E%E5%87%BA%E9%81%8A%E6%88%B2%E5%A4%A7%E5%95%8F%E9%A1%8C-215008802-finance html
- [4] 紀錦媳(2021)。社群媒體連載輕小說使用動機對體驗行銷、體驗價值及顧客忠誠度之影響。國立臺灣藝術大學圖文傳播藝術學系碩士論文,新北市。取自 https://hdl.handle.net/11296/mg688j
- [5] 陳春安、李政達、楊蓓涵(2013)。體驗價值、滿意度與行為意圖之關係研究-以遊客參觀赤崁摟為例。南臺學報,第38卷,第4期,頁255-272。
- [6] 陳寬裕(2017)。應用統計分析: SPSS 的運用。五南圖書出版股份有限公司,台 北市。
- [7] 楊念文 (2020) 。口碑行銷有助管理網路聲譽,培養品牌信任感,讓顧客樂於談 論你。數位時代,西元 2020 年 10 月 22 日發布,取自 https://www.bnext.com.tw/article/59744/wom-brand

吳亭佑(2023)。強化公務人員資訊素養能力:112年公務人員資訊素養工作坊 「協助政策規劃之利器:從認識問題到解決問題」。國家圖書館館訊,(178),26-28。 https://www.airitilibrary.com/Article/Detail?DocID=10267220-N202312210009-

APA7

□ 複製





**▲ 全文下載** 

## 期刊瀏覽





#### 學術期刊

#### 收錄範圍與年代

主要收錄自1990年代起,於臺灣、中國大陸、香港、澳門、新加坡、馬來西亞、日本、韓國、美國出版之中外文學術期刊。文獻主題涵蓋人文學、基礎與應用科學、醫藥衛生、生物農學、工程學、社會科學等學門。

#### 重要指標期刊

重點收錄多項核心指標期刊,文獻內容具參考價值。可點選指標連結,以呈現本站指標期刊列表。





#### **Proceedings of the 14th IFToMM World Congress**

OpenAccess

國立臺灣大學機械系,正常發行

☆ 加入追蹤



在此出版品中查詢

Q

#### 最多下載

備註: 2024 / 7 / 1 - 2024 / 12 / 31 ,被下載最多次的文章

• 期刊 • OpenAccess

Kinematic Model and Workspace Analysis of Tendondriven Continuum Robots

Kun Cao ; Rong-Jie Kang ; Jun-Guo Wang 以及其他 2 位作者

《Proceedings of the 14th IFToMM World Congress》 14th-2 (2015 / 10) Pp. 640-644

• 期刊 • OpenAccess

Experimental Evaluation of Visual Effects for Tactile Sensation in Augmented Reality Environment

Hidetomo Takahashi ; Shota Imaizumi ; Shinji Tanaka

《Proceedings of the 14th IFToMM World Congress》 14th-5 (2015 / 11) Pp. 25-28

## 華藝下載練習

利用華藝線上圖書館,找到1篇電子論文,下載1篇論文在桌面.抽禮券~



## ScienceDirect

02

## 重點電子資源

Science Direct On Line (SDOL)

## 內容涵蓋四大主題,24個子主題

## 物理科學 與工程學

Chemical Engineering/Chemistry/Computer Science Earth and Planetary Sciences/Energy/Engineering Materials Science/Mathematics/Physics and Astronomy

## 醫學

Medicine and Dentistry/Nursing and Health Professions/Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science/Veterinary Science and Veterinary Medicine

## 生命科學

Agricultural and Biological Sciences/Biochemistry, Genetics and Molecular Biology/Environmental Science/Immunology and Microbiology
Neuroscience

### 人文社科

Arts and Humanities/Business, Management and Accounting/Decision Sciences/Economics, Econometrics and Finance/Psychology/Social Sciences

## 快速/進階搜尋(首頁上方)

## 進階搜尋

Find articles with these terms	In this journal or book title	Author(s)		
1	2	3	Se	earch Q Advanced search
	搜尋所有欄位除參考資料外 Find articles with these terms			
	in this journal or book title	或書名 ————————————————————————————————————	Year(s)	号份(或區間)
	2			1975 or 1985-2018
	Author(s) 作者名 3		Author affiliation	<b>作者機構名</b>
	Volume(s) <b>巻</b>	Issue(s)	Page(s) <b>頁</b>	數
	✓ Show all fields 顯示所有	<b>i</b> 欄位		Search Q 16

## 快速/進階搜尋(首頁上方)

✓ Show all fi	顯示所有欄位 ields
Title, abstract of	or author-specified keywords 於文章標題, 摘要, 關鍵字內搜尋
Title	於文章標題內搜尋
References	於參考資料內搜尋
ISSN or ISBN	國際標準期刊/書號

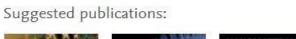
#### ScienceDirect

## 搜尋結果頁面



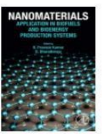
#### 推薦相關主題 的出版品



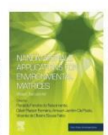












View all

排序方式:相關性/日期

sorted by relevance | date

Download selected articles	<u>↑</u> Export	搜尋結果
Review article • Full text access		这号和才

Nanomaterials driven CRISPR/Cas-based biosensing strategies

Chemical Engineering Journal, 29 August 2023 Ying Huang, Qian Wen, ... Haiyan Zhong

▼ View PDF Abstract 
▼ Extracts 
▼ Figures 
▼ Export 
▼

Review article • Open access

Mechanism of polymer composite-based nanomaterial for biomedical applications

Advanced Industrial and Engineering Polymer Research, Available online 9 September 2023

Nadeem Hussain Solangi, Rama Rao Karri, ... Shaukat Ali Mazari

▼ View PDF Abstract 

Extracts 

Figures 

Export

Display: 25 | 50 | 100 results per page

顯示每頁篇數

#### 240,421 results



### 可利用左邊條件進行限縮

開放取用文章

## 搜尋結果頁面(文章列表)



## 瀏覽文獻(網頁全文頁左/中)

ScienceDirect

Outline

Abstract

至指定段落

Key words

Introduction

Methods

Results

Discussion



#### 所屬期刊名稱 點擊可瀏覽該期刊資訊

Journal of Business Research

Volume 104, November 2019, Pages 333-339



#### 文章標題

Literature review as a research methodology: An overview and guideling

Hannah Snyder ⊠

作者 點擊可查看作者資訊及其相關著作

than ever. A literature review can

of collecting and synthesizing

Denyer, & Smart, 2003). An

nod creates a firm foundation for

ent (Webster & Watson, 2002). By

- [11] Chen, S.C., Yen, D.C., & Hwang, M.I. (2012). Factors influencing the continuance intention to the usage of Web 2.0: An empirical study. Computers in Human Behavior, 28(3), pp.933-941
- [12] Dodds, W.B. & Monroe, K.B. (1985). The Effects of Brand and Price Information on Subjective Product Evaluations. Advances in Consumer Research, 12(5), pp.85-90.

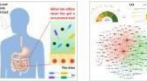
Cited by (7)

Show more V



🕂 Add to Mendeley 🛮 🗬 Share 🗦 Cite

Figures (18)



Tables (1)

Table 1

https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2019.07.039 7

Under a Creative Commons license 7

永不失效、固定可取得

Abstract 文章資訊的網址

rical findings, a literature review Knowledge production within the field of business tremendous speed while at the same time remainin ngle study has. 點擊快速查

This makes it hard to keep up with state-of-the-art the research is disparate and as well as to assess the collective evidence in a partixcellent way of synthesizing

Reference

1. Webster, R.T. Watson

Analyzing the past to prepare for the future: Writing a literature review

Management Information Systems Quarterly, 26 (2002), p. 3

View in Scopus ↗

Google Scholar ↗

View in article



#### 線上全文 可利用google翻譯中文

中文(繁體)

印刷中,校樣 ⑦ 這是什麼?



獲得權利和內容 ォ

開放存取

#### 台灣第一位女牙醫

《牙科科學雜誌》,第20卷,第1期,2025年,第6... 鄭鳳秋 .....蔣俊斌

📆 查看 PDF

#### 2011年台大醫學生最後一期牙醫課程內容分析

《牙科科學雜誌》,第19卷,第3期,2024年,第1... 鄭鳳秋,...,蔣俊斌

₹ 查看 PDF

#### 複雜混合齒列病例矯正治療的現代方法:透明 矯正器與傳統固定矯正器的比較

《牙科科學雜誌》,第20卷,第2期,2025年,第1... Daniel De-Shing Chen, ..., Pyi Phyo Win

📆 查看 PDF

顯示另外3篇文章 >

#### 原文

#### ChatGPT 在台灣牙醫執業資格考試各類型或科 目口腔病理學題目答案表現

吳 氍<sup>學</sup>,左凱雲 abc, 蔣俊斌 ○ ☑

#### 顯示更多 >

十 加入到 Mendeley 📽 分享 🧾 引用

https://doi.org/10.1016/j.jds.2025.03.030 >

根據知識共享許可 🛪

#### 圖 (1)

關鍵字

材料和方法

利益競爭聲明

顯示完整輪廓 >

介紹

結果

討論

致謝

參考



#### 表格(3)

田 表1

田表2

田表3

#### 抽象的

#### 背景/目的

ChatGPT 是一個大型語言模型,可以以對話的形式提供即時、個人化的解決方案。我們的研 究旨在評估 ChatGPT-4、無提示的 ChatGPT-4o(ChatGPT-4o-P - )和有提示的 ChatGPT-4o (ChatGPT-4o-P +) 在幫助牙科學生學習口腔病理學 (OP) 方面的潛在應用,透過評估他們回 答各種類型或科目的 OP 選擇題 (MCQ) 的表現。

#### 材料和方法

共收集了台灣全國牙醫執照考試的 280 份 OP MCQ。 ChatGPT-4、ChatGPT-4o-P-和 ChatGPT-4o-P + 聊天機器人被指示回答各種類型和主題的 OP MCQ。



建新科技大學

## 查找期刊或書籍

nceDirect\*

ScienceDirect

2

Journals & Books

? Help

A My account

透過期刊與書籍專區 點擊進入



## 查找期刊或書籍





### 其他篩選條件 出版品類型、 取用類型(有全文)

Book • 2024

### Browse 5,793 journals and 37,332 books

Filter by journal or book ti	tle		
Are you looking for a	Publication type	vanced search.	
Q Are you looking for a	□ Journals 期刊	journals to compare.	
	□ Books 書籍		
Α	□ Textbooks 教科書		Α
	☐ Handbooks 手冊	按A-Z、0-9排序 <b>■</b>	В
A New Era in Alzhe Pathogenesis, Prevention	□ Reference works 多名音		С
Book • 2024	□ Book series 叢書		D
A Practical Guide f		at Work for Autistic People (Second Edition)	E
Diversity-Affirming Evic	Journal status	it work for Addistic Feople (Second Edition)	F G
Book • 2024	Accepts submissions		Н
A Practical Guide t		d Treatment for Severe Problem Behavior	I
Book • 2024	Access type 二 開放取用		J
A Practical Introdu	Open access		K
From Concepts to Execu	☐ Contains open access	27	L
D 1 2024	□ Subscribed & complimentary		M

## 期刊資訊

Q Search My account ? Help Journals & Books irect' Precision Engineering 期刊影響力指標 **Precision Engineering** 7.4 3.5 CiteScore **Impact Factor** Supports op 投稿資訊 文章與卷期 出版 在該期刊之中搜尋關鍵字 Articles & Issues 🗸 About V Publish > Order journal 7 Search in this journal Submit your article 7 Guide for authors Latest issue All issues Articles in press 但未正式定稿、排入特定卷期出版前, Special issues and article collections Linked datasets Sign in to set up alerts RSS 29

## 電子書資訊

## Ultrananocrystalline Diamond **書名**

Book • Second Edition • 2012

出版年份



Edited by:

Olga A. Shenderova and Dieter M. Gruen

↓ About the book

#### Browse this book



↓ By table of contents

#### Book description

Ultrananocrystalline Diamond: Synthesis, Properties, and Applications is a unique practical reference handbook. Written by the leading experts worldwide it introduces the science o ... read full description

#### Get this book



Download all chapters



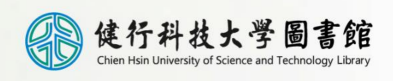
Share this book

在該書籍之中搜尋關鍵字

Search in this book

## 補充說明

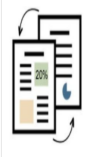
- 1. 自圖書館網站「重點電子資源」,了解各類電子資源資訊。
- 2. 本校沒有的資源,也可透過「館際合作」取得。
- 3.本投影片位於圖書館網站「重點電子資源」頁面最下方,以及「講習與活動公告-課程講義」。



新生 大學部 碩士班 教師 職員工 校友 其他



#### 研究生論 文比對



1 華藝文獻相似度比對服務 (使用指引)

華藝的文獻相似度檢索平台可協助您比對您的文檔與他人著作的相似程度。比對內容涵蓋涵蓋學科領域包括:人文學、社會科學、基礎與應用科 學、工程學、醫藥衛生、生物農學等六大類。

2. iThenticat論文原創性比對系統 (使用指引)

iThenticate透過新進的技術,將上傳的文稿與國際期刊雜誌資料庫進行比對,協助檢視出不適當的引用或是潛藏的剽竊,提高文章原創性,同時 也能保護研究者的學術聲譽。

#### 附件下載

- 〔ppt〕碩士班資料庫利用教育\_20251015 pptx
- 〔pdf〕碩士班資料庫利用教育\_20251015 pdf



講習與活動公告 健行藝廊 線上電影院 讀者專區 館藏資源 研究生專區

#### 講習與活動公告→點選"課程講義"



### 選擇最新課程講義

## 課程講義

		課程講義	
序號	舉辦日期	課程名稱	對象/課程
. 11	113學年度	1132學期-華藝論文比對課程講義	全校教職員生
. 11	113學年度	1132學期-iThenticate比對系統課程講義	全校教職員,研究生
. 11	113學年度	1132學期-論文提交課程講義	研究生
. 11	113學年度	1131學期資源探索服務平台介紹	全校教職員生
. 11	113學年度	1131學期新版館藏查詢系統及SDGs主題專區介紹	全校教職員工生
. 11	113學年度	1131學期館際合作方式介紹	全校教職員生
. 11	113學年度	1131學期碩士班論文提交流程與論文比對系統講習	碩士班學生
. 11	113學年度	1131學期新版館藏查詢系統	全校師生
. 11 . 11 . 11 . 11	113學年度 113學年度 113學年度 113學年度 113學年度	<ul> <li>1132學期-論文提交課程講義</li> <li>1131學期資源探索服務平台介紹</li> <li>1131學期新版館藏查詢系統及SDGs主題專區介紹</li> <li>1131學期館際合作方式介紹</li> <li>1131學期碩士班論文提交流程與論文比對系統講習</li> </ul>	研究生     全校教職員生     全校教職員工生     全校教職員生     全校教職員生     金校教職員生



健行科技大學圖書館