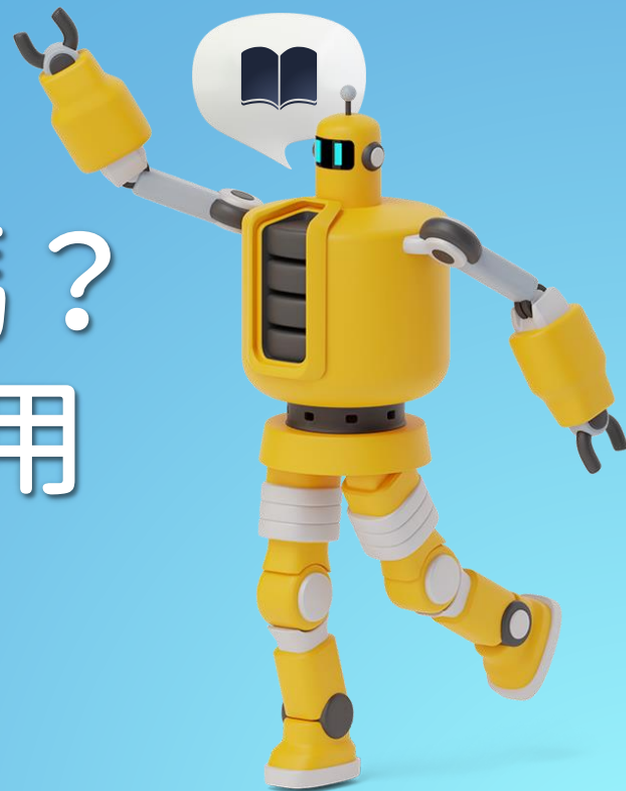


ChatGPT 說的可信嗎？ 學術文獻的查證與引用

臺灣大學圖書館 學科服務組

陳芷洛

2023.11.10

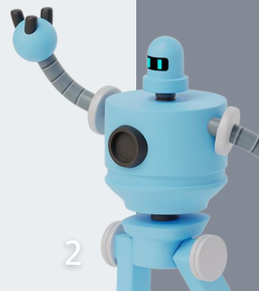


課程簡介

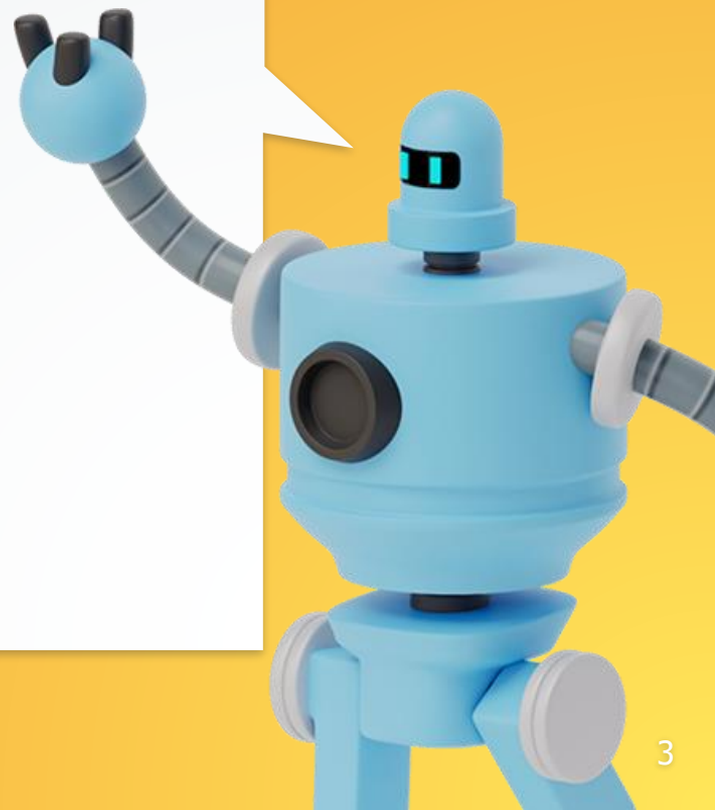
- 生成式AI工具ChatGPT可以協助蒐集資料，應用於課堂作業及學術論文，然而ChatGPT提供的參考文獻可能暗藏玄機。本課程將透過實例解說如何辨識書目真偽、查證文獻，並且正確引用與標示資料來源。



由於生成式AI技術發展快速，本簡報的圖文內容與案例，可能會因科技日新月異而出現不適用的情況，請特別留意。



1. 認識 ChatGPT
2. 實際案例分享
3. 查證方法與管道
4. 如何引用
5. 結語
6. 參考文獻與補充資料



認識 ChatGPT





ChatGPT為何聽得懂人話？生成式AI是什麼酷東西？它是怎麼訓練的？ | #X分鐘看新聞 | 公視P#新聞實驗室



公視P#新聞實驗室
28.5萬位訂閱者

訂閱

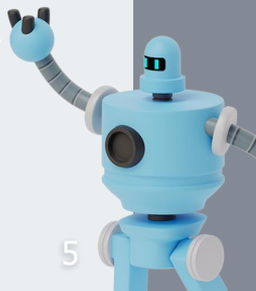
578 | 分享 | 下載 | ...

製作者：
公視P#新聞實驗室

受訪者：
臺大資工系陳縉儂教授

日期：2023/3/15

<https://youtu.be/WsGBzhxNr38?feature=shared&t=181>

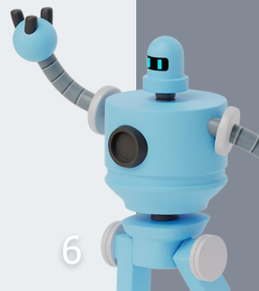


ChatGPT 特點

- 文字接龍
- 一本正經地胡說八道
- 沒有推理、求解，也非網路搜尋
- 生成的結果有一定的隨機性
- 無法有證據地偵測
- 2021年後的世界和事件了解有限

資料來源：臺大電機系李宏毅教授、資管系孔令傑教授

Open AI 官網：<https://help.openai.com/en/articles/6783457-what-is-chatgpt>



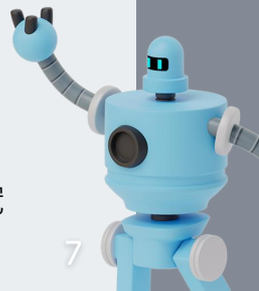
如何看待ChatGPT提供的資訊？

專家指出，
ChatGPT是一個持續改版、進化的AI工具。
現階段來看，ChatGPT運算、文字邏輯強大，
可以拿來當作潤稿、修飾文章的工具，
但仍可能抓到錯誤資料或給出遭誤導的答案。

民眾應小心看待它給予的「陳述資訊」，
不能直接當作事實，要養成自行求證的習慣。



- 圖片來源：https://www.instagram.com/p/CpaA020Ji7H/?img_index=3
- 資料來源：【錯誤】網傳ChatGPT對話擷圖「輝瑞總裁、比爾蓋茲、世界經濟論壇主席都沒有接種新冠疫苗」？（2023年2月21日）。台灣事實查核中心。<https://tfc-taiwan.org.tw/articles/8820>



臺大針對生成式 AI 工具之教學因應措施

臺大針對生成式 AI 工具之教學因應措施

生成式人工智慧 (Generative AI, 簡稱生成式 AI) 是透過機器學習方式創造出一個全新生成的成品, 相關的 AI 輔助與人機協作是未來發展不可阻擋之趨勢, 臺大採取正面看待與善加利用的態度, 鼓勵教師可以將生成式 AI 工具 (例如: ChatGPT) 視為精進教學的契機, 因應新工具發展適時調整課堂, 設計出更能反映課程獨特性、且更符合課程目標之教學內容及學習評量; 而學生也應該瞭解 AI 工具之使用限制, 學習如何利用這些工具輔助未來的學習。

教師和學生可以從教學和學習兩個面向, 對此類工具有進一步瞭解。以下以 ChatGPT 而言, 說明本校對生成式 AI 工具之教學因應措施。

<https://www.dlc.ntu.edu.tw/ai-tools/>

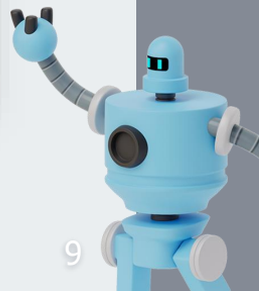
臺師大 – 生成式AI之學習應用及參考指引



國立臺灣師範大學 生成式AI之學習應用及參考指引 Applications and Reference Guidelines for Generative AI in Learning

近來，生成式人工智慧（Generative AI，以下簡稱AI）應用快速發展，引起大眾關注。越來越多人工智慧工具，如文字類型的ChatGPT、圖像類型的Midjourney、DALL-E 2等已滲入生活許多面向。AI改變了未來的職業定義，同時為高等教育帶來全新的挑戰；帶來便利性，同時產生諸多待討論的新議題。因此，本指引將隨著科技持續進步，繼續更新，協助本校師生及行政人員於教學、學習與工作上，以謹慎負責的態度善用AI。

https://ctld.ntnu.edu.tw/generative_ai



實際案例分享





⚡ GPT-3.5

⚡ GPT-4 🔒

2023/11/6 發布 GPT-4 Turbo
模型資料庫的內容更新至今年4月
([遠見報導](#))

ChatGPT

本課程簡報使用 **ChatGPT-3.5**
於2023年3月~10月擷取實例畫面

提出概念

用于复古风格的街机游戏

制定内容策略

用于推送本地免费周末活动的新闻通讯

帮我学习

用于大学入学考试的词汇

Tell me a fun fact

about the Roman Empire

發送訊息



實際案例分享

>>休閒生活





我要在花蓮旅行三天兩夜，可以去哪些景點、吃什麼美食？



在花蓮旅行三天兩夜，以下是一些您可以參考的景點和美食：

第一天：

- 清水斷崖：花蓮最著名的海岸景點之一，可以欣賞到壯麗的海景和陡峭的懸崖。
- 美崙溫泉：可以在這裡享受溫泉和放鬆身心。
- 南濱夜市：花蓮最有名的夜市之一，這裡有各種美食和小吃，如蚵仔煎、生煎包、珍珠奶茶等。

第二天：

- 太魯閣國家公園：國家公園中最具代表性的景點之一，這裡有壯麗的山川風景和多樣的生態系統。
- 竹林步道：這是一條位於太魯閣國家公園內的經典步道，沿途有美麗的瀑布和自然風景。
- 鹿野高台：這是一個觀景平台，可以俯瞰花蓮市區和太平洋。

第三天：

- 花蓮文化創意產業園區：這是一個以文化創意和藝術為主題的商業區，有許多特色店家和展覽。
- 花蓮東大門夜市：這是花蓮市區另一個著名的夜市，這裡有豐富的美食和小吃，如魯肉飯、碳烤羊排、鹹酥雞等。
- 花蓮市區：您可以在市區漫步，欣賞當地的建築和文化風情，也可以購物和品嚐當地的小吃。

在花蓮，您還可以品嚐到許多美食，如花蓮牛肉麵、花蓮鯛魚羹、花蓮鹽酥雞、花蓮麻糬等。此外，花蓮還有許多當地特色產品，如鳳梨酥、鯉魚糕、太麻里紅茶等，也值得一試。

- 花蓮的美崙有溫泉嗎？
- 鹿野高台是在台東吧？

- 鯛魚羹是什麼？
- 只聽過鯉魚潭，沒有鯉魚糕吧？



肉桂捲怎麼做？



做肉桂捲的步驟如下：

材料：

- 1 1/2 杯麵粉
- 1/4 杯糖
- 2 茶匙泡打粉
- 1/4 杯無鹽奶油
- 1/4 杯牛奶
- 1 個大雞蛋
- 1/4 杯溫水
- 2 茶匙肉桂粉
- 1/4 杯融化的奶油
- 1/2 杯糖

步驟：

1. 預熱烤箱至 180 度C。
2. 將麵粉、糖和泡打粉混合在一起。
3. 在麵粉混合物中加入無鹽奶油，並使用叉子或切脆麵粉的工具將其混合在一起，直到形成麵糰。
切碎？切拌麵粉？
4. 在另一個碗中混合牛奶、雞蛋和溫水，然後將其加入麵糰中，攪拌至光滑的麵糰形成。
5. 在工作臺上灑些麵粉，然後將麵糰放在上面，用擀麵棍將其擀平成一個矩形形狀。
6. 在擀平的麵糰上塗上融化的奶油，然後撒上肉桂粉和糖。
7. 把麵糰捲成一個長卷，並用刀把卷切成約 2.5 公分長的小捲。
8. 將肉桂捲放在烤盤上，然後在烤箱中烤約 12-15 分鐘，直到金黃色。
9. 取出烤盤，讓肉桂捲稍微冷卻，然後享用！

提示：可以在肉桂捲上加上奶油霜或奶油芝士霜，使其更加美味。



Image by Freepik

實際案例分享

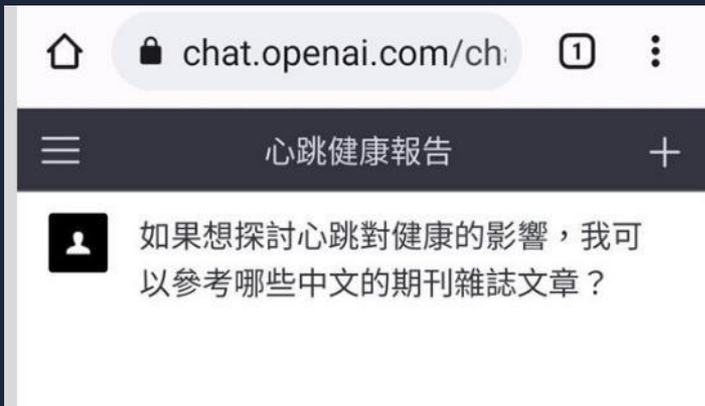
>> 查找學術資料





【2023年3月首次測試】

回答有模有樣的書目，
這些期刊文章真的存在嗎？



以下是一些探討心跳對健康影響的中文期刊雜誌文章，供您參考：

1. 梁鳳珍、洪媛媛、林英輝。心率偏低是否影響身心健康？[華人心臟雜誌](#)，2017，29(3)：221-228。
2. 郭卉芬、王永年。不同運動方式對心跳的影響及其健康效益。[中國科技資訊](#)，2018，23(17)：18-19。
3. 黃玉鈴、賴榮興、陳怡青。綠茶對運動後心跳的影響及其健康效益。[中華民國運動醫學學會雜誌](#)，2019，13(2)：57-63。
4. 郭卉芬、王永年。心率變異性對健康的影響及其應用。[健康科學學報](#)，2017，12(3)：217-223。

臺大圖書館：館藏目錄 (SLIM)



國立臺灣大學圖書館
National Taiwan University Library

研究資源 參考諮詢 服務項目 關於本館 常用服務

館藏目錄 整合查詢 資料庫 特藏資源

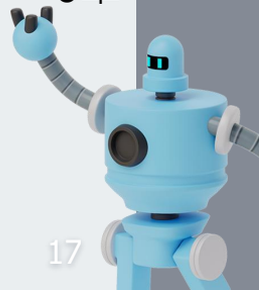
雲端圖書館自動化系統 可查詢本館館藏(含圖書期刊、電子資源、影音資料等各類資料)。

書刊名 期刊名

進階查詢 查詢個人借閱紀錄 使用說明

期刊名稱

- 華人心臟雜誌 0筆
- 中國科技資訊 0筆
- 中華民國運動醫學學會雜誌 0筆
- 健康科學學報 0筆



國家圖書館：期刊文獻資訊網

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

<https://tpl.ncl.edu.tw/NclService/>

查詢資訊 期刊授權 出版機構 公佈欄 常見問題 軟體工具下載

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

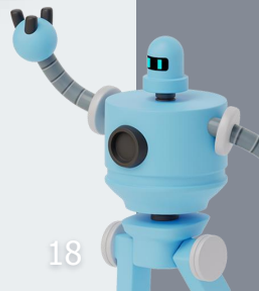
刊名

AND 所有欄位 送出查詢



期刊名稱

- 華人心臟雜誌 0筆
- 中國科技資訊 0筆
- 中華民國運動醫學學會雜誌 0筆
- 健康科學學報 0筆

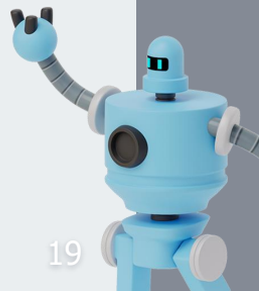


華藝線上圖書館



文章篇名

- 心率偏低是否影響身心健康 0筆
- 不同運動方式對心跳的影響及其健康效益 0筆
- 綠茶對運動後心跳的影響 0筆
- 心率變異性對健康的影響及其效益 0筆



華藝線上圖書館：進階查詢



改用關鍵字搜尋

- (心跳 OR 心率) AND 運動
- (心跳 OR 心率) AND 綠茶
- 心率 AND 變異



華藝線上圖書館 收錄的文章

等速肌肉耐力運動後之心臟血管反應

劉作仁(Tcho-Jen Liu)；周正亮(Chen-Liang Chou)；邱正民(Chen-Ming Chiu)；徐道昌(Tao-Chang Hsu)

中華民國復健醫學學會雜誌 22卷1期 (1994/06), 25-31

心臟血管；等速運動；耐力運動；cardiovascular；isokinetic exercise；endurance exercise

飲用綠茶對人體心率變異與腦波的影響

董志明(Chih-Ming Dong)；廖瑛護(Ying-Hu Liao)；鄭仔婷(Yu-Ting Zheng)；羅翊文(Yi-Wun Luo)；黃戊田(Wu-Tein Huang)；

休閒保健期刊 16期 (2016/12), 122-140

綠茶；血壓心跳；心率變異；腦波；Green Tea；Blood Pressure；Heart Rate；Heart Rate Variability；Brain Wave

心率變異度的發展與臨床應用

王顯智；黃美雲

中華體育季刊；21卷3期 (2007/09/01)，P1-9



ChatGPT 瞎掰的文章

1. 梁鳳珍、洪媛媛、林英輝。心率偏低是否影響身心健康？。華人心臟雜誌，2017，29(3)：221-228。
2. 郭卉芬、王永年。不同運動方式對心跳的影響及其健康效益。中國科技資訊，2018，23(17)：18-19。
3. 黃玉鈴、賴榮興、陳怡青。綠茶對運動後心跳的影響及其健康效益。中華民國運動醫學學會雜誌，2019，13(2)：57-63。
4. 郭卉芬、王永年。心率變異性對健康的影響及其應用。健康科學學報，2017，12(3)：217-223。

Google：查找學會的官網

中華民國運動醫學學會沒有雜誌，只有會訊



台灣運動醫學學會
SPORTS MEDICINE ASSOCIATION R.O.C.

中華民國運動醫學學會成立於76年11月28日由內政部核准正式登記。

本會以連繫國內外運動醫學專家共同促進運動醫學之研究、教學及應用為宗旨。

於99年4月內政部核准更名為台灣運動醫學學會。

台灣運動醫學學會成立以來，定期出版《台灣運動醫學學會會訊》，



台灣復健醫學會

Taiwan Academy of Physical Medicine and Rehabilitation

期刊沿革

- 1973/06 創刊
- 2004/03 中華民國復健醫學會雜誌刊名變更為台灣復健醫學雜誌，卷期另起/卷期自 32卷1期 繼續。



【2023年10月】 再問一次相同的問題 ChatGPT有進步...



如果想探討心跳對健康的影響，我可以參考哪些中文的期刊雜誌文章？請用繁體中文回答



如果想探讨心跳对健康的影响，您可以参考以下中文期刊和数据库，以找到相关的研究文章：

中國知網

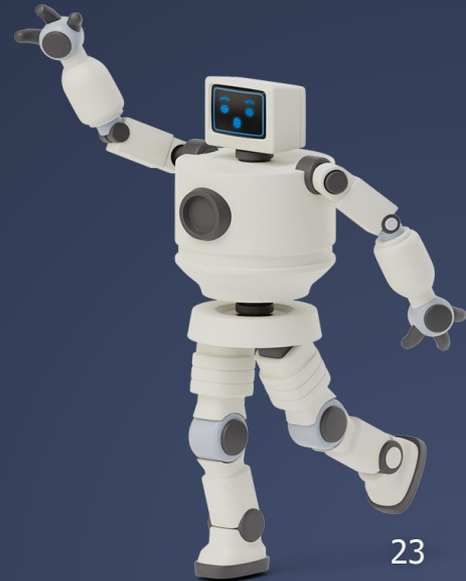
1. **中国知网 (CNKI)**：中国知网是一个包括众多中文期刊和学术文章的数据库，您可以在该平台上搜索与心跳和健康相关的文章。
2. **维普期刊数据库**：维普是中国重要的学术期刊数据库之一，包含了大量关于医学和健康的研究文章。
3. **万方数据**：万方数据库也是一个包含了丰富医学领域文献的资源，您可以使用关键词搜索心跳和健康相关的文章。
4. **中华医学杂志**：这是中国一流的医学期刊之一，经常刊登有关心脏健康和心脏疾病的研究。
5. **中国心血管病杂志**：这是一个专门关注心血管健康和疾病的期刊，您可以在这里找到心跳与心血管健康相关的文章。

萬方數據

中華醫學雜誌？

中國心血管病雜誌？

请记住，搜索时要使用适当的关键词，例如 "心跳"、"心率"、"心脏健康"、"心血管健康" 等，以提高您找到相关文章的机会。此外，还可以在学术搜索引擎如谷歌学术中输入相关关键词，查找中文研究文章。



臺大圖書館 > 資料庫



國立臺灣大學圖書館
National Taiwan University Library

研究資源 參考諮詢 服務項目 關於本館 常用服務

館藏目錄 整合查詢 **資料庫** 特藏資源

請輸入資料庫名稱 **CNKI** **查詢**

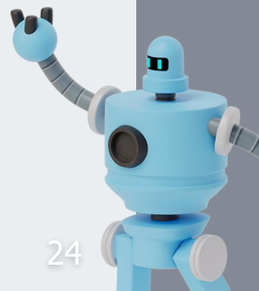
或透過 資料庫系統 瀏覽查詢本館資料庫。

中國期刊全文數據庫

[2001?]-

CNKI系列數據庫；中國知識資源總庫。CNKI系列數據庫收錄1994迄今8200餘種中國大陸地區各領域期刊文獻。

[線上可獲得](#) >



CNKI中國期刊全文數據庫

 中國知識基礎設施工程

中國期刊全文數據庫

中國期刊全文數據庫 > 期刊導航 > 專輯導航 > 檢索: 中華醫學雜誌

→ 專輯導航

→ 網絡首發期刊導航

→ 數據庫刊源導航

→ 刊期導航

→ 發行系統導航

→ 期刊榮譽榜導航

→ 世紀期刊導航

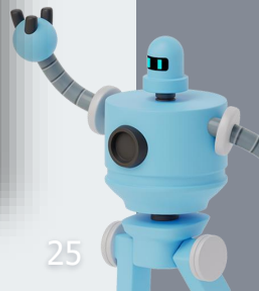
首字母導航 **A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z**

檢索項: 檢索詞:

圖形方式 列表方式 詳細方式 --默認排序-- 共 2 條記錄, 1 頁 首頁 上頁 下頁 末頁 1 / 1

 中華醫學雜誌(英文版)

 中華醫學雜誌



臺大圖書館 > 資料庫 > 萬方數據



資料庫

萬方數據知識服務平台 / 萬方數據股份有限公司

[2019]

「萬方數據知識服務平台」包含《中國學術期刊資料庫》、《中國學位論文資料庫》、《中國學術會議文獻資料庫》、《中國地方志資料庫》、《中外專利資料庫》等類型之資料庫，收錄逾5千萬篇學術期刊和博碩士論文等產學研究資源外，並納入其他學術資源平台或供應商之中西文免費或付費資源。

[回到頁面頂端](#)

[線上可獲得 >](#)

[傳送至](#)

[線上檢視](#)

[詳細書目](#)

[連結](#)

線上檢視

萬方數據知識服務平台

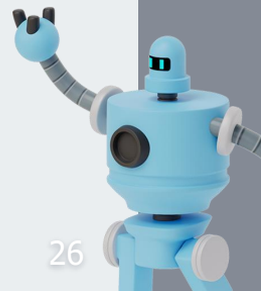
■ 試用範圍：中國學術期刊資料庫、中國學位論文資料庫、中國學術會議文獻資料庫等三大學術論文主要資料庫。

使用限制：

1. 中華醫學會刊物僅部份提供全文下載
2. 臺灣無法使用原文傳遞服務，僅限中國用戶使用。
3. 未開放中外專利資料庫、中外標準資料庫、中國地方志資料庫等其他類型之資料庫試用。

試用日期：即日起至2023年12月17日止。

 万方数据
WANFANG DATA
知识服务平台 V2.0

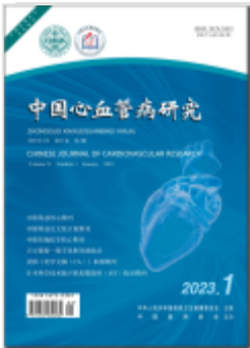


萬方數據知識服務平台

- ChatGPT回答：中國心血管病雜誌
- 資料庫收錄的真實期刊：中國心血管病研究雜誌

万方智搜 海量资源，等你发现 检索 [高级检索 >](#)
[检索历史 >](#)

[首页](#) > [期刊导航](#) > [中国心血管病研究](#) > 2023年09期



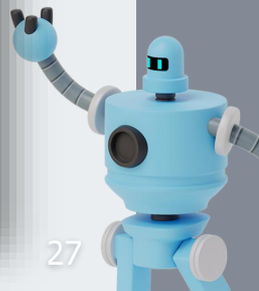
中国心血管病研究 期刊订阅 feed订阅

Chinese Journal of Cardiovascular Research 중국심혈관연구

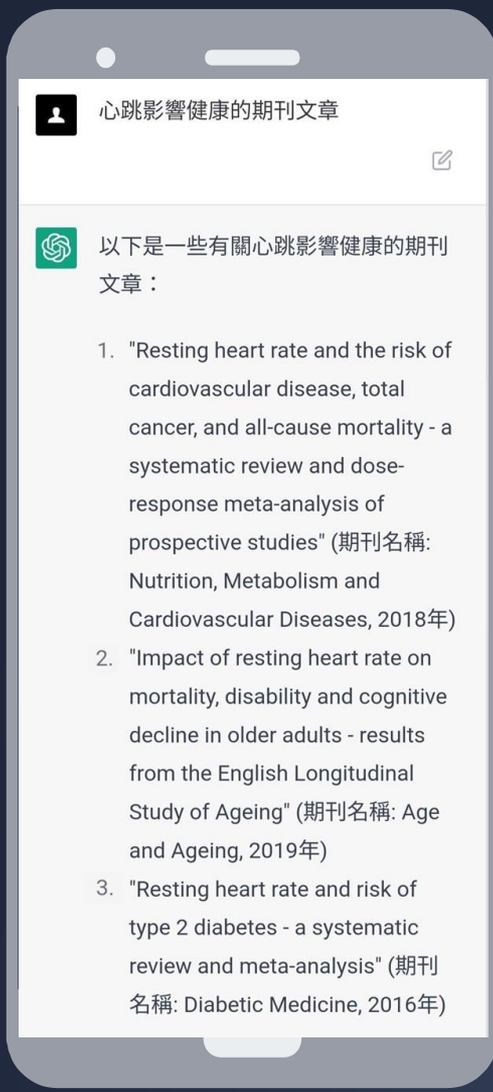
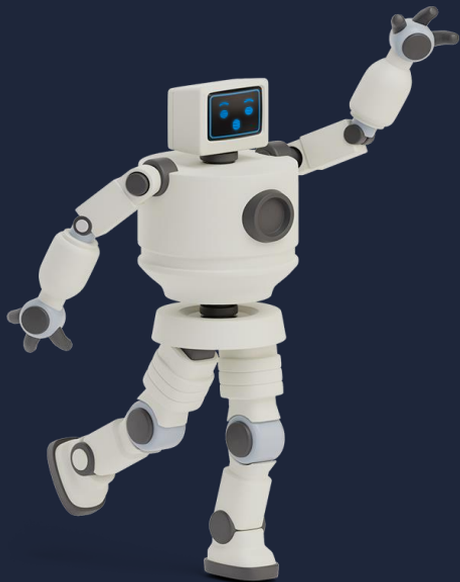
 CSTPCD(2022)

期刊简介：《中国心血管病研究》杂志是由中华人民共和国国家卫生健康委员会主管、中国医师协会主办的心血管病学及其相关学科的国家一类技术类专业学术期刊，以从事心血管病医疗、科研、预防、教学工作为主要读者对象，报道心血管病学领域领先的科研成果，临床心内、心外科和心血管介入等... [查看全部>>](#)

曾用名：中国心血管病研究杂志	主办单位：中国医师协会，煤炭总医院
主编：屈正	出版周期：月刊
语种：中文	国际刊号：1672-5301



英文期刊書目的正確度如何？



查證結果屬實



部分資訊錯誤

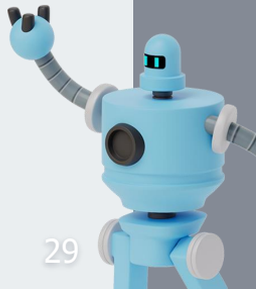


部分資訊錯誤

ChatGPT回答的第1篇文章確實存在

- 《Nutrition Metabolism and Cardiovascular Diseases》期刊真的有發表 ”Resting heart rate and the risk of cardiovascular disease, total cancer, and all-cause mortality – A systematic review and dose–response meta-analysis of prospective studies”

□ <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0939475317300856>





ChatGPT

1. "Resting heart rate and the risk of cardiovascular disease, total cancer, and all-cause mortality - a systematic review and dose-response meta-analysis of prospective studies" (期刊名稱: Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases, 2018年)

Scopus

Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases · 開放取用 · 卷 27, 期 6, 頁 504 - 517 June 2017

Resting heart rate and the risk of cardiovascular disease, total cancer, and all-cause mortality – A systematic review and dose–response meta-analysis of prospective studies

Aune D.^{a, b, c} ; Sen A.^a; Ó'Hartaigh B.^{d, e}; Janszky I.^a; Romundstad P.R.^a; Tonstad S.^f; Vatten L.J.^a

PubMed

Review > Nutr Metab Cardiovasc Dis 2017 Jun;27(6):504-517.

doi: 10.1016/j.numecd.2017.04.004. Epub 2017 Apr 21.

Resting heart rate and the risk of cardiovascular disease, total cancer, and all-cause mortality – A systematic review and dose–response meta-analysis of prospective studies

D Aune ¹, A Sen ², B Ó'Hartaigh ³, I Janszky ², P R Romundstad ², S Tonstad ⁴, L J Vatten ²

Affiliations + expand

PMID: 28552551 DOI: 10.1016/j.numecd.2017.04.004

期刊官網



Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases

Volume 27, Issue 6 June 2017 Pages 504-517



Systematic Reviews and Meta-analyses

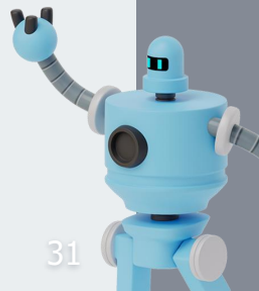
Resting heart rate and the risk of cardiovascular disease, total cancer, and all-cause mortality – A systematic review and dose–response meta-analysis of prospective studies

D. Aune ^{a, b, c} , A. Sen ^a, B. Ó'Hartaigh ^{d, e}, I. Janszky ^a, P.R. Romundstad ^a, S. Tonstad ^f, L.J. Vatten ^a

ChatGPT 回答的第2篇文章錯誤

2. "Impact of resting heart rate on mortality, disability and cognitive decline in older adults - results from the English Longitudinal Study of Ageing" (期刊名稱: Age and Ageing, 2019年)

- 雖然《Age and Aging》期刊未收錄此文章
- 但是《European Heart Journal》期刊有篇類似的文章 "Impact of resting heart rate on mortality, disability and cognitive decline in patients after ischaemic stroke"





ChatGPT

- "Impact of resting heart rate on mortality, disability and cognitive decline in older adults - results from the English Longitudinal Study of Ageing" (期刊名稱: Age and Ageing, 2019年)

期刊官網

European Heart Journal

Issues More Content ▾ Submit ▾ Purchase Advertise ▾ About ▾

European Heart Journal



Volume 33, Issue 22
November 2012

JOURNAL ARTICLE FAST TRACK

Impact of resting heart rate on mortality, disability and cognitive decline in patients after ischaemic stroke

Michael Böhm ✉, Daniel Cotton, Lydia Foster, Florian Custodis, Ulrich Laufs, Ralph Sacco, Philip M. W. Bath, Salim Yusuf, Hans-Christoph Diener

European Heart Journal, Volume 33, Issue 22, November 2012, Pages 2804–2812,
<https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehs250>



resting heart rate on mortality, disability and cognitive decline in older adults

Search

Advanced Create alert Create RSS

User Guide

Found 1 result for *Impact of resting heart rate on mortality, disability and cognitive ...*

Save

Email

Send to

Display options ⚙

Randomized Controlled Trial > Eur Heart J. 2012 Nov;33(22):2804-12.

doi: 10.1093/eurheartj/ehs250. Epub 2012 Aug 26.

Impact of resting heart rate on mortality, disability and cognitive decline in patients after ischaemic stroke

Michael Böhm ¹, Daniel Cotton, Lydia Foster, Florian Custodis, Ulrich Laufs, Ralph Sacco, Philip M W Bath, Salim Yusuf, Hans-Christoph Diener

FULL TEXT LINKS

OXFORD
ACADEMIC

ACTIONS

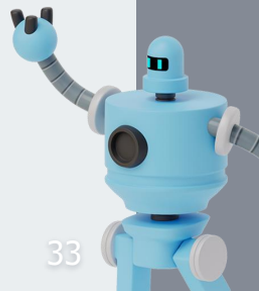
“ Cite

📖 Collections

ChatGPT 回答的第3篇文章錯誤

3. "Resting heart rate and risk of type 2 diabetes - a systematic review and meta-analysis" (期刊名稱: Diabetic Medicine, 2016年)

- 將篇名分成兩段，先搜尋前半段看看
 - Resting heart rate and risk of type 2 diabetes
 - a systematic review and meta-analysis
(系統性回顧與統合分析)



Save

Email

Send to

Sort by:

Best match



Display options



MY NCBI FILTERS

225 results



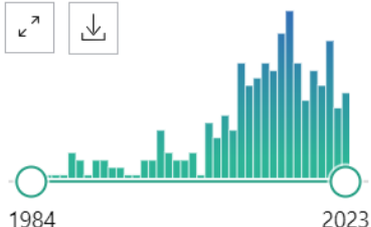
Page

1

of 23



RESULTS BY YEAR



TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE



10 articles found by citation matching

Resting heart rate and risk of type 2 diabetes in women.

Zhang X, et al. *Int J Epidemiol.* 2010. PMID: 20448009 **Free PMC article.**

Resting heart rate and risk of type 2 diabetes: A prospective cohort study and meta-analysis.

Lee DH, et al. *Diabetes Metab Res Rev.* 2019. PMID: 30378246 **Free PMC article.**

Resting heart rate and blood pressure, independent of each other, proportionally raise the risk for type-2 diabetes mellitus.

Nagaya T, et al. *Int J Epidemiol.* 2010. PMID: 19564246

[Show all](#)



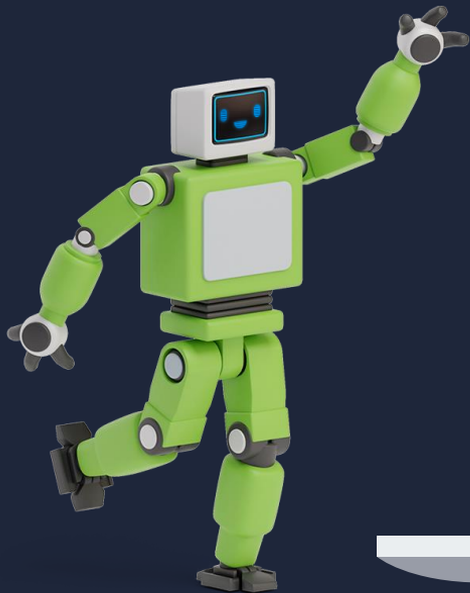
ChatGPT

3. "Resting heart rate and risk of type 2 diabetes - a systematic review and meta-analysis" (期刊名稱: Diabetic Medicine, 2016年)

PubMed

- Resting heart rate and the risk of type 2 diabetes: A systematic review and dose--response meta-analysis of cohort studies.**
1
Aune D, Ó Hartaigh B, Vatten LJ.
Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2015 Jun;25(6):526-34. doi: 10.1016/j.numecd.2015.02.008. Epub 2015 Feb 28.
- Resting heart rate and risk of type 2 diabetes: A prospective cohort study and meta-analysis.**
3
Lee DH, de Rezende LFM, Hu FB, Jeon JY, Giovannucci EL.
Diabetes Metab Res Rev. 2019 Feb;35(2):e3095. doi: 10.1002/dmrr.3095. Epub 2018 Nov 20.

ChatGPT 提供你 收集資料的指引



心跳健康報告



寫關於心跳與健康的報告，可以參考以下資料：

1. 心臟健康相關網站：例如美國心臟協會 (American Heart Association)、國家心臟、肺及血液學會 (National Heart, Lung, and Blood Institute) 等等，這些網站提供許多有關心臟健康的資訊，包括心跳率、心臟疾病、心血管疾病、心臟保健等等。
2. 醫學期刊：可以查閱最新的醫學期刊，例如 The Lancet、New England Journal of Medicine 等等，這些期刊會有最新的研究報告和醫學發現，可以提供您更深入的資訊和探索。



心跳健康報告



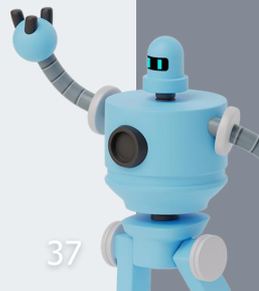
3. 健康報告和統計：例如世界衛生組織 (WHO)、國家健康統計中心等，這些機構提供了大量的健康報告和統計數據，例如心臟疾病的盛行率、死亡率、風險因素等等。
4. 專家訪談：您可以聯繫當地的心臟醫生、心理學家、運動教練等專業人士，請教他們關於心跳與健康的見解和建議。
5. 網路搜尋：在網路上搜尋相關的主題和關鍵詞，例如心跳、心臟健康、心臟疾病、運動等等，可以獲得許多資料和文章。

這些資料可以幫助您了解心跳與健康的關係，提供您撰寫報告的依據和參考。



ChatGPT 可提供收集資料的「指引」

- 真實存在的機構
 - American Heart Association (美國心臟協會)
 - National Heart, Lung and Blood Institute (NHLBI 美國國家衛生研究院國家心肺血液研究所)
 - World Health Organization (WHO 世界衛生組織)
 - National Center for Health Statistics (NCHS 美國國家健康統計中心)
- 真實存在的期刊
 - The Lancet、The New England Journal of Medicine





I am currently working a research project that requires the interest rates and prices of bonds and goods in 13th and 14th century Venice. How do I find the resources? 



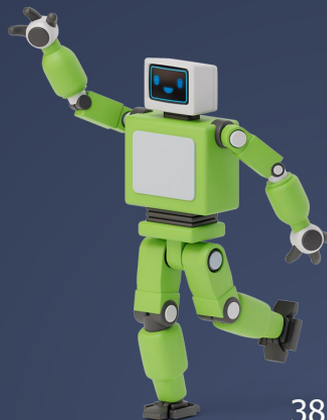
Studying interest rates and prices of bonds and goods in 13th and 14th century Venice is a specific and historical research project. Here are some steps to help you find resources for your research: 



1. **University Libraries:** Start by visiting your university library. They may have access to specialized historical databases, books, and academic journals that cover this period. Librarians can also provide guidance on where to find relevant materials.
2. **Online Databases:** Access online databases and academic search engines. Some of these resources may require a subscription or access through your university, but they often provide access to historical documents and academic papers. Databases like **JSTOR**, **ProQuest** and Google Scholar are good places to begin.
3. **Historical Archives:** Contact historical archives and libraries in Venice or other relevant locations. Venice has a rich history, and archives like the Archivio di Stato di Venezia may have documents related to interest rates and prices from that era.
4. **Books and Monographs:** Look for books and monographs written by historians and scholars who have researched the economic history of Venice during the 13th and 14th centuries. Libraries and online bookstores are good sources for these.

13~14世紀威尼斯的利率、債券與商品的價格的資料怎麼找？

圖書館訂購的資料庫



5. **Academic Journals:** Search for articles in academic journals dedicated to economic history, medieval history, or Venice's history. You can use keywords like "Venetian economy," "13th century Venice," or "14th century Venice" to narrow your search.
6. **Primary Sources:** Seek out primary sources such as old financial records, diaries, or letters from that period. Universities or historical institutions with medieval history programs may have access to these materials.
7. **Consult with Experts:** Reach out to experts in economic history or medieval history. Professors, researchers, or historians specializing in this field may provide guidance and suggest specific resources.
8. **Interlibrary Loan Services:** If your university doesn't have certain materials, you can use interlibrary loan services to borrow books and documents from other libraries.
9. **Online Forums and Communities:** Join online forums and communities related to historical research. Researchers in these forums may share resources, advice, and insights.
10. **Citation Networks:** When you find relevant articles or books, explore their citations and references. This can lead you to more resources related to your research topic.

Remember to critically assess the reliability and credibility of your sources, especially when dealing with historical data. It's essential to cross-reference information and ensure it comes from reputable sources. Additionally, consider consulting with a historian or professor who specializes in medieval economic history to gain valuable insights and guidance for your research.

擴展關鍵詞

Venice (威尼斯)

Venetian
(威尼斯的、威尼斯人)

中世紀歷史

Medieval history

經濟史

Economic history

引用文獻滾雪球

實際案例分享

>>學術寫作與發表

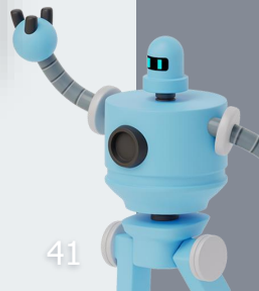


ChatGPT 回答的文章不是我的文章

- 學生詢問Rune Stensvold教授2006年發表的文章，但是教授本人沒寫過這篇文章！

Rune Stensvold, a microbiologist at the State Serum Institute in Copenhagen, encountered the fake-references problem when a student asked him for a copy of a paper that Stensvold had apparently co-authored with one of his colleagues in 2006. The paper didn't exist. The student had asked an AI chatbot to suggest papers on *Blastocystis* – a genus of intestinal parasite – and the chatbot had cobbled together a reference with Stensvold's name on it. “It looked so real,” he says. “It taught me that when I get papers to review, I should probably start by looking at the references section.” 審稿可能要先從參考文獻開始看起...

Conroy, G. (2023, September 8). *Scientific sleuths spot dishonest ChatGPT use in papers*. Nature. <https://www.nature.com/articles/d41586-023-02477-w>



跟著Guillaume Cabanac教授一起當偵探



nature

Explore content ▾ About the journal ▾ Publish with us ▾ Subscribe

[nature](#) > [news](#) > article

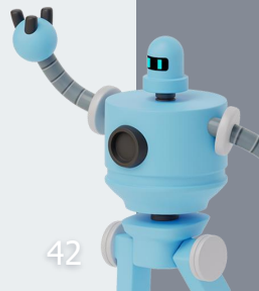
NEWS | 08 September 2023

Scientific sleuths spot dishonest ChatGPT use in papers

Manuscripts that don't disclose AI assistance are slipping past peer reviewers.

[Gemma Conroy](#)

Conroy, G. (2023, September 8). *Scientific sleuths spot dishonest ChatGPT use in papers*. Nature. <https://www.nature.com/articles/d41586-023-02477-w>



用ChatGPT寫論文的痕跡

 **PUBPEER**
The online Journal club

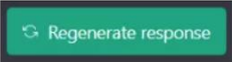
Home / Publications

Retracted: Exploring new optical solutions for nonlinear Hamiltonian amplitude equation via two integration schemes
Physica Scripta (2023) - 4 Comments
doi: 10.1088/1402-4896/aceb40 issn: 0031-8949 issn: 1402-4896

Sibel Tarla, Karmina K Ali, Abdullahi Yusuf

#1 Guillaume Cabanac commented August 2023

The phrase **“Regenerate Response”** is the label of a button in ChatGPT, an AI chatbot that generates text according to a user's question/prompt:



This IOP article contains the unexpected phrase **“Regenerate Response”** on page 3:

Page 3 of 19 AUTHOR SUBMITTED MANUSCRIPT - PHYSSCR-123191.R1

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17

Step1 : The solution of the **nonlinear ordinary differential equation (NODE)**

$$u(\chi) = g_0 + \sum_{i=1}^L \left(\frac{Z(\chi)}{1+Z(\chi)^2} \right)^{i-1} \left(g_i \frac{Z(\chi)}{1+Z(\chi)^2} + f_i \frac{1-Z(\chi)^2}{1+Z(\chi)^2} \right), \quad (5)$$

is taken. Here g_i , and f_i are constants ($g_L \neq 0$ or $f_L \neq 0$) to be found later. The following equation exists for the $Z(\chi)$ function:

$$Z'(\chi) = \sqrt{s + cZ^2(\chi) + rZ^4(\chi)}, \quad (6)$$

also, s , c and r constants are depend m.

Step2 : The value of L is found by the principle of balance.
Step3 : Substituting Eq. (5), with Eq. (6) into Eq. (4), we obtain a polynomial expression that depends on the Jacobi elliptic function $Z(\chi)$. By equating the coefficients of $Z^l(\chi)$, $\{l = 0-7\}$ equal to zero, we obtain a system of equations. We solve this system to find the unknown parameters. The solutions of Eq. (5) are represented in Table [1] based on the values of the parameters s , c and r :

Regenerate response

20
21
22
23
24
25
26
27
28
29

Table 1: Jacobi Elliptic Functions

No.	s	c	r	$Z(\chi)$
1	1	$-1 - m^2$	m^2	$sn(\chi)$

- Cabanac, Guillaume (2023, August). PUBPEER. <https://pubpeer.com/publications/2BA0ED692A31818BE66AAB637BB3BE>
- Qbitai (2023年9月12日)。尷尬了！用ChatGPT寫論文忘了刪掉按鈕上的文字，還通過同儕審查。電腦王。 https://www.techbang.com/posts/109527-writing-paper-chatgpt?fbclid=IwAR0nx9jsGiWJIR8hBARsYgTlew7WKL_4Kr9kdwjfFuQtFjSSEnqnqEt--YY

後來被IOP出版社撤稿了

Physica Scripta

PAPER

Retracted: Exploring new optical solutions for nonlinear Hamiltonian amplitude equation via two integration schemes

Sibel Tarla¹ , Karmina K Ali^{2,3}  and Abdullahi Yusuf^{6,4,5} 

Published 9 August 2023 • © 2023 IOP Publishing Ltd

[Physica Scripta, Volume 98, Number 9](#)

Citation Sibel Tarla et al 2023 *Phys. Scr.* **98** 095218

DOI 10.1088/1402-4896/aceb40

 Article PDF

This article is retracted by 2023 *Phys. Scr.* **98** 109701

Physica Scripta

RETRACTION • FREE ARTICLE

Retraction: Exploring new optical solutions for nonlinear Hamiltonian amplitude equation via two integration schemes (2023 *Phys. Scr.* **98** 095218)

Published 14 September 2023 • © 2023 IOP Publishing Ltd

[Physica Scripta, Volume 98, Number 10](#)

Citation 2023 *Phys. Scr.* **98** 109701

DOI 10.1088/1402-4896/acf6b8

 Article PDF

This is a retraction for 2023 *Phys. Scr.* **98** 095218

<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1402-4896/aceb40>

<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1402-4896/acf6b8>

IOP Publishing's撤稿说明

IOP Publishing

Phys. Scr. 98 (2023) 109701

<https://doi.org/10.1088/1402-4896/acf6b8>

Physica Scripta



RETRACTION

Retraction: Exploring new optical solutions for nonlinear Hamiltonian amplitude equation via two integration schemes (2023 Phys. Scr. 98 095218)

RECEIVED

5 September 2023

REVISED

5 September 2023

ACCEPTED FOR PUBLICATION

5 September 2023

PUBLISHED

14 September 2023

This article has been retracted by IOP Publishing following the discovery that the Large Language Model (LLM) tool ChatGPT was used to write a portion of this paper without its use being declared by the authors.

The authors have now confirmed that ChatGPT was used in the drafting of this work but have stated that this did not impact the validity or authenticity of their findings.

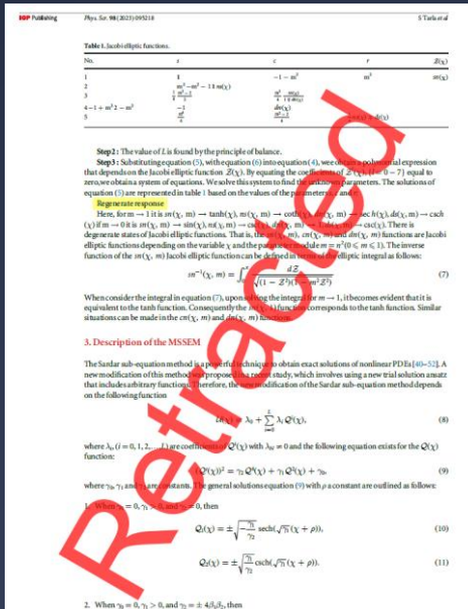
As the use of an LLM in the drafting of this work was not declared by the authors upon submission, in violation of IOP Publishing's ethical policy which states that 'Authors using LLMs to assist in generating ideas and/or aiding drafting of the paper should declare this fact and provide full transparency of the LLM used (name, version, model, source) within the paper they are submitting', IOP Publishing has decided to retract this article following an investigation in line with COPE guidelines.

IOP Publishing wishes to credit PubPeer commenters [1] for bringing the issue to our attention.

The authors disagree with this retraction.

Reference

[1] <https://pubpeer.com/publications/2BA0ED692A31818BE66AAB637BB3BE>



<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1402-4896/acf6b8>

ChatGPT 說 **As an AI language model, I...**

Modern trends for the application of biological control and modern technologies in agricultural projects

International Journal of Modern Agriculture and Environment (2023) - 1 Comment
doi: 10.21608/ijmae.2023.215953.1013 issn: 2974-4415

Amen Saeed Ben Youssef 

#1 Guillaume Cabanac commented August 2023

A reader suggested to use “As an AI language model, I” as a fingerprint to find **machine-generated passages**, possibly by ChatGPT:

Recent studies on modern trends in the application of biological control and modern technologies in agricultural projects

As an AI language model, I don't have direct access to current research articles or studies. However, I can provide you with an overview of some recent trends and advancements in the application of biological control and modern technologies in agricultural projects based on my knowledge up until September 2021. It's always a good idea to refer to scientific databases, research journals, and academic sources for the most up-to-date information. Here are a few general trends that have emerged:

Did the author **copy-paste the output of ChatGPT** and include this caveat of ChatGPT by mistake?

How come this meaningless wording **survived proofreading** by the editors, referees, copy editors, and typesetters?



PUBPEER
The online Journal club

ChatGPT 說 As an AI language model, I...

Topology Optimization of a Steering Knuckle

International Journal For Multidisciplinary Research (2023) - 1 Comment
doi: 10.36948/ijfmr.2023.v05i02.2503 issn: 2582-2160

Mailapali Kumar Raja -, Jarajapu Naveen Kumar -, Boddeda Poorna Chandu -, Araku Uday Kiran -, Locharla Prem Kumar -, Bandaru Koushik -, Kannuru Gowri Naidu -

#1 Guillaume Cabanac commented May 2023

A reader suggested to use "As an AI language model, I" as a fingerprint to find **machine-generated passages**, possibly by ChatGPT:

7. FUTURE SCOPE

As an AI language model, I cannot predict the future. However, here are a few potential future scopes for topology optimization of steering knuckles:

1. Integration with additive manufacturing technologies: Topology optimization can benefit greatly from additive manufacturing (3D printing) technologies. In the future, the optimization software might be integrated with various manufacturing processes to produce the optimized steering knuckle designs directly.

IJFMR23022503

Volume 5, Issue 2, March-April 2023

8

Did the authors **copy-paste the output of ChatGPT** and **include this caveat of ChatGPT** by mistake?

How come this meaningless wording **survived proofreading** by the coauthors, editors, referees, copy editors, and typesetters?



PUBPEER
The online Journal club

審稿者面臨的難題



王宏恩

10月26日下午2:37 · 🌐

今年八月刊出的新文章，72位語言學頂尖期刊的編輯委員會成員(大多為語言學家)被邀請判斷八篇期刊文章摘要是真人寫的、還是ChatGPT讀完文章後自動生成的。結果這72位語言學家兼期刊編輯成功判斷AI生成文章的機率只有38.9%。

換言之，除非有那種把AI-generated的標籤也複製進來的狀況，一般狀況下一般人要用肉眼去判斷文章是否是AI生成的基本上是不太可能，也更別提把這判准加進期刊審查或平常改作業裡了。

<https://www.sciencedirect.com/...../S2772766123000289.....>



蔡依橙

10月26日下午2:57 · 🌐

日後區分 AI 寫的或是人寫的，會越來越困難，也會逐漸變得沒有必要。原創性跟洞見變得更為重要。自己要能有效表達、說明，並為自己的作品感到驕傲。

擷取自2023年10月26日Facebook

<https://www.facebook.com/wearytolove/posts/10168513664820694>

<https://www.facebook.com/sillyduck.radiology/posts/7250194531657493>

Casal, J. E. & Kessler, M. (2023). Can linguists distinguish between ChatGPT/AI and human writing?: A study of research ethics and academic publishing. *Research Methods in Applied Linguistics*, 2(3). <https://doi.org/10.1016/j.rmal.2023.100068>

Contents lists available at ScienceDirect

Research Methods in Applied Linguistics

journal homepage: www.elsevier.com/locate/rmal

Check for updates

Can linguists distinguish between ChatGPT/AI and human writing?: A study of research ethics and academic publishing

J. Elliott Casal^{a, *}, Matt Kessler^b

^a Department of English (Institute for Intelligent Systems Affiliate), The University of Memphis, Memphis, TN, USA
^b Department of World Languages, University of South Florida, Tampa, FL, USA

ARTICLE INFO

ABSTRACT

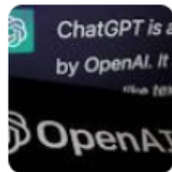
Keywords:
Research Abstracts
Academic Publishing
Artificial Intelligence
ChatGPT
Research Ethics

There has been considerable intrigue surrounding the use of Large Language Model powered AI chatbots such as ChatGPT in research, educational contexts, and beyond. However, most studies have explored such tools' general capabilities and applications for language teaching purposes. The current study advances this discussion to examine issues pertaining to human judgements, accuracy, and research ethics. Specifically, we investigate: 1) the extent to which linguists/reviewers from top journals can distinguish AI- from human-generated writing, 2) what the basis of reviewers' decisions are, and 3) the extent to which editors of top Applied Linguistics journals believe AI tools are ethical for research purposes. In the study, reviewers ($N = 72$) completed a judgement task involving AI- and human-generated research abstracts, and several reviewers participated in follow-up interviews to explain their rationales. Similarly, editors ($N = 27$) completed a survey and interviews to discuss their beliefs. Findings suggest that despite employing multiple rationales to judge texts, reviewers were largely unsuccessful in identifying AI versus human writing, with an overall positive identification rate of only 38.9%. Additionally, many editors believed there are ethical uses of AI tools for facilitating research processes, yet some disagreed. Future research directions are discussed involving AI tools and academic publishing.

實際案例分享

>>法律





美律師用ChatGPT寫訴狀被抓包引述判例「攏係假」 - 自由時報

2023/05/29 13:13

〔即時新聞 / 綜合報導〕隨著人工智慧 (AI) 的快速發展，近來ChatGPT的強大功能帶來便利，也引起不少爭議。美國紐約律師史瓦茲 (Steven A. Schwartz) 日前提交訴訟文件，卻被法官發現，文件中所引用的6起判例竟「根本不存在」，他才承認是使用ChatGPT研究判例，且「沒有意識到內容可能是假的」，他與同事都被控違反律師倫理，面臨紀律處分。

綜合外媒報導，男子馬塔 (Roberto Mata) 2019年8月搭乘班機從薩爾瓦多飛往紐約時，膝蓋遭空服員的推車撞到而受傷，想控告哥倫比亞的國家航空公司 (Avianca) 涉嫌人身傷害罪；哥航主張訴訟時效已過，要求聯邦法官撤案。曼哈頓法院今年3月駁回本案後，史瓦茲立即針對這起訴訟提交一份10頁的摘要抗議。

報導指出，這份摘要引述多個判例，試圖證明此案應被法庭審理，然而航空公司的法律團隊4月下旬卻向法官質疑，他們根本找不到其中6起案例的裁決或訴訟紀錄。為此，法官卡斯提爾 (Judge Castel) 在一份命令中寫道，「在提交的案件中，至少6起似乎是虛假的法律判決，有著虛假的引述及虛假的內部引用」，更直言這是「前所未有的情況」，並要求原告法律團隊解釋。

經調查後發現，原告律師洛杜卡 (Peter LoDuca) 並未參與研究，而是交給從業逾30年的同事史瓦茲，史瓦茲25日承認使用了ChatGPT尋找類似案例，並對此感到「非常後悔」，但強調這是他第一次用ChatGPT準備開庭資料，並非故意要欺瞞法庭或被告航空公司，更不知道ChatGPT寫的內容可能是編出來的。

<https://news.ltn.com.tw/news/world/breakingnews/4316350>

當心 Phantom Reference



AI生成參考文獻
是真?是假?
小心引用!
phantom reference 就在身邊!

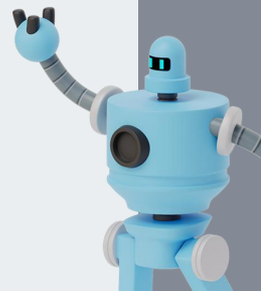
0:06 / 2:16

AI生成參考文獻是真?是假?: 小心引用! phantom reference 就在身邊! [臺大圖書館一分鐘充電站20230406]

臺大圖書館HELP頻道
5690位訂閱者

已訂閱

<https://youtu.be/gjs6C7CbUY8?feature=shared>

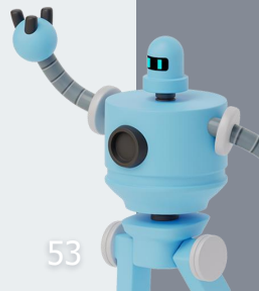


查證方法與管道



查證書目的管道

- 各圖書館的館藏目錄
- 資料庫
 - 學科領域專門資料庫
 - 索引摘要 / 綜合領域資料庫
 - 期刊名錄
- 出版單位的官方網站
- 搜尋引擎
 - Google, Google Scholar...



查證管道：學科領域專門資料庫

國立臺灣大學圖書館
National Taiwan University Library

圖書館首頁 重新查詢 期刊檢索 資料庫檢索 以書目找全文 數位化館藏

資料庫檢索

按主題/名稱/資料類型

- 主題瀏覽
- 名稱瀏覽
- 資料類型
- 試用資料庫

相關連結

- 瀏覽全部
- 電子資料庫APP
- 校外連線說明
- 如何查找資料庫
- 資料庫自學資源指引

熱門資料庫

- Web of Science
- Scopus
- JSTOR
- Academic Search Complete
- 華藝線上圖書館
- 中國知識資源總庫CNKI

主題精選

生命科學與醫學
公共衛生；動物；生物；藥物/藥理；護理；農業；醫學

社會科學
商業管理；圖書資訊學；心理；政治；教育；法律；社會科學；經濟

科學與工程
化學；地球科學；地理；工程；數學；材料科學；物理；電機資訊



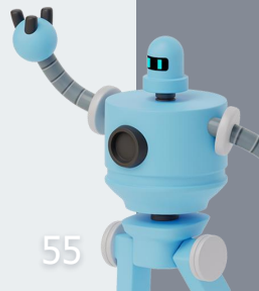
查證管道：索引摘要 / 綜合領域資料庫

■ 中文

- 國家圖書館：期刊文獻資訊網
- 臺灣人文及社會科學引文索引資料庫 (TCI-HSS)
- 華藝線上圖書館
- CNKI中國期刊全文數據庫
- 萬方數據庫

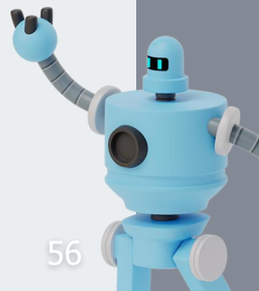
■ 外文

- Scopus
- Web of Science / (Master Journal List)



查證管道：期刊名錄

- Ulrichsweb
 - 全球性期刊書目資料庫
- The Serials Directory [EBSCOhost]
 - 收錄大眾化出版品的書目資訊，包括期刊、報紙
- DOAJ (Directory of Open Access Journals)
 - 提供高品質並具有同儕審閱的OA期刊目錄與索引



查證書目的管道

- 各圖書館的館藏目錄
- 資料庫
 - 學科領域專門資料庫
 - 索引摘要/綜合領域資料庫
 - 期刊名錄

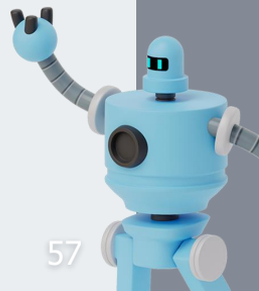
- 出版單位的官方網站

注意

官網也可能是假的...

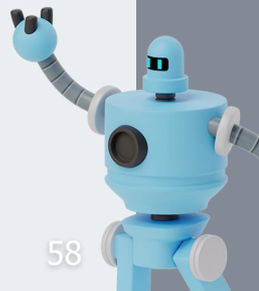
- 搜尋引擎

- Google, Google Scholar...



當心掠奪型期刊、被劫持期刊

- 慎防「學術詐騙」停！看！聽！
 - <http://tul.blog.ntu.edu.tw/archives/17601>
 - 檢視該出版社網站
 - 利用相關目錄、名錄查證期刊資訊
 - 利用相關資料庫查證期刊品質
 - 查證期刊主編或編輯
- 期刊掠奪再進化？小心被劫持期刊無限複製在網上
 - <http://tul.blog.ntu.edu.tw/archives/31726>



HOW TO SPOT FAKE NEWS

了解資料來源



CONSIDER THE SOURCE

Click away from the story to investigate the site, its mission and its contact info.

詳細閱讀內文



READ BEYOND

Headlines can be outrageous in an effort to get clicks. What's the whole story?

查核作者



CHECK THE AUTHOR

Do a quick search on the author. Are they credible? Are they real?

資料來源的可信度



SUPPORTING SOURCES?

Click on those links. Determine if the info given actually supports the story.

檢查發布日期



CHECK THE DATE

Reposting old news stories doesn't mean they're relevant to current events.

這是開玩笑嗎?



IS IT A JOKE?

If it is too outlandish, it might be satire. Research the site and author to be sure.

請屏除偏見



CHECK YOUR BIASES

Consider if your own beliefs could affect your judgement.

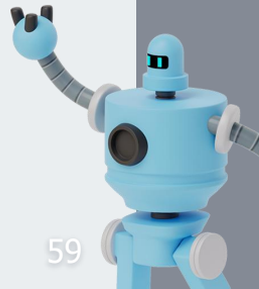
向專家請教



ASK THE EXPERTS

Ask a librarian, or consult a fact-checking site.

國際圖書館協會聯盟
提出如何分辨假新聞
的8個方法



如何引用



如何使用生成式AI工具提供的內容？

- The University of Queensland 的指引
 - 誠實說明你如何運用此工具做發想或規劃，即使你沒有直接複製內文到你的報告中。
 - 標示使用日期
 - 截圖備份、另存新檔

Acknowledge your use of ChatGPT or other generative AI

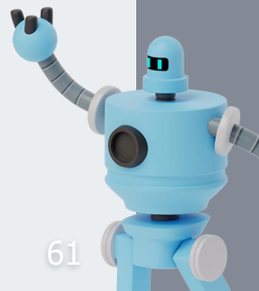
If you use ChatGPT or other generative AI to help you **generate ideas or plan your process**, you should still **acknowledge how you used the tool**, even if you don't include any AI generated content in the assignment.

Provide a description of the AI tool used, what you did and the date accessed.

Save a copy of the transcript of your questions and responses from the generative AI tool. You can:

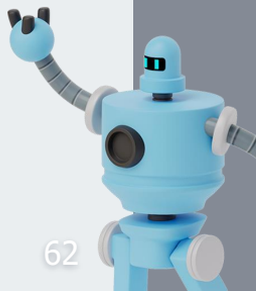
- Take a screenshot
- Right click and select **Save as** to save the webpage file.

The University of Queensland Library (2023, August 23). Citing ChatGPT and other generative AI. <https://guides.library.uq.edu.au/referencing/chatgpt-and-generative-ai-tools>



如何使用及引用 ChatGPT 生成內容？

- AI 生成內容的資料來源無法回溯、取得或提供直接連結
- 使用 ChatGPT 來撰寫課堂作業或報告，應明確標註使用 ChatGPT 產出的內容，讓讀者瞭解您使用哪些資源來支持自己的論點。
- 若發現內容來自他人的作品，建議根據課程或系所的引用格式要求，使用適當的引用格式（如APA、MLA等），進一步註明該內容的確切來源。
- 使用 AI 生成內容時一定要進行資訊查核，並確保遵守學術倫理及學術誠信的要求，不涉及抄襲或違反著作權。



Scribbr 網站的建議

- 不要引用 ChatGPT 作為事實資訊的來源，例如：名詞解釋、某個專業術語的定義

Don't cite ChatGPT as a source of factual information (e.g., asking it to define a term and then quoting its definition in your paper). **ChatGPT isn't always trustworthy** and is not considered a **credible source** for use in academic writing.

ChatGPT Citations | Formats & Examples

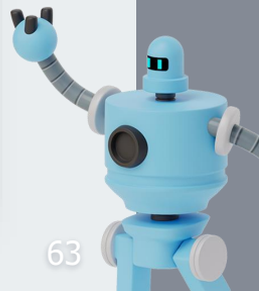
Published on May 15, 2023 by [Jack Caulfield](#). Revised on August 15, 2023.

ChatGPT, the popular AI language model, is quite new. Educational institutions and style guides are still working out their policies on when and how content from the tool can be used and [cited](#) in [academic writing](#).

☰ Table of contents

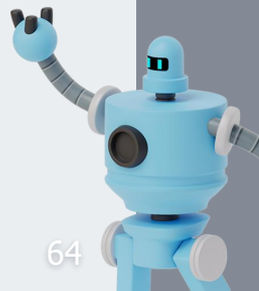
1. How to cite ChatGPT in APA Style
2. How to cite ChatGPT in MLA style
3. How to cite ChatGPT in Chicago style
4. Do I need to cite ChatGPT?
5. Can ChatGPT cite sources?
6. Other interesting articles
7. Frequently asked questions

<https://www.scribbr.com/ai-tools/chatgpt-citations/>



引用格式：官網有提供範例

- **APA** (American Psychological Association)
 - [How to Cite ChatGPT](#) (2023年4月)
- **MLA** (Modern Language Association)
 - [How do I cite generative AI in MLA style?](#) (2023年3月)
- **Chicago Manual**
 - [How do you recommend citing content developed or generated by artificial intelligence, such as ChatGPT?](#)



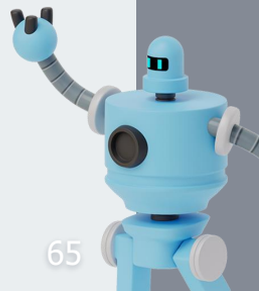
APA官網說明

McAdoo, T. (2023, April 7). How to cite ChatGPT. *APA Style Blog*.
<https://apastyle.apa.org/blog/how-to-cite-chatgpt>

If you've used ChatGPT or other AI tools in your research, describe how you used the tool in your Method section or in a comparable section of your paper. For literature reviews or other types of essays or response or reaction papers, you might describe how you used the tool in your introduction. In your text, provide the prompt you used and then any portion of the relevant text that was generated in response.

Unfortunately, the results of a ChatGPT "chat" are not retrievable by other readers, and although nonretrievable data or quotations in APA Style papers are usually cited as personal communications, with ChatGPT-generated text there is no person communicating. Quoting ChatGPT's text from a chat session is therefore more like sharing an algorithm's output; thus, credit the author of the algorithm with a reference list entry and the corresponding in-text citation.

- ChatGPT生成的文字不是 personal communication，較類似跟讀者分享演算法輸出的結果，所以應該在參考書目標示此演算法工具的作者(製作公司)，並在文內引用。



APA格式

McAdoo, T. (2023, April 7). How to cite ChatGPT. *APA Style Blog*.
<https://apastyle.apa.org/blog/how-to-cite-chatgpt>

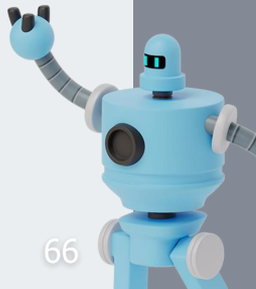
- Quoting or reproducing the text created by ChatGPT in your paper

When prompted with “Is the left brain right brain divide real or a metaphor?” the ChatGPT-generated text indicated that although the two brain hemispheres are somewhat specialized, “the notation that people can be characterized as ‘left-brained’ or ‘right-brained’ is considered to be an oversimplification and a popular myth” (OpenAI, 2023).

Reference

OpenAI. (2023). *ChatGPT* (Mar 14 version) [Large language model].

<https://chat.openai.com/chat>



APA格式

McAdoo, T. (2023, April 7). How to cite ChatGPT. *APA Style Blog*.
<https://apastyle.apa.org/blog/how-to-cite-chatgpt>

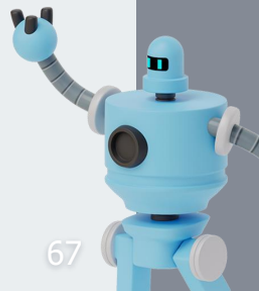
- 如果內容太長，可以放在附錄或補充資料

When given a follow-up prompt of “What is a more accurate representation?” the ChatGPT-generated text indicated that “different brain regions work together to support various cognitive processes” and “the functional specialization of different regions can change in response to experience and environmental factors” (OpenAI, 2023; see Appendix A for the full transcript).

Reference

OpenAI. (2023). *ChatGPT* (Mar 14 version) [Large language model].

<https://chat.openai.com/chat>



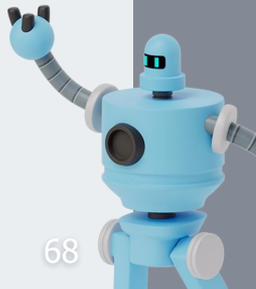
APA Citation Style: References

ChatGPT

BIBLIOGRAPHIC REFERENCE



University of Waterloo Library (2023, June). ChatGPT and Generative Artificial Intelligence (AI): AI-generated content and citation.
https://subjectguides.uwaterloo.ca/chatgpt_generative_ai/aigeneratedcontentcitation



APA Citation Style: References

General Artificial Intelligence Programs and Chatbots

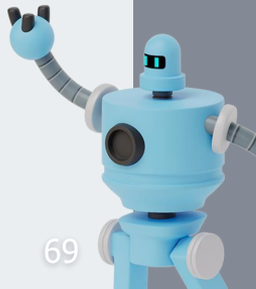
BIBLIOGRAPHIC REFERENCE



Writesonic. (2023). *Chatsonic* (AI chatbot) [GPT-4 powered]. <https://app.writesonic.com/>

University of Waterloo Library (2023, June). ChatGPT and Generative Artificial Intelligence (AI): AI-generated content and citation.

https://subjectguides.uwaterloo.ca/chatgpt_generative_ai/aigeneratedcontentcitation



MLA格式

MLA (2023, March 17). *How do I cite generative AI in MLA style?*
MLA Style Center. <https://style.mla.org/citing-generative-ai/>

Prompt

LK

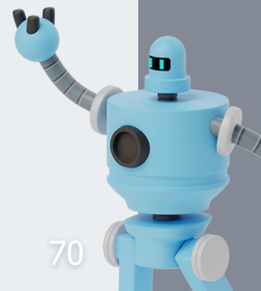
Describe the symbolism of the green light in the book *The Great Gatsby* by F. Scott Fitzgerald.



In the novel *The Great Gatsby*, the green light represents various symbolic meanings, including:



1. Hope and Promise: The green light is first seen at the end of Daisy's dock across the water from Gatsby's mansion. For Gatsby, the green light symbolizes his hopes and dreams of being reunited with Daisy and winning her back.
2. Illusion and Deception: The green light also symbolizes the illusory nature of the American Dream and Gatsby's belief that he can attain it by acquiring wealth and social status. The green light represents the idea that achieving the Dream is like chasing a mirage or a ghost, something that always remains just out of reach.
3. Money and Materialism: The green light also represents the materialistic values of the wealthy characters in the novel. For example, the green light serves as a reminder of the wealth and privilege that Daisy and her social circle enjoy, and that Gatsby is striving to attain.



MLA格式

- **MLA** (2023, March 17). *How do I cite generative AI in MLA style?* MLA Style Center. <https://style.mla.org/citing-generative-ai/>
- **The University of Queensland Library** (2023, Aug 23). ChatGPT and other generative AI tools. <https://guides.library.uq.edu.au/referencing/chatgpt-and-generative-ai-tools>

Paraphrased in Your Prose

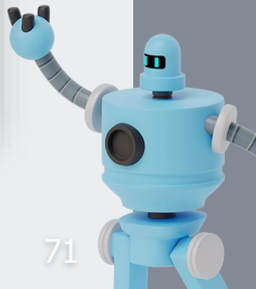
While the green light in *The Great Gatsby* might be said to chiefly symbolize four main things: optimism, the unattainability of the American dream, greed, and covetousness (“Describe the symbolism”), arguably the most important—the one that ties all four themes together—is greed.

(Short form Title of source)

Works-Cited-List Entry

“Describe the symbolism of the green light in the book *The Great Gatsby* by F. Scott Fitzgerald” prompt. ChatGPT, 13 Feb. version, OpenAI, 8 Mar. 2023, chat.openai.com/chat.

“Title of source” prompt. Name of AI Tool, version, Company, Date content was generated, General web address of tool.



IEEE引用格式：國外大學的圖書館建議

As of June 2023, IEEE does not cite AI generated text for publication and does not consider AI generated text a valid reference.

However, overall current advice is to treat AI generated text as a private communication or nonrecoverable material. Therefore, do not include a citation number, or include the reference in your reference list.

類似私人通訊、無法回溯恢復的資料

In-text Citation

IEEE uses the following in-text citation format for unpublished materials:

Author's name (Initials, Surname), private communication, Abbrev. Month, year.)

Example:

In an online chat,... (OpenAI's Chat GPT, private communication, June 2023)

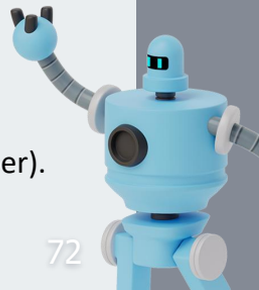
Reference List

Do not include a reference list entry.



THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA

加拿大英屬哥倫比亞大學圖書館
The University of British Columbia (2023, September).
<https://guides.library.ubc.ca/GenAI/cite>



IEEE引用格式：國外大學的圖書館建議

IEEE referencing style example

類似未出版資料、私人通訊

There is no formal guidance regarding how to reference AI-generated content in IEEE referencing style. Until formal advice is available use the Unpublished Material / Private Communication format. (VU Library, March 2023)

- As the private communication may not provide recoverable data, the private communication may be cited in-text only.
- If citing your private communication in-text only, provide the initials as well as the surname of the communicator, along with as exact date of communication as possible.

In-text example:

Modern research tools lead to better results (OpenAI's ChatGPT, private communication, 10 March 2023).

Reference list:

You do not need to include an entry in the reference list.

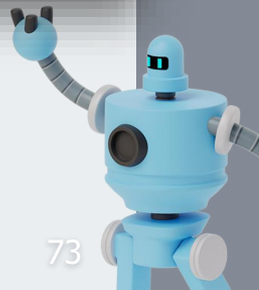


VICTORIA UNIVERSITY
MELBOURNE AUSTRALIA

澳洲維多利亞大學圖書館

Victoria University Library (2023, August 18).

<https://libraryguides.vu.edu.au/ieeereferencing/generativeAI>



COPE 對人工智慧的聲明

The Committee on Publication Ethics 出版道德委員會

Authorship and AI tools

COPE position statement

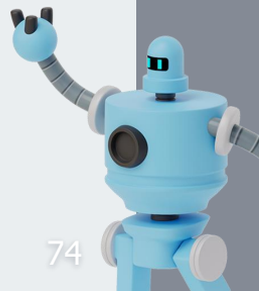
The use of artificial intelligence (AI) tools such as ChatGPT or Large Language Models in research publications is expanding rapidly. COPE joins organisations, such as [WAME](#) and the [JAMA Network](#) among others, to state that **AI tools cannot be listed as an author of a paper.**

AI tools cannot meet the requirements for [authorship](#) as they cannot take responsibility for the submitted work. As non-legal entities, they cannot assert the presence or absence of conflicts of interest nor manage copyright and license agreements.

Authors who use AI tools in the writing of a manuscript, production of images or graphical elements of the paper, or in the collection and analysis of data, **must be transparent in disclosing in the Materials and Methods (or similar section) of the paper how the AI tool was used and which tool was used.**

Authors are fully responsible for the content of their manuscript, even those parts produced by an AI tool, and are thus liable for any breach of publication ethics.

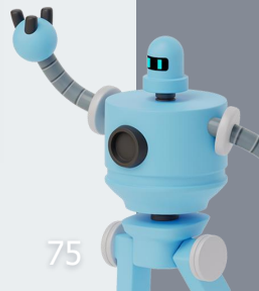
<https://publicationethics.org/cope-position-statements/ai-author>



《Science》對人工智慧的聲明

- AI本身不得作為《Science》期刊論文的作者
- 在《Science》期刊發表的論文中，不得使用AI、機器學習或類似之演算法工具生成的文本，除非獲得編輯明確許可。論文中的圖表、圖像或圖形也不得來自這些工具，除非獲得編輯明確許可。

Artificial intelligence (AI). Text generated from AI, machine learning, or similar algorithmic tools cannot be used in papers published in *Science* journals, nor can the accompanying figures, images, or graphics be the products of such tools, without explicit permission from the editors. In addition, an AI program cannot be an author of a *Science* journal paper. A violation of this policy constitutes scientific misconduct.



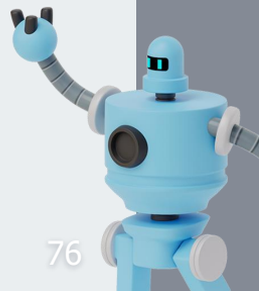
《Nature》對人工智慧的聲明

- 大型語言模型(LLM)工具不被接受為論文的正式作者，因為人工智慧無法承擔責任。
- 若使用LLM工具，作者應該在論文的「研究方法」或「致謝」的部份註明。

First, **no** LLM tool will be accepted as a credited author on a research paper. That is because any attribution of authorship carries with it accountability for the work, and AI tools cannot take such responsibility.

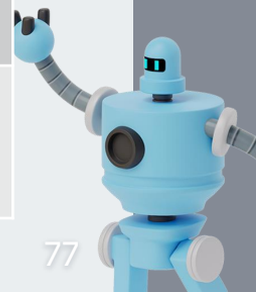
Second, researchers using LLM tools **should document this use in the methods or acknowledgements sections.** If a paper does not include these sections, the introduction or another appropriate section can be used to document the use of the LLM.

資料來源：師大圖資所柯皓仁教授；Nature portfolio > Editorial policies > [Artificial Intelligence](#)；
[Tools such as ChatGPT threaten transparent science; here are our ground rules for their use](#)



投稿前務必詳閱出版單位對AI的政策

出版社	網頁說明
Cambridge University Press	<u>AI Contributions to Research Content</u>
SAGE	<u>ChatGPT and Generative AI</u>
Taylor & Francis	<u>Taylor & Francis Clarifies the Responsible use of AI Tools in Academic Content Creation</u>
Wiley	<u>Artificial Intelligence Generated Content</u>



結語



注意事項

- **留意資訊安全**

- 輸入至ChatGPT的內容可能會被紀錄並加以學習應用，故使用時必須謹慎確認，勿將未公開文件、個人訊息等資料輸入至對話框內，避免洩漏機密或隱私

- **增進提問品質**

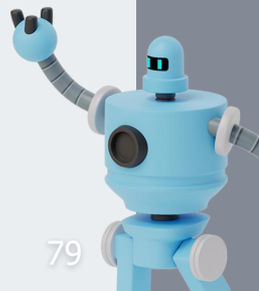
- 想從 AI 生成內容獲得好的答案，必須先有好的提問 (prompt)，所提出的問題應明確、具體，讓 ChatGPT 能更容易地理解問題並提供有價值的答覆

➤ 臺大針對生成式 AI 工具之教學因應措施

<https://www.dlc.ntu.edu.tw/ai-tools/>

➤ 國立臺灣師範大學 – 生成式AI之學習應用及參考指引

https://ctld.ntnu.edu.tw/generative_ai



注意事項

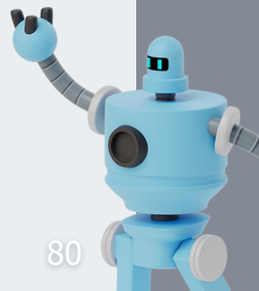
- 檢核內容可信度

- 可能會產生一些不正確或模稜兩可的答案，使用者必須自己判斷和確認

- 避免過度依賴

- 僅能作為參考資料、輔助工具，不能代替個人思考和研究成果

- 運用ChatGPT撰寫作業的風險 https://ethics.moe.edu.tw/files/resource/knowledge/knowledge_06.pdf
- 臺大針對生成式 AI 工具之教學因應措施 <https://www.dlc.ntu.edu.tw/ai-tools/>
- 國立臺灣師範大學 – 生成式AI之學習應用及參考指引 https://ctld.ntnu.edu.tw/generative_ai



參考文獻與 補充資料



演講資料

講者	講題	日期	主辦單位	資料
孫以瀚 所長 國家衛生研究院 分子與基因醫學所	生成式AI與學術研究	2023/3/30	教育部 臺灣學術倫理教育資源中心	link
劉繼仁 系主任 成功大學外文系	學術英文寫作 & 生成式AI的影響	2023/3/30	教育部 臺灣學術倫理教育資源中心	link
蔡依橙 醫師 新思惟國際創辦人	ChatGPT與OA的時代衝擊、價值思考與個人應對	2023/4/26	國家實驗研究院 科技政策研究與資訊中心	link
孔令傑 教授 臺灣大學資管系	探索多維度・教學新饗宴 －善用 chatGPT 的教與學	2023/6/20	臺大教學發展中心、數位學習中心	link
賴文智 律師 益思科技法律事務所	圖書館導入AI服務之法律議題	2023/10/20	臺大圖書館 (內部教育訓練)	無
柯皓仁 教授 臺灣師範大學圖資所	綜觀AI科技對學術研究與誠信的影響	2023/10/18	臺師大、臺灣學術電子書暨資料庫聯盟	link



臺灣學術倫理教育資源中心

- 生成式AI對研究與學術倫理的影響線上講座紀實（2023年5月）。
教育部學術倫理電子報，12。
<https://ethics.moe.edu.tw/resource/epaper/html/19/>
- 楊舒凱（2023年3月17日）。運用ChatGPT撰寫作業的風險。
https://ethics.moe.edu.tw/files/resource/knowledge/knowledge_06.pdf

國外大學圖書館

- New Jersey Institute of Technology (2023, October 10). *Citing ChatGPT and other AI generated content*. <https://researchguides.njit.edu/c.php?g=1308529&p=9617928>
- The University of British Columbia Library (2023, September 5). *Generative AI and ChatGPT*. <https://guides.library.ubc.ca/GenAI/cite>
- The University of Queensland Library (2023, August 23). *Citing ChatGPT and other generative AI*. <https://guides.library.uq.edu.au/referencing/chatgpt-and-generative-ai-tools>
- University of Waterloo Library (2023, October 19). *ChatGPT and Generative Artificial Intelligence (AI): AI-generated content and citation*. https://subjectguides.uwaterloo.ca/chatgpt_generative_ai/aigeneratedcontentcitation
- Victoria University Library (2023, August 18). *IEEE Referencing: Generative AI*. <https://libraryguides.vu.edu.au/ieeereferencing/generativeAI>

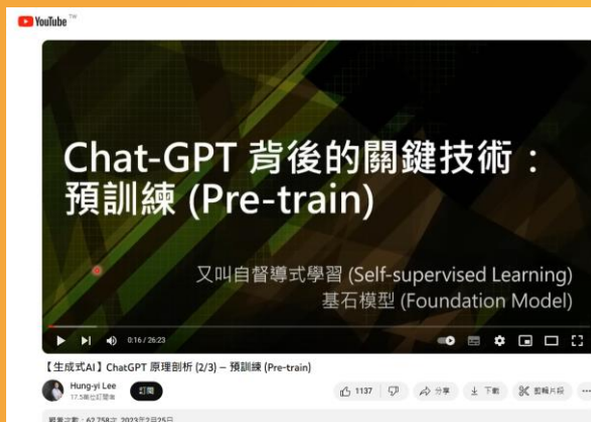


臺大電機系李宏毅教授YouTube頻道

【生成式AI】ChatGPT 原理剖析



<https://www.youtube.com/watch?v=eyY4nPOzJEg>



https://www.youtube.com/watch?v=1ah7Qsri_c8



<https://www.youtube.com/watch?v=UsaZhQ9bY2k>



Podcast 節目：科科出來講

第66集：你的貼心小秘書已上線！ChatGPT學壞了怎麼辦？

發布日期：2023/4/10

製作者：國立臺灣科學教育館

與談人：陳縉儂 副教授

/臺灣大學資訊工程學系

Apple Podcast 預覽



34 分鐘

播放 ▶

[科科出來講]ep.66 你的貼心小秘書已上線！ChatGPT學壞了怎麼辦？ ft. 國立臺灣大學資訊工程學系 陳縉儂 教授
科科出來講

科學

[在此聆聽：Apple Podcasts](#)

科技來自於人性，也是來自「弱性」
但是依賴科技真的讓人可以放鬆要廢嗎？
還是需要花更多的心力來守護我們的人性？

00:00:46 ChatGPT其實是接障大師
00:02:46 為了成為你的秘書，它塞窗苦讀8年資料
00:04:50 工人智慧來除錯
00:07:31 讓ChatGPT寫故事
00:09:35 你的智慧不是你的智慧？智慧財產權/著作權是誰的
00:10:16 別怪騙子多，要怪你太容易受騙！
00:12:35 它本性是善良的，是被主人玩壞
00:17:17 不藏私！教授都用ChatGPT做什麼？
00:18:18 畫家、詞曲創作者……它還能當廚師？
00:22:11 人因「想法」而偉大
00:24:40 ChatGPT最會哪國語言
00:26:14 機器人的腦在這裡
00:27:42 科技好進步，老師學生要更進步！
00:31:24 懶人神器？你反而要更勤勞



Podcast 節目：研究者的聊天室

第2集：著作權與生成式 AI

發布日期：2023/10/23

製作者：教育部臺灣學術倫理教育資源中心

與談人：章忠信 助理教授 / 東吳大學法學院暨法律學系



EP2 | 著作權與生成式 AI feat. 章忠信助理教授

【本集重點】

1. 用 AI 寫出來的論文有沒有著作權的問題？
2. 若人類使用 AI 輔助的生成結果有侵害著作權，誰該負責？
3. 使用 AI 工具所產生的內容或想法，是否需要揭露（註記）？若需要，應如何揭露（註記）比較恰當？
4. 將自己寫的中文論文，用生成式 AI 翻譯成外文並投稿，會不會侵害著作權？
5. 將自己或他人所寫的一段論文，利用生成式 AI 改寫，有沒有涉及著作權議題？
6. 未來舉證責任的規定是否會改變？
7. 如何適當運用 AI？教授在指導學術寫作時可以注意什麼呢？



著作權筆記 / 章忠信

著作權筆記

▪ [回首頁](#) ▪ [訂閱電子報](#) ▪ [作者介紹](#)



站內 ▾

檢 索



著作權觀念漫談



回上一頁

單元選單：

著作權觀念漫談 ▾

ChatGPT的智慧財產權Q&A

作者：章忠信

112.05.31.完成 最後更新日期112.10.19

有著作權 侵害必究

<http://www.copyrightnote.org/ArticleContent.aspx?ID=9&aid=3141>

參考資料--中文

- Qbitai (2023年9月12日)。尷尬了！用ChatGPT寫論文忘了刪掉按鈕上的文字，還通過同儕審查。電腦王。https://www.techbang.com/posts/109527-writing-paper-chatgpt?fbclid=IwAR0nx9jsGiWJIR8hBARsYgTIew7WKL_4Kr9kdwjfFuQtFjSSENpnqEt--YY
- Virtuoso 維圖歐索 (2023)。都問AI吧! ChatGPT上手的第一本書。商周。
- **【錯誤】**網傳ChatGPT對話擷圖「輝瑞總裁、比爾蓋茲、世界經濟論壇主席都沒有接種新冠疫苗」？(2023年2月21日)。台灣事實查核中心。<https://tfc-taiwan.org.tw/articles/8820>
- 王宏恩 (2023年10月26日)。今年八月刊出的新文章，72位語言學頂尖期刊〔附圖〕。Facebook，<https://www.facebook.com/wearytolove/posts/10168513664820694>
- 台灣事實查核中心〔@taiwan_factcheckcenter〕(2023年3月5日)。ChatGPT的生成機制相關報告〔照片〕。Instagram。https://www.instagram.com/p/CpaA020Ji7H/?img_index=4
- 美律師用ChatGPT寫訴狀被抓包引述判例「攏係假」(2023年5月29日)。自由時報。<https://news.ltn.com.tw/news/world/breakingnews/4316350>

參考資料--中文

- 洪錦魁（2023）。**ChatGPT領軍 DALL-E 2 + Midjourney + D-ID + Synthesia：邁向AI文字、圖像、影片之路**。深智數位。
- 訊息真真假假好難分？別怕，一起用 5 個步驟來破解它們吧！（2021年9月29日）。中小學資訊素養與認知網。[https://eteacher.edu.tw/\(S\(kroanqkrq1cdrijtq2ffhx3a\)\)/Tip.aspx?id=4204](https://eteacher.edu.tw/(S(kroanqkrq1cdrijtq2ffhx3a))/Tip.aspx?id=4204)
- 傅莞淇（2023年11月7日）。**GPT-4 Turbo 超強聊天機器人來了！OpenAI開發者大會重點整理**。遠見。<https://www.gvm.com.tw/article/107401>
- 詹絜瑋（2023年6月）。ChatGPT的5種限制：別過度依賴生成結果，人還是要做最後把關。*經理人月刊*，223，頁64-65。
- 蔡依橙（2023年10月26日）。日後區分 AI 寫的或是人寫的，會越來越困難。Facebook，<https://www.facebook.com/sillyduck.radiology/posts/7250194531657493>

參考資料--英文

- Authorship and contributorship. *Cambridge University Press*. Retrieved November 8, 2023, from <https://www.cambridge.org/core/services/authors/publishing-ethics/research-publishing-ethics-guidelines-for-journals/authorship-and-contributorship>
- Best Practice Guidelines on Research Integrity and Publishing Ethics. *Wiley Author Services*. Retrieved November 8, 2023, from <https://authorservices.wiley.com/ethics-guidelines/index.html#5>
- Casal, J. E., & Kessler, M. (2023). Can linguists distinguish between ChatGPT/AI and human writing?: A study of research ethics and academic publishing. *Research Methods in Applied Linguistics*, 2(3), 100068. <https://doi.org/10.1016/j.rmal.2023.100068>
- Caulfield, J. (2023, August 15). *ChatGPT Citations / Formats & Examples*. Scribbr. <https://www.scribbr.com/ai-tools/chatgpt-citations/>
- ChatGPT and Generative AI. *Sage*. Retrieved November 8, 2023, from <https://uk.sagepub.com/en-gb/asi/chatgpt-and-generative-ai-0>
- Conroy, G. (2023, September 8). *Scientific sleuths spot dishonest ChatGPT use in papers*. *Nature*. <https://www.nature.com/articles/d41586-023-02477-w>

參考資料--英文

- International Federation of Library Associations and Institutions (2017, March). *How To Spot Fake News*. <https://repository.ifla.org/handle/123456789/167>
- Joelsing, F. (2023, September 1). Withdrawn AI-written preprint on millipedes resurfaces, causing alarm. *Retraction Watch*. <https://retractionwatch.com/2023/09/01/withdrawn-ai-written-preprint-on-millipedes-resurfaces-causing-alarm/>
- McAdoo, T. (2023, April 7). *How to cite ChatGPT*. APA Style Blog. <https://apastyle.apa.org/blog/how-to-cite-chatgpt>
- Mendelsohn, K. (2023, January 19). *The Risks and Benefits of Chat GPT*. IEEE. <https://procomm.ieee.org/the-risks-and-benefits-of-chat-gpt/>
- MLA (2023, March 17). *How do I cite generative AI in MLA style?* MLA Style Center. <https://style.mla.org/citing-generative-ai/>
- Natalie (n.d.). *What is ChatGPT?* Open AI. Retrieved November 8, 2023, from <https://help.openai.com/en/articles/6783457-what-is-chatgpt>

參考資料--英文

- Nature (2023, January 24). Tools such as ChatGPT threaten transparent science; here are our ground rules for their use. *Nature*, 613. <https://www.nature.com/articles/d41586-023-00191-1>
- Nature. (n.d.). *Artificial Intelligence (AI)*. Nature. <https://www.nature.com/nature-portfolio/editorial-policies/ai>
- Nature. (n.d.). *Initial submission*. Nature. <https://www.nature.com/nature/for-authors/initial-submission>
- Nature. (2023). Tools such as ChatGPT threaten transparent science; here are our ground rules for their use. *Nature*, 613. <https://www.nature.com/articles/d41586-023-00191-1>
- Retraction: Exploring new optical solutions for nonlinear Hamiltonian amplitude equation via two integration schemes (2023 Phys. Scr. 98 095218). (2023). *Physica Scripta*, 98(10). <https://doi.org/10.1088/1402-4896/acf6b8>

參考資料--英文

- Tarla, S., Ali, K. K., & Yusuf, A. (2023). Retracted: Exploring new optical solutions for nonlinear Hamiltonian amplitude equation via two integration schemes. *Physica Scripta*, 98(9). <https://doi.org/10.1088/1402-4896/aceb40>
- Taylor & Francis Clarifies the Responsible use of AI Tools in Academic Content Creation. *Taylor & Francis news*. Retrieved November 8, 2023, from <https://newsroom.taylorandfrancisgroup.com/taylor-francis-clarifies-the-responsible-use-of-ai-tools-in-academic-content-creation/>
- Science (n.d.) *Science Journals: Editorial Policies*. Science. Retrieved November 8, 2023, from <https://www.science.org/content/page/science-journals-editorial-policies>
- Sohn, R. (2023, August 15). Who are you, Dragan Rodriguez? Fifteen studies have the same fake author, sleuth finds. *Retraction Watch*. <https://retractionwatch.com/2023/08/15/who-are-you-dragan-rodriguez-fifteen-studies-have-the-same-fake-author-sleuth-finds/>
- Walters, W. H. & Wilder, E. I. (2023). Fabrication and errors in the bibliographic citations generated by ChatGPT. *Scientific Reports*, 13, 14045. <https://www.nature.com/articles/s41598-023-41032-5>



臺大圖書館HELP頻道

論文寫了沒？認識學術引用格式與工具

[臺大圖書館HELP講堂20230323]

YouTube™

課程
章節

- 01 學術寫作與引用
- 02 著作原創性檢查服務
- 03 有哪些引用格式？
- 04 如何引用？以APA與資料類型為例
- 05 如何確認你需要的引用格式？
- 06 產生引用格式的工具
- 07 學術引用Q&A

論文寫了沒？認識學術引用格式與工具[臺大圖書館HELP講堂20230323]

臺大圖書館HELP頻道
5730位訂閱者

已訂閱

https://www.youtube.com/watch?v=t_8Wd012tII

A 3D rendered yellow robot with a white speech bubble above its head. The speech bubble contains the text 'Thank You!' in red. The robot has a boxy body, a small antenna on its head, and is waving with its right hand. The background is a solid light blue.

**Thank
You!**



由於生成式AI技術發展快速，本簡報的圖文內容與案例，可能會因科技日新月異而出現不適用的情況，請特別留意。

臺灣大學圖書館 學科服務組

tul@ntu.edu.tw

2023.11.10

簡報模板：
<https://www.slidescarnival.com/>