



雲書苑教育科技有限公司

公司及商品介紹



您好 我們是雲書苑教育科技！

2007

- 公司成立，於臺北成立研發小組。
- 成功使用TF-IDF演算基礎，開發高品質之抄襲比對技術軟體。

2014

- 經濟部最佳產品獎

2015

- 台灣精品獎

2016

- 科技部卓越產品獎

2018

- 國家品牌玉山獎 首獎

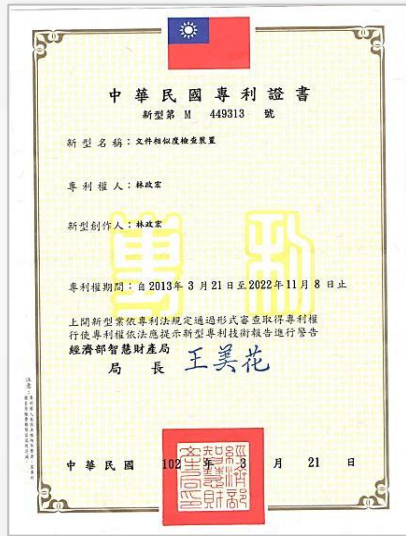
2023

- 發表臺灣首套ChatGPT文字偵測系統，精確率高達 **97.12%**

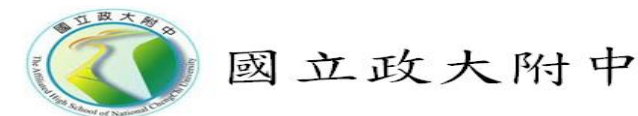




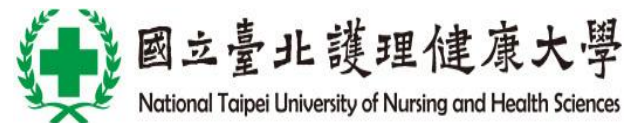
核心技術取得**中華民國發明專利**



超過百所以上高中正在使用快刀產品



大專院校 (僅列舉代表)



機關客戶 (僅列舉代表)



行政院
Executive Yuan



監察院
THE CONTROL YUAN
REPUBLIC OF CHINA (TAIWAN)



NSTC 國家科學及技術委員會
National Science and Technology Council



中華民國國防部
Ministry of National Defense R.O.C



經濟部中小及新創企業署
SMALL AND MEDIUM ENTERPRISE AND STARTUP ADMINISTRATION
MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS



國家教育研究院
National Academy for Educational Research
www.naer.edu.tw



工業技術研究院
Industrial Technology
Research Institute



中華經濟研究院
CHUNG-HUA INSTITUTION FOR ECONOMIC RESEARCH



台灣經濟研究院
Taiwan Institute of Economic Research



高雄市政府
Kaohsiung City Government



中華民國外交部
MINISTRY OF FOREIGN AFFAIRS
REPUBLIC OF CHINA (TAIWAN)



台灣電力公司綜合研究所
Taiwan Power Research Institute
Taiwan Power Company



目前大學主要銷售產品 快刀系列產品，為教育學術倫理把關



中文相似度比對系統
Paper Plagiarism Verfy System

檢查是否有抄襲可能

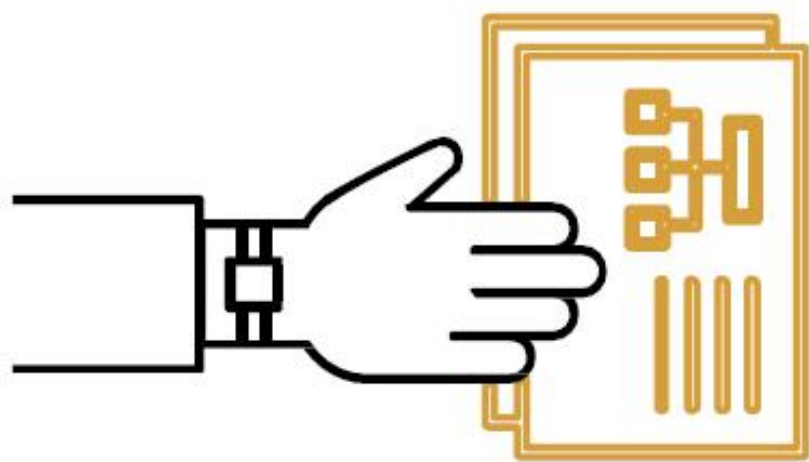


中英文AI文章
辨識系統

檢查是否為AI生成



中文相似度比對系統
Paper Plagiarism Verify System





快刀相似度比對系統的價值

- ◎ 建立原創審查機制
- ◎ 幫助了解文章撰寫的問題
- ◎ 鼓勵和幫助學術的創新研究
- ◎ 為審查決策提供科學支援
- ◎ 提供教育研究的協助和觀察
- ◎ 有效提升機構可靠度形象





快刀相似度比對系統特色

跨庫、跨資源比對、比對源豐富

快刀比對系統擁有多項專利
使用NLP 自然語言法語句分析技術，
並採用獨家研發的MINWISE HASH 核
心比對專利，同時支援簡繁比對技術
，準確比對相似片段。

為國內研發唯一達到跨庫、跨資源、
並運用AI語意分析的比對系統。

可比對來自臺灣OA博碩士論文知識
增值系統、期刊文獻。

中國萬方數據庫與中國知網(CNKI)旗
下包含中國大陸學術期刊、學位論文
、學術會議論文等，以及網路各類學
術中英文資料累計數十億篇，並即時
更新。



快刀相似度比對系統特色

各大學、研究機構審核論文指定工具

包括中華民國科技部、中華民國行政院、國家教育研究院、高雄市政府... 等各級政府機關指定使用快刀比對核心技術，為論文、研究報告之原創性把關。

獲國家品質肯定，智財保護優先

快刀榮獲經濟部指導創新產品獎，以及國家品質玉山獎，是唯一獲獲獎的AI比對系統，且系統建置於台灣主機，並由台灣團隊開發，比對上傳安心無虞！

無論技術開發，智財權的保障，都是以論文上傳者的保護為優先考量所上傳的論文，僅做為比對工作，無須擔心原創變抄襲，或是被人下載作為他用。



中文相似度比對系統
Paper Plagiarism Verify System

快刀比對系統重點功能

重點功能：



註冊登入、上傳

1. 專屬入口登入-信箱註冊/SSO登入

全雲端線上使用，於聯網環境下，可隨時登入使用比對系統，不受時間、地點之限制。

2. 支援單篇/批次上傳、剪貼上傳

3. 人工智慧引用排除

智慧引用識別系統，系統可自動識別參考文獻與引用內容，並將其列為排除比對範圍，亦可由使用者自行新增或取消，以精準識別出引文內容

重點功能：



比對報告

1. 詳細分析報告，支援列印、下載

2. 相似文字

報告中標示不同顏色的地方，代表可能與其他文獻有雷同。可依照各標示的顏色，針對相似文字(紅色、橙色或藍色文字)，點選即可查看該句相似來源網址及該句相似度。快刀報告呈現客觀的比對結果，不預設立場評斷相似字是否涉及抄襲。

3. 相似來源綜合評估

在綜合評估報告中，可看到多筆相似來源。並會依參考比重最高來源依序排列。

快刀抄襲比對系統 新增「AI文獻檢測功能」 讓AI虛構無所遁形

首頁 經濟VIP 經濟彭博 即時 中東衝突 要聞 產業 證券 行情 國際 兩岸 金融 期貨 理財 房市 專欄



拿鐵愛好首選 多種飲品隨你製作

DeLonghi 半自
熱銷中
momo購物網

經濟日報 > 商情 > 熱門亮點

快刀CheckGPT 「AI文獻檢測功能」 讓AI虛構無所遁形

本文共996字



2026/03/18 17:36:17

經濟日報 劉美恩

生成式 AI 浪潮來襲，也為學術界帶來前所未有的「誠信地雷」。近期，國內外知名大學頻傳碩士論文因「AI 虛構文獻」遭檢舉，導致學生面臨論文重寫甚至撤銷學位的慘痛代價。面對AI 幻覺製造出的偽科學與假書目，學術比對領導品牌「快刀」正式推出「個人版CheckGPT論文抄襲AI 檢測系統」並提供全新「AI文獻檢測功能」，協助教授與學生在AI輔助研究的時代，建立最強大的科技防線。



即時 > 要聞 > 證券 > 金融 > 理財 > 產業 > 房市 > 國際 > 兩岸 > 言論 > 樂活 > 書

商情 > 消費時尚 >

AI 虛構文獻引發撤銷學位危機 「快刀 CheckGPT」成學術誠信最強防線

2026.03.18 / 16:01 / 工商時報 文 / 陳逸格

#雲書苑 #快刀 #CheckGPT #AI虛構文獻



圖/業者提供

頻傳的AI 虛構文獻事件



中央社: 博士論文遭疑虛構文獻
政大國發所: 下架並調查



聯合報: AI虛構碩論參考文獻
屏東大學: 論文重寫、強化AI教育

政大國發所學生博士學位論文參考文獻

- 黃應貴 (1983) 。〈台灣土著族的兩種社會類型及其意義〉。收錄於黃應貴 (1983) 編，《台灣土著社會文化研究論文集》。台北：聯經。
- 黃應貴 (1983) 。〈東埔社土地制度之演變——一個台灣中部布農族聚落的研究〉。收錄於黃應貴 (1983) 編，《台灣土著社會文化研究論文集》。
- 黃應貴 (1991) 。〈東埔社布農人的新宗教運動〉。兼論當前台灣社會運動的研究，《台灣社會研究季刊》，3 (2&3)：頁 1-31。
- 黃應貴 (1998) 。〈政治與文化：東埔社布農人的例子〉。《台灣政治學刊》，3：頁 115-193。
- 黃應貴 (2005) 。〈作物、經濟與社會：東埔社布農人的例子〉。《廣西民族學院學報 (哲學社會科學版)》，27 (6)：頁 13-28。
- 黃卓權 (1990) 。苗栗內山開發之研究：附廣泰成文物史話。苗栗：苗栗縣立文化中心。
- 舒度·大達 (2016) 。〈基督長老教會與台灣原住民〉。《原教界》，(8)：頁 46-49。
- 達亞·尤命 (2011) 。《流亡、衝突、抵抗——後殖民閱讀但以理第一章與台灣原住民殖民經驗的對話》。台北：台灣神學院神學研究所道學碩士論文。
- 傅仰止 (2001) 。〈都市原住民概說〉。收錄於蔡明哲 (2001) 編，《台灣原住民史——都市原住民篇》。台北：史館台灣文獻館。頁 3。
- 萬麗雯 (2017) 。〈上帝揀選先發：戰後初期山地管制下的傳教實踐 (1945-1960)〉。台北：國立台灣政治大學台灣史研究所碩士論文。
- 葉高華 (2014) 。《歷史脈絡中的原住民族土地變遷》。台北：國立政治大學民族學系博士論文。

放入快刀AI 文獻查核系統進行比對

AI 文獻查核

驗證參考文獻是否真實存在，避免 AI 虛構的假文獻

查核額度 14 次

貼上您的參考文獻

[不知道什麼是參考文獻？點此查看說明](#)

黃應貴 (1983)。〈台灣土著族的兩種社會類型及其意義〉。收錄於黃應貴 (1983) 編，《台灣土著社會文化研究論文集》。台北：聯經。

黃應貴 (1983)。〈東埔社土地制度之演變——一個台灣中部布農族聚落的研究〉。收錄於黃應貴 (1983) 編，《台灣土著社會文化研究論文集》。

黃應貴 (1991)。〈東埔社布農人的新宗教運動〉。兼論當前台灣社會運動的研究，《台灣社會研究季刊》，3 (2&3)：頁1-31。

黃應貴 (1998)。〈政治與文化：東埔社布農人的例子〉。《台灣政治學刊》，3：頁115-193。

黃應貴 (2005)。〈作物、經濟與社會：東埔社布農人的例子〉。《廣西民族學院學報 (哲學社會科學版)》，27 (6)：頁13-28。

黃卓權 (1990)。苗栗內山開發之研究：附廣泰成文物史話。苗栗：苗栗縣立文化中心。

舒度·大達 (2016)。〈基督長老教會與台灣原住民〉。《原教界》，(8)：頁46-49。

達亞·尤命 (2011)。《流亡、衝突、抵抗——後殖民閱讀但以理第一章與台灣原住民殖民經驗的對話》。台北：台灣神學院神學研究所碩士論文。

每次最多 50 條，支援各種引用格式

已解析 11 條文獻

已解析 11 條參考文獻 收合 ^

- 黃應貴(1983)
東埔社土地制度之演變——一個台灣中部布農族聚落的研究
- 黃應貴(1991)
東埔社布農人的新宗教運動
- 黃應貴(1998)
政治與文化：東埔社布農人的例子
- 黃應貴(2005)
作物、經濟與社會：東埔社布農人的例子
- 黃卓權(1990)

開始查核 (11 條) 本次查核將消耗 1 次額度 (目前餘額 14 次)

報告揪出AI虛構文獻

5

已驗證

4

疑似虛假

2

無法確認

已驗證 信心度 100%

台灣土著族的兩種社會類型及其意義

黃應貴 (1983)

疑似虛假 信心度 50%

東埔社土地制度之演變——一個台灣中部布農族聚落的研究

黃應貴 (1983)

疑似虛假 信心度 40%

東埔社布農人的新宗教運動

黃應貴 (1001)

已驗證 信心度 70%

政治與文化：東埔社布農人的例子

黃應貴 (1998)

無法確認 信心度 55%

作物、經濟與社會：東埔社布農人的例子

黃應貴 (2005)

已驗證 信心度 70%

。苗栗內山開發之研究：附廣泰成文物史話。苗栗：苗栗縣立文化中心。

黃卓權 (1990)

已驗證 信心度 70%

基督長老教會與台灣原住民

舒度·大達 (2016)

無法確認 信心度 70%

流亡、衝突、抵抗——後殖民閱讀但以理第一章與台灣原住民殖民經驗的對話

達亞·尤命 (2011)

已驗證 信心度 81%

都市原住民概說

傅仰止 (2001)

疑似虛假 信心度 55%

上帝揀選先發：戰後初期山地管制下的傳教實踐 (1945-1960)

萬麗雯 (2017)

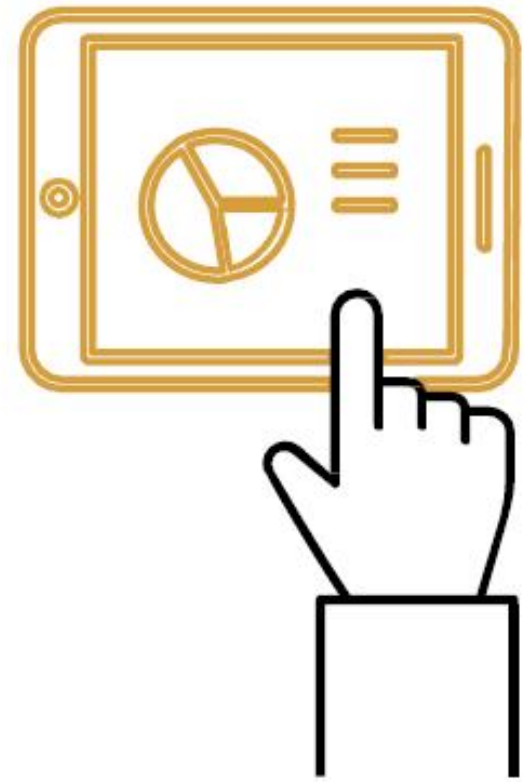
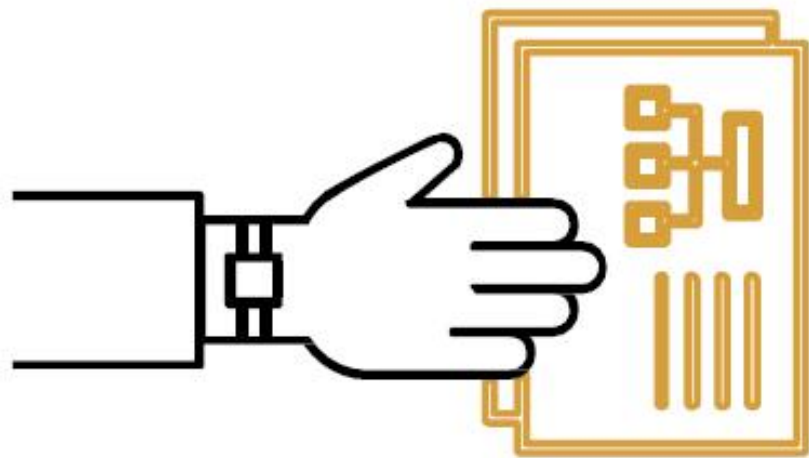
疑似虛假 信心度 67%

歷史脈絡中的原住民族土地變遷

葉高華 (2014)



中英文AI文章
辨識系統





快刀AI文章辨識系統具備優勢

- ◆ 國內首套可精準辨識AI生成文字檢測系統。辨識率達97.12%
- ◆ 可偵測全球主流生成式AI語言模型。
- ◆ 快刀專利可辨識AI文風，AI生成文字經人為修飾/跨語種翻譯，仍可精確辨識



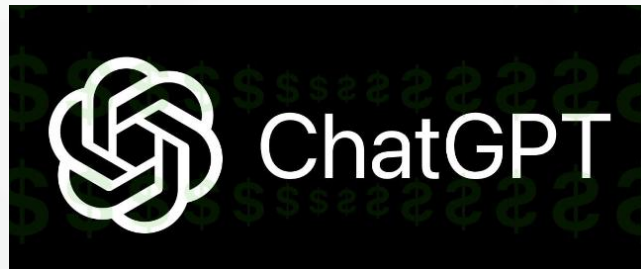
中英文AI文章
辨識系統

中文 英文 精準辨識，AI文字無所遁形！



支援各種AI模型

可偵測全球各大生成式AI系統，
ChatGPT、Gemini、Copilot 等AI語言模型。





可靠的AI文字辨識系統

- ◎ 獨家NLP自然語意分析專利，結合Minwise Hash技術
模擬最新AI文字生成邏輯與特徵，降低誤判率。
- ◎ 困惑度（Perplexity）AI語言模型指標訓練
有效推導文章使用AI詞語機率，提升結果可靠度。
- ◎ 大數據分析資料庫
來自全球數千所大學和企業累計數十億筆資料，持續訓練機器學習特徵分析方法，進而有效判斷AI文字，偵測準確率可達97.12%。



中/英文、各國語系皆可辨識

精準辨識中文文本。

並同時支援英文，日文、法文、德文等全球主流語系ChatGPT生成的內容。

مرحبا العالم! Hallo Welt!
Hej Värld! Hello World!
Ciao Mondo
ハローワールド!
¡Holá mundo! 世界您好!
Salut le Monde!



中英文AI文章

辨識系統

重點功能

登入

ppvs.org

歡迎使用 PPVS

[信箱登錄](#) [SSO學校登錄](#)

[信箱註冊](#) [忘記密碼](#)

選擇「信箱登入」
並輸入帳號、密碼

上傳檔案 (剪貼/批量上傳)

快刀AI先生ChatGPT文章辨識系統 雲書苑大學 學生 boss 登出

歡迎 辨識系統

辨識系統 2. 點選「剪貼上傳」

剪貼上傳 批量上傳

3. 輸入/貼上作者、標題及辨識內容，再按「即刻辨識」

作者: 見習夥伴: 蔡沂均

標題: 我們『一起』想起來!

辨識內容: 一位輔大的研究生分享他覺得家到也思的原因不盡相同,也帶領課程的兩位導師有哪些師... 老師的應對能力佳,例如當沒造和學生是夥伴關係的氛圍,事我們『一起』想起來了。記得也有個孩子提到某天很晚...

重 置 即刻辨識

1. 點選「辨識系統」

快刀AI先生ChatGPT文章辨識系統 雲書苑大學 學生 boss 登出

歡迎 辨識系統

辨識系統

剪貼上傳 批量上傳 2. 點選「批量上傳」

序號	題目	作者(選填)	字數	類型	狀態
1	全民健康保險門診醫療費用申報診斷碼編碼原則-正式版.pdf		2966	pdf	

選擇檔案: 選擇檔案

重 置 即刻辨識

3. 按下「選擇檔案」即可從電腦上傳一個或多個檔案，再輸入「作者」，按下「即刻辨識」

1. 點選「辨識系統」

查看報告

查看報告: 《飲料的演進》

中文AI文章
辨識系統

原創性辨識報告

報告摘要

報告編號: aisensei1061
作者姓名: 陳怡瑾
文章標題: 飲料的演進
辨識時間: 2024-07-31 14:45
辨識字數: 506字
原創程度: 0% 微少原創

原創比例

作者原創內容 0%
疑似由AI生成內容 0%
高機率AI生成內容 100%

純正原創

微少原創

原創程度說明

原創度	相似程度	人工檢查建議
100%	純正原創 系統偵測文本中沒有任何內容為『疑似 AI 生成內容』或『高機率 AI 生成內容』，意即文本內容皆為作者原創。	暫不需要
76% ~ 99%	高度原創 系統偵測文本中有 1% ~ 24% 為『疑似 AI 生成內容』，意即文本部分內容僅有輕度機率為AI生成內容，其餘內容 76% ~ 99% 皆為作者原創。	建議抽查 『疑似 AI 生成內容』 標記處

依照辨識結果標記色塊

- Yellow: 疑似AI生成
- Red: 高機率AI生成
- No color: 純正原創

疑似 AI 生成內容 0%

高機率 AI 生成內容 100%

辨識原文

台灣飲料文化的演進是一個豐富且多樣化的故事，從傳統的茶飲到現代创新的手搖飲，台灣的飲料市場在數十年間經歷了許多變遷。這篇文章將探討台灣飲料文化的演變，並分析其背後的原因和影響。

傳統茶飲的起源與發展

茶在台灣的历史可以追溯到17世紀，當時荷蘭殖民者開始在台灣種植茶樹。隨著時間的推移，茶葉種植技術逐漸改進，茶的品質也不斷提升。19世紀末，台灣茶葉開始出口到國外，特別是美國和日本，這標誌著台灣茶葉產業的正式崛起。

在這個時期，烏龍茶成為台灣的代表性茶葉。烏龍茶的製作工藝繁複，需經過摘茶、萎凋、揉捻、發酵、烘焙等多道工序，每一道工序都影響著茶的風味和品質。除了烏龍茶，台灣還生產紅茶、綠茶等多種類型的茶葉，每一種茶都有其獨特的風味和特性。

手搖飲的興起

1980年代，台灣的飲料市場開始出現新的變化，手搖飲應運而生。手搖飲的誕生可以追溯到1987年，台中的春水堂茶館推出了第一杯珍珠奶茶。這種飲品結合了傳統的奶茶和珍珠粉圓，迅速成為年輕人中的流行飲品。

手搖飲的成功不僅在於其创新的口感，還在於其製作過程的趣味性。手搖飲店通常會在顧客面前現場製作飲品，這種互動性和透明度增強了顧客的消費體驗。此外，手搖飲的多樣化選擇也是其成功的關鍵因素之一。從基本的紅茶、綠茶到各種水果茶、奶蓋茶、冰沙，手搖飲品類繁多，滿足了不同消費者的口味需求。



謝謝您!

有任何業務問題請隨時與我們聯繫。

- 雲書苑教育科技有限公司
- 專案：Lia Hsiao
- 總機：02-2823-0833
- 專線：0912-023-871
- 信箱：lia@ppvs.org

