



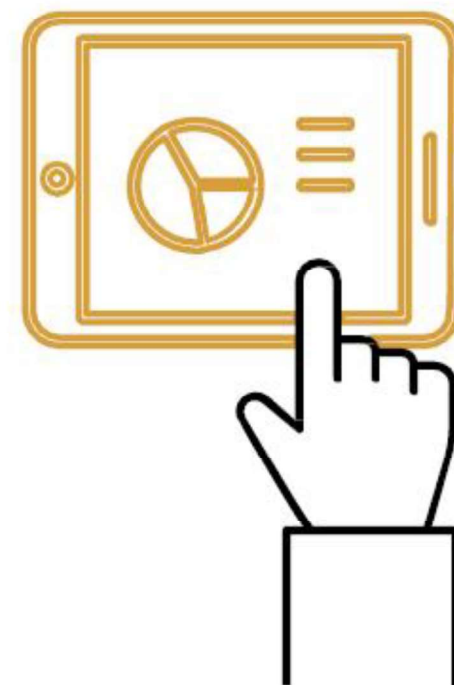
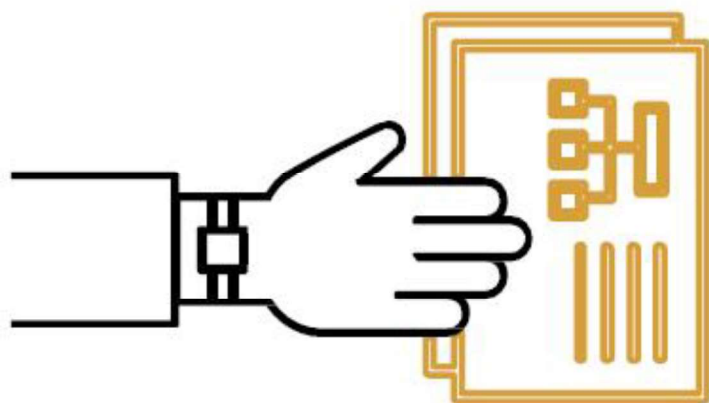
---

# 雲書苑教育科技有限公司

## 公司及商品介紹



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

快刀抄襲比對系統

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。

工商時報

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。

連亞·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學位論文。

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·大鐘 (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%

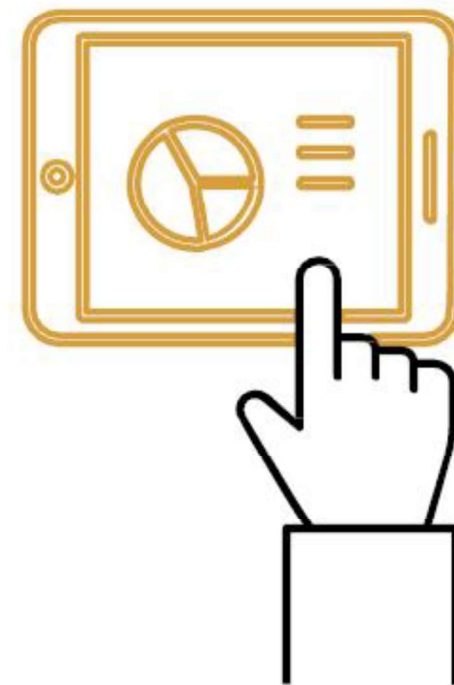
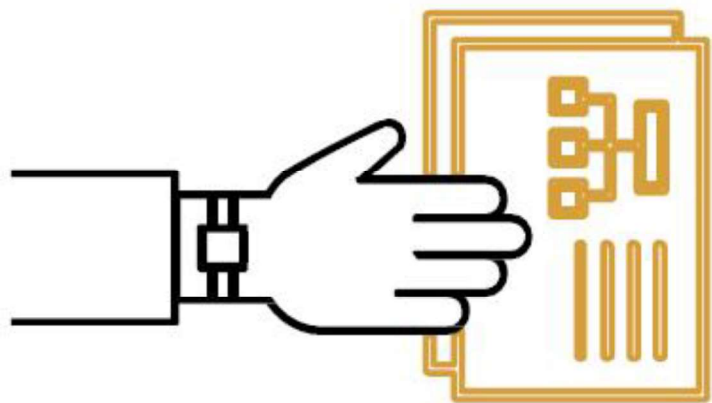
上帝揀選先發：戰後初期山地管制下的傳教實踐 (1945-1960)  
萬麗雯 (2017)

⚠ 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

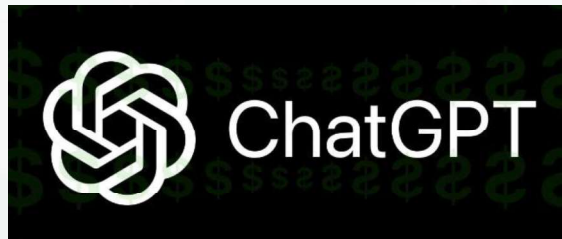
中文 英文 精準辨識，AI文字無所遁形！



## 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!



# 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

