



雲書苑教育科技有限公司
公司及商品介紹

2024.01



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

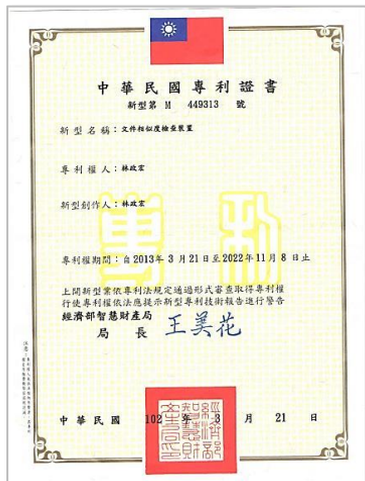
2023

- 發表臺灣首套ChatGPT文字偵測系統，精確率高達94%



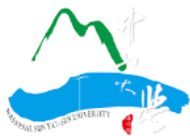


比對分析技術多項專利





大專院校客戶 (列舉)



國立中山大學
NATIONAL SUN YAT-SEN UNIVERSITY



國立金門大學
NATIONAL QUEMOY UNIVERSITY

中原大學



臺灣科大



國立屏東大學
National Pingtung University



開南大學



國立臺北護理健康大學
National Taipei University of Nursing and Health Sciences



南華大學
Nanhua University



國立宜蘭大學
National Ilan University NIU

東海大學



景文科技大學
Jinwen University of Science and Technology



高中客戶 (列舉)



臺北市立建國高級中學
Taipei Municipal Chien Kuo High School



臺北市立第一女子高級中學
Taipei First Girls High School



新竹女中



臺北市立中山女子高級中學
Taipei Municipal Zhongshan Girls High School



臺中市立臺中第二高級中等學校



松山高中



國立臺南女子高級中學
National Tainan Girls' Senior High School



桃園市立武陵高級中等學校



國立蘭陽女中
National Lan-Yang Girls' Senior High School



天主教振聲高級中學



國立興大附中
The Affiliated High School of
National Chung Hsing University





機關客戶(列舉)

台灣電力公司綜合研究所

Taiwan Power Research Institute Taiwan Power Company



公平交易委員會

FAIR TRADE COMMISSION



國家教育研究院

National Academy for Educational Research

www.naer.edu.tw



經濟部中小及新創企業署



工業技術研究院

Industrial Technology
Research Institute



國家衛生研究院

National Health Research Institutes

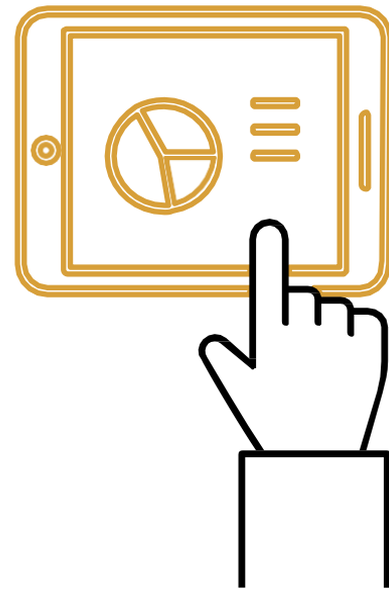
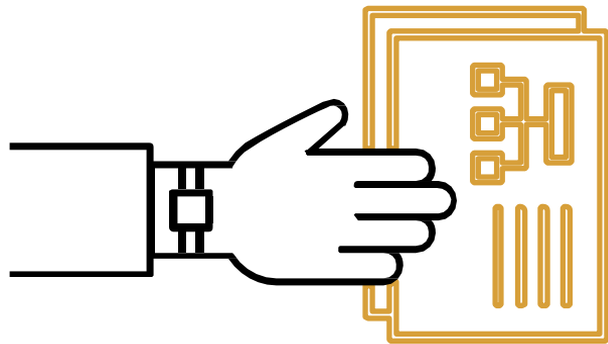


財團法人醫藥品查驗中心

Center For Drug Evaluation



中英文AI文章 辨識系統





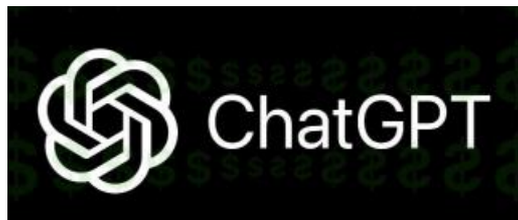
快刀AI先生-GPT偵測系統

- ◎ 全國首套支援中文GPT生成文字偵測系統，辨識率達97.12%。
- ◎ 可偵測GPT4與各大主流生成式AI語言模型。
- ◎ 可辨識AI內容經人為重組改寫後文本、亦支援數理算式、程式語法、軟體翻譯文本。



支援各種AI模型

- 可偵測全球各大生成式AI系統
- GPT4、GPT3、GPT2、Bard、Jasper等AI語言模型
- 可偵測GPT4與各大主流生成式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%。



支援中/英文與各種語系

- ◎ 精準辨識中文文本。
- ◎ 同時支援英文，日文、法文、德文、義大利文、西班牙文、葡萄牙文、俄文、波蘭文等多國語言
ChatGPT生成的內容。





系統介面展示

The screenshot shows the main interface of the 'AI Sensei' (AI先生) system. At the top left is the logo 'AI先生' with 'PPV'S AI SENSEI' below it. At the top right are navigation links for '辨識系統' (Recognition System) and '報告記錄' (Report Record), along with user and share icons. Below the navigation is a search bar labeled '辨識系統'. The main form area contains three input fields: '作者' (Author) with the placeholder '請輸入作者姓名', '標題' (Title) with '請輸入文章標題', and '辨識內容' (Recognition Content) with '請輸入欲辨識的文字，中英文皆可，至多個1000字'. The '辨識內容' field is highlighted with a red border. To the right of this field, a blue arrow points to the text: '貼上內容即可進行檢測 (支援中英文及各國文字、程式語法、數理算式)'. At the bottom center is a red button labeled '即刻辨識' (Recognize Now).

AI先生
PPV'S AI SENSEI

辨識系統 報告記錄

辨識系統

已輸入 0字 / 尚可輸入 1000字

作者 請輸入作者姓名

標題 請輸入文章標題

辨識內容 請輸入欲辨識的文字，中英文皆可，至多個1000字

貼上內容即可進行檢測
(支援中英文及各國文字、
程式語法、數理算式)

即刻辨識



系統介面展示

完整報告摘要，詳細分析原文AI生成可能性，提供更精準的參考依據

The screenshot displays a user interface for a report titled '辨識結果'. At the top right, there are two buttons: '報告下載' (Download Report) and '再測一筆' (Test Again). Below these is a section titled '報告大綱' (Report Summary) which contains a list of report details and a horizontal bar chart. The bar chart is divided into five segments: two green segments labeled '純正原創' (Pure Original), one yellow segment with a black downward-pointing triangle, and two red segments labeled '微少原創' (Slightly Original). To the right of the bar chart, a grey box lists the AI generation statistics: 44% author original content, 55% suspected AI-generated content, and 0% high-probability AI-generated content. Below this box are two red arrows pointing to explanatory text.

辨識結果

報告下載

再測一筆

報告大綱

- 報告編號：aisensei 292
- 作者姓名：david
- 文章標題：測試01
- 辨識時間：23-08-14 18:14
- 辨識字數：752字
- 原創程度：44% 輕度原創

純正原創

微少原創

- 作者原創內容 44%
- 疑似由AI生成內容 55%
- 高機率AI生成內容 0%

→ 了解各程度代表之含意

→ 如何增加文章的原創度



系統介面展示

完整原文，底色標註高度AI生成可能文字，檢查審核更加輕鬆便捷

辨識原文

疑似 AI 生成內容 55%

英國週四（8月10日）表示，正考慮如何應對美國總統拜登簽署對華投資限制的行政命令一事。據英國首相蘇納克（Rishi Sunak）政府發言人說法，該行政命令表明了美國的路線，英國將密切關注這些舉措，持續評估部分投資案附帶的潛在國家安全風險。根據英國《金融時報》，蘇納克對於是否跟進美國，態度較為謹慎；在做出決定之前，英國政府正與產業界、金融界人士商討。美方也在看英國和其他盟友會不會支持其新做法。外界亦關注歐盟的動向。歐盟委員會的發言人10日向路透社表示，歐盟將仔細分析美國的行政命令，並與美國保持密切聯繫：「歐盟及其成員國具有共同利益，皆重視防止企業資本、經驗與知識被人用來破壞國際和平與安全、推動可強化其軍事與情資能力的科技。」德國經濟部發言人亦告訴路透社，德方將與歐盟委員會積極討論並評估美國的限制令。《衛報》指出，據了解英國和歐盟都不會立刻跟進美方。

拜登週三（9日）簽署的行政命令，授權美國財政部長可禁止或限制對中國的投資，受限領域包含半導體與微電子、量子科技、人工智慧等。根據白宮聲明，美國此舉是為了保護國家安全；中國外交部10日則批評美國「經濟脅迫和科技霸凌」，背後目的是「搞逆全球化、去中國化」，已向美方提出嚴正交涉。美國總統拜登簽署行政命令，授權美國財政部長可禁止或限制對中國的投資，受限領域包含半導體與微電子、量子科技、人工智慧等。英國和歐盟正在考慮如何應對美國的行政命令。英國政府發言人表示，將密切關注美國的舉措，並持續評估部分投資案附帶的潛在國家安全風險。歐盟委員會的發言人表示，將仔細分析美國的行政命令，並與美國保持密切聯繫。德國經濟部發言人表示，將與歐盟委員會積極討論並評估美國的限制令。中國外交部批評美國「經濟脅迫和科技霸凌」，背後目的是「搞逆全球化、去中國化」。中國已經向美方提出嚴正交涉。以下是一些額外的資訊：美國的行政命令是為了保護國家安全。英國和歐盟都表示，將在保護國家安全和維護全球經濟穩定之間，取得平衡。

中國外交部的批評，凸顯了中美兩國在科技領域的競爭。



謝謝您!

有任何問題請隨時與我們聯繫。

- 雲書苑教育科技有限公司
- 總機：02-28230833
- 信箱：key@ppvs.org

