



雲書苑教育科技有限公司

快刀AI先生 GPT文章辨識系統

[使用操作說明](#)

2023-08



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。





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、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。

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!



系統登入 請按即刻辨識進入系統

快刀 AI先生ChatGPT
文章辨識系統

[產品說明](#)

[媒體報導](#)

[適用對象](#)

[購買方案](#)

[常見問題](#)

[關於我們](#)

[辨識系統](#)



快刀中英文AI文章辨識系統 🔍

在真實與虛擬的分庭抗禮中，快刀中英文AI文章辨識系統助您一臂之力！
輕鬆辨識AI生成文章、在真實與虛擬之間，建立人工與人類智慧的遊戲規則。

即刻辨識

請按“ 即刻辨識 ” 進入系統

輸入帳號、密碼

ppvs.org

歡迎使用 PPVS

信箱登錄

SSO學校登錄

信箱/帳號

密碼



登入

信箱註冊

忘記密碼

 使用 Google 帳戶登入

教育雲OpenID登入



系統介面展示



[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

顯示可比對剩餘字數



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

📁 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



- 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。



系統介面展示

並可透過關鍵字進行報告搜尋

快刀 AI 先生 PPVS AI SENSEI

辨識記錄清楚易讀，可隨時查閱/下載

辨識系統 報告記錄

報告記錄

搜尋文章標題

報告編號	辨識時間	原創程度	文章標題	辨識報告
aisensei330	2023-08-14 10:22	0 %	字數測試	下載
aisensei295	2023-08-11 10:58	0 %	標題測試標題測試標題測試標題測試	下載
aisensei293	2023-08-11 10:54	100 %	01234567890123456789	下載
aisensei292	2023-08-11 10:51	44 %	測試01	下載



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
- 專案：林威凱 David Lin
- 總機：02-28230833
- 專線：0917-599766
- 信箱：David@ppvs.org

快刀先生
SEN-SEI SENSOR

AI文章識別系統