



源大數據

大數據內容分析專家

線上數據 | 線下數據 | 人工智慧輔助 | 自動編碼 | 線上信度測試

01

產品簡介

02

應用案例

03

服務方案

04

公司簡介

學術客戶服務項目與合作模式

輿情觀測分析與洞察



研究者需要即時社群數據
 例如：研究者/教學者持續觀察特定粉專社群互動情形

適合對象

依據研究者所需**關鍵詞與媒體類型**，提供uMiner全媒體數據監測與分析平台，讓研究在平台上進行議題監測與分析。

服務內容

線下/文本內容分析



研究者自備各類數據但缺乏可以分析與視覺化的工具
 例如：研究者有訪談稿或自行爬取的資料，但是沒有分析工具

協助研究者所**自備資料**上傳至**DiVoMiner文本大數據探勘與分析平台**，讓研究者在平台上進行編碼、信度測試、統計分析、視覺化分析結果等

線上/社群數據內容分析



研究者缺乏特定時間社群數據與分析工具
 例如：研究者需要特定時期新聞媒體報導內容以及分析上述內容的工具

提供研究者所**需資料**並上傳至**DiVoMiner文本大數據探勘與分析平台**，讓研究者在平台上進行編碼、信度測試、統計分析、視覺化分析結果等

什麼是DiVoMiner® ?



文本大數據探勘及分析平台

大大縮短研究時間 有效率產生高質量研究報告

- ✓ 質化與量化分析
- ✓ 線上編碼
- ✓ 編碼員間信度測試
- ✓ 團隊線上合作管理
- ✓ 隨機抽樣
- ✓ 詞關係分析
- ✓ 自動化主題提取
- ✓ 情緒分析
- ✓ 社交網絡分析
- ✓ 資料探索及清理
- ✓ 統計分析
- ✓ 語意網絡分析

• DiVoMiner®

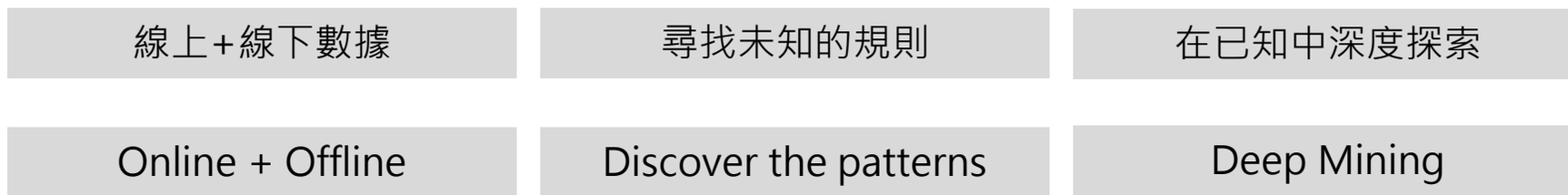
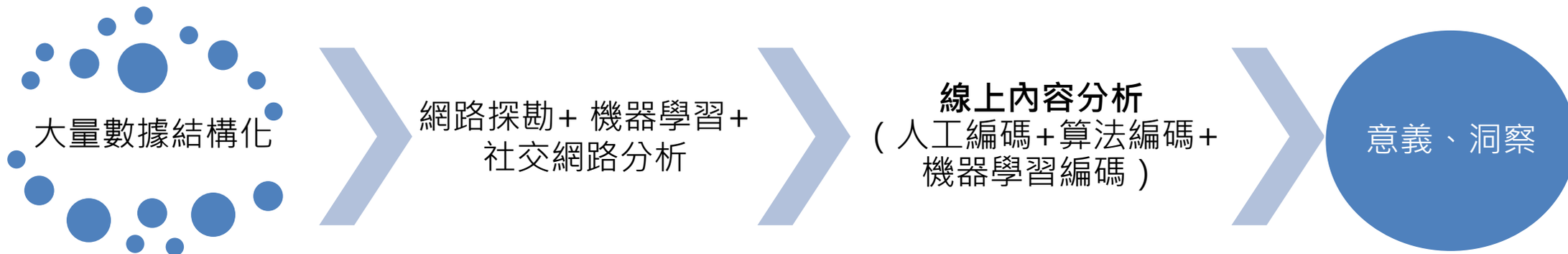
是一個協助線上探勘與分析的數據平臺，以**內容分析法**為設計核心，利用機器學習編碼，線上完成內容分析法的全部流程，並提供靈活而強大的研究執行及團隊合作管理功能，是市場上唯一一個兼具實用性和學術要求的文本內容探勘和分析平臺。



ISO27001認證
Google雲端及HTTPS
網絡安全保障
獨立帳號管理，數據
完全隔離



DiVoMiner® 設計理念：人工智慧輔助線上內容分析法 (AACA) 的運作機制



Data in **Value out**

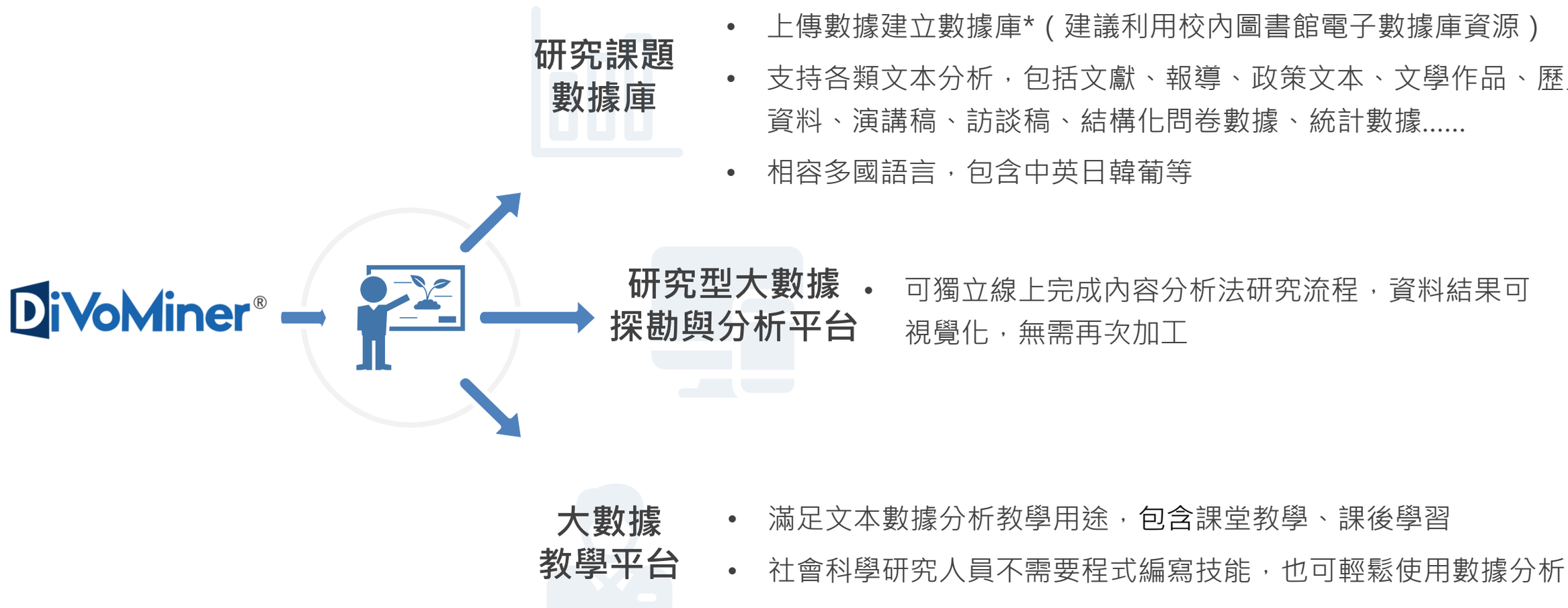
Systematic
系統化

Objective
客觀性

Quantifiable
可量化



線上執行內容分析法，協助研究者有效完成研究論文 作為研究方法課程的教學工具，具備完整的教學課程



只需帳號 無需安裝

用戶不用額外安裝軟體，只需通過瀏覽器就可登入平臺，隨時隨地可進行作業

不用寫程式

平台運用自然語言處理、機器學習等技術，有多個大數據文本探勘算法模型

一個多工平台

不需要再用Excel編碼、SPSS檢定與統計、R繪圖，一個平台全部搞定

省時省力省麻煩

研究時間節省10倍、編碼檔案不會混淆、工作痕跡一清二楚

低成本

依據資料量、所需使用時間、功能來購買，不必直接買一套軟體，研究生也適合

什麼讓DiVoMiner[®]與眾不同？

符合學術要求，研究成果源源不斷



快速上手

不用寫程式
不用寫語法
簡單教學即可使用



高效實用

可自動編碼
可人工編碼
可以檢定&統計
視覺化分析結果



科學嚴謹

設定編碼架構
自動編碼與人工修正
信度測試
嚴格遵守內容分析法
執行過程

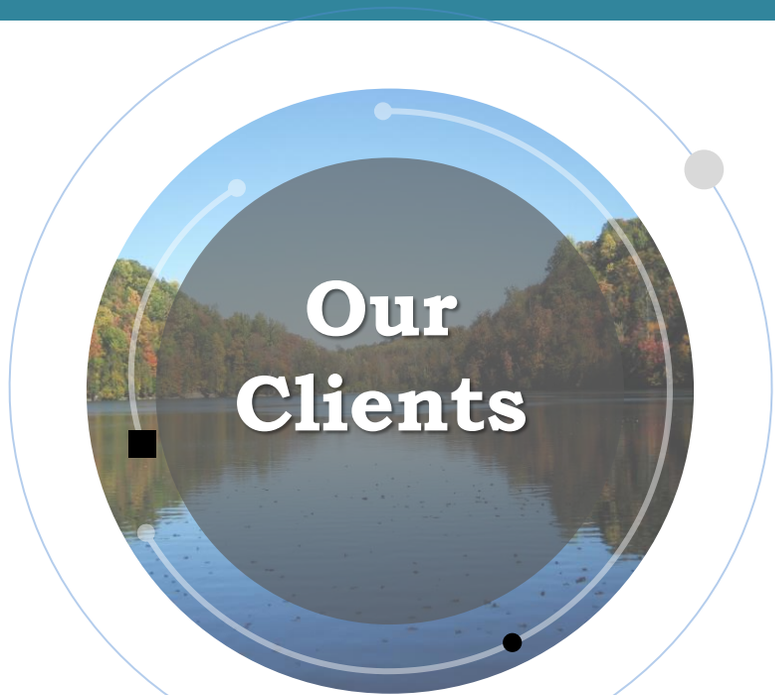


性能卓越

Google的雲端平台架設
無須額外硬體支出
ISO27001安全保證

有誰在用或用過DiVoMiner® ?

02 應用案例



目前，DiVoMiner®用戶包括來自國立政治大學、銘傳大學、世新大學；中國的清華大學、中國傳媒大學、中山大學、復旦大學、華中科技大學、深圳大學、上海交通大學、上海大學、汕頭大學；港澳的：浸會大學、樹仁大學、澳門大學以及美國斯坦福大學等高等學府的教授和研究生。



清華大學

Tsinghua University



澳門大學

UNIVERSIDADE DE MACAU
UNIVERSITY OF MACAU



復旦大學

FUDAN UNIVERSITY

國立陽明交通大學

NATIONAL YANG MING CHIAO TUNG UNIVERSITY



上海交通大學

SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY



國立政治大學傳播學院

COLLEGE OF COMMUNICATION
NATIONAL CHENGCHI UNIVERSITY



國立政治大學 政治學系

Department of Political Science, National Chengchi University



國立成功大學

National Cheng Kung University



世新大學 SHIH HSIN UNIVERSITY



東吳大學
Soochow University



國立中正大學

National Chung Cheng University

應用DiVoMiner已發表學術論文(部分)

SSCI

Chang Angela, Schulz, Peter, Cheong, Angus (2020). Online Newspaper Framing of Non-communicable Diseases: Comparison of Mainland China, Taiwan, Hong Kong and Macao. The International Journal of Environmental Research and Public Health at <https://www.mdpi.com/1660-4601/17/15/5593>

Mak, A. K. Y., & Song, A. (2019). Revisiting social-mediated crisis communication model: The Lancome regenerative crisis after the Hong Kong Umbrella Movement. Public Relations Review, 45(4), 10812.

研究生
論文

吳至鈞(2021)。香水品牌的社群資料研究：以 DiVoMiner 為分析工具。碩士論文。銘傳大學，台北市。

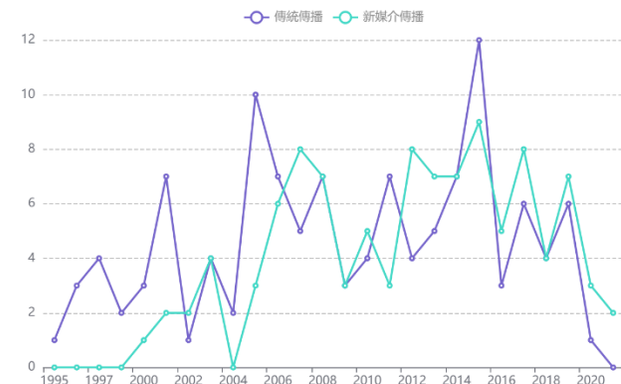
科技部大
專學生研
究計畫

魏志展(2021)。〈民粹風潮—柯文哲與韓國瑜的選戰對照〉。109年度科技部大專學生研究計畫。國立政治大學政治學系，台北市。

線下資料分析案例：中正大學電訊傳播所論文摘要分析

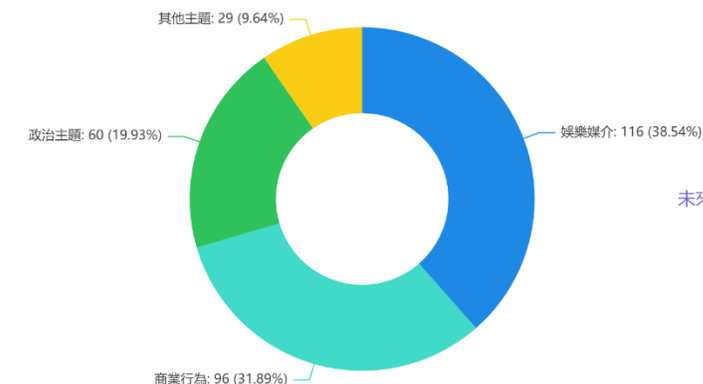
中正電傳所論文研究標的

1995-2020



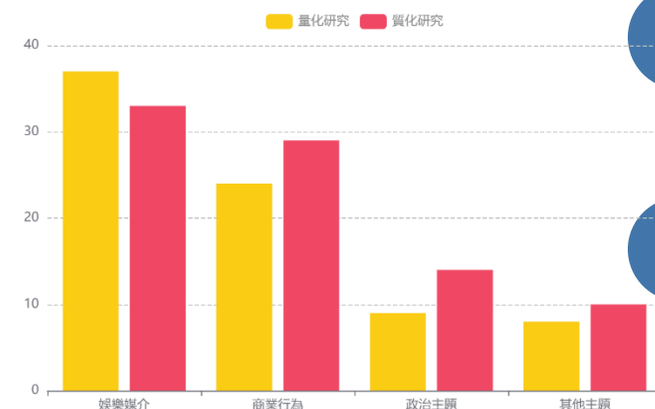
中正電傳所論文-研究主題

1995-2020



研究方法X研究主題

中正電傳所論文(1995-2020)



論文摘要詞雲圖



01

使用者有現成資料，輕鬆上傳至平台建立資料庫

- 使用者自行上傳所感興趣資料至平台

02

執行數據編碼、信度測試及QC：大數據技術輔助線上內容分析法

- 設置編碼簿
- 編碼員信度測試
- 人工編碼/大數據算法編碼
- 追蹤式質量監控 (QC)

03

統計分析、可視化

- 拖曳式統計分析（單變量及多變量皆可實現），快速完成圖表

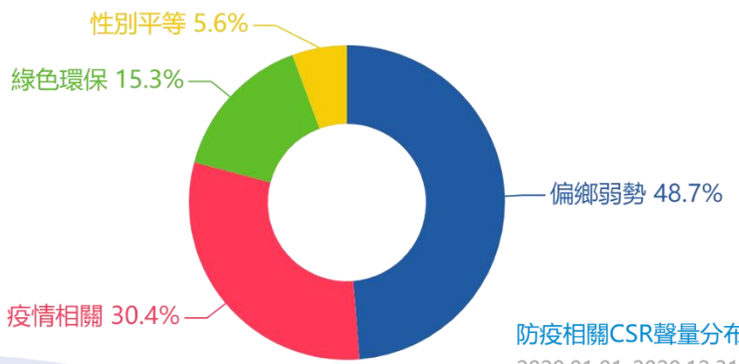
其他你可能感興趣的案例：

[奧斯卡電影台詞分析](#)

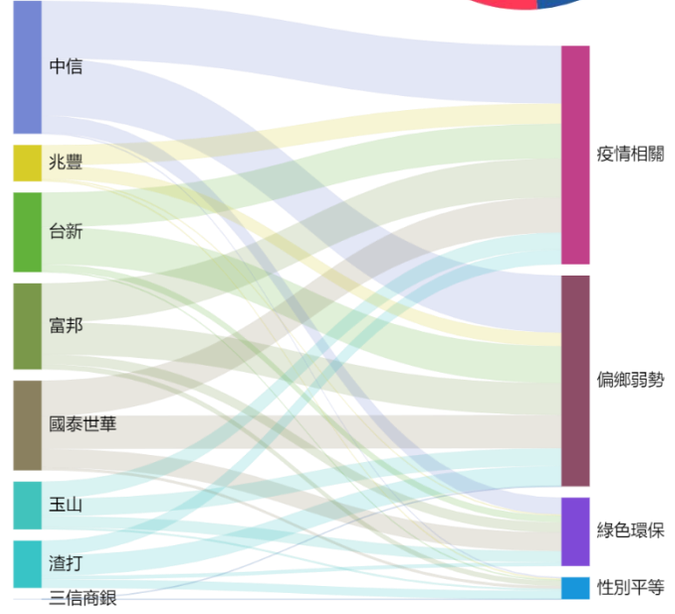
[小說分析](#)

線上資料分析案例：疫情下的金融企業CSR分析

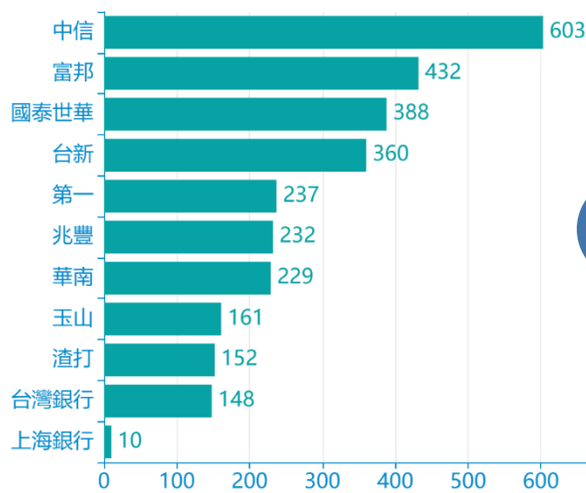
國內企業CSR類型聲量分布
2020.01-2020.12



機構CSR類型
2020.01.01-2020.03.20



防疫相關CSR聲量分布
2020.01.01-2020.12.31



01 協助獲取研究資源，建立資料庫

- 導入社群媒體資料
- 清理資料庫，數據預處理

02 執行數據編碼、信度測試及QC：大數據技術輔助線上內容分析法

- 設置編碼簿
- 編碼員信度測試
- 人工編碼/大數據算法編碼
- 追蹤式質量監控 (QC)

03 統計分析、可視化

- 拖曳式統計分析 (單變量及多變量皆可實現)，快速完成圖表

其他你可能感興趣的案例：

[蘋果日報訂閱制度社群數據分析](#)

[CPBL啦啦隊社群數據分析](#)

免費試用

- 免費註冊及登錄網址：me.divominer.com
- 體驗功能強大的線上內容分析工具-DiVoMiner®個人學習版！

DiVoMiner®
Research Done Right!

協助研究的
線上數據探勘
與分析平台
網路探勘+機器學習



用戶登入 

請輸入您的帳號!

請輸入您的密碼!

自動登入 [忘記密碼](#)

[還沒有帳號?](#)

DiVoMiner®

網站：<https://www.divominer.com>