### 熱門關鍵詞



### 各類新聞最熱門的關鍵詞

熱門度分析:可以了解新聞關注那些重要的東東





### 動門關鍵字 - 美國 2024 - 開稅 1874 - 市場 1874 - 市場 1874 - 台稅 1469 - 指敵 904 - 川管 995 - 孫金 872 - 台現 871 - 公司 798 - 中國 754

### 熱門人物

與情大數據 熱門分析 \* 進階查詢 \* 特色分析 \* 使用DB \* 自然語言理解 \* 股票市 \* 關於 \*

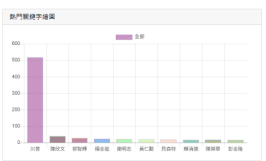
### 歡迎來到輿情分析平台

提供 NLP、熱門趨勢與情緒分析功能,支援語言模型自動生成報告

### 熱門人物

哪個人物被報導最多次?





## 熱門關鍵字(領率次數) 川曾,518 陳欣文,39 聯發電,28 楊金龍,23 諸明志,22 英仁勤,21 英京转,18 賴濟德,17 陳榮華,17 彭金隆,16

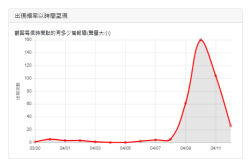
### 關鍵詞分析



### 分析你關心的關鍵詞

可以針對你輸入的個別關鍵詞進行熱門程度分析





### 熱門程度:有繼篇新聞報導提到它?

- 全部:375 財經特派:50 台股結為:90 回際市場:120 研究報告:21 小寶理財:9 基金動態:74 專欄:11

### 熱門程度:提到它的次數?

- 全部:722 財經特派:61 台股盤勢:169 國際市場:302 研究報告:34 小質理財:11 基金動態:111 專懷:34

© 2025 奧情分析平台 · 使用 Bootstrap 5 製作

### 關鍵詞關聯分析

**與情大數據** 熱門分析。 掉陰音詢。 特色分析。 使用DB。 自然語言理解。 股票市。 觸於。

### 歡迎來到輿情分析平台

提供 NLP、熱門趨勢與情緒分析功能·支援語言模型自動生成報告

### 全文檢索與你關心的關鍵詞關聯分析

對你想要了解的議願進行全文檢索,找出有哪些詞與你的關鍵詞一起出現?





以下新聞與它有關(取數篇展示) 總篇數:6 **白頭盤券** (各報要閱) 台稿3月績品 首季史上最強 白眼響影 (盤前排瞄-國外消息)遊瓊狂吐1000點;川普髮夾彎 喊話習近平 ■■● 【國際產業》 英仁動出馬 晶片出口美放行 國際市場 (盤前排瞄-國外消息)遊瓊狂吐1000點;川普髮夾彎 喊話習近平 国際市場 《美股》焦點股:動商掛保證 傳H20解禁;美期Phone成本觀9成 《國際經濟》川普允經達「特供版」品片繼續額陸 美媒:但有附加條

關鍵字所在的段落(取數段展示)

超速H20晶片火热,執行長黃仁動獲美總統川善首商,銷陸禁令可望解除。

美國全國公共廣播電台 (NPR)報導·美國政府原先打算對輝達擴大出口管制· 限制經達AI最片H20對中國出口的計畫·但在經達執行長黃仁動親赴海湖莊園參 加美國總統川普晚宴後政策急轉彎。

【時報-台北電】美國全國公共廣播電台(NPR)報導·美國政府原先打算對經 連接大出口管制·限制輝建AI晶片H20對中國出口的計畫·但在輝建執行長黃仁 點親赴海湖莊園参加美國總統川普晚宴後政策急轉彎。

據兩名內情人士向NPR透露 - 川善政府驅聽限制釋達H20出口至中國的措施已經 無傳數月·原本打算最快在本周開始實施·但上周黃仁點出席海湖莊園晚宴後 向川普政府承諾經達將在美國加碼投資AI資料中心、成功讓川普回心轉意。

美國全國公共廣播電台 (NPR)報導·美國政府原先打算對輝建擴大出口管制 限制經練AI晶片H20對中國出口的計畫,但在經達執行長黃仁點親赴海湖莊國參 加美國總統川普段享後政策無轉變。

美國公共電視台NPR報導·據消息人士透露·在輝建執行長黃仁動上周五出席海 湖荘園(Mar-a-Lago)晚宴後‧川善政府擬暫級限制輝達H20最片出口中國的 競会。

### 與它同時出現的關鍵字

- 美國,64
- 晶片,37
- 中國,36 • 川普32
- 關稅,24
- 輝建,18
- 第仁點,16
- 政府.16
- 總統,12 台積電,11
- 白室.11
- 市場,10
- 時報,9

### 關鍵詞的情緒分析



### 你關心的關鍵詞的情緒分析

可以了解媒體對該關鍵詞的情緒程度







### 關心的關鍵詞:讓 AI 幫你自動產生分析報告



### 分析你關心的關鍵詞:讓AI幫你自動產生分析報告

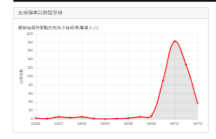
你可以自行修改使用不同的AI模型



### AI聲量分析報告













### 人物聲量

與情大數據 熱門分析 + 進階查詢 + 特色分析 + 使用DB + 自然語言理解 + 股票市 + 關於 +

### 歡迎來到輿情分析平台

提供 NLP、熱門趨勢與情緒分析功能,支援語言模型自動生成報告

### 唐納·約翰·川普聲量觀察

針對一個你關心的人、事、物做深入的分析

### 資料週期:資料截止時間的前4周

### 網路聲量

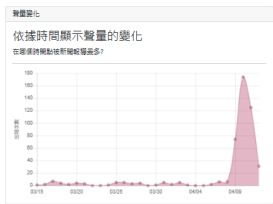
網路聲量是什麼? 新聞報導有多少篇新聞提及這組關鍵字,聲量越高表示能見度越高。

總篇數:有多少篇新聞提到;總次數:在相關新聞中被提到多少次



總篇數:473篇 總次數:2799次





**興情大數據** 熱門分析。 埃隆奇詢。 特色分析。 使用DB。 自然語言理解。 股票市。 關於。

### 歡迎來到輿情分析平台

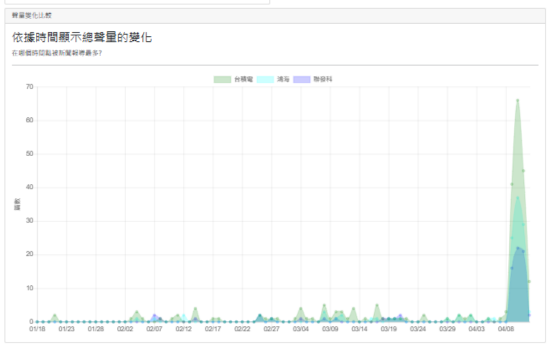
提供 NLP、熱門趨勢與情緒分析功能·支援語言模型自動生成報告

### 股票聲量觀測站

### 台積電、鴻海、聯發科人氣聲量大PK







### 全文檢索與你關心的關鍵詞關聯分析

### **學情大數據** 熱門分析,與隔舊物,特色分析,使用**DB。** 自然語言傳解,劉高市,顯於, **歡迎來到奧情分析平台**從供 NLP,熱門海勢與情緒分析功能,支頭語言模型自動生成報告

### (資料庫版)全文檢索與你關心的關鍵詞關聯分析

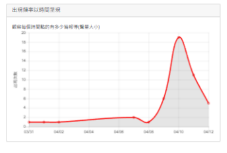
對你想要了解的議题進行全文檢索·找出有哪些詞與你的關鍵詞一起出現?











### 

### 熱門模態/提到它的決戰? 斯坦特斯(10) · 自然關係(135) · 國際市場(43) · 研究時後, 82 · 小資理財(0) · 基本動態(122) · 李龍(0) · 全部(382)

### 熱門人物資料庫

與情大數據 點門分析 遠暗查詢 特色分析 使用DB 自然語言理解 凝而 關於 整迎來到與情分析平台
提供 NLP、熱門趨勢與情緒分析功能,支援語言模型自動生成報告

### 熱門人物

哪個人物被報導最多次?

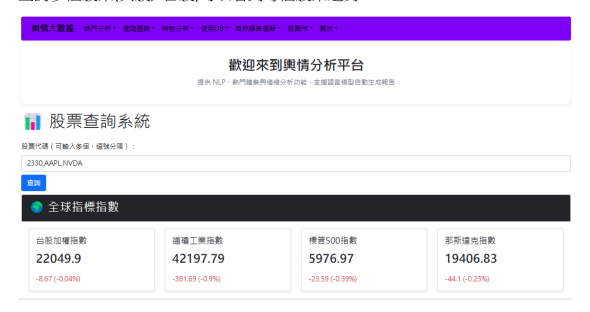




# 熱門關鍵字(頻率次數) - 川普,130 - 陳欣文,15 - 楊金龍,10 - 謝明志,9 - 卓榮表,8 - 桑默斯,6 - 高若慈,6 - 莊堅雲,6 - 莊堅雲,6 - 莊堅雲,6 - 雜豐光,5 - 鮑爾,5

### 股票查詢系統

查詢多個股票(美股, 台股)可以看到每個股票趨勢



### ∠ 股票走勢圖



### Llm

### 文字情緒分類

### 文字情緒分類

大型語言模型(Large Language Model)是從海量語料庫文字(維基百科等)訓練得到文字接龍模型後,再加以微調成能夠回答問題、可以生成程式碼等任務的模型。

- 欲將之運用於情緒分類、新聞分類等任務,可以運用以下幾種方式: (1) Zero-shot.直接用prompting的方式,給予模型一段文字,請它帮我們判斷情緒或分類新聞。
- (2) Few-shot: 給予模型幾個範例,請它幫我們判斷情緒或分類新聞。
- 、(3) RAG: 用檢索式生成(Retrieval-Augmented Generation)的方式,給予模型關於領域知識的文字資料庫,請它先去RAG向量相似度查詢後,再運用查詢結果去請模型判斷情緒或分額新聞。
- (4) Fine-tuning: 用微調(fine-tuning)的方式,將模型的參數調整成適合我們的任務。
- (5) 用遷移學習(transfer learning)的方式: 自訂一個分類模型,輸出層是MLP分類器,輸入是擴取自大型語言模型的某些較後面層(蕴含有文字語意的向量),用訓練資料去學習或調整 分類器權重,以進行分類任務。



### 新聞分類(CNA 新聞 11 類)

集情大數據文字情緒分新聞分本地端Qwen2.5-0.5b-<br/>類遺鱗ollama Gemma3:4b<br/>模型Bert模型情緒<br/>分類Bert模型新聞<br/>分類集情分析與大型語音模型<br/>分類

### 新聞分類(CNA新聞11類)

'政治','科技','運動','證卷','產經','娛樂','生活','國際','社會','文化','兩岸'

大型語言模型(Large Language Model)是從海量語料庫文字(維基百科等)訓練得到文字接龍模型後,再加以微調成能夠回答問題、可以生成程式碼等任務的模型。

- 飲將之運用於情緒分類、新聞分類等任務,可以運用以下幾種方式: (1) Zero-shot.直接用prompting的方式,給予模型一段文字,請它帮我們判斷情緒或分類新聞。
- (2) Few-shot: 給予模型幾個範例,請它幇我們判斷情緒或分類新聞。
- (3) RAG: 用檢索式生成(Retrieval-Augmented Generation)的方式,給予模型關於領域知識的文字資料庫,讓它先去RAG向量相似度重詢後,再逼用查詢結果去請模型判斷情緒或分類新聞。
- (4) Fine-tuning: 用微調(fine-tuning)的方式,將模型的參數調整成適合我們的任務。
- (5) 用題移學習(transfer learning)的方式: 自訂一個分類模型,輸出層是MLP分類器,輸入是模取自大型語言模型的某些較後面層(蕴含有文字語意的向量),用訓練資料去學習或調整 分類器權重,以進行分類任務。



### 大型語言模型聊天機器人

 実情大數據
 文字情緒分類類
 新聞分
 本地端Qwen2.5-0.5b 遠端Ollama Gemma3:4b
 Bert模型信息
 Bert模型新聞分類
 集情分析與大型讀言模型
 返回POA調 分類

### 大型語言模型聊天機器人

大型語言模型(Large Language Mode)是從海量語料庫文字(維基百科等)訓練得到文字接龍模型後,再加以微調成能夠回答問題、可以生成程式碼等任務的模型。 您可以輸入任何問題,AI 將會回答您的問題。

- (1) Zero-shot直接問問題,要求AI回答。
- (2) One-shot 情緒分類範例:只提供一個正面或負面情緒的例子,然後請模型分類新的文本。這種方式只給模型「看過」一個例子,測試它能否從有限的例子中學習
- (3) Few-shot 情緒分類館例:提供多個簡單明確的正面和負面情緒例子 這些館例讓使用者可以更好地引導大型語言模型進行情緒分析,特別是在處理複雜文本時更加結確。



### 大型語言模型聊天機器人

興情大數據文字情緒分新聞分本地論Qwen2.5-0.5b-<br/>類遺孀ollama Gemma3:4b<br/>模型Bert模型情緒<br/>分類Bert模型新聞<br/>分類貴情分析與大型語言模型<br/>分類返回POA網<br/>均

### 大型語言模型聊天機器人

大型語言模型(Large Language Model)自建AI上線 展示如何呼叫使用API,如何建置Ollama的API,如何使用Ollama的API來進行對話。

您可以輸入任何問題,AI 將會回答您的問題。



### 文章情緒判斷系統

奥情大數據文字情緒分新聞分本地端Qwen2.5-0.5b-遠端ollama Gemma3:4bBert模型情緒Bert模型新聞集情分析與大型語言模型返回POA網類類instruct模型分類分類

### 文章情緒判斷系統

BERT模型是Google開發的語音模型(Language Model),該模型是從海星語料庫文字(維基百科等)訓練得到的字向量(word vectors)表達,蕴含有文字語意,在NLP文字理解任務中得到 史無前例的進展,此處將其應用於情緣分類任務,

情緒分類器	判讀結果
輸入一段帶有情緒的文字 高級醫廳,服務好, 食物美味	<ul> <li>負向機率:0.03</li> <li>正向機率:0.97</li> <li>Negative:0.03 Positive:0.97</li> </ul>
BERT深度模型	

### 新聞類別判斷系統

 奥情大數據
 文字情緒分
 新聞分
 本地端Qwen2.5-0.5b 遠端ollama Gemma3:4b
 Bert模型新聞
 Bert模型新聞
 集情分析與大型語言模型
 返回POA網 站

### 新聞類別判斷系統

BERT模型是Google開發的語音模型(Language Model),該模型是從海量語料庫文字(維基百科等)訓練得到的字向量(word vectors)表達,蕴含有文字語意,在NLP文字理解任務中得到 史無前例的進展,此處將其應用於新聞類別分類任務,



### 判讀結果

- 新聞類別:國際
- 機率:0.99