

熱門關鍵詞

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

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車東

熱門關鍵字瀏覽與繪圖(資料週期:資料截止時間的前4周)

新聞類別

全部

請選擇新聞類別

多少個熱門詞?

10

內定值為10

查詢

熱門關鍵字繪圖

Category	Frequency
全部	2000
美國	1800
關稅	1800
市場	1800
台股	1400
指數	900
川普	900
基金	800
台灣	800
公司	700
中國	700

熱門關鍵字

- 美國,2024
- 關稅,1874
- 市場,1874
- 台股,1469
- 指數,904
- 川普,895
- 基金,872
- 台灣,871
- 公司,798
- 中國,754

熱門人物

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?

篩選條件(資料週期:資料截止時間的前4周)

股市新聞類別

☒全部

☐財經特派

☐台股盤勢

☐國際市場

☐研究報告

☐小資理財

☐基金動態

☐專欄

新聞類別內定值為"全部"新聞

多少個熱門詞?

☐5

☒10

☐20

☐30

☐40

☐50

☐60

內定值為10

熱門關鍵字繪圖

Category	Frequency
全部	500
川普	50
陳欣文	50
郭智輝	50
楊金龍	50
謝明志	50
黃仁勳	50
貝森特	50
賴清德	50
陳榮華	50
彭金隆	50

熱門關鍵字(頻率次數)

- 川普,518
- 陳欣文,39
- 郭智輝,28
- 楊金龍,23
- 謝明志,22
- 黃仁勳,21
- 貝森特,18
- 賴清德,17
- 陳榮華,17
- 彭金隆,16

關鍵詞分析

輿情大數據 · 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

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

輸入條件

關心哪個關鍵詞?

川營 黃仁勳

查找關鍵字，可輸入多個，空白隔開。主要以人名，產品，地理區域為主(搜尋斷詞後的詞語，並非全文搜尋)。

條件

☐ and ☒ or

股市新聞類別

☒ 全部 ☐ 財經特派 ☐ 台股盤勢 ☐ 國際市場

☐ 研究報告 ☐ 小資理財 ☐ 基金動態 ☐ 專欄

最近多少周?

☐ 1 ☒ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 6 ☐ 8 ☐ 12

以最新資料時間為準，往前推多少周?

查詢

出現頻率以時間呈現

觀察每個時間點的有多少篇報導(數量大小)



熱門程度:有幾篇新聞報導提到它?

- 全部:375
- 財經特派:50
- 台股盤勢:90
- 國際市場:120
- 研究報告:21
- 小資理財: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
- 小資理財:11
- 基金動態:111
- 專欄:34

關鍵詞關聯分析

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

對你想要了解的議題進行全文檢索，找出有那些詞與你的關鍵詞一起出現？

輸入條件

關心哪個關鍵詞?

川齊 黃仁勳

全文搜尋，可輸入多個關鍵詞或片段詞句，以空白隔開。

條件

☒ and ☐ or

股市新聞類別

☒ 全部 ☐ 財經特選 ☐ 台股盤勢 ☐ 國際市場

☐ 研究報告 ☐ 小資理財 ☐ 基金動態 ☐ 專欄

最近多少篇?

☐ 1 ☒ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 6 ☐ 8 ☐ 12

以最新資料時間為準，往前推多少篇?

查詢

這些詞與它同時出現囉!

以下新聞與它有關(取數篇展示)

總篇數:6

台股盤勢

《各報要聞》台股3月續品 首季史上最強

台股盤勢

《盤前掃瞄-國外消息》避險狂叫1000點；川齊變夾擊 喊話習近平

國際市場

《國際產商》黃仁勳出馬 晶片出口美放行

國際市場

《盤前掃瞄-國外消息》避險狂叫1000點；川齊變夾擊 喊話習近平

國際市場

《美股》焦點股：動可保保認 債H20解禁；美股iPhone成本降9成

國際市場

《國際經濟》川齊光輝錄「特供版」晶片繼續虧降 美強：但有附加條件

關鍵字所在的段值(取數段展示)

輝達H20晶片大熱，執行長黃仁勳獲美總統川齊當面，稱讚禁令可望解除。

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，限制輝達AI晶片H20對中國出口的計畫，但在輝達執行長黃仁勳親赴海湖莊園參加美國總統川齊晚宴後政策急轉彎。

【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輝達擴大出口管制，限制輝達AI晶片H20對中國出口的計畫，但在輝達執行長黃仁勳親赴海湖莊園參加美國總統川齊晚宴後政策急轉彎。

據兩名內情人士向NPR透露，川齊政府種種限制輝達H20出口至中國的協議已經籌備數月，原本打算最快在本周開始實施，但上周黃仁勳出席海湖莊園晚宴後，向川齊政府承諾輝達將在美國加碼投資AI資料中心，成功讓川齊回心轉意。

美國全國公共廣播電台（NPR）報導，美國政府原先打算對輝達擴大出口管制，限制輝達AI晶片H20對中國出口的計畫，但在輝達執行長黃仁勳親赴海湖莊園參加美國總統川齊晚宴後政策急轉彎。

美國公共電視台NPR報導，據消息人士透露，在輝達執行長黃仁勳上周五出席海湖莊園（Mar-a-Lago）晚宴後，川齊政府擬暫緩限制輝達H20晶片出口中國的禁令。

與它同時出現的關鍵字

- 美國,64
- 晶片,37
- 中國,36
- 川齊,32
- 關稅,24
- 輝達,18
- 黃仁勳,16
- 政府,16
- 總統,12
- 台積電,11
- 白宮,11
- 市場,10
- 時報,9

關鍵詞的情緒分析

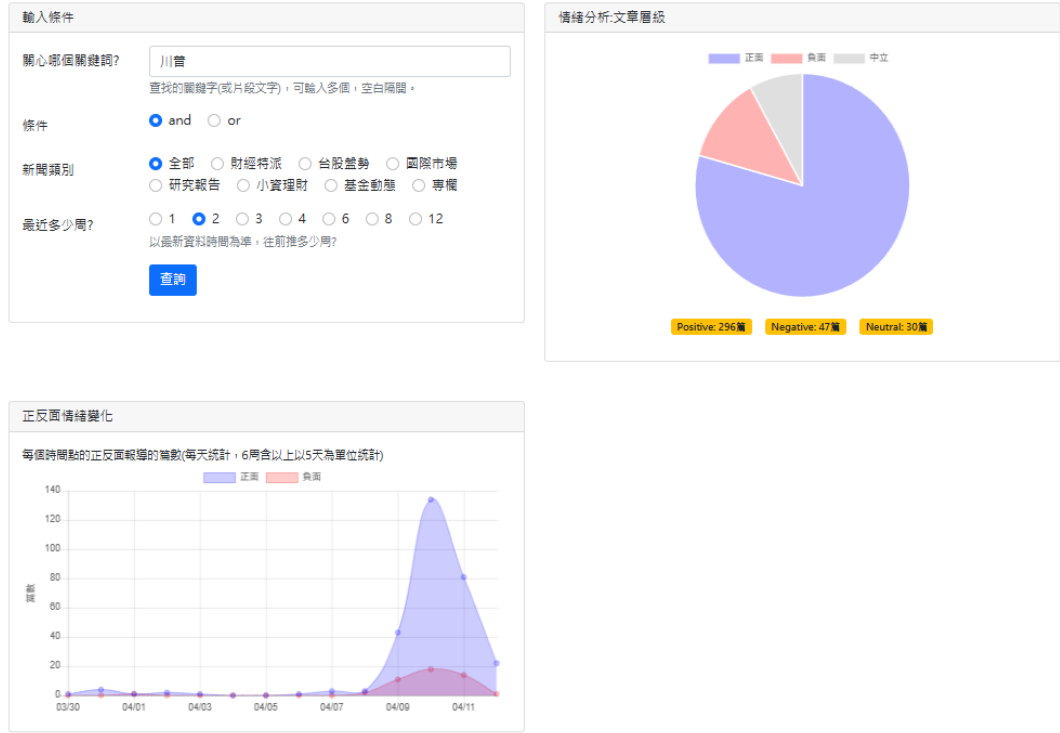
輿情大數據 · 熱門分析 · 進階查詢 · 特色分析 · 使用DB · 自然語言理解 · 股票市 · 關於 ·

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

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

輿情大數據 • 熱門分析 • 情緒監控 • 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

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

輸入條件

關心哪個關鍵詞?

台股 川普

全文搜尋關鍵字，可輸入多個，空白隔開，任何人名、產品、片語、特定詞皆可。

條件

☐ and ☒ or

新聞類別

☒ 全部 ☐ 財經特選 ☐ 台股盤勢 ☐ 國際市場 ☐ 研究報告 ☐ 小資理財 ☐ 基金動態 ☐ 專欄

遍述多少周?

☐ 1 ☒ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 6 ☐ 8 ☐ 12

以最新資料時間為準，往前推多少周?

AI產生分析報告

AI聲量分析報告

2025年4月網路聲量分析：台股與川普關聯性評估

報告日期：2025年4月12日

報告目的：基於提供的網路聲量數據，評估與台股及川普相關的討論熱度，並分析其情緒趨勢，以期了解市場關注點及潛在風險。

一、熱門程度分析

- 整體熱度：總熱度為468，顯示討論強度高。
- 主導類別：“台股盤勢”佔142，代表台股走勢是討論的關鍵因素。
- 川普關聯性：“全部”類別的熱度為468，說明對整體議題的關注度很高，但未能明確歸因於川普因素。
- 其他類別：“財經特選” (64)、“國際市場” (121) 類別也具備一定熱度，顯示市場不僅關注台股，也對國際市場動態保持敏感。

二、時間趨勢分析 (2025年4月)

- 4月10日出現爆發性增長：4月9日熱度為90，4月10日急增至182，表明在4月10日之前，討論一直保持在相對平穩的水平，但此日出現顯著增長。
- 4月11-12日熱度回落：4月11日熱度為127，4月12日降至37，可能與川普相關事件的推動，產生短暫的關注，隨後趨緩。

AI聲量分析報告

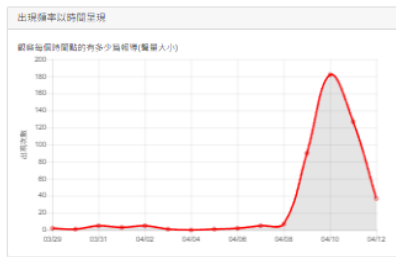
- 4月10日的正向情緒變遷：4月10日的正向情緒 (153) 顯示，此日出現了可能轉向市場情緒的因素。
- 4月11-12日情緒相對平穩：4月11-12日的相對平穩的情緒，可能與之前情緒的調整有關。

五、結論與建議 (2025年4月)

- 川普國際關聯：網路聲量數據顯示，對台股及相關議題的討論熱度與川普的國際民意相關。4月9日及10日的峰情與川普可能相關事件之間存在直接關聯。
- 關鍵國際事件：4月9日及10日的關鍵事件必須立即深入調查，確定其影響因素。
- 市場關注點：市場持續關注台股的走勢，以及國際市場的動態。
- 風險提示：市場對台股的聲量情緒可能存在風險，需密切關注市場動態及潛在風險。
- 後續研究建議：
 - 詳細分析4月9日及10日的事件，確定其具體內容和影響。
 - 對川普可能的政策立場進行更深入的探討。
 - 持續監控網路聲量數據，及時調整投資策略。

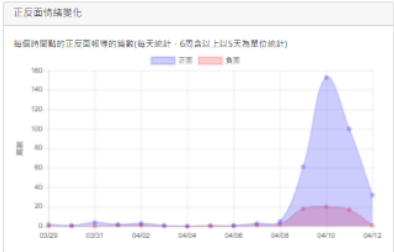
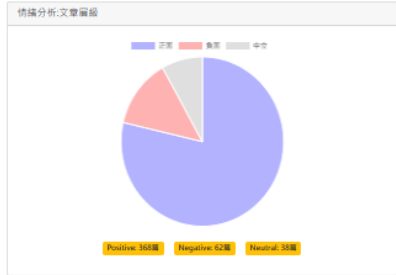
免責聲明：本報告基於有限的網路聲量數據進行分析，僅供參考，不構成任何投資建議。投資決策應基於個人風險承受能力和獨立研究。

這個報告詳細分析了您提供的數據，並根據數據推論出了各種可能性。它也提供了後續研究建議，可以協助使用者更好地瞭解市場動態和潛在風險。Markdown語法也使報告更易于閱讀和分享。



熱門程度:有幾篇新聞報導提到它?

關鍵詞	文章數量
全部	468
財經特選	64
台股盤勢	142
國際市場	121
研究報告	22
小資理財	12
基金動態	90
專欄	17



人物聲量

輿情大數據 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



股票聲量觀測站

輿情大數據 • 熱門分析 • 板塊分析 • 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

排行榜(資料來源:資料截止時間的前4周)

網路聲量

網路聲量是什麼? 計算新聞報導提及的文章次數, 聲量越高表示能見度越高, 感染力、影響力、正向力、或溫度,指的是正負面情緒新聞篇數所佔之百分比。



台積電

總聲量:234篇 694次

感染力:58%24%18%(正面,中立,負面情緒)



鴻海

總聲量:119篇 254次

感染力:53%26%21%(正面,中立,負面情緒)



聯發科

總聲量:76篇 116次

感染力:53%21%26%(正面,中立,負面情緒)

聲量分布情況

依據新聞類別統計網路聲量

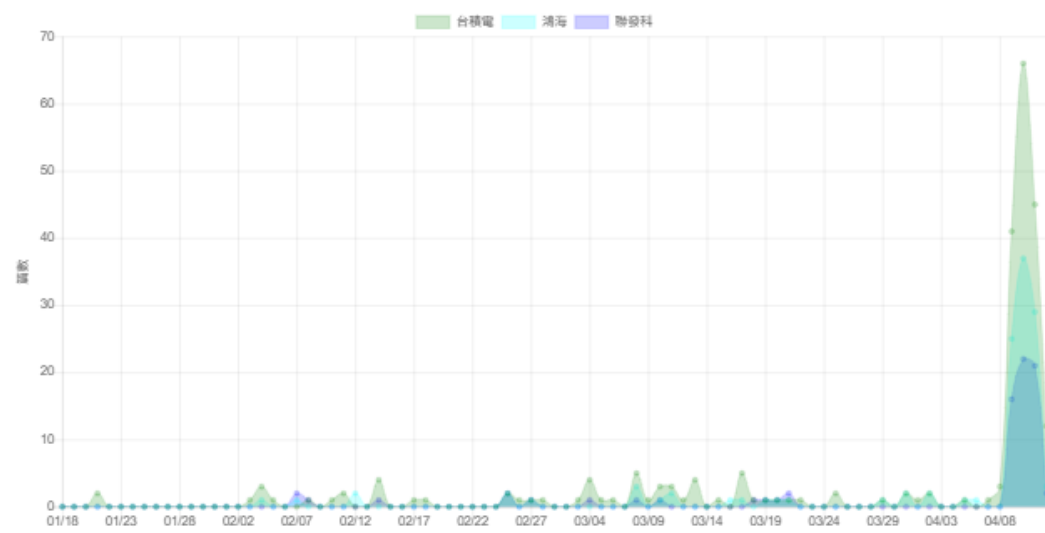
在哪一類別的新聞中被報導最多篇?



聲量變化比較

依據時間顯示總聲量的變化

在哪個時間點被新聞報導最多?



全文檢索與你關心的關鍵詞關聯分析

[輿情大數據](#) [熱門分析](#) [採購查詢](#) [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

(資料庫版)全文檢索與你關心的關鍵詞關聯分析

對你想要了解的議題進行全文檢索，找出有哪些詞與你的關鍵詞一起出現？

輸入條件

關心哪個關鍵字?

全文搜尋，可輸入多個關鍵字或片段詞句，以空白隔開。

條件 ☒ and ☐ or

新聞類別

☒ 全部 ☐ 財經精選 ☐ 台股聲勢 ☐ 國際市場
☐ 研究報告 ☐ 小資理財 ☐ 基金動態 ☐ 專欄

最近多少篇? ☐ 1 ☒ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 6 ☐ 8 ☐ 12

以最新資料為準 - 往前最多幾篇?

這些詞與它同時出現喔!



以下新聞與它有關(取數篇展示)

總篇數:47

台股盤後	《台股要聞》春節前三月之利 2家漲跌
台股盤後	《盤中解卦》台股開源680點 重慶19000
台股盤後	《台股市》川衛再變態 台股大反攻
台股盤後	《台股要聞》雲傳勝訊 川醫叫停對等關係
台股盤後	《台股市》台光電、金像電 收盤反攻盤勢
台股盤後	《台股市》台股大反 旺回ETF市場慘套
台股盤後	《台股市》13檔破5年線 外資狂殺
台股盤後	《台股市》台股連跌 鉅60億資金買不到
台股盤後	《盤前掃一眼市面》5日RSI為39.77、10日RSI為34.94
台股盤後	《台股市》台股跌深停盤 沒救沒準

關鍵字所在的段落(取數段展示)

【時報·台北電】「川普2.0」放大網，關稅戰在全球金融市場掀起滔天巨浪，台股3月重挫2,357點，不僅行情走弱，投資人又驚又怕更導致資金停壁上觀，券商獲利也打折扣。

川廣救全球股災，台股3月重挫外，日均成交金額3,386億元也較2月大幅減少14%，顯受美國關稅政策不確定性之影響，投資人觀望情緒增加，市場動能縮短，連帶也拖累國內券商獲利；統計上市櫃及金控券商今年3月獲利全數較2月衰退，且宏達電、合庫證、泰和證、美尚證券更陷入連續虧損窘境。

不過，儘管「川普混暴」衝擊全球金融市場，連帶台股也面臨挫跌，使券商經紀、自營業務同步受困，仍有部分券商業績停滯，在本波大震盪中運勢「低標震盪」。

【將稅收計畫內農產品稅率】受到白宮證實對中國進口商品關稅調稅稅率已達到145%，加上川普關稅政策對經濟帶來諸多不確定因素，美國四大指數重挫，台股開盤也同步下挫，大盤領銜600點，恒信電機(2330)、聯發科(2454)、鴻海(2317)領跌，台股三大指數領跌，台股由單檔翻，重回19000點之上，指數上下震盪高達680點，預估今天成交金額將達5500億元。

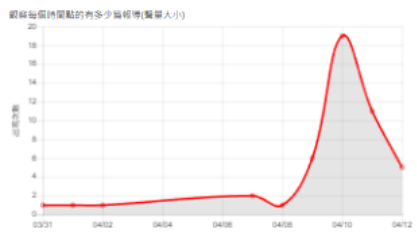
【時報·台北電】川黃兩股政策屢變再變，台股10日再現「開盤即收盤」，這次卻因下單掛牌漲價也能買到，加權指數全場維持9%以上漲幅，終場暴漲1,608點達9.25%收19,000點，寫史上最大漲點與漲幅等六大紀錄，成功收復19K大關，但因不易成交使得成交量下至近三日最低的2.085億元。

▲台股四大名館富邦投顧董事長陳光光、萬寶投顧董事長朱成志、台股投顧副總裁邱文清、統一投顧總經理廖慶輝等99家看法,台股10月除了月線轉綠,最大跌幅2.8%,還創下13年來首次連續19天跌下1,052.02元、大盤月線除了月線轉綠,月線跌18.69%創歷史次高、10年期美債殖利率回升至4.3%資金從債圈回流、新台幣升價非近32個、國家隊投信與八大公股行庫力推、上櫃公司實獲庫藏股、及國安基金公開援發等八大利多因素。

與它同時出現的關鍵字

- 台股,246
- 關稅,151
- 指數,126
- 基金,122
- 市場,111
- 美國,107
- 川藏,86
- 台灣,71
- 投資人,70
- 政策,56
- 投資,53
- 股市,52
- 公司,52
- 時稅,49
- 全球,48
- 來源,45
- 風險,42
- 台股,41
- 股價,40
- 類稅,37

出現頻率以時間呈現



熱門程度:有幾篇新聞報導提到它?

- 財經特派:0
- 台股盤勢:22
- 國際市場:4
- 研究報告:8
- 小資理財:0
- 基金動態:13
- 專欄:0
- 全部:47

熱門程度:提到它的次數?

- 財經特選:0
- 台股盤勢:135
- 國際市場:43
- 研究報告:82
- 小資理財:0
- 基金動態:122
- 專欄:0
- 全部:382

熱門人物資料庫

輿情大數據 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？

篩選條件(資料週期:資料截止時間的前4周)

新聞類別

☒全部

☐財經特派

☐台股盤勢

☐國際市場

☐研究報告

☐小資理財

☐基金動態

☐專欄

新聞類別內定值為"全部"新聞

多少個熱門詞?

☐5

☒10

☐20

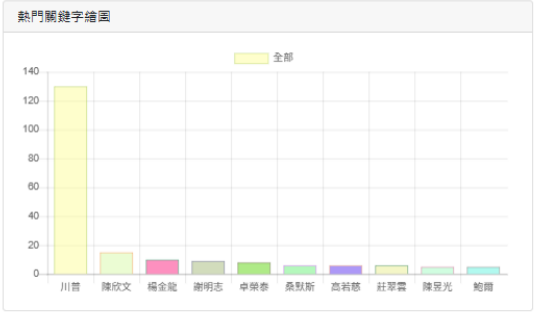
☐30

☐40

☐50

☐60

內定值為10



熱門關鍵字(頻率次數)

川普,130
陳欣文,15
楊金龍,10
謝明志,9
卓榮泰,8
蔡梨斯,6
高裕慈,6
莊翠雲,6
陳昱光,5
鮑簡,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

輿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

股票查詢系統

股票代碼 (可輸入多個，逗號分隔) :

2330,AAPL,NVDA

查詢

全球指標指數

台股加權指數

22049.9

-8.67 (-0.04%)

道瓊工業指數

42197.79

-381.69 (-0.9%)

標普500指數

5976.97

-23.59 (-0.39%)

那斯達克指數

19406.83

-44.1 (-0.23%)

股票走勢圖

台股 2330 近期股價走勢

現價 : 1025.0
▼ -70.35 (-6.42%)

美股 AAPL 近期股價走勢

現價 : 196.45
▼ -26.84 (-12.02%)

美股 NVDA 近期股價走勢

現價 : 141.97
▼ -5.08 (-3.45%)

Llm

文字情緒分類

輿情大數據

文字情緒分類

新聞分類

本地端Qwen2.5-0.5b-instruct

遠端ollama Gemma3:4b 模型

Bert模型情緒分類

Bert模型新聞分類

輿情分析與大型語言模型

返回POA網站

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，請它幫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，輸入是擷取自大型語言模型的某些較後面層(蘊含文字語意的向量)，用訓練資料去學習或調整分類器權重，以進行分類任務。

情緒分類器

展示範例

正面範例3：法新社報導，現年88歲的教宗在為病人舉行彌撒後，坐著輪椅穿

輸入一段帶有情緒的文字...

法新社報導，現年88歲的教宗在為病人舉行彌撒後，坐著輪椅穿越聖伯多祿廣場，並對群眾表示

深度模型計算

判讀結果

分類:

正面

信心度:

99%

新聞分類(CNA 新聞 11 類)

輿情大數據

文字情緒分類

新聞分類

本地端Qwen2.5-0.5b-instruct

遠端ollama Gemma3:4b 模型

Bert模型情緒分類

Bert模型新聞分類

輿情分析與大型語言模型

返回POA網站

新聞分類(CNA新聞11類)

'政治','科技','運動','證券','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。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，請它幫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，輸入是擷取自大型語言模型的某些較後面層(蘊含文字語意的向量)，用訓練資料去學習或調整分類器權重，以進行分類任務。

新聞分類器

展示範例

範例2：瓊瑤去年12月初辭世，在文壇與影壇引發震憾，至今仍有無數粉絲思

輸入一段新聞文字...

瓊瑤去年12月初辭世，在文壇與影壇引發震憾，至今仍有無數粉絲思念她。城邦第一事業群總經理黃淑貞在致詞中表示，瓊瑤的作品長年陪伴讀者，這個展覽空間，正是為仍想對瓊瑤說話的粉絲打連的記憶場域，讓大家都得以透過瓊瑤的著作、劇照，再次重溫故事與情感。

深度模型計算

判讀結果

分類:

娛樂

信心度:

83%

大型語言模型聊天機器人

輿情大數據

文字情緒分類

新聞分類

本地端Qwen2.5-0.5b-instruct

遠端ollama Gemma3:4b模型

Bert模型情緒分類

Bert模型新聞分類

輿情分析與大型語言模型

返回POA網站

大型語言模型聊天機器人

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。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，然後讓模型分類新的文本。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 情緒分類範例：提供多個簡單明確的正面和負面情緒例子。這些範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精確。

提示範例

一般問題

-- 請選擇範例 --

情緒分類 Zero-shot

-- 請選擇範例 --

情緒分類 One or Few-shot

-- 請選擇範例 --

新聞分類 Zero-shot

-- 請選擇範例 --

新聞分類 One or Few-shot

請將這則新聞歸類到以下類別之一：政治、科、

輸入您的問題

請輸入您想問的問題...

發送

對話內容

清除對話

請將這則新聞歸類到以下類別之一：政治、科技、運動、證券、產經、娛樂、生活、國際、社會、文化、兩岸。範例1:新聞：「立法院今日三讀通過勞基法修正案，引發勞工團體抗議。」類別：政治。範例2:新聞：「台灣晶片製造商發表最新7奈米製程技術，領先全球。」類別：科技。範例3:新聞：「中華女足昨日以2:0擊敗泰國隊，挺進亞運四強。」類別：運動。範例4:新聞：「台股今日大漲300點，投資人看好科技股後市。」類別：證券。範例5:新聞：「多家航空公司宣布下月起調漲票價，因應燃油成本上升。」類別：產經。範例6:新聞：「知名歌手將於下月在台北小巨蛋舉辦個人演唱會。」類別：娛樂。範例7:新聞：「專家提醒民眾梅雨季節應注意居家防潮與健康保健。」類別：生活。範例8:新聞：「美國總統與日本首相舉行高峰會，討論區域安全合作。」類別：國際。範例9:新聞：「台北市發生重大車禍，造成3人受傷，警方呼籲用路人小心。」類別：社會。範例10:新聞：「南部古蹟修復完成重新開放，展現百年歷史風華。」類別：文化。範例11:新聞：「兩岸文創產業論壇在上海舉行，台灣代表分享產業經驗。」類別：兩岸。請問以下新聞屬於哪一類別：「市府規劃在捷運站周邊增設自行車道，預計明年完工，將提供市民更便利的交通選擇。」

類別：生活。

大型語言模型聊天機器人

輿情大數據

文字情緒分類

新聞分類

本地端Qwen2.5-0.5b-instruct

遠端ollama Gemma3:4b模型

Bert模型情緒分類

Bert模型新聞分類

輿情分析與大型語言模型

返回POA網站

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。

提示範例

一般問題

-- 請選擇範例 --

情緒分類 Zero-shot

-- 請選擇範例 --

情緒分類 One or Few-shot

-- 請選擇範例 --

新聞分類 Zero-shot

-- 請選擇範例 --

新聞分類 One or Few-shot

請將這則新聞歸類到以下類別之一：政治、科、

輸入您的問題

請輸入您想問的問題...

發送

對話內容

清除對話

請將這則新聞歸類到以下類別之一：政治、科技、運動、證券、產經、娛樂、生活、國際、社會、文化、兩岸。範例1:新聞：「立法院今日三讀通過勞基法修正案，引發勞工團體抗議。」類別：政治。範例2:新聞：「台灣晶片製造商發表最新7奈米製程技術，領先全球。」類別：科技。範例3:新聞：「中華女足昨日以2:0擊敗泰國隊，挺進亞運四強。」類別：運動。範例4:新聞：「台股今日大漲300點，投資人看好科技股後市。」類別：證券。範例5:新聞：「多家航空公司宣布下月起調漲票價，因應燃油成本上升。」類別：產經。範例6:新聞：「知名歌手將於下月在台北小巨蛋舉辦個人演唱會。」類別：娛樂。範例7:新聞：「專家提醒民眾梅雨季節應注意居家防潮與健康保健。」類別：生活。範例8:新聞：「美國總統與日本首相舉行高峰會，討論區域安全合作。」類別：國際。範例9:新聞：「台北市發生重大車禍，造成3人受傷，警方呼籲用路人小心。」類別：社會。範例10:新聞：「南部古蹟修復完成重新開放，展現百年歷史風華。」類別：文化。範例11:新聞：「兩岸文創產業論壇在上海舉行，台灣代表分享產業經驗。」類別：兩岸。請問以下新聞屬於哪一類別：「市府規劃在捷運站周邊增設自行車道，預計明年完工，將提供市民更便利的交通選擇。」

類別：生活

文章情緒判斷系統

文章情緒判斷系統

BERT模型是Google開發的語言模型(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，蘊含有文字語意，在NLP文字理解任務中得到史無前例的進展，此處將其應用於情緒分類任務。

情緒分類器

輸入一段帶有情緒的文字...

高級餐廳，服務好，食物美味

BERT深度模型

判讀結果

- 負向機率:0.03
- 正向機率:0.97

Negative:0.03 Positive:0.97

新聞類別判斷系統

新聞類別判斷系統

BERT模型是Google開發的語言模型(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，蘊含有文字語意，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。

新聞類別分類器

輸入一段新聞文字...

日本富士新聞網報導，南韓軍方表示，北韓今天上午6時左右起總計試射3枚彈道飛彈。

岸信夫批評，北韓在面臨境內疫情持續擴大的情況下，仍不顧民眾生命與生計，持續傾力研發核試驗與彈道飛彈，已透過大使館管道向北韓提出抗議。

BERT深度模型

判讀結果

- 新聞類別:國際
- 機率:0.99