

判決文本 會說話嗎？

以臺灣智慧財產權判決文本分類為例

45,344

篇法律裁判書

每天 10 篇
超過 12 年

詞彙分布是否留下
可辨識的結果訊號？

大量公開的判決，仍難以看見整體規律

非結構化文本需要一套一致、可運算、可比較的研究流程

法院公開大量判決書，但它們多半仍是無法直接比較的長篇文字。

- 可比較的特徵

以 BoW、TF 與 TF-IDF 把文字轉換成可比較的特徵。

- 不預設同質

不同程序的案件，可能有不同文本結構與結果分布。

我要比較的是：
不同案件類型、文字表示
與模型流程，會不會帶來
不同的分類效果？

法律文本模型在哪裡有效？
又在哪裡仍有限制？

從 90,027 篇原始資料，到 45,344 篇可比較判決

1996–2024 年臺灣智慧財產權相關裁判書

90,027

原始裁判書



經過案件篩選後
保留可比較資料

45,344

最終分析樣本

四種案件類型

行政 民事 刑事 刑事附帶民事

三類裁判結果

敗訴 部分勝訴 勝訴

觀察到的趨勢

刑事附帶民事案件
有逐年成長的趨勢

可能與提告威嚇效果有關

兩條流程，共用前處理，在同一測試集上比較

避免模型只靠「駁回、准許、有理由」等結論用語作答



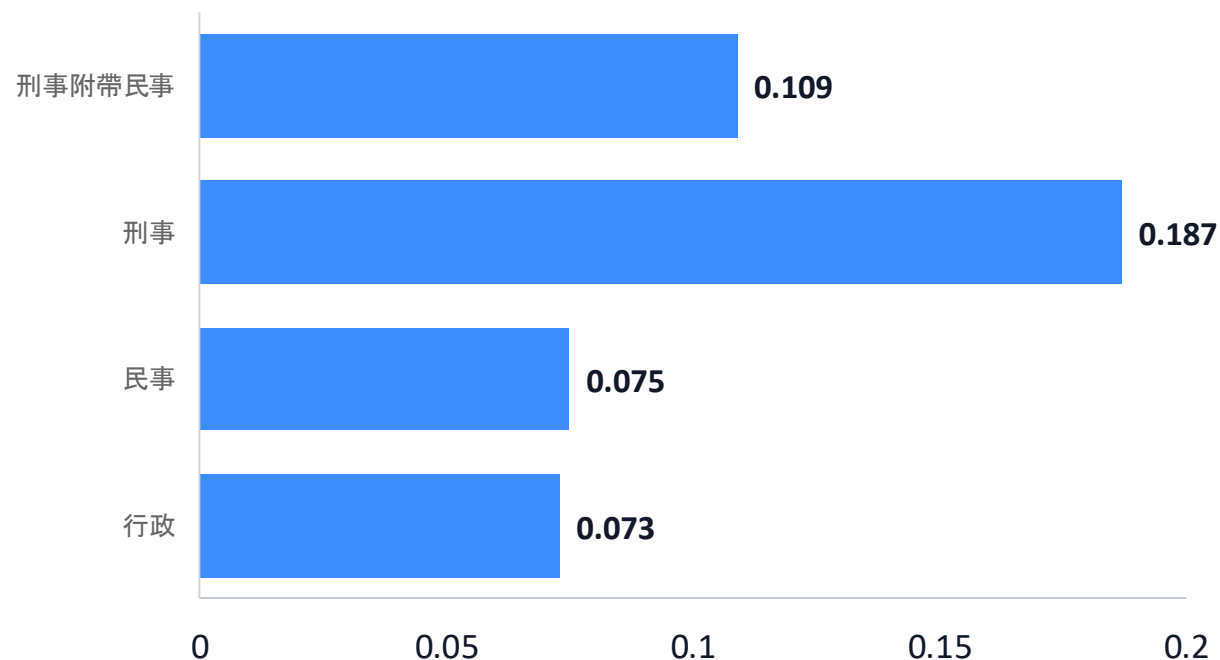
主要指標：Macro F1

輔助解讀：Accuracy、類別 F1、多數類別基準

三類結果樣本並不平均

Direct SVM 在四類案件中都較佳

相對於加入 MNIR 轉換的流程，Macro F1 差異皆為正



方向一致

四個資料集的
95% paired
bootstrap
信賴區間皆未跨零

複雜度不等於效果

MNIR 的二維壓縮可能讓部分
高維可分訊號無法被利用。
這是合理推論，非機制驗證。

不同案件，說著不同的文字語言

不存在一種文字表示可以在所有案件中勝出

案件類型	最佳文字表示
行政	BoW
民事	TF-IDF
刑事	TF
刑事附帶民事	BoW

法律問題本來就不同

行政：處分合法性
民事：侵權、賠償、攻防

法律程序、請求內容、敘事方式與裁判結構不同，保留下來的分類訊號也會不同。

高準確率，可能掩蓋少數類別的失敗

以民事案件最佳模型為例

0.680

Accuracy

0.428

Macro F1

各類別 F1

Lose		0.802
Mixed		0.352
Win		0.130

86 件

測試集中實際勝訴案件

只有 7 件被正確辨識為勝訴

Win recall = 0.081

模型主要學到的是最常見的敗訴結果。

下一步：拆解高度異質的 Mixed 標籤，並採用類別權重或重抽樣。

模型輸出是分類，研究貢獻不只是一組標籤

這是已完成判決的文本分類，不是事前預測個案勝敗

可用於：初步整理 | 資料結構化 | 樣本篩選 | 案件分布掌握

01

可重複流程

建立智慧財產權判決
分類流程。

02

案件異質性

四種案件適合的文字
特徵並不相同。

03

強基準比較

Direct SVM 在四類案件
皆高於 MNIR 流程。

04

評估的盲點

不只追求 Accuracy ;
還要處理少數類別
樣本不足與標籤不平衡
。

研究提供後續法律文本研究在資料處理、模型比較與評估方式上的實證基礎。

判決文本確實會說話

但它說的是有條件的訊號。

案件異質性

不同案件需要不同文字表示

強基準必要

更複雜的流程不一定較佳

少數類別不能被忽略

整體準確率可能遮蔽失敗

謝謝各位評審

研究回答

詞彙分布仍可留下可辨識的結果訊號

後續導入深度學習或預訓練語言模型時，可作為比較基礎。