

企業破產風險預測

不平衡資料下的模型驗證與財務風險指標分析

6,819	93	360	3×3×4
完整企業樣本	候選財務變數	CV 候選／資料版本	模型 × 情境 × 特徵法

馬彥宸

財務金融 × 資料分析 | 2026 年 8 月

這是課堂個人專案。分析程式與報告整理有 AI 協助；我負責確認題目、決定驗證方式、檢查結果並說明限制。除課堂指定方法外，我另外保留獨立測試集，並在開啟 Test 前訂好選模規則。

作品頁：<https://y3ccc.github.io/projects/bankruptcy-risk/>

01 / EXECUTIVE SUMMARY

研究問題與主要結果

企業破產資料高度不平衡。模型若幾乎全部預測為健康企業，Accuracy 仍可能很高，卻抓不到需要進一步查核的高風險公司。

本專案要回答什麼？	如何用於決策？
在破產樣本稀少的情況下，如何比較不同模型、抽樣與特徵方法，並把結果轉成可查核的財務風險指標？	可作為投資前或授信前的初步風險篩選，先找出需要查核的企業，再由人工檢視財務、產業與治理資料。模型不能直接取代投資決策。

主要結論

- Accuracy 不能單獨使用：完整資料的破產／健康比例約為 1:30；即使全部預測為健康，Accuracy 仍可接近 97%。
- Recall 上升要與誤報成本一起看：RUS／ADASYN 通常提高破產 Recall，但也可能降低 Precision；因此以 Recall、Precision 與 F1 共同判讀。
- 風險指標集中於幾個財務機制：獲利持續性、負債依賴、資金成本、非本業收益與資本效率在不同方法與抽樣情境中反覆出現。

完整資料版 | Recall 優先規則的三情境平均

59.85%	38.39%	45.18%	95.11%
Test Recall	Test Precision	Test F1	Test Accuracy

高 Accuracy 主要受到大量健康企業影響，因此要和 Recall、Precision 一起判讀漏判及誤報。

02 / DATA & DECISION FRAME

先釐清資料版本，避免把課堂加工誤認為原始資料。

分析以課堂提供的企業破產資料為主，並對照 UCI 官方資料頁確認來源背景與公開授權。

資料版本	保留筆數	破產企業	候選特徵	Test 筆數	Test 破產
缺失值清理版	1,736	56	93	348	11
完整資料版	6,819	220	93	1,364	44

資料來源與版本邊界

- UCI 官方資料集為 **Taiwanese Bankruptcy Prediction**，包含 6,819 筆、95 項特徵，來源為 1999–2009 年 Taiwan Economic Journal；破產定義依台灣證券交易所相關規範。
- UCI 官方頁面標示原始資料沒有缺失值，授權為 CC BY 4.0 (DOI: 10.24432/C5004D)。本專案使用的課堂版本另含缺失值，因此只稱為『課堂提供的缺失版』，不推定缺失來自 UCI 原始檔。
- 依題目移除 2 個 flag 欄位與非特徵索引後，留下 93 項候選財務變數。課堂缺失版刪除含缺失值的列後，由 6,819 筆降至 1,736 筆。

完整資料版的指標較穩定

缺失值清理版的 Test 只有 11 家破產企業，每錯判 1 家，Recall 約變動 9.09 個百分點；完整資料版 Test 有 44 家破產企業，每家約影響 2.27 個百分點。因此缺失版用來完成指定題目，模型與 KPI 的主要討論則採完整資料版。

決策邊界

本資料為歷史觀察資料，沒有交易價格、產業景氣、公司治理、技術競爭力或管理團隊品質；模型結果只能做風險篩選，不能單獨回答『是否值得投資』。

03 / RESEARCH DESIGN

研究設計與驗證流程

課堂指定模型與特徵方法；我另將測試集獨立保留，不讓它參與抽樣、標準化、特徵選擇與尋參。

課堂題目指定	我自行加入
移除含 flag 欄位；PCA 保留 85% 變異；MI 數量對齊 PCA；RF／XGB 累積 85% 重要度；比較 SVM、DNN、CNN；建立 Original、RUS、ADASYN 三種訓練情境；採 5-fold CV 並報告 Accuracy、Recall、Precision、F1。	共同 untouched test；所有抽樣、標準化與特徵選擇只在 training fold 內 fit；每個資料版本建立 360 組 CV 候選；在開啟 Test 前鎖定 F1 優先與 Recall 優先規則；另做完整資料版本、泛化落差與因果邊界分析。

兩階段公平驗證流程

階段	處理	Test 的角色
1	Stratified 80/20 train/test split	只切分
2	在 CV training fold 內建立 Original／RUS／ADASYN	不參與
3	在 CV training fold 內 fit PCA／MI／RF／XGB	不參與
4	每個組合搜尋 10 組參數並做 5-fold validation	不參與
5	依事前 F1 優先與 Recall 優先規則鎖定候選	不參與
6	以全部 train 重訓；Test 僅最終開啟一次	最終評估

360 組候選如何形成？

每個資料版本包含 3 個模型 × 3 種資料情境 × 4 種特徵方法 × 10 組參數候選，共 360 筆 CV 結果。這 360 筆都來自交叉驗證；Test 只在候選鎖定後開啟一次。

防資料洩漏檢查

- 不在切分前使用全資料標準化，也不以全資料挑選特徵。
- RUS／ADASYN 只改變模型 fit 時的 training fold；validation fold 與 Test 保持原分布。
- 不看 Test 結果回頭換模型、調參數或改選模規則。

04 / MODEL RESULTS

模型結果與指標取舍

以下六筆為完整資料版在 Test 開啟前鎖定的候選；三個資料情境共用同一份 holdout。

情境	規則	組合	Test Recall	Test Precision	Test F1	Test Accuracy
Original	F1 優先	CNN+RF	0.3636	0.3810	0.3721	0.9604
Original	Recall 優先	DNN+MI	0.5000	0.5116	0.5057	0.9685
RUS 9:1	F1 優先	DNN+RF	0.6591	0.3625	0.4677	0.9516
RUS 9:1	Recall 優先	CNN+RF	0.6818	0.2752	0.3922	0.9318
ADASYN 9:1	F1 優先	CNN+MI	0.5909	0.3250	0.4194	0.9472
ADASYN 9:1	Recall 優先	CNN+MI	0.6136	0.3649	0.4576	0.9531

三情境平均比較

資料版本	選模規則	Test Recall	Test Precision	Test F1	Test Accuracy
缺失值清理版	F1 優先	0.2121	0.2889	0.2419	0.9579
缺失值清理版	Recall 優先	0.2424	0.2417	0.2304	0.9483
完整資料版	F1 優先	0.5379	0.3562	0.4197	0.9531
完整資料版	Recall 優先	0.5985	0.3839	0.4518	0.9511

結果怎麼讀？

- 完整資料版的 Recall 優先平均 Test Recall 為 0.5985，高於 F1 優先的 0.5379；同時 Precision 與 F1 也沒有惡化，顯示這組事前規則在本次 holdout 上取得較佳平衡。
- 單一候選仍有不同取舍：RUS Recall 優先的 Recall 最高（0.6818），但 Precision 僅 0.2752，代表要接受更多誤報。
- Train 指標普遍高於 Test，顯示仍有泛化落差。不能把訓練分數或單次 holdout 結果當成部署績效。

實務判斷

若用於低成本的前端風險篩選，可偏重 Recall；若每一筆誤報都需要昂貴盡職調查，則必須提高 Precision、調整分類門檻，並把人工審查成本納入評估。F1 是平衡指標，但不是所有情境的唯一答案。

05 / STABLE KPIs

模型重要度與人工查核方向

以下以完整資料版為主，統計 MI、RF、XGB 在 Original、RUS、ADASYN 三情境的重複入選；最高為 9 次。PCA 只作方法涵蓋補充，不把主成分誤稱為單一 KPI。

穩定 KPI	入選／9	涵蓋方法／4	可能的管理查核方向
Continuous interest rate (after tax)	9	4	檢視資金成本、利息敏感度與再融資空間
Non-industry income and expenditure / revenue	9	4	區分核心營運與非本業收益，檢查盈餘品質
Persistent EPS in the Last Four Seasons	9	3	追蹤獲利持續性，排除一次性利益
Borrowing dependency	9	3	檢視負債依賴、到期集中度與現金流壓力
Net Income to Stockholder's Equity	9	3	結合產業基準觀察資本使用效率
Net profit before tax / Paid-in capital	9	3	檢視稅前獲利與投入資本的關係
Net Income to Total Assets	9	3	觀察資產創造獲利的能力與趨勢
Total income / Total expense	9	3	檢查整體收入對費用的覆蓋與惡化速度

四個可用於人工查核的風險面向

獲利持續性與效率	負債依賴與資金成本
分開檢視持續性獲利與一次性收益，並以資產、權益與投入資本為基準比較。單期比率不足以定論，應結合同業與時間趨勢。	槓桿會放大利率與營收波動對現金流的影響；需要補查債務到期結構、利息保障、契約條款與壓力測試。
非本業收益與盈餘品質	從訊號走向投資評估
非本業收入可能暫時支撐獲利，也可能掩蓋核心營運脆弱；需要拆分處分利益、投資收益與經常性營運結果。	風險指標可用來安排查核順序。完整的投資評估仍要補上市場規模、競爭優勢、技術、治理、估值、交易條件與退出情境。

因果性邊界

MI、RF／XGB 重要度與 PCA loading 可以說明資料中的關聯與模型使用情形，不能證明改變某一 KPI 必然造成或避免破產。以上管理行動是待查核的機制假說，不是已識別的因果效果。

06 / LIMITS & NEXT STUDY

研究限制與後續方向

若要進一步作為研究或實務工具，應先補強資料與驗證，再評估是否需要增加模型複雜度。

限制	對結果的影響	可行補強
課堂缺失版刪除 5,083 列	可能存在非隨機缺失偏差，且正類樣本大幅減少	分析缺失機制；採適當插補並做敏感度比較
只有單一 80/20 holdout	結果可能受單次切分影響	Repeated nested CV、bootstrap 信賴區間
缺少異期與外部資料	無法確認跨時間、產業或市場環境的穩定性	時間切分、其他年度或外部企業資料驗證
RUS／ADASYN 改變訓練分布	可能犧牲健康樣本資訊或產生不自然合成樣本	比較 class weight、threshold tuning 與校準
CNN 對非時序特徵使用 kernel size=1	符合教材輸入形式，但不代表財務特徵具有時間順序	以較適合表格資料的模型作強基準
未納入實際誤判成本	無法直接決定最佳門檻或部署規則	以盡調成本、漏判損失建立 cost-sensitive 評估

可延伸的研究題目

- 建立異期驗證：以前期年度訓練、後期年度測試，觀察景氣循環與制度變化下的穩定性。
- 加入可解釋性與校準：檢查個別企業的風險貢獻、預測機率校準與分類門檻，不把重要度當成因果。
- 建立產業分層模型：比較製造、零售、科技等產業是否需要不同財務基準與警戒門檻。
- 把模型輸出轉成盡調清單：將風險訊號連到需補查的財報附註、債務條款、現金流、治理與產業問題。

完成範圍

已完成：兩個資料版本、四種特徵方法、三種模型、三種資料情境、每個資料版本 360 筆 CV 候選、事前選模規則、Train／Test 評估、穩定 KPI 與限制分析。尚未完成：外部驗證、部署模型、實際投資績效與因果識別。

參考與查核

UCI Machine Learning Repository | Taiwanese Bankruptcy Prediction：
<https://archive.ics.uci.edu/dataset/572/taiwanese+bankruptcy+pre>

Dataset DOI：<https://doi.org/10.24432/C5004D>

課堂原始作業版、候選結果與中間檔案由作者保留，可於面試時提供查核。

APPENDIX A / ASSIGNMENT & SCOPE

課堂要求與完成範圍

附錄保留題目原文與工作分界，方便讀者查核報告中的方法從哪裡來。

題目原文

Considering the dataset, bankruptcy (response is Bankrupt), remove data samples with missing values and apply PCA (cumulative 85% variances) and MI (the same number of features as PCA) to select important indicators (remove all columns containing 'flag'). Then, apply RF and XGB to identify the key performance indicators (cumulative 85% importance). Managerial insights are required to explain causality. Based on these KPIs, compare the performances by using DNN, CNN, and SVM in terms of recall, precision, F measure, and accuracy (positive means bankrupt=1, considering a 5-fold cross validation). Finally, apply RUS and ADASYN to select only 30% healthy firms and mixed with all bankruptcy samples to redo the problem and compare its performance to the original dataset.

課堂指定	另外加入
移除含 flag 欄位；PCA 保留 85% 變異；MI 數量對齊 PCA；RF／XGB 累積 85% 重要度；比較 SVM、DNN、CNN；建立 Original、RUS、ADASYN 三種情境；採 5-fold CV 並報告 Accuracy、Recall、Precision、F1。	共同 untouched test；抽樣、標準化與特徵選擇只在 training fold 內 fit；每個資料版本保留 360 組 CV 候選；開啟 Test 前先確定 F1 優先與 Recall 優先規則；另做完整資料版與限制分析。

製作方式

分析程式與報告整理有 AI 協助。我負責確認題目、決定比較與驗收方式、檢查輸出，並保留尚未完成的外部驗證與因果識別限制。這份報告不代表我能不看紀錄、從零獨立重做全部程式。

APPENDIX B / DATA PROCESSING

資料處理與特徵選擇明細

兩個資料版本共用同一套切分與驗證原則；Test 在三種訓練情境中保持不變。

資料版本	情境	Train 健康	Train 破產	健康：破產	共同 Test	Test 破產
缺失值清理版	Original	1,343	45	29.84:1	348	11
缺失值清理版	RUS 9:1	403	45	8.96:1	348	11
缺失值清理版	ADASYN 9:1	1,343	149	9.01:1	348	11
完整資料版	Original	5,279	176	29.99:1	1,364	44
完整資料版	RUS 9:1	1,584	176	9.00:1	1,364	44
完整資料版	ADASYN 9:1	5,279	587	8.99:1	1,364	44

85% 門檻與特徵數

資料版本	情境	PCA 數	PCA 累積	MI 數	RF 數	RF 累積	XGB 數	XGB 累積
缺失值清理版	Original	32	0.8536	32	64	0.8503	44	0.8568
缺失值清理版	RUS 9:1	27	0.8579	27	58	0.8541	39	0.8532
缺失值清理版	ADASYN 9:1	32	0.8578	32	54	0.8546	36	0.8556
完整資料版	Original	37	0.8512	37	69	0.8515	44	0.8590
完整資料版	RUS 9:1	33	0.8539	33	61	0.8507	44	0.8546
完整資料版	ADASYN 9:1	37	0.8513	37	66	0.8550	37	0.8525

如何解讀

- PCA 輸入模型的是主成分，不是原始 KPI 子集。
- MI、RF、XGB 在每個 CV training fold 重新 fit，validation fold 不參與該折的特徵選取。
- 缺失值清理版刪除 5,083 列，結果可能受到非隨機缺失與正類樣本減少影響。

APPENDIX C / LOCKED CANDIDATES

事前鎖定候選的完整指標

CV 用來選候選；Train 為未抽樣完整 training split 的 in-sample 指標；Test 只在候選鎖定後開啟。

情境	規則	組合	CV R	CV P	CV F1	Train R	Train P	Train F1
Original	F1 優先	CNN+RF	0.3132	0.4412	0.3616	0.7784	0.7405	0.7590
Original	Recall 優先	DNN+MI	0.3356	0.3872	0.3515	0.7898	0.8081	0.7989
RUS 9:1	F1 優先	DNN+RF	0.4319	0.3900	0.4080	0.6591	0.4957	0.5659
RUS 9:1	Recall 優先	CNN+RF	0.5065	0.2785	0.3583	0.9432	0.4499	0.6092
ADASYN 9:1	F1 優先	CNN+MI	0.5002	0.3635	0.4202	0.6250	0.4280	0.5081
ADASYN 9:1	Recall 優先	CNN+MI	0.5113	0.3442	0.4092	0.7102	0.5896	0.6443

同一批候選的 Test 結果

情境	規則	組合	Test Recall	Test Precision	Test F1	Test Accuracy
Original	F1 優先	CNN+RF	0.3636	0.3810	0.3721	0.9604
Original	Recall 優先	DNN+MI	0.5000	0.5116	0.5057	0.9685
RUS 9:1	F1 優先	DNN+RF	0.6591	0.3625	0.4677	0.9516
RUS 9:1	Recall 優先	CNN+RF	0.6818	0.2752	0.3922	0.9318
ADASYN 9:1	F1 優先	CNN+MI	0.5909	0.3250	0.4194	0.9472
ADASYN 9:1	Recall 優先	CNN+MI	0.6136	0.3649	0.4576	0.9531

指標限制

Train 高於 Test，表示仍有泛化落差。這些結果來自單一 holdout，不能當作部署績效；若要進一步比較，需加入 repeated nested CV、異期或外部資料驗證。

APPENDIX D / AGGREGATE CV RESULTS

模型與特徵方法的平均結果

以下只使用 5-fold validation 平均，不用 Test 回頭排名。

資料版本	規則	SVM R	DNN R	CNN R	SVM F1	DNN F1	CNN F1
缺失值清理版	F1 優先	0.2352	0.3259	0.3574	0.2393	0.3274	0.3454
缺失值清理版	Recall 優先	0.2389	0.3370	0.3648	0.2371	0.3223	0.3388
完整資料版	F1 優先	0.2703	0.3642	0.4066	0.2926	0.3703	0.3728
完整資料版	Recall 優先	0.2718	0.3969	0.4156	0.2884	0.3572	0.3668

特徵方法平均 CV Recall／F1

資料版本	規則	PCA R	MI R	RF R	XGB R	PCA F1	MI F1	RF F1	XGB F1
缺失值清理版	F1 優先	0.2173	0.3383	0.3235	0.3457	0.2360	0.3212	0.3234	0.3356
缺失值清理版	Recall 優先	0.2247	0.3407	0.3358	0.3531	0.2325	0.3191	0.3123	0.3337
完整資料版	F1 優先	0.3289	0.3550	0.3574	0.3468	0.3269	0.3571	0.3588	0.3383
完整資料版	Recall 優先	0.3422	0.3708	0.3777	0.3550	0.3255	0.3451	0.3455	0.3338

- DNN 與 CNN 的平均 Recall 高於 SVM，但沒有一種模型在所有指標與情境固定勝出。
- PCA 在缺失值清理版落後，完整資料版的差距縮小；樣本數可能是影響結果的重要因素。

來源

UCI Machine Learning Repository | Taiwanese Bankruptcy Prediction：
<https://archive.ics.uci.edu/dataset/572/taiwanese+bankruptcy+pre>

Dataset DOI：<https://doi.org/10.24432/C5004D>