

碩士論文口試

學生 黃丞暘

指導教授 曹振海

國立東華大學應用數學系統計碩士班

2026 年 4 月 XX 日

目錄

背景與動機

問題與目的

資料與前處理

方法與流程

結果與討論

研究背景



半導體製程：累積大量資料，同時具有高維度、高缺失率與類別不平衡，建模與解釋皆具難度

模型預測：黑箱模型有很好的預測／分類能力，且在品質預測可作為良率改善與製程監控的基礎

研究動機



- ▶ 黑箱模型：箱子內計算的是什麼？如何預測是好還是壞？
依據是？

文獻回顧

- ▶ 黑箱模型可作為高維資料的強基準，但解釋性不足。
- ▶ SHAP 可量化特徵貢獻 [2]
- ▶ LIME 可做局部解釋，但在高維異質資料下可能不穩定。
[3]

研究目的

- ▶ 若整體資料存在多個子群，單一模型的局部解釋可能混合不同規則。
- ▶ 分群後建立黑箱模型，以降低資料異質性對模型學習的干擾。
- ▶ 若以隨機擾動生成鄰近點，可能偏離真實資料分布，產生外插風險。
- ▶ 設計格子點生成方法，以控制局部擾動範圍，提升局部擬合的穩定性，並降低外插可能造成的偏誤
- ▶ 建立可檢視的局部刻劃模型，以作為黑箱模型在分類行為上的可解釋依據。

研究資料

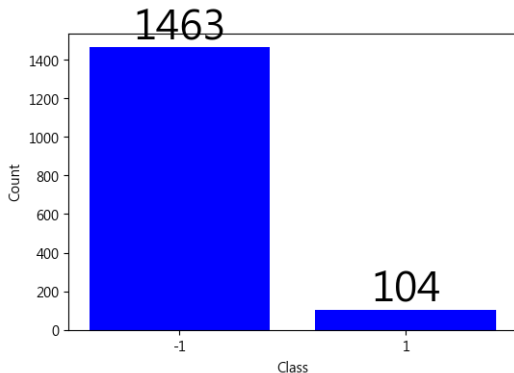
► SECOM 半導體製程資料集 (UCI:SECOM)

idx	Time	x1	x2	x3	...	x588	x589	x590	Pass/Fail
1	2008-07-19 11:55:00	3030.9300	2564.0000	2187.7333	...	NaN	NaN	NaN	-1
2	2008-07-19 12:32:00	3095.7800	2465.1400	2230.4222	...	0.0201	0.0060	208.2045	-1
3	2008-07-19 13:17:00	2932.6100	2559.9400	2186.4111	...	0.0484	0.0148	82.8602	1
4	2008-07-19 14:43:00	2988.7200	2479.9000	2199.0333	...	0.0149	0.0044	73.8432	-1
5	2008-07-19 15:22:00	3032.2400	2502.8700	2233.3667	...	0.0149	0.0044	73.8432	-1

- 共 1567 筆樣本
- 590 個量測變數
- 1 個二元品質類別，其中 Pass(-1) 有 1463 筆 (93.36%)，Fail(1) 有 104 筆 (6.64%)

資料 EDA

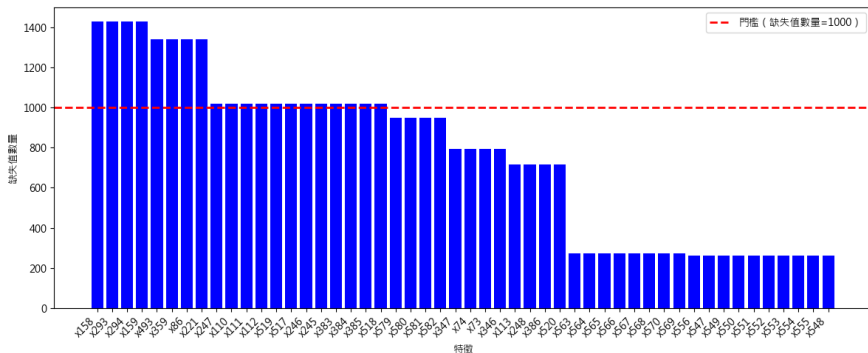
▶ 目標變數



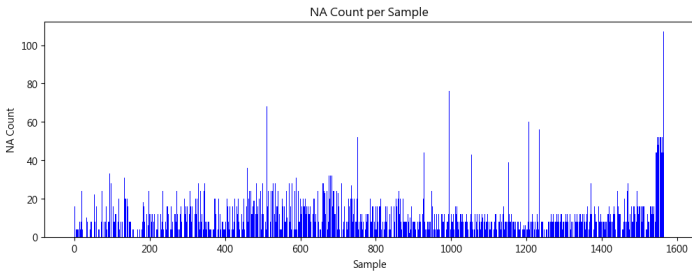
動作：目標變數重新編碼：Pass $\rightarrow$ 0，Fail $\rightarrow$ 1；移除時間欄位

資料 EDA

▶ 缺失值

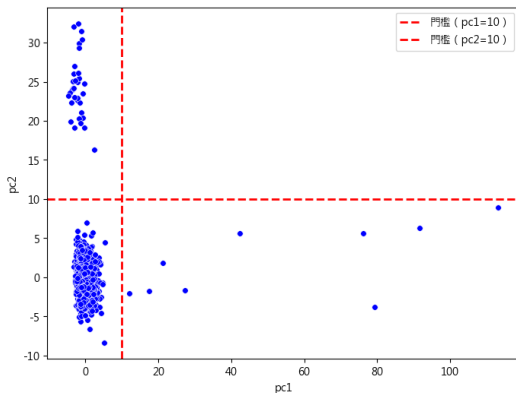


資料 EDA - 缺失值



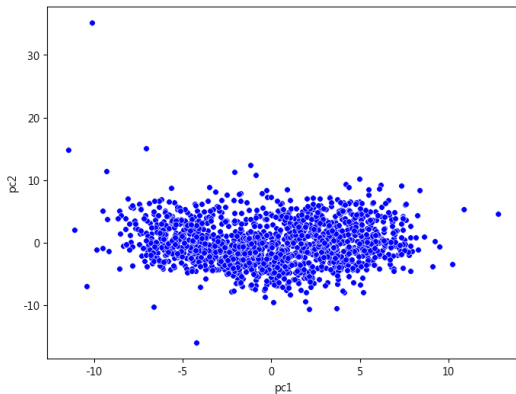
- ▶ KNN 型式的補值方法在缺失值估計上具有良好的穩健性 [4]
- ▶ 動作：採用 KNN imputer 進行補值，設定 $k = 10$

資料 EDA - PCA 降維視覺化



- ▶ 少數離群樣本可能對 PCA 主成分方向與投影結果造成明顯影響 [1]
- ▶ 動作：依門檻 $PC1 \leq 10$ 及 $PC2 \leq 10$ 移除極端值

資料 EDA - PCA 降維視覺化



資料前處理

- (1) 目標變數重新編碼：Pass $\rightarrow$ 0，Fail $\rightarrow$ 1；移除時間欄位
- (2) 移除缺失筆數超過 1000 的特徵
- (3) 移除相異值種類過少的特徵
- (4) 採用 KNN imputer 進行補值，設定 $k = 10$ 。
- (5) 以 PCA 二維投影輔助辨識極端值，依規則 $PC1 \leq 10$ 且 $PC2 \leq 10$ 移除異常點。
- (6) 對最終分析資料進行標準化。

前處理後資料

最終分析資料為 1525 筆樣本、459 個特徵。

流程大綱

- (1) 完成資料前處理，取得特徵矩陣 X 與標籤 y 。
- (2) 以 SMOTE 後的資料執行 PCA，並在 PCA 空間做分群。
- (3) 移除合成樣本後，於各群內訓練 XGBoost 黑箱分類模型。
- (4) 挑選接近決策邊界的樣本，形成各群中心點。
- (5) 在中心點附近生成局部格子點，並以黑箱輸出機率作為應變數。
- (6) 建立群內局部線性模型，刻劃黑箱在局部區域的反應。

分群

分群設計

- ▶ 以 SMOTE 補強少數類別於降維空間中的資訊。
- ▶ 於 PCA 空間以 k-means 進行分群。
- ▶ 以 elbow method 選定群數 $k = 2$ 。
- ▶ 完成分群後移除合成樣本，只保留真實資料供後續建模。

黑箱模型

黑箱模型

- ▶ 模型：XGBClassifier。
- ▶ 評估方式：五折交叉驗證。
- ▶ 僅在訓練集執行 SMOTE，測試集維持原分布。
- ▶ 評估指標：ACC、FAR、ROC-AUC。

局部刻劃方法

- (1) 在各群內以 $|\hat{p}_{test} - 0.5| \leq 0.05$ 挑選樣本點。
- (2) 將候選樣本的標準化特徵向量取平均，形成群內中心點 x_0 。
- (3) 在 x_0 附近依固定步長 δ 建立結構化格子點，而非隨機擾動樣本。
- (4) 以黑箱模型對格子點輸出的預測機率作為應變數，建立 OLS 局部線性模型。
- (5) 重複 50 次局部抽樣與篩選，統計穩定保留特徵；最後再以 200 萬筆格子點重新擬合局部模型。

局部格子點設計概念

核心理念

不直接在原樣本附近做隨機擾動，而是以群內代表中心點為核心，建立可控制、可檢視的局部鄰域。

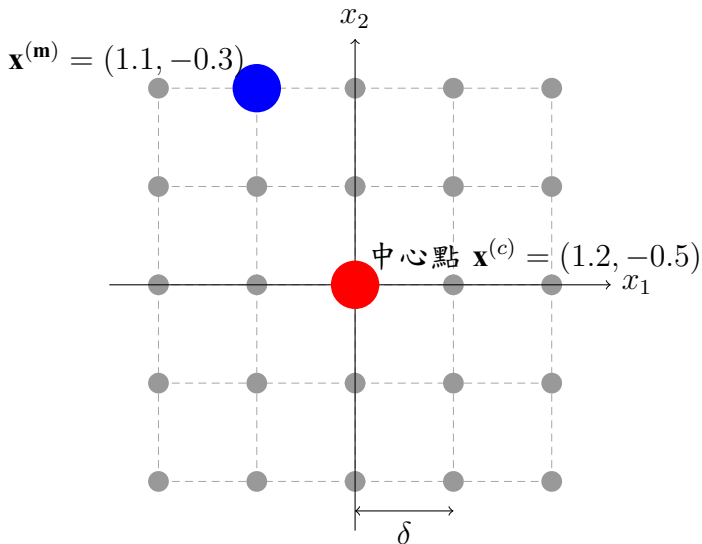
- ▶ 每一維設定固定步長 δ ，位移倍數為 $m_j \in \{-k, -k+1, \dots, 0, \dots, k\}$ 。

- ▶ 格子點表示為

$$x^{(m)} = x_0 + \delta m.$$

- ▶ 本研究設定 $p = 459$ 、 $k = 2$ ，理論格子點數為 $(2k+1)^p = 5^{459}$ ，無法完整列舉。
- ▶ 因此實作上改採隨機抽樣格子點建立局部模型。

局部格子點設計概念



實驗環境與評估

- ▶ 黑箱模型參數：n_estimators=300、max_depth=3、learning_rate=0.1。
- ▶ 交叉驗證完成後，對每筆測試樣本保留黑箱輸出機率。
- ▶ 為補強五折平均值的穩定性說明，另以 bootstrap 方式建立 ACC、FAR、ROC-AUC 的 95% 信賴區間。
- ▶ 局部刻劃模型以 R^2 作為局部線性近似黑箱輸出的擬合度指標。

分群後資料概況

類別	群 0	群 1
Pass	619	811
Fail	57	38
總數	676	849

- ▶ 兩群皆同時包含 Pass 與 Fail 樣本，可分別建立群內二元分類模型。
- ▶ 分群後並未使少數類別完全消失，後續局部刻劃仍可在各群內進行。

黑箱模型分類結果

群別	ACC	FAR	ROC-AUC
全體	0.9272	0.0189	0.6636
群 0	0.8847	0.0468	0.6974
群 1	0.9482	0.0099	0.6266

- ▶ 群 0 與群 1 在分類表現上具有差異，尤其 FAR 差異明顯。
- ▶ 兩群 FAR 約相差 $0.0468/0.0099 \approx 4.73$ 倍，顯示資料存在異質性。
- ▶ 若只建立整體單一模型，可能稀釋群 0 較高錯誤回報率的現象。

決策邊界樣本與中心點建立

- ▶ 本研究以分類門檻 0.5 作為決策邊界基準。
- ▶ 選取條件為

$$|\hat{p}_{test} - 0.5| \leq 0.05.$$

- ▶ 篩選結果：群 0 共 12 個候選樣本；群 1 共 7 個候選樣本。
- ▶ 將各群候選樣本取平均後形成中心點，再以中心點建立局部格子點鄰域。

局部刻劃模型結果

群 0

- ▶ 50 次重複篩選後，穩定保留 96 個特徵。
- ▶ 以 200 萬筆局部格子點重新擬合。
- ▶ 局部線性模型 $R^2 = 0.58$ 。

群 1

- ▶ 50 次重複篩選後，穩定保留 56 個特徵。
- ▶ 同樣以 200 萬筆局部格子點重新擬合。
- ▶ 論文結果顯示群 1 的局部刻劃能力略優於群 0。

解讀

兩群的重要特徵組成與係數方向並不一致，代表不同子群的黑箱局部決策結構不同。

結果總結

- ▶ 分群後，各群黑箱模型呈現不同的錯誤型態與可分類程度。
- ▶ 以決策邊界附近樣本建立中心點，可聚焦於模型判斷最不明確的局部區域。
- ▶ 結構化格子點可在可控制的鄰域內近似黑箱輸出，避免隨機擾動造成的外插偏誤。
- ▶ 群內局部刻劃模型可將黑箱決策轉為具體的局部重要特徵與方向性資訊。

結論

- ▶ 本研究提出一套適用於高維、缺失嚴重且類別不平衡製程資料的分析流程。
- ▶ 透過先分群再於群內建模，可降低異質性對黑箱學習與局部解釋的干擾。
- ▶ 透過中心點與格子點設計，可在較低外插風險下建立局部線性刻劃模型。
- ▶ 研究結果顯示，不同子群對應不同的黑箱局部決策結構，分群式局部刻劃具分析價值。

未來工作

References I



Mia Hubert, Peter J. Rousseeuw, and Karlien Vanden Branden.
ROBPCA: A New Approach to Robust Principal Component
Analysis.

Technometrics, 47(1):64–79, 2005.

<https://doi.org/10.1198/004017004000000563>.



Scott Lundberg and Su-In Lee.

A Unified Approach to Interpreting Model Predictions.

(arXiv:1705.07874), 2017.

arXiv. <https://doi.org/10.48550/arXiv.1705.07874>.

References II



Marco Tulio Ribeiro, Sameer Singh, and Carlos Guestrin.

「Why Should I Trust You?」: Explaining the Predictions of Any Classifier.

Proceedings of the 22nd ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining, pages 1135–1144, 2016.

<https://doi.org/10.1145/2939672.2939778>.



Olga Troyanskaya, Michael Cantor, Gavin Sherlock, Pat Brown, Trevor Hastie, Robert Tibshirani, David Botstein, and Russ B. Altman.

Missing value estimation methods for DNA microarrays.

Bioinformatics, 17(6):520–525, 2001.

<https://api.semanticscholar.org/CorpusID:1105917>.

References III

謝謝聆聽

問題