



馬彥宸

明新科技大學 | 財務金融系 大學畢業

新竹市 | 無工作經驗 | 希望職稱：產業分析師

財務金融系畢業 | 陽明交大 AI 與商業數據分析 300 小時結訓

實際持有電子產業個股四年:自行推導估值論述,含息報酬約 72%,年化約 16%,同期優於大盤

以 6,819 筆企業、93 項財務變數建立破產風險篩選流程,能說明選模規則與研究限制

主導 5 人團隊完成全家 vs 統一超商產業財務比較,產出 26 頁簡報與口頭報告

個人資料

男、23歲、役畢(2026/3)

主要手機

0900-187-817

通訊地址

新竹市湳中街***

就業狀態

待業中

E-mail

andrew920322@gmail.com

學歷

明新科技大學

2021/9~2025/6

財務金融系 | 大學畢業

新竹高工

2018/9~2021/6

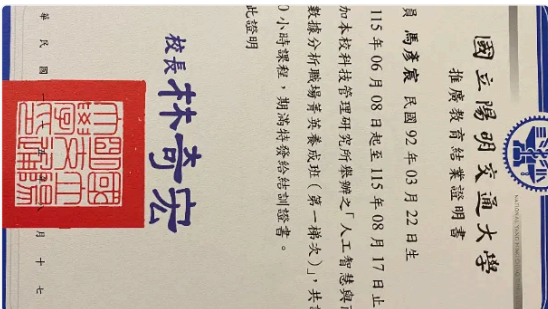
機械科 | 高職畢業

工作經驗

總年資 無工作經驗

國立陽明交通大學-人工智慧與商業數據分析職場菁英養成班

2026/6~2026/8



國立陽明交通大學-人工智慧與商業數據分析職場菁英養成班

300 小時實作型訓練,涵蓋統計分析、資料清理、機器學習、模型評估、時間序列、商業智慧、雲端運算與數位轉型,並延伸至智慧金融、資產組合與風險評估應用。使用 Python / R / Excel / TensorFlow 完成課程專案。

自傳

我是明新科技大學財務金融系畢業,並在國立陽明交通大學完成 300 小時「人工智慧與商業數據分析職場菁英養成班」,2026 年 8 月結訓。我想做的是產業研究:把財報、公開資訊與產業動態,整理成站得住、也說得出限制的判斷。

我對這件事的認識不是從課本來的,是自己花錢學的。2021 年下半年我開始持有鴻海,論述是我自己推的:當時市值幾乎等於淨值、獲利穩定、每年配掉一半、剩下一半留回淨值——也就是說只要它繼續賺錢,我的持有成本相對淨值只會愈來愈便宜,而市場並沒有反映它持續獲利的事實。我分批加碼到平均成本約 107 元,領了三次股利共 15.9 元,2025 年 3 月以 168 元出場,含息報酬約 72%、年化約 16%,同期大盤含息年化約 11.5%。

但這筆最有價值的部分是它後來教我的事。我當時判斷它「會長期上漲,但不會暴漲」,所以決定換股。結果我沒有看到的是:它正在從純代工被重新評價為 AI 伺服器供應鏈的一環。我的方法只看資產和獲利,沒有產業這一層,所以方向我對了,斜率我完全低估。我缺的不是判斷力,是產業框架——這就是我想進研究單位的具體原因。

在學校,我主導過統一超商與全家便利商店的產業及財務比較報告,帶 5 人團隊、產出 26 頁簡報。當時想弄清楚疫情之後民生消費產業到底受不受影響,所以從公開資訊與財報著手,用市占率、企業策略、EPS、本益比、股利與股價建立比較架構。結論是競爭已經從店數延伸到會員生態圈與 OMO 整合,而兩家毛利率穩定但營業利益率偏低,規模與營運效率才是勝負關鍵。過程中我發現組員引用的資料與事實不符,時間有限,我重新查證修正後才交件。

進修期間我完成企業破產風險預測,處理 6,819 筆企業、93 項財務變數,破產與非破產約 30:1。這個專案我最在意的不是分數,是不讓自己作弊:我設了共同的未觸碰測試集,把抽樣與特徵選擇限制在訓練 fold 內,而且在打開測試集之前就先鎖定選模規則。最後我能說清楚的是——提高高風險辨識率的代價是誤報覆核成本上升,這個取捨該由使用的人決定;以及這個模型看不到產業景氣、公司治理與技術競爭力。

我也習慣把研究變成別人看得懂的東西。除了 26 頁簡報與 7 頁技術報告,我自己架了一個公開作品集網站,把每個專案的方法、結論和限制都寫出來。我熟練使用生成式 AI 協助資料整理與初稿產出,也自己建了一套研究 workflow:重複的規則寫成固定檔案、舊的討論建立索引避免重複研究——目的是把時間留給判斷,而不是留給重工。

我現在需要補的很明確:電子產業的供應鏈知識、籌碼面的分析概念,以及一套有人會挑戰我的環境。我也打算報考證券分析師相關證照。我希望從產業研究或分析師輔佐的工作開始,把公司既有的研究框架與判斷標準學起來,再用我在資料與 AI 工具上的底子,幫團隊把研究和內容產出的效率拉上來。

語言能力

英文

聽/略懂 | 說/略懂 | 讀/略懂 | 寫/略懂

求職條件

希望性質 全職工作
上班時段 日班
可上班日 錄取後兩週可上班
希望待遇 面議
希望地點 新竹縣市、台北市、新北市、桃園市
遠端工作 對遠端工作有意願

希望職稱 產業分析師
希望職類 金融研究員、商業分析師、市場調查／市場分析、研究助理、其他研究人員

專長

自 2021 年下半年起實際持有電子代工龍頭並分批加碼,持有至 2025 年 3 月。

進場論述為自行推導:市值貼近淨值、獲利穩定、配息率約五成、其餘留存持續累積淨值,而市場評價尚未反映其持續獲利能力。

親身經歷該公司從純代工重新評價為 AI 伺服器供應鏈一環的過程,並事後檢討自身框架缺少產業趨勢面的原因。

研究初期亦評估過籌碼面:該檔外資持股比重高、籌碼集中於少數法人,短期價格對法人資金流動敏感;但考量自身持有週期為三至四年,判斷籌碼面影響力隨期間拉長而衰減,因此有意識地不納入決策依據。

#市場調查資料分析與報告撰寫 #財務報表分析 #金融市場分析與資料蒐集 #產業分析與財務評估的能力

專案成就

電子產業個股研究 | 鴻海

2021/7~2025/3

進場論述(自行推導):

- 市值貼近淨值(P/B 約 1),獲利穩定
- 配息率約五成,其餘留存回淨值,淨值逐年累積
- 推論:若股價不動,估值只會愈來愈便宜,具安全邊際
- 判斷市場尚未反映其持續獲利能力

執行與結果:

- 2021 年下半年進場,分批加碼至平均成本約 107 元
- 持有期間領取三次現金股利,合計 15.9 元
- 2025 年 3 月以約 168 元出場
- 含息報酬約 +72%,年化約 +16%;同期大盤含息年化約 11.5%

事後檢討(這段是重點):

- 我的框架只看資產與獲利,不看產業趨勢
- 因此我判斷「會長期上漲但不會暴漲」時,沒有看到它正在從純代工重新評價為 AI 伺服器供應鏈的一環
- 方向判斷正確,但嚴重低估斜率
- 這是我希望進入研究單位補足產業框架的具體原因

處理 6,819 筆企業、93 項候選財務變數的破產風險資料,面對約 30:1 類別不平衡,以 Recall/Precision/F1 綜合判讀取代單看 Accuracy,並在開啟測試集前事前鎖定選模規則,降低資料洩漏與反向挑模。

熟悉獲利持續性、負債依賴、資金成本與資本使用效率等財務訊號的判讀,並習慣在結論旁明確標示模型與資料的限制。

#數據分析 #預測分析 #統計軟體操作 #調查樣本統計分析

能將財報、公開資訊與分析結果整理為簡報、研究報告與對外文章。

曾產出 26 頁產業比較簡報、7 頁技術報告,以及一個公開作品集網站。

熟練以生成式 AI 協助資料整理、初稿撰寫與流程自動化,並自行建立跨工具的研究工作流,縮短重複性作業時間。

以 UCI 公開資料建立破產風險篩選流程,6,819 筆企業、93 項候選財務變數,比較 SVM/DNN/CNN 三種模型、Original/RUS/ADASYN 三種資料情境,以及 PCA/MI/RF/XGB 四種特徵方法,每個資料版本比較 360 組候選,採 5-fold 交叉驗證。

方法上的重點是不讓自己作弊:設共同 untouched test set,抽樣、標準化與特徵選擇全部限制在訓練 fold 內,並在開啟測試集前先鎖定「F1 優先」與「Recall 優先」兩套選模規則。

結果(完整資料版、Recall 優先、跨三情境 Test 平均):

Recall 59.85%、Precision 38.39%、F1 45.18%。

重點在能說明提高高風險辨識率與增加誤報覆核成本之間的取捨。

重複入選的財務訊號整理為獲利持續性、負債依賴、資金成本與非本業收益、資本使用效率四個人工查核方向。

限制已明確標示:單次 holdout、缺乏外部驗證、不能推論因果。

完整成果含作品頁與 7 頁技術報告。

便利商店產業及財務分析 | 全家 vs 統一超商

2023/9~2024/1

研究疫情後民生消費產業是否受到衝擊,從公開資訊與財務資料建立比較架構,統整產業背景、企業策略、財務比率、EPS、本益比、股利與股價。

結論:7-ELEVEN 市占領先、全家緊隨在後,競爭已從店數延伸至會員生態圈與 OMO 整合;財務面兩者毛利率穩定但營業利益率偏低,規模與營運效率才是勝負關鍵。

AI協作服務整合

2026/5~仍在進行

以 Linux/Docker 建置個人服務中心,整合行事曆、信箱、知識庫、記帳與提醒,並建立跨工具的研究工作流:重複使用的規則寫成固定檔案、舊討論建立索引以避免重複研究、變更以差異簡報方式呈現。

負責需求規劃、服務整合、部署後測試與流程修正,並依使用頻率與維護成本停用效益不足的工具。

成果公開於作品集網站,含四個專案頁與技術報告。

股票市場分析平台

2024/7~2025/4

以課程程式框架為基礎,負責將既有功能部署上線,整合伺服器邏輯與使用者介面。過程涵蓋股票代碼讀取、資料清洗、相關係數、報酬最佳化、回測、技術分析與資產配置,建立金融理論與資料應用之間的連結。

Hermes LINE 媒體改善 | 開源貢獻

2026/6~2026/7

重現問題:LINE 進來的圖片正常,但語音、影片與一般檔案全部被導向圖片快取而遺失,未進入後續流程。

定義驗收條件為「語音能進入 STT,且圖片功能不退化」。AI 協助程式閱讀與修改,我負責界定問題範圍、核准修改與跑回歸測試。

成果整理為公開 Issue #57882 與 PR #57884(NousResearch/hermes-agent)。

PR 最終未被合併——維護者已有涵蓋範圍更廣的修正。這個結果我保留不修飾,因為可查核的過程本身才是重點。

[前往查看 >](#)

完整資料版核心結果

F1 優先規則的三情境平均 Test Recall=0.5379、Precision=0.3562、F1=0.4197；Recall 優先規則則為 Recall=0.5985、Precision=0.3839、F1=0.4518。兩條規則均在 Test 開啟前鎖定，因此可比較其實際代價；不能再從 Test 反向挑參數。

- 缺失值清理版只剩 56 家破產公司，Test 有 11 家；每錯判 1 家，Recall 約變動 9.09 個百分點。
- 完整資料版 Test 有 44 家破產公司，每家約影響 2.27 個百分點，較適合討論模型與特徵方法的穩定關係。
- Train 指標是在完整原始 training split 上評估，RUS / ADASYN 只在模型 fit 時改變訓練資料，讓三情境 Train 指標可直接比較。

企業破產風險預測.pdf
企業破產風險預測

職業分析師

是寫出程式，
真的有用。

#57882

公開 Issue 與 PR
任何人都能點開查證

13

個服務被我關掉
死因全部記下來

y3ccc.github.io/
作品集

資格認證

金融投顧相關證照

金融市場常識與職業道德

財團法人台灣金融研訓院 | 9202307943

2023/12 ~ 2028/12

TQC／EEC

EEC-企業電子化社群行銷管理師

財團法人中華民國電腦技能基金會
| 411240500000230

2024/04 ~ 永久有效

TQC-DK-人工智慧應用與技術

財團法人中華民國電腦技能基金會
| 112220500016550

2022/05 ~ 永久有效