# 不同投資策略應用於股票之異同的成因探討

作者:劉翊安 指導老師:劉家幸、黃春融老師

### 專題介紹

0050及S&P500趨勢圖



在這項研究中,我們旨在探索並評估常見的股票市場交易方法,採用多種策略以提升對有效策略的理解。 我們的目標包括測試三種廣泛使用的交易方法,尋求 提高交易回報的途徑,並將從股市觀察到的資訊整合 到我們的模型中。

觀察發現,元大台灣50和美國S&P500的波動存在一定的相關性,且元大台灣50總是在美國S&P500之後呈現相同的波動方向。本實驗將會嫁入這個觀察結果,以提高交易回報。

# 測試資料

• 測試標的: 元大台灣(0050)

• 資料區間: 2014.01.02~2023.11.03

資料內容:收盤價格、開盤價格、最高 價格、最低價格、交易量、價格變動百 分比(%)



長短均線

累積回報

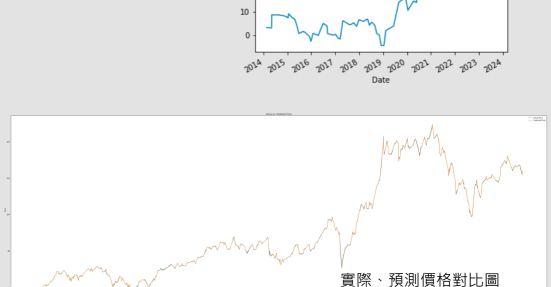
## 三個常見的股市交易策略

#### 1. Golden Cross

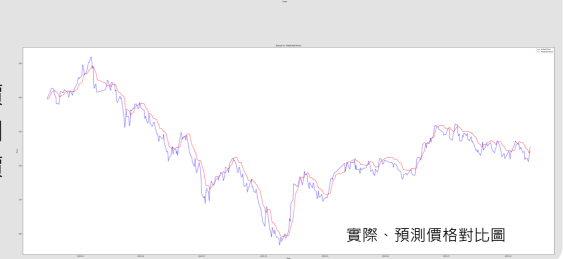
- 畫出長均線及短均線,兩條均線交叉時,買 進或賣出股票。
- 標的:台灣元大50 (0050)
- 均線取值:短均線=5日、長均線=20日
- 測試區間: 2014.01.02 ~ 2023.11.03
- 回測回報率:62.48%
- 均線是什麼?當日的前X日每日價格平均

### 2. Random Forest

- 建立多個決策樹,每個決策樹都對股票價格 進行獨立預測。最後,透過多數決的方式, 綜合所有決策樹的意見,以提高整體預測的 穩定性和準確性。
- R2 Score (預測準確度): 0.9998



2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024



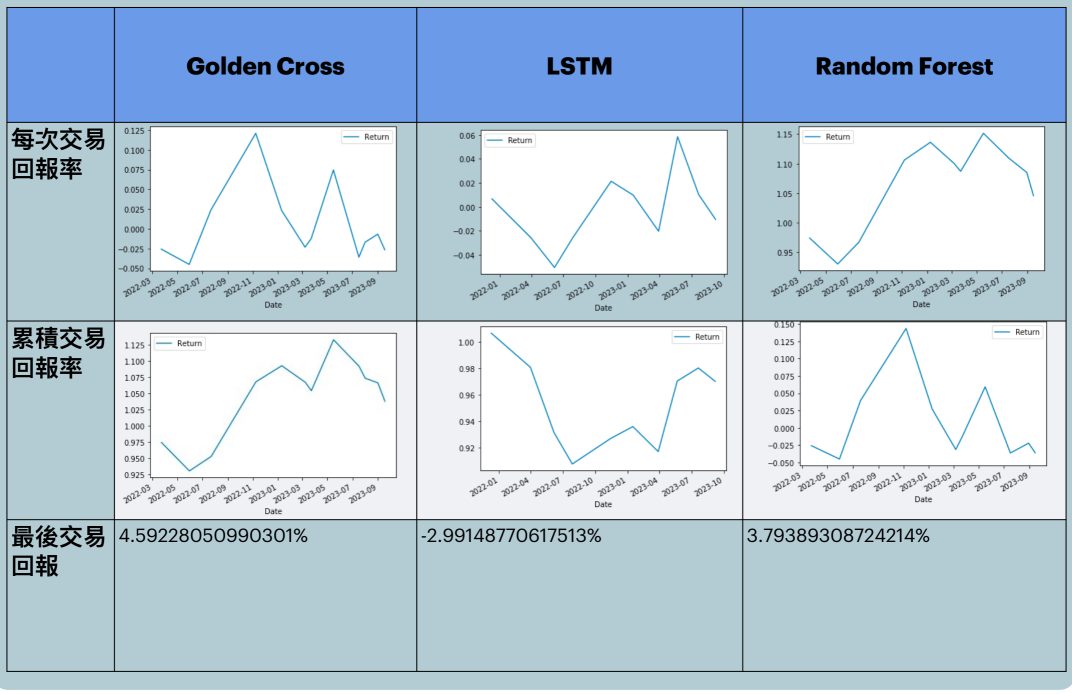
### 3. LSTM

具有長短期記憶能力,能夠記憶過去的股價變化,並在預測中考慮長期和短期趨勢。因此能更好地捕捉時間相依性,提供對未來價格變動的預測。

• R2 Score (預測準確度): 0.9535

# 三種方法交易回報

- 以相同的方法比較三種方法的回報
  - Golden cross 以實際股市走勢計算總回報。
  - Random forest、LSTM以預測後的股價計算回報。
- 測試日期區間:2014.01.02~2023.11.03
- 預測區間: 2021.11.10~2023-11-03



# 結論及未來展望

本研究嘗試使用LSTM和Random Forest模型進行股價預測和交易回測。雖然LSTM預測結果足夠準確,但有些延遲,導致交易回報未如預期。Random Forest表現稍差但符合預期。未來可透過參數優化、特徵擴展、深入分析預測錯誤等方式改進模型性能,以及考慮不同時間區間進行更全面的測試。