# 周 明叡

Ming Ruey(Ray) Chou

© 0966525557 ⊠ imchou239@gmail.com MingRuey Twitter: imchou239 台北市伊通街 125 巷 3 號 6 樓



#### 轉入機器學習世界的自學者,致力於技術鑽研與程式開發

### 技能

程式語言 Python (Linux - IDE/Virtualenv/Docker & Windows - Anaconda), Java, IDL, Labview

機器學習 TensorFlow, Keras, Scikit-Learn, Pandas, LightGBM, OpenCV 等 Python 主流套件

資料庫 MySQL

語言能力 中文: 母語; 英文: 流利

## ■■■ 實作經驗

Kaggle - iMaterialist Challenge(Fashion) at FGVC5

成果:前 16% 百萬張服飾照片的多標籤分類比賽,採用數個 CNN,搭配影像的前景背景分離技術,並將結果做線性集成

●編寫多執行緒的腳本加速下載超過百萬張訓練集圖片

●以 Keras 對預訓練模型進行遷移式學習

● 使用基於頻譜的顯著性分析與 GrabCut 等前背景分離技術進行預處理。

Kaggle - Google Al Open Images - Object Detection Track

成果:前19% 在百萬張照片中偵測超過500種物件的物件偵測比賽

● 封裝資料成高效能的 TFRecord 格式,處理目前最大的物件偵測資料庫 Open Images Dataset V4

● 利用TensorFlow 的物件偵測 API 對預訓練過的 Faster-RCNN 進行遷移式學習。

Kaggle - RSNA Pneumonia Detection Challenge

成果:前21% 在X光影像中偵測病人是否感染肺炎,並同時偵測肺炎位置的物件偵測比賽

●編寫了純 Tensorflow 的 Unet 及 Faster-RCNN 架構,透過 Estimator API 完成端對端自動化訓練

• 做對半分割、旋轉與翻轉等資料增強方法提高模型預測率

Kaggle - Avito Demand Prediction Challenge

成果:前 27% 俄羅斯拍賣網站的商品成交率預測比賽,在資料清洗後,以提昇決策樹為主要模型進行特徵工程

●以 Pandas 進行補值、標準化、One-Hot Encoding 等資料前處理

● 反覆進行探索式資料分析 EDA、特徵選擇與特徵工程,提高梯度提昇決策樹的模型預測率

T-Brain AI 實戰吧- 台灣 ETF 價格預測競賽

台灣 50 支 ETF 價格的時間序列預測比賽,同時預測價格的值與相對漲跌

●採用 ARIMA 對 ETF 價格序列進行預測,並嘗試以傳統的股市分析指數作為資料特徵,使用隨機森林方法

#### 學歷

2016 碩士. 國立台灣大學物理學研究所.

2013 學士, 國立台灣大學物理學系.

#### Coursera 線上課程.

- O Algorithms 4E, Robert Sedgewick and Kevin Wayne; Princeton
- 機器學習基石, 林軒田; NTU
- O Machine Learning, Andrew Ng; Standford
- Introduction to SQL, Charles Severance; Michigan
- O SQL for Data Science, Sadie St. Lawrence; UC Davis

#### 論文

碩士論文 初探軟顆粒懸浮液流變學:自製流變儀, www.phys.sinica.edu.tw/jctsai/Ray2016/.

### ━ 其他經歷

- 2018 雙橡海外教育. 課程設計與專案教練. www.twinoaks-edu.com/.
- 2017 教育替代役 168 梯次, 花蓮信義國小.