



AI與航太製造應用

大數據分析

- R/Python/Julia/SQL 程式設計與應用
(R/Python/Julia/SQL Programming and Application)
- 資料視覺化 (Data Visualization)
- 機器學習 (Machine Learning)
- 統計品管 (Statistical Quality Control)
- 最佳化 (Optimization)



李明昌博士

<https://www.youtube.com/@alan9956>

<http://rwepa.blogspot.com/>

alan9956@gmail.com

大綱

1. 資料分析暨視覺化的心法
2. AI與螺旋槳性能最佳化應用
 - [ai_aeronautical_engineering.ipynb](#)
3. 遷移學習
 - [ai_transfer_learning.ipynb](#)
 - [tf2_image_retraining_revised.ipynb](#)
4. 結論

下載: https://github.com/rwepa/propeller_design



1. 資料分析暨視覺化的心法

大綱

- 1.1 RWEPA 簡介
- 1.2 資料分析架構暨APC方法
- 1.3 資料分析暨視覺化工具
- 1.4 資料分析與視覺化應用



1.1 RWEPA 簡介

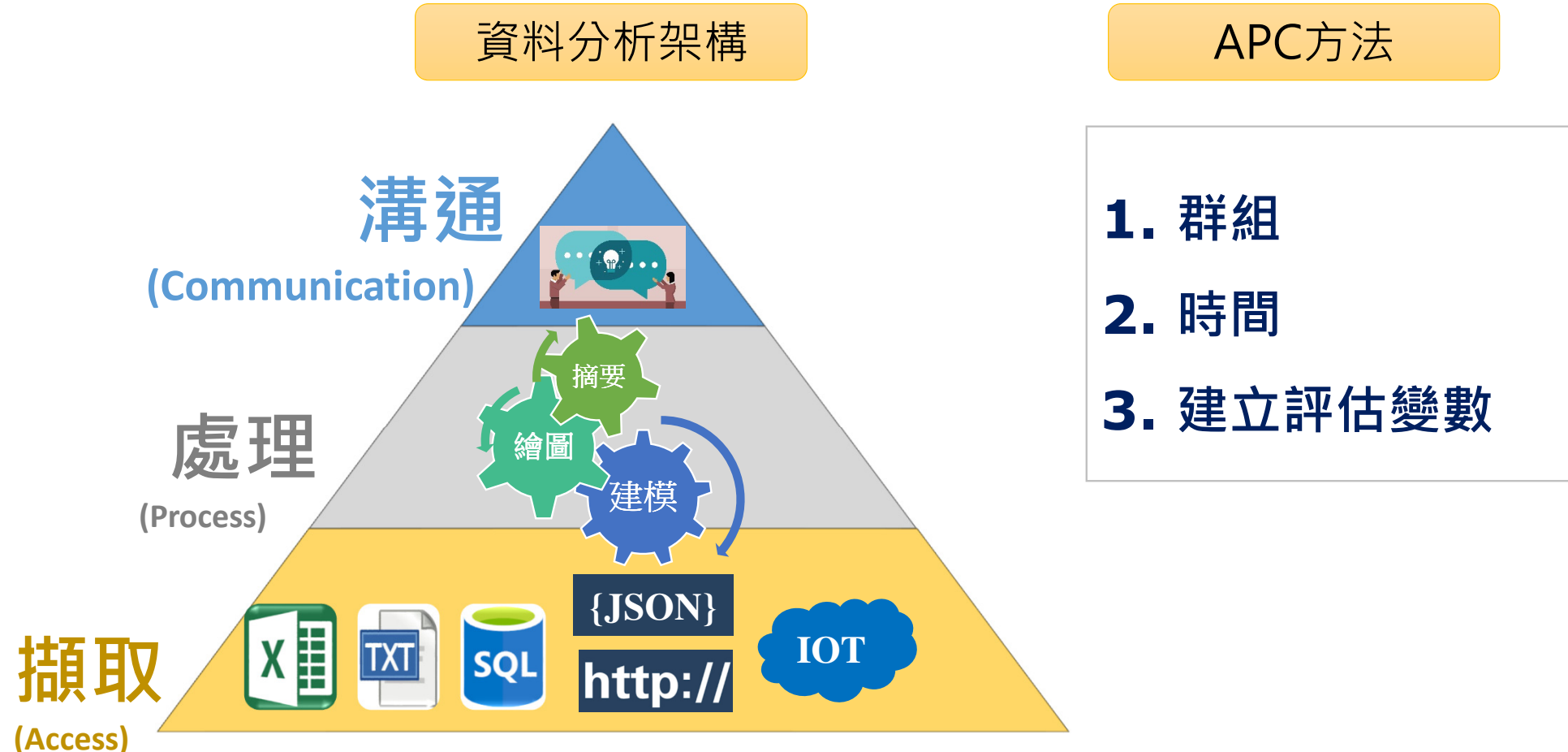
RWEPA簡介 <http://rwepa.blogspot.com/>

- 姓名：李明昌 (ALAN LEE)
 - 現職：中華R軟體學會 常務理事
臺灣資料科學與商業應用協會 常務理事
 - 學歷：中原大學 工業與系統工程所 博士
 - 經歷：
 - 育達科技大學 資訊管理系(所) 兼任助理教授
 - 佛光大學 兼任教師
 - 國立台北商業大學 兼任教師
 - 東吳大學 兼任教師
 - 崇友實業 行銷企劃專員
 - 國航船務代理股份有限公司 海運市場運籌管理員
 - 大專院校、資策會、工業技術研究院、國家發展委員會、中央氣象局、公平交易委員會、各縣市政府與日本名古屋產業大學等公民營單位演講達361餘場，3420小時以上。
 - 連絡資訊：alan9956@gmail.com
- iPAS 巨量資料分析師 證照推廣
 - iPAS 營運智慧分析師 證照推廣



1.2 資料分析架構暨APC方法

★★★資料分析架構暨APC方法





1.3 資料分析暨視覺化工具

資料分析暨視覺化工具

- R - <http://rwepa.blogspot.com/> 【免費】



- Python - <http://rwepa.blogspot.com/2020/02/pythonprogramminglee.html> 【免費】



- Julia - <https://julialang.org/> 【免費】



- PowerBI- <https://powerbi.microsoft.com/zh-tw/> 【免費/付費】



- Tableau - <https://www.tableau.com/> 【免費/付費】



- Excel 【付費】 https://zh.wikipedia.org/zh-tw/Microsoft_Excel



大數據分析工具



- Microsoft Excel 2019: 104萬餘筆資料限制

A	B	C	D	E	F	G	
1	WEEK_END_DATE	STORE_NUM	UPC	UNITS	VISITS	HHS	SPEND
1048572	14-Jan-09	367	1111009477	13	13	13	18.07
1048573	14-Jan-09	367	1111009497	20	18	18	27.8
1048574	14-Jan-09	367	1111009507	14	14	14	19.32
1048575	14-Jan-09	367	1111035398	4	3	3	14
1048576	14-Jan-09	367	1111038078	3	3	3	7.5

1,048,576筆資料限制

大數據分析免費工具



軟體	Python	R	Julia
Released	1991	2000	2012
用途	程式語言 系統結合	統計,繪圖,視覺化 程式語言	科學計算 程式語言
版本	自由軟體 物件導向	自由軟體 物件導向	自由軟體 物件導向
附加功能	免費模組	免費套件	免費模組
Python 向下版本相容?			
使用者	工科+ 商管	商管+ 工科	商管+ 工科

如何學習 Python?

- 熟悉教材內容
- 將教材內容的資料集改為工作資料集(企業, 學術)
- 遇到問題時, 想辦法**尋找答案**
- 掌握 APC方法
- 掌握 ①摘要 ②繪圖 ③建模
- 參考網路應用文章 (進階) & 學術論文

```
尋找答案 = {"方法1": "同事,同學,朋友等",  
            "方法2": "Google",  
            "方法3": "alan9956@gmail.com"}
```

WHY!



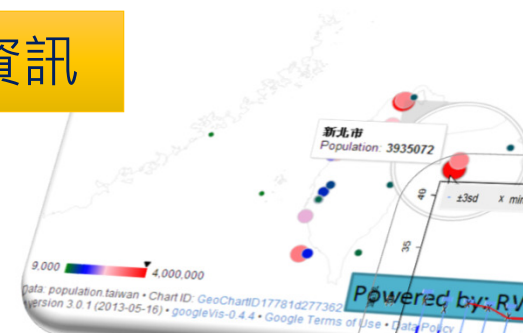


1.4 資料分析與視覺化應用

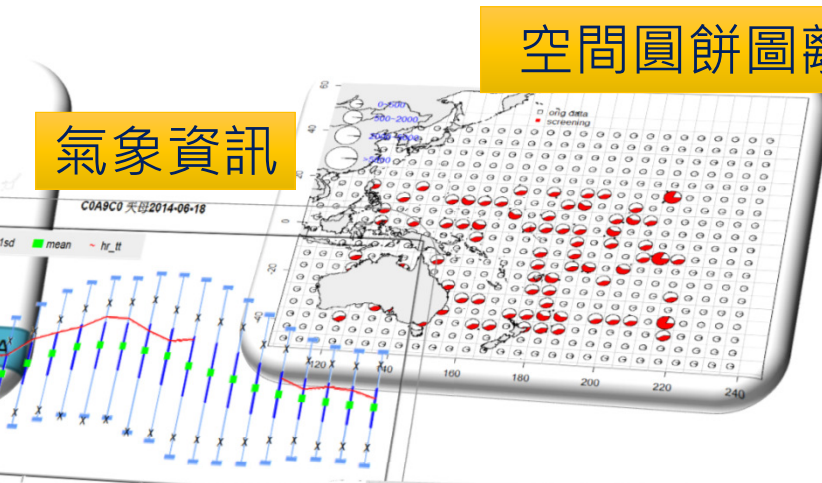
資料分析與視覺化應用

R + shiny, Python + Streamlit → 互動式網頁

地理資訊



氣象資訊

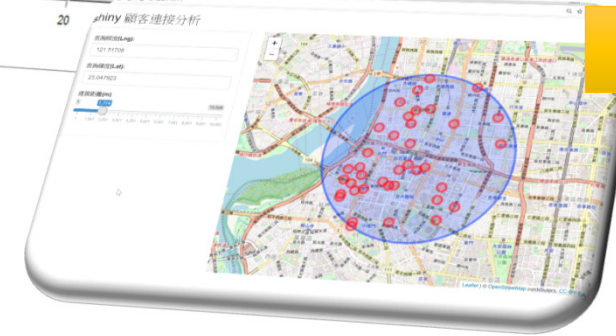


空間圓餅圖離群值分析

保險預測



顧客連結資訊



中央氣象局 1,600萬筆資料(14,328個檔案)

網頁呈現



客製化選單

R統計運算

2001, ... - 內容

一般

自訂

14,328 個檔案, 18 個資料夾

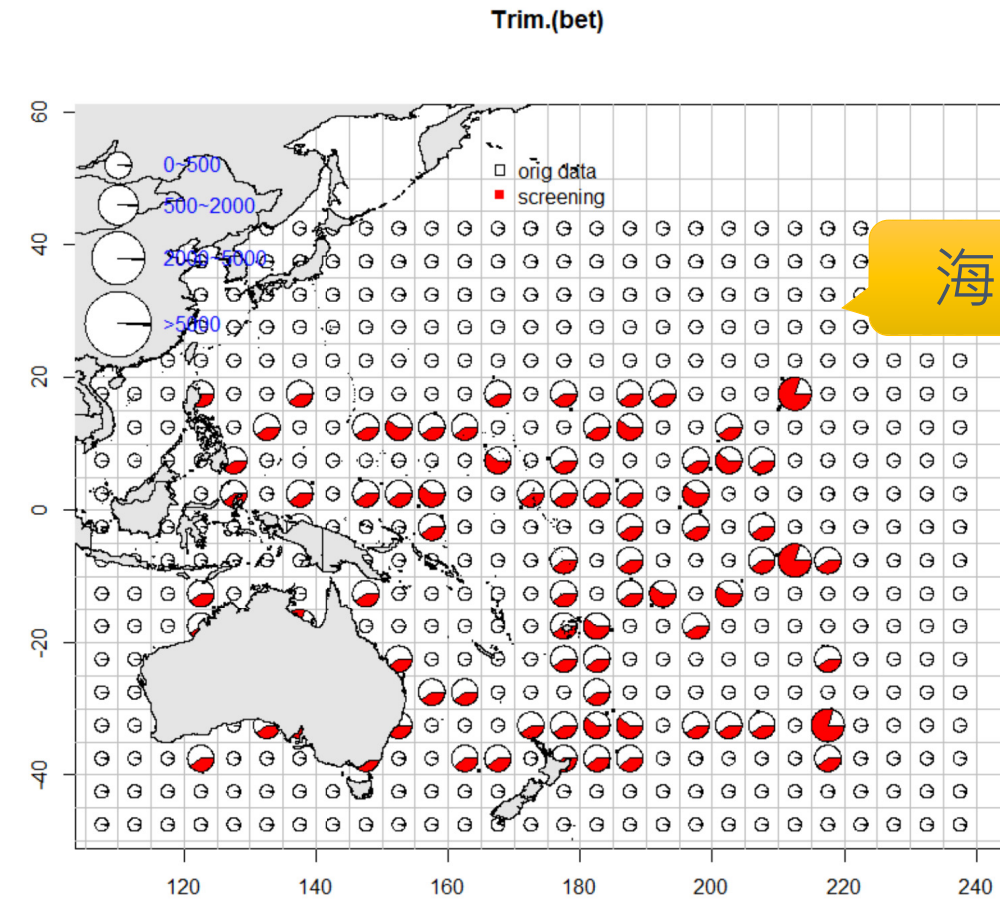
動態繪圖

保險預測模型

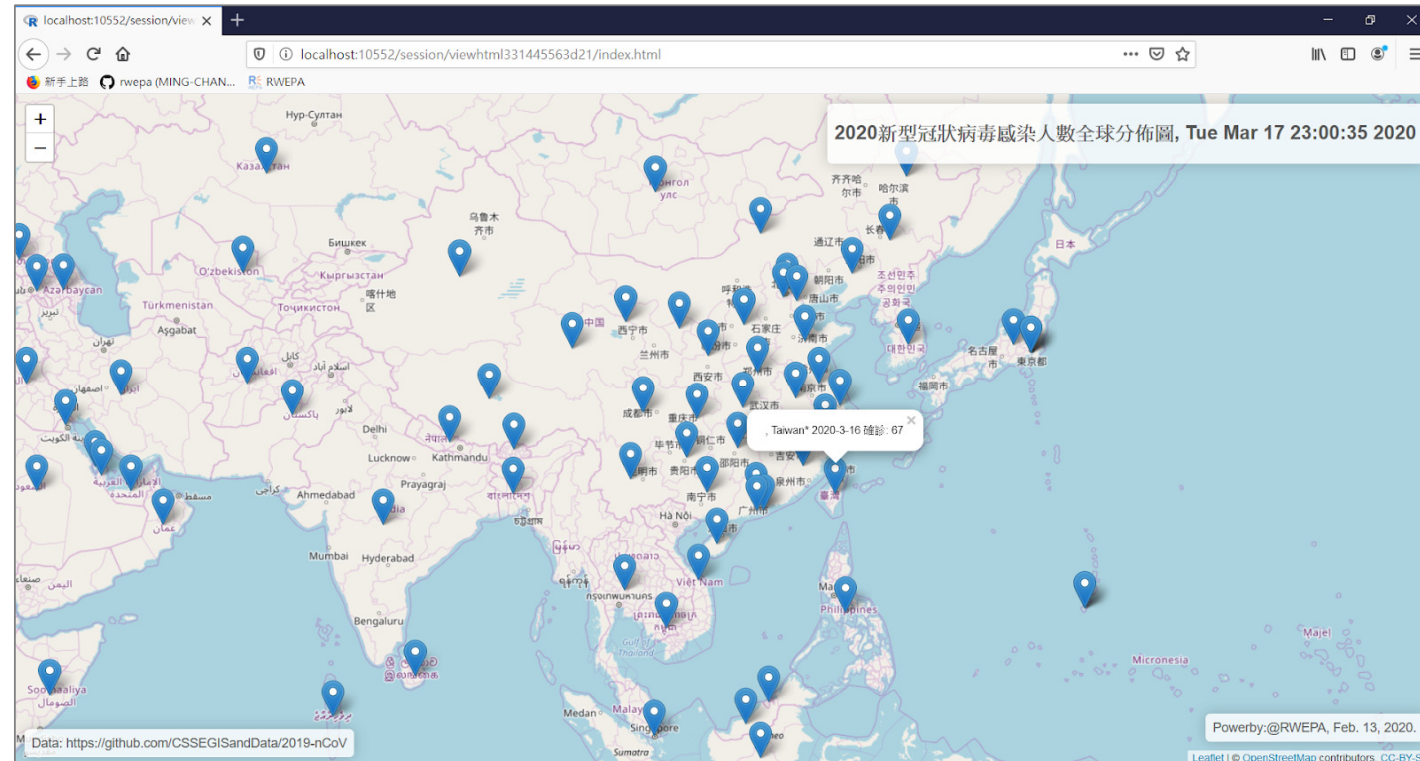
The screenshot shows the iinsurance interactive analysis platform version v.16.3.24. The top navigation bar includes links for '檔案上傳', '資料處理', '統計圖表', '模型評估', and '預測模型'. A red box highlights the '預測模型' dropdown menu. Below it, a yellow callout box contains the text '機率模型閥值調整' (Probability Model Threshold Adjustment). Another red box highlights the '檢視結果' button in the '預測資料上傳' section. A large yellow speech bubble on the right contains the text '預測結果 {有,無}' (Prediction Result {Yes, No}). The main table displays 12 entries of insurance data, including columns for gender, vehicle type, exposure risk, exposure risk count, discount rate, insured person age, car age, and prediction probability and result. The last two columns show '預測機率' (Probability) and '理賠' (Claim Status), with values ranging from 0.0694 to 0.1866 and outcomes '有' (Yes) or '無' (No).

	性別	女性	車輛種類	私家車	曝露風險	曝露風險對數	無索償折扣	被保險人年齡	私家車 一車齡 0	私家車 一車齡 1	私家車 一車齡 2	私家車 車齡 0_1_2 組合	車齡 0_1_2 組合	預測機率	理賠	
1	M	0	A	1	0.9144422	-0.08944106	50	4	1	0	0	1	0	2	0.1069	有
2	M	0	A	1	0.8158795	-0.20348856	20	4	0	0	1	1	2	2	0.1441	有
3	M	0	A	1	0.8377823	-0.17699695	50	3	0	0	1	1	2	2	0.1866	有
4	M	0	A	1	0.4325804	-0.83798702	50	6	0	1	0	1	1	2	0.0944	無
5	M	0	A	1	0.7173169	-0.33223755	50	4	0	0	1	1	2	2	0.1218	有
6	M	0	A	1	0.8377823	-0.17699695	50	4	0	0	1	1	2	2	0.1495	有
7	M	0	A	1	0.8487337	-0.16400975	50	5	0	0	1	1	2	2	0.1422	有
8	F	1	A	1	0.8268309	-0.19015503	10	3	0	0	1	1	2	2	0.1733	有
9	M	0	A	1	0.7145791	-0.33606164	0	5	1	0	0	1	0	2	0.0694	無
10	M	0	A	1	0.3340178	-1.09656101	0	3	0	0	1	1	2	2	0.0783	無

空間圓餅圖離群值分析



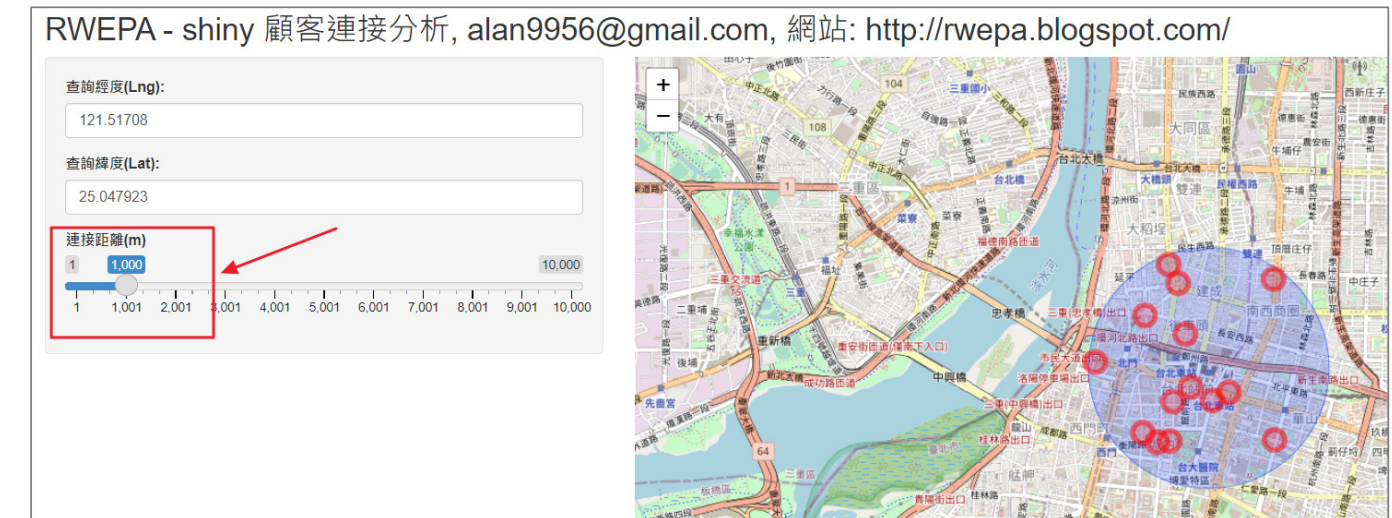
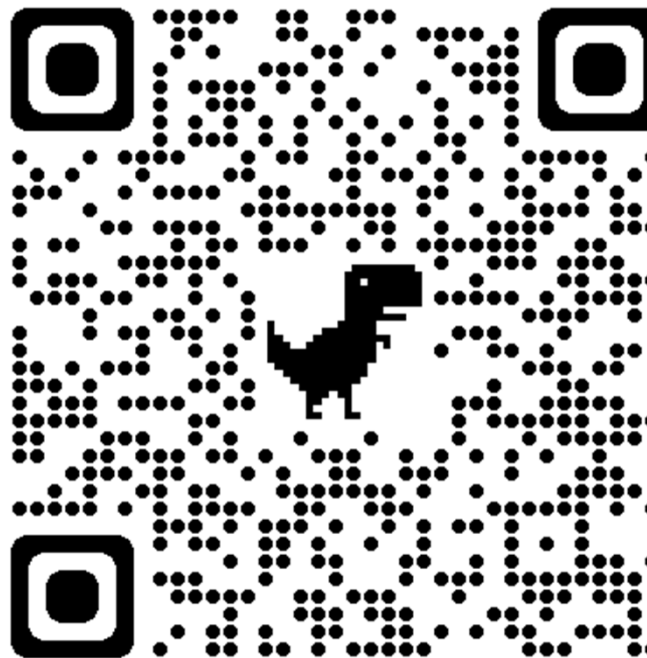
2020新型冠狀病毒視覺化



<http://rwepa.blogspot.com/2020/02/2019nCoV.html>

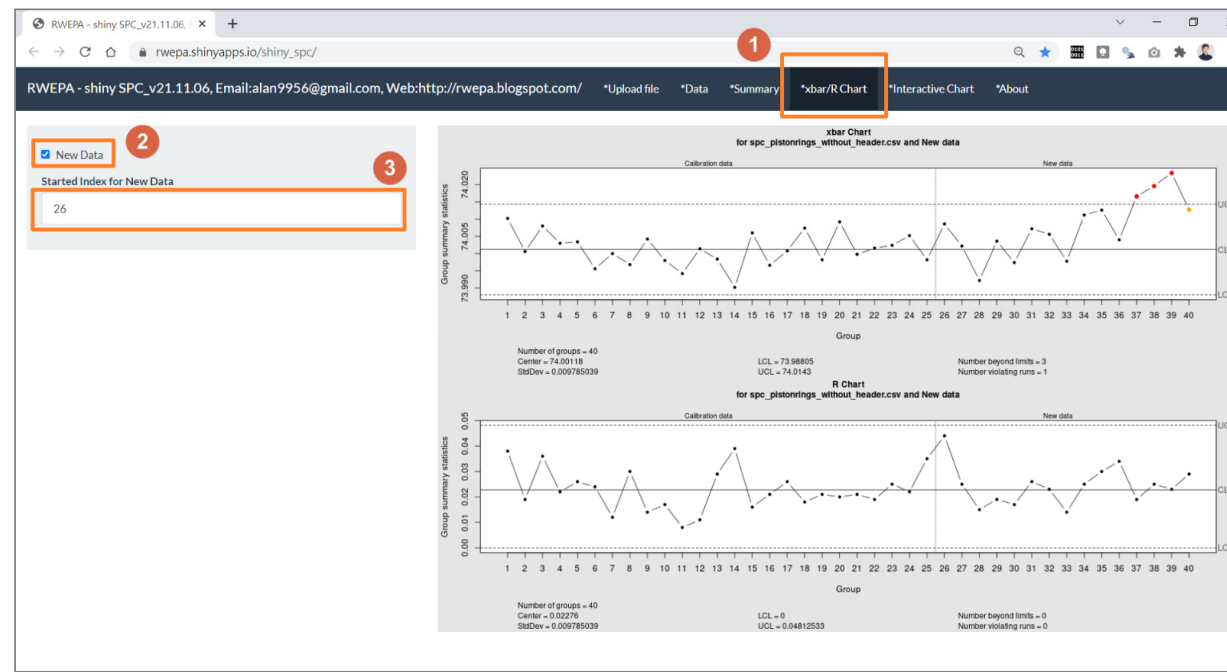
shiny 顧客連接分析

- <https://rwepa.shinyapps.io/shinyCustomerConnect/>



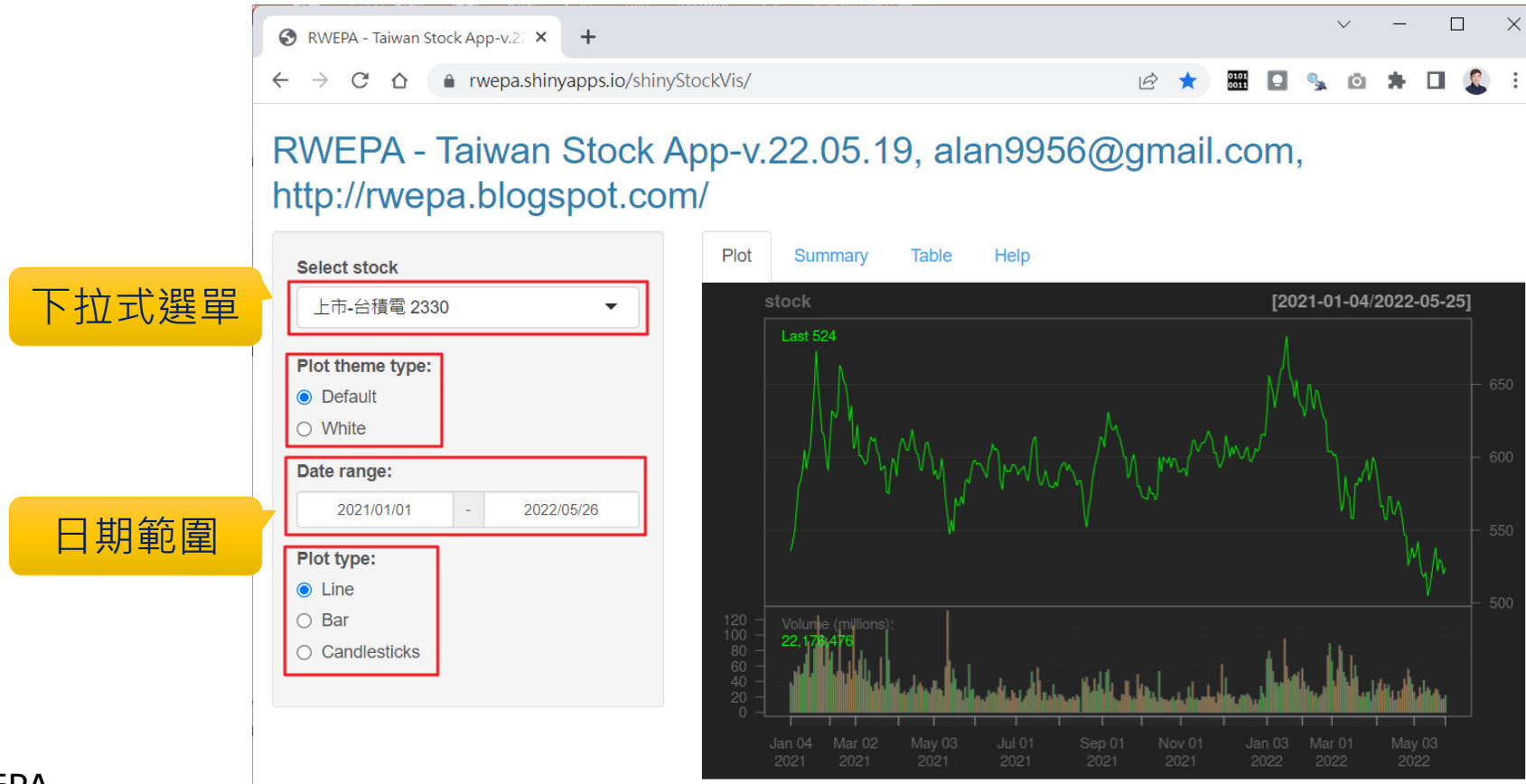
品質管制圖(quality control chart)應用

- 說明: <http://rwepa.blogspot.com/2021/10/r-shiny-quality-control-chart.html>
- 資料1: https://github.com/rwepa/shiny_spc/blob/main/data/spc_wafer_with_header.csv
- 資料2: https://github.com/rwepa/shiny_spc/blob/main/data/spc_pistonrings_without_header.csv
- 線上示範: https://rwepa.shinyapps.io/shiny_spc/

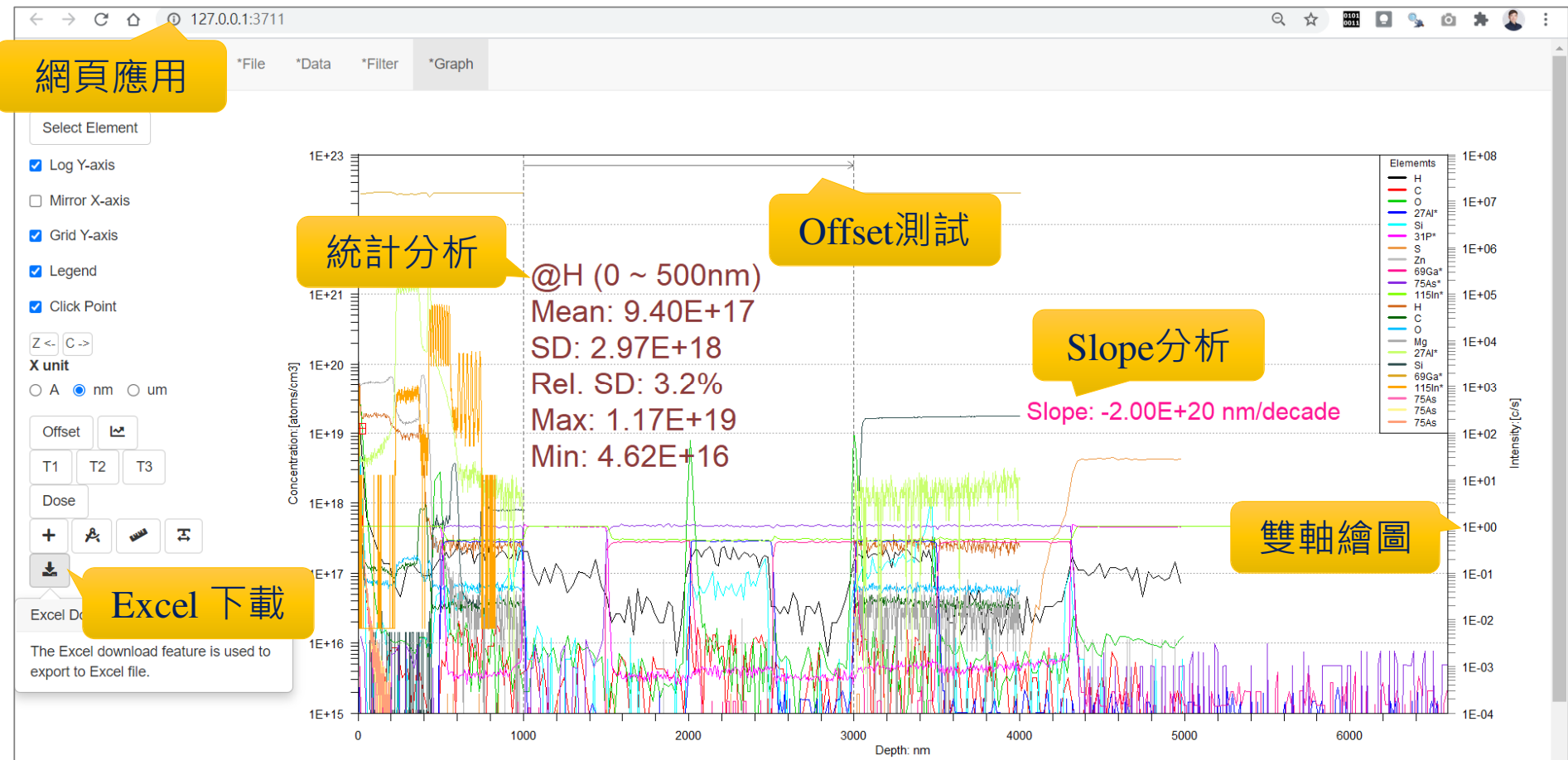


Taiwan Stock App

- <https://rwepa.shinyapps.io/shinyStockVis/>

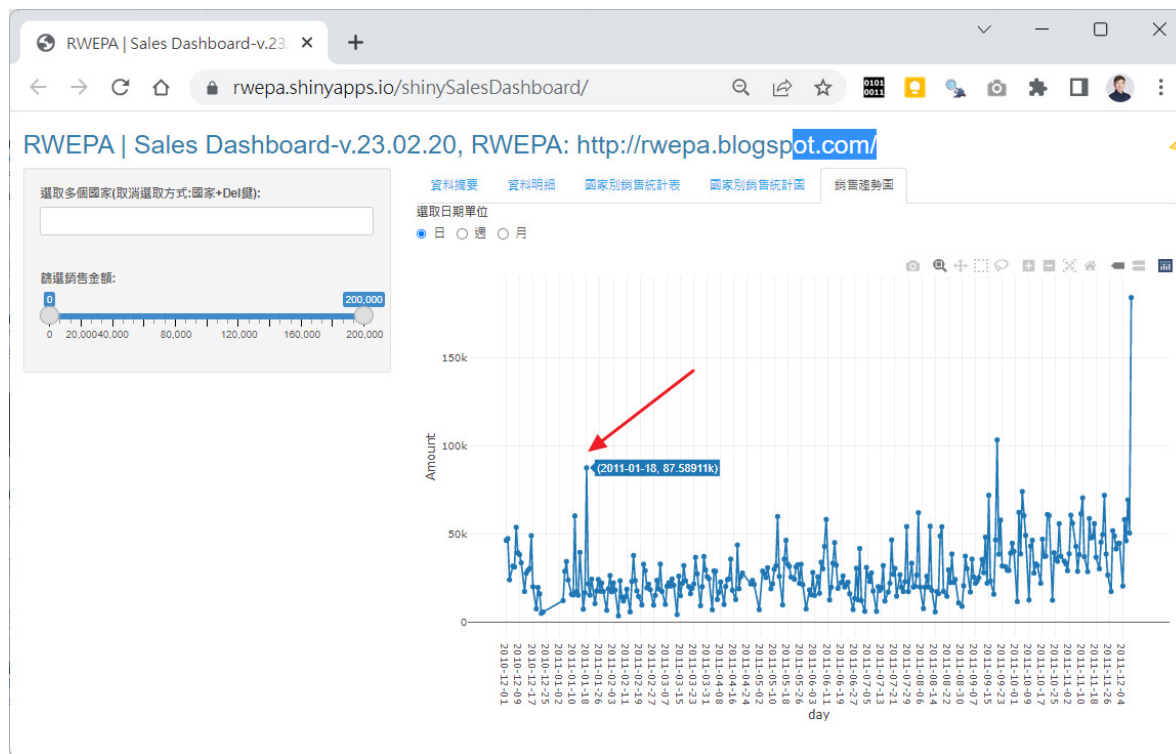


離子資料分析與視覺化應用



RWEPA | shiny企業實務應用 第4集-shiny銷售儀表板

- Shiny: <https://rwepa.shinyapps.io/shinySalesDashboard/>
- YouTube: <https://youtu.be/4GgZlf8heQk>



謝謝 ^_^\n

訂閱、讚、開啟小鈴鐺

shiny企業實務應用 第6集-小明算命師(下) - 第1季完結篇

- YouTube: <https://youtu.be/rrD6KV3eV-w>
- LINK: <https://rwepa.blogspot.com/2023/03/r-shiny-06-hr-teller.html>



Power BI - RFM分析

- YouTube : <https://youtu.be/Lkr9HmzLTtg>
- <http://rwepa.blogspot.com/2023/07/rwepa-rfm-analysis-using-power-bi.html>

Customer Segmentation Using RFM Analysis, 2023



最近消費 (recency) :
顧客上次消費時間愈近，用戶價值愈大。

消費頻率 (frequency) :
顧客在一段時間中，總購買次數，購買頻率愈高，用戶價值愈大。

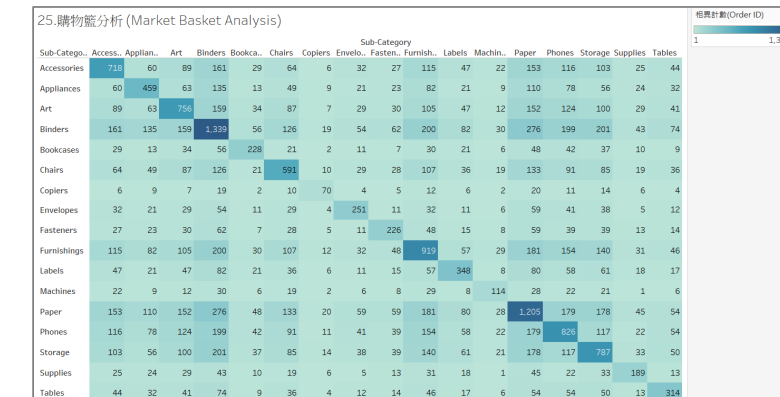
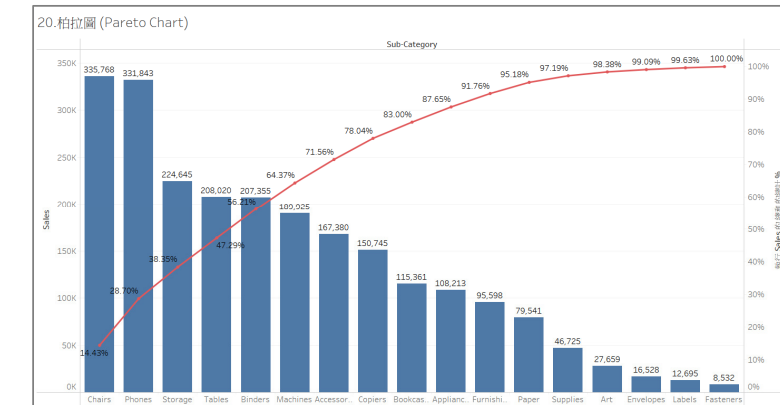
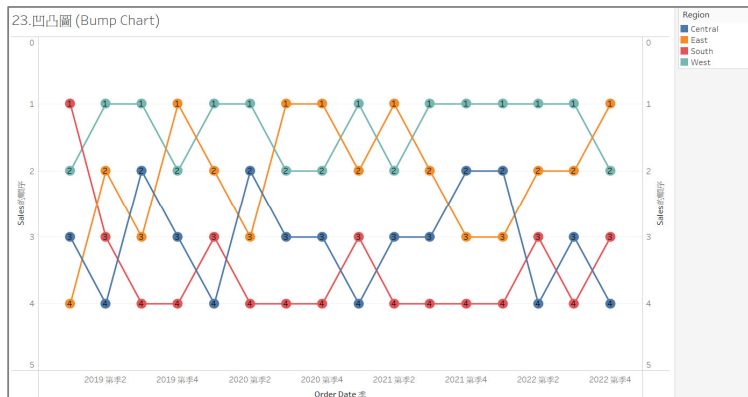
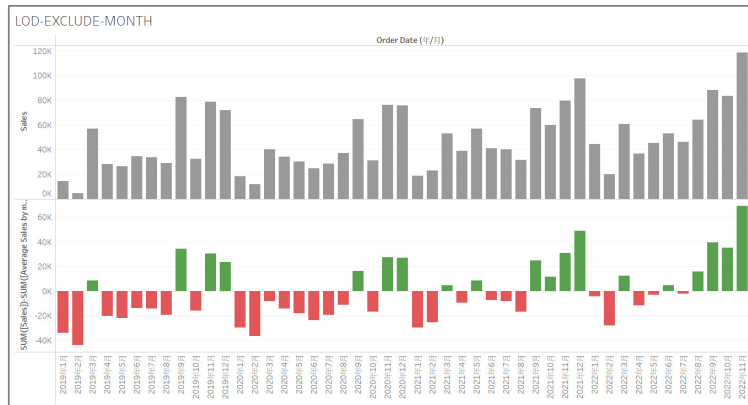
消費金額 (monetary) :
顧客總消費金額，消費金額愈高，用戶價值愈大。

Author : Ming-Chang Lee
YouTube : <https://www.youtube.com/@alan9956>
RWEPA : <http://rwepa.blogspot.tw/>
GitHub : <https://github.com/rwepa>
Email : alan9956@gmail.com

RFM分析  RFM視覺化分析 RECENTY FREQUENCY Monetary 

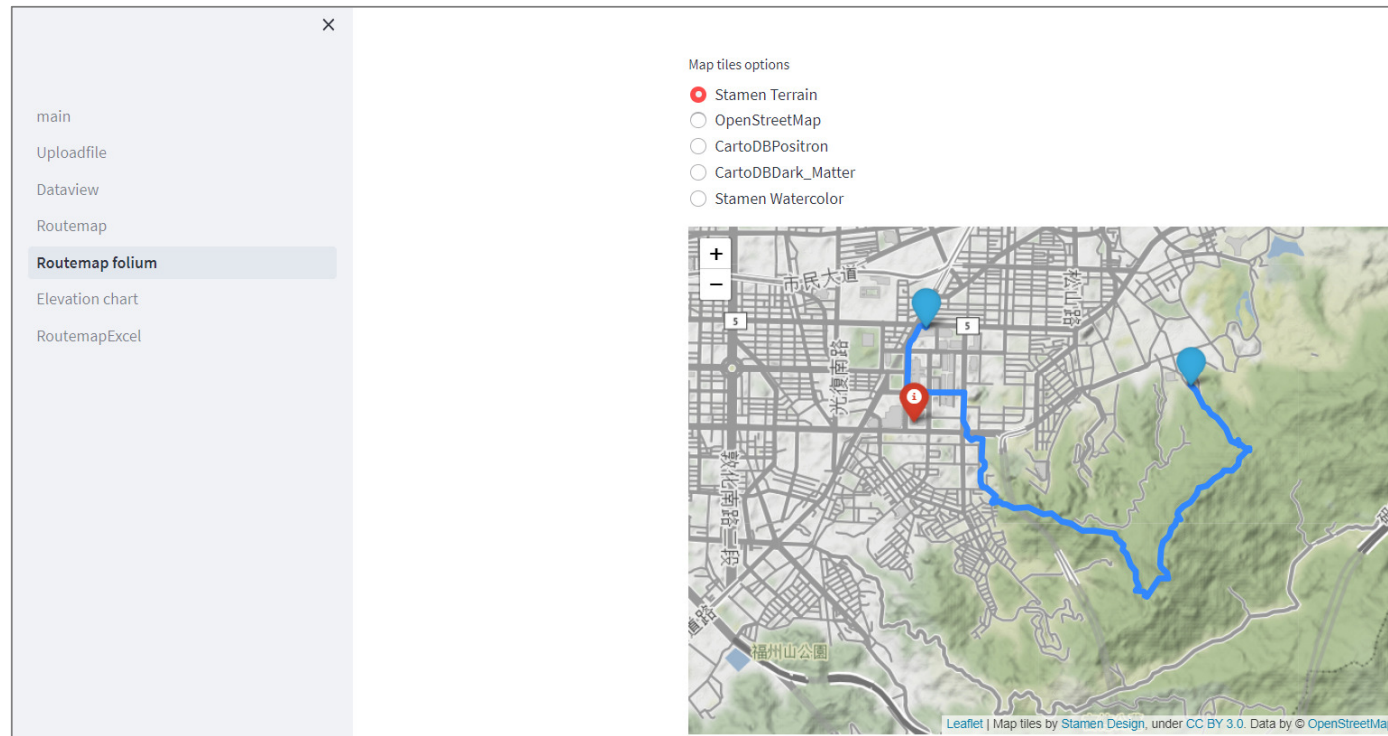
Tableau - 智慧製造應用

- <https://github.com/rwepa/Talks>
- <https://public.tableau.com/app/profile/ming.chang.lee/vizzes>



登山路線視覺化分析平台 (Python + Streamlit)

- YouTube : https://youtu.be/-_zghs2qrlg
- 系統展示 <https://rwepa-climb.streamlit.app/>



銷售儀表板2025 (Python + Streamlit)

- YouTube : <https://youtu.be/QmvIYHspvns>
- 系統展示: <https://rwepa-sales-dashboard.streamlit.app/>



R 入門資料分析與視覺化應用(7小時28分鐘)

- <https://mastertalks.tw/products/r?ref=MCLEE>

課程提供教學範例的原始程式檔案與資料集 +中文字幕



- **主題**
 1. R, RStudio簡介與套件使用
 2. 認識資料物件
 3. 資料處理與分析
 4. 資料視覺化應用
- **特色**
 1. 資料分析的**關鍵八步**
 2. 提供必備**ggplot2**套件的應用知識與使用情境
 3. 提供日期時間**zoo, xts**套件的整合應用操作
 4. 提供**人力資源**資料與**銷售資料**，強化**實務資料**操作能力

R 商業預測應用(8小時53分鐘)

- <https://mastertalks.tw/products/r-2?ref=MCLEE>



- **主題**

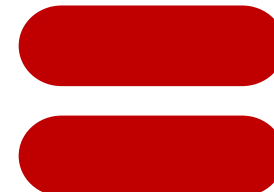
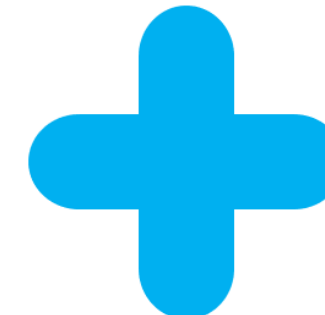
1. R · RStudio工具操作
2. 非監督式學習商業預測
3. 監督式學習商業預測
4. 財金資料預測應用

- **特色**

1. 採用**最有效率**方式學習大數據R語言，並應用於**職場資料分析**與**商業預測應用**
2. 提供**多元線性迴歸**的必備知識
3. 提供**財金資料商業預測應用**的基礎與進階必學技能
4. 提供學員人力資源資料與**台指期tick資料**預測演練

課程提供教學範例的原始程式檔案與資料集 +中文字幕

學習目標





2.AI與螺旋槳性能最佳化應用

大綱

- 2.1 螺旋槳資料集簡介
- 2.2 螺旋槳資料集下載
- 2.3 安裝模組
- 2.4 載入模組
- 2.5 匯入螺旋槳資料集
- 2.6 計算 solidity
- 2.7 資料視覺化
- 2.8 Solidity 遺漏值, 使用 KNN 填補法

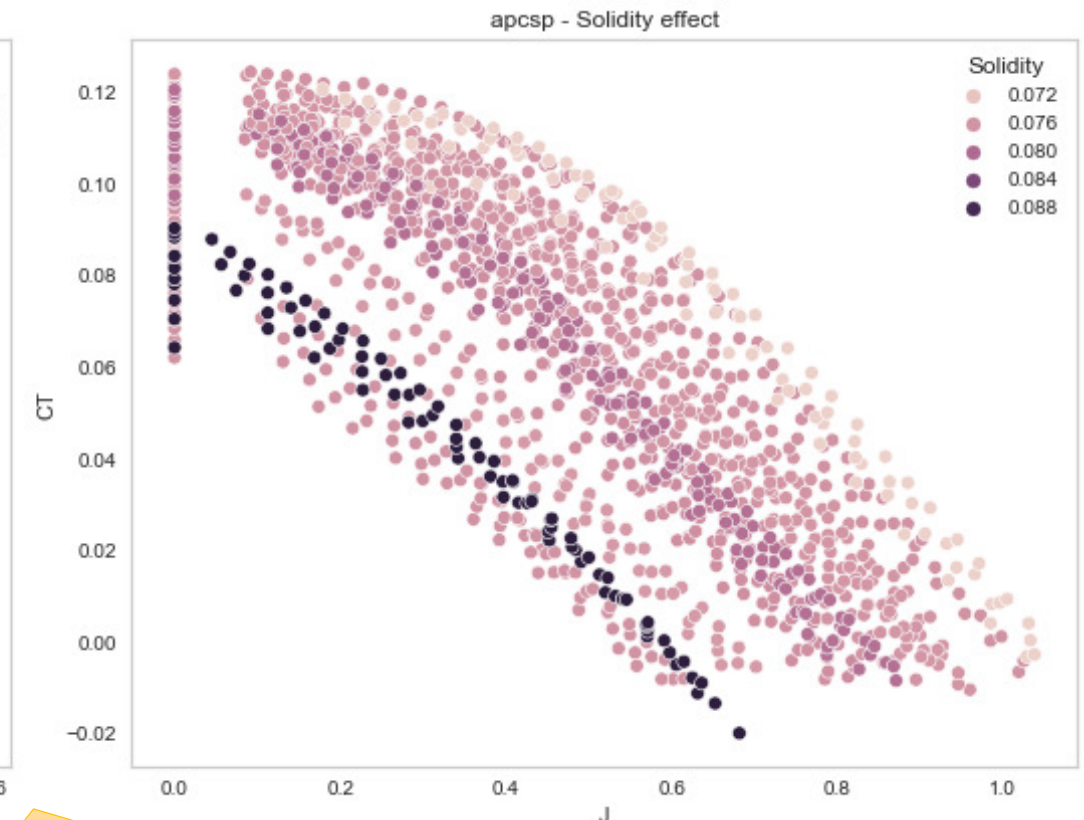
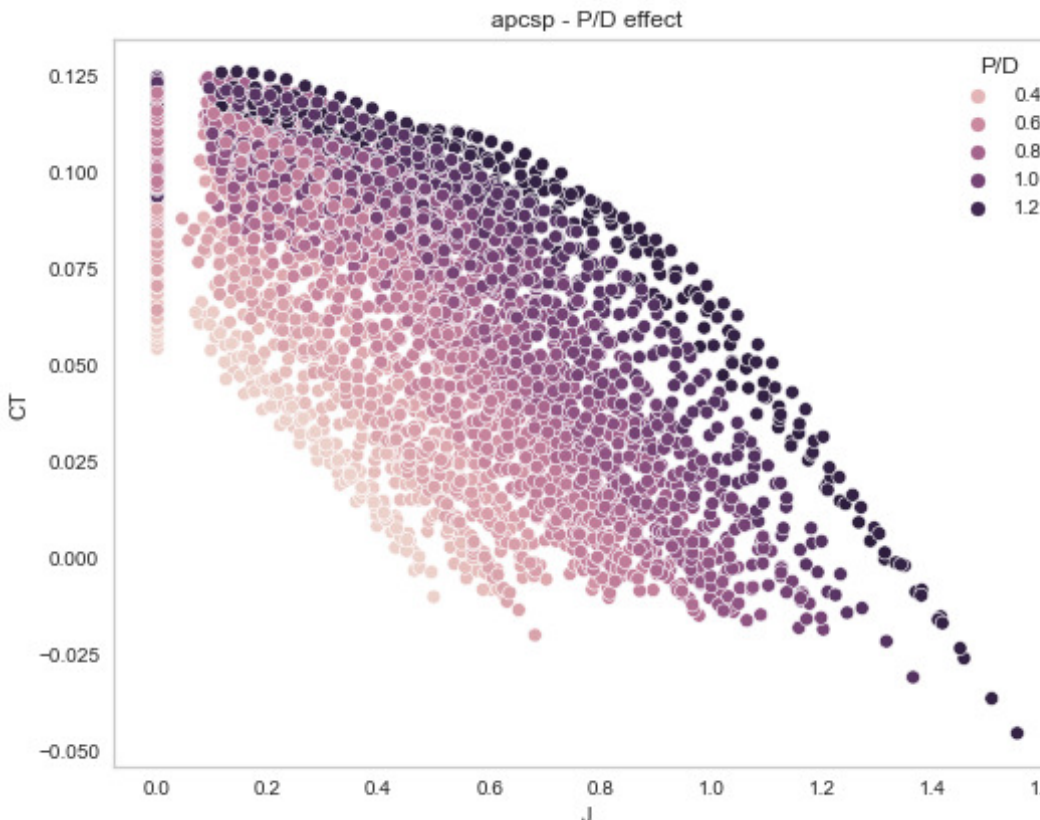


<https://simpleflying.com/how-an-airplane-propeller-works/>

2.1 螺旋槳資料集簡介

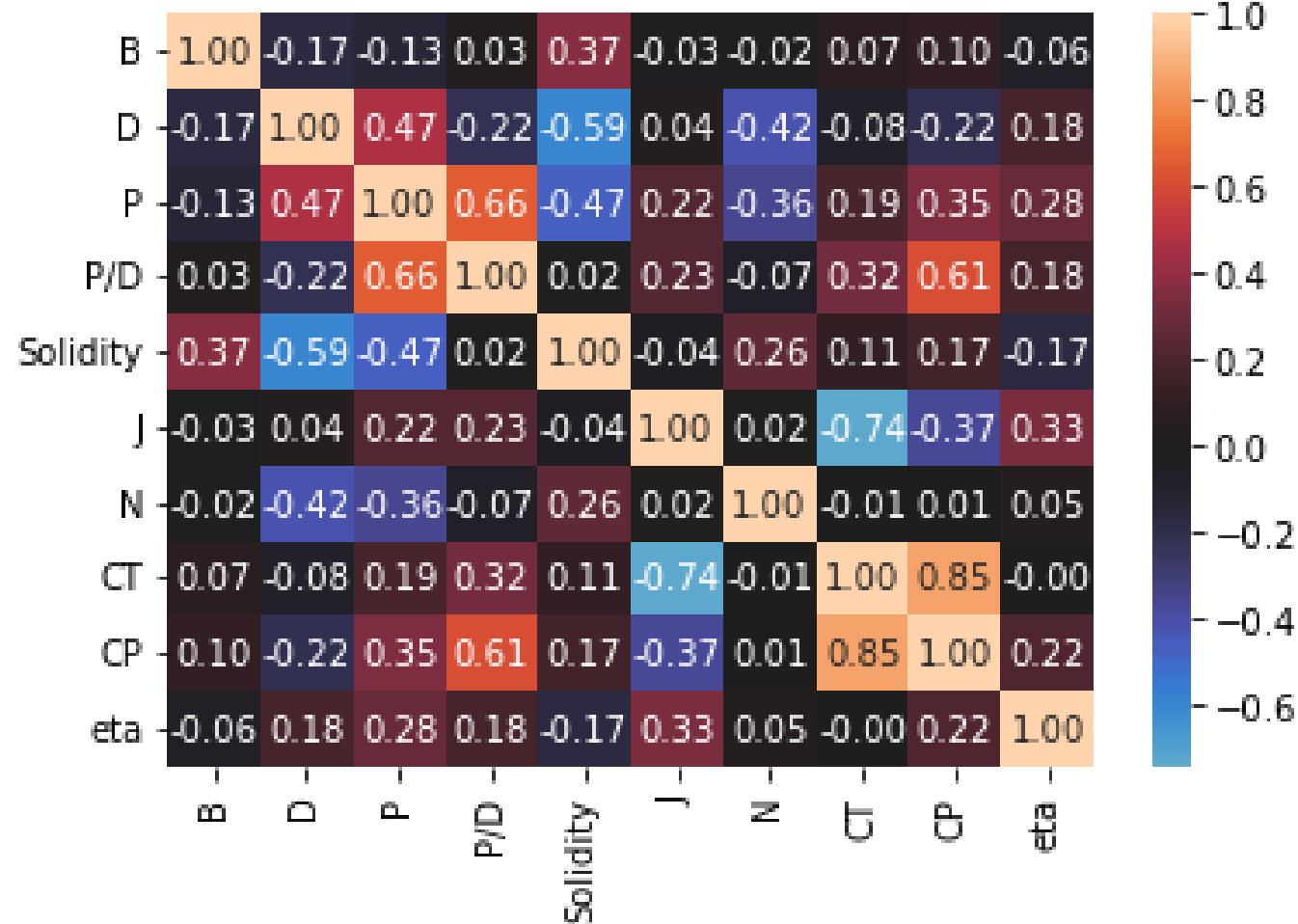
- UIUC螺旋槳資料集: UIUC小型無人機和模型飛機上使用的螺旋槳的風洞測量
- UIUC: 伊利諾大學厄巴納 - 香檳分校 (University of Illinois Urbana-Champaign)
- UIUC螺旋槳資料集下載(RWEPA GitHub)
- https://github.com/rwepa/DataDemo/tree/master/propeller_design
- ai_02_aeronautical_engineering.py

J vs. CT 散佈圖資料視覺化



Python demo

相關係數圖-所有變數-視覺化



Python demo



3.遷移學習應用

遷移學習應用



預測



預測



原分類器



新分類器



輸入1



輸入2

Python demo

4. 結論



學習心得

- 資料分析暨視覺化的心法- APC方法
- 螺旋槳性能最佳化應用 – 資料分析群組、視覺化
- 遷移學習應用

Python 常用模組

模組	功能	
Numpy	Large, multi-dimensional arrays and matrices	
Scipy	Optimization, linear algebra, integration, FFT, signal	
Pandas	DataFrame object for data manipulation	
Matplotlib	Static, animated, and interactive visualizations	
Statsmodels	Statistical models	
Scikit-learn	Machine learning library	
Tensorflow, PyTorch	Deep learning	 
Biopython	Biological computation	
Scanpy	Single-cell analysis	
Django, Flask, Streamlit	Web	  
Plotly, dash, bokeh	Interactive visualization	  

參考資料

- RWEPA
 - <http://rwepa.blogspot.com/>
- Python 程式設計-李明昌 <免費電子書>
 - <http://rwepa.blogspot.com/2020/02/pythonprogramminglee.html>
- iPAS Python programming <免費教材>
 - https://github.com/rwepa/ipas_bda/blob/main/ipas-python-program.py
- RWEPA | 登山路線視覺化分析平台 (Python + Streamlit)
 - YouTube: https://youtu.be/-_zghs2qrlq
 - Link: <https://rwepa.blogspot.com/2023/08/visualization-climbing-routes-with.html>
- RWEPA | 銷售儀表板 (Python + Streamlit)
 - YouTube: <https://youtu.be/QmvIYHspvns>
 - Link: <https://rwepa.blogspot.com/2025/04/python-and-streamlit-sale-dashboard.html>
- 投影片: https://github.com/rwepa/propeller_design

謝謝您的聆聽

Q & A



李明昌

alan9956@gmail.com

<http://rwepa.blogspot.tw/>