



獲利能力指標

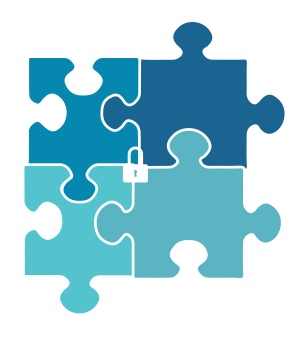


應收帳款週轉天數

藉由抓出應收帳款週轉天數 較高或者變動幅度較高的公 司偵測出潛在舞弊風險

稅後EPS變化

稅後EPS包含了營業外利益與費用等, 且公司有可能為了提高股價而操縱盈 餘,若明顯不尋常將發出警訊。



毛利率變動數

由於收入是公司營運重要的指標, 有可能會製造假銷貨因此依據變動 的幅度判斷是否具潛在舞弊風險

ROE、ROA變化

資產報酬率衡量利用資產的效率 整體股東資金創造獲利的效率, 且二者的走勢平穩或上升為佳。



現金流量比率變動數

如長期趨勢下滑·需注意獲利帶 回的現金不足以支應流動負債。,

轉投資佔淨值比變化

如長期趨勢下滑,需注意 獲利帶回的現金不足以支 應流動負債。

營運現金變動數

與營業毛利相比較,獲利高但 營運現金變化卻較低可能存在 美化財報。

負債比率變化

搭配公司手存現金來看, 若現金足夠,負債比率也 高的話,存有舞弊風險。

安全性分析

利息保障倍數變化

判斷是否足以應付負債所產 生的利息,再連結負債比率 檢查是否存有美化財報。

流動比率變化

若發生劇烈變化,搭 配存貨以觀看是否存 有塞貨的情形。

借款依存度變化

衡量公司財務體質,與負債比率相互比對,看是否 有異象。

公司治理



大股東持股比變化 若連年遞減,或者劇烈變動,可能存有舞弊風險

CPA異動次數 公司可能隱匿重大訊息,使會計師終止委任

董事長異動次數 董事長可能涉及掏空,而及時卸職

總經理異動次數 提高總經理因績效而異動的敏感度

財務主管異動次數直接接觸財務報表,異動次數過頻繁存在警訊

經理人內部化比例 公司經理人由最終控制者擔任,管理階層舞弊機率較大

公司評鑑等級
公司治理較差的公司,發生舞弊風險相對較高

董監事持股比例變化 可能知悉内部訊息,能提前反應公司的財務變化

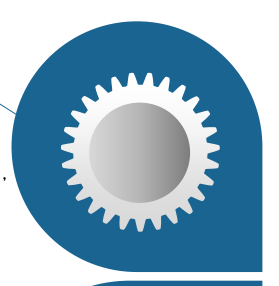
董監事質押比率變化 若質押比持續增加或過高,可能內部已發生危機

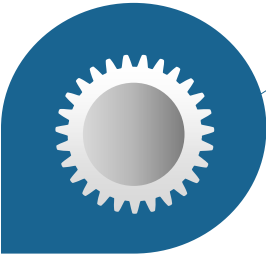
營運狀況與關係人



研發費用變化

將研發費用資本化,藉以 虚增資產,且少認列費用 進而美化財務報表。



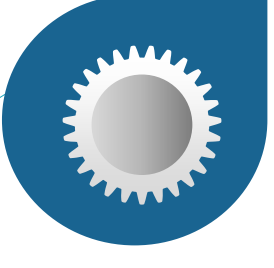


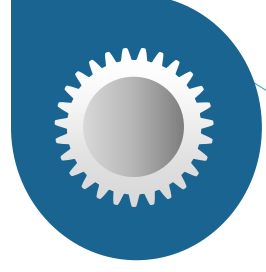
其他應收款變化

除了研發費用、應收帳款 外,公司可能也利用其他 應收款等方式進行虛增。

關係人銷貨比變化

提升經營業績、虛增利 潤等動機,進行虛假銷 售,從而美化報表,且 未披揭露關聯關係。





關係人進貨比變化

可能以較高進貨價格購入 關聯方公司產品,藉以侵 占本公司財產、轉移利潤。

預測力



營運狀況 與關係人

公司治理 🛶

安全性分析 🛶

獲利指標

		舞弊	正常	舞弊	正常	舞弊	正常	舞弊	正常	舞弊	正常
		訊碟	友達	博達	國電	光洋科	光寶	康友	生泰	淳紳	八貫
	研發費用變動比例的絕對值大於 50%	2.0247	0.5164	0.4781	0.2181	0.0604	0.1291	0.6728	-0.0614	0.9666	0.2544
	大股東持股比例 下降超過 20%	1.2279	0.4707	-1.0000	-0.1252	0.0111	-0.0583	-0.2261	-0.0289	-0.0193	-0.1341
	利息保障倍數下 降超過兩倍	0.4602	2.3973	-9.8919	0.0341	-5.6333	-0.0549	-0.5592	-0.0910	-0.2499	0.6443
ı	ROE下降超過一 倍	0.3731	0.8574	-54.1216	-0.0004	-120.5000	-0.4623	-0.2162	-0.0395	-0.2256	-0.2270
	毛利率變動數異 於產業平均 (>1.75倍)	-0.6979	平均- 2.3261	0.3607	平均- 0.0468	-0.6851	平均-0.0098	0.0064	平均- 0.2646	0.0002	平均 1.3143
	平均稅後EPS減 少大於產業平均	-10.8800	平均0.5327	0.01	平均- 0.3248	-2.6000	平均 0.41685	-4.8300	平均- 0.1940	-3.4600	平均 0.1241





01資料處理

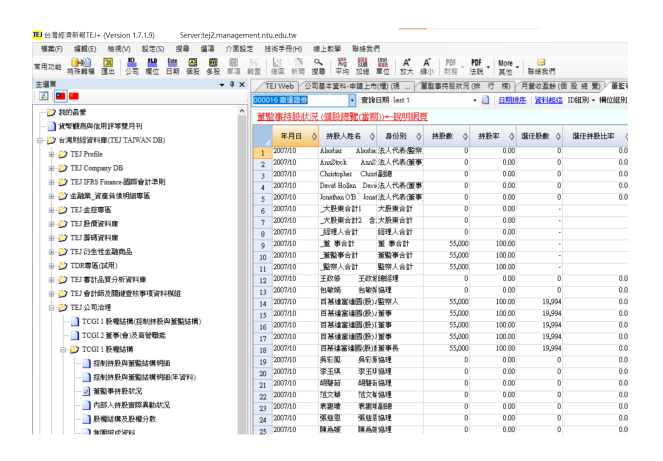
02 篩選指標

03 模型結果









台股上市公司,包括15間歷史上曾發生舞弊的公司與其他非舞弊公司,由TEJ上蒐集其<u>財報科目、財務比率與公司治理</u>等資訊,經缺值處理後共計703筆資料。





資料處理-從數值資料到 Binary variable

公司	股票代號	產業 別	關係人銷貨 比(前兩年 度)	關係人銷貨 比(前一年 度)	關係人銷貨 比率變動數	關係人進貨 比(前兩年 度)	關係人進貨 比(前一年 度)	關係人進貨 比率變動數	現金流量比 率(前兩年度)	現金流量比 率(前一年度)	現金流量 比率變動 數	毛利率 (前兩 年)	毛利率 (前一 年)	毛利率變 動數	稅後 EPS_前 兩年	稅後 EPS_前 一年	前兩年平 均稅後 EPS	稅後 EPS皆 為負	營業現金 流_前兩年
歌林 2008	1606	6.0	9.27	63.86	5.888889	0.56	56.72	100.285714	-8.20	-14.69	0.791463	15.25	12.65	-0.170492	0.49	0.70	0.595	0.0	-1269069.0
雅新	2/10	21.0	2.46	41.05	15 606002	0.00	40.21	40.210000	0.41	0.20	0.102440	10.00	0.01	0.051506	2.05	15 20	5 670	0.0	1160010.0

舞弊指標

考量獲利能力分析、安全性分析、公司治理、營運狀況與關係人等構面,共計17項指標。考量各產業的差異性,將原先的數值資料轉換為Binary的形式,例如:將舞弊前兩年毛利率變動數的平均轉換為舞弊前兩年毛利率的變動數是否大於產業平均。

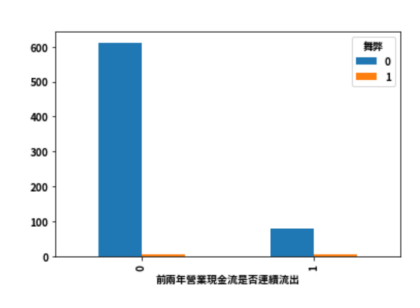
關係人銷 貨比率變 動數	關係人進貨 比率變動數	現金流量 比率變動 數	前兩年借 款依存度 平均	業現金流 是否連續 流出	比率前兩年 平均大於百 分之十	變動比例的絕對 值大於百分之五 十	持股比例下降超過百分之二十	債比增加 超過百分 之十	息保障倍數下降超過兩倍	比率下降超 過百分之二 十	ROE下 降超過 一倍	利率變動數 異常於產業 平均	稅後EPS異 常於產業平 均	收帳款週轉天 數大於產業平 均	收款項增加大 於產業平均兩 倍以上	務主管內部經理 人異動次數合計 大於3	弊
5.888889	100.285714	0.791463	0.680852	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1
0.866765	0.600000	-1.017453	-0.289763	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1
0.220686	-0.377577	1.922652	2.586323	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1
0.011230	-0.301502	0.833554	0.028507	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1
0.000000	0.000000	-2.535507	-0.562673	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1
0.064088	-0.053394	-1.050079	6.959590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0.260331	0.000000	-0.250000	-0.431344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0.080357	-0.378378	0.736735	-0.055011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.201613	0.279503	-0.548757	-0.124927	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
0.000000	0.000000	-1.455929	0.123128	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0

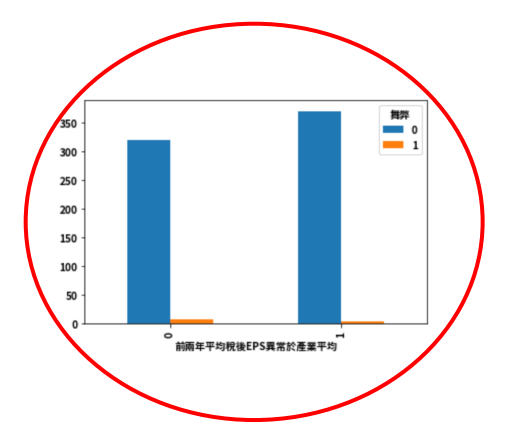




筛選指標- 指標與舞弊間的關聯性

• 圖像化指標與舞弊的關係,淘汰掉不適合的指標









作選指標- 指標與舞弊間的關聯性

指標	與舞弊之相關係數
關係人銷貨比率變動數	-0.005996
關係人進貨比率變動數	0.051952
現金流量比率變動數	-0.001724
前兩年借款依存度平均	0.022339
前兩年營業現金流是否連續流出	0.139629
前兩年大股東持股比例下降超過20%	0.095805
前兩年利息保障倍數下降超過2倍	0.164855

選出與舞弊相關係數的絕對值 > 0.05 的指標





模型結果一最後所篩選出的特徵值

- 關係人進貨比率變動數
- 前兩年營業現金流是否連續流出
- 前兩年研發費用變動比例的絕對值大於百分之五十
- 前兩年大股東持股比例下降超過百分之二十
- 前兩年負債比增加超過百分之十
- 前兩年利息保障倍數下降超過兩倍
- · 前兩年ROE下降超過一倍
- 前兩年間毛利率變動數異常於產業平均

共8項指標





模型預測-Logistic Regression

```
from sklearn.model_selection import train_test_split
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2, stratify = y)
```

將 data 切成訓練集跟測試集,加入 stratify 參數讓舞弊的公司依比例平均分布

```
from imblearn.over_sampling import SMOTE
from collections import Counter

X_train_os, y_train_os = SMOTE().fit_resample(X_train, y_train)
```

運用oversample 的方式增加舞弊公司的樣本數,解決 imbalanced data 的問題











未來展望



整合國內外的舞弊樣本





結合非財務資訊增加模型廣度



依據各個產業建立不同舞弊模型





Division of work

姓名	專案製作	期末報告
洪子婷	資料蒐集、建立舞弊指標	影片剪輯
張詠淳	資料蒐集、建立舞弊指標	錄製15分鐘影片
胡辰瑜	資料蒐集、建立舞弊指標	錄製3分鐘影片
賴彥良	資料清洗、建立模型	投影片製作、錄製15分鐘影片
李汝盈	設計、建構網頁	錄製3分鐘影片

