

大數據資料分析

模組

數據導入

數據分析

風險預判

風險決策

將資料倉儲內之海量資訊以大數據分析技術進行較於複雜的資料分析。依據分析目的可將資料狀態、預測進行分類分群，每一種分析方法依適用情境和資料特性將產生符合使用者所需之分析成果。

風險決策輔助

公司名稱：好好股份有限公司
統一編號：12345678

預測風險等級：較高風險之報單

處置方式：根據模型多數決結果建議進行抽驗，建議提升風險權重等級

模型預測風險百分位：羅吉斯迴歸 (91), 決策樹CART (96), 決策樹C5.0 (97), 隨機森林 (93), 內政部智慧分析決策支援 (96)

預測風險- 風險因子勝算比 (odds ratio, OR)

| 判斷因子 | 產品面向 | 報驗面向 | 廠商面向 |
|---------|------|------|------|
| 分公司 | | | 1.00 |
| 分公司數目 | | | |
| 代理進口 | | | |
| 包裝方式 | | | |
| 包裝材料 | | | |
| 台幣完稅價格 | 0.34 | | |
| 生產類別 | 2.96 | | |
| 同集團公司家數 | | | |
| 成立年數 | | | |