

優良統計論文得獎人名錄

| 年 別 | 姓 名 | 指 導 教 授 姓 名 | 論 文 題 目 | 畢 業 學 校 系 所 | 等 第 | 獎 狀 及 獎 金 金 額 |
|------------------|--------|----------------|---|----------------|-----|---------------|
| 七 十 四 年 | 徐啟智 | | 常態母體平均數之多重比較 | 清華大學應用數學研究所統計組 | 優 | 獎狀及新臺幣壹萬元 |
| | 許汶瑛 | | 線性迴歸模型之建立研究 | 政治大學統計研究所 | 優 | 獎狀及新臺幣壹萬元 |
| | 李元溢 | | 統計方法在遙感探測上的應用 | 中興大學應用數學研究所統計組 | 優 | 獎狀及新臺幣壹萬元 |
| 七 十 五 年 | 林添榮 | | 一些二元平衡測試不完全集區設計之存在性 | 清華大學應用數學研究所統計組 | 最優 | 獎狀及新臺幣壹萬貳仟元 |
| | 陳瑞照 | | 用最佳遞次選擇法分析納稅人資料 | 中央大學統計研究所 | 優 | 獎狀及新臺幣壹萬元 |
| | 陳本榮 | | A Class of Minimax Estimators for the Mean of Multivariate Normal Distributions | 成功大學應用數學研究所 | 優 | 獎狀及新臺幣壹萬元 |
| | 林龍樹 | | 實驗設計中直交表之研究 | 政治大學統計研究所 | 優 | 獎狀及新臺幣壹萬元 |
| 七 十 六 年 | 陳景祥 | | 用成群資料作韋氏參數的估計 | 中央大學統計研究所 | 最優 | 獎狀及新臺幣壹萬貳仟元 |
| | 林國欽 | | 經驗分配函數在某一隨機點的貝利伊伸界 | 成功大學應用數學研究所 | 優 | 獎狀及新臺幣壹萬元 |
| 七 十 七 年 | 熊金源 | | 利用聯合第二型設限資料比較韋氏分配中的參數 | 中央大學統計研究所 | 最優 | 獎狀及新臺幣壹萬貳仟元 |
| | 張揖平 | | 部分效率平衡設計之研究 | 中央大學統計研究所 | 優 | 獎狀及新臺幣壹萬元 |
| 七 十 八 年 | 林碧華 | | 第二類設限資料的最大概似估計量的局部漸近最佳性 | 中央大學數學研究所 | 最優 | 獎狀及新臺幣壹萬貳仟元 |
| | 徐瑞玲 | | 時間數列模型建立之各種分析方法的比較與實證研究 | 政治大學統計研究所 | 優 | 獎狀及新臺幣壹萬元 |
| 七 十 九 年 | 洪家宗 | | 具有檢驗過程之單一分類的有無計數反應模式 | 中山大學應用數學研究所 | 最優 | 獎狀及新臺幣壹萬貳仟元 |
| | 吳肇銘 | | 工業實驗計畫法之課程設計研究 | 中原大學機械工程研究所 | 優 | 獎狀及新臺幣壹萬元 |
| 八 十 年 | 張正弘 | | 核型之PL估計量 | 成功大學應用數學研究所 | 優 | 獎狀及新臺幣壹萬元 |
| | 陳美惠 | | 法醫學上非婚生子女之生父身份鑑別統計方法探討 | 政治大學統計研究所 | 優 | 獎狀及新臺幣壹萬元 |
| | 趙俊傑 | | 一些免趨性R.IV設計的建立 | 中央大學統計研究所 | 優 | 獎狀及新臺幣壹萬元 |

| 年 別 | 姓 名 | 指 導 教 授 姓 名 | 論 文 題 目 | 畢 業 學 校 系 所 | 等 第 | 獎 狀 及 獎 金 金 額 |
|------------------|--------|----------------|-----------------------------|----------------|-----|---------------|
| 八 十 一 年 | 許明俊 | | 邊際受限之線型最適設計 | 中山大學應用數學研究所 | 最優 | 獎狀及新臺幣壹萬貳仟元 |
| | 黃昌霖 | | 參數設計下因子的位置效應與離散效應 | 中原大學機械研究所工業工程組 | 最優 | 獎狀及新臺幣壹萬貳仟元 |
| 八 十 二 年 | 毛乃文 | | 形狀迴歸模型在模型誤認下之研究 | 政治大學統計研究所 | 最優 | 獎狀及新臺幣壹萬貳仟元 |
| | 李琇玉 | | 因素分析及多元尺度在構面縮減與形象定位上之比較 | 交通大學管理科學研究所 | 優 | 獎狀及新臺幣壹萬元 |
| 八 十 三 年 | 林義彬 | 嵇允嬋 | 線性模型推廣至處理復發性存活資料問題 | 成功大學統計研究所 | 最優 | 獎狀及新台幣壹萬貳仟元 |
| | 張秀芬 | 羅夢娜 | 具有固定共變數之 ϕ 型最適設計 | 中山大學應用數學研究所 | 優 | 獎狀及新台幣壹萬元 |
| | 胡炳祥 | 鄭光甫 | 錯誤分類資料情況下之核估計 | 中央大學統計研究所 | 佳作 | 獎牌 |
| | 陳麗茹 | 呂金河 | 當因子水準組合不可行時架構直交表的代數方法 | 成功大學統計研究所 | 佳作 | 獎牌 |
| 八 十 四 年 | 許英麟 | 李昭勝 | 具AR(1)相依之生長曲線的貝氏分析 | 交通大學統計研究所 | 最優 | 獎狀及新台幣壹萬貳仟元 |
| | 王淑娟 | 鄭光甫 | 全國總供需估測模型之研究 | 中央大學統計研究所 | 優良 | 獎狀及新台幣壹萬元 |
| | 蔡紋琦 | 陳 宏 | 單調迴歸模型之最大概似估計量之探討 | 臺灣大學數學研究所 | 佳作 | 獎牌 |
| | 谷守全 | 樊采虹 | 馬可夫鏈模型中轉移矩陣之貝氏檢定問題 | 中央大學統計研究所 | 佳作 | 獎牌 |
| | 謝美秀 | 楊素芬 | 馬可夫鏈方法在S管制圖經濟設計上的應用 | 政治大學統計研究所 | 佳作 | 獎牌 |
| 八 十 五 年 | 馬瀾嘉 | 趙蓮菊 | 不同偵錯率下 軟體測試的停止時間及錯誤總數的估計 | 清華大學應用數學研究所 | 最優 | 獎狀及新台幣貳萬元 |
| | 朱淑真 | 黃文璋 | 某些有關順序統計量之伴隨的漸近分佈之探討 | 中山大學應用數學研究所 | 優等 | 獎狀及新台幣壹萬伍仟元 |
| | 嚴珮文 | 楊素芬 | 少量連串下最適統計參數值之決定 | 政治大學統計研究所 | 佳作 | 獎牌 |
| | 柳國清 | 李昭勝 | 具冪次轉換及AR(1)相依之一般成長曲線模式的貝氏分析 | 交通大學統計研究所 | 佳作 | 獎牌 |
| | 黃子銘 | 陳 宏 | 非線性半母數可加性模型的漸近性質 | 臺灣大學統計研究所 | 佳作 | 獎牌 |
| | 梁德馨 | 張紘炬 | 二個獨立的伯努利實驗在敏感性問題隨機作答程序上的應用 | 淡江大學管科學研究所 | 佳作 | 獎牌 |

| 年 別 | 姓 名 | 指 導 教 授 姓 名 | 論 文 題 目 | 畢 業 學 校 系 所 | 等 第 | 獎 狀 及 獎 金 金 額 |
|------------------|--------|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--------|---------------------------------|
| 八 十 六 年 | 陳瑞彬 | 羅夢娜 | 加權多項式迴歸模型下之正合 D 及 C 最適設計 | 中山大學應用數學研究所 | 最優 | 獎牌及新臺幣貳萬元 |
| | 林碩慧 | 洪志真 | 區域多項式迴歸方法在斷點及折點上的研究 | 交通大學統計研究所 | 優等 | 獎牌及新臺幣壹萬伍仟元 |
| | 牛維方 | 李昭勝 | 具隨機效應及 AR(1)相依誤差模式之長列數據的貝氏分析 | 交通大學統計研究所 | 優等 | 獎牌及新臺幣壹萬伍仟元 |
| | 陳智鴻 | 楊素芬 | 區域管制圖的最適設計 | 政治大學統計研究所 | 優等 | 獎牌及新臺幣壹萬伍仟元 |
| 八 十 七 年 | 溫知錡 | 曾勝滄 | 逐步應力衰變模型推估 LED 產品壽命之研究 | 清華大學統計研究所 | 最優 | 獎牌及新臺幣貳萬元 |
| | 曾文傑 | 盧鴻興 | 正子斷層掃描之快速交互參照式最大概似估計 | 交通大學統計研究所 | 優等 | 獎牌及新臺幣壹萬伍仟元 |
| 八 十 八 年 | 顏大淵 | 盧鴻興 | 運用空間和頻譜分析與遞迴的切片逆迴歸進行紋理切割 | 交通大學統計學研究所 | 最優 | 獎牌及新臺幣貳萬元 |
| | 楊慧卿 | 羅夢娜 | 多項式迴歸模型之穩健最適外插設計及多迴歸模型下 D 型最適設計 | 中山大學應用數學研究所 | 優等 | 獎牌及新臺幣壹萬伍仟元 |
| | 張景薇 | 蕭朱杏 張淑惠 | 利用無母數與梅托波里斯法估計貝氏因子 | 台灣大學流行病學研究所 | 佳作 | 獎牌 |
| | 楊典明 | 林雅俐 | 多媒體瀏覽績效與視覺疲勞之多變量時間序列模型研究 | 東海大學應用統計研究所 | 佳作 | 獎牌 |
| 八 十 九 年 | 劉煥斌 | 王丕承 | 每個集區大小為 S 的 S-水準因子實驗 | 中央大學統計研究所 | 優等 | 獎牌及新台幣壹萬伍仟元 |
| | 蔡志輝 | 吳忠武 | 在第一失敗—設限抽樣方案下 Gompertz 分配的參數估計 | 淡江大學應用統計研究所 | 優等 | 獎牌及新台幣壹萬伍仟元 |
| | 郭姿伶 | 馬瀾嘉 | 臨床逐步實驗有缺失值下如何編派治療方法 | 成功大學統計研究所 | 佳作 | 獎牌 |
| 九 十 年 | 黃詠詳 | 盧鴻興 | 利用以影像細胞單元元素為主的二元主動尋找輪廓模型偵測超音波影像中的腫瘤邊界 | 交通大學統計學研究所 | 最優 | 獎牌及新台幣參萬元 |
| | 李國榮 | 李昭勝 | 具冪次轉換，隨機效應及 ARMA (p,q)相依之成長曲線模式的貝氏分析 | 交通大學統計學研究所 | 優等 | 獎牌及新台幣貳萬元 |
| | 林芳君 | 盧鴻興 | 在無參數混合效應模型中小波的彈性收縮 | 交通大學統計學研究所 | 優等 | 獎牌及新台幣貳萬元 |

| 年 別 | 姓 名 | 指 導 教 授姓名 | 論 文 題 目 | 畢 業 學 校 系 所 | 等 第 | 獎 狀 及 獎 金 金 額 |
|------------------|-----|--------------|--|-------------------|-----|---------------|
| | 黃 琪 | 陳麗霞 | 事故傾向服從 InverseGaussian分配 時混合 Weibull模式之研究 | 政治大學統計學 研究所 | 優等 | 獎牌及新台幣貳萬元 |
| | 楊千慧 | 吳忠武 | 利用雙型II設限樣本對指數和柏 拉圖分配之順序觀測變數作預測 區間 | 淡江大學應用統 計學研究所 | 優等 | 獎牌及新台幣貳萬元 |
| | 溫志平 | 詹世煌 | Cook'sDistance 的影響值診斷績效 | 成功大學統計學 研究所 | 優等 | 獎牌及新台幣貳萬元 |
| | 詹韻玉 | 曾勝滄 | EWMA控制器最適變動折扣因子 之研究 | 清華大學統計學 研究所 | 優等 | 獎牌及新台幣貳萬元 |
| | 王文琪 | 魏慶榮 | 南投地區地震發生之統計分析 | 台灣大學數學研 究所 | 佳作 | 獎牌 |
| | 李佳霖 | 潘浙楠 | 品質水準變動下存貨制訂策略之 探討與研究 | 成功大學統計學 研究所 | 佳作 | 獎牌 |
| | 余純君 | 余清祥 | 願付價值及其前測的研究 | 政治大學統計學 研究所 | 佳作 | 獎牌 |
| | 陳弘凱 | 葉瑞徽 | 退化生產系統之最佳逐次生產批 量 | 台灣科技大學工 業管理研究所 | 佳作 | 獎牌 |
| 九 十 一 年 | 謝進見 | 王維菁 | 半競爭風險下雙樣本之比較 | 交通大學統計學 研究所 | 最優 | 獎牌及新台幣參萬元 |
| | 王盟發 | 曾玉玲 | 採集合排序樣本時，常態平均值 之較佳檢定 | 東華大學應用數 學研究所 | 優等 | 獎牌及新台幣貳萬元 |
| | 郭錕霖 | 姜志銘 | 多變量 d 轉換的一些應用 | 政治大學應用數 學研究所 | 優等 | 獎牌及新台幣貳萬元 |
| | 戴淑怡 | 王家禮 | 論 M/M/1 資源共享排隊模型之門 檻策略 | 東華大學應用數 學研究所 | 優等 | 獎牌及新台幣貳萬元 |
| | 林淑涓 | 曾勝滄 | 高可靠度母群體之最適擇優設計 | 清華大學統計學 研究所 | 佳作 | 獎牌 |
| | 陳家隆 | 吳宗正 | 運用統計方法與人工智慧技術建 構整合性投資策略 | 成功大學統計學 研究所 | 佳作 | 獎牌 |
| | 蕭侑文 | 許玉雪 | 多變量有序資料之量化方法 | 台北大學統計學 研究所 | 佳作 | 獎牌 |
| | 謝敏雄 | 鄭順林 | 從間斷及連續衰變過程中探究其 失效分配 | 東海大學統計學 研究所 | 佳作 | 獎牌 |

| 年 別 | 姓 名 | 指 導 教 授 姓 名 | 論 文 題 目 | 畢 業 學 校 系 所 | 等 第 | 獎 狀 及 獎 金 金 額 |
|------------------|-----|----------------|---|-----------------|-----|---------------|
| 九 十 二 年 | 許雅傑 | 趙維雄 | 多類別資料迴歸模型之適合度檢 定統計量研究 | 東華大學應用數 學研究所 | 最優 | 獎牌及獎學金參萬元 |
| | 林苑俞 | 戴 政 | 基於Haseman-Elston 方法之廣義線 性模式數量性狀連鎖分析 | 台灣大學流行病 學研究所 | 優等 | 獎牌及獎學金貳萬元 |
| | 許湘伶 | 羅夢娜 | 混合實驗在 Scheffe 模型之穩健D- 最適設計 | 中山大學應用數 學研究所 | 優等 | 獎牌及獎學金貳萬元 |
| | 孫德宇 | 黎進三 | Generalized rank tests for univariate and bivariate interval-censored failuretime data | 中山大學應用數 學研究所 | 優等 | 獎牌及獎學金貳萬元 |
| | 陳麗如 | 詹世煌 | cDNA 微 陣 列 資 料 的 新 normalization 方法 | 成功大學統計學 研究所 | 優等 | 獎牌及獎學金貳萬元 |
| | 吳韶瑋 | 曾玉玲 | 採集合排序樣本下的較佳推論方 法 | 東華大學應用數 學研究所 | 佳作 | 獎牌 |
| | 胡家玲 | 嵇允嬋 | 雙截斷資料下兩組存活機率檢定 方法之探討 | 成功大學統計學 研究所 | 佳作 | 獎牌 |
| | 陳楓玲 | 余清祥 | Cluster Analysis of Cancer Mortality in Taiwan Area | 政治大學統計學 研究所 | 佳作 | 獎牌 |
| | 鄭翔書 | 劉惠美 張揖平 | FIEGARCH 模型之風險值計算 | 台北大學統計學 研究所 | 佳作 | 獎牌 |
| | 鄭郁諺 | 陳慧芬 | X 管制圖的經濟統計性設計-假 設非常態資料和韋伯管制內時間 | 中原大學工業工 程研究所 | 佳作 | 獎牌 |
| 九 十 三 年 | 范欣怡 | 劉仁沛 馬瀾嘉 | 二元資料相等性和非劣性的統計 方法評估 | 成功大學統計學 研究所 | 最優 | 獎牌及獎學金參萬元 |
| | 吳典蓉 | 胡賦強 | To Linearize Generalized Linear Models:A Dual Role ofthe IRLS Algorithm | 台灣大學流行病 學研究所 | 優等 | 獎牌及獎學金貳萬元 |
| | 李碧涓 | 史玉山 | 維度縮減方法在二元迴歸上的相 關檢定 | 中正大學統計學 研究所 | 優等 | 獎牌及獎學金貳萬元 |
| | 王俊傑 | 劉正夫 | 隨機設限下時間-序列重複顯著 性檢定之研究 | 輔仁大學應用統 計研究所 | 佳作 | 獎牌 |
| | 吳冠瑩 | 蔡蓉青 | A Comparison of Three Polytomous DIF Detection Methods | 台灣師範大學數 學研究所 | 佳作 | 獎牌 |
| | 林倩如 | 詹世煌 | 受污染微陣列資料的診斷與矯正 | 成功大學統計學 研究所 | 佳作 | 獎牌 |
| | 陳佳姣 | 路繼先 | 極值分配中參數估計之研究 | 成功大學統計學 研究所 | 佳作 | 獎牌 |

| 年 別 | 姓 名 | 指 導教 授姓名 | 論 文 題 目 | 畢 業 學 校 系 所 | 等 第 | 獎 狀 及 獎 金 金 額 |
|------------------|-----|-------------|--|----------------|-----|---------------|
| | 蔡明宏 | 鄭宗琳 卓武雄 | Consistency of the Estimators for Parameters in Dependent Econometric Models | 彰化師範大學商業教育學研究所 | 佳作 | 獎牌 |
| | 劉昱德 | 鄭順林 | 最適判定鄰近法與切線距離分類法在手寫辨識問題上的應用與改善方法 | 東海大學統計學研究所 | 佳作 | 獎牌 |
| | 顏慧貞 | 曾勝滄 | Modified MVEWMA 回饋控制器之研究 | 清華大學統計學研究所 | 佳作 | 獎牌 |
| 九 十 四 年 | 何秀榮 | 林宗儀 | 具遺失訊息下多變量混合常態模型之快速監督學習 | 東海大學統計學研究所 | 優等 | 獎牌 |
| | 張育群 | 郭美惠 | 跳躍擴散模型的美式選擇權定價 | 中山大學應用數學研究所 | 優等 | 獎牌 |
| | 蔡雨蓁 | 陳瑞彬 | 最適合成反應曲面設計 | 高雄大學統計學研究所 | 優等 | 獎牌 |
| | 江世瑋 | 陳瑞彬 | 針對時間序列模型之過度完整系統下之無目的來源分析 | 高雄大學統計學研究所 | 佳作 | 獎牌 |
| | 林慧娟 | 吳淑妃 | 一使用個別誤判誤差的新修正循序篩選程序 | 淡江大學應用數學研究所 | 佳作 | 獎牌 |
| | 高慈苓 | 黃郁芬 | Influence Functions and Local Influence in Linear Discriminant Analysis | 中正大學統計科學研究所 | 佳作 | 獎牌 |
| | 葉怡娟 | 李昭勝 林宗儀 | 具多變量 t 自相關誤差的時間數列迴歸模型之貝式推論 | 交通大學統計學研究所 | 佳作 | 獎牌 |
| 九 十 五 年 | 林孟樺 | 李昭勝 林淑惠 | 兩個逆高斯分配的平均值及尺度參數之廣義推論 | 交通大學統計學研究所 | 優等 | 獎牌及獎學金貳萬元 |
| | 張家玉 | 沈葆聖 林宗儀 | 具遺失訊息下混合多變量 t 分佈的監督式學習之高效率計算技巧 | 東海大學統計學研究所 | 優等 | 獎牌及獎學金貳萬元 |
| | 陳彥浩 | 黃文璋 | 偏斜對稱模型的研究 | 高雄大學統計學研究所 | 優等 | 獎牌及獎學金貳萬元 |
| | 鄭清仁 | 黃郁芬 | Influence Analysis of Nongaussianity by Applying Projection Pursuit | 中正大學統計科學研究所 | 優等 | 獎牌及獎學金貳萬元 |
| | 鍾翔宇 | 詹世煌 | cDNA 微陣列上的無母數變異數穩定轉換 | 成功大學統計學研究所 | 優等 | 獎牌及獎學金貳萬元 |
| | 羅盛豐 | 傅承德 | 跳躍擴散模型下離散型障礙選擇權之評價 | 台灣大學財務金融研究所 | 優等 | 獎牌及獎學金貳萬元 |
| | 林曉薇 | 江金倉 | 長期追蹤，重覆量測時間及存活時間之潛藏因子結合模型 | 台灣大學數學研究所 | 佳作 | 獎牌 |

| 年 別 | 姓 名 | 指 導教 授姓名 | 論 文 題 目 | 畢 業 學 校 系 所 | 等 第 | 獎 狀 及 獎 金 金 額 |
|------------------|-----|-------------|--|-------------------|-----|---------------|
| | 張富凱 | 丁兆平 | 分散效應存在下位置主效應之最 適部分因子設計 | 政治大學統計研 究所 | 佳作 | 獎牌 |
| | 廖偉登 | 莊聲和 王鴻龍 | 縱貫性資料分析探討癌症住院費 用模型 | 台北大學統計研 究所 | 佳作 | 獎牌 |
| | 劉士嘉 | 呂恒輝 | Dimension Reduction for Censored Regression Data via Sliced Average Variance Estimation | 東海大學統計學 研究所 | 佳作 | 獎牌 |
| | 蔡宛容 | 王智立 | 分層隨機作答模式之一般化研究 | 銘傳大學應用統 計資訊研究所 | 佳作 | 獎牌 |
| | 賴佳鈴 | 黃文璋 | 超更新過程之研究 | 高雄大學統計學 研究所 | 佳作 | 獎牌 |
| 九 十 六 年 | 文誠智 | 洪志真 | Nonparametric Monotone Regression for Generalized Linear Models | 交通大學統計學 研究所 | 優等 | 獎牌及獎學金貳萬元 |
| | 毛鏘淵 | 張福春 | 加權多項式迴歸模型之 D_s 最適設 計 | 中山大學應用數 學研究所 | 優等 | 獎牌及獎學金貳萬元 |
| | 王雅莉 | 黃冠華 | 使用效度與信度來比較艾菲爾微 陣列基因晶片的預處理方法與表 現量差異方法的組合 | 交通大學統計學 研究所 | 優等 | 獎牌及獎學金貳萬元 |
| | 林良靖 | 郭美惠 | 高頻資料累積波動估計的研究 | 中山大學應用數 學研究所 | 優等 | 獎牌及獎學金貳萬元 |
| | 林廉凱 | 鄭少為 | 圓上的實驗設計與分析 | 清華大學統計學 研究所 | 優等 | 獎牌及獎學金貳萬元 |
| | 鍾佳廷 | 鄭宗琳 | 一些具有鞅擾動的隨機近似問題 | 彰化師範大學統 計資訊研究所 | 優等 | 獎牌及獎學金貳萬元 |
| | 王婉倫 | 樊采虹 | 具Box-Cox 轉換之逐步加速壽命 實驗的指數推論模型 | 中央大學統計研 究所 | 佳作 | 獎牌 |
| | 王鈺仁 | 林宗儀 | 多變量 t 分佈之平均數與共變異 數結構之穩健聯合建模方法 | 中興大學應用數 學研究所 | 佳作 | 獎牌 |
| | 林育如 | 詹世煌 | 利用階梯函數變換以穩定微陣列 資料之變異數轉換 | 成功大學統計學 研究所 | 佳作 | 獎牌 |
| | 黃宇白 | 黃郁芬 張源俊 | Early stopping in L2Boosting | 中正大學統計科 學研究所 | 佳作 | 獎牌 |
| | 廖家賢 | 蔡桂宏 | 全項係數多項遞迴隨機數產生器 | 銘傳大學應用統 計資訊研究所 | 佳作 | 獎牌 |

| 年 別 | 姓 名 | 指 導 教 授姓名 | 論 文 題 目 | 畢 業 學 校 系 所 | 等 第 | 獎 狀 及 獎 金 金 額 |
|------------------|-------|--------------|--|-----------------|-----|---------------|
| 九 十 七 年 | 江 姿 青 | 趙昌泰 | 輔助訊息對抽樣調查之影響研究 | 成功大學統計學 研究所 | 優等 | 獎牌及獎學金貳萬元 |
| | 林士豪 | 鄭順林 | Design Planing for Accelerated Degradation Tests with Linear Random Coefficient Model | 成功大學統計學 研究所 | 優等 | 獎牌及獎學金貳萬元 |
| | 張明中 | 鄭少為 | 區間反應變數之預測與模型選取 | 清華大學統計學 研究所 | 優等 | 獎牌及獎學金貳萬元 |
| | 陳姜伶 | 林宗儀 | Analysis of Multivariate Skew Normal Models with Incomplete Data | 中興大學應用數 學研究所 | 優等 | 獎牌及獎學金貳萬元 |
| | 陳錫慧 | 鄭少為 | 指定需求集下多階層實驗的最佳 設計 | 清華大學統計學 研究所 | 優等 | 獎牌及獎學金貳萬元 |
| | 葉玉卿 | 黃郁芬 張源俊 | Applying the Kernel Approach to L_2 Boosting | 中正大學統計科 學研究所 | 優等 | 獎牌及獎學金貳萬元 |
| | 林家立 | 任眉眉 | 大學指考落點預測指標研究與實 證分析 | 成功大學統計學 研究所 | 佳作 | 獎牌 |
| | 林詠嘉 | 張福春 | An Arcsin Limit Theorem of Minimally-Supported D-Optimal Designs for Weighted Polynomial Regression | 中山大學應用數 學研究所 | 佳作 | 獎牌 |
| | 楊淑君 | 林宗儀 | A Robust Approach to Finite Mixture Models Using the Multivariate Skew t Distribution | 中興大學應用數 學研究所 | 佳作 | 獎牌 |
| | 蔡昊澐 | 黃怡婷 | 邏輯斯與長期資料之聯合模型-腦 中風病患之姿態性血壓實例研究 | 台北大學統計研 究所 | 佳作 | 獎牌 |

98 年論文獎得獎名單

| 姓 名 | 學校所別 | 指導教授 姓名 | 論文題目 | 等 第 | 獎 項 |
|-----|-----------------|------------|---|-----|---------------|
| 李威誼 | 東華大學應用數學 研究所 | 王家禮 | 資源共享排隊模型個人策略及 群體策略之分析比較 | 優 等 | 獎牌及獎學 金貳萬元 |
| 何冠儒 | 成功大學統計 學研究所 | 鄭順林 | 高維度資料中交互作用模型的 選擇-應用於單一核苷酸多型 性全基因相關性研究 | 優 等 | 獎牌及獎學 金貳萬元 |
| 黃蓓盈 | 成功大學統計 學研究所 | 鄭順林 | 加速破壞性衰變測試中分配誤 判之穩健實驗規劃 | 優 等 | 獎牌及獎學 金貳萬元 |
| 陳柏旭 | 清華大學統計 學研究所 | 鄭少為 | 具巢狀區塊結構實驗的平均與 變異模型之建構法 | 優 等 | 獎牌及獎學 金貳萬元 |
| 蔡仲信 | 中山大學應用 數學研究所 | 張福春 | 加權多項式迴歸模型下的 D 最 適設計之反正弦極限定理 | 優 等 | 獎牌及獎學 金貳萬元 |
| 張菀容 | 中正大學統計 科學研究所 | 黃郁芬 | A Hierarchical Method to Evaluation of Multiregional Trials | 佳 作 | 獎牌 |
| 廖芊帙 | 東華大學應用 數學研究所 | 曾玉玲 | 在偏斜常態模型下常態平均值 之信賴區間的穩健性探討及偏 斜參數之信賴區間與具高檢定 力之不偏檢定的建構 | 佳 作 | 獎牌 |

99 年論文獎得獎名單

| 姓 名 | 學校所別 | 指導教授 | 論文題目 | 等 第 | 獎 項 |
|-----|-----------------|-------------|---|-----|-----------|
| 葉婉琳 | 台北大學 統計學研究所 | 黃怡婷 副教授 | 以未設限機率倒數權重修正醫療費用模型—健保資料庫中腸癌的實例研究 | 優 等 | 獎牌及獎學金貳萬元 |
| 陳彥仔 | 成功大學 統計學研究所 | 鄭順林 副教授 | 使用褶積模型應用於有銷售與回報時間延遲之保固維修資料研究 | 優 等 | 獎牌及獎學金貳萬元 |
| 翁建中 | 高雄大學 統計學研究所 | 陳瑞彬 副教授 | Factor Screening in Supersaturated Designs via a Bayesian Variable Selection Method | 優 等 | 獎牌及獎學金貳萬元 |
| 張語軒 | 清華大學 統計學研究所 | 鄭少為 副教授 | $n-k$ 隨機域模型下2 因子設計之預測變異數 | 優 等 | 獎牌及獎學金貳萬元 |
| 顏永祿 | 彰化師範大學 統計資訊所 | 鄭宗琳 教授 | 正規化隨機漫步的動差收斂速度問題 On Rate of Moment Convergence for Normalized Random Walks | 優 等 | 獎牌及獎學金貳萬元 |
| 黃偉誠 | 中正大學 統計科學研究所 | 謝進見 助理教授 | 半競爭風險資料與截切資料下條件Kendall's Tau 的估計與檢定 | 佳 作 | 獎牌 |
| 蔡詩璇 | 中興大學 統計學研究所 | 林宗儀 副教授 | 混合 t 因子分析器的精簡建模法之研究 Parsimonious modelling for mixtures of t -factor analyzers | 佳 作 | 獎牌 |
| 張婉姿 | 台北大學 統計學研究所 | 許玉雪 副教授 | 多源不完整時間數列資料的處理方法比較 | 佳 作 | 獎牌 |
| 陳明宏 | 成功大學 統計學研究所 | 鄭順林 副教授 | 應用空間檢定與空間集群分析於晶圓圖與功能性核磁共振影像資料 | 佳 作 | 獎牌 |
| 周佑珊 | 東華大學 應用數學研究所 | 王家禮 教授 | Simulation of Ruin Probability with Heavy-Tail Claims by Control Variates | 佳 作 | 獎牌 |

100年論文獎得獎名單

| 姓 名 | 學校所別 | 指導教授 姓 名 | 論文題目 | 等 第 | 獎 項 |
|-----|----------------|-------------|--|-----|-----------|
| 孫亦瑩 | 中山大學 應用數學系 | 張福春 | Exact D-optimal designs for first-order trigonometric regression models on a partial circle | 優 等 | 獎牌及獎學金貳萬元 |
| 劉芳妤 | 東華大學 應用數學系 | 曹振海 | Interpreting Prediction Markets under a Survey Framework | 優 等 | 獎牌及獎學金貳萬元 |
| 李雲 | 東華大學 應用數學系 | 曹振海 | Matching Chords for MIDI Songs | 優 等 | 獎牌及獎學金貳萬元 |
| 許世碩 | 清華大學 統計學研究所 | 彭健育 曾勝滄 | 應用區別分析探討高可靠度產品之最佳分類決策 | 優 等 | 獎牌及獎學金貳萬元 |
| 李宜真 | 清華大學 統計學研究所 | 曾勝滄 | 指數分散加速衰變模型最適樣本數配置之研究 | 優 等 | 獎牌及獎學金貳萬元 |
| 李根良 | 中山大學 應用數學系 | 郭美惠 | A study on the parameter estimation based on rounded data | 佳 作 | 獎牌 |
| 陳秀琴 | 中央大學 統計學研究所 | 陳玉英 | 針對右偏分布資料進行兩個醫學診斷方法的相等性檢定 | 佳 作 | 獎牌 |
| 陳宣佑 | 中興大學 統計學研究所 | 林宗儀 | On moments and slices sampling for truncated multivariate t distributions | 佳 作 | 獎牌 |
| 吳佳穎 | 東華大學 應用數學系 | 曾玉玲 | A New Approach for Deriving Better Confidence Interval Supplemented with Point Estimators for Parameters of Some Most Used Discrete Exponential Family Distributions | 佳 作 | 獎牌 |
| 李家慶 | 政治大學 統計學研究所 | 劉惠美 林士貴 | 狀態轉換跳躍相關模型下選擇權定價：股價指數選擇權之實證 | 佳 作 | 獎牌 |
| 吳柏儒 | 高雄大學 統計學研究所 | 俞淑惠 | 各種不同風險衡量指標暨敏感度分析及其在投資組合上的應用 | 佳 作 | 獎牌 |
| 林姿吟 | 臺北大學 統計學系 | 黃怡婷 | 二元追蹤資料與存活時間的聯合模型以台灣地區中老年人身心社會生活狀況長期追蹤為例 | 佳 作 | 獎牌 |

101年論文獎得獎名單

| 姓 名 | 學校所別 | 指導教授 姓 名 | 論文題目 | 等 第 | 獎 項 |
|-----|----------------|-------------|--|-----|-------------|
| 陳醇潔 | 中央大學 統計研究所 | 鄧惠文 | Efficient option pricing with importance sampling | 優 等 | 獎牌一面及獎學金貳萬元 |
| 王婉諭 | 中興大學 統計學研究所 | 林宗儀 | 經特徵值分解的參數化t混合模型對於不完整資料之穩健學習 | 優 等 | 獎牌一面及獎學金貳萬元 |
| 吳宥甫 | 成功大學 統計研究所 | 鄭順林 | Improving the De Novo Assembly by Quality Assessment and Error Correction of Second-Generation Sequencing Data | 優 等 | 獎牌一面及獎學金貳萬元 |
| 陳業勛 | 淡江大學 數學系 | 吳漢銘 | 以群集為基礎的切片逆迴歸法於區間型符號資料之維度縮減 | 優 等 | 獎牌一面及獎學金貳萬元 |
| 陳俊杰 | 中央大學 統計研究所 | 傅承德 | 匯率與股票市場之不對稱相關性 | 佳 作 | 獎牌一面 |
| 李佳蓉 | 中興大學 統計學研究所 | 林宗儀 | 混合多變量STN分佈之最大概似估計與其應用 | 佳 作 | 獎牌一面 |
| 林聖航 | 政治大學 統計學系 | 劉惠美 | 探討合成型抵押擔保債券憑證之評價 | 佳 作 | 獎牌一面 |
| 鍾佳玘 | 臺北大學 統計學系 | 鍾麗英 吳仰哲 | 銀行資本寬容及跳躍風險對存款保險價值的影響 | 佳 作 | 獎牌一面 |
| 蘇育卉 | 臺北大學 統計學系 | 黃怡婷 | 即時聚合酶鏈鎖反應基因表現相對定量法之校正方法研究 | 佳 作 | 獎牌一面 |

102年論文獎得獎名單

| 姓 名 | 學校所別 | 指導教授 姓 名 | 論文題目 | 等 第 | 獎 項 |
|-----|----------------------|-------------|-----------------------------|-----|-----------------|
| 童于真 | 中正大學 統計科學研究所 | 黃俊宗 | 建構改進的 p-value 方法應用 於多個母體 | 優 等 | 獎牌一面及獎 學金貳萬元 |
| 林逸樵 | 清華大學 統計學研究所 | 曾勝滄 | 品質測試資料應用於保固產 品之退貨率預測 | 優 等 | 獎牌一面及獎 學金貳萬元 |
| 黃孟凡 | 彰化師範大學 統計資訊研究所 | 陳春樹 | 發展羅吉斯迴歸模型平均法 評估稀有事件之風險 | 優 等 | 獎牌一面及獎 學金貳萬元 |
| 劉宗宜 | 中山大學 應用數學研究所 | 陳美如 | 隨機漫步覆蓋時間之探討 | 佳 作 | 獎牌一面 |
| 吳柏璇 | 中興大學 統計學研究所 | 林宗儀 | 偏斜t 因子分析模型 | 佳 作 | 獎牌一面 |
| 徐偉舜 | 逢甲大學 統計與精算研究 所 | 王婉倫 | 混合共同因子分析模型之貝 氏推論 | 佳 作 | 獎牌一面 |

103年論文獎得獎名單

| 姓名 | 學校所別 | 指導教授 姓 名 | 論文題目 | 等第 | 獎項 |
|-----|------------------------|--------------|--|-----|-----------------|
| 林政衛 | 中山大學 應用數學系 碩士班 | 羅夢娜教授 | 二元反應模型於混合實驗下之D型最適設計 | 優等獎 | 獎牌一面及 獎學金貳萬元 |
| 龍庭軒 | 中央大學 統計研究所 | 江村剛志 助理教授 | A control chart based on copula-based Markov timeseries models | 優等獎 | 獎牌一面及 獎學金貳萬元 |
| 林倍均 | 清華大學 統計學 研究所 | 曾勝滄教授 | 高可靠度產品之擇優研究(以逆高斯衰變模型為實例) | 優等獎 | 獎牌一面及 獎學金貳萬元 |
| 葉麗芬 | 臺北大學 統計學系 碩士班 | 黃怡婷教授 | 建構多變量二元聯合機率分配並應用於長期追蹤資料模型 | 優等獎 | 獎牌一面及 獎學金貳萬元 |
| 李孟崧 | 中正大學 數學系統計 科學研究所 | 黃俊宗 講座教授 | 比較不同方法所建構的p-value 應用於雙邊假設檢定 | 佳作獎 | 獎牌一面 |
| 倪季平 | 高雄大學 統計學 研究所 | 俞淑惠 副教授 | 將轉移矩陣估計應用在主權評等與外匯投資 | 佳作獎 | 獎牌一面 |
| 翁美娟 | 逢甲大學 統計與精算 研究所 | 陳婉淑 特聘教授 | 變異數異質性平滑轉移函數族群及其風險值預測 | 佳作獎 | 獎牌一面 |

104年論文獎得獎名單

| 姓名 | 學校所別 | 指導教授 姓名 | 論文題目 | 等第 | 獎項 |
|-----|-----------------|--------------|---|-----|---------------------|
| 黃雅翎 | 中央大學 統計研究所 | 樊采虹 教授 | 具隨機效應與時間尺度之伽瑪加速衰退隨機過程的貝氏可靠度分析 | 優等獎 | 獎牌一面 及獎學金 貳萬元 |
| 楊思芃 | 中央大學 統計研究所 | 江村剛志 助理教授 | A class of generalized ridge estimator for high-dimensional linear regression | 優等獎 | 獎牌一面 及獎學金 貳萬元 |
| 李緯明 | 交通大學 統計學研究所 | 洪志真 教授 | 適應估計誤差之Hotelling T^2 管制圖 | 優等獎 | 獎牌一面 及獎學金 貳萬元 |
| 邱冠智 | 高雄大學 統計學研究所 | 黃士峰 副教授 | 多標的資產衍生性商品之EPMS價格估計量 | 優等獎 | 獎牌一面 及獎學金 貳萬元 |
| 林立祥 | 清華大學 統計學研究所 | 黃禮珊 教授 | Cure Rate Models with Local Polynomial Estimation | 優等獎 | 獎牌一面 及獎學金 貳萬元 |
| 陳沛瑜 | 清華大學 統計學研究所 | 曾勝滄 教授 | 批次動態回饋系統的一般化qMMSE控制器分析 | 優等獎 | 獎牌一面 及獎學金 貳萬元 |
| 何威霆 | 中央大學 統計研究所 | 傅承德 講座教授 | On Jump Risk of Optimal Liquidation in Limit Order Book | 佳作獎 | 獎牌一面 |
| 胡雅萱 | 中央大學 統計研究所 | 江村剛志 助理教授 | Maximum likelihood estimation for double-truncation data under a special exponential family | 佳作獎 | 獎牌一面 |
| 蔡鈞亦 | 中正大學 統計科學研究所 | 黃郁芬 教授 | Model Fitting and Influence Analysis on Linear Regression for Symbolic Interval Data | 佳作獎 | 獎牌一面 |
| 張凱傑 | 清華大學 統計學研究所 | 鄭少為 副教授 | 針對應變數為微粒顆數之清腔實驗的廣義線性模型 | 佳作獎 | 獎牌一面 |

105年論文獎得獎名單

| 得獎人 | 所 別 | 指導教授 | 論文名稱 |
|-----------------|-------------------|-------------|---|
| 優等獎（獎牌一面及獎金貳萬元） | | | |
| 施嘉翰 | 中央大學 統計研究所 | 江村剛志 副教授 | Dependence measures and competing risks models under the generalized Farlie-Gumbel-Morgenstern copula |
| 張硯婷 | 中興大學 統計學研究所 | 林宗儀 教授 | 混合共同偏斜t 因子分析器 Mixtures of skew-t Factor Analyzers with Common Factor Loadings |
| 陳世緯 | 台灣大學 應用數學科學研究所 | 江金倉 教授 | Analyzing Survival Data Without Prospective Follow-Up |
| 鍾佳華 | 成功大學 統計學研究所 | 蘇佩芳 助理教授 | 針對成對重複觀察事件之統計檢定方法與樣本數計算之研究 |
| 楊卓儒 | 清華大學 統計學研究所 | 黃禮珊 教授 | 局部皮爾森相關函數 The Local Pearson Correlation Function |
| 陳朝聖 | 彰化師範大學 統計資訊研究所 | 陳春樹 副教授 | Variable Selection and Spatial Prediction Under a Misspecified Model |
| 佳作獎（獎牌一面） | | | |
| 倫智欣 | 中山大學 應用數學研究所 | 陳美如 副教授 | 空間數據的聚類檢測與方法比較 |
| 張雅玟 | 中央大學 統計研究所 | 曾議寬 副教授 | 三種時間相依的接受者作業特徵曲線下面積估計方法之比較與修正 |
| 王瑜茹 | 中興大學 統計學研究所 | 林宗儀 教授 | 具遺失訊息下t 因子分析模式之自動學習 Automated learning of t factor analysis models with missing information |
| 吳欣展 | 台北大學 統計學研究所 | 黃怡婷 教授 | 探討參數化區間型象徵性資料的最大概似估計法 Maximum Likelihood Estimation for Parametric Interval Symbolic Data |
| 張文嘉 | 政治大學 統計學研究所 | 翁久幸 教授 | 詞彙向量的理論與評估- 基於矩陣分解與神經網路 |
| 陳家丞 | 政治大學 統計學研究所 | 劉惠美 教授 | 極值相依模型下投資組合之重要性取樣法 |
| 白宸嘉 | 清華大學 統計學研究所 | 鄭少為 副教授 | 廣義線性模型下之清腔實驗的分析與設計 |
| 吳璟賢 | 清華大學 統計學研究所 | 曾勝滄 教授 | 電池壽命的EOP 推論及其最適實驗配置問題 |

106年論文獎得獎名單

| 得獎人 | 所 別 | 指導教授 | 論文名稱 |
|-----------------|------------------------|----------------------|---|
| 優等獎（獎牌一面及獎金貳萬元） | | | |
| 戴志穎 | 中央大學 統計研究所 | 樊采虹教授 彭健育副研 究員 | 串聯系統加速壽命試驗之最佳樣本數配置 Optimal Sample Size Allocation for a Series System under Accelerated Life Tests |
| 張孟筑 | 中央大學 統計研究所 | 樊采虹教授 彭健育副研 究員 | 應用累積暴露模式至單調過程之加速衰變模型 Monotonic Process Applied in Accelerated Degradation Tests Based on Cumulative Exposure Model |
| 江健榮 | 中興大學 統計學研究所 | 林宗儀教授 | 基於尺度與形狀混合的多變量偏斜常態分佈的有 限混合模型 Finite mixture modeling based on the scale and shape mixtures of multivariate skew-normal distribution |
| 許明傑 | 成功大學 統計學系碩士 班 | 鄭順林副教授 | 晶圓片缺陷量測次序效應對晶圓圖分群影響之探 討 The Order Effect of Wafer Defect Detection in the Clustering of Wafer Bin Maps |
| 錢冠邑 | 高雄大學 統計學研究所 | 黃士峰教授 | 降低風險值估計的變動及其應用 Fluctuation Reduction of Value-at-Risk Estimation and Its Applications |
| 李少芄 | 清華大學 統計學研究所 | 徐南蓉教授 | 計數型數據的類別變數選取與水準合併分析 Categorical Variable Selection and Level Clustering in Count Data |
| 佳作獎（獎牌一面） | | | |
| 楊博丞 | 中山大學 應用數學系碩 士班 | 郭美惠教授 | 二階段金融網絡模型 A two stage financial network model |
| 王莉珮 | 中山大學 應用數學系碩 士班 | 張中副教授 | 分段式非線性混合效應模型的貝氏推論在卵巢癌 的應用 Bayesian inference for a piecewise nonlinear mixed-effects model with skewed distribution and heteroscedasticity with application to an ovarian cancer study |
| 林園馨 | 中央大學 統計研究所 | 曾議寬副教授 | Model-base Time-dependent AUC and Predictive Accuracy |
| 謝易中 | 中正大學 數學系統計科 學碩士班 | 黃郁芬教授 | Sensitivity Analysis and Visualization for Functional Data |
| 蔡忠廷 | 清華大學 統計學研究所 | 黃禮珊教授 | 多變量局部線性迴歸模型的變異數分析及檢定 Analysis of Variance and Hypothesis Testing for Multivariate Local Linear Regression Models |
| 曹立綸 | 清華大學 統計學研究所 | 鄭少為副教授 | 線性模型下之協同與拮抗交互作用檢定法 Tests for Identifying Synergistic and Antagonistic Interactions under Linear Model |

| 得獎人 | 所 別 | 指導教授 | 論文名稱 |
|-----|--------------------------|-------|---|
| 吳若華 | 清華大學 統計學研究所 | 曾勝滄教授 | 動態 Quasi MMSE 回饋控制器之建構與績效分析 Control Performance of Dynamic Quasi Minimum MSE Run-to-Run Controller |
| 吳佳靜 | 逢甲大學 統計學系統計 與精算碩士班 | 陳婉淑教授 | 整數型時間序列之因果關係檢定：應用於環境健康 議 題 Causality Test for Integer-valued Time Series Models with Applications to Environmental Health |
| 黃彥菱 | 逢甲大學 統計學系統計 與精算碩士班 | 王婉倫教授 | 非線性混合效應模型分析具設限及遺失反應值之 長期追蹤資料 Analysis of Longitudinal Data with Censored and Missing Values via Nonlinear Mixed-effects Models |
| 黃筠庭 | 逢甲大學 統計學系統計 與精算碩士班 | 王婉倫教授 | 具設限訊息的多變量t 非線性混合模型之最大概似 估計 Maximum Likelihood Estimation for Multivariate t Nonlinear Mixed Model with Censoring Information |

107年論文獎得獎名單

| 得獎人 | 所 別 | 指導教授 | 論文名稱 |
|-----------------|----------------------|---------|---|
| 優等獎（獎牌一面及獎金貳萬元） | | | |
| 陳宜均 | 成功大學 統計學系碩士班 | 李政德助理教授 | 基於嵌入學習之社群網路地點行銷影響力預測 An Embedding Learning-Based Approach to Predict Influencers for Location Promotion in Social Networks |
| 簡湘霖 | 成功大學 統計學系碩士班 | 林良靖助理教授 | 基於常態分佈的符號區間值變數與區間值時序的分析 Analysis of Symbolic Interval-Valued Variables and Interval Time Series Based on Normal Distribution |
| 彭品叡 | 清華大學 統計學研究所 | 鄭少為副教授 | 在具異質性與相關性誤差之函數型線性模型下的本質編碼與效應之辨識 Identifying Essence Codings and Effects in Functional Linear Models with Heterogeneous and Correlated Errors |
| 邱于暉 | 清華大學 統計學研究所 | 曾勝滄教授 | 利用實驗室測試資料來預測產品在保固期內之退貨率 Field Return Rate Prediction within Warranty Period (Based on Laboratory Testing Data) |
| 黃才育 | 逢甲大學 統計學系統計與精算碩士班 | 陳婉淑特聘教授 | 半母數容許區間應用於配對交易策略 Semi-Parametric Version of Tolerance Interval Strategy for Pair Trading |
| 楊郁成 | 逢甲大學 統計學系統計與精算碩士班 | 王婉倫教授 | 具羅吉斯函數鏈結共變量之混合式t線性混合效應模型 Mixtures of t Linear Mixed-effects Model with Logistic Link Function of Covariates |
| 佳作獎（獎牌一面） | | | |
| 黃中彥 | 中央大學 統計研究所 | 江村剛志副教授 | Likelihood-Based Analysis of Doubly-Truncated Data under the Location-Scale and AFT Models |
| 吳柏宏 | 中央大學 統計研究所 | 江村剛志副教授 | The Weibull Joint Frailty-Copula Model for Meta-Analysis with Semi-Competing Risks Data |
| 林承信 | 中央大學 統計研究所 | 傅承德講座教授 | 漸進最佳變點偵測在金融科技網路安全之分析 Asymptotic Optimal Changepoint Detection with an Analysis on FinTech Cybersecurity |
| 李亞晟 | 中央大學 統計研究所 | 陳玉英教授 | 第一期臨床試驗之貝氏調適設計 |

| | | | |
|-----|---------------------|-------------|---|
| 林瑩婷 | 中興大學 統計學研究所 | 林宗儀教授 | 具遺失訊息下混合因子分析器之自動學習 Automated Learning of Mixtures of Factor Analyzers with Missing Information |
| 陳建億 | 成功大學 統計學系碩士 班 | 蘇佩芳副教 授 | 右設限資料下之多組調適設計試驗 Response-Adaptive Randomization for Multi-Armed Survival Trials |
| 張力文 | 成功大學 統計學系碩士 班 | 蘇佩芳副教 授 | 考慮內在條件自迴歸相關下的空間Cox比例風險 模型 Spatial Cox Proportional Hazards Model with Intrinsic Conditional Autoregressive (ICAR) Dependence Modeling |
| 陳欣瑜 | 成功大學 統計學系碩士 班 | 李政德助理 教授 | 基於特徵表示學習之異質性社群媒體項目興衰 預測 Learning Feature Representation to Forecast the Rise and Fall of Heterogeneous Items in Social Media |
| 許展源 | 政治大學 統計學系碩士 班 | 翁久幸教授 | 應用雙季節指數平滑模型於來店人數預測之研 究 Applications of Double Seasonal Exponential Smoothing to Store Traffic Forecasting |
| 黃惠巧 | 高雄大學 統計學研究所 | 黃士峰教授 | 運用軟訊息於金融時間序列建模 Modeling Financial Time Series with Soft Information |
| 陳嘉緯 | 高雄大學 統計學研究所 | 許湘伶助理 教授 | Extended Twin Support Vector Regression via Particle Swarm Optimization for the Interval Data |
| 吳俊良 | 清華大學 統計學研究所 | 謝文萍副教 授 | 使用線性混和模型分解血球細胞組成 Blood Cell Deconvolution with Linear Mixed Model |

108年論文獎得獎人

| 得獎人 | 所 別 | 指導教授 | 論文名稱 |
|-----------------|---------------------|--------------------------------|--|
| 優等獎（獎牌一面及獎金貳萬元） | | | |
| 黃昕蔚 | 中央大學 統計研究所 | 江村剛志副 教授 | Likelihood-Based Inference for Copula-Based Markov Chain Models for Continuous, Discrete, and Survival Data |
| 董奕賢 | 中央大學 統計研究所 | 樊采虹教授 彭健育副研 究員 (共同指導) | 累積暴露模式之單調加速衰變試驗 Monotonic Accelerated Degradation Tests With Cumulative Exposure Law |
| 王薇筑 | 成功大學 統計學系碩士 班 | 李政德副教 授 | 強化異質資訊網路特徵學習及其應用於連結預測與防禦 Enhanced Feature Learning with Its Applications to Link Prediction and Defense in Heterogeneous Information Networks |
| 曾子芸 | 成功大學 統計學系碩士 班 | 李政德副教 授 | 考量隱私之稀疏屬性社群網路特徵表示學習 Privacy-aware Feature Representation Learning in Attributed Social Network |
| 侯宜廷 | 清華大學 統計學研究所 | 曾勝滄教授 | 奈米溶膠粒徑服從混合 Log-F 分布之壽命推估 Shelf-Life Prediction of Nano-Sol under the case that the Particle Size Follows a Mixture of Two Log-F Distributions |
| 邱詠惠 | 彰化師範大學 數學系碩士班 | 陳春樹教授 | 空間混淆效應存在時之迴歸係數估計法 On Fixed Effects Estimation for Spatial Regression Under the Presence of Spatial Confounding |
| 佳作獎（獎牌一面） | | | |
| 許竣瑾 | 中央大學 統計研究所 | 江村剛志副 教授 | Performance of a Two-Sample Test with Mann-Whitney Statistics Under Dependent Censoring with Copula Models |
| 王尹辰 | 中央大學 統計研究所 | 江村剛志副 教授 | A General Class of Multivariate Survival Models Derived from Frailty and Copula Models: Application to Reliability Theory |
| 王家芸 | 中央大學 統計研究所 | 曾議寬副教 授 | Statistical Design for Three-Arm Bioequivalence and Non-Inferiority Confirmatory Clinical Trials Using Binary Outcome as Primary Endpoint |
| 李協諭 | 中央大學 統計研究所 | 張明中助理 教授 | On the Construction of Multi-Stratum Factorial Designs |
| 謝宛真 | 中興大學 統計學研究所 | 林宗儀教授 | 具共變數之混合因子分析模型對於多重設限相依變數之建模 Mixtures of Factor-Analytic Models with Covariates for Modeling Multiply Censored Dependent Variables |

| | | | |
|-----|--------------------------|-------------|---|
| 林詩紋 | 交通大學 統計學研究所 | 林聖軒助理 教授 | 多中介因子模型之參數估計與樣本數計算 The Mediation Parameter Estimation and Sample Size Calculations for the Multiple Mediation Model |
| 梁穎文 | 交通大學 統計學研究所 | 林聖軒助理 教授 | 多中介因子下之廣義控制直接效應 Generalized Controlled Direct Effect for Multiple Mediation Analysis with Multiple Mediators |
| 王建中 | 高雄大學 統計學研究所 | 張志浩助理 教授 | 混合效應模型之變數選取與分類 Variable Selection and Classification in Linear Mixed-Effects Models |
| 吳孟瑾 | 高雄大學 統計學研究所 | 俞淑惠教授 | 醫療理賠成本之分類及估計 Classifications and Estimations of Medical Claims and Costs |
| 張家豪 | 清華大學 統計學研究所 | 銀慶剛特聘 教授 | XGBoost 在高維度模型的研究 A Study of XGBoost in High-Dimensional Model |
| 李依芳 | 逢甲大學 統計學系統計 與精算碩士班 | 陳婉淑特聘 教授 | 貝氏推論分段結構改變之變異數異質性模型 Bayesian Inference of the Multiple Structural Change GARCH-type Model with Skew Student-t Errors |
| 顏振庭 | 臺北大學 統計學系碩士 班 | 黃怡婷教授 | 相關性連續資料之共變數相關 ROC 曲線的估計 與檢定 Estimation and Test for Covariates Related ROC Curve under Continuous Correlated Data |

109年論文獎得獎人

| 得獎人 | 所 別 | 指導教授 | 論文名稱 |
|-----------------|-----------------|--------------------------------|---|
| 優等獎（獎牌一面及獎金貳萬元） | | | |
| 林祐頡 | 中央大學 統計研究所 | 樊采虹教授 彭健育副研 究員 (共同指導) | 穩定過程之衰變分析 Stable Processes for Degradation Analysis |
| 林亭妤 | 中興大學 統計學研究所 | 林宗儀教授 | 具設限值資料之混合t因子分析器 Mixtures of t Factor Analyzers with Censored Data |
| 羅 揚 | 清華大學 統計學研究所 | 銀慶剛特聘 教授 | 廣義動態因子模型的新結果:預測與模型選擇 New Results on Generalized Dynamic Factor Model: Prediction and Model Selection |
| 昌宜葶 | 清華大學 統計學研究所 | 徐南蓉教授 | 空間自迴歸混合效應模型及其在溫度預測的應用 Spatial Autoregressive Mixed Effect Model with Applications to Thermal Prediction |
| 林立元 | 清華大學 統計學研究所 | 曾勝滄教授 | 可回充電池的逐步應力衰變試驗之建模與分析 Step-Stress Accelerated Degradation Modeling and Analysis for Rechargeable Batteries |
| 王子誠 | 清華大學 統計學研究所 | 徐南蓉教授 | 串接高維度時間序列以建立結構因子模型 Stringing High-Dimensional Time Series for Structured Factor Modeling |
| 佳作獎（獎牌一面） | | | |
| 陳玟潔 | 中央大學 統計研究所 | 張明中助理 教授 | Optimal Designs for Simple Directed/Weighted Network Structures |
| 賴慶杰 | 中央大學 統計研究所 | 江村剛志副 教授 | Change Point Estimation Based on Copula-Based Markov Chain Model for Binomial Time Series Data |
| 杜宜娟 | 交通大學 統計學研究所 | 林聖軒助理 教授 | 整合所有現有的因果多重中介效應分析方法 Integration of all existing methods for causal multi- mediation analysis |
| 蔡濬安 | 交通大學 統計學研究所 | 林聖軒助理 教授 | 被死亡截切中介因子之下的因果中介效應分析 Approaches to Mediation Analysis in the Presence of the Death-Truncated Mediator |
| 呂易儒 | 成功大學 統計學系碩士班 | 李政德副教 授 | 經由圖神經網路增強序列學習及其應用於時間序 列與社群媒體預測 Graph Neural Network-Enhanced Sequential Learning for Time Series and Social Media Prediction |
| 溫永暄 | 高雄大學 統計學研究所 | 黃士峰教授 | A Shape Approximation for Medical Imaging Data |

| | | | |
|-----|--------------------------|------------|--|
| 王智平 | 逢甲大學 統計學系統計 與精算碩士班 | 鍾冬川副教 授 | 非線性迴歸在適應性特徵演化上之隨機建模 Stochastic Modeling for Adaptive Trait Evolution Using Non-Linear Optimal Regression |
| 李易聰 | 逢甲大學 統計學系統計 與精算碩士班 | 王婉倫教授 | 具變化權重之有限混合的非線性混合效應模型 Finite Mixtures of Nonlinear Mixed-Effects Models with Varying Mixing Weights |
| 黃俊閔 | 清華大學 統計學研究所 | 鄭少為副教 授 | 全因子設計下多個因子的本質編碼與效應之辨識 Identifying Essence Codings and Effects for Multiple Factors under Full Factorial Designs |
| 黃慶昀 | 臺北大學 統計學系碩士班 | 汪群超副教 授 | 卷積神經網路於細粒度影像分類之模型剪枝評估 Evaluations of Model Pruning of Convolutional Neural Network for Fine-Grained Image Classification |
| 曾家莉 | 臺北大學 統計學系碩士班 | 黃怡婷教授 | 比較識別癌症重要標靶基因組方法的表現 The Comparison of Methods to Identify Important Target Genomes of Cancer |
| 張一凡 | 臺北大學 統計學系碩士班 | 吳漢銘副教 授 | 基於類別資訊的監督式 t 分布隨機鄰近嵌入法於 維度縮減與視覺化之研究 Supervised t-SNE for Dimension Reduction and Visualization Based on Class Information |

110年論文獎得獎人

| 得獎人 | 所 別 | 指導教授 | 論文名稱 |
|-----------------|--------------------------|--------------------------------|--|
| 優等獎（獎牌一面及獎金貳萬元） | | | |
| 王新凱 | 中山大學 應用數學系 碩士班 | 郭美惠教授 | 非線性異質變異時間序列模型的改變點偵測 Change point detection of nonlinear heteroscedastic time series models |
| 古立丞 | 中央大學 統計研究所 | 樊采虹教授 | 逆高斯過程之完整貝氏衰變分析 A Complete Bayesian Degradation Analysis under Inverse Gaussian Processes |
| 黃鴻緒 | 中央大學 統計研究所 | 樊采虹教授 彭健育副研 究員 (共同指導) | 加速不變原則之偏斜-t 過程 Skew-t Processes Based on the Acceleration Invariance Principle |
| 劉佩萱 | 逢甲大學 統計學系統計 與精算碩士班 | 王婉倫教授 | 具設限及隨機遺失反應之多變量非線性混合效應 模型 Multivariate Nonlinear Mixed-effects Models with Censored and Missing Responses at Random |
| 陳子冰 | 高雄大學 統計學研究所 | 黃士峰教授 張志浩助理 教授 (共同指導) | 高解析度數據之具隨機函數協變量的函數時間序 列模型及其應用 A Functional Time Series Model with Stochastic Functional Covariates for High-Resolution Data and Its Applications |
| 林書宇 | 清華大學 統計學研究所 | 黃禮珊教授 | 運用反卷積核方法處理可加性模型與平滑反擬合 算法的測量誤差問題 Deconvolution approach to measurement error problems of additive models with smooth backfitting |
| 佳作獎（獎牌一面） | | | |
| 林威廷 | 中央大學 統計研究所 | 曾議寬副教 授 | 風險回歸模型下時間相依 ROC 曲線 Hazard Regression Model-base Time-dependent ROC Curve |
| 陳玟秀 | 中央大學 統計研究所 | 張明中助理 教授 | Optimal Designs on Undirected Network Structures for Network-Based Models |
| 黃皓庭 | 中央大學 統計研究所 | 曾議寬副教 授 | 區間設限下半母數存活模型的布賴爾分數 Semiparametric survival model based Brier score for interval censored data |
| 陳奕安 | 中興大學 統計學研究所 | 林宗儀教授 | 典型基本的偏斜 t 因子分析模型 The canonical fundamental skew-t factor analysis model |
| 陳秉嘉 | 成功大學 統計學系碩士班 | 鄭順林副教 授 | 基於分段隨機係數模型預估不同溫度及放電電流 下鋰離子電池的剩餘壽命 |

| | | | |
|-----|--------------------------|----------------------------|--|
| | | | Remaining Useful Life Prediction of Lithium-Ion Batteries under Different Temperature and Discharge Current Based on Piecewise Random Coefficient Models |
| 張舒婷 | 成功大學 數據科學研究所 | 蘇佩芳副教授 李政德副教授 (共同指導) | 有限臨床與醫療影像資料之配對預訓練 Paired Pre-training for Predictions with Limited Clinical and Medical Image Datasets |
| 廖樂誼 | 陽明交通大學 統計學研究所 | 林聖軒副教授 | 多中介因子下之中介—交互作用分析 Integral mediation—interaction analysis with multiple mediators |
| 陳學蒲 | 東華大學 應用數學系統 計碩士班 | 曹振海教授 | 基於編碼的監督式 t-SNE 資料視覺化與分類 An Encoding-based Supervised t-SNE for Data Visualization and Classification |
| 黃凡芝 | 逢甲大學 統計學系統計 與精算碩士班 | 陳婉淑特聘 教授 | 已實現滯延 GARCH 模型之預測風險值與期望損失 Forecasting Value-at-Risk and expected shortfall using realized hysteretic GARCH models |
| 許閔盛 | 高雄大學 統計學研究所 | 俞淑惠教授 | 以多臂吃角子老虎機挑選投資標的之投資績效比較 Portfolio selection triggered by multi-armed bandit algorithm and their investment performance |
| 陳炘昱 | 清華大學 統計學研究所 | 銀慶剛特聘 教授 | 利用 MARB 估計高維度含交互作用項的異質性因果效應 Estimation of Heterogeneous Treatment Effect in High Dimensional Data with Interactions using MARB |
| 黃信蓁 | 清華大學 統計學研究所 | 鄭少為副教授 | 部分因子設計下本質編碼的投影性質 Projection properties of essence codings under fractional factorial designs |
| 劉軒成 | 清華大學統計 學研究所 | 鄭少為副教授 | 部分因子設計下多個因子的本質編碼之序列式辨識法 Sequential identification of essence codings for multiple factors under fractional factorial designs |

111年論文獎得獎人

| 得獎人 | 所 別 | 指導教授 | 論文名稱 |
|-----------------|--------------------------|-------|---|
| 最優獎（獎牌一面及獎金參萬元） | | | |
| 沈來興 | 清華大學 統計學研究所 | 徐南蓉教授 | 動態因子模型中相關函數之交互對稱性的假設檢定 Hypothesis Tests on the Symmetry of Cross-Correlation Functions in Dynamic Factor Models |
| 優等獎（獎牌一面及獎金貳萬元） | | | |
| 顏廷諭 | 中山大學 應用數學系 碩士班 | 郭美惠教授 | 基於心音圖的心臟病檢測模型 Automatic recognition of heart disease based on phonocardiogram data |
| 陳冠麟 | 成功大學 數據科學 研究所 | 許志仲教授 | 穩健的偽造人臉檢測：使用誘餌機制防禦對抗性和臉部操縱攻擊 Robust DeepFake Detection: Using Decoy Mechanism for Resisting Adversarial and Face Manipulation Attacks |
| 黃子靜 | 成功大學 統計學系 碩士班 | 鄭順林教授 | 考慮再生現象以及兩因子設計且在變動溫度下鋰離子電池剩餘壽命的預測方法 A lithium-ion battery RUL prediction method considering the regeneration with two factor design under variant temperature |
| 歐陽沁 縈 | 政治大學 統計學系 碩士班 | 陳立榜教授 | 帶有錯誤分類與測量誤差數據的高維度變數選取與估計 Variable selection and estimation for misclassified responses and high-dimensional error-prone predictors |
| 李亞靜 | 逢甲大學 統計學系統計 與精算碩士班 | 王婉倫教授 | 具設限訊息之多變量雙指數分佈：性質與估計 Multivariate double exponential distributions with censored information : properties and estimation |
| 佳作獎（獎牌一面） | | | |
| 黃子恒 | 中央大學 統計研究所 | 孫立憲教授 | A Bayesian-copula-based approach for meta-analysis of studies comparing two diagnostic tests |
| 李蕙君 | 中興大學 統計學研究所 | 林宗儀教授 | 延伸具設限反應值與外部共變數之混合t因子分析器 Extending mixtures of t factor analyzers with censored responses and external covariates |
| 邱邦旭 | 政治大學 統計學系碩士班 | 陳立榜教授 | 帶有高維度測量誤差之長度偏差與區間設限資料的提升方法 Boosting method for length-biased and interval-censored survival data subject to high-dimensional error-prone covariates |

| | | | |
|-----|----------------------|----------------|--|
| 邱楷涵 | 清華大學 統計學研究所 | 銀慶剛教授 | Information Criterion for Infinite Variance Autoregressive Models with Least Absolute Deviation Estimation |
| 蘇柏庄 | 清華大學 統計學研究所 | 鄭又仁教授 | 利用外部異質資訊進行M型估計量之有效估計 Information synthesis for M-estimators in the presence of population heterogeneity |
| 王俞凱 | 逢甲大學 統計學系統計與精算碩士班 | 陳婉淑教授 | 具變異數異質性與偏斜T分布之分量迴歸三因子模型 Quantile Three-factor Model with Heteroskedasticity and Skew Student t Errors |
| 龔于涵 | 逢甲大學 統計學系統計與精算碩士班 | 王婉倫教授 | 具設限資料多變量斜線分佈之最大概似估計 Maximum likelihood estimation for multivariate slash distributions with censored data |
| 吳佩樺 | 陽明交通大學 統計學研究所 | 林聖軒教授 | 腸道微生物資料中介效應分析－以帕金森氏症與便秘之因果關係探討為例 Exploring the Causal Effect of Constipation on Parkinson's Disease Through Mediation Analysis of Microbial Data |
| 林燕羚 | 陽明交通大學 統計學研究所 | 王秀瑛教授 | 管制圖的迴歸預測法 Regression Prediction of Control Chart |
| 夏珮瑄 | 陽明交通大學 統計學研究所 | 林聖軒教授 | 以差異中之差異法對縱橫資料進行因果中介分析 Causal Mediation Analysis for Difference-in-Difference Design and Panel Data |
| 謝宜真 | 陽明交通大學 統計學研究所 | 林聖軒教授 | 帕金森氏症治療藥物諾康停與腸道菌叢及其副作用之關聯探討 A Pilot Study of Exploring the Effect of Entacapone on Patients with Parkinson's Disease Through the Analysis of Gut Microbiome |
| 江柏學 | 臺北大學 統計學系碩士班 | 顏汝芳教授 吳漢銘教授 | ggESDA：基於ggplot2的探索式象徵型資料分析R套件 ggESDA：An R Package for Exploratory Symbolic Data Analysis based on ggplot2 |

112年論文獎得獎人

| 得獎人 | 所 別 | 指導教授 | 論文名稱 |
|------------|----------------------|-------|--|
| 優等獎（獎金貳萬元） | | | |
| 陳睦璿 | 中央大學 統計研究所 | 樊采虹教授 | 多重失效模式微電子資料之可靠度分析 Reliability Analysis for Microelectronics Data with Multiple Failure Modes |
| 俞詩琇 | 中興大學 統計學研究所 | 林宗儀教授 | 具遺失訊息的混合限制型偏斜t共同因子分析器 Mixtures of restricted skew-t common factor analyzers with missing information |
| 黃筱庭 | 政治大學 統計學系碩士班 | 陳立榜教授 | 基於應變數測量誤差之下的函數型加速失效模型估計法 Estimation of Accelerated Functional Failure Time Models with Error-Prone Response |
| 林嘉韋 | 清華大學 統計學研究所 | 黃禮珊教授 | 大數據中配適無母數回歸模型的子數據選擇 Subdata Selection for Big-Data Nonparametric Regression |
| 張高第 | 清華大學 統計學研究所 | 鄭又仁教授 | 在隨機缺失的情況下結合外部異質輔助資訊進行多重穩健估計 Multiple Robustness Estimation under Missing at Random with Combining Auxiliary Information in the Presence of Population Heterogeneity |
| 熊墨樺 | 逢甲大學 統計學系統計與精算碩士班 | 陳婉淑教授 | 貝氏推論之空間對數線性整數型GARCH 模式應用 Bayesian Inference of Spatial Log-Linear Integer-Valued GARCH Models with Applications |
| 佳作獎 | | | |
| 簡暉勳 | 中央大學 統計研究所 | 孫立憲教授 | 基於 Copula 下的馬可夫鏈模型對於混合常態序列數據之改變點偵測 Change point Estimation Based on the Copula-based Markov Chain Model for Mixture Normal Time Series |
| 周健安 | 中興大學 統計學研究所 | 陳律閔教授 | 巨量資料的有限差分空間平滑方法 Finite Difference Spatial Spline for Big Data |
| 陳語芊 | 中興大學 統計學研究所 | 林宗儀教授 | 具設限與遺失值的高斯精簡混合模型 Gaussian parsimonious mixture models with censored and missing values |
| 許喬雅 | 成功大學 統計學系碩士班 | 李政德教授 | 邁向兼顧準確和現實的表格資料預測：自監督梯度提升圖神經網路 Toward Accurate and Realistic Predictions in Tabular Data: Self-Supervised Gradient Boosting with Graph Neural Networks |

| 得獎人 | 所 別 | 指導教授 | 論文名稱 |
|-----|----------------------|----------------|--|
| 盧映竹 | 成功大學 統計學系碩士班 | 李政德教授 蘇佩芳教授 | 連結診斷元素：透過圖神經網路在病理報告與臨床數據中預測疾病復發 Connecting Diagnosis Elements: Disease Recurrence Prediction with Graph Neural Networks using Pathology Reports and Clinical Data |
| 徐偉鑫 | 政治大學 統計學系碩士班 | 陳立榜教授 | 高維度測量誤差變數與錯誤分類處理的因果推論 Causal Inference with High-Dimensional Error-Prone Covariates and Misclassified Treatment |
| 吳建錡 | 清華大學 統計學研究所 | 曾勝滄教授 | 循環式逐步應力的衰變試驗之建模與分析 Model and Analysis of Cyclic Step-Stress Degradation Experiment |
| 曾羿文 | 清華大學 統計學研究所 | 黃榮臣教授 | 監控韋伯尺度參數的改變點偵測指數加權移動平均管制圖 Change-point detection EWMA control charts for monitoring Weibull scale parameter |
| 邵維瑄 | 逢甲大學 統計學系統計與精算碩士班 | 陳婉淑教授 | 風險價值與預期短缺預測：結合隔夜訊息的半參數模式 Value-at-Risk and Expected Shortfall Forecasting with Semi-Parametric Models by Incorporating Overnight Information |
| 簡子芯 | 逢甲大學 統計學系統計與精算碩士班 | 陳婉淑教授 | 雙滯延已實現廣義迴歸條件異質變異數模式的分量預測 Quantile Forecasts Using the Double Hysteretic Realized GARCH Model |
| 孫長駿 | 陽明交通大學 統計學研究所 | 黃信誠教授 | 利用 REACHES 資料重建中國古氣候 Reconstructing Paleoclimate in China Using REACHES Data |

113年論文獎得獎人

| 得獎人 | 所 別 | 指導教授 | 論文名稱 |
|-----------------|------------------|------------------|--|
| 優等獎（獎牌一面及獎金貳萬元） | | | |
| 彭紫涵 | 中央大學 統計研究所 | 陳春樹教授 | A Spatio-temporal Hierarchical PGEV Model for Extreme Value Analysis |
| 曾柏善 | 中央大學 統計研究所 | 樊彩虹教授 | 通用趨勢更新過程及其在可靠度分析之應用 Generic Trend Renewal Processes with Application to Reliability Analysis |
| 唐子涵 | 中興大學 統計學研究所 | 林長鑒教授 | 應用於偵測微小偏移的移動平均-廣泛加權移動平均管制圖之研究 A Study on the MA-GWMA Control Chart for Detecting Small Shifts |
| 鄔宜芳 | 成功大學 統計學系碩士班 | 蘇佩芳教授 | 分段平滑羅吉斯張量迴歸在醫學影像資料分析的方法與應用 Tensor smooth logistic regression with application in neuroimaging data analysis |
| 馬欣蒂 | 成功大學 統計學系碩士班 | 許志仲副教授 | 加速新生嬰兒腦部分割：利用多模態數據的深度學習方法 Accelerating Neonatal Brain Segmentation: A Deep Learning Approach Using Multimodality Data |
| 段宜辰 | 陽明交通大學 統計學研究所 | 林聖軒教授 | 族群可歸因分率的機制分析－因果框架下的中介交互作用整合 Mechanism analysis of population attributable fraction - Integrated interaction-mediation analysis under causal inference framework |
| 佳作獎（獎牌一面） | | | |
| 伍沛琦 | 中興大學 統計學研究所 | 許英麟教授 | 調整歸一化相位型迴歸模型資料應用：以美國醫院年度總支出為例 Adjusted Normalize Phase-Type Regression Model and Application：Annual Total Expenditure Data of U.S. Hospitals |
| 陳柏慧 | 中興大學 統計學研究所 | 陳婉淑特聘教授 許英麟教授 | 預測加密貨幣市場的風險值與期望損失：非線性半參數建模方法 Forecasting Value-at-Risk and Expected Shortfall in Cryptocurrency Markets: A Nonlinear Semi-Parametric Modeling Approach |
| 徐瑋柔 | 成功大學 統計學系碩士班 | 李宜真副教授 | 混合隨機效應 Gamma 衰變模型 Mixture Gamma Degradation Model with Random |

| 得獎人 | 所 別 | 指導教授 | 論文名稱 |
|-----|------------------------|-------------|--|
| | | | Effects |
| 林虔毅 | 成功大學 統計學系碩士 班 | 王義富助理教 授 | 測量限制下非遞減伽瑪過程之隨機效應衰變分析 Degradation Analysis for Random Effects Non-Decreasing Gamma Process with Limitation of Measurement |
| 吳婕琪 | 成功大學 統計學系碩士 班 | 蘇佩芳教授 | 針對存活臨床試驗設計之共變數調適隨機分派下的樣本數估計和期中分析 Sample size re-estimation and interim analysis for survival trial design with covariate-adaptive randomization |
| 黃自邇 | 成功大學 統計學系碩士 班 | 王義富助理教 授 | 相依隨機效應下加速多變量逆高斯過程之衰變分析 Degradation Analysis of Accelerated Multivariate Inverse Gaussian Process with Random Effects |
| 蔡家霈 | 清華大學 統計與數據 科學研究所 | 黃禮珊教授 | 解決測量誤差問題之新的局部線性估計方法 A New Local Linear Estimator for the Errors-in-Variables Problem |
| 許宸睿 | 陽明交通大學 統計學研究所 | 王秀瑛教授 | 基於時間序列模型殘差的EWMA管制圖：新冠肺炎之應用 Residual-Based EWMA Methodology Integrated with Time Series Models : Application in Covid-19 |
| 張雲濤 | 陽明交通大學 統計學研究所 | 林聖軒教授 | 多重時變中介因子下之因果中介效應分析 Causal mediation analysis with multiple time-varying mediators |

114年論文獎得獎人

| 得獎人 | 所 別 | 指導教授 | 論文名稱 |
|-----------------|--------------------|---------|--|
| 優等獎（獎牌1面及獎金2萬元） | | | |
| 謝宇宸 | 中央大學 統計研究所 | 樊采虹特聘教授 | 基於通用趨勢過程之加速衰變分析 Accelerated Degradation Analysis based on Generic Trend Processes |
| 徐仁瓏 | 成功大學 統計學系碩士班 | 許志仲副教授 | 基於統計架構之冗餘感知自適應層剪枝方法：應用於影像分類與深偽檢測 Redundancy-Aware Adaptive Layer Pruning Based on a Statistical Framework for Image Classification and Deepfake Detection |
| 何珮青 | 清華大學 統計與數據科學研究所 | 徐南蓉教授 | 多變數門檻結構下門檻自迴歸模型之估計方法研究 Advances in Threshold Autoregressive Modeling with Multivariate-Combined Threshold Variables |
| 黃思緯 | 清華大學 統計與數據科學研究所 | 鄭少為副教授 | 單位元高斯過程最佳分割的次層搜尋法 One-Tier-Lower Search Strategy for the Optimal Partition in Unital Gaussian Process |
| 廖筱軒 | 逢甲大學 統計與精算碩士班 | 陳婉淑講座教授 | 改進時間空間跨欄模式及其應用 A Modified Spatial Hurdle Integer-Valued GARCH Model with Applications |
| 王呈嘉 | 陽明交通大學 統計學研究所 | 林聖軒教授 | 多重有序中介因子之機制分析-平均因果效應與族群介入效應 Mechanism analysis with ordered multiple mediators-average causal effect and population intervention effect |
| 佳作獎（獎牌1面） | | | |
| 許家銘 | 中央大學 統計研究所 | 陳春樹教授 | 半參數空間零膨脹模型中的變數選擇：一種無分佈假設的準則方法 Variable Selection in Semiparametric Spatial Zero-inflated Models: A Distribution-free Criterion Approach |
| 李思慧 | 中興大學 統計學研究所 | 林宗儀教授 | 基於截切 t 分佈的穩健混合模型 Robust mixture modeling based on the truncated t distribution |
| 邱柏翔 | 中興大學 統計學研究所 | 林長鑒教授 | 具D-最佳之Strip-plot 結構添加順序實驗 D-optimal strip-plot order-of-addition designs |

| 得獎人 | 所 別 | 指導教授 | 論文名稱 |
|-----|---------------------|---------------------|---|
| 徐淳姿 | 成功大學 統計學系碩士 班 | 蘇佩芳教授 兼院長 | 復發事件模型的係數估計偏誤修正研究 Bias Correction Method for Coefficient Estimation in Recurrent Event Models |
| 陳沛群 | 成功大學 統計學系碩士 班 | 戴安順助理教 授 | 單細胞 RNA 定序資料的半參考式集成學習之 細胞類型標註 Semi-Reference Ensemble Learning for Cell Type Annotation in scRNA-seq Data |
| 黃懷玲 | 成功大學 統計學系碩士 班 | 李宜真副教 授 陳瑞彬教授 | 應用粒子群優化混合演算法於加速壽命試驗 之模型穩健大中取小設計研究 Model-Robust Minimax Design of Accelerated Life Tests via PSO-based Hybrid Algorithm |
| 李沂瑾 | 政治大學 統計學系碩士 班 | 陳怡如副教 授 | 計數資料分析之新地理加權迴歸方法 A New Geographically Weighted Regression Method for Modeling Count Data |
| 張婉萋 | 政治大學 統計學系碩士 班 | 陳立榜副教 授 | 具有測量誤差及輔助解釋變數下的圖模型 Predictors-Assisted Graphical Models with Error-Prone Variables |
| 吳瑞恒 | 高雄大學 統計學研究所 | 許湘伶副教 授 | 在區塊大小為二之隨機集區效應混合實驗下 的最適設計 Optimal Designs for Mixture Experiments with Random Block Effects: The Case of Block Size Two |
| 陳佳妘 | 陽明交通大學 統計學研究所 | 黃冠華教授 | 結合潛在類別模型與深度神經網路以學習多 標籤影像分類中的標籤依賴關係 Integrating Latent Class Modeling into Deep Neural Networks for Learning Label Dependencies in Multi-Label Image Classification |