

114 年「論文獎」得獎名單

按學校名稱筆劃排序

優 等 獎

序號	得獎人	所 別	指導教授	論文名稱
1	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
2	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
3	何媚青	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
4	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
5	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
6	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

序號	得獎人	所 別	指導教授	論文名稱
7	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
8	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
9	邱柏翔	中興大學統計 學研究所	林長鋆教授	具 D-最佳之 Strip-plot 結構添加順序實驗 D-optimal strip-plot order-of-addition designs

10	徐淳姿	成功大學統計 學系碩士班	蘇佩芳教授	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
11	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
12	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
13	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
14	張婉蕙	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
15	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
16	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