

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	何颯青	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	林長璽教授	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	張婉菱	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