

2013 年台灣作業研究學會碩博士論文競賽

碩士組結果公告

名次	姓名	學校	論文題目
1	王薰暘	國立嘉義大學	研究在延遲付款條件和整數策略下的聯合補貨問題
2	陳仲揚	輔仁大學	考慮風險趨避之多目標隨機產能規劃
3	張宸綱	國立東華大學	以互動式可能性規劃求解不確定性之封閉式供應鏈網路設計
佳作	劉姿君	國立中央大學	A Project Scheduling Model with Periodic Payments
佳作	吳牧瑄	元智大學	多時期多目標電力發電輸電系統容量擴充規劃設計
佳作	季政龍	國立交通大學	快遞產業的車輛路線最佳服務分區設計
佳作	李泓毅	國立成功大學	以疊代式路徑生成法求解貨運列車設計問題
佳作	林立	國立台灣科技大學	Integration of Particle Swarm K-means Optimization Algorithm and Granular Computing for Imbalanced Data Classification Problem- A Case Study on Prostate Cancer Prognosis
佳作	林子欽	國立成功大學	以多邊定位、感測器連結性及選取種子感測器求解感測網路定位問題
佳作	陳相武	國防大學管理學院	旅次鏈基礎交通量指派模型之研究
佳作	陳筱蓉	國立東華大學	Studies on a Credit Valuation Adjustment Model with Binomial Options Approach
佳作	詹博翔	國立政治大學	男女配對的模型及應用
佳作	黃齡瑤	淡江大學	A Utility Based Model for Service Experience Value Estimation
佳作	蕭煥琳	台灣科技大學	Using Fuzzy Inference System Evaluate the Restaurant Service Network Reliability
佳作	蘇煥凱	元智大學	多目標多階層之電力系統規劃
佳作	洪梓皓	東海大學	應用粒子群最佳化演算法於多階平行 機台與批量分割排程之研究 -以晶矽太陽能電池為例
佳作	梁智崴	國立清華大學	以理論演算法角度探討動態地圖標記問題