

◎ 萬能科技大學 工業管理系 承辦

2009 台灣作業研究學會 大學院校專題競賽與 碩博士論文競賽



2009 碩博士論文競賽 碩士組 參加名單

序號	參賽者	指導教授	學校系科	題目
2	林瑜芳	顏上堯	中央大學土木工程研究 所(運輸工程組)	小汽車共乘汽車公平性配對模式暨 求解演算法之研究
3	江孝順	顏上堯	中央大學土木工程研究 所	隨機旅行時間下混凝土生產作業及 拌合車調派決策之研究
4	劉向邦	顏上堯	中央大學土木工程研究所	以和諧搜尋演算法爲基礎之混合式 全域搜尋演算法求解含凹形節線成 本最小成本轉運問題之研究
5	曾惠珊	簡德金	虎尾科技大學資訊管理 系所	ERP成功推動地圖與策略
6	謝佳琳	廖述賢	淡江大學管理科學研究所	以多目標遺傳演算法求解整合性區 位定址庫存控制與分銷網路之供應 鏈規劃問題
7	陳信諺	顏上堯	中央大學土木工程研究 所運輸工程組	計程車共乘及旅客配對整合模式暨 求解演算法之研究
8	詹佳昌	施翠倚	龍華科技大學商學與管 理研究所	SERVICE INNOVATION: NEAR FIELD COMMUNICATION SYSTEM APPLICATION
9	李治緯	王中云	國防大學管理學院資源 管理及決策研究所	接駁車路線設計考量下之大型事件 疏散路網設計模型研究
10	許博昇	邵曰仁	輔仁大學應用統計研究 所	辨認多變量製程失控訊號之出錯品 質特性
11	李玉玲	邵曰仁	輔仁大學應用統計研究 所	AdaBoost法之應用與改進以多變量 製程管制及高光譜
12	鄭人豪	王宗誠 盧文民	國防大學財務管理學系 碩士班	台灣工業合作策略遴選之研究
13	鄭秀卉	侯建良	國立清華大學工業工程 與工程管理所	以RFID技術爲基礎之物件關係探索 與導引模式
14	王佳欣	吳復強	萬能科技大學經營管理 研究所	非線性動態多重品質特性之穩健設 計
15	范婷媛	吳復強	萬能科技大學經營管理 研究所	田口數位化動態系統之品質設計
16	張聿邦	王逸琳 楊大和	國立成功大學製造工程 所	考慮工件到達時間與機台限制之二 階段成批排程問題
17	洪美玲	吳忠武	國立嘉義大學應用數學 系暨研究所	在逐步型II右設限樣本下,評估Rayleigh或指數商品的壽命性能指標之貝氏估計
18	鄒馨慧	吳忠武	國立嘉義大學應用數學 系暨研究所	具可控制欠撥率、久撥折扣及可變動前置時間需求量為混合分配且貨物中含有瑕疵品的最佳存貨模式
19	李鳳娟	白炳豐	國立暨南國際大學資訊 管理研究所	混合式粗略集合論於水質分析之應用
20	辜珮甄	姚銘忠	東海大學工業工程與經營查訊與玄	運用資料包絡分析法協助藥品評選之決策分析以某醫學中心藥劑部爲

	•	•	領工論乂競賽多	
			当具 小子 尔	例
21	李靜玟	侯建良	國立清華大學工業工程 與工程管理學系	提升知識再利用效能之聲音知識語 音化以設備操作手冊爲例
22	張偉達	侯建良	國立清華大學工業工程 與工程管理學系	以影像特徵爲基之圖片知識搜尋技 術
23	林志豪	陳俊益	義守大學工業工程與管 理	探討具加速特性之灰色預測模型
24	何東興	盧文民	國防大學財務管理學系 碩士班	作業基金績效評估:以國立大學校 務基金爲例
25	周明璇	簡禎富	清華大學工業工程與工 程管理學系	建構半導體晶圓製造廠之廠間生產 績效評估與跨廠績效預測模式及其 實證研究
26	陳以臻	陳俊益	義守大學工業工程與管	可拓工程正灰色理論應用於股市交 易
27	李俊賢	王逸琳	國立成功大學工業與資 訊管理學系	應用子網路擴張流量方法求解最大 流量問題之研究
28	陳憲耀	張炳騰	東海大學工業工程與經 營資訊學系	收益管理系統架構分析之研究以航 空產業爲例
29	蕭任志	蔡禎騰	東海大學工業工程與經 營資訊學系	逆物流回收再製造之產能策略研究
30	劉芝婷	張炳騰	東海大學工業工程與經 營資訊學系	資本與技術投資策略之研究應用系 統動態學及以晶圓代工廠爲例
31	邱昱婷	張炳騰	東海大學工業工程與經 營資訊學系	以生命週期觀點歸納品牌發展之研 究
32	李彥霖	張炳騰	東海大學工業工程與經 營資訊學系	以混合結構結合模糊理論應用於蛋 白質分群
33	莊惟丞	張炳騰	東海大學工業工程與經 營資訊學系	蜂群最佳化之實數問題求解研究
34	昝延慶	李際偉	東華大學全球運籌管理 研究所	定期航運艙位超賣模式之建構
35	王正誼	楊大和	國立成功大學製造工程 研究所	以價值流圖與多準則決策方法進行 需求不確定下之精實拉式系統設計
36	王景芳	洪一薰	交通大學工業工程與管 理研究所	政府補助逆向供應鏈之政策分析
37	林冠良	江育民	義守大學工業工程與管 理學系	發展一具尺度不變性之彩色濾光片 瑕疵檢驗方法
38	蘇文凱	鍾燕宜	國立彰化師範大學人力 資源管理研究所	離職再僱用員工知覺個人-工作適配程度與工作績效關係之研究
39	曲恬頤	蘇朝墩	清華大學工業工程系	運用決策樹與倒傳遞類神經網路建 構台股之整合性投資策略
40	鄭亦真	楊明賢	國立聯合大學管理硏究 所	鋼鐵業生產規劃模式之建構與績效 分析
41	賴昭仁	王小璠	清華大學工業工程與工 程管理學系	寡佔市場中,短生命週期可回收產 品的最佳價格策略分析
42	宋哲毅	陳仲儼	國立中央大學資管研究所	多重專案、多期再規劃的軟體開發 接案決策模式:以南亞科技資訊部 門爲例
43	黃建彰	江育民	義守大學工業工程與管 理學系	結合基因演算法及粒子群演算法於 多重序列比對之研究

