

中國工業工程學會 2012 全國工業工程與管理碩士論文競賽 《決審結果》

由本會主辦之 2012 全國工業工程與管理碩士論文競賽於 6 月 7 日截止報名、6 月 16 日完成第一階段書面初審,並於 6 月 28 日於台灣科技大學管理大樓完成第二階段口頭報告決審。

本次碩士論文競賽依報名論文之主題分為四組(人因工程與設計組、資訊系統組因報名件數較少,故予以併組),且依比例決定各組獲獎論文數量;四個競賽組別的相關資料如下:

組別	報名件數	進入決審件數	優勝件數	佳作件數
(1)作業研究組	48 件	17 件	5件	7件
(2)生產系統組	40 件	14件(17件) 註	4件	6件
(3)服務系統與科技管理組	25 件	9件(10件) ^註	3件	3件
(4)人因工程與設計+資訊系統組	22 件	8件	3件	3件

註:依初審結果,同分者增列進入決審。

本次競賽採匿名方式進行審查 (除後端管理者外,所有評審、承辦教授皆未擁有各論文之校 系、指導教授與作者等訊息);且本次競賽評審委員遴選以國科會各子學門複審委員、未有指導學 生參賽者為原則(各組之初審、決審皆有三位評審委員擔任)。各組詳細決審結果如下(依論文編 號排序),恭喜各位得獎者,頒獎典禮已於6月28日(週四)台灣科技大學管理大樓 MA101順 利圓滿結束。

(1)作業研究組(5件優勝、7件佳作)

名次	編號	姓名	就讀學校	科系	指導老師	論文名稱
優勝	作 19	許嘉紘	國立清華大學	工業工程與工程管理學系	廖崇碩	三維空間裝箱問題之最新下界值
優勝	作 21	卓佳儀	國立清華大學	工業工程與工程管理學系	林則孟	即時近似動態規劃應用於 TFT-LCD 隨機產能規劃問題
優勝	作 24	許薰文	國立交通大學	工業工程與管理系	許錫美 洪暉智	多維修區間下不可分割及退化性工件之單機排程問題
優勝	作 28	古薇涵	國立清華大學	工業工程與工程管理學系	林則孟	多產品情境下之多廠區訂單分配與船舶路徑規劃問題
優勝	作 45	林子欽	國立成功大學	資訊管理研究所	十 徐 琳	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	作 02	郭子瑜	國立臺灣大學	工業工程學研究所	吳文方	有限資源下之可靠度分析與維護排程探討—以電廠幫浦 為例
佳作	作 03	Michael Manuel Smith	元智大學	工業工程與管理系	陳雲岫	Integrated Quality Controlled Monitoring of Inventory Accuracy - combining cycle counting and statistical process control
佳作	作 07	曾云杉	國立臺灣科技大學	工業管理系	1 31 人 介	整合人工免疫系統為基礎之倒傳遞神經網路與模糊神經 網路於銷售量預測
佳作	作 09	許正輝	國防大學管理學院	資源管理及決策研究所	劉達生 孟昭宇	以基因演算法進行適應性作戰模型參數推估之研究
佳作	作 15	王中俊	東海大學	工業工程與經營資訊學系	王立志	考量不確定性之正逆向物流整合型永續供應鏈網絡設計 —以太陽能產業為例
佳作	作 16	蔡忠軒	東海大學	工業工程與經營資訊學系	1 7 7 7.	考量碳排放之綠色供應鏈生產規劃模式-以矽晶太陽能電 池產業為例
佳作	作 32	羅文韋	國立清華大學	工業工程與工程管理學系	林則孟	考量庫存限制下之多廠區訂單分配與船舶途程規劃問題

(2)生產系統組: (4件優勝、6件佳作)

名次	編號	姓名	就讀學校	科系	指導老師	論文名稱
優勝	生 02	鄭琇云	國立雲林科技大學	工業工程與管理研究所	林君維	再生碳粉匣 C2C 再製計畫之研究
優勝	生 17	黄玉宣	國立清華大學	工業工程與工程管理學系		以新的型態學為基礎方法解決半導體產業晶圓圖相似度 搜尋問題
優勝	生 32	林冠志	國立屏東科技大學	工業管理系	一亩 拜 熙	以類電磁演算法求解具穩健性之多期多樓層設施佈置問 題
優勝	生 33	張晉嘉	國立臺灣科技大學	工業管理系	林森首	應用蒙地卡羅演算法評估在時間限制下交集路徑之系統 可靠度
佳作	生 01	王柏凱	淡江大學	管理科學學系	林長書	以拆解成本效益評估之最佳拆解點規劃法-以廢電冰箱 為例
佳作	生 13	吳幸寰	國立雲林科技大學	工業工程與管理研究所	吳政翰	探討售價與回收誘因策略於封閉式供應鏈
佳作	生 15	鄭棋方	國立雲林科技大學	工業工程與管理研究所	吳政翰	探討訂價決策與誘因機制於具轉換成本之雙期供應鏈
佳作	生 21	陳儒瑋	國立雲林科技大學	工業工程與管理研究所	吳政翰	探討價格競爭於具客製化產品之供應鏈
佳作	生 36	李姿儀	國立臺北科技大學	工業工程與管理學系	范書愷	運用雙曲線正切函數監控非線性剖面製程
佳作	生 37	黃識翰	國立臺北科技大學	工業工程與管理學系	范書愷	利用獨立成分分析進行半導體製程錯誤訊號偵測之研究

(3) 服務系統與科技管理組: (3件優勝、3件佳作)

() (11 - 1)	,, ,, ,,	11170	_ , ,,	1 156:10		
名次	編號	姓名	就讀學校	科系	指導老師	論文名稱
優勝	服 01	黄盈笛	國立臺灣科技大學	工業管理系	郭人介	應用蜂群最佳化演算法於自動核心分群之研究
優勝	服 03	陳巧珊	淡江大學	管理科學系	林長青	整合模糊德菲法 (FDM)、創新問題解決理論 (TRIZ)、分析網路程序法 (ANP) 及目標規畫法 (ZOGP) 建構創新產品之研發決策模式-以平板電腦為例
優勝	服 10	李育玫	國立臺北科技大學	工業工程與管理學系	田井呂	應用德爾菲法及資料包絡分析法於塑膠模具產業關鍵績 效指標之研究
佳作	服 08	陳泳志	國立清華大學	工業工程與工程管理學系	侯建良	以基因演算法為基礎之自動化文件摘要模式與技術
佳作	服 17	Buba Bajo	元智大學	工業工程與管理系		Stochastic Models for Optimal Assessment of Customer Relationship Management
佳作	服 31	林妤蒨	國立臺灣大學	工業工程學研究所	黄奎隆	整合上、下游資源產能限制之手術室排程研究

(4) 人因工程與設計+資訊系統組: (3件優勝、3件佳作)

名次	編號	姓名	就讀學校	科系	指導老師	論文名稱
優勝	人因 07	楊攸奕	國立清華大學	工業工程與工程管理學系	瞿志行	基於擴增實境之鞋類產品個人化設計
優勝	資 07	宋秋瑾	國立雲林科技大學	工業工與管理所	傅家啟	小波轉換於擴散權重影像之雜訊抑制及參數優化
優勝	資 12	龔鈺婷	南華大學	資訊管理學系	楊士霆	結合語意解析與文件摘要技術之知識文件檢索模式
佳作	人因 01	王文成	國防大學	運籌管理學系	石裕川	手膚溫下降與回溫速率對手部靈巧性與握力之影響
佳作	資 03	林庭瑜	國立清華大學	工業工程與工程管理學系	王小璠	能源複雜度在平行演算法之評估模型及分析
佳作	資 11	連昇鴻	國立臺北科技大學	工業工程與管理學系	范書愷	應用粒子群演算法於區域導向影像定位效能評估