

檔 號：
保存年限：

(電)

中華科技大學 函

地址：11581台北市南港區研究院路3段245號
聯絡人：陳姿蓉
電子信箱：c223@cc.cust.edu.tw
聯絡電話：2786-4501#11
傳真電話：2786-4574

受文者：國立臺北教育大學

發文日期：中華民國100年4月19日

發文字號：華科大財金字第1000003266號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：研討會徵稿辦法。(附件:徵稿辦法.DOC，共1個電子檔案)

主旨：本校財務金融系承辦商管學院「2011經營管理與企業創新研討會」，請惠予公告訊息並轉知相關領域師生踴躍惠賜稿件，請查照。

說明：

一、本次研討會議題以「企業經營管理」及「創新與創業管理」之相關主題探討。

二、全文截稿日：100年5月20日(星期五)

審查結果通知日：100年5月27日(星期五)

研討會舉辦日期：100年6月3日(星期五)

三、檢附徵稿辦法，敬請轉知並公告。

四、網站資訊商管學院<http://www.cust.edu.tw/ccm/>或財務金融系http://bi.cust.edu.tw/pages_DEF/news.htm最新公告查詢。

正本：公私立大專校院

副本：本校商管學院、國際企業系、企業管理系、工業工程管理系、資訊管理系、財務金融系

100/04/19
16:43:12

校長 田振榮

本件擬刊登於本組徵稿網頁並e送全校教職員公告周知。

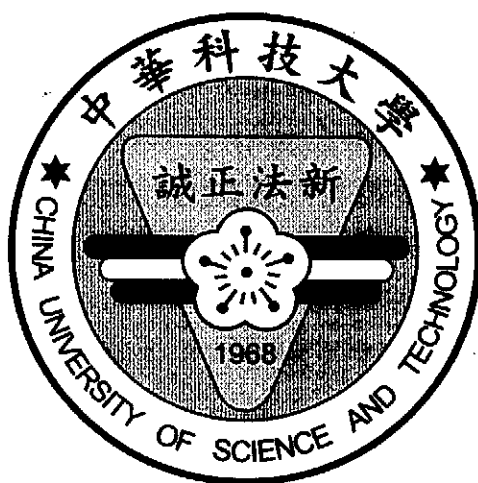
陳乃慈

出版組 呂錦玲

代決

2011 經營管理與企業創新研討會

(簡要版)



中華科技大學 商管學院 謹製

中華民國一百年三月

2011 經營管理與企業創新研討會

- 一、會議名稱：2011 經營管理與企業創新研討會(附設論文獎)
- 二、會議目的：現今國際市場波動劇烈，如利比亞(石油生產國)的反政府動亂使得許多石油天然氣公司停止當地作業，而造成國際油價進一步攀高，或如美國的第二度量化寬鬆政策(資產回購計畫等)及優惠政策(減稅等)使得2010年的零售業假期銷售金額較2009年成長5.7%。在激烈的競爭環境之下，企業經營模式需快速的創新發展，所以本研討會舉辦之目的，在於建立理論與實務交流平台，提供與會之專家學者與企業經理人進行意見切磋與知識分享，以掌握經貿環境之發展與脈動、企業因應經貿環境快速變遷的策略，協助企業發展競爭優勢，因應微利時代，並強化學術理論與企業實務之結合。
- 三、會議範圍：本次研討會議題以「企業經營管理」及「創新與創業管理」為兩大主軸，其主題包括：生產管理、供應鏈管理、企業資源規劃、品質管理、專案管理、行銷管理、人力資源管理、財務管理、風險管理、投資決策、資訊管理、企業智慧、資料採礦、行動商務、網路與無線通訊、知識管理、決策分析、軟式計算、科技管理、服務業管理、企業經營實務、創意與創新管理、創業管理、文化創意產業管理、流通服務等、產業經濟分析等等。
- 四、主辦單位：中華科技大學 商管學院 經營管理研究所
協辦單位：德明財經科技大學 管理學院、靜宜大學 國際企業學系暨研究所、黎明技術學院 企業管理系、德霖技術學院 財務金融系、樹德科技大學 金融與風險管理系暨研究所、大華技術學院 財務金融系、開南大學 風險管理學系、中國文化大學 經濟學系(所)、致理技術學院 財務金融學系 醒吾技術學院 財務金融系
- 五、舉辦日期、地點：

(一)重要時程安排：

全文截稿日：100 年 5 月 20 日(星期五)

審查結果通知日：100 年 5 月 27 日(星期五)

研討會舉辦日期：100 年 6 月 3 日(星期五)

(二)報到地點：中華科技大學

六、投稿事宜：

(一)投稿內容需包括：文章標題、作者、職稱、中英文摘要、關鍵字、內文、參考文獻及其他。

(二)請將論文電子檔案郵寄至 bi@www.cust.edu.tw，本研討會收到後會提供回覆函。

連絡地址：台北市南港區 11581 研究院路三段 245 號

連絡電話：(02)2786-4501 轉 11

傳 真：(02)2782-4574

連絡人：陳小姐 (✉：bi@www.cust.edu.tw)

論文標題 (16 號字粗體)

作者姓名¹ (12 號字粗體)

服務單位 (12 號字)

E-mail 帳號 (12 號字)

摘要 (Abstract)

中文摘要以標楷體(英文摘要以 Times New Roman)12 號字編輯。原則上不分段落，簡述問題背景與動機、研究目的、研究方法與分析工具、實證研究主要結果與貢獻等。摘要以不超過 300 字為原則。

關鍵詞(Keywords)： 12 號字粗體，至多五組關鍵詞

1. 章節

以中文撰文，章節之標號如下：

壹、緒論

貳、

一、

(一)

1.

(1)

以英文撰文，章節之標號如下：

1.

¹ 本註腳可加註通訊作者之連絡電話及傳真號碼。(標楷體10號字)

2.

2.1

2.1.1

大標題為 14 號字粗體，置中對齊；次標題為 12 號字，靠左對齊。

2. 本文編輯

本研討會接受中文或英文全文論文，中文請採用標楷體 12 號字、英文請採用 Times New Roman 12 號字、單欄方式編輯。所有表格(Tables)及插圖(Figures)均須依序編號並且以置中對齊方式置於本文之適當位置。表頭標題置於表格正上方、插圖標題置於圖形正下方，圖表編號一律以阿拉伯數字表之。

3. 數學式

所有的數學式皆須另立一行及左邊縮排 2 個字元的方式表達，並且依照本文中出現之順序給予編號：

$$CR(n) = \frac{CI(n)}{MRCI(n)}$$

(1)

4. 間距

論文全文每一頁上、下保留 2.54 公分，左、右保留 3.17 公分的邊界，每一段落與前後段落的間距皆設定為零，行距設定為 1.5 倍行高。主要段落(1,2,...)與次要段落(2.1, 2.2, ...)之間距為空一行，每一段落之起始空兩格。

5. 頁數限制

論文全文以 A4 紙張 25 頁為原則，每一頁請插入頁碼，編輯完成請以 Word 格式電子檔(檔名請以第一作者全名命名，例如：王大明.doc)E-mail 至財務金融

系助理陳姿蓉小姐(bi@www.cust.edu.tw)。請勿以 pdf 或其他檔案格式寄送，以方便彙整製作論文集。

6. 參考文獻(Reference)

本文中所有引述到的文獻(包括書籍、期刊、研討會、雜誌等論文)都必須編入參考文獻中，以尊重智慧財產及學術倫理，本文中文獻表達方式僅需列作者姓氏及年份，例如 Saaty (1994); Wedley, Schoner and Choo (1993)。參考文獻的表達順序為先列中文文獻、後列英文文獻方式；不論是中文或英文文獻，皆須以作者姓氏為排序。範例如下：

中文文獻：

周賓鳳、邱湘靈(1996)，「美國亞太地區國際型共同基金績效之評估」，證券市場發展季刊，第 8 卷第 3 期，117-128。

英文文獻

Abboud, N.m Inuiguchi, M., Sakawa, M. and Uemura, Y. (1998), "Application of Genetic Annealing to a Fuzzy Manpower Allocation", *Journal of Japan Society for Fuzzy Theory and System*, 10(1): 98-107.

Goldberg, D. E. (1989), *Genetic Algorithm in search, Optimization and Machine Learning*, Addison Wesley.

Li, R. J. and Lee, E. S. (1990a), "Fuzzy Approaches De Novo Programs", *Journal of Mathematical Analysis and Application*, 153(1): 97-111.

Li, R. J. and Lee, E. S. (1990b), "Multi-Criteria De Novo Programming with Fuzzy Parameters", *Journal of Mathematical Analysis and Application*, 19(1): 13-20.

Michalewicz, Z. (1992 edition, 1994 edition, 1996 edition), *Genetic Algorithm + Data Structures = Evolution Programs*, Springer-Verlag.

Zeleney, M. (1981), "A Case Study in Multiobjective Design: De Novo

Programming”, in *Multiple Criteria Analysis: Operational*, by Nijkamp, P. and Spronr, J. (eds), pp. 37-51, Grower Publisher, Hampshire.

Zeleney, M. (1986), “Optimal System Design with Multiple Criteria: De Novo Programming Approach”, *Engineering Cost Production Economics*, 10(1): 89-94.

Zeleney, M. (1990), “Optimal Given System vs. Designing Optimal System: The De Novo Programming Approach”, *International Journal of General System*, 17(3): 295-307.

