

6.參考文獻

中文部分：

- [1] 王平、羅濟群(2007) 企業智財經營平台評選決策模式之建立-模糊群體決策理論應用。管理與系統，第十四卷第三期
- [2] 吳柏林(2003) 現代統計學。台北：五南書局
- [3] 吳柏林(2005) 模糊統計導論-方法與應用。 台北：五南書局
- [4] 吳柏林、曾能芳(2002) 模糊迴歸參數估計及在景氣對策信號之分析應用。 中國統計學報，36(4)，399-420
- [5] 陳振東、許錫美(1994) 多位專家模糊評估值整合方法之研究。 中華民國第二屆模糊理論與應用研討會
- [6] 陳貞廷(2002) 現行大台北地區高中英語教科書之選用。國立臺灣師範大學英語研究所碩士論文
- [7] 康瀚文(2003) 臺北縣市國民中學九年一貫課程教科書選用制度之研究。國立臺灣師範大學教育研究所碩士論文
- [8] 賀克勤、唐國銘、吳典黻、古思明、吳炎崑(2000) 武器系統建案分析多層級準則模糊評估模式。2000 年科技與管理學術研討會論文集 pp103-114
- [9] 馮國臣、任麗偉(2007) 模糊理論—基礎與應用。 台北：新文京開發
- [10] 黃添財、張耀輝(2005) 圖書館服務品質模糊評估模式實証研究，龍華學報，第十八期
- [11] 黃敬仁(2001) 系統分析。 台北：碁峰資訊
- [12] 楊亨利、傅豐玲、諶家蘭、李坤清(2001) 系統分析與設計。 台北：空大

英文部分：

- [1] Chih-Sen Wu, Der-Chiang Li, Tung-I Tsai (2006) Applying the fuzzy ranking method to the shifting bottleneck procedure to solve scheduling problems of uncertainty. *The International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, vol 31:98-106
- [2] Jing-Rong Chang, Ching-Hsue Cheng, Kuo-Hsiang Teng and Chen-Yi Kuo (2007) Selecting weapon system using relative distance metric method. *Soft Computing*, vol 11:573-584
- [3] Jinying Sun, Yong Wu, Youzhi Hao and Zhen Dai (2006) Fuzzy Comprehensive Evaluation Model and Influence Factors Analysis on Comprehensive Performance of Green Buildings. *Renewable Energy Resources and a Greener Future* . Vol.VIII-4-2
- [4] K.Ganesan · P.Veeramani(2006) Fuzzy linear programs with trapezoidal fuzzy numbers. *Annals Operations Research*, vol 143:305-315
- [5] Klir,G.F. and Folger,T.A.(1988) *Fuzzy Sets, Uncertainty and Information*.

Englewood Cliffs,NJ:Prentice Hall.

- [6] Nguyen, H. T. & Wu, B. (2006) *Fundamentals of statistics with fuzzy data*. New York : Springer.
- [7] Sunghyun Weon and Jinil Kim (2001) Learning Achievement Evaluation Strategy Using Fuzzy Membership Function. *31st ASEE/IEEE Frontiers in Education Conference*,Session T3A.
- [8] Shi-Jay Chen, Shyi-Ming Chen (2007) Fuzzy risk analysis based on ranking of generalized trapezoidal fuzzy numbers. *Applied intelligence*, vol 26:1-11
- [9] Tanaka, H., Uejima, S. and Asai, K. (1980) Fuzzy Linear Regression Model. International Congress on Applied Systems Research and Cybernetics. Aculpoco, Mexico.
- [10] Tanaka, H., Uejima, S. and Asai, K. (1982) Linear Regression Analysis with Fuzzy model. *IEEE Trans. SystemsMan Cybernet*, vol SMC12, 903-907.
- [11] Zadeh,L.A.(1965) Fuzzy Sets.*Information and Cnotrol*,8,338-353.
- [12] Zimmermann,H.J.(1991) *Fuzzy Set Theory and Its Applications*. Boston:Kluwer Academic.

