

參考文獻

1. Aly, H. Y., R. Graanowski, C. Pasurka and N. Rangan (1990) , “Technical, Scale and Allocative Efficiency in U.S. Banking: An Empirical Investigation,” *Review of Economics and Statistics*, 72 ,211-18.
2. Barros, C. P., N. Barroso, and M. R. Borges (2005) , “Evaluating the Efficiency and Productivity of Insurance Company with a Malmquist Index: A Case Study for Portugal,” *The International Association for the Study of Insurance Economics ,The Geneva Papers*, 30,244-67.
3. Berger, A. N. (1995) , "The Profit-Structure Relationship in Banking-Tests of Market-Power and Efficient-Structure Hypothesis," *Journal of Money, Credit, and Banking*, Vol.27, No.2, 404-31.
4. Bjurek, H., Hjalmarsson, L. and Forsund, F. R., (1990) “Deterministic parametric and nonparametric estimation of efficiency in service production,” *Journal of Econometrics*, 46, 213-227.
5. Chen , T. Y. and T. L. Yeh(2000) , “An Estimation of X-inefficiency in Taiwan’ s Banks,” *Applied Financial Economics* ,Vol.11, pp.237-242.
6. Chidambaran, N. K. (1997) , “An Investigation of the Performance of the U.S. Property-Liability Insurance Industry,” *The Journal of Risk and Insurance*, Vol.64, No.2, 371-81.
7. Chilingerian, J.A. (1995), “Evaluating Physician Efficiency in Hospitals: a Multivariate Analysis of Best Practice,” *European Journal of Operational Research*, 80, 548-574.
8. Cummins, J.D., G. Turchetti, and M.A. Weiss (1996) , “ Productivity and technical efficiency in the Italian insurance industry,” *Working Paper, Wharton Financial Institutions Center*, University of Pennsylvania.

9. Farrell, M. J. (1957), "The measurement of productive efficiency," *Journal of the Royal Statistical Society Series A Part III*, pp. 253-290.
10. Fecher, F. and P. Pestieau (1993), "Efficiency and competition in OECD financial Services," in H. O. Fried, C. A. K. Lovell and S. S. Shelton eds" , *The Measurement of Production Efficiency: Techniques and Application*, 374-385 , Oxford University Press) .
11. Fukuyama, H. (1997) , "Investigating productive efficiency and productivity Changes of Japanese life insurance companies," *Pacific-Basin Finance Journal*, 5, 481-509.
12. Gardner, L. A. and M. F. Grace(1993), "X-efficiency in the US Life Insurance Industry," *Journal of Banking and Finance*, 17, 497-510.
13. Grabowski, R., N. Rangan and R. Rezvanian,(1994), "The Effect of Deregulation on the Efficiency of U.S. Banking Firms," *Journal of Economics and Business*, 46, 39-54.
14. Hsiao, S. H., Su S. H. (2006) , "An Evaluation of Investment Performance and Financial Standing for Life Insurance in Taiwan," *Journal of American Academy of Business, Cambridge*, Vol.10, 278-84.
15. Sathy, M., (2001) "X-efficiency in Australian Banking: An Empirical Invesrigation," *Journal of Banking and Finance*, 20, 495-509.
16. 何艷宏 (1996) , 「在開放政策下我國壽險公司經營效率之評估」 , 《壽險季刊》 , 101 , 57-69 。
17. 何艷宏 (1997) , 「台灣地區壽險公司的利源分析」 , 《壽險季刊》 , 103 , 34-45 。
18. 李永全 (2001) , 「台灣保險業獲利能力之研究」 , 《保險專刊》 , 65 , 30-63 。

19. 李君屏(1994)，《壽險公司經營效率之衡量—資料包絡分析法之應用》，逢甲大學保險研究所碩士論文。
20. 郝充仁（2005），「臺灣壽險業經營效率與規模之研究」，《淡江人文社會學刊》，24，63-87。
21. 郝充仁、周林毅（2002），「開放外商進入壽險市場對本國原有壽險公司之經營效率之影響」，《保險專刊》，18，193-213。
22. 郝充仁、周林毅（2003），「台灣地區人壽保險業經營績效因素分析之研究」，《保險專刊》，19，75-105。
23. 張文武 （1999），「壽險業效率衡量方法之探討」，《保險專刊》，56，頁 75-102。
24. 梁嘉惠（2004），《考慮準固定投入下我國壽險業成本效率分析》，淡江大學保險研究所碩士論文。
25. 陳芳馨（2003），《我國壽險業經營績效之研究—財務比率與資料包落法之應用》，朝陽科技大學保險金融管理系碩士學程論文。
26. 陳政良（2001），「台灣壽險公司之效率分析-Malmquist 生產力指數之應用」，逢甲大學保險研究所碩士論文。
27. 陳振金，（1999），「保險業利源分析及相關問題之探討」，《壽險季刊》，113，2-16。
28. 湯惠雯（2001），「壽險公司經營利潤與資產負債管理之研究」，《壽險季刊》，119，28-40。
29. 黃旭男、吳國華（2001），「臺灣地區壽險業經營績效之衡量」，《管理與系統》，8，401-19。

30. 葉彩蓮、陳澤義(1998)，「壽險業資源使用效率之衡量」，《台灣銀行季刊》，51，322-41。
31. 劉純之(1994)，「保險公司經營績效評估—本國與外商公司的比較分析」，《保險專刊》，37，114-26。
32. 鄭秀娟（1996），《台灣地區壽險業經營績效之研究》，銘傳管理學院管理科學碩士論文。
33. 謝夢龍（2005），《台灣專營期貨商獲利率之研究》，國立政治大學經營管理碩士學程論文。