

參考文獻

- [1] 呂麗美，「壽險公司財務報表與經營績效分析之研究」，私立逢甲大學保險學研究所，碩士論文，1998。
- [2] 何艷宏，「在開放政策下我國壽險公司經營效率之評估」，壽險季刊，第101期，第57-69頁，1996。
- [3] 張遠賓，「台灣地區人壽保險業成本結構實證分析」，國立中央大學產業經濟研究所，碩士論文，1988。
- [4] 許義松，「我國壽險公司經營能力分析－財務比率評價之實證研究」，私立逢甲大學保險學研究所，碩士論文，1998。
- [5] 施孟隆、蕭淑華、黃炳文、林三立，「人壽保險公司評等系統之研究－因子分析法之運用」，壽險季刊，第一一三期，第43-68頁，1999。
- [6] 梁馨科、林治廷，「科技研究發展專案之單期與連續多期之評估比較」，中華民國科技管理學會論文集，第219~230頁，1999。
- [7] 梁馨科、周皎如，「連續多期DEA應用在銀行業經營績效評估之研究」，國立交通大學財務工程與金融創新研討會論文集，第3~12頁，2002。
- [8] 梁馨科、李坤興，「台灣主機板產業整合效率之研究－資料包絡分析法之應用」，中華民國科技管理學會論文集，第132~139頁，2002。
- [9] 梁馨科、陳宜秀，「臺灣銀行業整合之實證研究－資料包絡分析法之應用」，國立交通大學管理科學研究所，碩士論文，2003。
- [10] 李君屏，「壽險公司經營效率之衡量－資料包絡分析之應用」，私立逢甲大學保險學研究所，碩士論文，1994。
- [11] 劉純之，「壽險公司經營效率評估－本國與外商公司的比較分析」，保險專刊，財團法人保險事業發展中心，第37期，第114-126頁，1994。
- [12] 鄭秀娟，「台灣地區壽險業經營績效之研究」，私立銘傳管理學院企業管理研究所，碩士論文，1996。
- [13] 張文武，「保險業效率、承保週期及損失率之實證研究」，國立中央大學財務管理研究所，碩士論文，1999。
- [14] 葉彩蓮、陳澤義，「壽險業資源使用效率之衡量」，台灣銀行季刊，第一卷，第五十一期，第322-341頁，2000。
- [15] 黃旭男、吳國華，「台灣地區壽險業經營績效之衡量」，管理與系統，第四卷，第八期，第401-419頁，2001。
- [16] 陳政良，「台灣地區壽險公司之效率分析－Malmquist 生產力指數之應用」，私立逢甲大學保險學研究所，碩士論文，2001。
- [17] 郝充仁、周林毅，「開放外商進入人壽保險市場對於本國人壽保險公司經營效率之影響」，2001生產力與效率學術研討會論文集，中央研究院經濟研究所，第A1-77~A1-100頁，2001。
- [18] 楊慧琪，「應用資料包絡法在台灣壽險業經營效率分析之研究」，朝陽大學，碩士論文，2003。

- [19] 蔡蕙鈺，「應用資料包絡分析法與主成分分析法在國內產物保險業經營效率分析之研究」，長庚大學企業管理研究所碩士論文，2002。
- [20] 高子荃，「我國產險業經營績效之研究-資料包絡法與 Malmquist 生產力指數之應用」，財務金融學刊，2002。
- [21] 陳禹廷，「我國產顯業經營績效之研究-資料包絡分析法之應用」，朝陽大學，碩士論文，2003。
- [22] Allen N. Berger, et al. “Conglomeration versus Strategic Focus: Evidence from the Insurance Industry,” Journal of Financial Intermediation, 9, pp. 323-362, 2000.
- [23] Andrew C. Worthington, et al. “Cost Efficiency in Australian General Insurance: A Non-parametric Approach,” British Accounting Review, 34, pp. 89-108, 2002.
- [24] Athanasios G. Noulas, et al. “ Non-parametric production frontier approach to the study of efficiency of non-life insurance companies in Greece,” Journal of Financial Management & Analysis, Jan-Jun 14, pp. 19-26, 2001.
- [25] J. David Cummins, et al. “Consolidation and efficiency in the US life insurance industry,” Journal of Banking & Finance, 23, pp. 325-357, 1999.
- [26] Allen N. Berger. “The efficiency effects of a single market for financial service in Europe,” European Journal of Operational Research, 150, pp. 466-481, 2003.
- [27] Charnes A, W. W. Cooper and E. Rhodes, “Measuring the Efficiency of Decision Making Units,” European Journal of Operational Research, Vol.2, No.6, pp. 429-444, 1978.
- [28] Banker, R. D, A. Chanes and W. W. Cooper, “Some Models for Estimating Technacal and Scale Inefficiencies in Data Envelopment Analysis,” Management Science, Vol.30, pp. 1078-1092, 1984.
- [29] Koopmans, T. C., ”An Analysis of Production as An Efficient Combination of Activities,” T. C. Koopmans, ed., Activity analysis of production and allocation, Cowles Commission for Research in Economics, Monograph No.13. New York Wiley and Sons, Inc, 1951.