

## 參考文獻

1. 財團法人保險事業發展中心，人壽保險業務統計年報1999-2006。
2. 周國端，1997，從選擇權之觀點談最適風險基礎資本額，財團法人保險事業發展中心，保險專刊第50輯，p.33-37。
3. 林金忠，2004，「臺灣壽險業自有資本與資產風險、產品風險之間關係研究」，雲林科技大學財務金融研究所碩士論文。
4. 林庭宇，2006，「世界主要國家風險基礎資本額之比較研究」，淡江大學保險學系保險經營碩士論文。
5. 胡曉方，2005，「商品組合策略對保險風險之影響」，逢甲大學統計與精算研究所碩士論文。
6. 郭純芳，2002，「風險基礎資本制實施對壽險業資本與風險之影響」，國立政治大學風險管理與保險學系研究所碩士論文。
7. 陳守勇，2004，「臺灣地區人壽保險公司資產風險、資本比率與業務風險關聯性之實證」，國立台北大學企業管理研究所碩士論文。
8. 陳麗卿，2001，「台灣產物保險業風險基礎資本之研究-理論與實證」，國立高雄第一科技大學風險管理與保險研究所碩士論文。
9. 許素珠，2003，「台灣壽險業風險資本額制度的風險因素決定之研究」，淡江大學財務金融研究所在職專班碩士論文。
10. 黃雁鈺，2004，「風險基礎資本管制對壽險業之影響」，逢甲大學會計與財稅研究所碩士論文。
11. 黃鈺權，2007，「我國保險業辦理國外投資限制與規範之研究」，國立政治大學風險管理與保險研究所碩士論文。
12. 彭郁婷，2002，「風險基礎資本制實施對產險業資本與風險之影響」，國立政治大學風險管理與保險研究所碩士論文。
13. 曾信凱，2003，「風險基礎資本額制度對壽險公司風險承擔行為之影響」，國立政治大學風險管理與保險學系研究所碩士論文。
14. 張士傑，2002，「實施風險基礎資本額制度強化保險業加入WTO之競爭力」，國政評論，財金(評)091-140號。
15. 劉怡君，2007，「實施RBC制度對台灣壽險公司資產配置與投資風險之影響」，國立政治大學風險管理與保險研究所碩士論文。
16. 鄭聿舒，2004，「風險基礎資本額制度下壽險公司之最適投資決策」，國立台灣大學財務金融研究所碩士論文。
17. 蔡政憲、彭金隆、許文彥、梁正德、洪炳輝、張士傑、莊聲和、喬治華、黃方文，2007，「保險財務評估與監理」第六章，財團法人保險事業發展中心出版。

18. Arellano, M., 2003, "Panel data econometrics", Oxford [England] ; New York : Oxford University Press
19. Klein, R., 1995. "Solvency Monitoring of Insurance Companies: Regulators' Role and Future Direction", in the book: E. Altman and I. Vanderhoof, eds., "The Financial Dynamics of the Insurance Industry" (New York, N.Y.: New York University Salomon Center).
20. Baranoff, E. G., and T. W. Sager, 2002, "The Relations Among Asset Risk, Product Risk, and Capital in the Life Insurance Industry", *Journal of Banking and Finance*, 26(6):1181-1197.
21. Baranoff, E. G., and T. W. Sager, 2003, "The Interrelationship Among Organizational and Distribution Forms and Capital and Asset Risk Structures in the Life Insurance Industry", *Journal of Risk and Insurance*, 70(3): 375-400.
22. Baranoff, E. G, S. Papadopoulos, and T. W. Sager, 2007, "Capital and Risk Revisited: A Structural Equation Model Approach For Life Insurers", *Journal of Risk and Insurance*, 74(3): 653-681
23. Cummins, J. D., and D. W. Sommer, 1996, "Capital and Risk in Property-Liability Insurance Markets", *Journal of Banking and Finance*, 20(6): 1069-1092.
24. Cheng, H., 2003, "Analysis of Panel Data", Cambridge, U.K.; New York: Cambridge University Press.
25. Shrieves, R. E., and D. Dahl, 1992, "The relationship between risk and capital in commercial banks", *Journal of Banking and Finance*, 16(2): 439-457.
26. Park, H. M., 2005, "Linear Regression Models for Panel Data Using SAS, STATA, LIMDEP, and SPSS", The Trustees of Indiana University.