

參考文獻

1. 阮正治、江景清(2004)，「台灣企業信用評分模型建置與驗證」，《金融風險管理季刊》，民國九十三年六月號。
2. 李明峰(2001)，「銀行業對企業授信『信用評等表』財務比率預警有效性之實證分析」，國立中山大學財務管理學系研究所碩士論文。
3. 孫銘誼、王思芳(2004)，「信用評等模型驗證之初探-相關方法與文獻回顧」，《金融風險管理季刊》，第一卷第一期，頁111-125。
4. 陳錦村、江玉娟與朱育男(2006)，「商業銀行如何建置符合新巴塞爾資本協定的信用評等制度」，《金融風險管理季刊》，第二卷第一期，頁115-140。
5. 陳錦村與李智芳(2005)，「中小企業信保案件之違約機率、回收率與信用風險值的實證研究」，國立中央大學財務金融所碩士論文。
6. 林妙宜(2002)，「公司信用風險之衡量」，國立政治大學金融研究所碩士論文。
7. 李三榮(2005)，《金融領域創新資訊應用專輯第一冊》。
8. 沈大白、張大成(2003)，「信用風險模型評估—以台灣市場為例」，財團法人金融聯合徵信中心委託計畫報告書。
9. 劉威漢(2004)，《財金風險管理-理論、應用與發展趨勢》。
10. Coats P, Fant L. "Recognizing financial distress patterns using a neural network tool[J]." *Financial Management*, 1993. 142-155.
11. Altman, E. I. (1986). "Financial Ratios, Discriminant Analysis and the Prediction of Corporate Bankruptcy." *Journal of Finance*, Vol.23, pp.589-609.
12. Black, F. and Scholes, M. (1973). "The Pricing of Options and Corporate Liabilities." *Journal of Political Economy*, Vol.81, pp.637-659.
13. Hull, J. (2007). "Risk Management and Financial Institutions." Prentice Hall.
14. Jorion, P. (2005), "Financial Risk Manager Handbook." John Wiley and Sons.
15. Kutner, M. H., Nachtsheim, C. J. and Neter, J. (2004), "Applied Linear Regression

Models." McGraw Hill.

16. Merton, R. C. (1974), "On the Pricing of Corporate Debt: The Risk Structure of Interest Rates." *The Journal of Finance*, Vol.28, pp449-470.

17. Ohlson, J. M. (1980), "Financial Ratios and the Probabilistic Prediction of Bankruptcy." *Journal of Accounting Research*, Vol.18, No.1, pp.109-131.

18. Ross, S. A., Westerfield, R. W. and Jordan, B. D. (2002), "Fundamentals of Corporate Finance." McGraw Hill.