

## 參考文獻

### 英文部分

1. Baker, N. R., & Freeland, J. R. 1975. Recent advances in R&D benefit measurement and project selection methods. *Management Science*. Vol. 21 ,pp. 1164-1175.
2. Bange, M. M. & Bondt, F. M. 1998. R&D Budgets and Corporate earnings targets. *Journal of corporate finance*. pp. 153-184.
3. Morbey, G. & R. M. Reithner. 1990. How R&D affects sales growth, productivity and profitability. *Research Technology Management*. Vol. 33, pp. 11-14.
4. Morbey, G. 1989. R&D Expenditures and Profit Growth. *Research Technology Management*. Vol. 32, pp. 20-23.
5. Nelson, R. & Winter, S. G. 1982 .An Evolutionary Theory of Eco-nomic Change. *Belknap Press of Harvard University Press*. Cambridge, MA.
6. Rahim Bah & Pascal Dumontier. 2001. R&D Intensity and Corporate Financial Policy: Some International Evidence. *Journal of Business Finance and Accounting*. Vol. 28, pp.671-693.
7. Scherer, F. M. 1965. Firm size, market structure, opportunity, and the output of patented inventions. *American Economic Review*. Vol. 55, pp. 1097-1125 (b).
8. Sougiannis, T. 1994. The accounting based valuation of corporate R & D. *The Accounting Review*. Vol.69, No.1, pp.44-68.
9. Venkartraman, N. & Ramanujan, V. 1986. Measurement of Business Performance in Strategy Research: A comparison of approaches. *Academy of Management Review*. Vol.11, No. 4, pp. 801-815.
10. Berger, P.1993. Explicit and Implicit Tax Effects of the R&D Tax Credit. *Journal of Accounting Research*.
11. Berry, C.H. 1975. Corporate Growth and Diversification. *Princeton University Press*.
12. Bhagat, S., & Welch, I. 1995. Corporate research & development investments international comparisons. *Journal of Accounting and Economics*. Vol. 19, No. 3, pp. 443-470.

13. Bhattacharya, S., and J.R. Ritter, 1985. Innovation and Communication : Signaling with Partial Disclosure. *Review of Economic Studies*. Vol. 2, No. 50, pp.331-346.
14. Bloom, N. , Griffith R., & Reenen, J. V. 2002. Do R&D tax credits work? Evidence from a panel of countries 1979-1997. *Journal of Public Economics*. Vol. 85, No.1, pp.1-31.
15. Branch B. 1974. Research-and-Development Activity and profitability : A Distributed Lag Analysis. *Journal of Political Economy*. Vol. 82, No. 5, pp.999-1011.
16. Campbell, A., M. Goold & M. Alexander. 1995. The Value of the Parent Company. *California Management Review*. Vol. 38, No. 1, pp.79-97.
17. Caves, R. & M. Uekusa 1976. Industrial organization in Japan. *Brookings Institution*.
18. Chang, S. & U. Choi 1988. Strategy, Structure, and Performance of Korean Business Groups: A Transaction Cost Approach. *Journal of Industrial Economics*. Vol. 37, pp.141-159.
19. Chatterjee, S. and B. Wernerfelt. 1991. The Link between Resources and Type of Diversification: Theory and Evidence. *Strategic Management Journal*. Vol. 12, no.1, pp. 33-48.
20. Chkir, I.E. & J.C.Cosset. 2001. Diversification Strategy and Capital Structure of Multinational Corporations. *Journal of Multinational Financial Management*. Vol. 11.
21. Chu, W. 1999. The Changing Pattern of Business Groups in Tsaiwan. *Sun Yat-Sen Management Review, international issue*. pp.689-712.
22. Hall, B., & Reenen, J. V. 2000. How effective are fiscal incentives for R&D? A review of the evidence. *Research Policy*. Vol. 29, No. 4, pp.449-469.
23. Kamien, M. I. And Schwartz, N. L. 1975. Market structure and innovation: a survey. *Journal of Economic Literature*. Vol. 13, pp. 1-37.
24. Kester, W. 1986. Capital & Ownership Structure: a Comparison of United States and Japanese Manufacturing Corporations. *Financial Management*. Vol. 15, pp.5 –16.
25. Khanna, T. & J. W. Rivkin 2001. Estimating the Performance Effects of Business

- Groups in Emerging Markets. *Strategic Management Journal*. Vol. 22, pp.45-74.
26. Khanna, T. & K. Palepu 2000a. Is Group Affiliation Profitable in Emerging Markets: An Analysis of Indian Diversified Business Groups. *Journal of Finance*. Vol. 55, No. 2, pp.867-891.
  27. Khanna, T. & K. Palepu 2000b. The Future of Business Groups in Emerging Markets: Long-run Evidence from Chile. *Academy of Management Journal*. Vol. 43, pp.268-285.
  28. Kimberly, John R. 1976. Organizational size and the structuralist perspective: A review, critique, and proposal. *Administrative Science Quarterly*. Vol. 21, pp. 571-597.
  29. Lichtenberg, F. R. 1992. Industrial De-diversification and Its Consequence for Productivity. *Journal of Economic Behavior and Organization*. Vol.18, pp.427-438.
  30. Lin, H. C., & Russo, B. 1999. A taxation policy toward capital, technology and long-run growth. *Journal of Macroeconomics*. Vol. 21, No.3, pp.463-491.
  31. Mamuneas, Th. P., & M. I. Nadiri. 1996. Public R&D Policies and Cost Behavior of the U.S. Manufacturing Industries. *Journal of Public Economics*. Vlo 63, pp.57-81.
  32. Mansfield, E., & Switzer, L. 1985a. How effective are Canada s direct tax incentives for R&D? *Canadian Public Policy*. Vol. 11, No.2, pp.241-246.
  33. Mansfield, E., & Switzer, L. 1985b. The effect of R&D tax credits and allowance in Canada. *Research Policy*. Vol. 14, No.2, pp.97-107.
  34. Melicher, F. W. & D. E. Rush. 1973. The performance of conglomerate firms: Recent risk and return experience. *J. Finance*. Vol.28, No. 2, pp.381-388.
  35. Michaelas, N., Chittenden, F., & Poutziouris, P. 1999. Financial policy and capital structure choice in UK SMEs: Empirical evidencefrom company panel data. *Small Business Economics*. Vol. 12, pp.113-130.
  36. Myers, S. C. & N. S. Majluf. 1984. Corporate Financing and Investment Decisions When Firms Have Information That Investors Do Not Have. *Journal of Financial Economics* .Vol. 13, No.2, pp. 187-221.
  37. Nakatani, I. 1984. The Economic Role of Financial Corporate Grouping. *The Economic Analysis of the Japanese Firm*. pp.227-258.

38. Palich, L., G. Carini & S. Seaman 2000. The Impact of Internationalization on the Diversification-Performance Relationship: A Replication and Extension of Prior Research. *Journal of Business Research*. Vol. 48, pp.43-54.
39. Porter, M. 1986. Competition in global industries: a conceptual framework. Competition in Global Industries. *Harvard Business School Press*. pp.15-60.
40. Rumelt, R. P. 1982. Diversification strategy and profitability. *Strategic Management Journal*. Vol. 3, No. 4, pp.359-369.
41. Smith, C. W. & R. M. Stulz. 1985. The Determinants of Firms Hedging Policies. *The Journal of Financial and Quantitative Analysis*. Vol. 20, No. 4, pp.391-405.
42. Titman, Sheridan. 1984. The Effect of Capital Structure on a Firm's Liquidation Decision. *Journal of Financial Economics*. Vol. 33, pp.137-151.
43. White, C. G. 2001. Disruptive technologies and the tax law. *Engineering Management Journal*. Vol. 13, No. 3, pp.21-26.
44. Williamson, O.E. 1988. Corporate finance and corporate governance. *The Journal of Finance*. Vol. 43, No. 3, pp.567-591.

## 中文部分

1. Joseph F. Sinkey, Jr. 著(2002)，呂桔誠、黃振聰、廖源星編譯，現代銀行管理，華泰文化事業股份有限公司。
2. 梁玲菁(1998)，台灣科技產業的融資政策，國立中興大學經濟學研究所碩士論文。
3. 鄭丁旺(2002)，中級會計學，第八版。
4. 謝月香 (2000)，無形資產，成功大學會計研究所未出版碩士論文。
5. 鄭嘉珮、劉錦添(1995)，臺灣廠商研究發展支出的分析，臺灣銀行季刊，第 45 卷第 2 期，頁 138-152。
6. 黃良騰 (2002)，投資稅額抵減對企業研究發展支出之影響效果，國立台灣科技大學企業管理學系未出版碩士論文。
7. 葉奇穎(1991)，臺灣高科技公司研究發展部門創新行為之研究--以電腦資訊業為例，國立臺灣大學商學研究所碩士論文。
8. 張恩浩(1991)，研究發展之影響因素及其與績效關係之研究，國立台灣大學商學研究所碩士論文。
9. 歐進士(1998)，我國企業研究發展與經營績效關連之實證研究，中山管理評論，第 6 卷第 2 期，頁 357-386。
10. 黃雅苓(1998) ，研究發展支出與經營績效關係及其費用化之探討，國立政治大學會計學研究所碩士論文
11. 吳佳穎(2001)，台灣資訊電子產業研究發展活動與公司經營績效之研究，國立交通大學科技館管理研究所未出版碩士論文。
12. 劉正義 (2002)，企業研發支出對財務政策與成長機會影響之研究--以電子資訊產業為例。東吳大學企業管理研究所未出版碩士論文。
13. 林素吟、丁學勤(1999)，資本結構的影響因素探討與實證研究，企銀季刊。
14. 闕河士、菅瑞昌、黃旭輝(2000)，研究發展密集度與專利對股票績效影響—以臺灣上市公司為例，產業管理學報，第 1 卷第 2 期，頁 257-268。

15. 湯珮妤(2000)，企業類型與研發支出、專利權成效之遞延效益研究，國立中正大學企業管理研究所未出版碩士論文。
16. 王健全、陳厚銘(1994)，促進產業升級條例有關研究發展投資抵減之獎勵效果評析，中華經濟研究院。
17. 薛兆亨、范志誠(2003)，談研究發展支出投資抵減之申報，稅務旬刊，第 1847 卷，頁 12-17。
18. 周濟(1988)，獎勵投資租稅措施之總體資料分析(下)，財稅研究，第 20 卷第 6 期，頁 8-24。
19. 楊開祥(2001)，研究發展投資抵減與企業績效關聯性之探討--以我國上市資訊電子業為例，國立台灣大學會計研究所未出版碩士論文。
20. 褚倚華(2000)，台灣投資抵減對產業研發資本需求之效果分析，國立台北大學財政學研究所未出版碩士論文
21. 吳思華(2000)，策略九說--策略思考的本質，臉譜出版社。
22. 許永忠(2001)，組織特性、員工福利、員工態度之關聯性研究--以北部地區服務業員工為實證對象，私立中原大學企業管理研究所碩士論文。
23. 唐明山(1995)，技術引進與研究發展間關係之研究--以科學工業園區內廠商為例，國立中央大學產業經濟研究所碩士論文。
24. 鄭乃心(1997)，專利成果對我國電子業研發影響之計量分析，東吳大學經濟學系碩士班未出版論文。
25. 王心瑩(1998)，企業經營績效與產業景氣循環之關聯：以台灣半導體產業為例，國立政治大學會計研究所未出版碩士論文。
26. 林子超(2003)，我國金融控股公司特性與經營績效關係之研究，政治大學企業管理研究所碩士論文。
27. 石森(2004)，台灣金融控股公司經營規模、業務整合度與經營績效關係之研究，中原大學企業管理學系碩士學位論文。
28. 洪秋湧(2006)，企業經營規模、績效與效率實證分析--以大尺寸 TFT-LCD 面板

產業為例，國立成功大學企業研究所碩士論文。

29. 吳萬益、陳淑惠(1999)，集團企業組織文化、決策模式與經營策略之研究，交大管理學報，第 8 期，頁 1-46，。
30. 諸慧玲(1991)，集團企業多角化策略對財務績效影響之探討，淡江大學管理科學研究所。
31. 莊景福(1997)，集團企業之產業別與多角化策略對財務績效影響之探討，國立成功大學會計學研究所之碩士論文。