

# 參考文獻

## 一、中文部分

- 1、 「特許評価指標（技術移転版）」について，日本特許庁，2002
- 2、 Copeland Tom 原著，陳隆麒譯(2002)，『事業評價 價值管理的基礎』，華泰文化
- 3、 F. Peter Boer 原著，陳隆麒譯(2001)，『科技評價：研發與財務的對話』，華泰文化
- 4、 九十年度中小企業投融資輔導計畫(2001)，「企業智慧財產權融資之可行性分析」
- 5、 元勤科技-李嘉孟(2002)，「新世代技術鑑價市場觀」
- 6、 元勤科技-林建華/林殿琪(2002)，「知識經濟時代的技術鑑價探討」
- 7、 吳志揚等合著(2002)，「趨勢產業法律實用」
- 8、 吳思華(1996)，「策略九說」
- 9、 吳慧玲 (2002)，「智慧財產權評價之研究—從銀行融資的角度來探討」  
國立台北大學會計學研究所，碩士論文
- 10、 林師模、陳苑欽著(2003)，「多變量分析~管理上的應用」，雙葉書廊
- 11、 林國塘未出版之「專利說明書撰寫講義」，2003年10月
- 12、 高科技產業無形資產鑑價及籌資研討會會議資料，2003年11月
- 13、 高靖斐(2002)，「應用實質選擇權之觀念評價專利權的價值」，國立東華大學國際經濟研究所，碩士論文
- 14、 張孟元(2001)「無形資產中技術價值響因素與評估模式之研究」，國立政治大學資訊管理研究所，博士論文
- 15、 莊水榮 (1999)，「我國高科技產業技術引進時技術鑑價方法之研究」  
雲林科技大學企業管理技術研究所，碩士論文
- 16、 陳威光(2001)，「選擇權-理論、實務與應用」，智勝文化
- 17、 陳達仁,黃慕萱著(2002)「專利資訊與專利檢索」，文華圖書
- 18、 馮浩庭(2004)，「從美國暫時性禁制令看我國定暫時狀態之假處分-以專利侵權爭議為例」，政大智慧財產評論，第二卷第一期
- 19、 黃伯嘉 (2002)「技術資產的鑑價-工具與方法之探討」，元智大學管理

研究所，碩士論文

- 20、黃慕萱未出版之「專利指標與國家科技競爭力」，2003年10月
- 21、經濟部工業局九十一年度專案計畫研究報告(2002)，「鑑價制度與金融體系連結條件及配套措施研究報告」
- 22、葉小蓁(1995)「高等統計學」
- 23、劉江彬、黃俊英(1998)，「智慧財產的法律與管理」，華泰，二版
- 24、劉江彬、黃俊英(2004)，「智慧財產管理總論」，華泰
- 25、數位內容產業及文化創意產業融資作業說明會手冊，2004年2月10日
- 26、蔡世強著(2001)「完全銀行往來入門手冊」
- 27、蔡佩君(2003)，「新創事業的智慧資本建構與管理~以某醫工公司參與BOO過程為例」，國立政治大學科技管理研究所，碩士論文
- 28、謝劍平(2003)，「現代投資學 -分析與管理」，智勝文化
- 29、簡兆良(2003)，「專利資產評估方法研究」，國立政治大學科技管理研究所，碩士論文
- 30、顏月珠(1994)「實用統計方法」
- 31、顏瑞全(2001)，「智慧財產權融資可行性之分析」，國立政治大學科技管理研究所，碩士論文
- 32、經濟部智慧財產局網站 <http://www.tipo.gov.tw>

## 二、英文部分

1. Emmett J. Murtha and Robert A. Myers, Les Nouvelles December 2000  
“Increasing the Value of a Patent Portfolio”
2. Harvard Business School (2000), “Intellectual Asset Valuation”
3. Jonathan A. Barney(2001),“Comparative Patent Quality Analysis”, NACV  
White Paper,
4. Patrick H. ,Sullivan(2001) Profiting from Intellectual Capital
5. Patrick H. ,Sullivan(2001) Profiting from Intellectual Capital
6. Poltorak,Alexander (2002)”Essentials of Intellectual Property”
7. Reilly, Robert F(1999) ,“Valuing intangible assets”New York : McGraw-Hill

8. Robert Pitkethly(1997) “The Valuation of Patents: A review of patent valuation with consideration of option based methods and the potential for further research”
9. Sam Khoury, Joe Daniele, Paul Germeraad (2001), “Selection and Application of Intellectual Property Valuation Methods In Portfolio Management and Value Extraction,les Nouvelles September
10. Scott Shane, R.H. Smith School of Business, University of Maryland, College Park, Maryland (2000), ”Prior Knowledge and the Discovery of Entrepreneurial Opportunities”-- ORGANIZATION SCIENCE/ Vol. 11, No. 4
11. Smith, Gordon V. and Russell L. Parr (2000) , Valuation of Intellectual property and Intangible Assets, Third Edition, New York : John Wiley and Sons,Inc.,
12. 日本特許廳 <http://www.jpo.go.jp/>
13. 美國專利商標局 <http://www.uspto.gov/>

