

## 參考文獻

### 一、中文部分

1. PIDA, 「2006 PIDA 成果發表暨記者聯誼會新聞稿全球光電市場與台灣光電產業回顧與展望」  
<http://www.pida.org.tw/pida/060118-newsrelease.doc>  
瀏覽日期：2006/6/12
2. 王信陽 (2004/5), 「TFT-LCD 關鍵材料及零組件供需現況」, 光連雙月刊
3. 友達光電首頁：<http://www.auo.com>  
瀏覽日期：2006/6/15
4. 未來產研, 「日本三重縣 Crystal Valley 計劃」光電科技第 71 期(2005 年 6 月)
5. 沈耀華、陳錚詒, 「15 個新台灣大王」, 商業週刊 (2005 年 10 月號)
6. 周延鵬 (2006), 「虎與狐的智慧力」, 天下文化
7. 紀國鐘、鄭晃忠, 「液晶顯示器技術手冊」(民國 91 年 10 月)
8. 科技產業資訊室網頁：USPTO 公布 2005 年美國專利核准數前十名 (2006/01)  
[http://cdnet.stpi.org.tw/techroom/pclass/pclass\\_A027.htm](http://cdnet.stpi.org.tw/techroom/pclass/pclass_A027.htm)  
瀏覽日期：2006/3/28
9. 科技產業資訊室網頁：專利引證 (citing) 與專利被引證 (cited),  
<http://cdnet.stpi.org.tw/techroom/pclass/pclass013.htm>  
瀏覽日期：2006/5/1
10. 科技產業資訊室網頁：關於專利家族，  
<http://cdnet.stpi.org.tw/techroom/pclass/pclass006.htm>  
瀏覽日期：2006/5/3
11. 徐玉娟 (2006/02), 「Evaluate the players and prospective analysis」, DisplaySearch Taiwan
12. 陳達仁、黃慕萱、楊牧民 (2004) 「從美國專利看台灣企業科技創新競爭力」, 政大智慧財產評論

13. 陳玉萍 (2004),「專利權運用情境對專利價值因子之影響—以專利權融資、入股及訴訟情境為例」, 碩士論文, 國立政治大學科技管理研究所
14. 陳慶逸、白尉芬,「液晶顯示器技術手冊」(民國 91 年 10 月)
15. 麥怡平 (2005),「專利侵害判斷與民事審判實務之研究」, 碩士論文, 世新大學法學研究所
16. 張孟元 (2001),「無形資產中技術價值影響因素與評估模式之研究」, 博士論文, 國立政治大學資訊管理研究所
17. 經濟部智慧財產局, <http://www.tipo.gov.tw/patent/專利侵害鑑定要點.doc>  
瀏覽日期: 2006/5/25
18. 楊瑪利、楊方儒,「專利多, 常得獎, 台灣已是世界專利大國」, 遠見雜誌 (2006 年 3 月號)
19. 葉仰哲 (2005/12),「ITIS 產業觀察: 日本廠商仍主導 LCD 材料市場」
20. 劉怡君、李政道,「廣視角液晶模式與材料技術發展」, 電子材料第 7 期
21. 田山鳥善造,「在大尺寸液晶電視應用上發展優勢性的 IPS 液晶」, 平面顯示器技術及未來發展趨勢—戰略篇 (2005 年 9 月), 龍璟文化
22. 簡兆良 (2003),「專利資產評估方法研究」, 碩士論文, 國立政治大學科技管理研究所
23. 謝榮峻 (2004),「TFT-LCD 專利的科學關連性分析」, 國立中興大學科技管理研究所, 碩士論文
24. 謝勤益 (2006/02),「2006 TFT LCD Market Outlook」, DisplaySearch Taiwan
25. 蕭萬長、蔡清彥,「從日合縱連橫, 看台灣 LCD 業未來」光電科技 (2005 年 6 月)

## 二、外文部分

1. “The Value Chain”, <http://www.netmba.com/strategy/value-chain>  
瀏覽日期：2006/5/25
2. Aratani. S., Klausmann. H., Ohta. M., Ashizawa. K., and Yanagawa. K. (1996), “Complete Suppression of Color Shift in In-Plane Switching Mode LCDs with a Multidomain Structure Obtained by Unidirectional Rubbing”
3. Breitzman, Anthony F., Narin, and Francis. (2001), “Method and apparatus for choosing a stock portfolio, based on patent indicators”, United States Patent, 6,175,824
4. Display Search, “Quarterly Large-Area TFT LCD Shipment Report”, Q1’06 Table
5. Emmett J. Murtha and Robert A. Myers, “Increasing the Value of a Patent Portfolio”, LesNouvelles Decmber
6. Eric Lin (2006), “Live large with big screen LCD TVs”, Yuanta Research Center Report
7. Ernst, H. (1998), “Patent portfolios for strategic R&D planning”, Journal of Engineering and Technology Management
8. F. Narin, F. Hamilton, K.S. and Olivastro, D. (1997), “The increasing linkage between U.S. Technology and Public Science”, Research Policy
9. F. Narin and D. Olivastro. (1998), “Linkage between Patents and Papers: an Interim EPO/US Comparison”, Scientometrics
10. Francis. Narin, Michael B. Albert, Peter Kroll, and Diana Hicks. (2000), “Inventing Our Future: The Link Between Australian Patenting and Basic Science”, Australian Research Council and Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization
11. Gideon Parchmovsky and R. Polk Wagner (2004), “Patent Portfolios”, University of Pennsylvania Law School
12. Hall, R. et al. (1999). “Market value and patent citations: A first Look”,

- paper presented at a National Bureau of Economics Research meeting
13. Hall, R., Jaffe & Trajtenberg. (2001). “Innovation in Israel 1968-1997: A comparative analysis using patent data”, Research Policy
  14. ipIQ 公司首頁：<http://www.ipiq.com>  
瀏覽日期：2006/3/27
  15. John R. Allison, Mark A. Lemley, Kimberly A. Moore and R. D. Trunkey (2003), “Valuable Patents”, Boalt working Papers in Public Law, University of California, Berkeley
  16. Jonathan A. Barney, “Comparative Patent Quality Analysis”
  17. Jonathan A. Barney, NACV White Paper Lerner, Josh (1994). “The Importance of Patent Scope: An Empirical Analysis”, RAND Journal of Economics
  18. McElroy, M.(2002), “Social innovation capital,” Journal of Intellectual Capital
  19. Nakayoshi. Y (2003)., etc, “High Transmittance Pixel Design of IPS TFT LCD”, SID '03
  20. Patrick H. Sullivan (2001) , “Profiting from Intellectual Capital”
  21. Sam Khouy, Joe Daniele, and Paul Germeraad (2001), “Selection and Application of Intellectual Property Valuation Methods In Portfolio Management and Value Extraction”, Les Nouvelles September 2001
  22. S. Kataoka, A. Takeda, H. Tsuda, and Y. Koike (2001), ”A New MVA-LCD with Jagged Shaped Pixel Electrodes”, SID 01
  23. Sheldon and Mak, “DAMAGES IN PATENT SUITS”,  
<http://www.usip.com/articles/dmgempat.htm>  
瀏覽日期：2006/6/29
  24. The World Bank (2005), “States and Markets – Science and technology”, 05 World Development Indicators
  25. Trajtenberg, M. (1990). “A penny for your quotes: Patent citations and the value of innovations
  26. Verbeek, A. Debackere, K., Luwel, M., Andries, P., Zimmermann, E., Deleus, F. (2002), ”Linkage Science to Technology: Using

Bibliographic references in Patents to Build Linkage Schemes”,  
Scientometrics

27. Yoshio Koike and Kenji Okamoto (1999), “Super High Quality MVA-TFT Liquid Crystal Displays”, Fujitsu Sci. Tech.
28. Wikipedia website : <http://en.wikipedia.org/wiki/Quality> and <http://en.wikipedia.org/wiki/Value>  
瀏覽日期：2006/5/14
29. World Economic Forum. ( 2005 ) “Global Competitiveness Report 2005-2006”
30. 日本特許廳 <http://www.jpo.go.jp/torikumi/hiroba/pdf/tt1212-035.pdf>  
瀏覽日期：2006/4/18

