

參考文獻

壹、中文文獻 (按作者、譯者姓氏筆劃排列)

一、專書部份

1. 周延鵬，虎與狐的智慧力－智慧資源規劃九把金鑰，天下文化出版社，2006年3月
2. 張智江，3G 第三代行動通訊網路技術，文魁資訊出版，2006年4月
3. 廖和信，專利 就是科技競爭力，天下文化出版社，2003年10月
4. 劉江彬，智慧財產法律管理與管理，案例評析(四)，華泰出版社，2006年9月
5. 劉江彬、黃俊英，智慧財產管理總論，華泰出版社，2004年2月

二、期刊與論文部份

1. 周永信，專利授權與公平交易法之關係 The relation between patent licensing and fair trade law，國防管理學院碩士班，1998年
2. 林玲玉，專利授權與反托拉斯法，政大法律研究所碩士班，1998年
3. 林學延，產業標準化之研究－以無線通訊系統為例，台大國企所，2000年
4. 邱日成，第三代行動通訊系統發展與升級策略，國防管理學院國防資訊研究所碩士論文，2001年
5. 洪一峰，無線通信產業標準形成與發展之研究，政大科技管理研究所碩士班，2000年
6. 洪健雄，智慧財產權授權與高科技事業經營策 以專利權為中心，政大科技管理研究所碩士班，2004年
7. 徐弘光，台灣專利聯盟(Patent Pool)的可行性探討 以國際產業標準的營運模式為

- 例，政大科技管理研究所碩士班，2005 年
8. 張恆，第三代無線行動通訊產品市場與未來發展之研究，大葉大學碩士班，2003 年 6 月
 9. 陳一豪，中國大陸自主技術標準發展之研究 - 以 TD-SCDMA 無線通訊系統標準為例，元智大學資訊社會學研究所，2005 年
 10. 陳冠伶，探究手機應用趨勢暨 3G 電信市場戰局評析，拓璞科技, 2005 年 9 月
 11. 陳柏煒，台灣第三代無線通訊產業發展策略之探討，台大國發所碩士班，2004 年
 12. 陳龍，台灣電信服務廠商 3G 發展策略，台大國企所碩士班，2005 年
 13. 曾順成，第三代行動通信市場策略之研究，中山大學資管所碩士班，2002 年
 14. 楊明祥，從第三代行動通訊系統(3G)網路規劃與應用探討將來第四代行動通訊系統(4G)之技術發展，國立台灣科技大學電機工程研究所碩士班，2003 年
 15. 楊梓貫，應用商業智慧技術區隔 3G 手機市場需求模式，政大統計研究所碩士班，2005 年
 16. 劉祐晨，台灣 3G 之市場發展分析 以 NTT DoCoMo i-mode 的營運模式為例，台北大學企研所碩士班，2002 年
 17. 戴基峰，全球行動電話廠商暨晶片業者之 WCDMA 事業佈局剖析，資策會，2005 年 11 月
 18. 藍浩益，無線通訊 IP 權利金與日俱增，專利布局攸關企業存亡，新通訊元件雜誌 67 期 9 月號，2006 年 9 月

三、機構研究報告部份

1. 拓璞產業研究所，3G 行動寬頻產業與商機面面觀，2004 年 3 月
2. 拓璞產業研究所，迎接 3G 時代來臨 透視手機產業未來發展趨勢，2005 年 3 月

3. 經濟部技術處無線通訊推動辦公室，中國大陸第三代無線通訊技術與專利系列分析報告，經濟部，2005 年
4. 資訊尖兵雜誌，3G 帶領行動通訊新未來，2004 年
5. 資策會 MIC 產業研究團隊，台灣資通訊產業 2005 回顧與 2006 展望，資策會，2005 年 12 月
6. 資策會市場情報中心，後 3G Ecosystem 變遷中探討行動電話產業發展契機，資策會，2005 年 12 月

貳、英文文獻 (按作者姓氏與網站名稱筆劃排列)

一、專書部份

1. Kearsley, Brian N. and Larry M. Goldstein, Technology Patent Licensing: An international Reference on 21st century patent licensing, patent pools and patent platform, 1st Ed., New York: Aspatore.,2004
2. Dan Steinbock, The Mobile Revolution: The Making of Worldwide Mobile Markets, 2005
3. Dan Steinbock, The Nokia Revolution : The Story of an Extraordinary Company That Transformed an Industry, 2001

二、期刊與研究報告部份

1. Goodman and Myers, Analysis of Intellectual Property for Third Generation Cellular Technology, Infocom, March 2005
2. Yukio Hiramatsu, Intellectual Property issues in standardization <Case of the ITU-T>, Graduate School of Intellectual Property, Osaka institute of Technology,2005

3. Mark A. Lemley, Intellectual Property Rights and Standard-Setting Organizations, UC Berkley, 2002
4. Joseph Scott Miller, Standard Setting, Patents, and Access Lock-In: RAND Licensing and the Theory of the Firm, Lewis&Clark Law School, 2005
5. Carl Shapiro, Navigation the Patent Thicket: Cross Licenses, Patent Pools and Standard-Setting, University of California at Berkeley, March 2001
6. Jari Vaario (CTO/Nokia China), WCDMA IPR Agreement in China is Facilitating Healthy Commercialization of 3G, Network Telecom, August 2005
7. Frederic Vincent, Introduction to the W-CDMA Patent Licensing Programme, 3G Licensing, May 2006

三、機構研究報告與網路文章部份

1. 3G3P, 3G Patent Platform for Third Generation Mobile Communication System, May 2002
2. DigiTimes Daily IT news, 3G Licensing may cut licensing fees for Taiwan handset makers, September 2006

參、參考網站 (按網站字母順序排列)

1. 3G Licensing Ltd., <http://www.3glicensing.com>, 2006/10/21
2. 3G Today, <http://www.3gtoday.com>, 2006/10/18
3. 3GPP, <http://www/3gpp.org>, 2006/10/02
4. 3GPP2, <http://www/3gpp2.org>, 2006/11/21
5. Ericsson, <http://www/ericsson.com>, 2006/11/20

6. ETSI , <http://www.etsi.org/> , 2006/10/27
7. ITU , <http://www.itu.int> , 2006/11/11
8. Nokia , <http://www.nokia.com> , 2006/09/21
9. NTT DoCoMo , <http://www.nttdocomo.co.jp> , 2006/10/08
10. TD-SCDMA Forum , <http://tdscdma-forum.org> , 2006/12/11
11. TD-SCDMA 產業聯盟 , <http://www.tdscdma-alliance.org> , 2006/11/19
12. 中國無線通信委員會 , <http://www.cwts.org> , 2006/10/21
13. 經濟部技術處 , <http://doit.moea.gov.tw> , 2006/11/14
14. 電信國家型計畫辦公室 , <http://www.ntpo.org.tw> , 2006/10/12