## 智慧型手機之專利組合分析

## 黃雅蘭、曾耀煌

E-mail: 374767@mail.dyu.edu.tw

## 摘要

本研究以Ernst(1998)理論為依據,透過智慧型手機公司之專利組合分析,達到以下目的:一、了解智慧型手機整體發展趨勢。二、探討智慧型手機產業技術與公司層級專利組合定位與專利策略。 研究結果發現: 一、南韓是智慧型手機產業主要技術領先國家。 二、Samsung公司專利居於領導地位。 三、從技術預測方面來看,智慧型手機產業已進入成熟期。 四、資訊傳輸裝置(H04B001)擁有相對較高的技術相對成長率與技術相對成長潛力。電子數據傳輸裝置(G06F003)具有高速成長潛力,值得投資發展。

關鍵詞:智慧型手機、專利、專利分析、技術預測、專利組合

目錄

封面內頁 簽名頁 授權書 iii 中文摘要 iv 英文摘要 v 誌謝辭 vi 內容目錄 vii 表目錄 viii 圖目錄 x 第一章 緒論 1 第一節 研究背景與動機 2 第二節 研究目的 5 第三節 研究範圍 5 第四節 論文章節架構 6 第二章 文獻探討 7 第一節 專利 7 第二節 專利指標 9 第三節 專 利檢索 19 第四節 專利分析 27 第五節 專利組合分析 31 第六節 技術預測分析 32 第七節 專利組合分析 40 第八節 專利策略 59 第一節 概念性架 48 第三章 研究設計 構 59 第二節 專利檢索 59 第三節 專利地圖分析 61 第四節 專利組合分析 62 第四章 產業分析 66 第一節 智慧型手機產業 66 第二節 智慧型手機公司簡介 67 第五章 研究 74 第一節 專利檢索 74 第二節 專利地圖分析 結果與分析 78 第三節 專利技術之趨勢分析 93 第四節 專利組合分析(ERNST) 96 第六章 結論與建議 123 第一節 結論 123 第二節 管理意涵 132 第三節 研究限制 133 第四節 未來研究建議 134 參考文獻 技術強度之專利相對優勢(RPA) ......104 表5-19 市占率十一家公司的PA與PQ1、PQ2值......113 

2 圖2-1 專利檢索步驟	20 圖2-2 分區組合檢索
24 圖2-3 文獻滾雪球檢索	25 圖2-4 Brockhoff 之專利組合圖
40 圖2-5 Ernst專利組合圖	42 圖2-6 Ernst修改後的技術層級專利組合
44 圖2-7 Ernst公司層級之專利組合	53 圖2-8 企業規模與技術水準之專利管理矩陣
53 圖3—1 概念性架構	59 圖3-2 Ernst公司層級之專利組合
63 圖5-1 歷年智慧型手機專利件數分析	
81 圖 5-3 IPC架構圖	88 圖 5-4 IPC前五名公司之專利分析
90 圖 5-5 IPC歷年件數分析	91 圖 5-6 智慧型手機整體技術趨勢發展圖
94 圖5-7 智慧型手機公司定位相對成長	率(RGR)之專利組合 107 圖 5-8 智慧型手機公司相對成長
率(RGR)之專利組合107 圖 5-9 智慧型手機公司冠	E位相對技術成長潛力之專利組合 109 圖 5-10 智慧型手機公
司相對技術成長潛力之專利組合 109 圖 5-11 智慧型	!手機產業前五名主流技術分布圖111 圖 5-12 (PA)
與(PQ1)之公司層級專利組合114 圖5-13	• • •

## 參考文獻

一、中文部分 王世仁,王世堯(2003),智慧財產權剖析-論生物科專刊策略與實務,台北:全華科技圖書王建彬(2005),不同生命週期產 業創新政策之評估研究,國立交通大學科技管理研究所博士論文。 王瓊婉(2004),以時間序列將專利文件視覺化的研究,國立交通大學 資訊科學系所未出版之碩士論文。 林子傑(2010),全球IC設計業技術定位之研究,私立大葉大學管理學院碩士班未出版碩士論文。 林永 興(2004),紫外光白光發光二極體技術策略 - 以專利權分析, 私立輔仁大學科技管理學程碩士班未出版之碩士論文。 林治民(1998), 技術 預測方法之運用探討-以無線通訊技術發展趨勢為例,國立交通大學科技管理研究所未出版之碩士論文。 林明緯(2003),專利分析與專利 投資組合建構-以半導體系統晶片技術為例,私立元智大學管理研究所未出版碩士論文。 李文傑(2004),利用專利分析評估半導體企業的 技術定位與發展-以快閃記憶體MLC技術為例,國立交通大學科技管理研究所碩士論文。 李育倫(2004),生物晶片公司技術能力與技術 發展軌跡之研究:使用USPTO資料庫,國立雲林科技大學企業管理研究所,未出版碩士論文。 李信穎(2000),專利地圖分析 電子商務 軟體專利個案分析,私立中原大學資訊管理研究所未出版碩士論文 阮明淑、梁峻齊(2009),專利指標發展研究,Journal of Library and Information Science 35(2):88-106。 周鴻揚(2011), 利用專利分析與成長曲線評估半導體奈米製程發展以HKMG,Strained Silicon, Nanolithography,TSV&;#29234;例,國立交通大學管理學院科技管理學程吳萬益(2011),企業研究方法,台北:華泰文化出版。吳銘 森(2010),發光二極體產業之技術發展趨勢研究 - 專利分析觀點,私立大葉大學管理學院碩士班未出版碩士論文。 吳豐祥(2002),談技術 預測與評估,就業情報雜誌,327,138-139。 姚仁德(1998),專利保護對技術創新影響之研究--以新竹科學園區上市上櫃公司為例,國立 中央大學產業經濟研究所 孫玉齡(2010),台灣與中國大陸技術創新能力之研究:專利資料之比較性分析,私立大葉大學管理學院碩士班未 出版碩士論文。 馬仁宏(2006),專利檢索與產業佈局分析,國家實驗研究院科技政策研究與資訊中心。 張志立(2004),以技術生命週期 做為技術預測模式之比較,私立中原大學企業管理研究所未出版之碩士論文。 張善斌(2004),建立二階段技術定位模式 - 以商業發方法 專利分析為例,國立雲林科技大學管理研究所博士論文。 張瑋良(2011),企業概論 - 掌握本質創造優勢,台北:前程文化出版。 張瑩 珠(1999),線型影像感測器業專利策略群組之研究,國立雲林科技大學企業管理科技研究所未出版之論文。 許旭昇(2005),專利組合分析 方法之建構—以磁阻性隨機存取記憶體為例,私立真理大學管理科學研究所。 許墩釧(2010),台灣平面顯示器產業創新之研究 - 專利資 料之比較分析,私立大葉大學管理學院碩士班未出版碩士論文。 陳怡之(2001),智慧財產權,私立元智大學管理研究所未出版之論文 陳 鈞宜(2009),以專利組合分析博模型太陽能電池研發資源規劃研究,私立立德科技大學科技管理研究所未出版碩士論文。 陳達仁(2006), 專利檢索與專利分析,華泰文化出版。 陳達仁,黃慕萱(2003),專利資訊與專利檢索,台北:三民書局 游啟賢(2007),變頻器之專利分析與 技術策略規劃,私立中原大學資訊管理研究所未出版碩士論文。 葉怡慧(2009),台灣自行車產業專利策略之研究,國立東華大學國際管 理學系未出版之碩士論文 葉振宇(2008),筆記型電腦品牌廠商之專利組合分析,國立屏東科技大學科技管理研究所未出版碩士論文。鄭 凱安(2004),專利分析於創新研發之應用,臺北科技大學專利檢索與應用研討會。 賴士葆,謝龍發,陳松柏(2005),科技管理,台北:華 泰書局。 賴奎魁,翁順裕,陳孟祺( 2005),利用專利組合探討FLASH記憶體之研發規劃,2005年第三屆『管理思維與實務』學術研討會 論文集。 賴麗淑(2010),太陽能上游產業之專利分析與專利策略之研究,私立大葉大學管理學院碩士班未出版碩士論文。 羅思嘉(2007) , 專利計量分析與利用, 國立成功大學圖書館館刊第十六期。 二、英文部分 Ashton,W.B.,Sen,RK.,(1988) Using patent information in technology business planning:.Res.Technology Management.,42-46. Brockhoff.K, (1992) Instruments for patent data analysis in business firms. Technovation, 12(1):41-58. Basberg, B.L., (1987) Patents and the measurement of technological change: a survey of the literature. Res. 16,131-141. Campbell, R.S., (1983) Patent trends as a technological forcasting tool. World Patent Information. 5(3), 137-143. Ernst, H.,(1995) Patent strategies in the German mechanical engineering industry and their relationship to company performance. Technovation, 15(4), 225-240. Ernst, H., (1998) Patent portfolios for strategies R&D planning. Journal of Engineering and Technology Management, 17,75-84. Ernst, H.,(1998) Industrial research as a source of important patents. Research Policy ,27,1-15. Ernst, H.,(2006) Patent portfolios analysis as a useful tool for identifying R&D and business opportunities-an empirical application in the nutrition and health industry .World Patent Information (28) ,215-225. Ernst, H., (2011) The Patent Asset Index-Anew approach to benchmark patent portfolios. World Patent Information 33,34-41. Martino, J.P. (1993). Technological forecasting for decision making (3rd ed.). New York: McGraw-Hill, Inc. Mansfield, E., (1986). Patents and innovations: an empirical study. Manage. Sci, 32(2),173-181. Martino, J.P. (1993). Technological forecasting for decision making (3rd

ed.).New York:McGraw-Hall Mogee,M.,&Kolar,R.G(1994) International patent analysis as a tool for corporate technology analysis and planning.Technology Analysis & Strategic Management, 6(4),485-505. Poter,A.L.(1991).Forecasting and management of technology.New York:John Wiley & Sons. Schmoch,U.(1995) Evaluation of technology strategies of campanies by means of MDS maps,international Journal of Technology Management, 10,426-427. Shapiro,A.R.,(1990) Responding to the changing patent sytem.Research.Technology Management.,38-43. Zahn,E.,(1995) Gegenstand und Zweck des Technologiemanagements.In:Zahn,E(Ed.),Handbuch Technologiemanagement.Schaffer-Poeschel Verlag,Stuttgart,3. 三、網頁部分智慧型手機前八大市佔率,[Online] Available:

http://www.asymco.com/2012/05/03/the-phone-market-in-2012-a-tale-of-two-disruptions/Asymco, ASYMCO, [2012,May 3] Gartner , [Online] Available: http://www.smartmobix.com.tw/phone-market-asycmo-20120508,[2012,May 8] 財團法人國家實驗研究院科技政策研究與資訊中心, STPI, 來源: http://cdnet.stpi.narl.org.tw/patentsearch.htm#1[No date] 財團法人國家實驗研究院科技政策研究與資訊中心, STPI, http://cdnet.stpi.org.tw/techroom/pclass/2011/pclass\_11\_A172.htm[No date] 維基百科 Available:

http://zh.wikipedia.org/zh-tw/%E5%B0%88%E5%88%A9%E5%9C%B0%E5%9C%96, [2012,JUNE 23]

http://zh.wikipedia.org/zh-hant/%E5%8D%8E%E4%B8%BA%E7%BB%88%E7%AB%AF%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8 , [2012,November 23] http://zh.wikipedia.org/wiki/ , [2012,November 24]

http://zh.wikipedia.org/zh-tw/Google%E5%85%AC%E5%8F%B8,[2012,December 9]

http://zh.wikipedia.org/wiki/IPhone#.E5.9B.BE.E5.BD.A2.E7.94.A8.E6.88.B7.E7.95.8C.E9.9D.A2 , [2012,December 31] 智慧型手機專利戰戰火永不熄(上) Available: http://www.bnext.com.tw/article/view/cid/103/id/22912[No date] 曹磊(2011)智慧型手機專利之爭,上海科學技術情報研究所 Available: http://www.libnet.sh.cn:82/gate/big5/www.istis.sh.cn/list/list.aspx?id=7219 [No date] 經濟部智慧財產局 Available:

http://www.tipo.gov.tw/ch/Download\_DownloadPage.aspx?path=2789&Language=1&UID=7&ClsID=55&ClsTwoID=125&ClsThreeID=0[Nodate]