

## 參考文獻

英文部分：

Brown S. A., Venkatesh V., “Model of adoption of technology in households: A baseline model test and extension incorporating household life cycle”, *MIS Quarterly* 29(3): 399–26, 2005

Brown S. A., Venkatesh V., and Bala H., “Household Technology Use: Integrating Household Life Cycle and the Model of Adoption of Technology in Households”, *The Information Society*, 22: 205–218, 2006

Fishbein, M., Ajzen I., “Belief, Attitude, Intention, Behavior: An Introduction to Theory and Research”, Addison-Wesley Publishing Co., Reading, MA: 193-218, 1975

Gilly, M. C., Enis, B. M., “Recycling the Family Life Cycle : A Proposal for Redefinition ” , In : *Advances in Consumer Research*, 9, ed. Andrew A. Mitchell, Ann Arbor, MI : Association for Consumer Research, p.271-276, 1982

Jackson Paul, “A Manifesto For The Digital Home”, Business View Forrester Big Idea, 2004

Kiesler, S., Zdaniuk, B., Lundmark, V., and Kraut, R., “Troubles with the Internet: The dynamics of help at home”, *Human-Computer Interaction*, 15:323–351, 2000

Moore G.A., “Crossing the Chasm”, HarperBusiness, 1991

Porter, M. E. *Competitive Advantage: Creating and Sustaining Superior Performance*. New York: The Free Press, 1985.

Sorokin, P., Zimmerman, C., and Galpin, C., “A systematic source book in rural sociology”, vol. 2, MN: University of Minnesota Press, 1931

Subrahmanyam, K., Kraut, R., Greenfield, P., and Gross, E., “The impact of home computer use on children’s activities and development”, *The Future of Children: Children Computer Technology* 10(2): 123–144, 2000

Venkatesh, V., and Brown, S. A., "A longitudinal investigation of personal computers in homes: Adoption determinants and emerging challenges", MIS Quarterly 25(1), p.71-102, 2001

Wirtz, W.B. "Convergence Process, Value Constellations and Integration Strategies In the Multimedia Business", International Journal on Media Management1, 1999

Wirtz, W. B., "Reconfiguration of Value Chains in Converging Media and Communications Markets", Long Range Planning, 34, p.489-506, 2001

### 中文部分：

MIC 經濟部 ITIS 計畫，「2006 資訊工業年鑑」，2006 年

MIC 資訊市場情報中心，「新平台新挑戰—透視桌上型電腦應用與產品發展趨勢」，2005 年 8 月

MIC 資訊市場情報中心，「數位家庭概念下之異業整合」，2006 年

方健霖，「資訊產業的未來趨勢—數位家庭的建構與發展」，國立交通大學管理學院碩士在職專班管理科學組碩士論文，2005 年

李永信，「數位家庭娛樂產業結構與情境分析」，國立台灣大學國際企業學研究所碩士論文，2006 年

徐耀璘，「數位家庭現況與展望」，拓璞產業研究所專案研究中心，2005 年

高秀美，「數位家庭網路風潮即將席捲全世界--Wi-Fi 技術將主導家庭骨幹網路標準」，經濟部電子商務導航第七卷第四期，2005 年 5 月

高振偉，「發現新世代產品多媒體消費性電子產品發展趨勢剖析」，MIC 資訊市場情報中心，2006 年 11 月

梁定澎、歐陽彥晶，「如影隨形的行動商務」，科學發展，399 期，42~47 頁，2006 年 3 月

黃偉正，「新興數位視聽娛樂產品發展趨勢」，MIC 資訊市場情報中

心，2005 年 3 月

楊雯卿，「中美日三方對決，數位家庭標準規格爭霸戰」，數位時代第 139 期，2006 年 10 月

楊賀欽、張丁才，「線上遊戲的發展現況與經營策略探討」，第二屆網站經營學術暨實務研討會，中壢市，中原大學，第 131-137 頁，2000 年

經濟部資訊工業發展推動小組，產業研究報告「2005 年重點競爭國家資訊與數位家庭產業政策分析報告」，2006 年 7 月

經濟部資訊工業發展推動小組，產業研究報告「十家國外競爭廠商研究報告」，2006 年 6 月

經濟部資訊工業發展推動小組，產業研究報告「日本數位家庭產業、市場分析研究報告」，2006 年 6 月

謝孟玟，「台灣 IC 設計服務業之智慧資本與企業策略關係研究」，私立東吳大學國際貿易學研究所碩士論文，2004 年

謝淑芬，「性別、家庭生命週期、家庭休閒參與頻率與休閒阻礙之相關研究」，旅遊管理研究第三卷第一期，2003 年 6 月，p.1~p.21

#### 網路部分：

ACI-FIND 趨勢導航，「日本最新 IT 政策—u-Japan 介紹」，<http://www.find.org.tw/0105/trend/index.asp?page=6>，查詢時間：2007 年 1 月 10 日 11：13 pm.

IBM 藍色觀點，「帶動音樂界革命的數位趨勢」，IBM：<http://www-8.ibm.com/tw/blueview/200607/p24-27.html>，查詢時間：2006 年 6 月 18 日 10:27 am.

方怡婷，「六大日本電視製造商宣佈建立數位電視共通入口平台」，<http://www.find.org.tw/find/home.aspx?page=news&id=4520>，查詢時間：2007 年 1 月 4 日 6：13 pm.

吳建興，「2006 年第三季我國行動上網觀測」，FIND：  
<http://www.find.org.tw/find/home.aspx?page=many&id=148>，查詢時間：2006 年 6 月 18 日 10:28 am.

周樹林、黃怡音，「網路娛樂內容商業模式之驅動因素分析」，ITIS：  
<http://www.itis.org.tw/rptDetailFree.screen?rptidno=79E310BD8FF34024482571C00021ED09>，查詢時間：2007 年 1 月 10 日 11:20 pm.

林世懿，「Point-Topic：光纖降價有取代 Cable modem 之勢」，  
<http://www.find.org.tw/find/home.aspx?page=news&id=4602>，查詢時間：2007 年 1 月 11 日 11:35 pm.

林世懿，「日本 DSL 用戶首見衰退 光纖用戶成長力道仍強」，  
<http://www.find.org.tw/find/home.aspx?page=news&id=4473>，查詢時間：2007 年 1 月 11 日 11:44 pm.

林志峰，「新加坡『智慧國家 2015』計畫 勾勒未來十年科技願景」，  
<http://www.find.org.tw/find/home.aspx?page=news&id=4357>，查詢時間：2007 年 1 月 10 日 11:45 pm.

林志峰，「新加坡個人與家戶資訊科技應用比例逐年提昇」，  
<http://www.find.org.tw/find/home.aspx?page=news&id=3651>，查詢時間：2007 年 1 月 8 日 11:13 pm.

林志峰，「新加坡 ITR5 出爐 勾勒未來十年資訊發展藍圖」，  
<http://www.find.org.tw/find/home.aspx?page=news&id=3624>，查詢時間：2007 年 1 月 8 日 11:15 pm.

金希修，「南韓政府多管齊下 推出數位電視普及促進方案向」，  
<http://www.find.org.tw/find/home.aspx?page=news&id=3305>，查詢時間：2007 年 1 月 8 日 11:02 pm.

侯鈞元，「Intel Viiv 平台發展背景」，工研院 IEK 電子組，ITIS：  
<http://www.itis.org.tw/rptDetailFree.screen?rptidno=660CCDF472B23CF64825720400002C1D>，查詢時間：2007 年 1 月 10 日 10:13 pm.

孫鴻業，「使用習慣無法成形 美家戶連網普及率陷入成長障礙」，  
<http://www.find.org.tw/find/home.aspx?page=news&id=4181>，查詢時間：2007 年 1 月 10 日 10:11 pm.

孫鴻業，「2005 年我國家庭寬頻、行動與無線應用現況與需求調查」，  
FIND：http://www.find.org.tw/find/home.aspx?page=many&id=126，最新查詢時間：2006 年 6 月 18 日 11:27 am.

國家影音資訊平台，「廣播電台往數位化邁進 傳統廣播最後翻身機會」，  
http://www.gio-media.com.tw/newsletter/info/info0020\_01.html，查詢時間：2006 年 12 月 20 日 11：13 pm.

張文村，「數位內容的機會與展望」，資訊尖兵雜誌，  
http://www.iii.org.tw/itpilotmz/unit3/1\_2.htm，查詢時間：2006 年 11 月 25 日 11：13 pm.

張玉霜，「u-Japan 最佳實行範例『電動輪椅足球賽行動現場轉播系統』」，  
http://www.find.org.tw/find/home.aspx?page=news&id=4380，查詢時間：2007 年 1 月 5 日 11：13 pm.

張群芳，「台灣數位線上音樂發展概況」，  
http://www.digitalcontent.org.tw/e/temp/950406/950406.htm，查詢時間：2007 年 1 月 22 日 1：54 pm.

莊順斌，「手機錢包隨時付款 南韓明年 2 月起提供手機刷卡服務」，  
http://www.find.org.tw/find/home.aspx?page=news&id=4579，查詢時間：2007 年 1 月 8 日 11：50 pm.

莊順斌，「南韓宣示 IT 新願景『希望南韓、數位聯合』」，  
http://www.find.org.tw/find/home.aspx?page=news&id=4590，查詢時間：2007 年 1 月 8 日 11：43 pm.

莊順斌，「歐盟『i2010』政策 描繪歐洲未來五年資通訊發展走向」，  
http://www.find.org.tw/find/home.aspx?page=news&id=3746，查詢時間：2007 年 1 月 8 日 11：38 pm.

莊順斌，「歐盟執委會決定開放歐洲的電力線寬頻上網市場」，  
http://www.find.org.tw/find/home.aspx?page=news&id=3657，查詢時間：2007 年 1 月 12 日 12：24 am.

莊順斌，「歐盟：智慧型雙向服務傳遞是下波電子化政府新興領域」，  
http://www.find.org.tw/find/home.aspx?page=news&id=4373，查詢時

間：2007 年 1 月 8 日 11：39 pm.

莊順斌，「歐盟推動 eTwinning 線上學習計畫 削減數位文盲」，  
<http://www.find.org.tw/find/home.aspx?page=news&id=3550>，查詢時間：2007 年 1 月 8 日 11：40 pm.

陳玉娟，「微軟大反攻！ 遙控器 USB 話機及 UMPC 強力現身重砲回擊 Skype、雅虎與 Google 台代工廠商機湧現」，  
[http://www.digitimes.com.tw/n/article.asp?id=0000038138\\_B4R72A2VFX27RYZ9JIO4F](http://www.digitimes.com.tw/n/article.asp?id=0000038138_B4R72A2VFX27RYZ9JIO4F)，查詢時間：2007 年 1 月 10 號 3:40 pm.

陳佳宜，「日本發佈次世代寬頻戰略 2010 全國無寬頻地區降為零」，  
<http://www.find.org.tw/find/home.aspx?page=news&id=4354>，查詢時間：2007 年 1 月 10 日 11：18 am.

陳佳宜，「日本電視購物業者 PRIME 推出『i·TV·Shopping』應用實驗」，  
<http://www.find.org.tw/find/home.aspx?page=news&id=4599>，查詢時間：2007 年 1 月 9 日 11：19 pm.

陳怡伶，「美國在家寬頻上網人口逾 8 千萬」，FIND：  
[http://www.find.org.tw/0105/news/0105\\_news\\_disp.aspx?news\\_id=4313&SearchString=](http://www.find.org.tw/0105/news/0105_news_disp.aspx?news_id=4313&SearchString=)，查詢時間：2007 年 1 月 8 日 11：55 pm.

黃怡音，「電影與影視市場發展趨勢」，資策會 MIC，ITIS：  
<http://www.itis.org.tw/rptDetailFree.screen?rptidno=345B7AC8AFF3637948256FC4005854BE>，查詢時間：2006 年 6 月 18 日 10:27，查詢時間：2007 年 1 月 10 日 11：13 am.

黃翔祺，「AT&T 建議政府刺激民間寬頻使用」，  
<http://www.find.org.tw/find/home.aspx?page=news&id=1935>，查詢時間：2007 年 1 月 8 日 11：20 pm.

經濟部數位內容研究計畫，「台灣數位內容產業白皮書」，2003～2005 年，  
[http://www.digitalcontent.org.tw/dc\\_p5\\_2005.php#Scene\\_1](http://www.digitalcontent.org.tw/dc_p5_2005.php#Scene_1)，查詢時間：2006 年 11 月 10 日 11：00 am.

劉芳梅，「83% 西雅圖市民曾經連網 但數位落差仍待解決」，  
<http://www.find.org.tw/find/home.aspx?page=news&id=3775>，查詢時間：2007 年 1 月 10 日 11：13 pm.

劉芳梅，「新加坡積極開發 AllinOne 電子付費系統」，  
<http://www.find.org.tw/find/home.aspx?page=news&id=4428>，查詢時間：2006 年 12 月 29 日 11：17 pm.

劉芳梅，「新加坡推動『連網家庭計畫』」，  
[http://www.find.org.tw/0105/news/0105\\_news\\_disp.asp?news\\_id=2502](http://www.find.org.tw/0105/news/0105_news_disp.asp?news_id=2502)，查詢時間：2006 年 12 月 10 日 11：10 pm.

劉芳梅，「電線寬頻上網前景可期」，  
[http://www.find.org.tw/0105/news/0105\\_news\\_disp.asp?news\\_id=1929&SearchString=PLC](http://www.find.org.tw/0105/news/0105_news_disp.asp?news_id=1929&SearchString=PLC)，查詢時間：2007 年 1 月 12 日 12：10 am.

蔡易靜，「南韓 MIC 挹注 550 億韓圓 發展家庭連網建設」，  
<http://www.find.org.tw/find/home.aspx?page=news&id=4262>，查詢時間：2007 年 1 月 10 日 10：11 am.

盧慶儒，「Triple Play 將從 2007 年全面起飛」，DigiTimes，  
<http://tech.digitimes.com.tw/ShowNews.aspx?zCatId=A11>，查詢時間：2007 年 1 月 11 日 11：01 pm.

盧慶儒，「多元化網路應用下 DSL 品質管控分析」，DigiTimes，  
<http://tech.digitimes.com.tw/ShowNews.aspx?zCatId=A11&zNotesDocId=6FFA43C008DB3941482570F00042B5B5>，查詢時間：2007 年 1 月 11 日 11：14 pm.

羅清岳，「車用無線應用技術及測試解決方案」，DigiTimes，  
[http://tech.digitimes.com.tw/ShowNews.aspx?zCatId=135&zNotesDocId=0000034445\\_A2W5UA3UED54GK74OQ68A](http://tech.digitimes.com.tw/ShowNews.aspx?zCatId=135&zNotesDocId=0000034445_A2W5UA3UED54GK74OQ68A)，查詢時間：2007 年 1 月 12 日 12：38 pm.

羅清岳，「2007 年台灣車用電子產品與發展趨勢」，DigiTimes，  
[http://tech.digitimes.com.tw/ShowNews.aspx?zCatId=335&zNotesDocId=0000037040\\_B4Q6KL1JK939MB11TB9A2](http://tech.digitimes.com.tw/ShowNews.aspx?zCatId=335&zNotesDocId=0000037040_B4Q6KL1JK939MB11TB9A2)，查詢時間：2007 年 1 月 12 日 12：39 pm.