



參考文獻

●中文文獻：

石淑慧，「[資訊社會裡的階級 資料整理](#)」，南華大學教社所，2002 年。

<http://mail.nhu.edu.tw/~society/e-j/20/index.htm>

石淑慧，「[資本主義式經濟與數位差距](#)」，南華大學教社所，2002 年。

<http://mail.nhu.edu.tw/~society/e-j/19/19-13.htm>

李雅萍，「[行政院台閩地區九十一年數位落差調查](#)」，資策會 ACI-FIND，2004 年。<http://www.find.org.tw>。

林逢慶，「[消弭數位落差：政府的責任與對策](#)」，國家政策季刊，第二卷第一期，2003 年 3 月。

江志浩，「[解析台灣在世界經濟論壇網路整備指標評比中的表現](#)」，資策會 ACI-FIND，2004 年。<http://www.find.org.tw>

黃國俊，「[數位落差與資訊國力](#)」，網際空間：資訊通信、法律與社會研討會—網際空間之國家發展議題論文集，2004 年。

曾淑芬，「[社會公平與數位落差討論](#)」，「[資訊與數位落差研討會](#)」彙編，頁 32-3,2002 年

<http://www.iis.sinica.edu.tw/2001-digital-divide-workshop/seminar>

趙書洵，「[2004 年第二季台閩地區數位落差調查出爐](#)」，資策會 ACI-FIND，2004 年。<http://www.find.org.tw>

翟本瑞，「[終結關於第一序數位落差的討論](#)」，<http://mail.nhu.edu.tw/~society/e-j/24/24-21.htm>

劉昌德，「資訊革命，是誰搞的鬼？—許勒對於資訊社會的觀點」，2000年。<http://www.benla.mymailer.com.tw/study/study-8.htm>

劉燕青，「數位資本主義下的數位落差(論文提綱)」，南華社會研究所，2000年。
http://mail.nhu.edu.tw/~society/e-j/25/25-10.htm#_ftnref11

陳井星，「科技發展的政策工具」，科技發展政策論文集，台灣經濟研究院，1993年。

陳至哲，「主要國家縮短數位落差之政策與行動」，資訊社會與數位落差研討會，資策會資訊市場情報中心，2001年12月。

增田米二著、游琬娟譯，「資訊地球村」，台北：天下文化，1994年。

Don Tapscott 著、卓秀娟、陳佳伶譯，「數位化經濟時代：全球網路生活新模式」，中國生產力中心，1997年，Don Tapscott, *The Digital Economy: Promise and Peril in The Age of Net Worked Intelligence*, McGraw-Hill Int'l Enterprises Inc. 1996。

EC 研究報告，「數位落差」，CommerceNet Taiwan，2002年3月，
http://www.nii.org.tw/cnt/info/Report/20020305_2.htm

行政院主計處「九十年台閩地區工商及服務業普查」。

行政院主計處「九十二年台閩地區電腦應用概況報告」。

行政院研考會 91 年台灣地區數位落差問題之研究。

行政院研考會 93 年台閩地區數位落差調查報告。

行政院研考會 e 政府入口網電子報：「縮短數位落差-人人機會平等」；
2004；<http://www.gov.tw>。

經濟部中小企業處「92 年度中小企業白皮書」。

經濟部中小企業處「93 年度中小企業白皮書」。

經濟部技術處「92 年我國企業連網及資訊應用調查」。

經濟部技術處「93 年我國企業連網及資訊應用調查」。

經濟部縮減產業數位落差四年計畫九十四年度先期計畫，2004 年。

資訊工業策進會推廣服務處 93 年資訊服務業分析。

● 英文文獻

A Framework for Global Electronic Commerce, White House, 1997/6,

A Nation Online : How Americans Are Expanding Their Use of the Internet, US Department of Commerce. National Telecommunication and Information Administration, 2000,

<http://www.ntia.doc.gov/ntiahome/dn/index.html.html>

Clinton, *ED Programs that Help Bridge the Digital Divide*, 2000/2,

<http://www.ed.gov/Technology/digdiv.html>

Digital Divide Disadvantages – Large Segment of the Population, Committee for Economic Development, 2000,

<http://www.apecsec.org.sg/ecotech/hcb.html>

Digital Economy 2000, Economics and Statistics Administration Office of policy Development, US Department of Commerce.

Falling Through the Net : *A Survey of the "Have Nots" in Rural and Urban America*, 1995/7

<http://www.ntia.doc.gov/ntiahome/fallingthru.html>

Falling Through the Net II : *New Data on the Digital Divide*, 1998/7

<http://www.ntia.doc.gov/ntiahome/net2/>

Falling Through the Net : *Defining the Digital Divide*, 1999/7

<http://www.ntia.doc.gov/ntiahome/fttn99/contents.html>

Falling Through the Net : *Toward Digital Inclusion*, 2000/10

<http://www.ntia.doc.gov/ntiahome/fttn00/contents00.html>

Johnston, D.J. *The Digital Economy and the Digital Divide*, Secretary-General of the Organization for Economic Co-operation and Development, 2001,

<http://www.oecd.org>

Lyon, David. *The Information Society: Issues and Illusions*, Oxford, UK: Polity Press, 1988

Porat, Marc. ,*The Information Economy: Definition and Measurement*, Washington, DC: US Department of Commerce, Office of Telecommunications, publication 77-12 (1). 1977

Schiller, H. *Information Inequality*, NY: Routledge, 1996