

## 參考文獻

- MoneyDJ 財經知識庫 (2012)。iBooks，讓學生愛不釋手的互動教科書！  
<http://www.moneydj.com/kmdj/blog/BlogArticleViewer.aspx?a=09a03094-02b4-4eb1-8982-000000014651#ixzz2AgYMwvRZ>
- 天下雜誌 (2011)。2010 天下雜誌教育年刊。臺北市：天下。
- 方炳林 (1992)。普通教學法。臺北市：三民。
- 王文科、王智弘 (2012)。教育研究法。臺北市：五南。
- 王瑞堦 (2002)。OECD 國家 ICT 政策推展於校園之探究。屏東師院學報，17，255-288。
- 王維程 (2012)。電子教科書融入不同教學方法之成效分析：以國小六年級社會科為例 (未出版之碩士論文)。南華大學，嘉義縣。
- 平野健二 (2011)。日籍學習者使用華語電子教科書滿意度調查之研究 (未出版之碩士論文)。國立高雄師範大學，高雄市。
- 江志正 (2003)。教學設計。載於賴清標 (主編)，教育實習。臺北市：五南。
- 池晴佳 (2012)。互動教科書：未來的教學趨勢。世界科學，3，33-34。
- 何金燕 (2011)。數位電子教科書學習滿意度與學習績效之探討：科技、動機與領導的整合性觀點 (未出版之碩士論文)。國立臺中科技大學，臺中市。
- 吳永和 (2011/08/02)。華東師範大學：研製電子書包 (課本) 國家標準。中國教育網路，取自  
[http://www.edu.cn/zy\\_6504/20110802/t20110802\\_658614.shtml](http://www.edu.cn/zy_6504/20110802/t20110802_658614.shtml)。
- 吳志鴻 (2011)。臺北市國小教師使用國語科電子教科書之調查研究 (未出版之碩士論文)。臺北市立教育大學，臺北市。
- 吳淑燕 (2010)。電子教科書運用於國中英語 WebQuest 教學之行動研究 (未出版之碩士論文)。國立臺北教育大學，臺北市。
- 李宗薇 (2009)。電子教科書的時代已來臨？教育研究月刊，2(2)，119-120。
- 李宗薇 (2010)。電子教科書是流行？還是趨勢。師友月刊，516，16-19。
- 李金鈴 (2008)。教師多媒體教學的呈現方式對低年級學童學習成效的影響---以

- 動植物學習為例（未出版之碩士論文）。國立新竹教育大學，新竹市。
- 李若松（2010/8/27）。未來教學關鍵：可書寫的電子書。**聯合報**，C1 版。
- 李咏吟（1997）。三種基本教學法。**教學原理**。臺北市：遠流。
- 沈翠蓮（2001）。**教學原理與設計**。臺北市：五南。
- 汪瑞林（2012/9/22），多地試點電子書包惹爭議 或成學生家庭新負擔，**中國婦女報**，取自  
[http://big5.ifeng.com/gate/big5/edu.ifeng.com/news/detail\\_2012\\_09/22/17818024\\_0.shtml](http://big5.ifeng.com/gate/big5/edu.ifeng.com/news/detail_2012_09/22/17818024_0.shtml)。
- 周良姿（2012）。臺北市國小教師社會領域電子教科書使用情形之研究（未出版之碩士論文）。臺北市立教育大學，臺北市。
- 周漢光（2002）。**有效的中文科教學法**。香港：中文大學。
- 奇摩新聞（2012/1/17），竹市創舉電子書包上路，帶 iPad 上課。取自  
<http://tw.news.yahoo.com/%E7%AB%B9%E5%B8%82%E5%89%B5%E8%88%89%E9%9B%BB%E5%AD%90%E6%9B%B8%E5%8C%85%E4%B8%8A%E8%B7%AF-%E5%B8%B6ipad%E4%B8%8A%E8%AA%B2-213000558.html>。
- 奇摩新聞（2012/1/19），蘋果數位教科書、互動教學革命。取自  
<http://tw.news.yahoo.com/%E8%98%8B%E6%9E%9C%E6%95%B8%E4%BD%8D%E6%95%99%E7%A7%91%E6%9B%B8-%E4%BA%92%E5%8B%95%E6%95%99%E5%AD%B8%E9%9D%A9%E5%91%BD-044806451.html>
- 東京書局（2012）。日本教育資訊化與電子教科書簡報檔。「**臺北市小學校長參訪團報告**」，臺北市。
- 林玉體（1988）。**西洋教育史**。臺北市：文景。
- 林進材（2008）。**教學原理**。臺北市：五南。
- 林寶山（1998）。**教學理論與方法**。臺北市：五南。
- 唐玉樺（2011）。自然科電子教科書導入註記與前導組織對國小學生學習之影響（未出版之碩士論文）。國立臺灣師範大學，臺北市。
- 高廣孚（1988）。**教學原理**。臺北市：五南。

- 國家教育研究院（2012）。波蘭國民教育部即將大規模投入電子教科書製作。各國教育訊息電子報，9，取自  
[http://fepaper.naer.edu.tw/edm.php?edm\\_no=9&content\\_no=537](http://fepaper.naer.edu.tw/edm.php?edm_no=9&content_no=537)。
- 國際新聞組（2012/2/2）。五年後...全美教科書電子化。聯合報，A7版。
- 張玉成（1999）。教師發問技巧。臺北市：心理。
- 張奕華、王緒溢、吳權威、吳宗哲、韓長澤（2011）。教學科技與創新教學。臺北市：網奕資訊科技。
- 張春興（2012）。現代心理學。臺北市：東華。
- 張瑞文（2010/6/30）。教育雲：教育市場大商機。經濟日報，C12版。
- 張德銳（2000）。發展性教學輔導系統：理論與實務。臺北：五南。
- 張靜儀、劉蕙鈺（2003）。自然科學引起動機的策略與方法研究，科學教育月刊，261，2-12。
- 教育部（2008）。教育部中小學資訊教育白皮書。取自  
[http://www.edu.tw/fileS/site\\_content/BOO10/97-100yeal^.pdf](http://www.edu.tw/fileS/site_content/BOO10/97-100yeal^.pdf)
- 郭彥真（2012）。因它我看不到知識的盡頭。商業周刊，1300，148-149。
- 陳柏州（2010）。電子教科書新趨勢。師友月刊，516，36-40。
- 陳柏州（2012）。數位教科書發展的理想圖像。師友月刊，542，28。
- 陳偉慈（2010）。淺談電子教科書之發展。網路社會學通訊，69。
- 陸一波（2012/2/29），閔行40所學校試點電子書包，解放日報，取自  
[http://big5.ifeng.com/gate/big5/edu.ifeng.com/gundong/detail\\_2012\\_02/29/12856692\\_0.shtml](http://big5.ifeng.com/gate/big5/edu.ifeng.com/gundong/detail_2012_02/29/12856692_0.shtml)  
l?\_from\_related，查詢日期，2012/12/12。
- 馮克芸編譯（2012/1/21）。蘋果推iBook2進軍數位教學。聯合報，A14版。
- 黃文定、陳麗華（2012）。教科書設計與發展的未來趨勢—以社會領域為例。載於國家教育研究院（主編），開卷有益：教科書回顧與前瞻（頁619-654）。臺北市：高等教育出版社。
- 黃亞琪（2012）。iPad「老師」掀起教室大革命。商業周刊，1300，140-148。
- 新聞局出版事業處網頁（2011），數位出版產業發展策略及行動計畫，民98~102

- 年，取自 <http://info.gio.gov.tw/mp.asp?mp=3>。
- 楊國揚 (2012a)。小學電子教科書時代來臨了嗎？**國家教育研究院電子報**，34，取自 [http://epaper.naer.edu.tw/index.php?edm\\_no=34&content\\_no=905](http://epaper.naer.edu.tw/index.php?edm_no=34&content_no=905)。
- 楊國揚 (2012b)。培養 21 世紀能力的重要推手。**師友月刊**，542，9-13。
- 葉鳳珍 (2005)。多媒體應用於英語教學之行動研究 (未出版之碩士論文)。國立東華大學，花蓮縣。
- 葉興華 (2009)。五位國小教師教科書使用之分析。臺北市：五南。
- 鄒淑文 (2012/11/05)。迎接 2.0 時代未來教室商機夯。**經濟日報**，A7 版
- 歐用生 (2000)。內容分析法。載於黃光雄、簡茂發 (主編)，**教育研究法** (頁 229-254)。臺北市：師大書苑。
- 歐用生 (2005)。內容分析法及其在教科書研究上的應用。載於莊梅枝 (主編)，**教科書之旅** (頁 149-170)。臺北市：中華民國教材研究發展學會。
- 編譯組 (2012/2/3)。5 年後全美教科書電子化。**Upaper**，14 版。
- 謝惠如 (2009)。電子教科書教學模式應用在國中英語科教學之研究 (未出版之碩士論文)。國立屏東科技大學，屏東縣。
- 蘇國章 (2011)。應用認知負荷理論於資訊融入教學多媒體設計之分析－以自然與生活科技領域「電子教科書」為例。**生活科技教育月刊**，44 (2)，29-47。
- Abram, S. (2011). Whither the textbook? Opportunity knocks, **LOUD**. The Pipeline, November/December, 20-22.
- Acker, S. R. (2011). Digital textbooks: a state-level perspective on affordability and improved learned outcomes. **Library Technology Report**, November/December, 41-51.
- Adapting Education to the Information Age。Retrieved from <http://english.mest.go.kr/web/1712/en/board/enview.do?bbsId=261&boardSeq=1769&mode=view>.
- Ash, K. (2012). Mapping the E-Books Marketplace. Retrieved from [http://blogs.edweek.org/edweek/DigitalEducation/2012/05/mapping\\_the\\_e-books\\_marketplac.html?print=1](http://blogs.edweek.org/edweek/DigitalEducation/2012/05/mapping_the_e-books_marketplac.html?print=1).

- Berelson, B. (1952). *Content Analysis in Communication Research*, FreePress: New York.
- Bilton, N. (2010). Replacing a pile of textbooks with an iPad. Retrieved from <http://bits.blogs.nytimes.com/2010/08/23/replacing-a-pile-of-textbook-with-an-ipad/>
- Brown, G. J. (2001). Beyond print: Reading digitally. *Library Hi Tech*, 19(4), 390-399.
- Chau, M. (2008). The effects of electronic books designed for children in education. *Scroll*, 1(1). Retrieved from <http://fdt.library.utoronto.ca/index.php/fdt/article/view/4904/1762>
- Chesser, W. D. (2011). The e-textbook revolution. *Library Technology Reports*, 47(8), 28-40
- Cooper, D. (2012). Apple launches iBooks 2 e-Textbook platform. Retrieved from <http://www.engadget.com/2012/01/19/apple-ibooks-2/>
- Dillon, N. (2008). The e-volving textbook. *American School Board Journal*, July, 20-23.
- Eason, G. (2012). Digital textbooks open a new chapter. BBC News.
- Eileen, G. & Musto, R.G. (2010). The Electronic Book. In Suarez, M. F. & Woudhuysen, H. R. *The Oxford Companion to the book*. Oxford: Oxford University Press, p. 164.
- Fletcher, G. H. (2012). Textbook adoption opens up the field. *Policy & Advocacy*, May, 24-25.
- Fontaine, D. (2008). Are textbook becoming extinct? *Multimedia & Internet @ Schools*, 15(3), 17-20.
- Foster, S. & Nicholls, J. (2008). Textbook. In McCulloch, G. H. & Crook, D. Ed. *The Routledge international encyclopedia of education*. New York: Routledge.
- Good, C.V. Eds. (1973). *Dictionary of education*. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Hawkins, D. T. (2000). Electronic books: A major publishing revolution. *Online*, 24(4), 14-28.
- Hoseth, A. & McLure, M. (2012). Perspectives on E-books from instructors and students in the social sciences. *Reference & User Service Quarterly*, 51(3), 277-88.
- Knowledge & Information Policy Division (2008). 2008 Plan for the Promotion of

- Educational ICT. Retrieved from  
<http://english.mest.go.kr/web/1712/en/board/enview.do?bbsId=261&boardSeq=1760&mode=view>
- Korea Times (2012). Digital textbooks. Retrieved from  
[http://www.koreatimes.co.kr/www/news/opinon/2012/03/202\\_106124.html](http://www.koreatimes.co.kr/www/news/opinon/2012/03/202_106124.html)
- Marcia, M., & Nancy, E. (2011). Digital textbooks in Florida: extending the teacher-librarians' reach. *Teacher Librarian*, 38(3), 8-11.
- Maynard, S., & Cheyne, E. (2005). Can electronic textbooks help children to learn? *The Electronic Library*, 23(1), 103-115.
- McKiernan, G. (2011). Configuring the 'Future Textbook', *Search*, 19(4), 43-47.
- Miles, M. L., & Cooper, B.S. (2009). Reimagining the textbook. *Education Week*, 29(11), 24-5.
- Ministry of Education and Human Resources Development (2007). *Education Strategic Framework 2007-2015*. Retrieved from  
<http://www.col.org/SiteCollectionDocuments/MEHRD-DFL-Policy-statement-Oct2010.pdf>.
- Nelson, L. L., Arthur, E. J., Jensen, W. R., & Van Horn, G. (2011). Trading textbooks for technology: New opportunities for learning. *Phi Delta Kappan*, 92(7), 46-50.
- Neuman, W.L. (2006), *Social Research Methods: Qualitative and Quantitative Approaches*, 6th ed., Allyn and Bacon, Boston, MA,
- Neumayr, T. & Monaghan, C. (2012). Apple reinvents textbooks with iBooks 2 for iPad. Retrieved from  
<http://www.apple.com/pr/library/2012/01/19Apple-Reinvents-Textbooks-with-iBooks-2-for-iPad.html>
- Nicholas, A. J. & Lewis, J. K. (2009). The net generation and e-textbooks. *Faculty and Staff - Articles & Papers*, 17. Retrieved from  
[http://escholar.salve.edu/fac\\_staff\\_pub/17](http://escholar.salve.edu/fac_staff_pub/17)
- OECD (2009). Beyond Textbooks: Digital Learning Resources as Systemic Innovation in the Nordic Countries. DOI: 10.1787/9789264067813-3-en.
- Panzarino, M. (2012). Apple announces iBooks 2, a new textbook experience for the iPad. Retrieved from  
<http://thenextweb.com/apple/2012/01/19/apple-announces-ibooks-2-a-new-textbook-experience-for-the-ipad-at-education-event-in-nyc/>

- Pellegrino, J. A., Ritchie, J. V., & Craig, T. A. (2012). Deployed electronic medical reference, *Military Medicine*, 177, 32-35.
- Petrides, L., Jimes, C., Middleton-Datzner, C., Walling, J., & Weiss, S. (2011). Open textbook adoption and use: implications for teachers and learners. *Open Learning*, 26(1), 39-49.
- Rampell, C. (2008). Free textbook: an online company tries a controversial publishing model. *The Chronicle of Higher Education*, 54(34), 1-2.
- Raschke, G. & Shanks, S. (2011). Water on a host skillet: textbooks, open educational resource, and role of the library. *Library Technology Report*, November/December, 52-57.
- Shah, A. (2012). Apple tries to redefine textbooks with iBooks 2. Retrieved from <http://www.techcentral.ie/18146/apple-tries-to-redefine-textbooks-with-ibooks-2>
- Shepperd, J. A. & Grace, J. L. & Koch, E. J. (2008). Evaluating the electronic textbook: is it time to dispense with the paper text? *Teaching of Psychology*, 35(1), 2-5.
- Slivka, E. (2012). Apple launches iBooks 2 with interactive textbooks. Retrieved from <http://www.macrumors.com/2012/01/19/apple-launches-ibooks-2-with-interactive-textbooks/>
- Tampa Bay Times (2011). Florida looks at taking school textbooks completely digital by 2015.
- Trotter, A. (2007). Though textbook would all be gone by now? well, think again. *Education Week*, 27(4), 13-19.
- U~T San Diego News (2012). Schools get in touch with digital books: Districts see benefits in shift from traditional textbooks. Feb. 29th 2012.
- USA TODAY (2012). Obama wants schools to speed digital transition. Jan. 31, 2012. <http://usatoday30.usatoday.com/news/education/story/2012-01-31/schools-e-textbooks/52907492/1>
- Vassiliou, M. & Rowley, J. (2008). Progressing the definition of e-book? *Library Hi Tech*, 26(3), 360-364.
- Waters, J.K. (2007). Out of print. *T. H. E. Journal*, 34(5), 31-35.
- Young, J. R. (2012). Campus Reactions to Apple's Entry Into E-Textbook Market. Retrieved from <http://chronicle.com/blogs/wiredcampus/campus-reactions-to-apples-entry-into-e-textbook-market/35119>