

Citation Index,”< http://en.wikipedia.org/wiki/Citation_index > Accessed 2005/10/30


“Science Citation Index: A General Introduction,” in Science Citation Index 1995, Guide and Lists of Source Publication (Philadelphia, PA: Institute for Scientific Information, 1995)
“Science Citation Index Expanded: Journal List,”<http://www.thomsonscientiﬁc.com/cgi-bin/jnlst/jlresults.cgi?PC=D> Accessed 2006/2/10
“Science Citation Index®,” <http://scientific.thomson.com/products/sci/> Accessed 2006/2/10
“Elsevier’s Scopus Introduces Citation Tracker: Challenge to Thomson ISI’S Web of Science?,” <http://www.infotoday.com/newsbreaks/nb060123-1.shtml> Accessed 2005/12/10
Accessed 2005/3/11

“Elsevier’s Scopus Introduces Citation Tracker: Challenge to Thomson ISI’s Web of Science?,” <http://www.infotoday.com/newsbreaks/nb060123-1.shtml> Accessed 2006/1/3


George M. Weinstock, “Citation index,” in Encyclopedia of Library and Information Science vol.5 (N.Y.: Marcel Dekker, 1971)
Linda C. Smith, “Citation analysis,” Library Trends 30(1) (1981)


Eugene Garfield, “Citation indexes for science: A new dimension in documentation through association of ideas,” Science 122(3159) (1955)


“Scopus Citation Tracker,” <
Samuel C. Bradford, “The Extent to which scientific and technical literature is covered by present abstracting and indexing periodicals,” *Chemistry and Industry* 23 (1937)


Tim LaBorie etc., “Library and information science abstracting and indexing services: coverage, overlap, and context,” *Library and Information Science Research* 7(1) (1985)


Frank Provost and Paul Nieuwenhuysen, “Measuring overlap of data bases in water supply and sanitation using sampling and the binomial probability distribution,” *Scientometrics* 25 (1992)

Miranda L. Pao, ”Term and citation retrieval: A field study,” *Information Processing and Management* 29 (1993)


William W. Hood and Concepci S. Wilson, “The Relationship of Records in Multiple Database to Their Usage or Citeness,” *Journal of the American society for information science and technology* 56(9) (2005)


William H. Walters and Esther I. Wilder, ”Bibliographic Index Coverage of a

Science Citation Index Expanded™, <http://scientific.thomson.com/products/scie/> > Accessed 2007/6/30


“How the Open WorldCat program works,” <http://www.oclc.org/worldcat/open/how/default.htm> > Accessed 2006/1/4


“The Biology Library’s Guide to Searching : Science Citation Index, “ <http://www.library.uiuc.edu/bix/SCIweb.htm> > Accessed 2006/10/1

Nobuko Miyairi, “ Effective use of journal citation data: Journal Citation Reprts,

“ 學術期刊與引用評鑑研討會(台北市：政治大學圖書資訊與檔案學研究所，民國 94 年)"

蔡明月，資訊計量學與文獻特性，國立編譯館(民 92.2)；引用自 “ Science Citation Index : A General Introduction, ” in *Science Citation Index 1995, Guide and Lists of Source Publication, Philadelphia*, (PA : Institute for Science Information, 1995)

蔡明月，資訊計量學與文獻特性，國立編譯館(民 92.2)；引用自 Garfield Eugene,

“ How to use the Science Citation Index (SCI), ” *Current Contents 9* (1983.2 )
中文：

大學評論指標分級不分類，摘錄自聯合報 2003 年 9 月 4 日
長庚戰起、政大暴跌，摘錄自中國時報 92 年 10 月 20 日 AI 版
毛慶禎，“開放近用學術文獻館藏”，
2005 年 Open Access 研討會：引自毛慶禎，開放近用學術文獻館藏

陳亞寧，開放式資料取用之現況發展分析，圖書與資訊學刊 51(民 93.11)
陳凱誌，網路搜尋引擎對取閱學術資料的影響：以 Google Scholar 爲例，淡江大學資訊與圖書館學系碩士論文(2005.6)

嵇麗，美國 SCI 的發展變化與應用研究，資訊傳播與圖書館學 9 卷 1 期(2002.9)
張宏玲，從《SCI》的編輯特點看科技論文被收錄，鄭州工業大學學報(社會科學版)19(4) (1991)
蔡明月，引用分析與學術研究投影片，引文分析研討會論文集(高雄第一科技大學，高雄市，2006.4)
蔡明月，科學引用文獻索引、期刊引用報告及期刊評估準則，資訊計量學與文獻特性第十一章(台北市，國立編譯館，民 92)
方國珍，詮析科學引文索引之不足，醫學情報工作 19 卷 3 期(民 86)
蔡明月，引文索引與引文分析之探討，圖書館學與資訊科學 31 卷 1 期(民 94.4)
蔡明月，資訊計量學與文獻特性(台北：國立編譯館，2003)
羅思嘉，引用文獻分析與學術傳播研究：中國圖書館學會會報 66 (民 90.06)
丁學東，文獻計量基礎(北京：北京大學出版社，1993)
黃慕宜，引用文獻初探：當代圖書館事業論集：慶祝王振鶴教授七秩慶慶論文集(台北市：正中，民 83)
陳光華，學術期刊引用文獻資料庫之現況與限制，大學圖書館 5 卷 1 期(民 90 年 3 月)
柏克莱大學圖書館教學網頁，＜
<http://www.lib.berkeley.edu/TeachingLib/Guides/Internet/SrchEngCriteria.pdf>
蔡明月，科學引用文獻索引、期刊引用報告及期刊評估準則，資訊計量學與文獻特性第十一章(台北市：國立編譯館，民國 92 年)
蔡明月，引文索引與引文分析之探討，圖書館學與資訊科學 31 卷 1 期 (2005.4)
龔婉茂，計算機科學的諾貝爾獎-杜林獎，中國時報浮世繪版 數位世界詳說專欄 (2005/5/26)，＜
http://www.esie.ntu.edu.tw/~kmchaolife/rev.htm＞
全國圖書書目資訊網，<http://nbinet1.ncl.edu.tw/screens/opac_menu.html>
Accessed 2006/1/4
CONCERT 電子期刊聯合查詢系統，<http://ulej.stic.gov.tw/eIndex.asp> Accessed 2006/1/4