

參考文獻

英文參考文獻：

(一)書籍、手冊類：

1. Foster, I. and Kesselman, C.(1999) *The Grid: Blueprint for a New Computing Infrastructure* , Morgan Kaufmann Publishers, 1999.
2. Foster, I. and Kesselman, C.(2004) *The Grid 2: Blueprint for a New Computing Infrastructure* , Morgan Kaufmann.
3. Inmon, W. H., Zachman, J. A. and Geiger, J. G.(1997), *Data Stores, Data Warehousing, and the Zachman Framework: Managing Enterprise Knowledge*. Computing Mcgraw-Hill.
4. Finielstein, C. and Aiken, P.(2000), *Building Corporate Portals with XML*. Mcgraw-Hill.
5. Minoli, D.(2005), *A Network Approach to Grid Computing*, John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey.
6. Probst, G., Raub,S. , and Romhardt. K. (2000) *Managing Knowledge: Building Blocks for Success* . Chichester : John Wiley & Sons.

(二) 期刊、雜誌、新聞文章、摘要資料：

1. Chervenak, A., Foster, I., Kesselman, C., Salisbury, C. & Tuecke, S. (2001). *The Data Grid: Towards an Architecture for the Distributed Management and Analysis of Large Scientific Datasets*, Journal of Network Computing, 187–200.
2. Foster, I.(2002), *What is the Grid? A Three Point Checklist*,

Grid Today, Vol. 1, No. 6, 22 July 2002.

<http://www.gridtoday.com/02/0722/100136.html>.

3. Foster I., Kesselman C., and Tuecke S.(2001), *The anatomy of the grid: Enabling scalable virtual organizations*, International J. Supercomputer Applications, 15(3), 2001.
4. Heimbigner, D. and McLeod, D.(1985) *A federated architecture for information management*, ACM Transactions on Information Systems (TOIS), Vol. 3, Issue 3, July 1985.
5. Moore, R.(2003c) *Virtualization Services within Data Grids*, Business Briefing: Data Management and Storage Technology, Business Briefings Ltd., 2003.
6. Thibodeau, K. (2000). *Building the Archives of the Future*, D-Lib Magazine.
7. Zachman, J. A.(1987) *A Framework for Information System Architecture*, IBM system Journal, Vol. 26, no, 3, 1987.

(三) 專門或研究報告：

1. CCSDS (2002). *Reference Model for an Open Archival Information System*, Retrieved March 13, 2004 from <http://www.ccsds.org/documents/pdf/CCSDS-650.0-R-2.pdf>.
2. UN/CEFACT and OASIS(2001),*Business Process and Business Information Analysis Overview v1.0*(Technical Reports No. bpOVER), May 11, 2001.
3. International Council on Archives[ICA](1994), *ISAD (G) : General International Standard Archival Description*.

4. Moore, R. (2003a). *Common Consistency Requirements for Data Grids, Digital Libraries, and Persistent Archives*. Grid Protocol Architecture Group draft, Global Grid Forum, April 2003.
5. Moore, R.(2003b) *Preservation of Data*. SDSC Technical Report 2003-006, San Diego, California, September, 2003.
6. Moore, R. and Merzky, A. (2003). *Persistent Archive Concepts*, Retrieved May 1, 2004 from <http://www.npaci.edu/DICE/Pubs/Data-PAWG-PA.doc>.

(四) 會議專刊或專題座談會論文：

1. Chiang, J.(2003), *Zachman Framework*, Presentation slides for UN/CEFACT TMG Intri-Meeting, December, 2003.
2. Foster, I.(2003) *Introduction to the Grid*. Retrieved June 13, 2004 from <http://www-fp.mcs.anl.gov/~foster/Talks/Comdex%20Grid%20Foster%20November%202003.ppt>.
3. Foster I., Kesselman C., Nick J., and Tuecke S.(2002), *The Physiology of the Grid: An Open Grid Services Architecture for Distributed Systems Integration*, Open Grid Service Infrastructure WG, Global Grid Forum, June 22, 2002.
4. Moore, R (2001). *Knowledge-based Grids*, Proceedings of the 18th IEEE Symposium on Mass Storage Systems and Ninth Goddard Conference on Mass Storage Systems and Technologies, San Diego, California, April 2001.

5. Moore, R. (2004a). *Preservation Environments*, 21st IEEE Symposium on Mass Storage Systems and 12th Goddard Conference on Mass Storage Systems and Technologies, April 2004.
6. Moore, R. (2004b) *Grid based Solutions for Distributed Data Management*. Presentation slides for PRDLA 2004 Annual Conference, Taipei, Taiwan, 16 October, 2004. Retrieved December 23 , 2004 from http://lib.hku.hk/PRDLA_2004/
7. Moore, R. (2004c) *Using Data Grids to Manage Distributed Data*, Presentation slides for PNC 2004 Annual Conference, Taipei, Taiwan, 17-22 October, 2004.
8. Najmi, F., Berthomieu, F., and Bourge, F. (2004) *The UN/CEFACT Registry/Repository Architecture*. Presentation slides for 5th UN/CEFACT Forum, Vienna, U.S., September, 2004.
9. Rajsekar, A., Wan M., Moore R., and Schroeder W.(2004) *Data Grid Federation*, submitted to PDPTA 2004 - Special Session on New Trends in Distributed Data Access, January, 2004.

(五) 學位論文：無

(六) 其他未出版之著作：無

(七) 電子媒體資料：

1. Channabasavaiah K., and Holley K.(2004) *Migrating to a Service-oriented Architecture*. Retrieved May 28,2004 from

- ftp://ftp.software.ibm.com/software/info/openenvironment/G224-7298-00_Final.pdf.
2. NARA (1997/2000) *Ready Access to Essential Evidence : The Strategic Plan of the National Archives and Records Administration 1997-2007*, Retrieved March 23, 2004 from http://www.archives.gov/about_us/strategic_planning_and_reporting/2000_strategic_plan.html#goals
 3. NARA(2001) *About ERA*, Retrieved March 30 , 2004 from http://www.archives.gov/electronic_records_archives/about_era.html
 4. National Archive of Australia (2000). *The DIRKS methodology – a users guide*. Retrieved April 20, 2004 from <http://www.naa.gov.au/recordkeeping/dirks/dirksman/part1.html#fn5>
 5. RLG(2002) *A Metadata Framework to Support the Preservation of Digital Objects*, June 2002, from http://www.oclc.org/research/projects/pmwg/pm_framework.pdf
 6. Unger J., and Haynos M.(2003) *A visual tour of Open Grid Services Architecture*. Retrieved August 20, 2004 from <http://www-106.ibm.com/developerworks/grid/library/gr-visual/>

(八) 法令：無

中文參考文獻：

(一) 書籍、手冊類：

1. 梁中平等(民 91)，*ebXML 標準與電子商務應用*，台北：經濟部技術處。
2. 韓玉梅(1995)，*外國現代檔案管理教程*，北京：人民大學出版社。
3. 薛理桂(民 87)，*檔案學導論*，臺北：漢美出版社。
4. 檔案管理局(民 90)，*機關檔案管理作業手冊*，台北：檔案管理局。
5. 檔案管理局(民 91b)，*邁向 2011-檔案管理十年發展策略*，台北：檔案管理局。

(二) 期刊、雜誌、新聞文章、摘要資料：

1. 中研院計算中心(民 93b)，*《業務說明》：本院物理所暨計算中心參與「全球計算網格佈署計畫」之說明*，台北：中研院計算中心通訊，第 20 卷 08 期，93 年 04 月 05 日。
2. 岳玉山(民 93)，*電子紀錄管理*，台北：檔案季刊第三卷第二期，93 年 9 月，頁 74-87。
3. 薛理桂(民 90)，*我國檔案管理之困境與突破*，台北：國立中央圖書館臺灣分館館刊，第七卷第三期，頁 64-70。

(三) 專門或研究報告：

1. 姜國輝、林誠謙等(民 93)，*電子檔案長期保存計數之研究報告(計畫編號：RDEC-NAA-資-093-006)*，台北：檔案管理局。民 93 年 11 月。
2. 陳昭珍(民 92)，*我國國家檔案描述標準化之研究報告(計畫編號：RDEC-NA-02-092-003)*，台北：檔案管理局，民國 92 年 11 月。

3. 楊新章等(民 92)，全國檔案知識管理系統建置之研究報告(計畫編號:RDEC-NA-05-092-001)，台北：檔案管理局，民國 92 年 11 月。

(四) 會議專刊或專題座談會論文：無

(五) 學位論文：

1. 黃惠卿(民 93)，資訊科技在共同行銷應用之研究～以銀行與保險業務為例，國立政治大學商學院 EMBA 資管組 93 年碩士論文。
2. 趙培因(民 92)，以政府文件管理建構知識管理策略之研究 以美國及我國國家檔案中央主管機關為例，國立政治大學商學院 EMBA 資管組 92 年碩士論文。
3. 鍾豐謙(民 91)，專家輔助搜尋策略之研究，國立政治大學資訊管理系 91 年碩士論文。

(六) 其他未出版之著作：

1. 邱菊梅(民 93)，規劃電子公文檔案管理系統注意事項，機關電子公文檔案管理系統置辦計畫工作研習營演講簡報，花蓮，民 93 年 5 月 4 日。
2. 中研院計算中心(民 93c)，數位典藏異地備份-以中央研究院單位計畫規劃方案為例，中央研究院內部例行會議簡報資料，民國 93 年 10 月。
3. 檔案管理局(民 93b)，國家檔案描述標準格式(草案)--一般性檔案，檔案管理局未出版資料。
4. 檔案管理局(民 93c)，國家檔案描述標準格式(草案)--特殊性檔案，檔案管理局未出版資料。

5. 檔案管理局(無日期)，*全國檔案資訊系統功能圖*，檔案管理局未出版資料。

(七) 電子媒體資料：

1. NDAP(民 94a)，*數位典藏國家行科技計畫簡介*，民國 94 年 1 月 13 日取自數位典藏國家型科技計畫網頁：
http://www.ndap.org.tw/1_intro/intro.php。
2. 中研院計算中心(民 93a)，*計算中心簡介*，民國 93 年 12 月 13 日取自中央研究院計算中心網頁：
<http://www.ascc.net/center/index.html>
3. 台灣 ebXML 推廣中心(民 93)，*ebXML 架構-OASIS 相關技術委員會*，民國 93 年 12 月 5 日取自台灣 ebXML 推廣中心網頁：
http://www.ebxml.org.tw/big5/content/ebxml_oasis.htm。
4. 李清培(民 92)，*Web services 之規劃策略與設計模式 -- 企業觀點*，民國 93 年 9 月 15 日取自：
http://www.microsoft.com/taiwan/msdn/columns/dotNETResearch/webservicesent_02.htm
5. 陳兆禎與和寶榮(無日期)，*檔案工作專業術語解答-檔案定義*，民國 94 年 2 月 5 日取自北京大學檔案館網頁：
<http://www.pku.edu.cn/lib&mus/archives/ywzhdao/daywzhhd2/dadyi.htm>
6. 薛理桂(民 93)，*國際與美加等國檔案編目規則探討*，取自台灣大學圖書館網頁：
http://www.lib.ntu.edu.tw/pub/univj/uj3-4/uj3-4_6.html

7. 檔案管理局(民 91c)，全國檔案資訊系統計畫，民國 93 年 3 月 28 日取自檔案管理局網頁：
http://www.archives.gov.tw/internet/c_about_plant_d3.aspx.
8. 檔案管理局(民 93a)，議題二「電子文件檔案管理」背景資料，民國 93 年 10 月 1 日取自檔案管理局網頁：
<http://www.archives.gov.tw/internet/download/09308180937360442111420/議題二電子文件檔案管理背景資料.pdf>

(八) 法令：

1. 國家檔案移轉辦法(民 94 修正)。
2. 檔案法(民 91)。
3. 機關電子檔案管理作業要點(民 92)。

