

參考文獻

一. 中文部分：

1. 楊雅惠，”加入 WTO 之後的兩岸金融問題”，財金資訊股份有限公司，民國九十年二月。
2. 黃文杰，網路服務環境用戶端理財代理人系統之研究，國立政治大學資訊管理學系碩士學位論文，民國九十二年六月。
3. 江金龍，”金融機構併購暨資訊整合策略剖析”，財金資訊股份有限公司，民國九十年八月。
4. 王之怡，”智慧型網路服務搜尋系統”，私立中原大學資訊工程學系碩士學位論文，民國九十一年六月。
5. 呂理玄，”XML-Enabled 網路銀行個人理財整合帳戶之研究”，國立政治大學資訊管理學系碩士學位論文，民國九十年六月。
6. 張子文，”XML-Based HTML Wrapper 建置之研究在網路銀行個人帳戶資訊彙整服務上之應用”，國立政治大學資訊管理學系碩士學位論文，民國九十年六月。
7. 張嘉任，”以 Web Services 整合理財諮詢服務之研究”，國立政治大學資訊管理學系碩士學位論文，民國九十一年七月。
8. 張裕淵，”以生活型態觀點探討台灣地區銀行網路金融服務市場區之研究”，國立中央大學資訊管理研究所碩士論文，民國八十六年六月。
9. 林玥玲，”全球資訊網資源搜尋與整合之研究以 XML Web Services 之研究途徑”，國立政治大學資訊管理學系碩士學位論文，民國九十一年七月。
10. 李弘文譯，”專業 ASP.NET XML 程式設計使用 C#”，基峰資訊股份有限公司，民國九十二年六月。
11. 張思源著，”Web Services 現況及發展趨勢”，資訊工業策進會，民國九十一年八月。

12. 張思源著，”企業 Web Services 架構、設計、難題及解決方案”，資訊工業策進會，民國九十一年八月。
13. 張思源著，”Web Services 及 ebXML 實務及應用”，資訊工業策進會，民國九十一年八月。
14. 陳英一著，” Web Services 架構及技術概論”，資訊工業策進會，民國九十一年八月。
15. 金融控股公司設立情形表，財政部金融局，民國九十二年九月，
<http://www.boma.gov.tw>.
16. 柴曉路，”什麼是 Web 服務”，IBM Taiwan，
<http://www2.tw.ibm.com/developerWorks/tutorial/SelectTutorial.do?tutorialId=96>
17. 劉遠威，黃雯汝，”Web Services 帶來整合革命”，資訊工業策進會，民國九十一年四月。
18. 王瑞娟，”資料交換與查詢在 XML 文件與關連資料庫之間”，國立政治大學資訊管理學系碩士學位論文，民國九十二年七月。
19. 郭子廉，”運用 Web Services 於 J2EE 架構進行企業應用整合之研究”，國立政治大學資訊管理學系碩士學位論文，民國九十二年七月。
20. 林昀生，”跨平台資訊系統研發—以個人理財資訊系統為例”，靜宜大學資訊管理學系碩士學位論文，民國九十年六月。
21. 銀行公會 XML 訊息訂定小組，”金融 XML 訊息建置指引| Version 1.3”，民國九十一年十二月。
22. 銀行公會 XML 訊息訂定小組，”金融 XML 訊息建置指引外幣付款篇 Version 1.4”，民國九十一年十二月。
23. 行政院研究發展考核委員會，”電子化政府共通作業平台規劃委外服務案”，民國九十二年七月。
24. “一朝被蛇咬，十年怕草繩：美國前十大銀行的網路銀行業務”，Building an

- Edge 月刊，民國九十三年一月，
http://www-901.ibm.com/tw/industries/fss/paper/200401_1.html。
25. “MMA 金融交易網”，<http://b2c.mma.com.tw/cgi-bin/newmma/home.jsp>.
26. “金融服務入口網站”，Building an Edge 月刊，民國九十一年十一月，
<http://www-901.ibm.com/tw/industries/fss/paper/200211.html>。
27. “線上工具提供更強的市場交易管道”，Building an Edge 月刊，民國九十二年八月。
28. Martin LaMonica，”Java 應用伺服器市場 IBM 擠下龍頭 BEA”， CNET 新聞專區，民國九十二年七月。
- 二. 英文部分：
29. H.M.Deitel, P.J. Deitel, B. DuWaldt, L.K. Trees, “Web Services A Technical Introduction”, Prentice Hall, 2003.
30. Naresh Apte, Toral Mehta, “UDDI: building registry-based web services solutions”, Prentice Hall, 2003.
31. Shuping Ran, “A Model for Web Services Discovery With QoS”, Communications of the ACM, 2003.
32. Dieter Fensel, Christoph Bussler, “The Web Service Modeling Framework WSMF”, Elsevier, 2002 pp.113-137.
33. William A. Estrem, “An evaluation framework for deploying Web Services in the next generation manufacturing enterprise”, Elsevier, 2003 pp.509-519.
34. D. Tidwell, J. Snell and P. Kulchenko, “Programming Web Services with SOAP”, First Edition, O’reilly, December 2001.
35. A. McCright, “Writing Your First Web Service: A Tutorial”, Web Services Journal, p4-9, June 2001.
36. Igor Tatarinov, Stratis D. Viglas, Kevin Beyer, Jayavel Sanmugasundaram,

- Eugene Shekita, Chun Zhang, "Storing and Querying Ordered XML Using a Relational Database System", ACM, 2002.
37. Daniela Florescu, Donald Kossmann, "A Performance Evaluation of Alternative Mapping Schemes for Storing XML Data in a Relational Database", INRIA Rocquencourt, 1999.
38. Chinnici, R., Gudgin, M., Moreau, J. and Weerawarana, S., "Web Services Description Language (WSDL) Version 1.2", W3C Working, January 2003.
39. Bill Orr, "Finacial portals are hot, but for whom?", ABA Banking journal, July 2000.
40. J. Shanmugasundaram, E. Shekita, J. Kiernan, R. Krishnamurthy, E. Viglas, J. Naughton, I. Tatarinov, " A General Technique for Querying XML Documents using a Relational Database System ," SIGMOD Record, September 2001.
41. Feng Tian, David J.DeWitt, Jianjun Chen, Chun Zhang, "The Design and Performance Evaluation of Alternative XML Storage Strategies", SIGMOD Record, March 2002.
42. "Technical Note Using WSDL in a UDDI Registry, V2.0", uddi.org, November 2003.
43. "UDDI Data Structure Reference V1.0", uddi.org, September 2000.
44. "The Evolution of UDDI", uddi.org White Paper, July 2002.
45. "Tutorial:Your First Web Service" ,BEA,
<http://e-docs.bea.com/workshop/docs70/help/index.html#guide/tutorial/tutFirstWebServiceIntro.html>.
46. "Programming WebLogic Web Services", BEA, November, 2002,
<http://e-docs.bea.com/wls/docs70/webserv/index.html>.
47. "Role of WSCL", http://tmitwww.tm.tue.nl/research/patterns/role_of_wscl.htm.