参考文獻

- [1] Michael J. Cunningham, How to Build a Profitable
 E-Commerce Strategy, Harvard Business School Press, 2000 o
- [2] David Simchi-Levi, Philip Kaminsky, Edith Simchi-Levi, Designing and Managing the Supply Chain: Concepts, Strategies, and Case Studies, McGraw-Hill, 2000.
- [3] 內政部營建署,「營建署全球資訊網」, http://www.cpami.gov.tw/。
- [4] 台塑集團,「台塑網電子商務中心」, http://www.e-fpg.com.tw/。
- [5] 中華工程,「中華工程股份有限公司」, http://www.bes.com.tw/。
- [6] 聯宏資通,「營建 EZ 網」, http://ebuild.archnowledge.com/EzHub/。
- [7] 行政院公共工程委員會,「行政院公共工程委員會全球資訊網」, http://www.pcc.gov.tw/。
- [8] 智峰工作室,「Java 思考觀點」,麥格羅·希爾國際出版公司, 2002。
- [9] 林邦傑,「如何設計 Java 程式」,知城數位科技,2003。
- [10] 黄中杰、洪菁懌,「Java 與 XML 技術手冊」, 基峯資訊, 2002。
- [11] 陳長念,「XML入門與應用」,文魁資訊,2003。
- [12] 明寰資訊,「XML學習手冊」, 基峯資訊, 2002。
- [13] 周政宏,「Java 訊息傳遞」,文魁資訊,2002。
- [14] Richard Monson-Haefel & David A. Chappell, Java Message Service, O'Reilly, 2001.
- [15] Borland 台灣分公司,「Borland JBuilder X實用技術手冊」, 基峯資訊,2004。
- [16] 超維度工作室,「JBuilder 程式設計大全」,學貫行銷,2003。
- [17] 內政部營建署,「德寶營造體系企業間電子化計劃」,2003。

- [18] 中華民國營建管理協會,「營建 e 化與資訊交換標準研討」, 2003。
- [19] 謝志淵,「應用網路訊息傳遞於營建業招投標系統」,碩士論文, 交通大學土木工程研究所,2003。
- [20] 謝志淵、國立交通大學林昌佑博士,「訊息傳遞概念的交易系統」,電子計算機於土木水利工程應用研討會與論壇,2003。
- [21] 李廷圭、林易泉、薛念林,「Java 程式設計」, 儒林, 2003。
- [22] 周政宏,「Java 與 XML 整合應用」, 文魁資訊, 2003。
- [23] 張真誠、蔡文輝、林敏惠,「挑戰資料庫管理系統」,旗標,2003。
- [24] 中華民國營建管理協會,「營建電子資訊技術應用與 aecXML 標準研習會」, 2002。
- [25] 黄國欽,「Java 資料庫程式設計入門與實作」,文魁資訊,2002。
- [26] 時文中,「XML 程式設計入門手冊」, 麥格羅·希爾國際出版公司, 2002。
- [27] 陳建勳,「XML入門與實務經典」,上奇科技,2002。
- [28] 李俊德,「一步一腳印學 Access 2002」,知城數位科技,2002。
- [29] 江高舉、劉緻儀,「超完整 Access 2002 私房教師」,金禾資訊, 2002。
- [30] Erik T. Ray, Learning XML, O'Reilly, 2001 o
- [31] 吳目誠,「精彩 Access 2002 中文版」,知城數位科技,2001。
- [32] 國立交通大學曾仁杰博士,「aecXML 推廣網站」, http://140.113.21.36/aecxml/。
- [33] 行政院公共工程委員會,「建立公共工程資訊系統之推動機制與 訂定公共工程資料交換標準」, http://pcc. econst. com. tw/pcc xml/。
- [34] Sun ', Java Technology , http://java.sun.com/ °
- [35] World Wide Web Consortium, TXML, http://www.w3.org/
- [36] Sonic Software, \(\tag{SonicMQ} \), http://www.sonicsoftware.com/index.ssp/ \(\cdot \)

附錄

- Java 執行環境(JDK 和 JRE)安裝方式(Windows 平台):
- 1. 執行 JDK 安裝程式, JDK 內已包含 JRE, 亦可只單獨安裝 JRE。

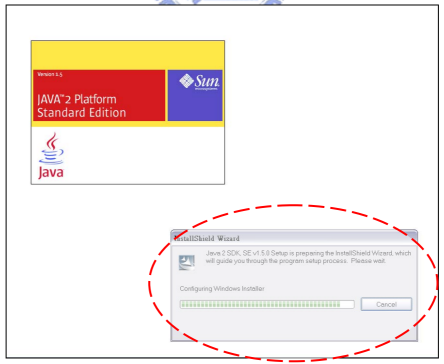
(下載訊息傳遞程式時, JDK 與 JRE 也包含於內部一併下載。)



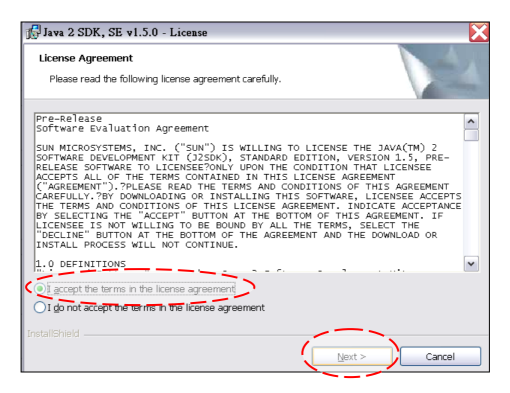
附圖 1 Java 之 JDK 安裝程式

1896

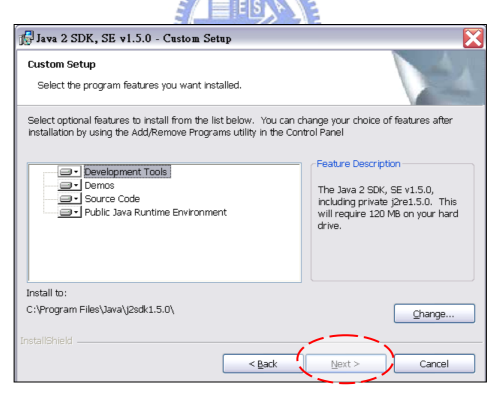
2. 開始安裝 JDK。



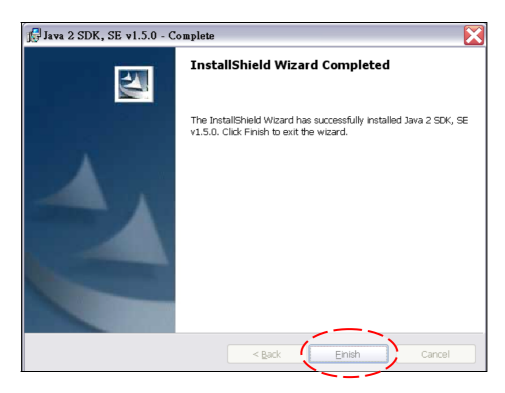
附圖 2 JDK 開始安裝



附圖3使用JDK之執照同意書



附圖 4 JDK 之安裝所有元件



附圖 5 JDK 安裝完成

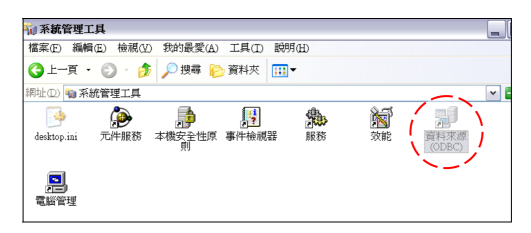
3. JDK 安裝完成後,可於 Windows 的「控制台」裡看到 Java 圖示, 表示安裝成功。



附圖 6 在 Windows 控制台裡出現 Java 圖示

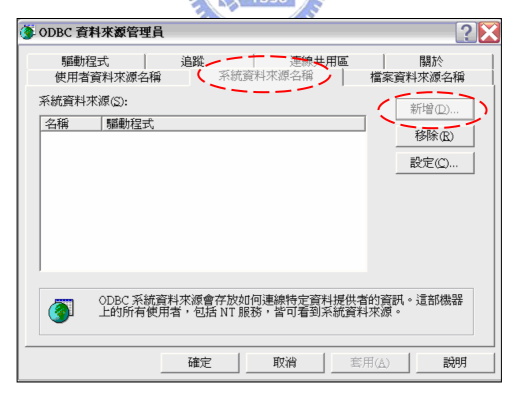
■ 採購機關端 Access 資料庫驅動程式安裝方式(Windows 平台):

1. 點選 Windows 的「控制台」裡的「系統管理工具」, 再點選「資料來源(ODBC)」。



附圖7資料來源(ODBC)圖示

2. 在「系統資料來源名稱」裡,點選「新增」。



附圖 8 系統資料來源名稱一新增

3. 選擇「Microsoft Access Driver (*.mdb)」。



附圖 9 Microsoft Access Driver (*.mdb)驅動程式

4. 填入廠商資料庫設定資訊,選取「person. mdb」檔,點選「確定」。



附圖 10 採購機關端廠商資料庫之設定資訊

5. 重復2、3步驟,並填入工程資料庫設定資訊,選取「civil. mdb」

檔,點選「確定」,即完成 Access 資料庫驅動程式的安裝。



附圖 11 採購機關端工程資料庫之設定資訊

■ 供應廠商端 Access 資料庫驅動程式的安裝方式:

- 1. 步驟 1、2、3 同採購機關端。
- 2. 填入工程資料庫設定資訊,選取「civilsub. mdb」檔,點選「確定」, 即完成 Access 資料庫驅動程式的安裝。



附圖 12 供應廠商端工程資料庫之設定資訊