

《Java网络高级编程》

图书基本信息

书名：《Java网络高级编程》

13位ISBN编号：9787810825030

10位ISBN编号：7810825038

出版时间：2005-5

出版社：北方交通大学出版社

作者：殷兆麟

页数：390

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《Java网络高级编程》

内容概要

本书第1-3章介绍了网络进程通信的主要技术。其中，第1章介绍网络进程通信的基础类(InetAddress、URL、Socket)；第2章介绍Java远程方法调用RMI；第3章介绍Java与CORBA不同体系的组件间的通信技术；第4章介绍JSP技术。第5-9章主要介绍Java有关的Web技术。其中，第5章介绍Javabean技术；第6章介绍Java XML技术；第7章介绍异步消息服务技术JMS和Java Mail技术；第8章介绍利用WebLogic为服务器的EJB技术。第9章介绍Java安全体系结构、密钥、消息摘要、数字签名、访问控制、安全套接口SSL、主体身份认证JAAS和公共密钥构架PKI技术。第10章简明地介绍移动代理编程技术。

本书可作为高校计算机应用、网络信息、电子商务技术等专业级学生及研究生的教材，也可以作为Java网络编程爱好者的自学参考书。

书籍目录

第1章 Java基本网络类 1.1 Java网络进程通信概述 1.2 Java网络基本类 1.2.1 InetAddress类 1.2.2 URL类 1.2.3 URLConnection()类 1.2.4 套接口类(Socket、ServerSocket)概述 1.3 使用TCP协议的Socket网络编程 小结 习题第2章 Java RMI技术 2.1 Java RMI概述 2.1.1 RMI基本工作原理 2.1.2 Stub的自动生成 2.2 RMI应用的开发步骤 2.3 命名服务 2.3.1 命名服务概述 2.3.2 Java命名与目录服务 2.4 远程方法调用的不同形式 2.4.1 单客户单服务 2.4.2 单客户多服务 2.4.3 客户与服务器相互调用(递归方法调用) 2.4.4 RMI服务器调用另一服务(级联调用) 2.5 实例：利用RMI技术开发网络聊天室 2.5.1 编写RMI远程接口 2.5.2 编写服务器程序 2.5.3 编写客户程序 2.5.4 程序编译、部署和运行 小结 习题第3章 Java与CORBA 3.1 CORBA概述 3.1.1 CORBA对象管理体系结构 3.1.2 ORB体系结构及运行原理 3.1.3 ORB通信协议 3.1.4 CORBA的技术特色 3.2 接口描述语言IDL与编译器 3.2.1 IDL语言 3.2.2 IDL / Java映射 3.2.3 Java与CORBA技术应用示例 3.3 RMI-IIOP 3.3.1 RMI-IIOP应用的开发步骤 3.3.2 支持RMI-IIOP的小应用程序 小结 习题第4章 JavaBean技术 4.1 JavaBean概述 4.1.1 一个简单的JavaBean示例 4.1.2 JavaBean结构 4.2 JavaBean特征分类 4.3 JavaBean事件 4.3.1 Javon事件模型 4.3.2 一般Javon事件模型的实现 4.3.3 利用JBuilder开发JavaBean 小结 习题第5章 服务器端小程序Servlet 5.1 Servlet概述 5.1.1 Servlet开发、运行环境 5.1.2 JBuilder下开发Servlet程序 5.1.3 调用Servlet的过程 5.2 Servlet编程 5.2.1 继承必须的类 5.2.2 标准Servlet应用编程 5.2.3 过滤Servlet和监听Servlet编程 小结 习题第6章 JSP技术 6.1 JSP简介 6.2 JSP开发步骤 6.2.1 JSP服务器 6.2.2 JBuilder下开发JSP程序 6.3 JSP的语法 6.3.1 JSP注释标志 6.3.2 JSP表达式标志 6.3.3 JSP脚本程序 6.3.4 JSP声明部分 6.3.5 JSP指令(directive) 6.3.6 JSP动作(Action) 6.3.7 JSP内置对象 6.4 JSP程序示例 6.4.1 JSP内置对象和Cookie技术的使用 6.4.2 JSP与JavaBean结合 6.4.3 综合示例：网上书店 小结 习题第7章 Java与XML技术第8章 Java消息与邮件服务第9章 J2EE核心技术EJB第10章 Java安全编程第11章 移动代理编程参考文献

精彩短评

1、刚看了一章内容，就已经发现了好几个地方有错误了。校对失职。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com