

<<Java开发技术>>

图书基本信息

书名：<<Java开发技术>>

13位ISBN编号：9787115176271

10位ISBN编号：7115176272

出版时间：2008-5

出版时间：人民邮电出版社

作者：魏勇

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：<http://www.tushu007.com>

内容概要

在应用Java开发的实际过程中，程序员很少碰到只涉及Java语言本身的问题。

本教材主要针对中级Java程序员，所以要求读者已经掌握Java语言的基本知识。

本教材从Java开发经常涉及的几个主要技术展开讨论，内容包括Java的流技术、线程、网络通信、JDBC技术、Web编程、Struts框架、分布式编程、EJB、Java数据结构等。

本教材配有大量实例，实例中的程序都通过调试，因而读者在进一步验证时，不会出现不必要的困惑。

为便于理解，本教材有3个典型的实例贯穿在各章节，它们是Hello World、用户登录、生产者和消费者实例。

本教材可作为高职院校计算机专业相关课程的教材，也可供各类社会培训机构选用，还可以供软件开发人员自学参考。

书籍目录

第1章 线程 1.1 线程的概念 1.2 线程的实现 1.2.1 线程体 1.2.2 线程的状态 1.2.3 线程的调度 1.2.4 Daemon线程 1.3 线程组 1.3.1 线程和线程组 1.3.2 ThreadGroup类 1.4 线程同步与交互 1.4.1 线程同步 1.4.2 线程交互 习题第2章 流和文件 2.1 流式输入/输出概述 2.2 字节流 2.2.1 基本字节流 2.2.2 其他输入/输出流类 2.2.3 标准输入/输出 2.3 字符流 2.4 文件与目录 2.4.1 Java文件和目录管理 2.4.2 文件输入/输出流 2.4.3 随机存取文件 2.5 案例 习题第3章 Java网络编程 3.1 网络基础 3.1.1 OSI网络结构 3.1.2 TCP/IP 3.1.3 通信端口 3.1.4 URL概念 3.1.5 Java与网络编程 3.2 InetAddress编程 3.3 Socket通信 3.3.1 Socket 3.3.2 ServerSocket 3.4 数据报通信 3.4.1 DatagramSocket类 3.4.2 DatagramPacket类 3.5 URL编程 3.5.1 创建URL对象 3.5.2 获取URL对象的属性 3.5.3 使用URL类访问网络资源 3.6 案例 3.6.1 通过流套接字连接实现客户机/服务器的交互 3.6.2 可以服务于多个客户端的多线程程序 习题第4章 JDBC技术 4.1 概述 4.2 结构化语言 (SQL) 简介 4.2.1 SQL的产生和发展 4.2.2 SQL 4.3 连接数据库 4.4 Statement, ResultSet 4.5 Statement批处理 4.6 PreparedStatement 4.7 存取大容量数据 4.8 ResultSet光标控制 4.9 ResultSet新增、更新、删除数据 4.10 ResultSetMetaData类别 4.11 案例 4.11.1 用户验证 4.11.2 数据库连接池 习题第5章 JSP/Servlet技术第6章 Struts MVC框架第7章 远程对象第8章 EJB技术第9章 数据结构附录A Eclipse开发环境的搭建附录B 利用Myeclipse快速开发struts应用程序参考文献

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:<http://www.tushu007.com>