

<<Java网络编程基础>>

图书基本信息

书名：<<Java网络编程基础>>

13位ISBN编号：9787810822206

10位ISBN编号：7810822209

出版时间：2004-1

出版时间：北方交通大学出版社

作者：殷兆麟

页数：298

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>

<<Java网络编程基础>>

内容概要

《21世纪高职高专规划教材：Java网络编程基础》共11章，1-8章分别介绍Java语言特点、Java开发环境基本知识、Java语言基础、Java面向对象的程序设计、异常处理、Java基本类的使用、图形用户界面、多线程编程。

这些内容是Java应用程序设计的基础知识。

第9章简明介绍网络基本知识与URL编程，使没有学习过程计算机网络的学生在学习《21世纪高职高专规划教材：Java网络编程基础》也不会因缺少必要的网络知识而感到困难。

第10章介绍Java小应用程序的开发。

第11章介绍Java程序的存档及存档文件的使用。

<<Java网络编程基础>>

书籍目录

第1章 Java语言概述1.1 Java的语言特性1.2 虚拟机、Java虚拟机与Java运行环境小结习题第2章 Java开发环境基本知识2.1 Java开发环境2.2 JBuilder 8.0安装小结习题第3章 Java语言基础3.1 一个简单的Java程序实例3.2 标识符、注释和分隔符3.3 局部变量和常量3.4 基本类型与一维数组3.5 运算符及表达式3.6 运算符的优先级3.7 数据类型转换3.8 简单语句和复合语句3.9 控制语句3.10 综合应用举例小结习题第4章 Java面向对象程序设计4.1 面向对象系统分析4.2 对象和类4.3 Java的包与类4.4 继承4.5 接口4.7 包4.8 类、类成员访问权限的进一步讨论4.9 综合应用示例小结习题第5章 异常处理5.1 异常类的层次5.2 throws抛出异常5.3 throw抛出异常5.4 异常处理5.5 综合应用示例5.6 程序运行错误的排除及异常处理的调试小结习题第6章 Java的基本可重用类6.1 Java主要的可重用包6.2 Java语言包6.3 Java.util包6.4 输入与输出流的运用6.5 综合应用示例小结习题第7章 图形用户界面7.1 抽象窗口工具箱—AWT组件7.2 用组件构造用户图形界面小结习题第8章 多线程程序设计8.1 线程概述8.2 多线程实现机制8.3 线程控制小结习题第9章 网络基础与URL编程9.1 计算机网络系统概述9.2 TCP/IP协议族9.3 HTTP协议9.4 Java与网络小结习题第10章 Java小应用程序Applet10.1 Applet程序开发步骤10.2 Applet类10.3 HTML中Applet标志10.4 Applet的事件及其处理10.5 Applet的应用10.6 浏览器浏览Applet小结习题第11章 Java文件存档11.1 JBuilder.下Java文件存档11.2 JDK下Java文件存档11.3 使用存档文档小结习题参考文献

<<Java网络编程基础>>

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>