

<<Java程序设计实训>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计实训>>

13位ISBN编号：9787302100003

10位ISBN编号：7302100004

出版时间：2005-1-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社,清华大学出版社

作者：郑晓艳

页数：213

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程序设计实训>>

内容概要

全书共分10章，内容涉及：Java开发环境，Java语言基础，Java中的类和对象，基本控制组件，用户自定义界面成分，容器、布局设计，包、接口和事件，异常及异常处理，流式输入输出和文件操作，多线程程序设计。

每章都有1~2个完整的应用实例，演示和本章内容相关的应用方法；并在最后给出1~2个练习题，供读者检验学习效果。

本书以应用实践为中心，对理论只做必要的提示。

每个实例按照实训目的、实训要求、实训指导3个步骤进行。

读者完全可以通过明确实训目的和实训要求，了解达到实训目的所需的方法和手段，并对实训指导部分给出的示例程序进行调试、运行，体会和掌握相关的技能；还可以根据章节内容提出自己的实训主题和解决方法，达到举一反三的效果。

本书是高职高专计算机应用及相关专业Java程序设计课程的实训教材，也可供自学Java语言者使用。

<<Java程序设计实训>>

书籍目录

第1章 Java开发环境 1.1 习题及答案 1.2 实训范例使用Visual J++开发环境第2章 Java语言基础 2.1 习题及答案 2.2 实训范例一 数组的简单操作 2.3 实训范例二 实现特殊要求的数组操作 2.4 实训练习第3章 Java中的类和对象 3.1 习题及答案 3.2 实训范例一 简单类的定义和对象的创建使用 3.3 实训范例二 抽象类和抽象方法的使用 3.4 实训练习第4章 基本控制组件 4.1 习题及答案 4.2 实训范例 学生基本信息录入表单制作 4.3 实训练习第5章 用户自定义界面成份 5.1 习题及答案 5.2 实训范例一 绘制电梯图形 5.3 实训范例二 实现电梯上下运行 5.4 实训练习第6章 容器、布局设计 6.1 习题及答案 6.2 实训范例一 实现电梯控制仿真界面设计 6.3 实训范例二 实现学生信息录入的界面设计 6.4 实训练习第7章 包、接口和事件 7.1 习题及答案 7.2 实训范例 记事本的设计 7.3 实训练习第8章 异常及异常处理 8.1 习题及答案 8.2 实训范例 电梯控制模拟系统的异常定义和处理 8.3 实训练习第9章 流式输入输出和文件操作 9.1 习题及答案 9.2 实训范例一 完善记事本程序的打开和保存文件功能 9.3 实训范例二 实现文件的搜索和文件信息的显示 9.4 实训练习第10章 多线程程序设计 10.1 习题及答案 10.2 实训范例 完成电梯的控制运行功能 10.3 实训练习附录A 电梯控制系统面向对象静态建模参考文献

<<Java程序设计实训>>

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>