

图书基本信息

书名：<<Java语言程序设计习题解答、实验指导及实训>>

13位ISBN编号：9787508431277

10位ISBN编号：7508431278

出版时间：2005-8

出版时间：水电

作者：贾振华

页数：167

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

《21世纪高职高专新概念教材：Java语言程序设计习题解答实验指导及实训》是与《Java语言程序设计》（贾振华主编）配套的辅助教学材料，全书由三部分内容组成，第一部分是Java语言程序设计的精选习题解答，涵盖了相关知识点，参考程序思路清晰、结构严谨、代码优化；第二部分为实验指导，强调边做边学，理论联系实际，巩固基础知识，可作为实验课程的参考内容；第三部分为实训，阶段性地给出了一些难度相当的综合实训题目，培养读者独立分析问题、解决问题的能力，可作为课程设计等提高和强化学习的参考内容。

## 书籍目录

序前言第1章 Java语言概述1.1 典型习题解答1.2 熟悉Java开发环境1.2.1 实验目的1.2.2 实验内容1.2.3 实验步骤1.2.4 实验总结第2章 Java语言基础2.1 典型习题解答2.2 Java基本数据类型.运算符和表达式实验2.2.1 实验目的2.2.2 实验内容2.2.3 实验步骤2.2.4 实验总结第3章 控制结构3.1 典型习题解答3.2 程序控制结构实验3.2.1 实验目的3.2.2 实验内容3.2.3 实验步骤3.2.4 实验总结综合实训一1.1 实训目的1.2 实训内容1.3 实训步骤1.4 实训总结第4章 数组4.1 典型习题解答4.2 数组实验4.2.1 实验目的4.2.2 实验内容4.2.3 实验步骤4.2.4 实验总结第5章 面向对象的程序设计5.1 典型习题解答5.2 实验一5.2.1 实验目的5.2.2 实验内容5.2.3 实验步骤5.2.4 实验总结5.3 实验二5.3.1 实验目的5.3.2 实验内容5.3.3 实验步骤5.3.4 实验总结第6章 字符串处理6.1 典型习题解答6.2 字符串处理6.2.1 实验目的6.2.2 实验内容6.2.3 实验步骤6.2.4 实验总结综合实训二2.1 实训目的2.2 实训内容2.3 实训步骤2.4 实训总结第7章 异常处理7.1 典型习题解答7.2 Java异常处理实验7.2.1 实验目的7.2.2 实验内容7.2.3 实验步骤7.2.4 实验总结第8章 输入 / 输出处理8.1 典型习题解答8.2 输入 / 输出处理操作8.2.1 实验目的8.2.2 实验内容8.2.3 实验步骤8.2.4 实验总结第9章 多线程9.1 典型习题解答9.2 多线程实验9.2.1 实验目的9.2.2 实验内容9.2.3 实验步骤9.2.4 实验总结综合实训三3.1 实训目的3.2 实训内容3.3 实训步骤3.4 实训总结第10章 图形用户界面(GUI)设计10.1 典型习题解答10.2 图形用户界面(GUI)设计实验10.2.1 实验目的10.2.2 实验内容10.2.3 实验步骤10.2.4 实验总结第11章 JavaApplet11.1 典型习题解答11.2 Applet小应用程序应用实验11.2.1 实验目的11.2.2 实验内容11.2.3 实验步骤11.2.4 实验总结综合实训四4.1 实训目的4.2 实训内容4.3 实训步骤4.4 实训总结参考文献

编辑推荐

#### 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>