

图书基本信息

书名：<<Java面向对象程序设计实训与考试指导>>

13位ISBN编号：9787040220766

10位ISBN编号：7040220768

出版时间：2007-9

出版范围：高等教育

作者：赵生慧

页数：160

字数：250000

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

本书是《Java面向对象程序设计》（赵生慧主编）的配套用书，由上机实训、主教材习题及参考答案、考试指导与试题库练习系统说明以及附录4部分组成。

实训部分设计了19项实训，每一项实训又包括实训目的、实训要求、实训内容与过程以及思考与练习；习题与答案部分给出了主教材的所有习题及参考答案；考试指导与试题库练习系统说明部分包括对全国高校计算机水平考试、全国计算机等级考试的介绍与指导，以及试题库练习系统软件的使用方法说明；附录给出了两份笔试模拟试题及参考答案。

本书配套的光盘包括试题库练习系统软件及练习题库、主教材所有例题源代码、实训报告样表等

。试题库练习系统软件可以自动随机组卷、提供全真上机考试模拟环境以及自动评分等，方便读者学习和自测。

本书可以作为高等院校本科及专科学生学习Java面向对象程序设计的辅助教材，也可以独立作为教师教学和读者自学参考之用，同时还可供参加全国计算机等级考试（二级Java）的考生复习参考。

书籍目录

第一部分 上机实训 实训1 熟悉Java开发环境 实训2 Java基本数据类型和表达式 实训3 选择结构 实训4 循环结构 实训5 数组 实训6 Java类的简单应用 实训7 Java类的继承、重载和多态 实训8 Java接口的简单应用 实训9 包和常用类的应用 实训10 异常处理 实训11 AWT常用组件的应用 实训12 事件处理 实训13 Swing常用组件的应用 实训14 Applet程序设计 实训15 Java输入/输出流 实训16 多线程程序设计 实训17 应用Java开发Applet程序 实训18 Java网络编程 实训19 数据库编程第二部分 主教材习题及参考答案 2.1 习题 习题1 习题2 习题3 习题4 习题5 习题6 习题7 习题8 习题9 习题10 习题11 习题12 2.2 习题参考答案 习题1 参考答案 习题2 参考答案 习题3 参考答案 习题4 参考答案 习题5 参考答案 习题6 参考答案 习题7 参考答案 习题8 参考答案 习题9 参考答案 习题10 参考答案 习题11 参考答案 习题12 参考答案第三部分 考试指导与试题库练习系统说明 3.1 考试指导 3.1.1 全国高校计算机水平考试内容和形式 3.1.2 全国高校计算机水平考试笔试特点分析和考前准备 3.1.3 全国高校计算机水平考试上机考试特点分析和考前准备 3.1.4 全国计算机等级考试注意事项 3.2 试题库练习系统软件介绍 3.2.1 试题库练习系统软件的安装 3.2.2 试题库练习系统软件的使用附录 笔试模拟试题及参考答案 笔试模拟试题一 笔试模拟试题二 笔试模拟试题一参考答案 笔试模拟试题二参考答案参考文献及网站

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>