

图书基本信息

书名：<<JAVA程序设计上机指导与习题选解>>

13位ISBN编号：9787563516469

10位ISBN编号：7563516468

出版时间：2008-10

出版单位：北京邮电大学出版社有限公司

作者：潘浩 主编

页数：204

字数：295000

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

本书作为《Java程序设计教程》的配套实验教材，基于Java SE 6开发平台，进行Java程序的设计与开发。

本书共有11章，包括Java编程的基本语法、面向对象编程、数组、Java图形用户界面编程、多线程、文件与输入/输出流、数据库编程等基础知识。

每一章先通过几个典型的案例讲述本章的知识，对于每个案例，都提供了案例的相关知识、源代码、对代码的分析和解释、案例的运行结果分析。

然后给出Java实验的内容以及每个实验的相关知识和注意事项。

最后提供了大量的章后习题供编程者实践。

本书可以作为高等院校Java语言上机实验课程的指导教材，也可以作为初步掌握Java编程知识的学习者的知识巩固和加强用书。

书籍目录

第1章 Java编程环境 1.1 JDK的安装与配置 1.2 Java程序的编辑、编译和运行 1.3 制作JAR文件包 1.4 上机实验 习题第2章 Java基本数据类型 2.1 Java基本数据类型应用实例 2.2 Java运算符应用实例 2.3 上机实验 习题第3章 Java流程控制 3.1 选择语句 3.2 循环语句 3.3 转移语句 3.4 上机实验 习题第4章 类与对象 4.1 类与对象的应用实例 4.2 方法调用实例 4.3 方法引用实例 4.4 静态方法实例 4.5 上机实验 习题第5章 继承、接口和包 5.1 类的继承实例 5.2 方法覆盖实例 5.3 接口实例 5.4 包的应用实例 5.5 上机实验 习题第6章 数组 6.1 一维数组实例 6.2 二维数组实例 6.3 Arrays类应用实例 6.4 ArrayList类应用实例 6.5 上机实验 习题第7章 Java语言包 7.1 字符串实例 7.2 Math类实例 7.3 Java基本数据类型包装类实例 7.4 Java异常实例 7.5 上机实验 习题第8章 图形用户界面设计 8.1 Swing组件实例 8.2 Swing容器实例 8.3 布局管理实例 8.4 鼠标和键盘事件处理 8.5 上机实验 习题第9章 流与文件 9.1 标准输入/输出流实例 9.2 文件管理实例 9.3 文件读取与写入实例 9.4 随机文件实例 9.5 上机实验 习题第10章 多线程 10.1 Thread类实例 10.2 Runnable接口实例 10.3 多线程的同步实例 10.4 上机实验 习题第11章 数据库编程 11.1 JDBC运行环境建立 11.2 JDBC简单实例 11.3 JDBC综合实例 11.4 上机实验 习题

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>