

图书基本信息

书名：<<Java语言程序设计题解与上机指导>>

13位ISBN编号：9787302101697

10位ISBN编号：7302101698

出版时间：2005-1

出版时间：清华大学出版社

作者：邵丽萍 郭春芳 张后扬 编

页数：204

字数：308000

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

本书是和《Java语言程序设计（第二版）》一书配套使用的参考书。

本书对教材中各章的全部习题进行解答，对所有的编程题目都给出了相应的程序代码，对复杂的题目还给出程序运行的结果图。

本书还配有上机实验指导，给出了8个实验，每个实验都有实验目的、实验要求、实验内容和步骤，可以方便老师和学生上机实验使用。

本书也可作为《Java语言实用教程》的参考书。

本书概念清晰、实用性强，可作为高等院校学习Java语言的参考书。

书籍目录

第一部分 Java语言程序设计题解 第1章 Java快速入门 第2章 Java基本语法 第3章 Java语句及其控制结构
第4章 面向对象编程 第5章 类的继承性与多态性 第6章 包、接口和异常 第7章 常用系统类 第8章 图形
用户界面 第9章 窗口、菜单和对话框 第10章 多线程机制 第11章 图形与多媒体处理 第12章 综合应用
程序实例第二部分 Java语言上机指导 第13章 Java运行环境的下载、安装、配置与运行 第14章 Java基本
语法练习 第15章 面向对象编程练习 第16章 包、接口与异常处理 第17章 常用系统类 第18章 图形用户
界面 第19章 图形与多线程处理 第20章 综合练习参考文献

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>