

图书基本信息

书名：<<Java与面向对象程序设计实验指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787040075021

10位ISBN编号：7040075024

出版时间：1999-11

出版范围：高等教育

作者：印旻 编

页数：217

字数：330000

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与面向对象程序设计教程》的配套上机实验指导和习题集，共安排了15个实验，收录了798道习题。

书中的实验从零起点开始逐步引导读者入门，直至掌握Java与面向对象编程的基本原则和主要技术。书中的大量习题除了帮助读者反复强化训练基本概念和基本编程方法之外，还起到了分析常见错误和给出常用示范代码的作用。

其中基本习题、综合习题和提高习题的比例大约是3：1：1，读者可以通过基本习题掌握基本的Java编程方法，通过综合习题提高自己的综合编程能力，提高习题则为那些对Java和面向对象的编程有余力、有兴趣的读者提供了施展才能的空间。

本书实验安排恰当，例题、习题丰富，除了基本练习题外，许多题目都是实际应用开发的基础，如界面设计、多媒体动画和游戏设计、网络通信、数据库应用等。

虽然本书是为《Java与面向对象程序设计教程》一书配套编写的，但内容相对独立，完全可以配合其他介绍Java编程及面向对象技术的教材使用。

本书可作为高等学校的师生讲授和学习Java与面向对象程序设计的实验教材，也适用于职业教育以及从事实际应用开发的技术人员作为练习掌握Java与面向对象编程的参考用书。

书籍目录

上篇 实验 实验一 安装与熟悉Java开发工具 A JDK开发工具 一、实验目的 二、实验内容  
B Visual J抖6.0集成开发环境 一、实验目的 二、实验内容 三、附录 实验二 Java程序的输入输出 一、实验目的 二、实验内容 实验三 变量、数据类型与表达式 一、实验目的 二、实验内容 实验四 结构化编程：分支与循环 一、实验目的 二、实验内容 实验五 使用方法 一、实验目的 二、实验内容 实验六 定义类与对象 一、实验目的 二、实验内容 实验七 继承与重载 一、实验目的 二、实验内容 实验八 语言基础类库、数组、向量与字符串 一、实验目的 二、实验内容 实验九 常用算法与数据结构 一、实验目的 二、实验内容 实验十 使用Applet类并绘制用户自定义成分 一、实验目的 二、实验内容 实验十一 鼠标与键盘事件处理 一、实验目的 二、实验内容 实验十二 图形界面控制组件及其事件处理 一、实验目的 二、实验内容 实验十三 图形界面容器及其事件处理 一、实验目的 二、实验内容 实验十四 流式输入输出与多线程处理 一、实验目的 二、实验内容 实验十五 用Java实现网络通信 一、实验目的 二、实验内容 下篇 习题与解答 第一章 软件开发基础与Java语言概述 本章提要 习题一 习题一解答 第二章 Java语言基础 第三章 Java语言的结构化程序设计 第四章 面向对象的软件开发基础 第五章 Java的面向对象编程基础 第六章 深入面向对象的编程 第七章 常用方法与工具 第八章 Applet与图形用户界面 第九章 Java网络程序设计及相关技术

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>