

<<Java程序设计实验与实训>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计实验与实训>>

13位ISBN编号：9787508417998

10位ISBN编号：7508417992

出版时间：2004-6-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：阎菲,李发海,薛礼

页数：232

字数：342000

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>

## <<Java程序设计实验与实训>>

### 内容概要

本书是与《Java程序设计教程》配套使用的实验与实训教材，每一章都了当前流行的程序设计教学方法，为读者精心设计实验与实训，以便读者提高分析与解决问题的能力。全书分为上下两篇，上篇（1~8章）为实验与测试，下篇为实训篇。

在上篇，根据教学内容，共安排21个实验，第1章介绍Java编程开发环境，第2章为Java语言基础等等，下篇介绍Java网页特效、Java数据交流、Java服务器端等通过高度的典型应用程序。

本书的重点就是通过大量程序设计练习来强化读者对Java语法规则和程序设计方法的理解，内容既有重点难点解析，也有实验案例与程序测试，还有大量的自测习题及参考答案，可以作为Java程序设计的辅导教材，也可作为等级考试辅导用书。

书中所有程序全部运行通过，程序源代码可以在中国水利水电出版社的网站下载，网址为：<http://www.waterpub.com.cn>

## <<Java程序设计实验与实训>>

### 书籍目录

前言上篇 实验与测试第1章 Java编程开发环境 1.1 重点和难点解析 1.2 实验一 两个简单的Java程序 1.3 实验二 JCreator 2.5集成开发环境第2章 Java语言基础 2.1 重点和难点解析 2.2 实验三 Hello World1——用户的第一个程序 2.3 实验四 标识符、数据类型及表达式 2.4 实验五 控制程序流程 2.5 自我测试 2.6 自我测试参考答案第3章 类和对象 3.1 重点和难点解析 3.2 实验六 类和初始化 3.3 实验七 方法和参数 3.4 实验八 类和对象 3.5 自我测试 3.6 自我测试参考答案第4章 继承 4.1 重点和难点解析 4.2 实验十 继承和重载 4.3 实验十一 接口和多态 4.4 实验十二 图形编程和文本输入 4.5 自我测试 4.6 自我测试答案第5章 字符、字符串、数组 5.1 重点和难点解析 5.2 实验十三 字符和字符串 5.3 实验十四 数组 5.4 自我测试 5.5 自我测试参考答案第6章 图形用户界面的设计与实现第7章 Applet 第8章 Java高级编程下篇 实训第9章 网页特效第10章 Java程序的数据交流第11章 Java服务器端应用 参考文献

<<Java程序设计实验与实训>>

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>