

<<Java程序设计习题解析与实验教程>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计习题解析与实验教程>>

13位ISBN编号：9787302215103

10位ISBN编号：7302215103

出版时间：2010-4

出版时间：清华大学

作者：张璞//甘玲//李盘林

页数：229

字数：373000

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《解析Java程序设计》的配套习题解答与实验指导。

全书共分10章，每章分两部分，第1部分是习题解析，给出了主教材中每一章的习题参考解答；第2部分是实验指导，实验内容与主教材的各章相对应，每个实验由实验目的、问题描述、实验思路、关键步骤等组成。

本书不仅可以结合《解析Java程序设计》使用，单独使用也会有很好的效果。

本书内容丰富，实用性强，可作为高等院校计算机专业或非计算机专业、各类成人教育学院Java程序设计课程的教学辅导书，也可供Java编程爱好者参考使用。

书籍目录

第1章 面向对象技术概述与编程环境 1.1 习题解析 1.2 实验指导 第2章 Java语言基础 2.1  
习题解析 2.2 实验指导 第3章 对象与类 3.1 习题解析 3.2 实验指导 第4章 继承和多态  
4.1 习题解析 4.2 实验指导 第5章 输入输出流和异常 5.1 习题解析 5.2 实验指导 第6章  
图形用户界面设计 6.1 习题解析 6.2 实验指导 第7章 网络编程 7.1 习题解析 7.2 实验  
指导 第8章 Applet 8.1 习题解析 8.2 实验指导 第9章 JDBC与数据库 9.1 习题解析 9.2  
实验指导 第10章 常用数据结构的实现 10.1 习题解析 10.2 实验指导 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>