

<<Java程序设计习题解答及上机实践>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计习题解答及上机实践>>

13位ISBN编号：9787111188520

10位ISBN编号：7111188527

出版时间：2006-5

出版时间：机械工业出版社

作者：刘慧宁

页数：191

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

本书是与《Java程序设计》配套的习题解答及上机实践辅导教材。

本书分为习题解答和上机实践两部分。

其中，习题解答部分给出了《Java程序设计》各章习题的参考答案；上机实践部分给出了16个精心设计的实验，每一个实验又分为几个子实验，每个子实验针对一个专门的题目，分为“实验题目”、“实验目的”、“实验步骤”和“参考答案”四部分。

本书适合高等院校和培训机构用作Java语言程序设计课程的辅导教材，也适合初、中级读者自学。

书籍目录

出版说明前言第一部分习题解答 第1章 Java语言概述 第2章 Java语言编程基础 第3章 方法 第4章 类和对象 第5章 继承与多态 第6章 基础类 第7章 数组 第8章 集合与泛型 第9章 异常处理 第10章 10系统 第11章 图形用户界面 第12章 Applet及绘图 第13章 多线程 第14章 多媒体 第15章 网络编程第二部分上机实践 实验1 安装和使用JDK开发工具 实验2 基本数据类型和表达式 实验3 控制语句 实验4 方法的定义及使用 实验5 类、对象和包 实验6 继承和多态的编程实现 实验7 基础类的使用 实验8 数组操作 实验9 泛型和集合的使用 实验10 异常定义及处理 实验11 输入输出 实验12 图形用户界面编程 实验13 小应用程序及绘图 实验14 多线程编程 实验15 图像、动画及声音 实验16 网络编程实现

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>