

图书基本信息

书名：<<Java程序设计习题解析与实验指导>>

13位ISBN编号：9787113106621

10位ISBN编号：7113106625

出版时间：2009-11

出版时间：中国铁道出版社

作者：杨厚群，伍强 编

页数：150

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

《高等学校计算机公共基础课规划教材：Java程序设计习题解析与实验指导》是应广大读者的要求，为了配合《Java程序设计》一书的学习而编写的。

《高等学校计算机公共基础课规划教材：Java程序设计习题解析与实验指导》分为三部分，第1部分是主教材各章基本知识点的讲解、典型题分析和习题讲解，通过对习题进行讲解和分析，读者可以进一步加深对Java程序设计基本概念的理解，对基本技术的运用，对基本知识的掌握。

第2部分是Java实验指导，第3部分是两个附录，其中Java集成开发环境介绍紧贴主教材给出了丰富的实验，并对实验做出分析与提示，方便读者上机操作。

书籍目录

第1部分 知识点与习题第1章 java概述1.1 本章 知识重点1.2 典型题分析1.3 习题第2章 java基本编程结构2.1 本章 知识重点2.2 典型题分析2.3 习题第3章 字符串和数组3.1 本章 知识重点3.2 典型题分析3.3 习题第4章 对象和类4.1 本章 知识重点4.2 典型题分析4.3 习题第5章 继承与多态5.1 本章 知识重点5.2 典型题分析5.3 习题第6章 异常处理6.1 本章 知识重点6.2 典型题分析6.3 习题第7章 图形编程7.1 本章 知识重点7.2 典型题分析7.3 习题第8章 javax.swing与事件处理8.1 本章 知识重点8.2 典型题分析8.3 习题第9章 applet基础9.1 本章 知识重点9.2 典型题分析9.3 习题第10章 多线程10.1 本章 知识重点10.2 典型题分析10.3 习题第11章 输入/输出流及文件11.1 本章 知识重点11.2 典型题分析11.3 习题第12章 java的网络编程12.1 本章 知识重点12.2 典型题分析12.3 习题第2部分 实验指导实验1 熟悉java程序开发环境1.1 实验目的1.2 实验内容实验2 java基本编程结构2.1 实验目的2.2 实验内容2.3 分析与提示实验3 字符串和数组3.1 实验目的3.2 实验内容3.3 分析与提示实验4 对象和类4.1 实验目的4.2 实验内容4.3 分析与提示实验5 继承和多态5.1 实验目的5.2 实验内容5.3 分析与提示实验6 异常处理6.1 实验目的6.2 实验内容6.3 分析与提示实验7 图形编程7.1 实验目的7.2 实验内容7.3 分析与提示实验8 javax.swing与事件处理8.1 实验目的8.2 实验内容8.3 分析与提示实验9 applet基础9.1 实验目的9.2 实验内容9.3 分析与提示实验10 多线程编程10.1 实验目的10.2 实验内容10.3 分析与提示实验11 java输入与输出11.1 实验目的11.2 实验内容11.3 分析与提示实验12 网络编程12.1 实验目的12.2 实验内容12.3 分析与提示第3部分 附录附录a java集成开发环境a.1 dos环境java2sdka.1.1 建立java开发环境a.1.2 jdk开发环境中常用工具介绍a.2 小型集成视窗环境jcreator介绍a.3 大型集成开发环境eclipsea.4 java程序举例a.4.1 简单的java应用程序a.4.2 简单的applet小程序附录b 实验教程习题参考答案参考文献

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>