

<<Java语言上机指导与习题解析>>

图书基本信息

书名：<<Java语言上机指导与习题解析>>

13位ISBN编号：9787560628110

10位ISBN编号：7560628117

出版时间：2012-8

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：耿姝，刘鑫 编

页数：287

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

《高等学校计算机类十二五规划教材：Java语言上机指导与习题解析》是“Java语言程序设计”课程的学习辅助教材。

内容包括Eclipse集成开发环境介绍、Java语言程序设计上机实验、知识点回顾与习题三部分。

上机实验部分不仅明确提出了实验目的与意义，并且给出实验内容及实验过程详解；知识点回顾与习题部分介绍了“Java语言程序设计”课程中的基本内容及各类习题。

书中所有程序全部在JDK、Editplus或Eclipse等开发环境下调试通过。

本书可作为高等院校学生学习面向对象技术和Java程序设计的辅助教材，也可作为对面向对象编程技术和Java语言感兴趣的读者的自学辅导用书。

书籍目录

第一部分 Eclipse集成开发环境介绍第二部分 Java语言程序设计上机实验实验1熟悉Java程序开发环境实验2Java基本编程结构实验3字符串和数组实验4对象和类实验5继承与多态实验6异常处理实验7图形编程实验8JavaSwing与事件处理实验9Applet基础实验10多线程实验11输入 / 输出流及文件实验12Java网络编程第三部分 知识点回顾与习题第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 Javaswing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网络编程12.1 本章知识重点12.2 典型题分析12.3 习题附录 习题答案第1章 Java概述第2章 Java基本编程结构第3章 字符串和数组第4章 对象和类第5章 继承与多态第6章 异常处理第7章 图形编程第8章 Javaswing与事件处理第9章 Applet基础第10章 多线程第11章 输入, 输出流及文件第12章 Java网络编程参考文献

编辑推荐

随着计算机网络，尤其是Internet的发展，如何开发适用于网络这种多平台环境的应用软件是软件开发者的热门话题。

Java语言一经推出，便以其面向对象、平台无关性、多线程，高安全性、良好的可移植性和可扩展性等特性，受到人们的普遍欢迎，并得到广泛的应用和发展。

利用Java语言开发的软件，具有跨平台、易结合、易扩展的特性。

Java语言已成为网络时代最流行的程序设计语言，是当前网络编程的首选工具。

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>