

<<Java语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Java语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787111140092

10位ISBN编号：7111140095

出版时间：2004-3-1

出版时间：机械工业出版社

作者：王宏,赵国玲,徐莉

页数：220

字数：357000

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语言程序设计>>

内容概要

本教材通过大量实例，深入浅出地介绍了Java的主要特点、基本语法知识及各种面向对象技术的实现。书中首先介绍了Java语言的特点和基本语法、面向对象编程的基本概念和技术，然后以Java为载体，介绍了面向对象程序设计的方法及对象、类、包、接口、继承等的基本概念和技术的实现，最后介绍Java Applet、图形用户界面的创建与实现，事件的响应预处理，多线程等网络编程技术。

本书概念清楚，层次分明，结构合理，在内容的选取上，广泛征集了软件开发人员的建议，提高了教材的实用性和适应性。

书中所列举的大量实例，都具有较强的实用性，便于初学者模仿和借鉴。每章后均配有小结和习题，附录中还配有相应的实验指导。

本教材既可以作为高职高专学生的教材，也可以供广大Java爱好者参考。

<<Java语言程序设计>>

书籍目录

出版说明前言第1章 Java语言概述 1.1 Java语言的发展与特点 1.2 Java程序举例 1.3 Java程序开发工具 1.4 本章小结 1.5 习题第2章 面向对象编程的基本概念 2.1 对象和类 2.2 属性和行为 2.3 类的组织 2.4 面向对象软件开发过程及基本特征 2.5 本章小结 2.6 习题第3章 Java编程基础 3.1 保留字与标识符 3.2 基本数据类型 3.3 常量与变量 3.4 运算符与表达式 3.5 数据类型转换 3.6 数据类型类 3.7 基本输入输出处理 3.8 本章小结 3.9 习题第4章 Java程序流程控制 4.1 块语句 4.2 分支语句 4.3 循环语句 4.4 标号及其他流程控制语句 4.5 应用举例 4.6 本章小结 4.7 习题第5章 数组 5.1 一维数组 5.2 多维数组 5.3 数组应用举例 5.4 本章小结 5.5 习题第6章 Java面向对象程序设计 6.1 类和对象的使用 6.2 创建方法 6.3 构造函数 6.4 Java应用程序与命令行参数 6.5 方法重载 6.6 Java类应用范例 6.7 继承与覆盖 6.8 接口的定义与实现 6.9 包的创建与引用 6.10 本章小结 6.11 习题第7章 字符串处理第8章 Java Applet小应用程序第9章 图形用户界面设计第10章 Java高级编程附录 实验指导

<<Java语言程序设计>>

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>