

<<Java程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计>>

13位ISBN编号：9787111229049

10位ISBN编号：7111229045

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业

作者：马世霞 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>

<<Java程序设计>>

内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·高职高专计算机类专业规划教材：java程序设计（附电子课件）》是以Java 2技术为背景的Java应用开发技术基础教程。

按照由浅入深，通俗易懂的原则介绍了Java编程语言，让读者迅速上手。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·高职高专计算机类专业规划教材：java程序设计（附电子课件）》共分为13章，分别介绍了Java概论，Java基本语法，面向对象编程，异常处理，Applet程序设计，图形用户界面，输入与输出，多线程，图形、动画与多媒体，访问数据库，网络编程，游戏及实验。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·高职高专计算机类专业规划教材：java程序设计（附电子课件）》强调基本概念、技术和方法的阐述，注重理论联系实际。

书中列举许多实例，每章都有练习题，利于读者提高解决实际问题的能力。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·高职高专计算机类专业规划教材：java程序设计（附电子课件）》以高职高专学生为主要对象，可以作为高职高专计算机类的教材及职业培训教材，也可做为其他专业的选学教材。

<<Java程序设计>>

书籍目录

前言第1章 Java概论1.1 Java产生的背景1.2 Java语言特点1.3 Java平台和虚拟机1.4 运行环境安装与测试1.4.1 Java开发包的安装1.4.2 环境变量设定1.4.3 环境测试1.5 初识两类Java程序1.5.1 Java应用程序 (Java Application)1.5.2 Java小程序 (Java Applet) 1.5.3 建档应用程序javadoc1.5.4 反编译器javap1.6 Java编程规范1.7 Java应用前景1.8 本章小结1.9 知识测试第2章 Java基本语法2.1 简单数据类型2.1.1 标识符2.1.2 关键字2.1.3 注释2.1.4 常量2.1.5 变量2.1.6 数据类型概述2.1.7 运算符与表达式2.2 控制语句2.2.1 简单if条件语句2.2.2 简单if...?else条件语句2.2.3 if语句的嵌套2.2.4 switch语句2.2.5 循环语句2.2.6 跳转语句2.3 数组2.3.1 一维数组2.3.2 多维数组2.4 本章小结2.5 知识测试第3章 面向对象编程3.1 面向对象的思想3.1.1 面向对象的基本概念3.1.2 面向对象的特点3.2 类3.2.1 类声明3.2.2 类体3.2.3 构造方法3.3 对象3.3.1 对象的定义3.3.2 对象的使用3.4 继承与多态3.4.1 继承性3.4.2 多态性3.5 抽象类和接口3.5.1 抽象类3.5.2 接口3.5.3 接口的定义3.5.4 接口的实现3.6 包3.7 系统常用类3.7.1 系统常用包3.7.2 Object类3.7.3 Character类3.7.4 Integer类3.7.5 Strin9类3.7.6 StringBuffer类第4章 异常处理第5章 Applet程序设计第6章 图形用户界面第7章 输入与输出第8章 多线程第9章 图形、动画与多媒体第10章 访问数据库第11章 网络编程第12章 游戏第13章 实验参考文献

<<Java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>