

# 《Java程序设计》

## 图书基本信息

书名：《Java程序设计》

13位ISBN编号：9787111172451

10位ISBN编号：7111172450

出版时间：2005-8

出版社：机械工业出版社

作者：赵景晖

页数：243

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《Java程序设计》

## 内容概要

本书是21世纪高职高专规划教材之一，从介绍Java语言的基本特点开始，循序渐进地阐述了Java语言的基本概念、面向对象的基本知识和编程方法，内容包括Java语言的基本语法、类和对象的基础知识、类的高级特征和接口、异常处理、数组和字符串、图形界面设计、Java Applet、输入输出与文件管理、多线程程序设计、网络编程和数据库编程等。每章后附有大量复习思考题。

本书可作为高等职业技术学院、高等专科学校、职业大学、业余大学、成人教育学院、电视大学以及其他大专层次的信息类专业的教材，也可供有关教师以及工程技术人员参考。

# 《Java程序设计》

## 书籍目录

前言第1章 Java语言概述 1 Java语言的发展及特点 2 Java虚拟机 3 简单的Java程序 4 Java程序的编译与运行 5 常用开发工具介绍 复习思考题第2章 Java基本语法 1 Java字符 2 数据类型、常量和变量 3 运算符、表达式和语句 4 语句和程序流程控制 复习思考题第3章 类和对象的基础知识 1 面向对象程序设计的概念 2 类的概念 3 类的定义 4 对象的创建及类成员的引用 5 类的成员 6 类的继承 7 包 复习思考题第4章 类的高级特性和接口 1 方法的覆盖 2 多态性 3 抽象类和最终类 4 接口 5 内部类 6 匿名类 复习思考题第5章 异常处理 1 异常的概念 2 异常的分类及层次 3 捕获异常 4 丢弃异常 5 抛出异常 6 异常类常用的方法 7 自定义异常 复习思考题第6章 数组与字符串 1 数组 2 字符串 复习思考题第7章 图形界面设计 1 图形用户界面的基础知识 2 常用组件 3 布局管理 4 事件处理 5 图形图像处理 6 Swing组件简介 复习思考题第8章 Java Applet 1 Applet 基础 2 Applet 类 3 简单 Applet 程序举例 4 < Applet >标记语法 5 Applet和HTML的参数传递 6 在 Applet中显示图像 7 在 Applet 中播放声音 8 Applet 响应鼠标事件 9 Applet 响应键盘事件 复习思考题第9章 输入输出与文件管理 1 流的概念 2 流的分类及层次 3 字符流类 4 字节流类 .....第10章 多线程程序设计第11章 网络编程第12章 数据库编程附录 安装和配置MySQL数据库参考文献

# 《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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)