

## <<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：9787563525553

10位ISBN编号：7563525556

出版时间：2011-4

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：朱晓龙 主编

页数：332

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

本书从类与对象的概念入手，介绍了Java面向对象的程序设计。

内容主要包括：类与对象、继承、接口、多态、内部类、异常处理、GUI设计、Applet、多线程、输入输出流、网络编程等。

旨在帮助读者建立面向对象的思维，掌握面向对象的编程技术。

本书既注重理论的讲解，又强调实践技能的培养。

通过案例介绍理论，说明编程的方法和规范。

设置模仿、改写和编写程序的环节，便于读者巩固与提高。

并提供案例的源代码和教材的PPT电子教案。

本书可作为大专院校各专业的Java教材，也可作为计算机等级考试和Java语言自学者的参考用书。

## <<Java语言程序设计>>

### 书籍目录

- 第1章 Java概述
- 第2章 数据类型、运算符和表达式
- 第3章 流程控制语句
- 第4章 类与对象
- 第5章 继承与多态
- 第6章 Java常用类
- 第7章 数组与字符串
- 第8章 异常处理
- 第9章 图形用户界面
- 第10章 小应用程序
- 第11章 多线程
- 第12章 输入输出流
- 第13章 Java网络编程
- 参考文献

## <<Java语言程序设计>>

### 编辑推荐

Java语言的简单性、完全面向对象等特点，使得它非常适合大学中面向对象程序设计的教学。朱晓龙主编的《Java语言程序设计》就是提供了一本零起点、全面介绍Java SE的知识结构体系和讲解面向对象程序设计的教程。

读者只需具有一些计算机文化基础知识，就可学习本教程，而不必具有编程经验。

通过学习本教程，可使读者掌握Java应用程序和Java Applet的开发方法和技术、熟练使用一种开发工具进行Java程序设计、学会面向对象的思维方式及其编程风格。

为进一步学习各种Java技术，从事Java EE开发或Java ME开发打下坚实的基础。

## <<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>