

<<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：9787040248401

10位ISBN编号：7040248409

出版时间：2008-8

出版时间：高等教育出版社

作者：欧阳桂秀 主编

页数：273

字数：430000

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>>

前言

Java语言是美国Sun公司推出的一门优秀的面向对象的程序设计语言，它不仅具有当前流行的计算机开发语言所具有的所有特点，而且还具有自己的特色和风格。

它集面向对象的编程技术、稳定性、安全性于一体，特别是它与平台的无关性、多线程和强大的网络支持能力，更增大了它的应用范围、增强了它的生命力，成为了今天Internet的主流开发语言之一。

Java语言是计算机应用和网络开发的一种利器，是学习计算机程序设计语言的较好选择。

作为一门高职高专教材，学以致用是本书最大的特色和指导方针。

本书针对高职高专教育的特点，在讲解理论的同时列举了大量的实例，以便于学生的理解和应用。

为了培养学生的实践能力，本书每章都有一定数量的思考题和练习题，以考核学生掌握每章知识的程度。

作为一本计算机开发语言的教程，本书还是那些立志用Java语言进行程序开发的计算机软件技术人员不可多得的参考书。

全书共分13章。

第1章简单介绍Java语言的发展史、特点、开发环境、Java简单程序等；第2、3、4章简要介绍Java语言程序设计的基础知识；第5、6、7章详细介绍面向对象程序设计的相关知识；第8章详细介绍进行图形用户界面设计的常用组件；第9章介绍异常处理；第10章介绍输入/输出；第11章介绍Java网络编程、多线程等；第12章介绍多媒体的编程；第13章简要介绍JDBC。

每章之后附有习题，以供教学与自学。

<<Java语言程序设计>>

内容概要

本书通过大量程序实例由浅入深地介绍Java语言程序设计的基础知识。及各种编程方法和技术。

全书共13章，分别介绍了Java语言的基本语法、面向对象程序设计、图形用户界面设计、异常处理、输入/输出、网络编程、多线程技术、多媒体、数据库编程等内容。

每章都给出了经过调试运行的实例，通俗易懂，便于初学者入门。

每章还附有习题，帮助读者理解Java语言的基本概念和编程技巧。

本书遵循“理论够用为度”的原则，在讲解理论的同时，给出大量的例题。

学生通过学习丰富的例题，有助于理解相关的理论知识。

本书既可供高等职业院校作为“Java语言程序设计”课程教材，也可作为Java爱好者自学的入门教材。

<<Java语言程序设计>>

书籍目录

- 第一章 Java语言概述
- 第二章 Java语言基础知识
- 第三章 控制语句
- 第四章 数组
- 第五章 类和对象
- 第六章 类的继承
- 第七章 类的多态
- 第八章 图形用户界面设计
- 第九章 异常处理
- 第十章 输入/输出
- 第十一章 Java高级编程
- 第十二章 多媒体
- 第十三章 JDBC简介
- 参考文献

<<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>