

<<Java语言程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<Java语言程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787302235835

10位ISBN编号：730223583X

出版时间：2010-9

出版时间：清华大学出版社

作者：邓琨，吕志峰 主编

页数：308

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>

## 前言

自从1995年Sun公司推出了Java语言以来，Java因其具有纯面向对象、高性能、分布式及稳定性好等优点而迅速风靡世界，尤其是Java的跨平台性、安全性等特点使得Java非常便于开发Internet/Intranet应用程序。

Sun公司在推出Java的同时，也推出了Java的开发工具JDK，其中包括Java编译器、Java解释器等开发程序时所需要的工具。

虽然在程序执行效率上Java确实不如C和C++，但是在网络日益普及的今天，Java具有它独特的魅力，它的作用不再局限于程序的开发，更为重要的是它提供了一个网络解决方案，Java的内涵也不再局限于语言本身，还包括Java软件技术、Java虚拟机、Java嵌入技术等从软件到硬件的一系列概念。同时Java技术的应用范围不仅仅局限于信息领域，还涉及电子、信息综合服务、科学计算、软件生产等很多领域，有着广阔的应用前景，受到了各类用户的肯定和支持。

## <<Java语言程序设计教程>>

### 内容概要

随着Java的应用越来越广泛, Java程序设计已越来越多地受到广大计算机教育工作者的重视。Java作为一种面向对象的程序设计语言, 同时具备了平台无关性、高可靠性、多线程等特性, 是Internet上最流行的编程语言之一, 正被越来越多的用户了解和使用。

本书紧密结合实际, 循序渐进, 总结优化了Java编程经验, 每章都配有大量习题、典型实例及编程项目, 生动详细地讲解了Java编程思想和编程语法, 特点是简单明了, 重点突出, 使读者能够边学边练, 激发学习兴趣。

本书共分11章, 主要包括Java编程环境、Java基本程序结构、对象和类、继承和多态、异常处理、输入输出、多线程程序设计、网络编程、Applet编程、使用JDBC创建数据库的连接、JSP技术基础等内容。

本书既可作为高等院校计算机及相关专业程序设计课程的入门教材, 也可作为程序设计公共选修课的教材。

本书还适合接受职业教育或从事实际软件开发的读者。

## <<Java语言程序设计教程>>

### 书籍目录

第1章 引言 1.1 Java语言的起源 1.1.1 Java发展历程 1.1.2 Java版本划分 1.2 Java语言的特点 1.2.1 简单性 1.2.2 面向对象 1.2.3 平台无关性 1.2.4 分布式 1.2.5 安全稳定 1.2.6 支持多线程 1.2.7 内存垃圾自动回收 1.3 Java的开发环境 1.3.1 JDK 1.3.2 MyEclipse 1.3.3 Java的编码规范 1.4 Java程序的结构 1.5 本章小结 习题1第2章 Java基本程序结构第3章 对象和类第4章 继承与多态第5章 异常处理第6章 输入和输出第7章 多线程程序设计第8章 网络编程第9章 GUI编程与Applet小程序第10章 JDBC应用第11章 JSP技术基础附录参考文献

## <<Java语言程序设计教程>>

### 编辑推荐

教学目标明确，注重理论与实践的结合      教学方法灵活，培养学生自主学习的能力      教学内容先进，强调计算机在各专业中的应用      教学模式完善，提供配套的教学资源解决方案。

<<Java语言程序设计教程>>

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>