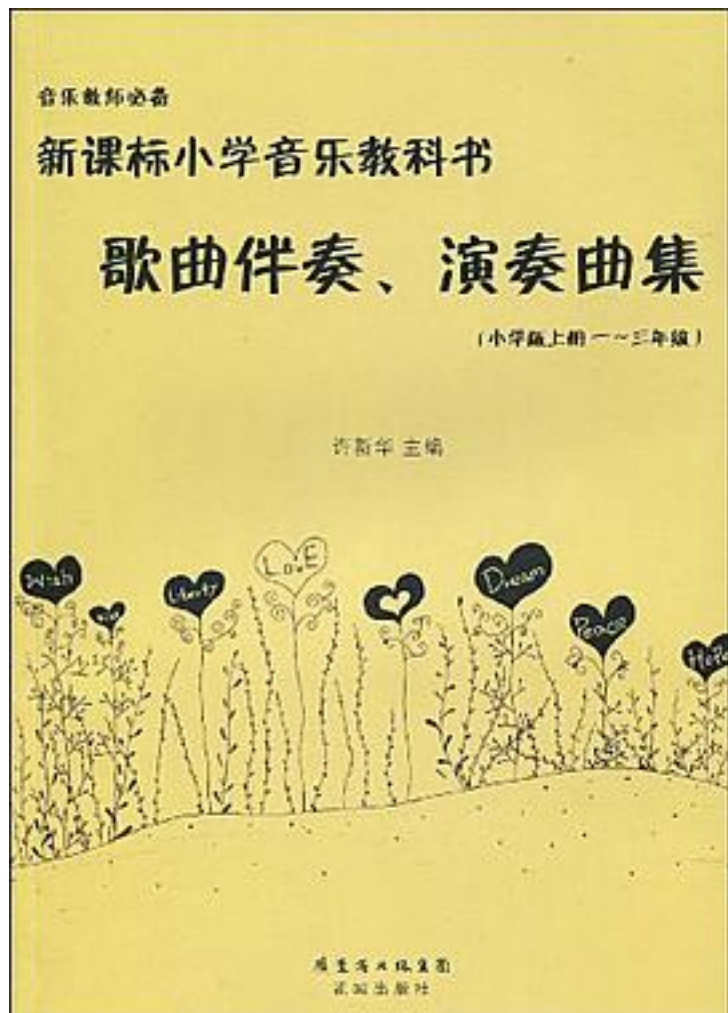


Java程序设计



[Java程序设计 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787302215233

《Java程序设计(第2版)》内容简介：Java是面向对象的、支持多线程的解释型网络编程语言，广泛应用于企业级应用、桌面应用、移动应用、嵌入式系统等领域。本书全面介绍了Java语言的基础知识和高级特性，深入讲解了面向对象编程、异常处理、多线程编程、集合框架、I/O流操作、反射机制、注解、泛型等关键技术，并通过大量的示例代码展示了Java在实际项目中的应用。全书共分为12章，每章都包含了大量的练习题，帮助读者巩固所学知识。

程语言。它是目前Internet最流行的编程语言之一，具有高度的安全性、可移植性和代码可重用性。《Java程序设计(第2版)》从Java语言最基本的入门概念开始讲述Java语言，包括Java语言的数据类型、运算符、表达式与流程控制、数组和方法等；用比较易于理解和接受的讲叙方法、恰当的内容安排对Java面向对象程序设计的基本概念，如类、对象、接口、继承和多态等进行了深入浅出的讲解；并通过大量的编程实例对Java的编程应用进行讲解，包括：图形绘制和图像显示，图形用户界面中的基本控制组件、容器和布局、常用的对话框和菜单设计的应用、Java Applet小应用程序、JDBC数据库编程、JSP网络编程等进行了讲述；对Java语言的特点，如异常处理、多线程应用等作了详细的讲解；对Java的输入输出处理等通过实例进行了深入的说明。《Java程序设计(第2版)》每章都安排了大量有针对性的练习和编程实训题，便于教师教学和检验学生的学习效果。

《Java程序设计(第2版)》内容比较详尽，内容的取舍和安排恰当、循序渐进，讲解通俗易懂，实例丰富，并注重培养解决实际问题的能力，《Java程序设计(第2版)》可作为高等院校“Java程序设计”课程的教材和教学参考书，特别适合Java语言的初学者使用，也可作为对Java编程感兴趣的读者的参考书。

作者介绍:

目录:

[Java程序设计 下载链接1](#)

标签

评论

[Java程序设计 下载链接1](#)

书评

[Java程序设计 下载链接1](#)