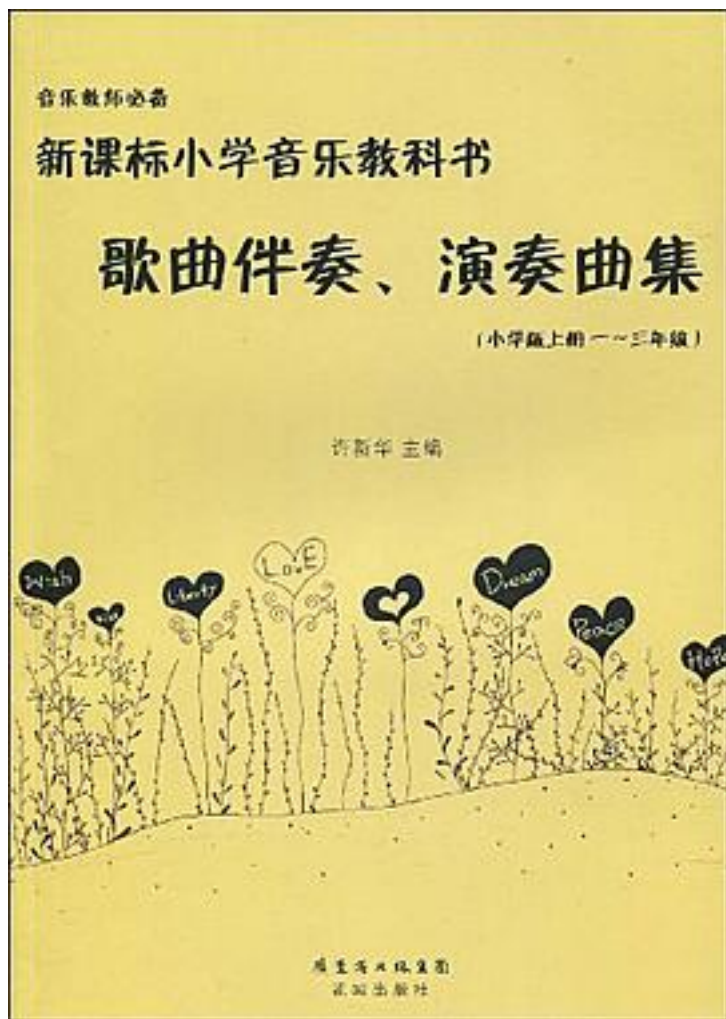


Java程序设计



[Java程序设计_下载链接1](#)

著者:

出版者:清华大学出版社

出版时间:2008-12

装帧:平装

isbn:9787302183280

《Java程序设计一种跨学科的方法》由计算机著名专家Robert

Sedgewick编写。《Java程序设计一种跨学科的方法》根据学习编程的四个阶段（基本元素、函数、面向对象程序设计、算法和数据结构）来组织。基本元素包括变量、赋值语句、数据的内置类型、控制流（条件和循环）、数组和输入输出、包括图和声音。函数包括库函数和递归函数，将程序划分成可以独立调试、维护和复用的程序段。然后介绍如何使用、创建和设计数据类型。最后介绍了经典的排序和搜索算法，同时也介绍了基本的数据结构（包括堆栈、队列和符号表）及它们的应用，强调了使用科学方法来理解实现的性能特性。《Java程序设计一种跨学科的方法》示例丰富，涉及了Java在各种学科之中的应用，具有很高的参考价值。高等院校计算机及相关专业的研究生和本科生，从事编程工作的人员。

《Java程序设计一种跨学科的方法》适用于高等院校计算机及相关专业的研究生和本科生，以及从事编程工作的专业人员。

作者介绍:

目录:

[Java程序设计_下载链接1](#)

标签

Java程序设计

计算机

编程

Java

计算机科学

计算

科学

世界著名计算机教材精选

评论

我错过了，这才是小科学家们该看的 java 入门书。

书编排不错 可你这错误也有点太多了吧

棒棒棒。 可能我水平有限，没觉得翻译有多大问题，至少是不影响阅读。。。。。

[Java程序设计_下载链接1](#)

书评

[Java程序设计_下载链接1](#)