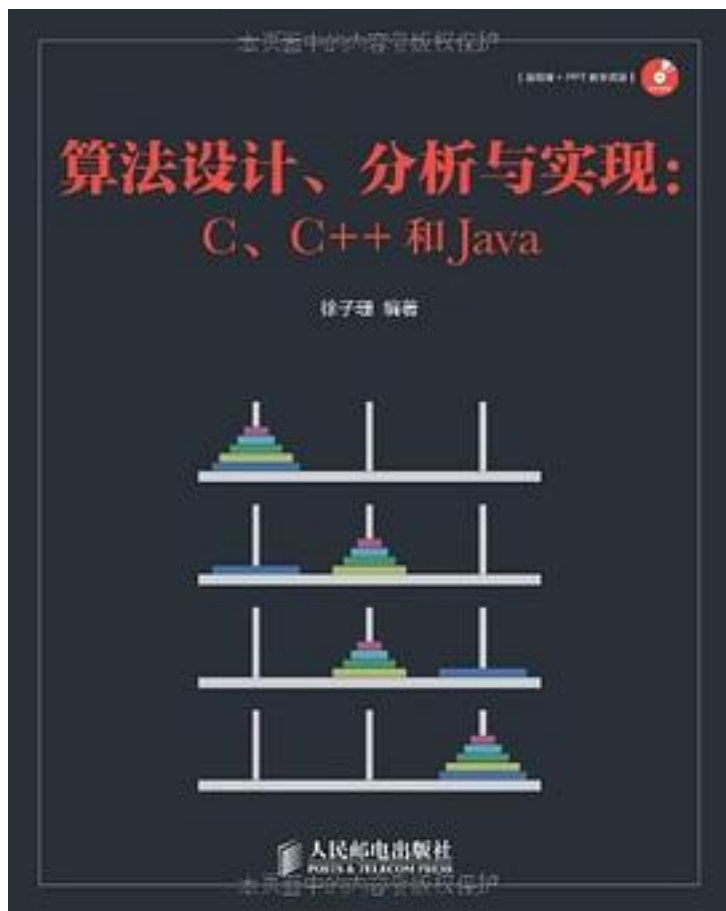


算法设计、分析与实现



[算法设计、分析与实现_下载链接1](#)

著者:徐子珊

出版者:

出版时间:2012-10

装帧:

isbn:9787115289902

《算法设计、分析与实现：c、c++和java》由徐子珊编著，第1章～第6章按算法设计技巧分成渐增型算法、分治算法、动态规划算法、贪婪算法、回溯算法和图的搜索算法。每章针对一些经典问题给出解决问题的算法，并分析算法的时间复杂度。这样对于初学者来说，按照算法的设计方法划分，算法思想的阐述比较集中，有利于快速入门理解算

法的精髓所在。一旦具备了算法设计的基本方法，按应用领域划分专题深入学习，读者可以结合已学的方法综合起来解决比较复杂的问题。本书第7章的线性规划和第8章的计算几何是综合算法部分，通过学习这些内容，读者将进一步地学习更前沿的随机算法、近似算法和并行算法等现代算法设计方法和实战技巧，第9章是算法的实践部分，教给读者如何进行调试。

《算法设计、分析与实现：c、c++和java》特色是按照算法之间逻辑关系编排学习顺序，并对每一个经典算法，都给出了完整的c/c++/java三种主流编程语言的实现程序，是一本既能让读者清晰、轻松地理解算法思想，又能让读者编程实现算法的实用书籍。建议读者对照本书在计算机上自己创建项目、文件，进行录入、调试程序等操作，从中体会算法思想的精髓，体验编程成功带来的乐趣。

《算法设计、分析与实现：c、c++和java》适合各种学习算法的人员使用，也适合作为大中专院校的学习用书，及培训学校的教材。

作者介绍:

目录:

[算法设计、分析与实现_下载链接1](#)

标签

算法

计算机

编程

评论

C++、JAVA代码各整一遍比较那啥，作为一个算法书，离想象中的还是差了些东西在里面。

哎，少点这种书吧

编著的书不能看，都是从别人的书里东拼西凑的东西。

[算法设计、分析与实现_下载链接1](#)

书评

[算法设计、分析与实现_下载链接1](#)