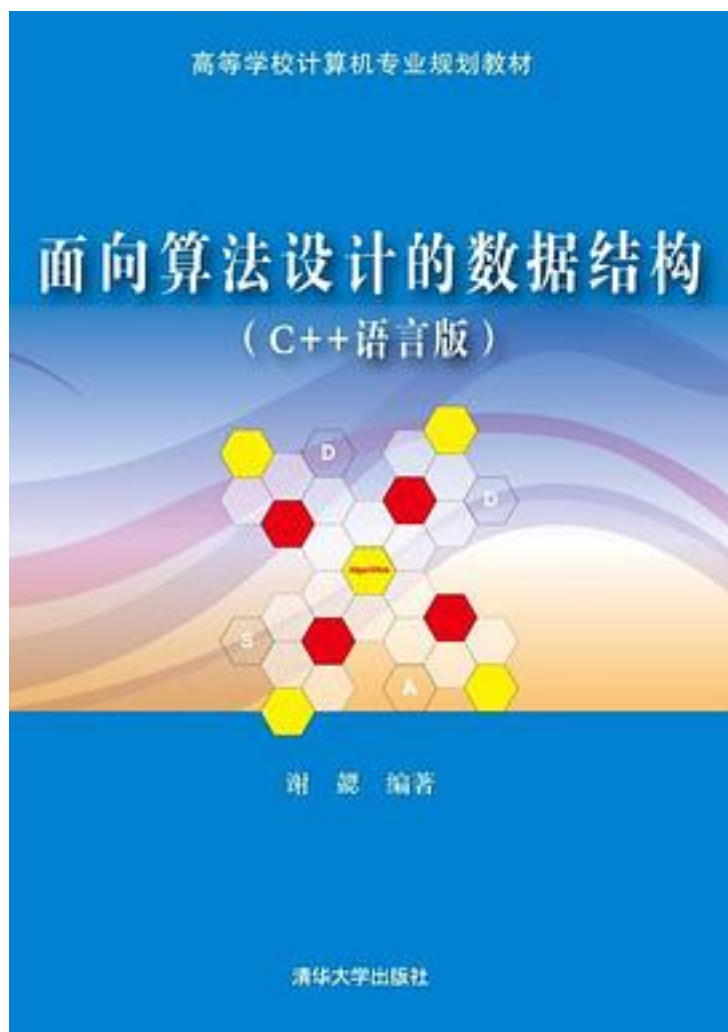


面向算法设计的数据结构（C++语言版）



[面向算法设计的数据结构（C++语言版）_下载链接1_](#)

著者:谢颢

出版者:清华大学出版社

出版时间:2015-12-1

装帧:平装

isbn:9787302411529

本书基于抽象数据类型的观点讲解数据结构，力图让读者学会以“积木式”组件方案快

速、便捷、高效地构建程序.

数据结构要为算法服务，因此本书以算法分析为导向，以算法效率为准绳，着墨于抽象数据类型的选择、使用和组合，从而实现提升算法性能的终极目标.

全书采用 C++语言描述程序，并尽量与 C++11标准靠拢，力求紧跟程序设计语言的时代脉搏.

本书特色在于以标准模板库（STL）高效地编写C++程序代码，并特别论及了各种容器的算法性能优劣，从而让读者能够更好地使用 STL容器.

本书可作为高等院校计算机科学与技术等本科专业的数据结构课程教材，也可供相关专业的工程技术人员参考.

作者介绍:

目录:

[面向算法设计的数据结构（C++语言版）_下载链接1_](#)

标签

算法

C++

计算机科学

数据结构

评论

不错，写的很清晰，就像老师在你面前娓娓道来一样。而且给出了很全面得代码，适合自己动手练习。

在书店翻了一下，很薄的一本，虽然用了LaTeX排版，但是代码的字体看起来十分吃力。内容也很简略，没有作者说的那么神。国内已经有了一本很优秀的数据结构教材，恐

怕很难被超越。

[面向算法设计的数据结构（C++语言版）_下载链接1_](#)

书评

[面向算法设计的数据结构（C++语言版）_下载链接1_](#)