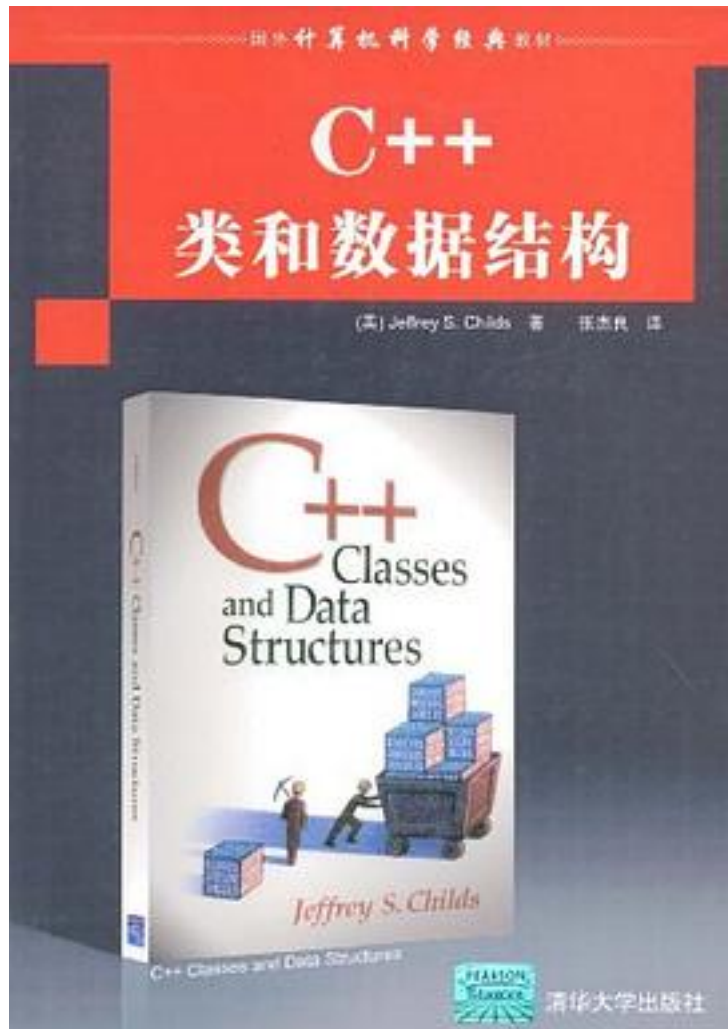


# C++类和数据结构



[C++类和数据结构 下载链接1](#)

著者:查尔兹

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787302191797

《C++类和数据结构》是一本适合于学生的C++数据结构指南，它基于现代软件发展的

现实和职业程序员的需求。《C++类和数据结构》首先从类的全面介绍入手，提供学生成功使用数据结构所需的基础知识。接下来介绍了创建数据结构的方法，包括链表和可扩展/收缩的动态数组。解释了时间复杂度对执行速度的影响方式，帮助程序员理解关键性能之间的权衡考虑。然后以这些为基础，从散列表到二叉搜索树，详细介绍了每一种常见的数据结构。《C++类和数据结构》还详细设计了各种概念性的解释，以帮助程序员使用任何现代程序语言。

《C++类和数据结构》可作为计算机类专业或信息类相关专业的本科或专科教材，也可供从事计算机工程与应用工作的科技工作者参考。

作者介绍:

目录:

[C++类和数据结构\\_下载链接1](#)

标签

C++

数据结构

编程

程序设计

计算机

算法

语言

计算机技术

评论

突然想起以前看过这本书。但是为什么要买呢？虽然确实写的不错

---

这本书的排序部分说的比算法导论详细，而且针对C++语言特性做了很多优化。本书作为C++面向对象的入门书籍非常适合，所谓数据结构的入门也很合适！

---

pdf扫描版+纸质书阅读-以规范的代码风格，深入浅出地讲解C++的核心概念，循序渐进地介绍类的特性和设计逻辑，同时，精彩地以类的形式实现了常用的数据结构。

---

挺不错的，但是不建议初学者看

---

[C++类和数据结构 下载链接1](#)

书评

---

[C++类和数据结构 下载链接1](#)