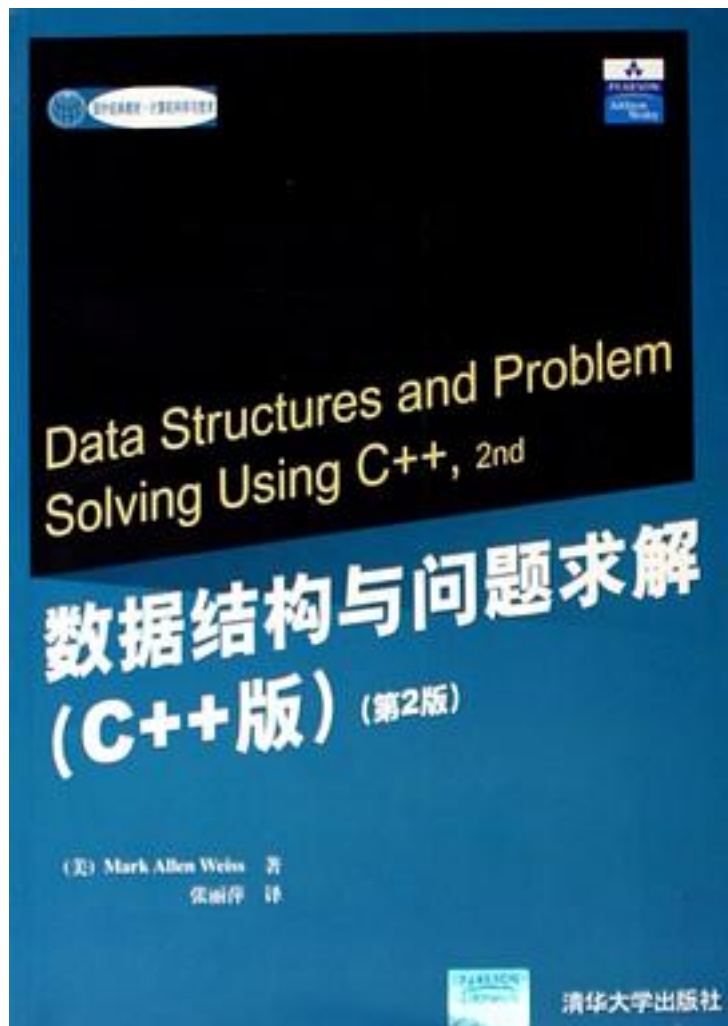


数据结构与问题求解



[数据结构与问题求解 下载链接1](#)

著者:维斯

出版者:清华大学出版社

出版时间:2005-8

装帧:平装

isbn:9787302111665

本书从抽象思想、问题解决以及C++编程语言使用的观点介绍了数据结构和算法。本书

中包含了C++的最新特性，任何地方都可以完全使用标准模板库（STL）。

C++允许程序员分开编写接口和实现，将它们保存在单独编译的文件中，并隐藏实现的具体细节。本书深入了一层：数据结构的接口和实现在本书的不同部分讨论。第一部分（对象和C++）、第二部分（算法和构建块）、第三部分（应用程序）打基础，专门讨论各种基本概念并提供实践中的一些例子。第四部分（实现）介绍数据结构的实现。接口与实现的这种分离促进了抽象思想。将类接口放在实现之前编写与使用，这就迫使读者去思考各种数据结构的功能性和潜能（例如，在实现优先队列之前就使用它了）。

特色：

加入了C++最新的发展，包含一个有关模型的新章节，并且从头到尾都使用了vector类。

包含在恰当时使用了STL的修订材料。

介绍高级使用C++较重要的细节的同时，介绍了类和继承（这两者简化了最初的表示法）的一些新内容。

阐述了数据结构的STL接口，并提供了STL实现，同时也提供了不使用STL的简化过的接口，这使得理解数据结构的基础知识更加简单，没有了STL的复杂性。

包含大量的代码。这些都已被全面重写并测试过，可兼容当前各种各样的编译器。

作者介绍：

目录：

[数据结构与问题求解](#) [下载链接1](#)

标签

数据结构

算法

计算机

编程

C++

课本

计算机科学

计算机技术

评论

翻译极差，到了严重影响理解的程度，强烈不建议购买
：<http://www.china-pub.com/member/bookpinglun/viewpinglun.asp?id=26461>

原文不错，翻译太烂

STL啊~

翻译严重影响理解，而且这本书各种小错包括错别字没打大括号等号打成减号不是一点点。语言又啰嗦……（说得我自己都看不下去了）一星给例子好玩一星辛苦分……强烈建议学数据结构的时候避开这本书

这是一本很好的书 适合复习&进阶使用 就是翻译的太挫了

[数据结构与问题求解 下载链接1](#)

书评

里面确实有很多印刷错误，而且翻译的相当不给力，不知道是老师翻译的，还是学生翻译的，要是老师翻译的，老师的英语水平是值得怀疑的，建议看英文版的。英文版应该

差不多的。评论还有字数限制，郁闷。在写点好了，我才看到第四章，看着作者翻译的，有点受不了了，明天去图书馆...

推荐理由：

本书开始引入问题，分析问题，然后如何解决问题。我个人觉得是一本好。不过里面有些印刷错误哦。

[数据结构与问题求解](#) [下载链接1](#)