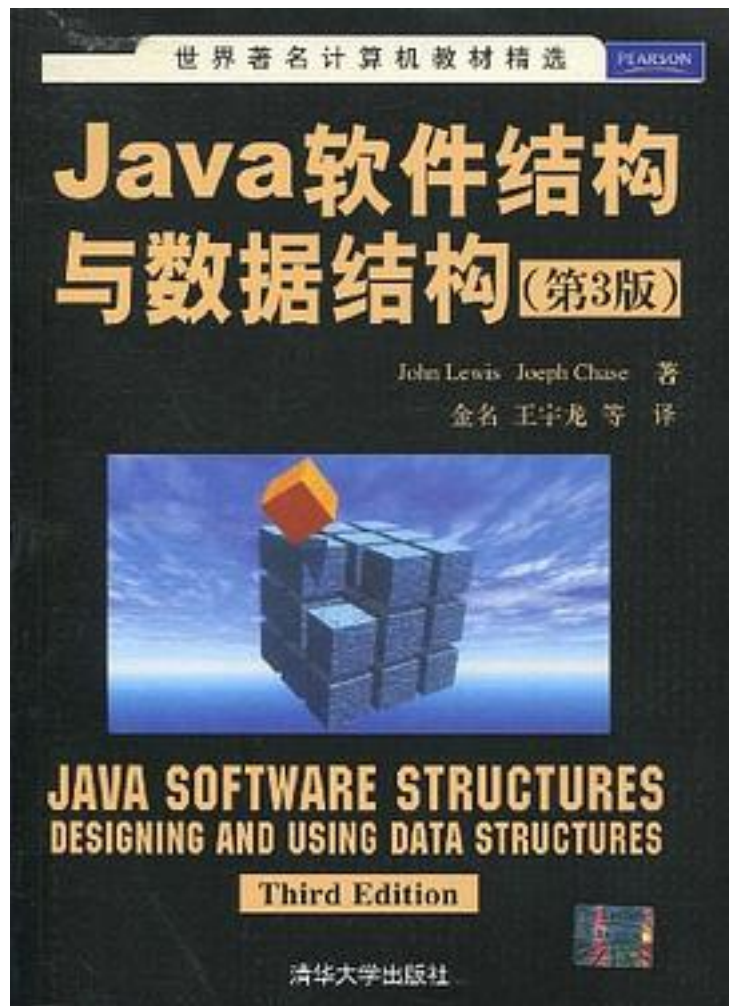


Java软件结构与数据结构



[Java软件结构与数据结构 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787302205951

《Java软件结构与数据结构(第3版)》是著名作者John Lewis与Joseph

Chase作为其一流的CSI教材“Java Software Solutions: Foundations of Program Design”的姊妹篇。尽管《Java软件结构与数据结构(第3版)》的英文名为“Java Software Structures: Designing and Using Data Structures”，但正如作者在前言中所说的那样，《Java软件结构与数据结构(第3版)》其实是一本可作为“数据结构与算法”课程的教材。根据使用了前两版的教师和学生的反馈，作者在第3版中进行了重大修改，以适应教学的需要。最重要的修改包括这样几个方面：

- (1) 对《Java软件结构与数据结构(第3版)》的基本结构进行了重新设计，以使得这些内容之间的脉络更加清晰；
- (2) 第3版把对面向对象概念的复习作为一个附录以供参考；
- (3) 上一版给出了几个完整的Java程序设计案例和源代码，在第3版中进行了删除，并把这几个程序案例源代码放在了网上供读者下载。译者认为，这不仅压缩了不少篇幅，而且使得《Java软件结构与数据结构(第3版)》更像是一本数据结构与算法的教材，而不是Java程序设计的教材；
- (4) 第3版扩展了对图的讨论，把“图”与“散列”两章的顺序进行了调换，使得脉络更清晰。本版还添加了一章来专门讨论Set与Map集合。

总之，这些修改都是建立在使用以前版本教学的基础上，为教师提供更多的机会和更好的灵活性来使用《Java软件结构与数据结构(第3版)》。

作者介绍:

目录:

[Java软件结构与数据结构_下载链接1](#)

标签

Java

数据结构

国外教材

计算机

算法

eBook

Owned

评论

比较精简，但有些地方翻译的不好

○ ○ ○ ○

图书馆随便捞一本回来看的，基础部分讲解得很清晰，排版也很干净，认真看一遍下来Java数据结构这块儿就能有个大概的框架了

这本书作为数据结构的入门还是不错的，比起其他深入讲解，而且夹杂各种数学公式的书要看起来轻松的多。不过书里面算法就几页，一半数据结构，剩下的一半gui什么的过时已经几十年的东西了，不过跟书名到时匹配。不过看完这本，其他的好啃多了。

Java软件结构与数据结构 下载链接1

书评

Java软件结构与数据结构 下载链接1