

数据结构



[数据结构_下载链接1](#)

著者:朱振元

出版者:清华大学

出版时间:2007-4

装帧:

isbn:9787302142157

本书采用面向对象的观点来讨论数据结构技术，对每一种抽象的数据类型先定义成抽象类，然后再结合各种具体的存储结构加以实现，并以各实现类为线索对抽象类中各种操作的实现方法加以说明。内容包括线性表、栈、队列、串、数组、集合、广义表、树、图等数据结构及查找和排序的方法。

本书突出实用性，在书中除列举算法设计实例外，还使用面向对象的开发工具对典型的应用问题加以实现。

本书语言通俗、条理清晰、可操作性强，既可作为本科高等学校计算机专业的教材，也可作为应用程序开发人员及电脑爱好者的技术参考书。

作者介绍:

目录:

[数据结构](#) [下载链接1](#)

标签

computer

评论

[数据结构](#) [下载链接1](#)

书评

[数据结构](#) [下载链接1](#)