

# 数据结构



[数据结构\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787563519835

“数据结构”是计算机相关专业的重要基础核心课程之一，是一门集技术性、理论性和实践性于一体的课程。《数据结构(C语言版)》重点介绍基本数据结构、C语言数据结构描述、数据结构的应用、算法设计与分析以及算法性能评价等内容，使读者理解数据抽象与编程实现的关系，提高用计算机解决实际问题的能力。全书共10章，主要内容包括线性表、栈、队列、串、数组、树、图、查找、排序和文件。

《数据结构(C语言版)》结构合理，重点突出，内容精练，通俗易懂，实例丰富，算法描述清晰。《数据结构(C语言版)》适用于高等院校应用型本科计算机及相关专业，可作为信息类及相关专业的教材或参考书，也可供成人高校、高职高专选用。

作者介绍:

目录:

[数据结构\\_下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

---

[数据结构\\_下载链接1](#)

[书评](#)

---

[数据结构\\_下载链接1](#)