

# 实用数据结构



[实用数据结构 下载链接1](#)

著者:林小茶

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787302180630

《高职高专计算机教学改革新体系规划教材·实用数据结构》是高职高专计算机和信息类专业的教材，在内容的编排上尽量符合高职高专学生的要求，除了对经典数据结构算法进行了描述外，还选择了一些实用性强的实例。在讲解数据的存储结构时，使用了大量的图示和表格，帮助学生对数据结构及相关算法的理解。

《高职高专计算机教学改革新体系规划教材·实用数据结构》的主要内容包括概述、线性表及线性表的顺序存储、线性表的链式存储、哈希表与索引表、栈与队列、内排序、树与二叉树和图。在各章内容的安排上不求大而全，力求少而精，讲解透彻，重点突出。

《高职高专计算机教学改革新体系规划教材·实用数据结构》可以作为高职高专学生学习数据结构的教材，也可作为自学者的教材或参考书。

作者介绍:

目录:

[实用数据结构](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[实用数据结构](#) [下载链接1](#)

书评

---

[实用数据结构](#) [下载链接1](#)