

数据结构与算法



[数据结构与算法_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-11

装帧:

isbn:9787040310474

《数据结构与算法》依据《高等学校计算机科学与技术专业核心课程教学实施方案》，面向计算机专业应用型人才培养的要求编写，内容包括顺序表、链表、栈、队、矩阵、字符串、广义表、树、二叉树、检索树、哈夫曼树、判定树、散列表，最优检索树、AVL树、红黑树、B树、B+树、2-3树、Trie树、union-find树、图等结构，各结构的特点和存储方法，实现查找、插入、删除、遍历、搜索的算法设计方法和时空效率；图的最小生成树和最短路径求解算法、内排序算法、文件结构和外排序算法；问题的固有难度、算法设计的一般方法、数据结构的类封装方法等；并配有400多道习题及部分习题的参考答案。

《数据结构与算法》语言通俗流畅，叙述简洁，可读性强，并配有完整的PPT课件（可免费下载），可作为普通高校、职业学校、远程教育的教材和教学参考书，或程序设计爱好者的理论指导书。

作者介绍:

目录:

[数据结构与算法 下载链接1](#)

标签

计算机

编程

算法

数据结构

评论

[数据结构与算法 下载链接1](#)

书评

[数据结构与算法 下载链接1](#)