

<<数据结构>>

图书基本信息

书名：<<数据结构>>

13位ISBN编号：9787307051287

10位ISBN编号：7307051281

出版时间：1970-1

出版时间：武汉大学出版社

作者：李春葆

页数：240

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;数据结构&gt;&gt;

## 内容概要

《计算机科学与技术系列教材：数据结构》为“计算机科学与技术系列教材”之一，主要介绍了数据组织、数组分析和数据处理的方法。

内容包括：绪论、线性表、栈和队列、串、数组和稀疏矩阵、递归和广义表、树与二叉树、图、查找、内排序、文件和外排序等。

《计算机科学与技术系列教材：数据结构》内容丰富，讲述清楚，适合作为普通高等院校计算机科学本、专科数据结构课程的教材，也适合计算机水平考试者使用。

《计算机科学与技术系列教材：数据结构》主要介绍计算机操作系统中用到的队列、存储管理表、目录树，数据库原理中的线性表、多链表及索引树，人工智能中的广义表、集合、搜索树及各种有向图等。

内容丰富，语言流畅，穿搜有大量实例，每章后均有习题，是一本适宜学生学习的优秀教材。

数据结构是计算机科学及相关专业的核心课程。

《计算机科学与技术系列教材：数据结构》是以高等学校数据结构课程教学大纲为基础编写的，内容丰富，讲述清楚，深入浅出，书中提供了大量的学习实例，每章均有练习题。

《计算机科学与技术系列教材：数据结构》适合作为普通高等院校计算机科学本、专科数据结构课程的教材，也适合计算机水平考试者使用。

## <<数据结构>>

### 编辑推荐

《计算机科学与技术系列教材：数据结构》主要介绍了数据组织、数组分析和数据处理的方法。内容包括：绪论、线性表、栈和队列、串、数组和稀疏矩阵、递归和广义表、树与二叉树、图、查找、内排序、文件和外排序等。

《计算机科学与技术系列教材：数据结构》内容丰富，讲述清楚，适合作为普通高等院校计算机科学本、专科数据结构课程的教材，也适合计算机水平考试者使用。

<<数据结构>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>