

数据结构



[数据结构_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787300113050

《数据结构》根据高职高专院校相关专业的数据结构课程的特点和教学大纲的规定，详细讲解了数据结构的基本概念、基本结构和算法等重要内容。全书共分为9章，主要内容包括数据结构概述，线性表，栈和队列，串、数组和广义表，树，图，查找，内部排序，以及综合实例等。每章后配有丰富的练习题和上机实验，以利于读者理解知识内容和适应考试。

《数据结构》通俗易懂、重点突出、实例丰富，具有概念表达严谨、知识结构逻辑性强等特点，既便于老师教学又便于学生自学。

《数据结构》可作为高职高专院校学生学习数据结构的教材，也可作为计算机培训班的教材及自学者的参考书。

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](#)