

# 数据结构



[数据结构\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787111231998

《高等院校实践类系列教材·数据结构学习指导实验指导课程设计》是在作者多年讲授数据结构课程及指导学生实验的教学实践经验的基础上编写而成的。作者力图通过指导学生的实践和大量习题的解析，帮助学生深入学习、掌握并灵活运用数据结构知识。

《高等院校实践类系列教材·数据结构学习指导实验指导课程设计》分为10章。第1章至第9章为与“数据结构”教材对应的知识要点、例题解析、习题和实验指导，包括绪论、线性表、栈和队列、串、数组和广义表、树和二叉树、图、查找、排序等内容，可以帮助学生提纲契领地掌握知识重点、巩固所学内容；第10章为课程设计指导，根据数据结构课程的教学重点，给出15个课程设计题目，每个题目都有明确的要求。书后附录中包括了习题、实验和课程设计题目的参考答案及学生应提交的课程设计报告的格式及范文。

《高等院校实践类系列教材·数据结构学习指导实验指导课程设计》内容自成一体，可脱离数据结构教材单独使用，也可配合教材使用，起到衔接课堂教学与实验教学、课下辅导的作用。资料。

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\\_](#)