

<<数据结构辅导>>

图书基本信息

书名：<<数据结构辅导>>

13位ISBN编号：9787560610283

10位ISBN编号：7560610285

出版时间：2001-7-1

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：王卫东

页数：351

字数：452000

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>

<<数据结构辅导>>

内容概要

“数据结构”是计算机专业研究生入学考试中一门重要的专业基础课，对考生在计算机软件及程序设计的基础知识和独立工作能力方面有着较高的要求。

本书介绍了“数据结构”课程入学考试的重点、难点和考点。

全书共10章，几乎涵盖了研究生入学考试的所有内容。

每章都总结性地给出了考试大纲、复习要点、难点解析、典型算法设计、重点分析、同时解答了大量的典型例题，最后给出了一定的习题供考生自练自测。

本书还提供了近年来我校研究生入学考试“数据结构”课程的考题及参考答案，供复习参考。

本书既可作为报考硕士研究生的复习辅导书，也可用作相关专业课程学习或复习的指导书，还可作为有关教师的教学参考书。

<<数据结构辅导>>

书籍目录

第1章 基本概念与算法基础	1.1 基本概念与复习要点	1.2 难点剖析	1.3
典型例题分析	1.4 典型算法设计	1.5 习题精选	第2章 线性表
2.1 基本概念与复习要点	2.2 难点剖析	2.3 典型例题分析	2.4 典型算法设计
计	2.5 习题精选	第3章 栈和队列	3.1 基本概念与复习要点
3.2	3.3 典型例题分析	3.4 典型算法设计	3.5 习题精选
第4章 串	4.1 基本概念与复习要点	4.2 难点剖析	第4章
4.3 典型例题分析	4.4 典型算法设计	4.5 习题精选	第5章 数组和广义表
5.1 基本概念与复习要点	5.2 难点剖析	5.3 典型例题分析	5.4 典型算法设计
5.5 习题精选	第6章 树和二叉树	6.1 基本概念与复习要点	6.2 难点剖析
6.3 典型例题分析	6.4 典型算法设计	6.5 习题精选	第7章 图
7.1	7.2 难点剖析	7.3 典型例题分析	7.4 典型算法设计
第8章 查找	8.1 基本概念与复习要点	8.2 难点剖析	第9章 排序
8.3 典型例题分析	8.4 典型算法设计	8.5 习题精选	9.1 基本概念与复习要点
9.2 难点剖析	9.3 典型例题分析	9.4 典型算法设计	9.5 习题精选
第10章 文件	10.1 基本概念与复习要点	附
附录A 附录B	参考文献		

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>