

<<算法与数据结构考研试题精析>>

图书基本信息

书名：<<算法与数据结构考研试题精析>>

13位ISBN编号：9787111151593

10位ISBN编号：7111151593

出版时间：2004-10

出版时间：机械工业出版社

作者：陈守孔

页数：455

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>

<<算法与数据结构考研试题精析>>

内容概要

本书收集了自1992年以来国内60余所重点高校和科学院、所250多套硕士研究生入学“算法与数据结构”考试试卷的1800多道试题，并给出了参考答案和分析。

本书可作为高等院校计算机及相关专业学习数据结构课程的参考书，对于报考相关专业硕士研究生的研究生的考生也是极具价值的参考书，同时也适用于讲授该课程的教师以及自修该课程的其他人员

。本书可以与《算法与数据结构（C语言版）》教材配套使用。

<<算法与数据结构考研试题精析>>

作者简介

陈守孔，烟台大学任教。
胡潇琨，烟台大学任职。

<<算法与数据结构考研试题精析>>

书籍目录

前言第一部分 复习纲要 第1章 概论 第2章 线性表 第3章 栈和队列 第4章 串 第5章 数组和广义表 第6章 树 第7章 图 第8章 动态存储管理 第9章 集合 第10章 排序 第11章 文件第二部分 试题部分 第1章 概论 第2章 线性表 第3章 栈和队列 第4章 串 第5章 数组和广义表 第6章 树 第7章 图 第8章 动态存储管理 第9章 集合 第10章 排序 第11章 文件第三部分 参考答案 第1章 概论 第2章 线性表 第3章 栈和队列 第4章 串 第5章 数组和广义表 第6章 树 第7章 图 第8章 动态存储管理 第9章 集合 第10章 排序 第11章 文件 参考文献

<<算法与数据结构考研试题精析>>

编辑推荐

《高等院校计算机教材系列：算法与数据结构考研试题精析（第2版）》有两种印刷封面，随机发货！

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>