

<<数据组织与管理辅导与练习>>

图书基本信息

书名：<<数据组织与管理辅导与练习>>

13位ISBN编号：9787505817012

10位ISBN编号：7505817019

出版时间：1999-11

出版时间：经济科学出版社

作者：王珊 主编

页数：209

字数：250000

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>

## <<数据组织与管理辅导与练习>>

### 内容概要

这套《丛书》既然是以帮助考生为根本宗旨，编写过程中就对力图体现下列特征： 1、理清脉络，建立结构。

掌握一系列学科，最关键的是弄清其独特的知识体系与结构，从总体上有一个明晰的框架。

在此基础上，再装入基本事实、基本理论，就可以学得通，记得住，用得活。

《丛书》在理清学科的脉络，帮助读者理解知识结构与体系方面想了不少办法。

在编写每一部分时，都力图做到先总体后部分再回到总体。

#### 2、突出重点，突破难点。

人们最初接触一门学科时，往往抓不住重点，找不出难点，平均使用力量，结果是费了不少力还不得要领。

《丛书》根据各学科特点，把重点明确告诉读者，围绕重点把相关学科知识组织起来，把难点明确地提出来，简要地分析了其成为难点的原因及攻破难点的方法。

#### 3、学练结合，联系实际。

学任何一门学科都必须做一定量的习题，都必须用学科知识解决现实生活、生产中的问题。

《丛书》精选了那些有代表性的、能举一反三的问题并做了适当的分析，使读者能在做习题的过程中巩固已学的知识，加深对有关知识的理解。

为帮助考生联系实际，《丛书》也选择了一些实例，通过这些实例，读者能够学习到理论联系实际的具体方法。

<<数据组织与管理辅导与练习>>

书籍目录

第一篇 数据结构 绪论 第一章 数据组织概述 1.1 数据的逻辑结构 1.2 数据的物理结构 1.3 数据的运算及算法的“大O”表示 第二章 线性结构 2.1 顺序存储的线性表 2.2 链接存储的线性表 第三章 树形结构 3.1 二叉树 3.2 二叉查找树 第四章 排序 4.1 几种简单的内排序方法 4.2 快排序和堆排序 4.3 合并排序与外排序 第五章 查找 5.1 线性表的查找 5.2 哈希表的查找 第六章 文件组织 6.1 无索引的文件组织方式 6.2 有索引的文件组织方式 附1 综合练习题 附2 参考答案第二篇 数据库系统基础 第七章 数据库系统介绍 7.1 数据库系统概述 7.2 数据模型 第八章 关系数据库 8.1 关系模型 8.2 类系数据语言 8.3 数据库系统的三级模式与数据独立性 第九章 数据库保护 9.1 安全性 9.2 完整性 9.3 并发控制 9.4 恢复 第十章 数据库设计 10.1 数据库设计概述 10.2 需求分析 10.3 概念结构设计 10.4 逻辑结构设计 10.5 物理结构设计 10.6 数据库的实施和维护 附1 综合练习题 附2 参考答案第三篇 关系数据库管理系统实例 第十一章 INFORMIX概述 第十二章 关系数据库管理工具ISQL 第十三章 数据库应用开发举例 第十四章 INFORMIL – OnLine的基本功能 附1 教材习题答案 附2 综合练习题及答案

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>