

<<数据库技术>>

图书基本信息

书名：<<数据库技术>>

13位ISBN编号：9787508312965

10位ISBN编号：7508312961

出版时间：2003-1

出版时间：中国电力出版社

作者：编委会

页数：334

字数：510000

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>

## <<数据库技术>>

### 内容概要

本书是根据2002年教育部考试中心新修订的全国计算机等级考试（三级数据库技术）的考试大纲编写的。

内容包括计算机基础知识、数据结构与算法、计算机操作系统、数据库系统，以及考试大纲、练习题、考试的模拟题、习题答案等。

本书紧扣教材和考试大纲，容纳了大纲中所有的知识点，对重点和难点问题进行了分析、归纳和总结。

本书除可用作全国计算机等级考试应试用书之外，还可以作为大学本科教学及有关技术人员培训用书。

## <<数据库技术>>

### 书籍目录

序言第1章 基础知识 1.1 计算机系统组成和应用领域 1.2 计算机软件 1.3 计算机网络基础知识 1.4 信息安全基础知识 1.5 练习题及参考答案第2章 数据结构与算法 2.1 基本概念 2.2 线性表 2.3 树 2.4 查找 2.5 排序 2.6 练习题及参考答案第3章 操作系统第4章 数据库技术基础第5章 关系数据库系统第6章 关系数据库标准语言SQL第7章 关系数据库的规范化理论与数据库设计第8章 数据库管理系统第9章 数据库保护第10章 数据库应用开发工具第11章 数据库技术的发展附录A 三级考试大纲（数据库技术）附录B 笔试模拟试卷（2套）

#### 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>