## <<三级数据库技术>>

### 图书基本信息

书名: <<三级数据库技术>>

13位ISBN编号: 9787508425139

10位ISBN编号:7508425138

出版时间:2005-1

出版时间:中国水利水电

作者: 蔺德军等

页数:378

字数:581000

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

# <<三级数据库技术>>

#### 内容概要

本书依据教育部考试中心最新颁布的《全国计算机等级考试大纲(三级数据库技术)》编写而成,以对考生的综合指导为原则,内容涵盖了考试大纲中所有的知识点,并配有相应的练习题和模拟试题,能够帮助考生进行全国计算机等级考试的复习和备考。

全书共分为6章,内容包括:计算机基础知识,数据结构与算法

### <<三级数据库技术>>

#### 书籍目录

前言第1章 计算机基础知识 1.1 计算机发展概述 1.2 计算机系统组成 1.3 计算机硬件组成 1.4 计算机软件组成 1.5 计算机网络基础 1.6 信息安全基础 1.7 例题详解 1.8 本章小结 1.9 练习题第2章 数据结构与算法 2.1 数据结构概述 2.2 线性表 2.3 栈 2.4 队列 2.5 树与二叉树 2.6 排序算法 2.7 查找算法 2.8 Hash表 2.9 例题详解 2.10 本章小结 2.11 练习题第3章 操作系统 3.1 操作系统概述 3.2 进程管理 3.3 存储管理 3.4 文件管理 3.5 设备管理 3.6 典型的操作系统简介 3.7 例题详解 3.8 本章小结 3.9 练习题第4章 数据库系统基础原理 4.1 数据库概述 4.2 数据模型 4.3 关系模型 4.4 结构化查询语言SQL 4.5 数据库系统的实现 4.6 例题详解 4.7 本章小结 4.8 练习题第5章 关系数据库设计理论 5.1 规范化理论的主要内容 5.2 函数依赖 5.3 范式 5.4 关系模式的规范化 5.5 例题详解 5.6 本章小结 5.7 练习题第6章 数据库设计及应用 6.1 数据库设计概述 6.2 需求分析 6.3 概念结构设计 6.4 逻辑结构设计 6.5 数据库物理设计 6.6 数据库的实施与维护 6.7 数据库应用开发工具 6.8 数据库技术发展 6.9 例题详解 6.10 本章小结 6.11 练习题附录 5 参考答案附录 II 考试大纲附录 III 模拟试题

# <<三级数据库技术>>

### 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