

## <<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：9787302092148

10位ISBN编号：7302092141

出版时间：2004-9

出版时间：清华大学出版社

作者：郑炎

页数：305

字数：457000

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

本书根据教育部考试中心2004年最新制定的《全国计算机等级考试 考试大纲（2004年版）》，并综合了历年考试题以及考前培训班教师的实际教学经验编著而成。

全书分为11章，每章均包含相关的考试大纲、考纲提示、知识点归纳、典型题分析、习题和参考答案等方面的内容，最后还附有模拟试卷和最新的考试试卷及答案，供考生考前实战、熟悉考试环境之用。

本书赠送光盘中包括上机模拟系统、考生必读、笔试模拟系统和电子教程4部分。

本书重点突出、内容丰富、讲解精辟、适合参加全国计算机等级考试——三级数据库技术的考生考前复习使用。

## &lt;&lt;三级数据库技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 计算机基础知识 考试大纲 考纲提示 知识点归纳 计算机的产生及发展 计算机硬件系统组成 计算机的主要技术指标 计算机的应用领域 计算机程序设计语言 计算机软件系统 计算机网络的基本概念 计算机网络分类 INTERNET基础 TCP/IP协议 IP地址及域名 INTERNET提供的服务 INTERNET的接入方式 信息安全的基本概念 计算机病毒的基本概念 计算机病毒的危害及防治 网络安全 操作系统安全 数据库安全 典型题分析 习题 参考答案第2章 数据结构与算法 考试大纲 考纲提示 知识点归纳 数据、数据元素和数据记录 数据结构 主要的数据存储方式 算法的特征及分析 线性表的定义 顺序表和一维数组 链表 栈 队列 串 多维数组的顺序存储 稀疏矩阵及其存储方式 广义表及其存储方式 二叉树的定义及性质 树与二叉树的转换 二叉树的遍历 二叉树的存储以及线索二叉树 ..... 典型题分析 习题 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 关系数据库系统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 事务管理与数据库安全性第10章 新一代数据库应用开发工具第11章 数据库技术的发展全国计算机等级考试三级数据库技术笔试模拟试卷(一) 参考答案全国计算机等级考试三级数据库技术笔试模拟试卷(二) 参考答案2003年4月全国计算机等级考试三级数据库技术笔试试卷 参考答案2003年9月全国计算机等级考试三级数据库技术笔试试卷 参考答案2004年4月全国计算机等级考试三级数据库技术笔试试卷 参考答案

<<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>