

<<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：9787030144973

10位ISBN编号：703014497X

出版时间：2005-1

出版时间：科学出版社

作者：罗容 编

页数：278

字数：441000

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

本书是根据教育部考试中心最新颁布的2004年版《全国计算机等级考试考试大纲》而编写的辅导类教材。

全书分为3部分。

第1部分为考试要点与笔试真题解析，内容涉及：计算机基础知识，数据结构、操作系统、数据库系统基本概念和基本原理、数据库设计和数据库应用系统开发的方法和工具，以及数据库技术发展的动态等。

第2部分为上机考试操作说明了真题解析，包括15道上要操作题。

第3部分为全真试题分析与解答，包括2003年9月、2004年4月和2004年9月共3套笔试真题。

本书配有一张全国计算机等级考试超级模拟软件光盘，光盘中提供了开放式的考试环境，具有自动计时、自动阅卷评分、完全模拟真实考场等功能，帮助考生尽快熟悉考试环境，掌握出题规律，顺利通过考试。

本书以对考生进行综合指导为原则，具有极强的针对性，适合作为准备参加全国计算机等级考试考生的考前自学用书，同时也是三级数据库技术考前辅导班的极佳培训教材。

<<三级数据库技术>>

书籍目录

第1部分 考试点与笔试真题解析 第1章 计算机基础知识 1.1 考试要点 1.1.1 计算机的特点 1.1.2 计算机的发展概况 1.1.3 计算机系统的组成 1.1.4 计算机的应用领域 1.1.5 计算机主要技术指标 1.1.6 计算机网络及其功能 1.1.7 计算机网络的构成及其拓扑结构 1.1.8 计算机网络分类 1.1.9 ISO/OSI参考模型 1.1.10 Internet的有关知识 1.1.11 信息安全基础 1.1.12 计算机病毒及其特征 1.1.13 计算机病毒的危害、分类及防治 1.1.14 网络安全、操作系统安全和数据库安全 1.2 笔试真题解析 1.2.1 选择题 1.2.2 填空题 第2章 数据结构与算法 2.1 考试要点 2.1.1 数据、数据元素和数据记录 2.1.2 数据结构 2.1.3 算法、算法特征及评价标准 2.1.4 线性表 2.1.5 栈的定义及基本运算 2.1.6 队列的定义及基本运算 2.1.7 数组的定义 2.1.8 串的定义、基本运算及存储结构 2.1.9 树的定义、常用术语及基本运算 2.1.10 二叉树 2.1.11 二叉树的常用算法 2.1.12 二叉树的性质 2.1.13 二叉树的存储结构 2.1.14 二叉树的遍历 2.1.15 树的存储方式 2.1.16 树的遍历 2.1.17 树与二叉树的转换 2.1.18 各种排序方法的思想、特点及ASL的计算 2.1.19 各种检索方法的基本思路及ASL的计算 2.2 笔试真题解析 2.2.1 选择题 2.2.2 填空题 第3章 操作系统 1.1 考试要点 1.2 笔试真题解析 1.2.1 选择题 1.2.2 填空题 第4章 数据库系统基本原理 第5章 数据库设计和数据库应用第2部分 上机考试操作说明与真题解析 第6章 上机考试操作说明 第7章 上机试题汇集第3部分 全真试题分析与解答

<<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>