

图书基本信息

书名：<<2006三级数据库技术-全国计算机等级考试笔试题分类精解与应试策略>>

13位ISBN编号：9787310025015

10位ISBN编号：7310025016

出版时间：2006-11

出版时间：南开大学出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究组

页数：293

字数：471000

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>

内容概要

本书主要内容有：第1章—第11章，介绍三级数据库考试的各种相关知识，通过知识点、题目的分类精解以及举一反三的相关练习题，进行细致透彻的讲解。

第12章，应试策略，详细列出了备考本科目所应具备的知识，给出复习和考试的秘籍以及注意事项。

配套光盘给出三级数据库技术笔试和上机考试模拟系统，供考生考前练习，检验实际水平。

本书完全针对准备参加全国计算机等级考试三级数据库技术笔试考试的考生，同时也可以作为普通高校、大专院校、成人高等教育以及相关培训班的练习题和考试题使用。

另，备考三级数据库技术上机考试的考生，可选购南开大学出版社的《上机题分类精解与应试策略 三级C语言程序设计与应试策略》。

书籍目录

第1章 基础知识 1.1 计算机系统的组成和应用领域 1.1.1 计算机系统组成 1.1.2 计算机应用领域 1.2 计算机软件 1.2.1 计算机语言 1.2.2 系统软件 1.2.3 应用软件 1.3 计算机网络基础 1.3.1 计算机网络基本概念 1.3.2 计算机网络的分类 1.3.3 Internet基础 1.3.4 Internet提供的主要服务 1.3.5 Internet的基本接入方式 1.4 信息安全基础 1.4.1 信息安全 1.4.2 信息保密 1.4.3 信息认证 1.4.4 密钥管理 1.4.5 计算机病毒的基本概念 1.4.6 网络安全 1.4.7 操作系统安全 1.4.8 数据库安全第2章 数据结构与算法 2.1 基本概念 2.1.1 数据结构的基本概念 2.1.2 主要的数据存储方式 2.1.3 算法的设计与分析 2.2 线性表 2.2.1 顺序表和一维数组 2.2.2 链表 2.2.3 栈 2.2.4 队列 2.2.5 串 2.3 多维数组、稀疏矩阵和广义表 2.3.1 多维数组的顺序存储 2.3.2 稀疏矩阵的存储 2.3.3 广义表的定义和存储 2.4 树形结构 2.4.1 树的定义 2.4.2 二叉树的定义 2.4.3 树的二叉树表示 2.4.4 二叉树的存储和线索二叉树 2.4.5 二叉树的存储和线索二叉树 2.4.6 二叉树周游算法 2.4.7 霍夫曼算法及其应用第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 事务管理与数据库安全性第10章 新一代数据库系统工具第11章 数据库技术的发展第12章 应试策略三级数据库技术全真模拟试卷(一)三级数据库技术全真模拟试卷(二)2005年9月三级数据库技术笔试试卷

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>