

图书基本信息

书名：<<三级数据库技术考试考点分析与全真训练>>

13位ISBN编号：9787508447728

10位ISBN编号：7508447727

出版时间：2007-7

出版时间：中国水利水电出版社

作者：赵宏杰

页数：248

字数：392000

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

本书按照教育部考试中心最新制定的《全国计算机等级考试考试大纲（2004年版）》结合《全国计算机等级考试——三级数据库技术教程》编写。

全书内容分为两个部分：第一部分为考前指导和全真试题分析：包括考试要点分析、最近三年等级考试有关每章的真题详解以及针对每个章节的模拟练习；第二部分为考前模拟试题训练，包括六套笔试模拟试题及其答案分析，以及十五套上机练习题及相应的解答提示和参考答案。

本书对历年真题和模拟试题都提供了详尽的分析，明确指出了每道题目在考试大纲和教材中对应的考点，考生通过六套笔试模拟试题和十五套机试题的练习应当能够全面掌握考试内容，确保考试顺利通过。

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考生在考前冲刺时使用。

书籍目录

第一部分 考前指导和全真试题分析 第1章 计算机基础知识 1.1 考试要点 1.1.1 计算机的发展与应用 1.1.2 计算机系统的组成 1.1.3 计算机系统的工作原理 1.1.4 计算机多媒体基础 1.1.5 计算机网络基础 1.1.6 计算机信息安全基础 1.2 2005.4~2007.4等级考试有关该章的试题分析 1.3 实战练习 第2章 数据结构与算法 2.1 考试要点 2.1.1 数据结构的基本概念 2.1.2 数据的存储方式 2.1.3 算法和算法分析 2.1.4 线性表基础 2.1.5 特殊的线性表——栈、队、串 2.1.6 数组、矩阵与广义表 2.1.7 树型结构 2.1.8 查找 2.1.9 排序 2.2 2005.4~2007.4等级考试有关该章的试题分析 2.3 实战练习 第3章 操作系统 3.1 考试要点 3.1.1 操作系统概论 3.1.2 操作系统的硬件环境 3.1.3 进程管理 3.1.4 存储管理 3.1.5 设备管理 3.1.6 文件管理 3.1.7 作业管理 3.2 2005.4~2007.4等级考试有关该章的试题分析 3.3 实战练习 第4章 数据库技术基础 4.1 考试要点 4.1.1 数据库的基本概念 4.1.2 数据模型 4.1.3 数据库系统结构 4.2 2005.4~2007.4等级考试有关该章的试题分析 4.3 实战练习 第5章 关系数据库系统 5.1 考试要点 5.1.1 关系数据库系统概述 5.1.2 关系数据模型 5.1.3 关系代数 5.2 2005.4~2007.4等级考试有关该章的试题分析 5.3 实战练习 第6章 关系数据库规范化理论 6.1 考试要点 6.1.1 概述 6.1.2 规范化理论 6.1.3 规范化问题研究 6.2 2005.4~2007.4等级考试有关该章的试题分析 6.3 实战练习 第7章 关系数据库的标准语言SQL 7.1 考试要点 7.1.1 概述 7.1.2 SQL的数据定义功能 7.1.3 SQL的数据操纵功能 7.1.4 视图 7.1.5 SQL的数据控制功能 7.1.6 嵌入式SQL 7.1.7 动态SQL 7.2 2005.4~2007.4等级考试有关该章的试题分析 7.3 实战练习 第8章 数据库设计 第9章 事务管理与数据库安全性 第10章 数据库管理系统 第11章 数据库开发工具 第12章 数据库技术的发展

第二部分 等级考试模拟试题训练 笔试全真模拟试卷 笔试模拟试题参考答案 上机考试模拟试题 上机模拟试题参考答案及分析

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>