

图书基本信息

书名：<<新编三级数据库技术题眼分析与全真训练>>

13位ISBN编号：9787115134530

10位ISBN编号：7115134537

出版时间：2005-6

出版时间：人民邮电出版社

作者：计算机等级考试试题研究组

页数：276

字数：434000

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

本书是根据教育部考试中心颁发的新大纲和指定的教程，以对考生进行综合指导为原则，综合了历年考试题（常考题），以及考前培训班教师的实际教学经验编写而成。

本书抓住3个重点：考点精讲、题眼分析与全真训练，目的是让考生在较短时间内能快速提高应试能力，顺利过关。

本书配有上机光盘，上机光盘的登录、抽题、答题和交卷等与真实的上机考试完全一致，并且具有自动生成试卷、自动计时和试题评析的功能，便于考生自学与提高。

光盘中提供5套全真上机模拟题，供考生上机实战。

本书内容包括：计算机基础知识、数据结构与算法、操作系统、数据库技术基础、关系数据库系统、关系数据库标准语言SQL、关系数据库的规范化理论与数据库设计、数据库管理系统、事务管理与数据库安全性、新一代数据库系统工具、数据库技术的发展、上机考试专题辅导、笔试全真模拟试题及参考答案、上机全真模拟试题及参考答案。

本书适合准备参加全国计算机等级考试（三级数据库技术）的考生考前自学，也可作为普通高校、成人高等教育及各类培训学校举办的考前辅导班的培训教材。

书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 计算机系统组成与应用领域 1.1.1 考点提炼 1.1.2 题眼分析 1.2 计算机软件 1.2.1 考点提炼 1.2.2 题眼分析 1.3 计算机网络基础 1.3.1 考点提炼 1.3.2 题眼分析 1.4 信息安全、网络安全、操作系统安全及数据库安全 1.4.1 考点提炼 1.4.2 题眼分析 1.5 单元训练及参考答案 1.5.1 单元训练 1.5.2 参考答案 第2章 数据结构与算法 2.1 基本概念 2.1.1 考点提炼 2.1.2 题眼分析 2.2 线性表 2.2.1 考点提炼 2.2.2 题眼分析 2.3 多维数组、稀疏矩阵和广义表 2.3.1 考点提炼 2.3.2 题眼分析 2.4 树形结构 2.4.1 考点提炼 2.4.2 题眼分析 2.5 查找 2.5.1 考点提炼 2.5.2 题眼分析 2.6 排序 2.6.1 考点提炼 2.6.2 题眼分析 2.7 单元训练及参考答案 2.7.1 单元训练 2.7.2 参考答案 第3章 操作系统 3.1 操作系统概述 3.1.1 考点提炼 3.1.2 题眼分析 3.2 进程管理 3.2.1 考点提炼 3.2.2 题眼分析 3.3 事务管理 3.3.1 考点提炼 3.3.2 题眼分析 3.4 存储管理 3.4.1 考点提炼 3.4.2 题眼分析 3.5 文件管理 3.5.1 考点提炼 3.5.2 题眼分析 3.6 设备管理 3.6.1 考点提炼 3.6.2 题眼分析 3.7 单元训练及参考答案 3.7.1 单元训练 3.7.2 参考答案 第4章 数据库技术基础 4.1 数据库基本概念 4.1.1 考点提炼 4.1.2 题眼分析 4.2 数据模型 4.2.1 考点提炼 4.2.2 题眼分析 4.3 数据库系统的模式结构 4.3.1 考点提炼 4.3.2 题眼分析 4.4 单元训练及参考答案 4.4.1 单元训练 4.4.2 参考答案 第5章 关系数据库系统 5.1 关系数据库系统概述 5.1.1 考点提炼 5.1.2 题眼分析 5.2 关系模型的数据结构 5.2.1 考点提炼 5.2.2 题眼分析 5.3 关系模型的完整性约束 5.3.1 考点提炼 5.3.2 题眼分析 5.4 关系代数 5.4.1 考点提炼 5.4.2 题眼分析 5.5 单元训练及参考答案 5.5.1 单元训练 5.5.2 参考答案 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 上机考试专题辅导 第13章 笔试全真模拟试题及参考答案 第14章 上机全真模拟试题及参考答案

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>