

<<等级考试学习笔记>>

图书基本信息

书名：<<等级考试学习笔记>>

13位ISBN编号：9787115131454

10位ISBN编号：7115131457

出版时间：2005-2

出版单位：人民邮电出版社

作者：李琳编

页数：253

字数：396000

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>

<<等级考试学习笔记>>

内容概要

本书本着精讲、精解、精练的原则，对全国计算机等级考试三级数据库技术的考试内容进行了全面的复习。

主要内容包括考试指南、知识点分析、历年真题解析、2套全真预测试题以及2004年4月和9月的考试题

。本书采用学习笔记的形式帮助考生进行复习，每一章先给出知识结构图，然后将大纲中的知识点通过问答的形式进行归纳讲解，在每小节后精选了例题，给出了详细的分析解答，每章的最后对本章的重点难点进行了总结，并给出练习题和答案。

另外，本书配有光盘，光盘中附有10套全真预测上机试题。

本书可作为参加全国计算机等级考试——三级数据库技术考试的复习参考书，也可供数据库的初学者学习参考。

<<等级考试学习笔记>>

书籍目录

第0章 考试指南 0.1 2004年新版三级数据库技术考试大纲 0.2 2004年度考试试题分析 0.3 笔试应试方法
0.4 上机考试技巧第1章 基础知识 1.1 计算机系统组成与应用领域 1.2 计算机软件 1.3 计算机网络 1.4 信息安全技术第2章 数据结构与算法 2.1 基本概念 2.2 线性表 2.3 多维数组、稀疏矩阵和广义表 2.4 树形结构 2.5 查找 2.6 排序第3章 操作系统 3.1 操作系统概述 3.2 进程 3.3 作业管理 3.4 存储管理 3.5 文件管理 3.6 设备管理第4章 数据库技术基础 4.1 数据库基本概念 4.2 数据模型 4.3 数据库系统的模式结构
第5章 关系数据库系统 5.1 关系数据库系统概述 5.2 关系模型的数据结构 5.3 关系模型的完整性约束
5.4 关系代数第6章 结构化查询语言 6.1 SQL语言概述 6.2 SQL的数据定义 6.3 SQL的数据操纵 6.4 视图
6.5 SQL的数据控制语句 6.6 嵌入式SQL第7章 事务管理与数据库安全性 7.1 事务概念和事务的特性 7.2
故障恢复 7.3 并发控制 7.4 数据库安全第8章 数据库设计 8.1 函数依赖 8.2 范式 8.3 关系模式的分解 8.4
数据库设计的内容、方法和步骤 8.5 需求分析 8.6 概念结构设计 8.7 逻辑结构设计 8.8 物理设计 8.9
实现和维护第9章 数据库管理系统第10章 数据库应用开发工具第11章 数据库技术的发展第12章 上机
试题精解附录1 全真预测试题(一) 附录2 全真预测试题(二) 附录3 2004年4月三级数据库技术笔试试卷
及答案附录4 2004年9月三级数据库技术笔试试卷及答案

<<等级考试学习笔记>>

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>