

<<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：9787111193418

10位ISBN编号：7111193415

出版时间：2006-7

出版时间：机械工业

作者：黄明

页数：307

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

本书是依据教育部考试中心制定的全国计算机等级考试最新大纲（2007年版）中对三级数据库技术的要求，综合历年试题和模拟题，结合作者的多年实际教学经验与考前培训经验编著而成。

全书共分为四部分：应试指导、笔试精解与练习、上机精解与练习和冲刺模拟试卷（其中，笔试应试指导部分在涵盖考试大纲中所要求的考试范围的基础上突出重点和难点，从数据结构、操作系统、数据库系统基本原理、数据库设计与数据库应用等方面具体展开），并在附录中给出2006年4月和9月、2007年4月和9月的真题及参考答案。

本书汇集经典试题解析和备考技巧，非常适宜作为准备参加全国计算机等级考试三级数据库技术的考生的应试辅导用书，也可作为大专院校学生学习数据库课程的参考书，还可作为计算机从业人员的数据库技术学习参考用书。

<<三级数据库技术>>

书籍目录

出版说明 第一部分 应试指导 笔试应试指导 上机考试应试指导 考试大纲 第二部分 笔试精解与练习

第1章 基础知识 1.1 计算机系统的组成和应用领域 1.2 计算机软件的基础知识 1.3 计算机网络基础知识和应用知识 1.4 信息安全的基本概念 1.5 应考点拔 1.6 仿真练习 第2章 数据结构与算法 2.1 数据结构、算法的基本概念 2.2 线性表的定义、存储和运算 2.3 树形结构的定义、存储和运算 2.4 排序的基本概念和排序算法 2.5 检索的基本概念和检索算法 2.6 多维数组、稀疏矩阵和广义表 2.7 应考点拔 2.8 仿真练习 第3章 操作系统 3.1 操作系统的基本概念、主要功能和分类 3.2 进程、线程、进程间通信的基本 3.3 作业管理 3.4 存储管理、文件管理、设备管理的主要技术 3.5 典型操作系统的使用 3.6 应考点拔 3.7 仿真练习 第4章 数据库系统基本原理 4.1 数据库的基本概念、主要功能和分类 4.2 数据模型概念和主要的数据库模型 4.3 关系数据库模型的基本概念、关系操作和关系代数 4.4 结构化查询语言SQL 4.5 事务管理、并发控制、故障恢复的基本概念 4.6 应考点拔 4.7 仿真练习 第5章 数据库设计和数据库应用 5.1 关系数据库的规范化理论 5.2 数据库设计的目标、内容和方法 5.3 数据库应用开发工具 5.4 数据库技术发展 5.5 应考点拔 5.6 仿真练习 第三部分 上机精解与练习 第6章 上机考试试题与解析 数值型计算问题 上机考试试题(一) 上机考试试题(二) 上机考试试题(三) 上机考试试题(四) 上机考试试题(五) 上机考试试题(六) 上机考试试题(七) 上机考试试题(八) 上机考试试题(九) 上机考试试题(十) 上机考试试题(十一) 上机考试试题(十二) 第7章 上机考试仿真练习与答案 第四部分 冲刺模拟试卷 第8章 笔试冲刺模拟试卷 第9章 上机冲刺模拟试卷 附录 附录1 往年真题 附录2 C语言常用库函数 附录3 常见的编译错误 附录4 C语言中的关键字参考文献

<<三级数据库技术>>

章节摘录

插图：

<<三级数据库技术>>

编辑推荐

全国计算机等级考试是由教育部门考试中心组织实施的社会性考试。

具有权威性,可作为择业、应聘、晋职的重要资质条件之一。

尤其对于在校大学生,获得等级考试证书已经成为求知的阶梯和求职的砝码。

应试指导、笔试精解与练习、上机精解与练习和冲刺模拟试卷(其中,笔试应试指导部分在涵盖考试大纲中所要求的考试范围的基础上突出重点和难点,从数据结构、操作系统、数据库系统基本原理、数据库设计与数据库应用等方面具体展开)。

<<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>