

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试真题（笔试+上机）>>

13位ISBN编号：9787302123316

10位ISBN编号：7302123314

出版时间：2006-2

出版时间：清华大学出版社

作者：贺林卿

页数：297

字数：462000

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

本书根据教育部考试中心颁布的全国计算机等级考试（三级数据库技术）新大纲内容要求编写，内容与最新教育部考试中心指定教材一致，紧密结合每章知识点，详细分析了历年笔试和上机试题。特别提供了6套笔试样卷和5套上机样卷，使考生的应试水平在较短的时间内得到提高，掌握过关致胜之技能。

书中试题突出考点、重点、难点，针对性强，题型标准，应试导向准确。

与同类书相比，本书独有的特点在于：试题最新，每道题均附有答案和详细解析，这样不仅可以节约考生的时间，而且能使考生举一反三，融会贯通。

非常适于报考全国计算机等级考试（三级数据库技术）的考生复习使用，同时也适合大中专院校教师辅导和学生自学使用。

书籍目录

第1章 计算机基础知识 考点1 计算机系统组成与应用领域 考点2 计算机软件系统
 考点3 计算机网络及Internet基础 考点4 信息安全的基础知识 第2章
 数据结构与算法 考点1 数据结构和算法的基本概念 考点2 线性表的定义、存储与运算
 考点3 多维数组、稀疏矩阵、广义表和串的基本知识 考点4 树和二叉树的定
 义、存储与运算 考点5 二叉树的应用 考点6 排序的基本概念及排序算法
 考点7 检索的基本概念和检索算法 第3章 操作系统 考点1 操作系统概述
 考点2 进程管理 考点3 作业管理 考点4 存储管理 考点5 文
 件管理 考点6 设备管理 第4章 数据库技术基础 考点1 数据库基本概念
 考点2 数据模型 考点3 数据库系统的模式结构 第5章 关系数据库系统 考
 点1 关系数据模型和关系模型的数据结构 考点2 关系模型的完整性约束 考点3
 关系代数 第6章 关系数据库标准语言SQL 考点1 SQL概述 考点2 SQL的数据定义
 考点3 SQL的数据操纵 考点4 视图 考点5 SQL的数据控制语句
 考点6 嵌入式SQL 第7章 关系数据库的规范化理论与数据库设计 考点1 函数依赖
 考点2 范式和多值依赖 考点3 “不好”的关系模式和关系模式的分解
 考点4 数据库设计 第8章 数据库管理系统 考点1 数据库管理系统概述 考点2
 数据库系统 第9章 事务管理与数据库安全性 考点1 事务概念和事务特性 考点2
 故障恢复 考点3 并发控制 考点4 数据库安全性 第10章 新一代数据库应用
 开发工具 考点1 新一代数据库应用开发工具和系统开发工具的选择 考点2 新一代开发工
 具的介绍 第11章 数据库技术的发展 考点1 数据库技术发展阶段及系统体系结构 考
 点2 面向对象技术与数据库技术结合 考点3 数据仓库与联机分析处理、数据挖掘
 第12章 上机真题分析 试题一 试题二 试题三 试题四 试题五 试题六 第13章 三级数据库技
 术笔试样题精选 三级数据库技术笔试样题一 三级数据库技术笔试样题二 三级数据库技术笔试样题三
 三级数据库技术笔试样题四 三级数据库技术笔试样题五 三级数据库技术笔试样题六 第14章 三级数
 据库技术上机样题精选 三级数据库技术上机样题一 三级数据库技术上机样题二 三级数据库技术上机
 样题三 三级数据库技术上机样题四 三级数据库技术上机样题五 附录1 三级数据库技术笔试样题参考
 答案与分析 附录2 三级数据库技术上机样题参考答案与分析 附录3 三级数据库技术考试大纲(最新
 版)参考文献

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>