

图书基本信息

书名：<<计算机等级考试考点分析、题解与模拟>>

13位ISBN编号：9787121033698

10位ISBN编号：7121033690

出版时间：2007-1

出版时间：电子工业出版社

作者：王功明

页数：382

字数：756000

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

本书由希赛IT教育研发中心组织编写，紧扣教育部考试中心新推出的考试大纲，通过对历年试题进行科学分析、研究、总结和提炼而成。

本书主要内容包括应试指南，知识点解析，笔试全真模拟试卷及解析，机试指导、分类解析及模拟4个部分。

附录里有2006年上半年和下半年笔试的试卷及解析。

基于历年试题，利用统计分析的方法，科学地做出结论并预测以后的出题动向，是本书的一大特色。

本书可以保证既不漏掉考试必需的知识点，又不加重考生备考负担，使考生轻松、愉快地掌握知识点并领悟三级数据库管理考试的真谛。

可谓“一书在手，过关无忧”。

机试方面，经过深入分析上机考试题库内容，本书精心组织了5套全真模拟试题，试题涉及历次考试内容的各个方面。

本书可以作为参加全国计算机等级考试——三级数据库管理考试的复习用书，也可作为学习数据库的参考书。

书籍目录

第1章 应试指南 1.1 三级数据库技术考试大纲 1.2 笔试方法和技巧 1.3 机试方法和技巧第2章 基础知识 2.1 计算机系统组成与应用领域 2.2 计算机软件 2.3 计算机网络基础 2.4 信息安全基础 2.5 同步训练 2.6 同步训练答案第3章 数据结构与算法 3.1 基本概念 3.2 线性表 3.3 多维数组、稀疏矩阵和广义表 3.4 树形结构 3.5 查找 3.6 排序 3.7 同步训练 3.8 同步训练答案第4章 操作系统试题 4.1 操作系统概述 4.2 进程管理 4.3 作业管理 4.4 存储管理 4.5 文件管理 4.6 设备管理 4.7 同步训练 4.8 同步训练答案第5章 数据库技术基础 5.1 数据库基本概念 5.2 数据模型概念及常用的数据模型 5.3 数据库系统的模式结构 5.4 同步训练第6章 关系数据库基础第7章 关系数据库分析与设计第8章 数据库管理系统第9章 事务管理和数据库安全性第10章 数据库新技术的应用与发展第11章 笔试全真模拟试卷及解析第12章 机试指导、模拟试卷及解析附录

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>