

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试考点分析、题解与模拟>>

13位ISBN编号：9787121018855

10位ISBN编号：7121018853

出版时间：2006-4

出版时间：第1版(2006年1月1日)

作者：全国计算机等级考试命题研究组

页数：242

字数：453600

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

本书依据教育部考试中心最新发布的《全国计算机等级考试考试大纲》编写而成。

在编写中，一方面结合命题规律，对重要考点进行了分析、讲解，并选取经典考题进行了深入剖析；另一方面配有同步练习、模拟试题和上机试题，以逐步向考生详尽透析考试中的所有知识要点。

“一书在手，通关无忧”。

本书配有“全国计算机等级考试模拟软件”。

其中智能化的答题系统按照教材的顺序循序渐进、逐步编排；模拟试卷和上机的内容与形式，完全模拟真实考试，考试步骤、考试界面、考试方式、题目形式与真实考试完全一致，并可以自动评分。

“书+光盘，物超所值”。

本书适合作为全国计算机等级考试考前培训班辅导用书，也可作为应试人员的自学用书。

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 1.2 计算机软件 1.3 计算机网络基础 1.4 信息安全基础 1.5 经典题解 1.6 同步练习 1.7 同步练习答案第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 树型结构 2.5 查找 2.6 排序 2.7 经典题解 2.8 同步练习 2.9 同步练习答案第3章 操作系统 3.1 操作系统 3.2 进程管理 3.3 作业管理 3.4 存储管理 3.5 文件管理 3.6 设备管理 3.7 经典题解 3.8 同步练习 3.9 同步练习答案第4章 数据库系统基本原理 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 4.4 关系数据库系统概述 4.5 关系模型的数据结构 4.6 关系模型的完整性约束 4.7 关系代数 4.8 SQL概述 4.9 SQL的数据定义 4.10 SQL的数据操纵 4.11 视图 4.12 数据控制语句和嵌入式SQL 4.13 函数依赖 4.14 关系模式的分解 4.15 数据库设计的内容、方法和步骤 4.16 需求分析 4.17 概念结构设计 4.18 逻辑结构设计 4.19 物理结构设计 4.20 实现和维护 4.21 数据库管理系统概述 4.22 新的应用需求对DBMS的挑战 4.23 Oracle数据库系统 4.24 IBM DB2数据库系统 4.25 Sybase数据库系统 4.26 MS-SQL Server数据库系统 4.27 经典题解 4.28 同步练习 4.29 同步练习答案第5章 事务管理和新一代数据库 5.1 事务管理与数据库安全性 5.2 新一代数据库应用开发工具 5.3 数据库技术的发展 5.4 经典题解 5.5 同步练习 5.6 同步练习答案第6章 笔试全真模拟试卷 6.1 笔试全真模拟试卷(1) 6.2 笔试全真模拟试卷(2) 6.3 笔试全真模拟试卷(3) 6.4 笔试全真模拟试卷(4) 6.5 笔试全真模拟试卷(5) 6.6 参考答案及解析第7章 上机指导及上机全真模拟试题 7.1 上机指导 7.2 上机全真模拟试题(1) 7.3 上机全真模拟试题(2) 7.4 上机全真模拟试题(3) 7.5 上机全真模拟试题(4) 7.6 上机全真模拟试题(5) 7.7 上机全真模拟试题(6) 7.8 上机全真模拟试题(7) 7.9 参考答案及解析附录 附录A 三级数据库技术考试大纲 附录B UC/DOS系统功能键 附录C 常用字符与ASCII码对照表 附录D 2006年4月笔试试卷、参考答案及解析 附录E 2006年9月笔试试卷、参考答案及解析

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>