

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试要点指导、例题解析与强化训练>>

13位ISBN编号：9787508420356

10位ISBN编号：7508420357

出版时间：2004-03-01

出版时间：中国水利水电出版社

作者：匡松

页数：332

字数：485000

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2002年教育部考试中心对全国计算机等级考试三级（数据库技术）进行调整后的内容编写而成，适应和满足2002年4月及以后的考试要求，为广大考生顺利通过计算机等级考试提供最为有效的过路捷径。

本书分为“要点指导”、“例题解析”、“强化训练”、“上机题”四大部分。例题解析部分对大量典型试题进行了详细的分析和解答，能让读者（考生）举一反三，茅塞顿开，从而更好地理解 and 掌握等级考试的内容、范围及难度；强化训练部分提供了大量针对性很强的模拟试题（附有答案），这些试题经过精心设计和锤炼，采用标准题型，突出了考点、重点及难点；上机题部分提供了多道上机题，并给出了这些上机操作题的指导及操作提示。在书的最后还附有2003年9月全国计算机等级考试三级（数据库技术）笔试试卷及答案，供考生参考。

书籍目录

前言第1章 计算机基本知识 1.1 要点指导 1.1.1 计算机系统的组成和应用领域 1.1.2 计算机软件基础知识 1.1.3 计算机网络及应用基础 1.1.4 信息安全的基本概念 1.2 例题解析 1.2.1 选择题 1.2.2 填空题 1.3 强化训练 1.3.1 选择题 1.3.2 填空题 1.3.3 答案 1.4 上机题第2章 数据结构与算法 2.1 要点指导 2.1.1 数据结构与算法的基本概念 2.1.2 线性结构 2.1.3 树 2.1.4 检索与排序 2.2 例题解析 2.2.1 选择题 2.2.2 填空题 2.3 强化训练 2.3.1 选择题 2.3.2 填空题 2.3.3 答案 2.4 上机题第3章 操作系统 3.1 要点指导 3.1.1 操作系统概述 3.1.2 进程管理 3.1.3 作业管理 3.1.4 存储管理 3.1.5 文件管理 3.1.6 设备管理 3.2 例题解析 3.2.1 选择题 3.2.2 填空题 3.3 强化训练 3.3.1 选择题 3.3.2 填空题 3.3.3 答案 3.4 上机题第4章 数据库系统基本原理 4.1 要点指导 4.1.1 数据库技术基础 4.1.2 数据模型 4.1.3 数据库系统的数据模式 4.1.4 关系数据库系统 4.1.5 结构化查询语言SQL 4.1.6 事务的概念和特性 4.1.7 故障恢复 4.1.8 并发控制 4.1.9 数据库的安全性 4.2 例题解析 4.2.1 选择题 4.2.2 填空题 4.3 强化训练 4.3.1 选择题 4.3.2 填空题 4.3.3 答案 4.4 上机题第5章 数据库设计和数据库应用 5.1 要点指导 5.1.1 关系数据库的规范化理论 5.1.2 数据库设计 5.1.3 数据库管理系统 5.1.4 Oracle数据库系统简介 5.1.5 IBM DB2数据库系统 5.1.6 Sybase数据库系统 5.1.7 MS_SQL Server数据库系统 5.1.8 新一代数据库应用开发工具 5.1.9 CASE工具——PowerDesigner 5.1.10 可视化程序开发工具——Delphi 5.1.11 应用程序开发工具——PowerBuilder 5.1.12 企业级应用开发平台——UNIFACE 5.1.13 数据库技术发展的三个阶段 5.1.14 数据库体系结构 5.1.15 面向对象数据库系统 5.1.16 数据仓库、联机事务处理与数据挖掘 5.2 例题解析 5.2.1 选择题 5.2.2 填空题 5.3 强化训练 5.3.1 选择题 5.3.2 填空题 5.3.3 答案 5.4 上机题附录 2003年9月全国计算机等级考试三级笔试试卷(数据库技术)及参考答案

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>