

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试考点解析例题精解与实战练习>>

13位ISBN编号：9787040238624

10位ISBN编号：7040238624

出版时间：2008-4

出版时间：高等教育出版社

作者：NCRE研究组 编

页数：245

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

本书是《全国计算机等级考试考点解析例题精解》系列的一本，《全国计算机等级考试考点解析例题精解》是按照教育部考试中心颁布的全国计算机等级考试最新考试大纲和指定教材编写的。

《全国计算机等级考试考点解析例题精解》分14章来讲解计算机等级考试三级数据库技术的知识，章节安排与最新教育部考试中心指定教材（2008年版）同步，主要从考试大纲要求、考试要点、典型例题分析和专项习题训练几个方面来对该部分内容做一个系统的阐释。

涉及的内容主要有基础知识、操作系统、数据库技术基础、关系数据库系统、关系数据库标准语言、关系数据库的规范化理论与数据设计、数据库管理系统、事务管理与数据库安全性、新一代数据库系统工具、数据库技术的发展、上机考试专题辅导、笔试模拟试卷及答案分析、上机模拟试卷及解析等。

《全国计算机等级考试考点解析例题精解》具有考点浓缩、便例题典型、讲解精当等特点，非常适合参加全国计算机等级考试考试（三级数据库技术）的人员考前复习使用，也适合其他相关人员及等级考试培训班使用。

<<全国计算机等级考试考点解析例题>>

书籍目录

第1章 基础知识 1.1 计算机系统的组成与应用领域 考点1 计算机系统的组成 考点2 计算机的应用领域 考点3 计算机多媒体技术 1.2 计算机软件的基础知识 考点4 计算机语言的分类及各自特点 考点5 系统软件与应用软件的概念 1.3 计算机网络的基础和应用 考点6 计算机网络的基础 考点7 Internet基本知识 1.4 信息安全基础 考点8 信息安全 考点9 计算机病毒的危害与防治 考点10 网络安全 考点11 操作系统安全 考点12 数据库安全 1.5 经典题解 1.6 同步自测 1.7 同步自测答案第2章 数据结构与算法 2.1 基本概念 考点1 数据结构的基本概念 考点2 主要的数据存储方式 考点3 算法的设计与分析 2.2 线性表 考点4 顺序表和一维数组 考点5 链表 考点6 栈与队列 考点7 串 2.3 多维数组、稀疏矩阵和广义表 考点8 多维数组的线性存储 考点9 稀疏矩阵的存储 考点10 广义表的定义和存储 2.4 树形结构 考点11 树及二叉树的定义及表示 考点12 二叉树与树的周游 考点13 二叉树的存储与线索二叉树 考点14 霍夫曼算法及其应用 2.5 查找 考点15 线性表的查找 考点16 树形结构与查找 2.6 排序 考点17 插入排序 考点18 选择排序 考点19 交换排序 考点20 归并排序 2.7 经典题解 2.8 同步自测 2.9 同步自测答案第3章 操作系统 3.1 操作系统的基本概念 考点1 操作系统概念与功能 考点2 操作系统的类型及特点 考点3 操作系统的硬件环境 3.2 进程管理 考点4 多道程序设计 考点5 进程 考点6 进程间的通信 考点7 进程控制 考点8 进程调度 考点9 死锁 考点10 线程 3.3 作业管理 考点11 操作系统与用户的接口 考点12 作业管理第4章 数据库技术基础第5章 关系数据库系统第6章 关系数据库标准语言第7章 关系数据库的规范化理论与数据库设计第8章 数据库管理系统第9章 事务管理与数据库安全性第10章 新一代数据库系统工具第11章 数据库技术的发展第12章 上机考试专题辅导第13章 笔试模拟试卷及答案分析第14章 上机模拟试卷及解析

编辑推荐

《全国计算机等级考试考点解析例题精解》配有光盘。

渔船国中提供笔试和上机考试两软件系统，含有10套笔试与10套上机考试模拟题。

两大软件均增加了试题评析功能，所有上机试题均配有视频演示及关键注解。

《全国计算机等级考试考点解析例题精解与实战练习:三级数据库技术》是其中一册！

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>