

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：9787040238600

10位ISBN编号：7040238608

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：239

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

《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15章来讲解计算机等级考试二级Access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。

涉及的内容主要有数据结构与算法、程序设计基础、软件工程基础、数据库设计基础、软件工程基础、数据库设计基础、数据库基础知识、数据库和表、查询、窗体、报表、数据库访问页、宏、模块、上机考试指导、笔试模拟试卷及答案分析、上机模拟试卷及答案分析等。

书籍目录

第1章 数据结构与算法 1.1 算法 考点1 算法的基本概念 考点2 算法的复杂度 1.2 数据结构的基本概念 考点3 数据结构的基本概念 考点4 数据结构的图形表示 考点5 线性结构与非线性结构 1.3 线性表及其顺序存储结构 考点6 线性表的基本概念 考点7 线性表的顺序存储结构 考点8 顺序存储的线性表的插入运算 考点9 顺序存储的线性表的删除运算 1.4 栈和队列 考点10 栈及其基本运算 考点11 队列及其基本运算 1.5 线性链表 考点12 线性链表的基本概念 考点13 线性链表的基本运算 考点14 链表及其基本运算 1.6 树与二叉树 考点15 树的基本概念 考点16 二叉树及其基本性质 考点17 二叉树存储结构 考点18 二叉树的遍历 1.7 查找技术 考点19 顺序查找 考点20 二分法查找 1.8 排序技术 1.9 经典题解 1.10 同步自测 1.11 同步自测答案第2章 程序设计基础第3章 软件工程基础第4章 数据库设计基础第5章 数据库基础知识第6章 数据库和表第7章 查询第8章 窗体第9章 报表第10章 数据访问页第11章 宏第12章 模块第13章 上机考试指导第14章 笔试模拟试卷及答案分析第15章 上机模拟试卷及答案分析

编辑推荐

《全国计算机等级考试考点解析例题精解与实战练习：二级Access数据库程序设计》编辑推荐：《全国计算机等级考试考点解析例题精解》具有考点浓缩、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（二级Access）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。

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>