

<<二级Access数据库>>

图书基本信息

书名：<<二级Access数据库>>

13位ISBN编号：9787121055928

10位ISBN编号：7121055929

出版时间：2008-1

出版时间：电子工业出版社

作者：阮国明,阮国明 编,唐强,唐强 编

页数：288

字数：526000

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>

<<二级Access数据库>>

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、提炼而成。

本书主要内容包括应试指南、考点分析与同步训练、2套笔试全真模拟试卷及解析、机试指导、2套机试全真模拟试题及解析、2007年4月和9月2套真题解析。

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二级Access考试的真谛，真是“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，笔者精心编写了2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——二级Access考试的复习用书，也可作为学习Access数据库的参考书。

<<二级Access数据库>>

书籍目录

第1章 应试指南 1.1 Access等级考试简介 1.2 二级Access语言考试大纲(最新版) 1.3 复习方法 1.4 应试技巧 1.5 全国计算机等级考试考生守则第2章 数据结构与算法 2.1 算法的基本概念 2.1.1 考点1:算法的定义 2.1.2 考点2:算法复杂度 2.2 数据结构的定义 2.2.1 考点1:什么是数据结构 2.2.2 考点2:数据结构的图形表示 2.3 线性表 2.3.1 考点1:线性表 2.3.2 考点2:线性表的顺序存储结构 2.3.3 考点3:线性表的插入和删除操作 2.4 栈 2.4.1 考点1:什么是栈 2.4.2 考点2:栈的顺序存储结构 2.4.3 考点3:栈的插入和删除运算 2.5 队列 2.5.1 考点1:什么是队列 2.5.2 考点2:队列的顺序存储结构 2.5.3 考点3:队列的插入和删除运算 2.6 线性单链表、双向链表与循环链表 2.6.1 考点1:线性单链表 2.6.2 考点2:循环链表 2.6.3 考点3:双向链表 2.6.4 考点4:链表的基本操作 2.7 树 2.7.1 考点1:树的定义 2.7.2 考点2:二叉树的定义 2.7.3 考点3:二叉树的顺序存储结构 2.7.4 考点4:二叉树的链式存储结构 2.7.5 考点5:二叉树的遍历 2.8 查找算法 2.8.1 考点1:顺序查找 2.8.2 考点2:二分查找 2.9 排序算法 2.9.1 考点1:排序概述 2.9.2 考点2:插入类排序 2.9.3 考点3:交换类排序 2.9.4 考点4:选择类排序 2.10 小结 2.11 同步训练 2.11.1 选择题 2.11.2 填空题 2.12 同步训练答案 2.12.1 选择题 2.12.2 填空题第3章 程序设计基础第4章 软件工程基础第5章 数据库设计基础第6章 Access数据库基础知识第7章 数据库和表第8章 查询第9章 窗体第10章 报表第11章 数据访问页第12章 宏第13章 模块第14章 笔试模拟试卷及解析第15章 机试指导、分类解析及模拟附录A 2007年4月笔试试卷、参考答案及解析附录B 2007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>