

《全国计算机等级考试·考点分析》

图书基本信息

书名：《全国计算机等级考试·考点分析·分类精解·全真模拟》

13位ISBN编号：9787111293217

10位ISBN编号：7111293215

出版时间：2010-1

出版社：机械工业出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究组 编

页数：194

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

前言

全国计算机等级考试是由教育部考试中心主办，面向社会，用于考查应试人员计算机应用知识与能力的全国性计算机水平考试体系。由于计算机技术发展迅速，应用广泛，许多单位、部门都已把掌握一定的计算机知识和应用技能，作为干部录用、职务晋升、职称评定、上岗资格的重要依据之一，而等级考试，就是一种客观、公正的评定标准。本书主要特点

(1) 内容针对性强

本书针对等级考试的考点，进行分类精解。我们认为，在考试辅导书中，面面俱到并非优势，针对性强才会真正对考生有益。

(2) 独具特色的知识点建构方式

每个知识点的复习

，是这样建构的：先通过对考点的讲析搭建系统框架；然后用“典型题解”，重现重点难点，完成从理论到应用的转变，“强化训练”再次重现知识点，使读者在专注于重点难点的同时不至于遗漏了其他知识，造成考试中的盲点；最后通过做模拟试卷从整体上把握考试题型和解题方法，使读者心中有数。

(3) 配套光盘：强有力的辅助练习

等级考试的上机考试有这样的特点，如果

没有熟悉具体的考试系统，即使知道怎样做，而且做对了，也可能因为操作错误而不能得分。考试系统因为是自动判分，存在一些不是很人性化的地方。需要考生在考前心中有数，否则可能会前功尽弃。

本书配套光盘包括模拟上机题，考生能通过光盘进行上机考试练习，并自动判分，且每道题都附有答案和分析，读者可以边学边练，不断提高。

《全国计算机等级考试·考点分析

内容概要

《考点分析·分类精解·全真模拟:二级Access数据库程序设计(2010年版)》是全国计算机等级考试二级Access数据库程序设计的考前辅导,主要内容有:考点概览、重点考点和复习建议,考点分类精解,典型题的详解,大量“强化训练”题,模拟试卷及精辟解析,备考策略。《考点分析·分类精解·全真模拟二级Access数据库程序设计(2010年版)》的配套光盘提供了全真模拟考试环境和大量全真试题。

《考点分析·分类精解·全真模拟二级Access数据库程序设计(2010年版)》适用于备战全国计算机等级考试二级Access数据库程序设计的考生以及各类考点培训班的学员。

书籍目录

前言第1章 公共基础知识

- 1.1 数据结构与算法
- 1.2 程序设计基础
- 1.3 软件工程基础
- 1.4 数据库设计基础

第2章 数据库基础知识

- 2.1 数据库基础知识概述
- 2.2 关系数据库
- 2.3 数据库设计基础
- 2.4 Access简介
- 2.5 初识Access

第3章 数据库和表

- 3.1 数据库创建与简单操作
- 3.2 建立表
- 3.3 维护表
- 3.4 操作表

第4章 查询

- 4.1 查询概述
- 4.2 创建选择查询
- 4.3 创建交叉表查询
- 4.4 创建参数查询
- 4.5 创建操作查询
- 4.6 创建SQL查询
- 4.7 编辑和使用查询

第5章 窗体

- 5.1 认识窗体
- 5.2 创建窗体
- 5.3 设计窗体
- 5.4 格式化窗体

第6章 报表

- 6.1 报表的基本概念与组成
- 6.2 创建报表
- 6.3 编辑报表
- 6.4 报表排序和分组
- 6.5 使用计算控件
- 6.6 创建子报表
- 6.7 创建多列报表
- 6.8 设计复杂的报表

第7章 数据访问页

- 7.1 数据访问页的基本概念
- 7.2 创建数据访问页
- 7.3 编辑数据访问页

第8章 宏

- 8.1 宏的功能
- 8.2 建立宏
- 8.3 通过事件触发宏

第9章 模块与VBA编程基础

- 9.1 模块的基本概念
- 9.2 创建模块
- 9.3 VBA程序设计基础
- 9.4 VBA流程控制语句
- 9.5 过程调用和参数传递
- 9.6 VBA程序运行错误处理
- 9.7 VBA程序的调试：设置断点、单步跟踪、设置监视窗口
- 第10章 VBA数据库编程
 - 10.1 VBA常见操作
 - 10.2 VBA的数据库编程
- 第11章 笔试全真模拟试卷及解析
 - 第1套笔试全真模拟试卷
 - 第1套笔试全真模拟试卷答案和解析
 - 第2套笔试全真模拟试卷
 - 第2套笔试全真模拟试卷答案和解析
 - 第3套笔试全真模拟试卷
 - 第3套笔试全真模拟试卷答案和解析
 - 第4套笔试全真模拟试卷
 - 第4套笔试全真模拟试卷答案和解析
 - 第5套笔试全真模拟试卷
 - 第5套笔试全真模拟试卷答案和解析
- 第12章 上机全真模拟试卷及解析
 - 第1套上机全真模拟试卷
 - 第1套上机全真模拟试卷答案和解析
 - 第2套上机全真模拟试卷
 - 第2套上机全真模拟试卷答案和解析
- 第13章 应试策略
 - 13.1 笔试应考策略
 - 13.2 上机应考策略

章节摘录

1.结构化程序设计的原则 结构化程序设计方法的主要原则为自顶向下，逐步求精，模块化，限制使用goto语句。 自顶向下：程序设计时，应先考虑总体，后考虑细节；先考虑全局目标，后考虑局部目标；先从最上层总目标开始设计，逐步使问题具体化。 逐步求精：对复杂问题，应设计一些子目标作为过渡，逐步细化。 模块化：一个复杂问题，是由若干个简单问题构成的。模块化是把程序要解决的总目标分解为分目标，再进一步分解为具体的小目标，把每个小目标称为一个模块。 限制使用goto语句：滥用goto语句有害，应尽量避免。

2.结构化程序的基本结构和特点 采用结构化程序设计方法编写程序，可使程序结构良好、易读、易理解、易维护。程序设计语言仅用顺序、选择、重复3种基本控制结构就可以表达出各种其他形式结构的程序设计方法。 顺序结构：顺序结构是顺序执行结构，所谓顺序执行，就是按照程序语句行的自然顺序，一条语句一条语句地执行程序。 选择结构：又称为分支结构，它包括简单选择和多分支选择结构。这种结构根据设定的条件，判断应该选择哪一条分支来执行相应的语句。 重复结构：又称循环结构，它根据给定的条件，判断是否需要重复执行某一相同的或类似的程序段，利用重复结构可简化大量的程序行。重复结构有两类循环语句：先判断后执行循环体的称为当型循环结构，先执行循环体后判断的称为直到型循环结构。 遵循结构化程序的设计原则，按结构化程序设计方法设计出的程序具有的优点为：其一，程序易于理解、使用和维护；其二，提高了编程工作的效率，降低了软件开发成本。

3.结构化程序的设计原则和方法的应用 在结构化程序设计的具体实施中，要注意把握如下因素： 使用程序设计语言的顺序、选择、循环等有限的控制结构表示程序的控制逻辑。 选用的控制结构只允许有一个入口和一个出口。

《全国计算机等级考试·考点分析

编辑推荐

考点分析——准确提炼新大纲考点
分类精解——例题典型解析透彻
全真模拟——选自历年真题题库
精选10套笔试模拟题和50套上机模拟题
模拟系统按照真实考试环境开发，能够自动判分，并给出答案和分析
提上机系统的操作过程视频演示，并配有全程语音讲解
与2009年版指定教材完全同步的一套考前必备辅导书
新大纲采用Access2003与2009年版指定教材完全同步

精彩短评

- 1、挺好的,速度也挺快的
- 2、就是送到的时候书的右上角有一点皱速度什么的还行。书的质量也可以的。
- 3、多亏这本书~二级过了!

《全国计算机等级考试·考点分析

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:www.tushu000.com