

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试上机考试题库>>

13位ISBN编号：9787894771193

10位ISBN编号：7894771198

出版时间：2012-9

出版时间：HarperCollins UK

作者：全国计算机等级考试名师辅导编委会

页数：157

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

本书共分3章：第1章主要介绍二级Access数据库程序设计的上机考试应试指导；第2章精选了50套上机考试试题，该试题均来自相关考试题库，可对考生进行强化训练；第3章是为第2章试题做出的参考答案与解析，通过专家的重点分析和考生对解题方法与思路的归纳总结，帮助考生顺利通过考试。

书籍目录

公共基础知识考点分析

第1章上机考试应试指导

1.1上机考试指南

1.1.1上机考试环境

1.1.2上机考试时间

1.1.3上机考试题型及分值

1.1.4上机考试系统的使用

1.2试题内容查阅工具的使用

1.2.1考试窗口的说明

1.2.2启动Access

1.2.3考试内容的选择

1.2.4交卷

1.2.5考生文件夹和文件的恢复

1.2.6文件名的说明

1.3Microsoft Access 2003介绍

1.3.1Access 2003的概述

1.3.2Access 2003的特点

1.3.3Access 2003的组成

1.4上机考试考点

1.4.1数据库基础知识

1.4.2数据库和表的基本操作

1.4.3查询的基本操作

1.4.4窗体的基本操作

1.4.5报表的基本操作

1.4.6数据访问页的基本操作

1.4.7宏

1.4.8模块与VBA编程基础

1.4.9VBA数据库编程

1.5综合应试策略

第2章上机考试试题

第1套上机考试试题

第2套上机考试试题

第3套上机考试试题

第4套上机考试试题

第5套上机考试试题

第6套上机考试试题

第7套上机考试试题

第8套上机考试试题

第9套上机考试试题

第10套上机考试试题

第11套上机考试试题

第12套上机考试试题

第13套上机考试试题

第14套上机考试试题

第15套上机考试试题

第16套上机考试试题

第17套上机考试试题

第18套上机考试试题

第19套上机考试试题

第20套上机考试试题

第21套上机考试试题

第22套上机考试试题

第23套上机考试试题

第24套上机考试试题

第25套上机考试试题

第26套上机考试试题

第27套上机考试试题

第28套上机考试试题

第29套上机考试试题

第30套上机考试试题

第31套上机考试试题

第32套上机考试试题

第33套上机考试试题

第34套上机考试试题

第35套上机考试试题

第36套上机考试试题

第37套上机考试试题

第38套上机考试试题

第39套上机考试试题

第40套上机考试试题

第41套上机考试试题

第42套上机考试试题

第43套上机考试试题

第44套上机考试试题

第45套上机考试试题

第46套上机考试试题

第47套上机考试试题

第48套上机考试试题

第49套上机考试试题

第50套上机考试试题

第3章参考答案与解析

第1套参考答案与解析

第2套参考答案与解析

第3套参考答案与解析

第4套参考答案与解析

第5套参考答案与解析

第6套参考答案与解析

第7套参考答案与解析

第8套参考答案与解析

第9套参考答案与解析

第10套参考答案与解析

第11套参考答案与解析

- 第12套参考答案与解析
- 第13套参考答案与解析
- 第14套参考答案与解析
- 第15套参考答案与解析
- 第16套参考答案与解析
- 第17套参考答案与解析
- 第18套参考答案与解析
- 第19套参考答案与解析
- 第20套参考答案与解析
- 第21套参考答案与解析
- 第22套参考答案与解析
- 第23套参考答案与解析
- 第24套参考答案与解析
- 第25套参考答案与解析
- 第26套参考答案与解析
- 第27套参考答案与解析
- 第28套参考答案与解析
- 第29套参考答案与解析
- 第30套参考答案与解析
- 第31套参考答案与解析
- 第32套参考答案与解析
- 第33套参考答案与解析
- 第34套参考答案与解析
- 第35套参考答案与解析
- 第36套参考答案与解析
- 第37套参考答案与解析
- 第38套参考答案与解析
- 第39套参考答案与解析
- 第40套参考答案与解析
- 第41套参考答案与解析
- 第42套参考答案与解析
- 第43套参考答案与解析
- 第44套参考答案与解析
- 第45套参考答案与解析
- 第46套参考答案与解析
- 第47套参考答案与解析
- 第48套参考答案与解析
- 第49套参考答案与解析
- 第50套参考答案与解析

章节摘录

版权页：插图：修改错误时应遵循如下原则：在出现错误的地方，还可能有的错误；不应只修改了错误的征兆或表现而没有修改错误本身；注意修正一个错误的同时有可能会引入新的错误；修改错误的过程将迫使人们暂时回到程序设计阶段；修改源代码程序，不要改变目标代码。

(2) 软件调试方法 主要的软件调试方法有强行排错法、回溯法和原因排除法。其中强行排错法是传统的调试方法，回溯法适合于小规模程序的排错，原因排除法是通过演绎和归纳，以及二分法来实现的。

第4章 数据库设计基础 1.数据库的基本概念：数据库，数据库管理系统，数据库系统。

2.数据模型，实体联系模型及E—R图，从E—R图导出关系数据模型。

3.关系代数运算，包括集合运算及选择、投影、连接运算、数据库规范化理论。

4.数据库设计方法和步骤：需求分析、概念设计、逻辑设计和物理设计的相关策略。

4.1 数据库系统的基本概念 1.数据、数据库、数据管理系统 (1) 数据 (Data)：数据实际上就是描述事物的符号记录。

数据分为临时性数据和永久性数据。

(2) 数据库 (DB)：数据库是数据的集合，它具有统一的结构形式并存放于统一的存储介质内，是多种应用数据的集成，并可以被各个应用程序所共享。

(3) 数据库管理系统 (DBMS)：数据库管理系统是数据库的机构，它是一种系统软件，负责数据库中的数据组织、数据操纵、数据维护、控制及保护和数据服务等。

数据库管理系统是数据库系统的核心。

(4) 数据库管理员 (DBA)：对数据库进行规划、维护、监视等的专业人员。

主要工作：数据库设计、数据库维护和改善系统性能，提高系统效率。

(5) 数据库系统 (DBS)：由数据库 (数据)、数据库管理系统 (软件)、数据库管理员 (人员)、系统平台之一 (硬件平台) 和系统平台之二 (软件平台) 组成。

(6) 数据库应用系统 (DBAS)：数据库应用系统是数据库系统再加上应用软件及应用界面这三者所组成。

2.数据库系统的发展 数据管理发展至今经历了三个阶段：人工管理阶段、文件系统阶段和数据库系统阶段。

3.数据库系统的基本特点 (1) 数据的集成性。

(2) 数据的高共享性与低冗余性。

(3) 数据独立性。

(4) 数据统一管理与控制。

4.数据库系统的内部结构体系 数据库系统在其内部具有三级模式及二级映射，三级模式分别是概念级模式、内部级模式与外部级模式，二级映射则分别是概念级到内部级的映射以及外部级到概念级的映射。

这种三级模式与二级映射构成了数据库系统内部的抽象结构体系。

编辑推荐

《全国计算机等级考试上机考试题库:二级Access数据库程序设计(2013年专用)》编辑推荐：全国数百万考生首选，考试通过率稳居第一；全国180座城市，200所高校倾力推荐；全国计算机等级考试畅销图书，销量超600万册。

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>