

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试专用辅导教程>>

13位ISBN编号：9787121192272

10位ISBN编号：7121192276

出版时间：2013-1

出版时间：希赛教育等考学院 电子工业出版社 (2013-01出版)

作者：希赛教育等考学院

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

《二级Access(2013无纸化考试版全国计算机等级考试专用辅导教程)/全国计算机等级考试专用辅导丛书》编著者希赛教育等考学院。

《二级Access(2013无纸化考试版全国计算机等级考试专用辅导教程)/全国计算机等级考试专用辅导丛书》由希赛教育等考学院组织编写，作为全国计算机等级考试二级Access数据库的辅导和培训指定教程。

书中内容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。

书中内容全面实用，涵盖了考试大纲规定的所有知识点，对考试大纲规定的内容有重点地进行了细化和深化。

阅读本书，就相当于阅读了一本详细的、带有知识注释的考试大纲。

准备考试的人员可通过阅读本书掌握考试大纲规定的知识，掌握考试的重点和难点，熟悉内容的分布。

。

本书适合参加全国计算机等级考试的人员及广大计算机爱好者阅读。

## 书籍目录

目录第1章 算法和数据结构 11.1 算法与数据结构概述 11.1.1 算法的概念 11.1.2 算法的复杂度 31.1.3 数据结构的定义 31.1.4 数据结构的表示 41.1.5 线性结构与非线性结构 41.2 线性表 51.2.1 线性表概述 51.2.2 线性表的顺序存储 51.3 栈和队列 71.3.1 栈的定义与操作 71.3.2 队列的定义与操作 81.4 线性链表 91.4.1 线性表的链式存储 91.4.2 双向链表的结构及其基本运算 101.5 树与二叉树 111.5.1 树的定义 111.5.2 二叉树的定义及其性质 121.5.3 二叉树的遍历 131.6 查找技术 151.6.1 顺序查找 151.6.2 二分法查找 151.7 排序技术 151.8 本章习题 181.8.1 选择题 181.8.2 填空题 20第2章 程序设计结构 212.1 程序设计方法与风格 212.2 结构化程序设计 222.3 面向对象的程序设计 232.3.1 面向对象的特点 232.3.2 类和实例 242.3.3 消息 242.4 本章习题 252.4.1 选择题 252.4.2 填空题 25第3章 软件工程基础 273.1 软件工程的基本概念 273.1.1 软件的含义 273.1.2 软件工程 283.2 结构化分析方法 293.2.1 结构化分析方法概述 293.2.2 软件需求规格说明书 313.3 结构化设计方法 323.3.1 软件设计的基本内容 333.3.2 结构化设计 343.3.3 概要设计 353.3.4 详细设计 363.4 软件测试 373.4.1 软件测试概述 373.4.2 软件测试技术 383.5 程序的调试 403.5.1 步骤与方法 403.5.2 静态调试 403.5.3 动态调试 413.6 本章习题 423.6.1 选择题 423.6.2 填空题 44第4章 数据库设计基础 454.1 数据库的基本概念 454.1.1 数据和信息 454.1.2 数据处理、数据库与数据库管理系统 454.1.3 数据库系统的发展 474.1.4 数据库系统的内部结构体系 484.2 数据模型 504.2.1 数据模型概述 504.2.2 E-R模型 514.2.3 关系模型 524.2.4 数据操作 534.2.5 关系中的数据约束 544.3 关系代数 544.4 数据库设计 554.5 本章习题 574.5.1 选择题 574.5.2 填空题 58第5章 数据库基础知识 595.1 数据库基础知识概述 595.1.1 计算机数据管理发展阶段 595.1.2 数据库管理系统 615.1.3 数据模型 635.2 关系数据库 665.2.1 关系数据库的基本概念 665.2.2 关系运算 675.3 数据库设计基础 685.3.1 数据库设计的原则 685.3.2 数据库设计的步骤 685.4 Access系统简介 695.4.1 Access的特点与功能 705.4.2 Access系统结构 705.4.3 SQL语言简介 715.4.4 Access基本操作 715.5 本章习题 735.5.1 选择题 735.5.2 填空题 75第6章 数据库和表 776.1 创建数据库 776.1.1 创建空数据库 776.1.2 使用向导创建数据库 786.1.3 数据库简单操作 796.2 建立表结构 796.2.1 Access数据类型和字段属性 806.2.2 建立表结构的方式 826.2.3 建立表之间的关系 846.2.4 向数据表添加数据 856.3 维护表 876.3.1 修改表结构 886.3.2 编辑表内容 896.3.3 调整表的外观 906.4 操作表 916.4.1 查找数据 926.4.2 替换数据 936.4.3 排序记录 936.4.4 筛选记录 946.5 本章习题 956.5.1 选择题 956.5.2 填空题 98第7章 数据库查询 997.1 查询概述 997.1.1 查询的功能 997.1.2 查询的分类 1007.1.3 查询条件 1017.2 创建选择查询 1027.2.1 使用向导创建查询 1027.2.2 使用设计器创建查询 1037.2.3 在查询中计算 1047.3 创建交叉表查询 1067.3.1 使用交叉表查询向导 1067.3.2 使用设计视图创建交叉查询 1077.4 创建参数查询 1077.4.1 单参数查询 1077.4.2 多参数查询 1087.5 创建操作查询 1087.5.1 生成表查询 1087.5.2 删除查询 1097.5.3 更新查询 1097.5.4 追加查询 1097.6 创建SQL查询 1097.6.1 SQL语言 1107.6.2 创建SQL查询 1107.6.3 创建SQL特定查询 1137.7 操作已创建的查询 1147.7.1 运行查询 1147.7.2 编辑生成的查询 1147.7.3 查询结果排序 1157.8 本章习题 1167.8.1 选择题 1167.8.2 填空题 119第8章 窗体 1208.1 窗体概述 1208.1.1 窗体的类型 1218.1.2 窗体视图 1228.2 创建窗体 1228.2.1 用“窗体向导”创建窗体 1238.2.2 创建图表窗体 1238.3 设计窗体 1248.3.1 窗体设计视图 1248.3.2 窗体控件介绍 1268.3.3 窗体控件属性与事件 1278.4 窗体控件格式化 1298.4.1 窗体格式设定 1298.4.2 添加日期和时间 1308.4.3 对齐窗体控件 1308.5 本章习题 1318.5.1 选择题 1318.5.2 填空题 132第9章 报表 1339.1 报表概述 1339.1.1 报表的基本概念 1339.1.2 报表设计区 1349.1.3 报表的分类 1359.2 创建报表 1359.2.1 使用自动创建报表创建 1369.2.2 使用报表向导创建 1369.2.3 使用图表向导创建 1369.2.4 使用标签向导创建 1369.2.5 使用设计视图创建 1379.3 编辑报表 1389.3.1 编辑报表格式 1389.3.2 添加报表元素 1399.4 排序和分组 1409.4.1 数据记录排序 1409.4.2 数据记录分组 1409.5 报表控件应用 1419.5.1 添加报表计算控件 1419.5.2 报表统计计算 1419.5.3 报表常用函数 1429.6 创建子报表 1429.6.1 子报表概述 1429.6.2 子报表的创建与添加 1429.6.3 创建多列报表 1439.7 复杂报表设计 1439.7.1 报表属性 1439.7.2 节属性 1439.8 本章习题 1449.8.1 选择题 1449.8.2 填空题 145第10章 数据访问页 14610.1 数据访问页概述 14610.1.1 数据访问页的视图 14710.1.2 数据访问页的数据来源 14710.2 创建数据访问页 14810.2.1 自动创建访问页 14810.2.2 使用向导创建访问页 14810.2.3 使用设计视图创建访问页 14810.3 编辑数据访问页 14810.3.1 添加标签 14810.3.2 添加按钮 14910.3.3 添加滚动文字 14910.3.4 设置背景 15010.4 数据访问页

应用 15110.4.1 浏览数据访问页 15110.4.2 删除数据访问页 15110.5 本章习题 15110.5.1 选择题 15110.5.2 填空题 151  
第11章 宏 15211.1 宏的概述 15211.1.1 宏的概念与功能 15211.1.2 设置宏操作 15311.2 创建宏 15411.2.1 创建操作宏 15411.2.2 创建宏组 15511.2.3 创建条件宏 15511.2.4 设置宏参数 15511.2.5 运行宏 15611.2.6 调试宏 15611.3 宏的事件触发 15711.3.1 事件的概念 15711.3.2 通过事件触发宏 15711.4 本章习题 15811.4.1 选择题 15811.4.2 填空题 160  
第12章 模块与VBA编程 16112.1 模块的概述 16112.1.1 类模块 16212.1.2 标准模块 16212.1.3 将宏转换为模块 16212.2 创建模块 16212.2.1 在模块中加入过程 16212.2.2 在模块中执行宏 16312.3 VBA程序设计概述 16312.3.1 面向对象的程序设计 16312.3.2 VBA编程环境 16412.3.3 数据类型与数据库对象 16612.3.4 变量与常量 16712.3.5 过程与函数 17112.4 VBA流程控制 17212.4.1 赋值语句 17212.4.2 条件语句 17212.4.3 循环语句 17412.5 过程调用和参数传递 17712.5.1 过程调用 17712.5.2 参数传递 17812.6 VBA错误处理和调试 18012.6.1 错误处理 18012.6.2 VBA程序调试 18012.7 本章习题 18112.7.1 选择题 18112.7.2 填空题 190  
第13章 上机模拟试题与解析 19713.1 上机应试技巧 19713.2 上机模拟试题一 19913.3 上机模拟试题二 20013.4 上机模拟试题三 20113.5 上机模拟试题四 20213.6 上机模拟试题五 20413.7 上机模拟试题一参考答案与解析 20513.8 上机模拟试题二参考答案与解析 21113.9 上机模拟试题三参考答案与解析 21413.10 上机模拟试题四参考答案与解析 21813.11 上机模拟试题五参考答案与解析 221  
附录A 习题分析与解答 225第1章习题分析与解答 225第2章习题分析与解答 227第3章习题分析与解答 229第4章习题分析与解答 231第5章习题分析与解答 233第6章习题分析与解答 238第7章习题分析与解答 243第8章习题分析与解答 247第9章习题分析与解答 250第10章习题分析与解答 252第11章习题分析与解答 253第12章习题分析与解答 256  
附录B 2011年3月二级Access考试试题及分析 266一、笔试选择题 266二、笔试填空题 276三、上机试题 281  
附录C 2011年9月二级Access考试试题及分析 284一、笔试选择题 284二、笔试填空题 292三、上机试题 296  
附录D 2012年3月二级Access考试试题及分析 299一、笔试选择题 299二、笔试填空题 308三、上机试题 311  
附录E 2012年9月二级Access考试试题及分析 315

### 编辑推荐

《二级Access(2013无纸化考试版全国计算机等级考试专用辅导教程)/全国计算机等级考试专用辅导丛书》编著者希赛教育等考学院。

书中内容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。

书中内容全面实用，涵盖了考试大纲规定的所有知识点，对考试大纲规定的内容有重点地进行了细化和深化。

阅读本书，就相当于阅读了一本详细的、带有知识注释的考试大纲。

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>