

全国计算机等级考试

无纸化考试专用

新版无纸化上机考试题库  
二级Access数据库

全国计算机等级考试命题研究中心  
天合教育金版一卡通研究中心 编

2014年9月

# 全国计算机等级考试系列辅导用书

## 全国计算机等级考试新版无纸化上机考试题库 二级 Access 数据库

(2014 年 9 月无纸化考试专用)

全国计算机等级考试命题研究中心  
天合教育金版一考通研究中心

编

中国书籍出版社



中国经济出版社  
CHINA ECONOMIC PUBLISHING HOUSE

北京

**图书在版编目(CIP)数据**

全国计算机等级考试新版无纸化上机考试题库·二级 Access 数据库 /

全国计算机等级考试命题研究中心,天合教育金版一考通研究中心编. —3 版.

—北京:中国经济出版社,2014.5

全国计算机等级考试系列辅导用书. 2014 年 9 月无纸化考试专用

ISBN 978-7-5136-3192-1

I. ①全… II. ①全… ②天… III. ①电子计算机—水平考试—习题集

②关系数据库系统—水平考试—习题集 IV. ①TP3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 079197 号

**全国计算机等级考试无纸化上机考试专用教材 Access 二级**

(2014 年 9 月)

策划编辑 徐子毅 葛晶

责任编辑 徐子毅 葛晶 丁楠

责任审读 霍宏涛

责任印制 马小宾

封面设计 天合视觉艺术中心

**出版发行** 中国经济出版社

**印刷者** 三河市佳星印装有限公司

**经 销 者** 各地新华书店

**开 本** 850mm×1168mm 1/16

**印 张** 8.75

**字 数** 219 千字

**版 次** 2014 年 5 月第 3 版

**印 次** 2014 年 5 月第 1 次印刷

**书 号** ISBN 978-7-5136-3192-1

**定 价** 28.00 元(1CD)

**中国经济出版社 网址** www.economyph.com **社址** 北京市西城区百万庄北街 3 号 **邮编** 100037

本版图书如存在印装质量问题,请与本社发行中心联系调换(联系电话:010—68330607)

---

**版权所有 盗版必究**(举报电话:010—68359418 010—68319282)

国家版权局反盗版举报中心(举报电话:12390) 服务热线:010—68344225 68341878

# 前　　言

全国计算机等级考试(NCRE)从 1994 年由教育部考试中心推出以来,成为了面向社会的电子计算机技术专业人员计算机应用知识与能力的考试。并且是得到社会的认可和欢迎,它更广泛的考试将成为培养大批计算机操作人才开辟了广阔的道路。

为了满足广大大学生的需要,我们组织了全国许多高等院校的研究人员精心编写了本教材。本书力求把考试的内容、考试的知识点、考试的难点、部分低级的知识点,清晰准确地科学合理地表述出来,使读者能很快地掌握考试的全部内容。

## 编委会成员名单

(以姓氏笔画为序)

一、系统化、规范化

1. 简洁化或扩充部分, 内含 10 套历年考试真题汇编, 难度适中, 便于上机操作的针对性训练。

2. 上机操作题部分, 内含 50 套完全上机操作真题, 书后可进行实践操作, 提高速度。

二、智能化

王建昌 李俊颖 张伟康

苏金瑞 杨学霄 苗永晴

周田 金惠云 赵赛

姚晓雨 顾凡 臧明舰

第三章 全国计算机等级考试的考试科目

1. 专家解析, 学习易懂。本书选用的解析由具有丰富实践经验的一线教学辅导教师精心编写, 通俗易懂, 将抽象问题具体化, 使学生轻松、快速地掌握解题思路和解题技巧。

2. 本书可作为全国普通高校、大专院校、相关公务员、部队官兵、成人高等教育及其他相关培训的培训辅导用书。

3. 如果您在学习过程中有很好的意见或建议, 请与我们联系, 我们聆听。在编写过程中, 必免有不足之处, 愿向读者批评指正。

# 前 言

全国计算机等级考试(NCRE)从1994年由教育部考试中心推出以来,成为了面向社会的用于考查非计算机专业人员计算机应用知识与能力的考试,并日益得到社会的认可和欢迎。客观、公正的等级考试为培养大批计算机应用人才开辟了广阔的道路。

为了满足广大考生的备考要求,我们组织多年从事计算机等级考试的资深专家和研究人员精心编写了本丛书。本丛书紧扣考试大纲,结合历年考试的经验,增加了一些较新的知识点,删除了部分低频知识点,编排体例科学合理,可以很好地帮助考生有针对性地、高效地做好应试准备。本丛书由无纸化考试选择题和上机操作题两部分组成,如配套使用,可取得更好的复习效果,提高考试通过概率。

## 一、无纸化上机题库

1. 无纸化选择题部分:内含10套历年真题选择题汇编,提取精粹,是考生考前冲刺的最佳选择。
2. 上机操作题部分:内含50套完整上机操作试题,考生可进行实战训练,熟练操作,提高通过率。

## 二、智能软件

1. 实战演练,全真模拟:从登录、答题到交卷、评分,都与等级考试形式完全一样,实战训练、考试模拟完全模拟真实的考试环境,是考前实战训练的最佳选择。
2. 智能评分,精确标准:由对考试有多年研究的专业教师精心编写的智能评分系统,使模拟效果更接近于真实的考试现场,更进一步锻炼考生的考试技能和应试心态。
3. 举一反三,高效实用:真考题库针对有限的题型及考点设了大量的考题。本丛书光盘从题库中抽取全部典型题型,将复杂问题简单化,提高备考效率。
4. 专家解析,详尽易懂:本丛书试题的解析由具有丰富实践经验的一线教学辅导教师精心编写,语言通俗易懂,将抽象问题具体化,使考生轻松、快速地掌握解题思路和解题技巧。

本书可作为全国普通高校、大专院校、机关公务员、部队官兵、自考、成人高等教育及其他相关培训机构的练习辅导用书。

如果您在学习过程中有更好的意见或建议,请与我们联系,共同商讨。在编写过程中,难免有不妥之处,恳请读者批评指正。

本书编写组

第1章	上机考试概述
第2章	上机考试流程
第3章	上机考试机房
第4章	上机考试规则
第5章	上机考试流程
第6章	上机考试机房
第7章	上机考试规则
第8章	上机考试流程
第9章	上机考试机房
第10章	上机考试规则
第11章	上机考试流程
第12章	上机考试机房
第13章	上机考试规则
第14章	上机考试流程
第15章	上机考试机房
第16章	上机考试规则
第17章	上机考试流程
第18章	上机考试机房
第19章	上机考试规则
第20章	上机考试流程
第21章	上机考试机房
第22章	上机考试规则
第23章	上机考试流程
第24章	上机考试机房
第25章	上机考试规则
第26章	上机考试流程
第27章	上机考试机房
第28章	上机考试规则
第29章	上机考试流程
第30章	上机考试机房
第31章	上机考试规则
第32章	上机考试流程
第33章	上机考试机房
第34章	上机考试规则
第35章	上机考试流程
第36章	上机考试机房
第37章	上机考试规则
第38章	上机考试流程
第39章	上机考试机房
第40章	上机考试规则
第41章	上机考试流程
第42章	上机考试机房
第43章	上机考试规则
第44章	上机考试流程
第45章	上机考试机房
第46章	上机考试规则
第47章	上机考试流程
第48章	上机考试机房
第49章	上机考试规则
第50章	上机考试流程

# 目 录

## 第1章 无纸化上机考试实战软件应用指南

- 1.1 全国计算机等级考试无纸化考试软件安装指南 ..... 1  
1.2 无纸化上机考试实战软件应用指南 ..... 2

## 第2章 最新考情解读及应试技巧指导

- 2.1 最新考试变革 ..... 4  
2.2 最新考情解读 ..... 4

## 第3章 无纸化考试题库

- 3.1 无纸化考试选择题部分 ..... 7  
    第1套 无纸化考试选择题 ..... 7  
    第2套 无纸化考试选择题 ..... 9  
    第3套 无纸化考试选择题 ..... 12  
    第4套 无纸化考试选择题 ..... 14  
    第5套 无纸化考试选择题 ..... 17  
    第6套 无纸化考试选择题 ..... 19  
    第7套 无纸化考试选择题 ..... 22  
    第8套 无纸化考试选择题 ..... 25  
    第9套 无纸化考试选择题 ..... 28  
    第10套 无纸化考试选择题 ..... 31  
3.2 上机操作题部分 ..... 35  
    第1套 上机考试试题 ..... 35  
    第2套 上机考试试题 ..... 35  
    第3套 上机考试试题 ..... 36  
    第4套 上机考试试题 ..... 38  
    第5套 上机考试试题 ..... 38  
    第6套 上机考试试题 ..... 39  
    第7套 上机考试试题 ..... 40  
    第8套 上机考试试题 ..... 41  
    第9套 上机考试试题 ..... 42  
    第10套 上机考试试题 ..... 43  
    第11套 上机考试试题 ..... 44

第12套 上机考试试题	44
第13套 上机考试试题	45
第14套 上机考试试题	46
第15套 上机考试试题	47
第16套 上机考试试题	48
第17套 上机考试试题	49
第18套 上机考试试题	49
第19套 上机考试试题	50
第20套 上机考试试题	51
第21套 上机考试试题	52
第22套 上机考试试题	52
第23套 上机考试试题	53
第24套 上机考试试题	54
第25套 上机考试试题	55
第26套 上机考试试题	56
第27套 上机考试试题	57
第28套 上机考试试题	58
第29套 上机考试试题	59
第30套 上机考试试题	59
第31套 上机考试试题	60
第32套 上机考试试题	61
第33套 上机考试试题	62
第34套 上机考试试题	64
第35套 上机考试试题	65
第36套 上机考试试题	66
第37套 上机考试试题	67
第38套 上机考试试题	68
第39套 上机考试试题	68
第40套 上机考试试题	69
第41套 上机考试试题	70
第42套 上机考试试题	71
第43套 上机考试试题	71
第44套 上机考试试题	72

第 45 套	上机考试试题	73
第 46 套	上机考试试题	73
第 47 套	上机考试试题	74
第 48 套	上机考试试题	75
第 49 套	上机考试试题	75
第 50 套	上机考试试题	76

## 第 4 章 无纸化考试题库答案与解析

4.1	选择题部分	77
第 1 套	选择题答案与解析	77
第 2 套	选择题答案与解析	79
第 3 套	选择题答案与解析	81
第 4 套	选择题答案与解析	82
第 5 套	选择题答案与解析	84
第 6 套	选择题答案与解析	86
第 7 套	选择题答案与解析	88
第 8 套	选择题答案与解析	90
第 9 套	选择题答案与解析	91
第 10 套	选择题答案与解析	93
4.2	上机操作题部分	95
第 1 套	上机考试试题答案与解析	95
第 2 套	上机考试试题答案与解析	95
第 3 套	上机考试试题答案与解析	96
第 4 套	上机考试试题答案与解析	97
第 5 套	上机考试试题答案与解析	98
第 6 套	上机考试试题答案与解析	99
第 7 套	上机考试试题答案与解析	99
第 8 套	上机考试试题答案与解析	100
第 9 套	上机考试试题答案与解析	100
第 10 套	上机考试试题答案与解析	101
第 11 套	上机考试试题答案与解析	102
第 12 套	上机考试试题答案与解析	103
第 13 套	上机考试试题答案与解析	103
第 14 套	上机考试试题答案与解析	104
第 15 套	上机考试试题答案与解析	105

第 16 套	上机考试试题答案与解析	106
第 17 套	上机考试试题答案与解析	107
第 18 套	上机考试试题答案与解析	107
第 19 套	上机考试试题答案与解析	108
第 20 套	上机考试试题答案与解析	109
第 21 套	上机考试试题答案与解析	110
第 22 套	上机考试试题答案与解析	110
第 23 套	上机考试试题答案与解析	111
第 24 套	上机考试试题答案与解析	112
第 25 套	上机考试试题答案与解析	113
第 26 套	上机考试试题答案与解析	113
第 27 套	上机考试试题答案与解析	114
第 28 套	上机考试试题答案与解析	115
第 29 套	上机考试试题答案与解析	116
第 30 套	上机考试试题答案与解析	116
第 31 套	上机考试试题答案与解析	117
第 32 套	上机考试试题答案与解析	118
第 33 套	上机考试试题答案与解析	119
第 34 套	上机考试试题答案与解析	120
第 35 套	上机考试试题答案与解析	121
第 36 套	上机考试试题答案与解析	122
第 37 套	上机考试试题答案与解析	122
第 38 套	上机考试试题答案与解析	123
第 39 套	上机考试试题答案与解析	124
第 40 套	上机考试试题答案与解析	124
第 41 套	上机考试试题答案与解析	125
第 42 套	上机考试试题答案与解析	126
第 43 套	上机考试试题答案与解析	126
第 44 套	上机考试试题答案与解析	127
第 45 套	上机考试试题答案与解析	127
第 46 套	上机考试试题答案与解析	128
第 47 套	上机考试试题答案与解析	128
第 48 套	上机考试试题答案与解析	129
第 49 套	上机考试试题答案与解析	130
第 50 套	上机考试试题答案与解析	131

# 第1章 无纸化上机考试实战软件应用指南

## 1.1 全国计算机等级考试无纸化考试软件安装指南

本丛书的随书光盘是根据“全国计算机等级考试无纸化考试指南”开发的，内容丰富，功能强大，界面清晰简洁，方便实用。不仅丛书中试题可在全真模拟考试软件中进行练习，光盘还包含了比丛书本身更大数量的真题和模拟题，考题类型、考试环境、评分标准均模拟实际考试环境。光盘安装及使用说明如下：

### 一、打开光盘

打开光盘，点击图标“全国计算机等级考试模拟软件”进行安装，如图1所示。

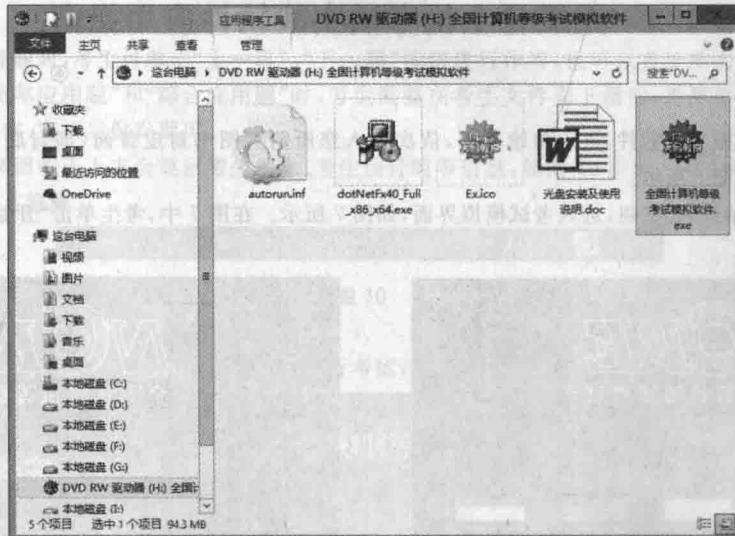


图 1

### 二、光盘安装

按照光盘安装向导完成光盘的安装(如图2、图3、图4所示)。

说明：本软件的运行依赖于微软公司提供的 dotNetFx40\_Full\_x86\_x64.exe，如果您的计算机上还没有安装该软件，将会给出如下提示：

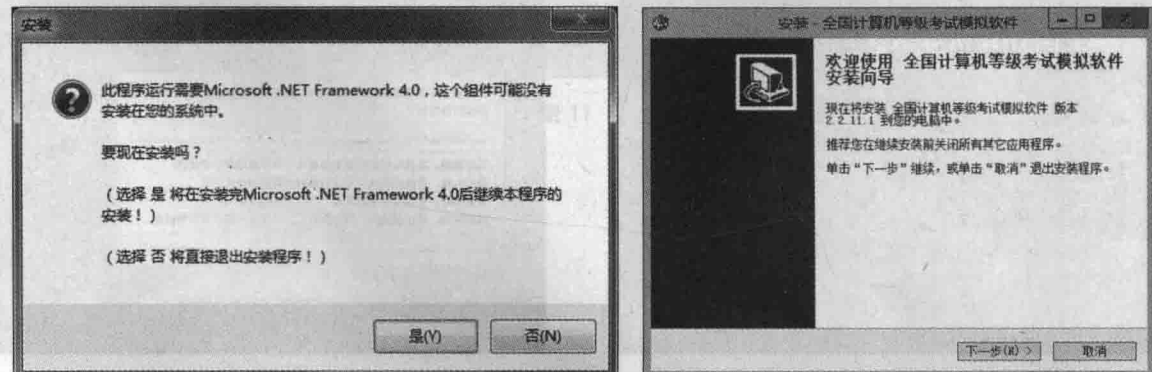


图 2

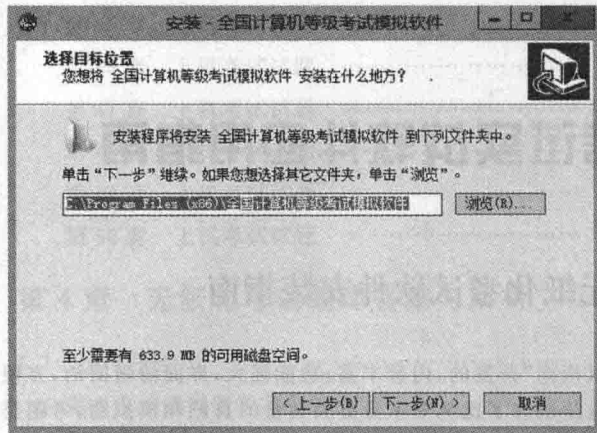


图 3

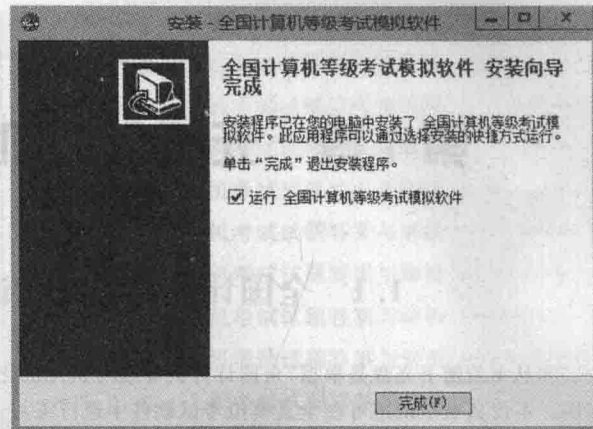


图 4

## 1.2 无纸化上机考试实战软件应用指南

### 一、启动上机系统

1. 安装完成后运行模拟考试软件, 进入初始界面, 依次输入您所购买图书封皮背面(即封底下方)的“光盘安装序列号”后单击“验证”按钮, 如图 5 所示。
2. 在图 6 中单击“开始进入”按钮, 进入考试模拟界面, 如图 7 所示。在图 7 中, 考生单击“开始考试”按钮, 弹出如图 8 所示界面。



图 5

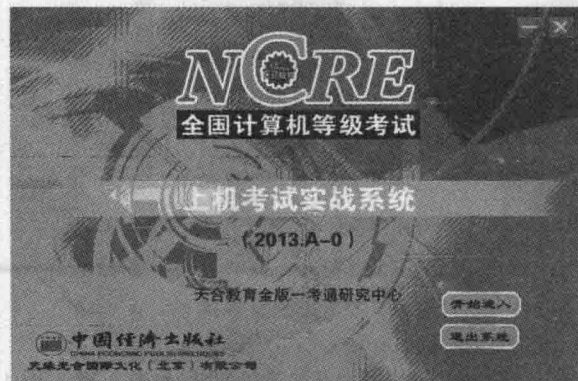


图 6

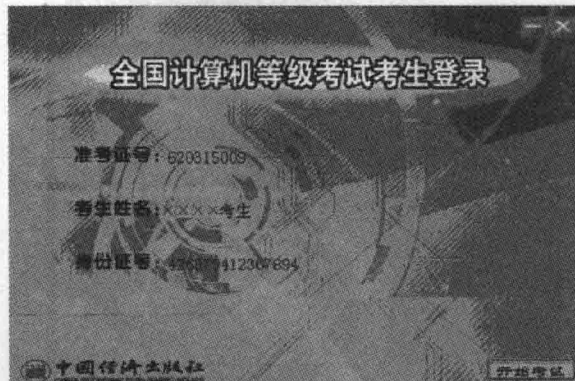


图 7

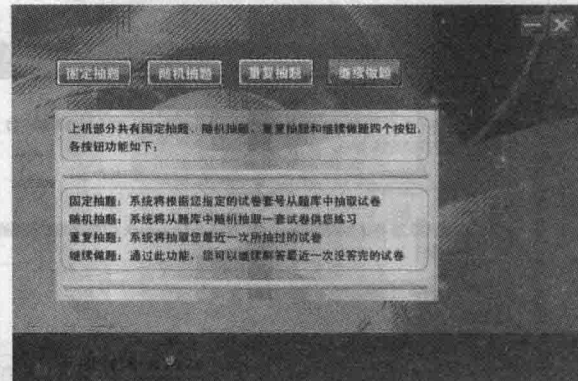


图 8

## 二、答题

1. 本软件提供“固定抽题”、“随机抽题”、“重复抽题”和“继续做题”的相应操作，考生只需在图 8 中单击相应按钮即可进入答题界面，如图 9 所示。

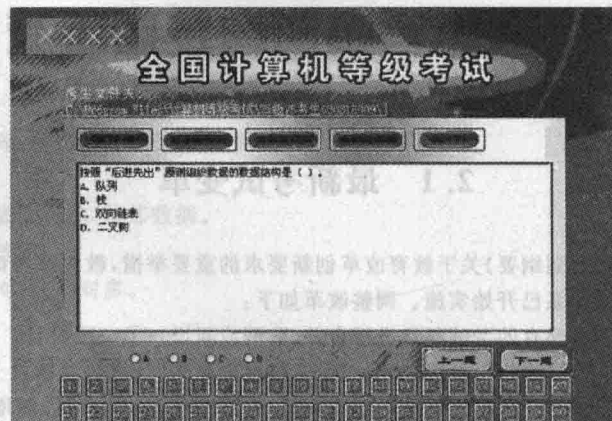


图 9

2. 在图 9 中，作答选择题时，考生可单击“上一题”、“下一题”按钮进行作答，也可以直接单击界面下方的数字按钮进行；作答“基本操作题”、“简单应用题”和“综合应用题”时，考生需要在考生文件夹下操作，需要单击界面右上方的“文件”按钮打开相应文件进行操作，完成后保存即可。

3. 考生开始答题后，桌面的正上方会显示考生信息、考生倒计时等信息，如图 10 所示。考生可随时查看相关信息，也可单击“隐藏窗口”按钮将其隐藏。



图 10

## 三、交卷

答题结束后，考生须单击图 10 右方的“交卷”按钮，进行考试评分，如图 11 所示。



图 11

## 第2章 最新考情解读及应试技巧指导

### 2.1 最新考试变革

为贯彻落实“十八大”和《教育规划纲要》关于教育改革创新要求的重要举措，教育部考试中心对全国计算机等级考试体系调整改革进行部署，新的考试体系已开始实施。调整改革如下：

1. 增设、取消部分考试科目。将现有的考试科目进行合并、取消或新增。  
①一级科目。一级B科目与一级MS Office科目合并，更名为“计算机基础及MS Office”，一级WPS Office科目更名为“计算机基础及WPS Office应用”；新增“计算机基础及Photoshop应用”科目。  
②二级科目。取消二级“Delphi语言程序设计”科目，新增“MySQL数据库程序设计”、“WEB程序设计”、“MS Office高级应用”三个科目。  
③三级科目。取消三级“PC技术”、“信息管理技术”两个科目，重新设置“网络技术”、“数据库技术”、“软件测试技术”、“信息安全技术”和“嵌入式系统开发技术”五个科目。  
④四级科目。重新设置为“网络工程师”、“数据库工程师”、“软件测试工程师”、“信息安全工程师”和“嵌入式系统开发工程师”五个科目。
2. 限定获证条件。  
①一级证书、二级证书获取条件。一级、二级考试通过所报考试级别科目考试即可获得相应证书。  
②三级证书获取条件。通过三级科目考试的考生，并已经（或同时）获得二级相关证书。其中，三级数据库技术证书要求已经（或同时）获得二级数据库程序设计类证书；网络技术、软件测试技术、信息安全技术、嵌入式系统开发技术等四个证书要求已经（或同时）获得二级语言程序设计类证书。考生早期获得的证书（如Pascal、FoxBase等），不严格区分语言程序设计和数据库程序设计，可以直接报考三级。  
③四级证书获取条件。通过四级科目的考试，并已经（或同时）获得三级相关证书。
3. 改变考试形式。所有考试科目全部实行无纸化考试，采用Windows7操作系统环境。一级、四级考试时间为90分钟，二级、三级考试时间为120分钟。

### 2.2 最新考情解读

#### 基本要求

1. 具有数据库系统的基础知识。
2. 基本了解面向对象的概念。
3. 掌握关系数据库的基本原理。
4. 掌握数据库程序设计方法。
5. 能使用Access建立一个小型数据库应用系统。

#### 考试内容

##### 一、数据库基础知识

###### 1. 基本概念

数据库、数据模型、数据库管理系统、类和对象、事件。

###### 2. 关系数据库基本概念

关系模型（实体的完整性、参照的完整性、用户定义的完整性）、关系模式、关系、元组、属性、字段、域、值、主关键字等。

###### 3. 关系运算基本概念

选择运算、投影运算、连接运算。

###### 4. SQL基本命令

查询命令、操作命令。

###### 5. Access系统简介

（1）Access系统的基本特点。

(2) 基本对象:表,查询,窗体,报表,页,宏,模块。

## 二、数据库和表的基本操作

### 1. 创建数据库

(1) 创建空数据库。

(2) 使用向导创建数据库。

### 2. 表的建立

(1) 建立表结构:使用向导,使用表设计器,使用数据表。

(2) 设置字段属性。

(3) 输入数据:直接输入数据,获取外部数据。

### 3. 表间关系的建立与修改

(1) 表间关系的概念:一对一、一对多。

(2) 建立表间关系。

(3) 设置参照完整性。

### 4. 表的维护

(1) 修改表结构:添加字段,修改字段,删除字段,重新设置主关键字。

(2) 编辑表内容:添加记录,修改记录,删除记录,复制记录。

(3) 调整表外观。

## 5. 表的其他操作

(1) 查找数据。

(2) 替换数据。

(3) 排序记录。

(4) 筛选记录。

## 三、查询的基本操作

### 1. 查询分类

(1) 选择查询。

(2) 参数查询。

(3) 交叉表查询。

(4) 操作查询。

(5) SQL 查询。

### 2. 查询准则

(1) 运算符。

(2) 函数。

(3) 表达式。

### 3. 创建查询

(1) 使用向导创建查询。

(2) 使用设计器创建查询。

(3) 在查询中计算。

### 4. 操作已创建的查询

(1) 运行已创建的查询。

(2) 编辑查询中的字段。

(3) 编辑查询中的数据源。

(4) 排序查询的结果。

## 四、窗体的基本操作

### 1. 窗体分类

(1) 纵栏式窗体。

(2) 表格式窗体。

(3) 主/子窗体。

- (4) 数据表窗体。
- (5) 图表窗体。
- (6) 数据透视表窗体。

## 2. 创建窗体

- (1) 使用向导创建窗体。

(2) 使用设计器创建窗体:控件的含义及种类,在窗体中添加和修改控件,设置控件的常见属性。

## 五、报表的基本操作

### 1. 报表分类

- (1) 纵栏式报表。

- (2) 表格式报表。

- (3) 图表报表。

- (4) 标签报表。

### 2. 使用向导创建报表

### 3. 使用设计器编辑报表

### 4. 在报表中计算和汇总

## 六、页的基本操作

### 1. 数据访问页的概念

### 2. 创建数据访问页

- (1) 自动创建数据访问页。

- (2) 使用向导创建数据访问页。

## 七、宏

### 1. 宏的基本概念

### 2. 宏的基本操作

- (1) 创建宏:创建一个宏,创建宏组。

- (2) 运行宏。

- (3) 在宏中使用条件。

- (4) 设置宏操作参数。

- (5) 常用的宏操作。

## 八、模块

### 1. 模块的基本概念

- (1) 类模块。

- (2) 标准模块。

- (3) 将宏转换为模块。

### 2. 创建模块

- (1) 创建 VBA 模块:在模块中加入过程,在模块中执行宏。

- (2) 编写事件过程:键盘事件,鼠标事件,窗口事件,操作事件和其他事件。

### 3. 调用和参数传递

### 4. VBA 程序设计基础

- (1) 面向对象程序设计的基本概念。

- (2) VBA 编程环境:进入 VBE,VBE 界面。

- (3) VBA 编程基础:常量,变量,表达式。

- (4) VBA 程序流程控制:顺序控制,选择控制,循环控制。

- (5) VBA 程序的调试:设置断点,单步跟踪,设置监视点。

## 考试方式

上机考试,考试时长:120 分钟,满分 100 分。

考试题型:单项选择题 40 分(含公共基础知识部分 10 分)、操作题 60 分(包括基本操作题、简单应用题、综合应用题)。

# 第3章 无纸化考试题库

## 3.1 无纸化考试选择题部分

### 第1套 无纸化考试选择题

1. 相对于数据库系统,文件系统的主要缺陷有数据关联差、数据不一致性和( )。

- A. 可重用性差
- B. 安全性差
- C. 非持久性
- D. 冗余性

2. 邮政编码是由6位数字组成的字符串,为邮政编码设置输入掩码,正确的是( )。

- A. 000000
- B. 999999
- C. CCCCCC
- D. LLLLLL

3. 如果加载一个窗体,则首先被触发的事件是( )。

- A. Load 事件
- B. Open 事件
- C. Activate 事件
- D. Unload 事件

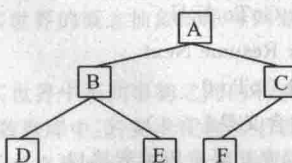
4. SQL语句不能创建的是( )。

- A. 报表
- B. 操作查询
- C. 选择查询
- D. 数据定义查询

5.“是/否”数据类型通常称为( )。

- A. 真/假型
- B. 对/错型
- C. I/O型
- D. 布尔型

6. 对如图所示的二叉树进行后序遍历的结果为( )。



- A. ABCDEF
- B. DBE AFC
- C. ABDEC F
- D. DEBFCA

7. 窗口事件是指操作窗口时所引发的事件。下列事件中,不属于窗口事件的是( )。

- A. 打开
- B. 关闭
- C. 加载
- D. 取消

8. 软件设计包括软件的结构、数据接口和过程设计,其中软件的过程设计是指( )。

- A. 模块间的关系
- B. 系统结构部件转换成软件的过程描述

C. 软件层次结构

D. 软件开发过程

9. 两个或两个以上模块之间关联的紧密程度称为( )。

- A. 耦合度
- B. 内聚度
- C. 复杂度
- D. 数据传输特性

10. 下列描述错误的是( )。

- A. 继承分为多重继承和单继承
- B. 对象之间的通信靠传递消息来实现
- C. 在外面看不到对象的内部特征是基于对象的“模块独立性好”这个特征

D. 类是具有共同属性、共同方法的对象的集合

11. 下列选项中,错误的是( )。

- A. Access 具有模块化程序设计的能力
- B. Access 不具有程序设计的能力
- C. Access 可以使用系统菜单创建数据库应用系统
- D. Access 具备面向对象的程序设计能力,并能创建复杂的数据库应用系统

12. 算法的空间复杂度是指( )。

- A. 算法程序的长度
- B. 算法程序中的指令条数
- C. 算法程序所占的存储空间
- D. 算法执行过程中所需要的存储空间

13. 下列叙述中正确的是( )。

- A. 一个逻辑数据结构只能有一种存储结构
- B. 逻辑结构属于线性结构,存储结构属于非线性结构
- C. 一个逻辑数据结构可以有多种存储结构,且各种存储结构不影响数据处理的效率
- D. 一个逻辑数据结构可以有多种存储结构,且各种存储结构影响数据处理的效率

14. 在 Access 数据类型中,允许存储内容含字符数最多的是( )。

- A. 文本数据类型

- B. 备注数据类型

- C. 日期/时间数据类型

- D. 自动编号数据类型

15. 在 Access 的数据库中已建立了“Book”表,若查找“图书 ID”是“TP132.54”和“TP138.98”的记录,应在查询设计视图的准则行中输入( )。

- A. “TP132.54”and“TP138.98”

- B. NOT(“TP132.54”,“TP138.98”)

- C. NOT IN(“TP132.54”,“TP138.98”)

- D. IN("TP132.54","TP138.98")
16. 要求主表中没有相关记录时就不能将记录添加到相关表中, 则应该在表关系中设置( )。
- A. 参照完整性      B. 有效性规则  
C. 输入掩码      D. 级联更新相关字段
17. 下列关于查询设计视图“设计网格”中行的作用的叙述, 正确的是( )。
- A. “字段”用于在此添加或删除字段名  
B. “总计”用于对查询的字段求和  
C. “表”用于字段所在的表或查询的名称  
D. “条件”用于输入一个准则来限定字段的选择
18. 下列统计函数中不能忽略空值(NULL)的是( )。
- A. SUM      B. AVG  
C. MAX      D. COUNT
19. 最简单的交换排序方法是( )。
- A. 快速排序      B. 选择排序  
C. 堆排序      D. 冒泡排序
20. 要在查找表达式中使用通配符通配一个数字字符, 应选用的通配符是( )。
- A. \*      B. ?  
C. !      D. #
21. 关于交叉表查询, 以下说法错误的是( )。
- A. 交叉表查询可以将数据分为两组显示  
B. 两组数据分别显示在表的上部和左边  
C. 左边和上部的数据在表中的交叉点可以对表中其他数据进行求和与求平均值的运算  
D. 表中交叉点不可以对表中另外一组数据进行求平均值和其他计算
22. 在关于输入掩码的叙述中, 正确的是( )。
- A. 在定义字段的输入掩码时, 既可以使用输入掩码向导, 也可以直接使用字符  
B. 定义字段的输入掩码, 是为了设置输入时以密码显示  
C. 输入掩码中的字符“A”表示可以选择输入数字 0~9 之间的一个数  
D. 直接使用字符定义输入掩码时不能将字符组合起来
23. 如果在报表最后输出某些信息, 需要设置的是( )。
- A. 页面页眉      B. 页面页脚  
C. 报表页眉      D. 报表页脚
24. 关于结构化程序设计原则和方法的描述错误的是( )。
- A. 选用的结构只准许有一个入口和一个出口  
B. 复杂结构应该用嵌套的基本控制结构进行组合嵌套来实现  
C. 不允许使用 GOTO 语句  
D. 语言中所没有的控制结构, 应该采用前后一致的方法来模拟
25. 不能够使用宏的数据库对象是( )。
- A. 数据表      B. 窗体  
C. 宏      D. 报表
26. 在下列关于宏和模块的叙述中, 不正确的是( )。
- A. 模块是能够被程序调用的函数  
B. 通过定义宏可以选择或更新数据  
C. 宏或模块都不能是窗体或报表上的事件代码  
D. 宏可以是独立的数据库对象, 可以提供独立的操作动作
27. VBA 程序流程控制的方式是( )。
- A. 顺序控制和分支控制  
B. 顺序控制和循环控制  
C. 循环控制和分支控制  
D. 顺序控制、分支控制和循环控制
28. 从字符串 s 中的第 2 个字符开始获得 4 个字符的子字符串函数是( )。
- A. Mid(s,2,4)      B. Left\$(s,2,4)  
C. Rigth(s,4)      D. Left\$(s,4)
29. 从工程管理角度看, 软件设计一般分为两步完成, 它们是( )。
- A. 概要设计与详细设计  
B. 数据设计与接口设计  
C. 软件结构设计与数据设计  
D. 过程设计与数据设计
30. 在 Access 数据库中, 如果要处理具有复杂条件或循环结构的操作, 则应该使用的对象是( )。
- A. 窗体      B. 模块  
C. 宏      D. 报表
31. 不属于 VBA 提供的程序运行错误处理的语句结构是( )。
- A. On Error Then 标号  
B. On Error GoTo 标号  
C. On Error Resume Next  
D. On Error GoTo 0
32. ADO 的含义是( )。
- A. 开放数据库互联应用编程接口  
B. 数据库访问对象  
C. 动态链接库  
D. Active 数据对象
33. 若要在子过程 Procl 调用后返回两个变量的结果, 下列过程定义语句中有效的是( )。
- A. Sub Procl(n,m)  
B. Sub Procl(ByVal n,m)  
C. Sub Procl(n, ByVal m)  
D. Sub Procl(ByVal n, ByVal m)
34. 下列四种形式的循环设计中, 循环次数最少的

是( )。

- A.  $a=5; b=8$       B.  $a=5; b=8$

Do

$a=a+1$

Loop While  $a < b$

- C.  $a=5; b=8$       D.  $a=5; b=8$

Do Until  $a < b$

$b=b+1$

Loop

Do

$a=a+1$

Loop Until  $a < b$

- D.  $a=5; b=8$       D.  $a=5; b=8$

Do Until  $a > b$

$a=a+1$

Loop

35. 如下程序段定义了学生成绩的记录类型,由学号、姓名和3门课程成绩(百分制)组成。

```
Type Stud
    no As Integer
    name As String
    score(1 to 3) As Single
End Type
```

若对某个学生的各个数据项进行赋值,下列程序段中正确的是( )。

- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| A. Dim S As Stud    | B. Dim S As Stud |
| Stud.no=1001        | S.no=1001        |
| Stud.name="舒宜"      | S.name="舒宜"      |
| Stud.score=78,88,96 | S.score=78,88,96 |
| C. Dim S As Stud    | D. Dim S As Stud |
| Stud.no=1001        | S.no=1001        |
| Stud.name="舒宜"      | S.name="舒宜"      |
| Stud.score(1)=78    | S.score(1)=78    |
| Stud.score(2)=88    | S.score(2)=88    |
| Stud.score(3)=96    | S.score(3)=96    |

36. 面向对象的设计方法与传统的面向过程的方法有本质不同,它的基本原理是( )。

- A. 强调模拟现实世界中的概念而不强调算法
- B. 强调模拟现实世界中的算法而不强调概念
- C. 使用现实世界的概念抽象地思考问题从而自然地解决问题
- D. 模拟现实世界中不同事物之间的联系

37. Access 数据库中,若要求在窗体上设置输入的数据是取自某一个表或查询中记录的数据,或者取自某固定内容的数据,可以使用的控件是( )。

- A. 选项组控件
- B. 列表框或组合框控件
- C. 文本框控件
- D. 复选框、切换按钮、选项按钮控件

38. 在 Access 中建立了学生表,表中有“学号”、“姓名”、“性别”和“入学成绩”字段,执行如下 SQL 命令:

Select 性别, avg(入学成绩) From 学生 Group By 性别  
结果显示为( )。

- A. 计算并显示所有学生的性别和入学成绩的平均值
- B. 按性别分组计算并显示性别和入学成绩的平均值
- C. 计算并显示所有学生的入学成绩的平均值
- D. 按性别分组计算并显示所有学生的入学成绩的平均值

39. 在窗体中有一个标签 Lbl 和一个命令按钮 Command1,事件代码如下:

```
Option Compare Database
Dim a As String * 10
Private Sub Command1_Click()
    a="1234"
    b=Len(a)
    Me.Lbl1.Caption=b
End Sub
```

打开窗体后单击命令按钮,窗体中显示的内容是( )。

- A. 4
- B. 5
- C. 10
- D. 40

40. 在窗体中使用一个文本框(名为 n)接受输入的值,有一个命令按钮 run,事件代码如下:

```
Private Sub mn_Click()
    result=""
    For i=1 To Me!n
        For j=1 To Me!n
            result=result+"*"
    Next j
    result=result+Chr(13)+Chr(10)
    Next i
    MsgBox result
End Sub
```

打开窗体后,如果通过文本框输入的值为 4,单击命令按钮后输出的图形是( )。

- |      |     |   |       |
|------|-----|---|-------|
| A. * | *** | * | ***** |
| *    | *** | * | ***** |
| *    | *** | * | ***** |
| *    | *** | * | ***** |
| C. * | *** | * | ***** |
| *    | *** | * | ***** |
| *    | *** | * | ***** |
| *    | *** | * | ***** |
| D. * | *** | * | ***** |
| *    | *** | * | ***** |
| *    | *** | * | ***** |
| *    | *** | * | ***** |

## 第 2 套 无纸化考试选择题

1. SQL 的含义是( )。

- A. 结构化查询语言
- B. 数据定义语言
- C. 数据库查询语言
- D. 数据库操纵与控制语言

2. VBA 中定义符号常量使用的关键字是( )。  
 A. Dim      B. Public  
 C. Private    D. Const
3. Access 数据库中,为了保持表之间的关系,要求在主表中修改相关记录时,子表相关记录随之更改。为此需要定义参照完整性关系的( )。  
 A. 级联更新相关字段    B. 级联删除相关字段  
 C. 级联修改相关字段    D. 级联插入相关字段
4. 确定一个控件大小的属性是( )。  
 A. Width 或 Height    B. Width 和 Height  
 C. Top 或 Left          D. Top 和 Left
5. 设计软件结构是软件生命周期的( )。  
 A. 软件定义期          B. 软件开发期  
 C. 软件维护期          D. 以上 3 个都不是
6. Access 中的字段名最多不能超过( )个字符。  
 A. 24                    B. 32  
 C. 64                    D. 128
7. 下列叙述中不正确的是( )。  
 A. 在 C 语言中调用函数时,只能把实参的值传送给形参,形参的值不能传送给实参  
 B. 在 C 的函数中,最好使用全局变量  
 C. 外部变量可以在函数之间传递数据  
 D. 自动变量实质上是一个函数内部的局部变量
8. 下列选项不符合良好程序设计风格的是( )。  
 A. 源程序要文档化  
 B. 数据说明的次序要规范化  
 C. 避免滥用 goto 语句  
 D. 模块设计要保证高耦合、高内聚
9. 设计数据库的存储结构属于( )。  
 A. 需求分析            B. 概念设计  
 C. 逻辑设计            D. 物理设计
10. 下列关于 Access 表的叙述中,正确的是( )。  
 A. 表一般包含一到两个主题的信息  
 B. 表的数据表视图只用于显示数据  
 C. 表设计视图的主要工作是设计表的结构  
 D. 在表的数据表视图中,不能修改字段名称
11. 设关系 R 和关系 S 的元数分别是 3 和 4,元组数分别为 5 和 6,则 R 与 S 自然连接所得到的关系的元数和元组数分别为( )。  
 A. 7 和 11              B. 12 和 30  
 C. <7 和<30            D. =7 和<=30
12. 使用表设计器定义表中字段时,不是必须设置的内容是( )。  
 A. 字段名称            B. 数据类型  
 C. 说明                D. 字段属性
13. 对长度为 n 的线性表进行顺序查找,在最坏情况下需要比较的次数为( )。

- A. 125                    B.  $n/2$   
 C. n                    D.  $n+1$
14. 下列关于 SQL 语句及其用途的叙述中,正确的是( )。  
 A. CREATE TABLE 用于修改一个表的结构  
 B. CREATE INDEX 为字段或字段组创建视图  
 C. DROP 表示从数据库中删除表或者从字段、字段组中删除索引  
 D. ALTER TABLE 用于创建表
15. 下列说法中正确的是( )。  
 A. 文本型字段最长为 64000 个字符  
 B. 要得到一个计算字段的结果,仅能运用总计查询来完成  
 C. 在创建一对多关系时,两个表的相关字段不一定都是主关键字  
 D. 创建表之间的关系时,需要关闭所有要创建关系的表
16. 下列叙述中错误的是( )。  
 A. 一种数据的逻辑结构可以有多种存储结构  
 B. 数据的存储结构与数据的处理效率无关  
 C. 数据的存储结构与数据的处理效率密切相关  
 D. 数据的存储结构在计算机中所占的空间不一定是连续的
17. 在 SQL 查询中,若要取得“学生”数据表中的所有记录和字段,其 SQL 语法为( )。  
 A. SELECT 姓名 FROM 学生  
 B. SELECT \* FROM 学生  
 C. SELECT 姓名 FROM 学生 WHERE 学号=082089  
 D. SELECT \* FROM 学生 WHERE 学号=082089
18. ODBC 是( )的中文缩写。  
 A. 数据访问对象      B. Active 数据对象  
 C. 开放数据库互联    D. 数据库管理系统
19. 假设有以下循环结构:  
 Do  
 ...  
 Loop Until 条件  
 则以下说法正确的是( )。  
 A. 如果条件为真,则一次循环体也不执行  
 B. 如果条件为真,则至少执行一次循环体  
 C. 如果条件不为真,则至少执行一次循环体  
 D. 不论条件是否为真,至少要执行一次循环体
20. 下列特征中不是面向对象方法的主要特征的是( )。  
 A. 多态性            B. 继承  
 C. 封装性            D. 模块化
21. 下列关于字段属性的默认值设置的说法中,错误的是( )。  
 A. 默认值类型必须与字段的数据类型相匹配  
 B. 在对默认值进行设置时,输入文本不需要加引号,系