

1575道选择题74套操作题



2016年9月  
无纸化考试专用

题库命中率90%以上



National Computer Rank Examination

全国计算机等级考试

# 上机考试题库

## 二级 Access

全新 无纸化真考题库



无纸化考试模拟软件

Windows® 7新大纲



扫描下载手机软件

- 命中率 ◎ 与真考题库同步更新，题目做会，确保通关
- 真题分频 ◎ 统计题目出现频率、分析抽中几率，考前冲刺必备
- 考点优化 ◎ 达标篇>>优秀篇，复习时间节省 50%
- 模拟考场 ◎ 真考环境+智能评分，带您提前“进入”考场



手机版学习软件  
题库搜索 秒现答案



扫书中二维码，看操作题视频解析  
掌握解题技巧，快速提分一次通关



全国计算机等级考试命题研究中心  
未来教育教学与研究中心

1575道选择题74套操作题

专业研究等考21年

新大纲·新题库·新系统



National Computer Rank Examination

全国计算机等级考试

# 上机考试题库

## 二级 Access

全新 无纸化真考题库



电子科技大学出版社

全国计算机等级考试命题研究中心  
未来教育教学与研究中心

图书在版编目(CIP)数据

全国计算机等级考试上机考试题库. 二级 Access /  
全国计算机等级考试命题研究中心, 未来教育教学与研究  
中心主编. -- 成都 : 电子科技大学出版社, 2016.5

ISBN 978-7-5647-3658-3

I. ①全… II. ①全… ②未… III. ①电子计算机 -  
水平考试 - 习题集②关系数据库 - 数据库管理系统 - 水平  
考试 - 习题集 IV. ①TP3 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 110703 号

## 全国计算机等级考试上机考试题库 二级 Access

全国计算机等级考试命题研究中心 主编  
未来教育教学与研究中心

---

出 版: 电子科技大学出版社(成都市一环路东一段 159 号电子信息产业大厦 邮编: 610051)

策 划 编辑: 谢晓辉

责 任 编辑: 谢晓辉

主 页: [www.uestcp.com.cn](http://www.uestcp.com.cn)

电 子 邮 箱: [uestcp@uestcp.com.cn](mailto:uestcp@uestcp.com.cn)

发 行: 新华书店经销

印 刷: 北京铭传印刷有限公司

成品尺寸: 185mm × 260mm 印张: 11 字数: 318 千字

版 次: 2016 年 5 月第 1 版

印 次: 2016 年 5 月第一次印刷

书 号: ISBN 978-7-5647-3658-3

定 价: 31.80 元

---

■ 版权所有 侵权必究 ■

◆ 本社发行部电话: 028 - 83202463; 本社邮购电话: 028 - 83208003。

◆ 本书如有缺页、破损、装订错误, 请寄回印刷厂调换。

◆ 课件下载在我社主页“下载专区”。

## 二级Access无纸化真考题库解读

本书及配套软件中包含全套真考题库，所有试题均源自官方真考题库，每次考试时，都从题库中抽取全部选择题，从操作题中抽取50套组成当次考试题库，考生考试时，都从当次题库中按考点随机抽取40道选择题和1套操作题作为本次考试试题。

本书配套软件中收纳的选择题全部为考试真题，每一道题均有可能被抽到，所以考生只需要将题库中的选择题练会做熟！而操作题每次考试时抽取50套试题作为当次题库，所以未来教育经过精心整理，将近5次考试的操作题试题抽取情况总结成表格，以便帮助考生了解每次操作题试题的抽取规律，确定操作题的复习重点。

### 二级Access无纸化真考题库操作题年份分析表

命中：表示2016年3月考试预测命中情况

预测：表示2016年9月未来教育等考专家预测题库试题

★未来教育教学研究中心专家在对历年题库精心研究的基础上，对2016年9月上机考试进行了考前预测，供各位考生参考★

题目套号	年 份					
	2014年3月	2014年9月	2015年3月	2015年9月	2016年3月	★预测 2016年9月
1						
2						
3	★	★	★	★		
4	★	★	★	★		
5	★	★	★	★		
6						
7	★					
8	★					
9	★	★	★			
10	★	★	★	★	★	预测
11	★	★	★	★	★命中	预测
12	★	★	★	★	★命中	预测
13	★	★	★	★	★命中	预测
14	★	★	★	★	★命中	预测
15	★	★	★	★	★命中	预测
16	★	★	★	★	★命中	预测
17	★	★	★	★	★命中	预测
18	★	★	★	★	★命中	预测
19	★	★	★	★	★命中	预测
20	★	★	★	★	★命中	预测
21	★	★	★	★		预测
22	★	★			★	
23	★					
24						
25	★		★	★	★命中	预测
26	★	★	★	★	★命中	预测
27	★	★	★	★	★命中	预测
28	★	★	★	★		
29	★	★	★	★	★命中	预测
30	★	★	★	★	★命中	预测
31	★				★	预测
32						

续表

题目套号	年份					
	2014年3月	2014年9月	2015年3月	2015年9月	2016年3月	★预测 2016年9月
33	★					
34	★	★	★	★	★命中	预测
35	★	★	★	★	★命中	预测
36	★	★	★	★	★命中	预测
37	★	★	★	★	★命中	预测
38	★	★	★	★		
39	★	★	★	★	★命中	预测
40	★	★	★	★	★命中	预测
41	★	★	★	★	★命中	预测
42	★	★	★	★		
43					★	预测
44	★					
45	★	★	★	★	★命中	预测
46	★	★	★	★	★命中	预测
47	★	★	★	★	★命中	预测
48	★	★	★	★	★命中	预测
49	★	★	★	★		
50	★	★	★	★		预测
51	★	★	★	★	★命中	预测
52	★					
53			★	★	★命中	预测
54	★		★	★	★命中	预测
55	★					
56	★	★	★	★	★命中	
57	★	★			★命中	预测
58		★	★	★		
59		★		★	★	预测
60		★			★	预测
61		★	★	★	★命中	预测
62		★	★	★	★命中	预测
63		★	★	★	★命中	预测
64		★	★			
65		★			★	预测
66			★	★	★命中	预测
67			★	★	★命中	预测
68			★	★	★命中	预测
69			★	★	★命中	预测
70				★	★命中	预测
71				★	★命中	预测
72				★	★命中	预测
73				★	★命中	预测
74				★	★命中	预测

注：没有标注★号的题目，代表近5次考试中都没有出现过，考生可将这些题目作为非重点习题练习。

# 目 录

## 第一部分 上机考试指南

1.1	最新大纲专家解读	(2)
1.2	考试环境及简介	(7)
1.3	考试流程演示	(7)

## 第二部分 无纸化考试题库

2.1	达标篇	(12)
	第1套 操作题真考题库试题	(12)
	第2套 操作题真考题库试题	(13)
	第3套 操作题真考题库试题	(13)
	第4套 操作题真考题库试题	(14)
	第5套 操作题真考题库试题	(15)
	第6套 操作题真考题库试题	(16)
	第7套 操作题真考题库试题	(17)
	第8套 操作题真考题库试题	(18)
	第9套 操作题真考题库试题	(19)
	第10套 操作题真考题库试题	(20)
	第11套 操作题真考题库试题	(21)
	第12套 操作题真考题库试题	(21)
	第13套 操作题真考题库试题	(23)
	第14套 操作题真考题库试题	(23)
	第15套 操作题真考题库试题	(24)
	第16套 操作题真考题库试题	(26)
	第17套 操作题真考题库试题	(27)
	第18套 操作题真考题库试题	(28)
	第19套 操作题真考题库试题	(29)
	第20套 操作题真考题库试题	(30)
2.2	优秀篇	(32)
	第21套 操作题真考题库试题	(32)
	第22套 操作题真考题库试题	(33)
	第23套 操作题真考题库试题	(33)
	第24套 操作题真考题库试题	(34)
	第25套 操作题真考题库试题	(35)
	第26套 操作题真考题库试题	(36)
	第27套 操作题真考题库试题	(37)
	第28套 操作题真考题库试题	(38)
	第29套 操作题真考题库试题	(39)
	第30套 操作题真考题库试题	(40)
	第31套 操作题真考题库试题	(41)
	第32套 操作题真考题库试题	(42)
	第33套 操作题真考题库试题	(42)
	第34套 操作题真考题库试题	(43)

第35套	操作题真考题库试题	(44)
第36套	操作题真考题库试题	(45)
第37套	操作题真考题库试题	(46)
第38套	操作题真考题库试题	(47)
第39套	操作题真考题库试题	(48)
第40套	操作题真考题库试题	(49)
第41套	操作题真考题库试题	(50)
第42套	操作题真考题库试题	(51)
第43套	操作题真考题库试题	(52)
第44套	操作题真考题库试题	(53)
第45套	操作题真考题库试题	(54)
第46套	操作题真考题库试题	(55)
第47套	操作题真考题库试题	(56)
第48套	操作题真考题库试题	(57)
第49套	操作题真考题库试题	(58)
第50套	操作题真考题库试题	(59)
第51~69套	操作题真考题库试题	(见软件)

## 第三部分 参考答案及解析

3.1	达标篇	(62)
	第1套 参考答案及解析	(62)
	第2套 参考答案及解析	(68)
	第3套 参考答案及解析	(74)
	第4套 参考答案及解析	(79)
	第5套 参考答案及解析	(83)
	第6套 参考答案及解析	(88)
	第7套 参考答案及解析	(92)
	第8套 参考答案及解析	(95)
	第9套 参考答案及解析	(98)
	第10套 参考答案及解析	(103)
	第11套 参考答案及解析	(106)
	第12套 参考答案及解析	(112)
	第13套 参考答案及解析	(117)
	第14套 参考答案及解析	(121)
	第15套 参考答案及解析	(125)
	第16套 参考答案及解析	(129)
	第17套 参考答案及解析	(133)
	第18套 参考答案及解析	(137)
	第19套 参考答案及解析	(142)
	第20套 参考答案及解析	(146)

- 3.2 优秀篇 ..... (见软件)  
    第 21 ~ 69 套 参考答案及解析  
                       ..... (见软件)

#### 第四部分 新增真考题库试题及解析

- 4.1 新增真考题库试题 ..... (153)  
    第 1 套 操作题真考题库试题 ..... (153)  
    第 2 套 操作题真考题库试题 ..... (154)  
    第 3 套 操作题真考题库试题 ..... (155)

- 4.2 参考答案及解析 ..... (159)  
    第 1 套 参考答案及解析 ..... (159)  
    第 2 套 参考答案及解析 ..... (165)  
    第 3 ~ 5 套 参考答案及解析 ..... (见软件)

#### 第五部分 选择题真考题库

- 选择题真考题库及高频考点速记 ..... (见软件)

## 第一部分

Part

# 上机考试指南

1

### 报名

考生须携带身份证件（户口本、军人身份证件或军官证皆可）及两张一寸免冠照片，到就近考点报名。填写报名信息，缴纳报名费，并领取一份考试通知单。

### 领取准考证

一般在考前一个月左右，考生须携带上述相关证件，以及考试通知单到考点换取准考证，注意，要现场核对身份信息，有问题还可以修改。

### 模拟考试

一般在考前一周左右，考生可以携带上述证件和准考证到考点参加模拟考试，考生最好不要错过。

### 正式考试

携带上述证件、蓝（黑）色签字笔等考试相关物品在指定时间到达考点，按照考场要求参加正式考试。

### 成绩查询

按照准考证背面的提示，在指定时间（一般为考后一个月左右）查询成绩，查询方式有多种，考生届时要多关注网上的相关信息，或与考点联系。

### 领取证书

查询考试成绩通过后，考生须与考点联系，在指定的时间，携带上述相关证件到考点领取证书，并需交纳证书费用。

## 1.1 最新大纲专家解读

### 1.1.1 二级公共基础知识考试大纲

#### 基本要求

- (1) 掌握算法的基本概念。
- (2) 掌握基本数据结构及其操作。
- (3) 掌握基本排序和查找算法。
- (4) 掌握逐步求精的结构化程序设计方法。
- (5) 掌握软件工程的基本方法,具有初步应用相关技术进行软件开发的能力。
- (6) 掌握数据库的基本知识,了解关系数据库的设计。

#### 考试内容

##### 1. 基本数据结构与算法(见表 1.1)

表 1.1

大纲要求	专家解读
(1) 算法的基本概念:算法复杂度的概念和意义(时间复杂度与空间复杂度)	
(2) 数据结构的定义:数据的逻辑结构与存储结构;数据结构的图形表示;线性结构与非线性结构的概念	
(3) 线性表的定义:线性表的顺序存储结构及其插入与删除运算	
(4) 栈和队列的定义:栈和队列的顺序存储结构及其基本运算	
(5) 线性单链表、双向链表与循环链表的结构及其基本运算	
(6) 树的基本概念:二叉树的定义及其存储结构;二叉树的前序、中序和后序遍历	
(7) 顺序查找与二分法查找算法:基本排序算法(交换类排序、选择类排序、插入类排序)	其中(1)(4)(6)是常考的内容,需要熟练掌握,多出现在选择题第 5~8 题中。约占总分的 4%。其余考查内容在最近几次考试中所占比重较小

##### 2. 程序设计基础(见表 1.2)

表 1.2

大纲要求	专家解读
(1) 程序设计方法与风格	
(2) 结构化程序设计	
(3) 面向对象的程序设计方法、对象、属性及继承与多态性	(2)(3)是本部分考核的重点,多出现在选择题第 1~2 题中,约占总分的 1%

##### 3. 软件工程基础(见表 1.3)

表 1.3

大纲要求	专家解读
(1) 软件工程基本概念:软件生命周期概念,软件工具与软件开发环境	
(2) 结构化分析方法:数据流图,数据字典,软件需求规格说明书	
(3) 结构化设计方法:总体设计与详细设计	
(4) 软件测试的方法:白盒测试与黑盒测试,测试用例设计,软件测试的实施,单元测试、集成测试和系统测试	(3)(4)(5)是本部分的考核重点,多出现在选择题第 2~4 题中,约占总分的 2%
(5) 程序的调试:静态调试与动态调试	



#### 4. 数据库设计基础(见表 1.4)

表 1.4

大纲要求	专家解读
(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	(2)(3)(4)是本部分考核的重点,多出现在选择题第 6~10 题中。约占总分的 3%,其中关系模型和数据库关系系统更是重中之重,考生要熟练掌握

### 考 试 方 式

- (1) 公共基础知识不单独考试,与其他二级科目结合在一起,作为二级科目考核内容的一部分。  
 (2) 考试方式为上机考试,10 道选择题,占 10 分。

#### 1.1.2 二级 Access 数据库程序设计考试大纲

##### 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

#### 1. 数据库基础知识(见表 1.5)

表 1.5

大纲要求	专家解读
(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	以选择题形式考核,约占总分的 1%
(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	以选择题形式考核,多出现在选择题第 11~13 题中,约占总分的 1%
(3) 关系运算基本概念: 选择运算,投影运算,连接运算	以选择题形式考核,多出现在选择题第 11~14 题中,约占总分的 1%
(4) SQL 基本命令: 查询命令,操作命令	以选择题形式考核,约占总分的 1%
(5) Access 系统简介	①Access 系统的基本特点 ②基本对象:表,查询,窗体,报表,页,宏,模块

## 2. 数据库和表的基本操作(见表 1.6)

表 1.6

大纲要求		专家解读
(1) 创建数据库	①创建空数据库	以选择题形式考核, 约占总分的 1%
	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	以选择题和操作题两种形式考核。选择题一般出现在选择题的第 15 ~ 22 题, 约占总分的 2%。操作题出现在基本操作题中, 抽中概率为 10%
	②设置字段属性	
(3) 表间关系的建立与修改	③输入数据: 直接输入数据, 获取外部数据	以选择题和操作题两种形式考核。选择题一般出现在选择题第 14 ~ 19 题, 约占总分的 1%。操作题出现在基本操作题中, 抽中概率为 10%
	①表间关系的概念: 一对一、一对多	
	②建立表间关系	
(4) 表的维护	③设置参照完整性	多以操作题形式考核, 抽中概率为 100%。是基本操作题中的主要考核点
	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	
(5) 表的其他操作	③调整表外观	以选择题和操作题两种形式考核。选择题一般出现在第 19 ~ 23 题, 约占总分的 1%。操作题出现在基本操作题中, 抽中概率为 20%
	①查找数据	
	②替换数据	
	③排序记录	
	④筛选记录	

## 3. 查询的基本操作(见表 1.7)

表 1.7

大纲要求		专家解读
(1) 查询分类	①选择查询	以选择题的形式考核, 约占总分的 1%
	②参数查询	
	③交叉表查询	
	④操作查询	
	⑤SQL 查询	
(2) 查询准则	①运算符	以选择题的形式考核, 一般出现在选择题第 20 ~ 24 题中, 约占总分的 2%。操作题中常以查询条件考核
	②函数	
	③表达式	
(3) 创建查询	①使用向导创建查询	以选择题和操作题的形式考核, 一般出现在选择题的第 19 ~ 22 题中, 约占总分的 2%。操作题出现在简单应用题中, 抽中概率为 100%
	②使用设计器创建查询	
	③在查询中计算	



续表

大纲要求		专家解读
(4) 操作已创建的查询	①运行已创建查询	以操作题的形式考核, 抽中概率为 5%
	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	

## 4. 窗体的基本操作(见表 1.8)

表 1.8

大纲要求		专家解读
(1) 窗体分类	①纵栏式窗体	以选择题的形式考核, 约占总分的 1%
	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	以选择题和操作题两种形式考核。选择题中一般出现在选择题第 22 ~ 25 题中, 约占总分的 2%。操作题中出现在综合应用题中, 抽中概率为 90%
	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	

## 5. 报表的基本操作(见表 1.9)

表 1.9

大纲要求		专家解读
(1) 报表分类	①纵栏式报表	以选择题和操作题两种形式考核。选择题一般出现在选择题第 25 ~ 31 题中, 约占总分的 2%。操作题出现在综合应用题中, 常考控件属性及功能的设置, 抽中概率为 60%
	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		

## 6. 宏(见表 1.10)

表 1.10

大纲要求		专家解读
(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	以选择题和操作题两种形式考核。选择题一般出现在选择题第 31~34 题中, 约占总分的 2%。操作题出现在基本操作题或综合应用题中, 抽中概率为 4%
	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	

## 7. 模块(见表 1.11)

表 1.11

大纲要求		专家解读
(1) 模块的基本概念		
(2) 创建模块	①类模块	以选择题和操作题两种形式考核。选择题一般出现在选择题第 34~40 题中, 约占总分的 8%。操作题出现在综合应用题中, 常以添加一两句语句使事件或程序功能完善的形式来考, 抽中概率为 40%
	②标准模块	
	③将宏转换为模块	
(3) 调用和参数传递	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	
(4) VBA 程序设计基础		
	①面向对象程序设计的基本概念	
	②VBA 编程环境: 进入 VBE, VBE 界面	
	③VBA 编程基础: 常量, 变量, 表达式	
	④VBA 程序流程控制: 顺序控制, 选择控制, 循环控制	
	⑤VBA 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。

## (1) 题型及分值

单项选择题 40 分(含公共基础知识部分 10 分)。

基本操作题 18 分。

简单应用题 24 分。

综合应用题 18 分。

上机操作及其具体内容见表 1.12。

表 1.12

操作	具体内容
① 基本操作题	建立表: 建立表的结构, 向表中输入数据, 字段属性设置, 建立表间的关系 维护表: 修改表的结构, 编辑表的内容, 调整表的外观 操作表: 排序记录, 筛选记录



续表

操作	具体内容
② 简单应用题	条件查询、参数查询、操作查询和交叉表查询的建立
③ 综合应用题	窗体常见控件使用及其属性设置,报表常见控件使用及其属性设置,宏的建立及条件设置,VBA 简单编程

### (2) 考试环境

Microsoft Access 2010

## 1.2 考试环境及简介

根据教育部考试中心《关于全国计算机等级考试体系调整的通知》文件对计算机等级考试的调整规定,对考试系统的硬件环境和软件环境均进行升级。

### 1. 硬件环境

考试系统所需要的硬件环境见表 1.13。

表 1.13 硬件环境

CPU	主频双核 2.1GHz
内 存	2GB 或以上
显 卡	支持 DirectX 9
硬盘空间	10GB 以上可供考试使用的空间

### 2. 软件环境

考试系统所需要的软件环境见表 1.14。

表 1.14 软件环境

操作系统	中文版 Windows 7
应用软件	中文版 Microsoft Access 2010

### 3. 软件适用环境

本书配套的软件在教育部考试中心规定的最新考试环境下进行了严格的测试,适用于中文版 Windows 7 操作系统和 Microsoft Access 2010。

### 4. 题型及分值

全国计算机等级考试二级 Access 考试满分为 100 分,共有 4 种考查题型,即选择题(40 小题,共 40 分)、基本操作题(分值 18 分)、简单应用题(分值 24 分)和综合应用题(分值 18 分)。

### 5. 考试时间

全国计算机等级考试二级 Access 考试时间为 120 分钟,考试时间由考试系统自动计时。考试时间结束,考试系统自动将计算机锁定,考生不能继续进行考试。

## 1.3 考试流程演示

考生考试过程分为登录、答题、交卷等阶段。

### 1. 登录

在实际答题之前,需要进行考试系统的登录。一方面,这是考生姓名的记录凭据,系统要验证考生的“合法”身份;另一方面,考试系统也需要为每一位考生随机抽题,生成一份二级 Access 考试的试题。

(1)启动考试系统。双击桌面上的“NCRE 考试系统”快捷方式,或从“开始”菜单的“所有程序”中选择“第 × ×(× ×为考次号)次 NCRE”命令,启动“NCRE 考试系统”。

(2)考号验证。在“考生登录”界面中输入准考证号,单击图 1.1 中的“下一步”按钮,可能会出现两种情况的提示信息。

- 如果输入的准考证号存在,将弹出“考生信息确认”界面,要求考生对准考证号、姓名及证件号进行验证,如图 1.2 所示。如果准考证号错误,则单击“重输准考证号”按钮重新输入;如果准考证号正确,则单击“下一步”按钮继续。



图 1.1 输入准考证号



图 1.2 考生信息确认

- 如果输入的准考证号不存在,考试系统会显示相应的提示信息并要求考生重新输入准考证号,直到输入正确或单击“确认”按钮退出考试系统为止,如图 1.3 所示。

(3)登录成功。当考试系统抽取试题成功后,屏幕上会显示二级 Access 的考试须知,考生须勾选“已阅读”复选框并单击“开始考试并计时”按钮,开始考试并计时,如图 1.4 所示。



图 1.3 错误提示



图 1.4 考试须知

### 2. 答题

(1)试题内容查阅窗口。登录成功后,考试系统将自动在屏幕中间生成试题内容查阅窗口,至此,系统已为考生抽取了一套完整的试题,如图 1.5 所示。单击其中的“选择题”“基本操作”“简单应用”或“综合应用”按钮,可以分别查看各题型的题目要求。

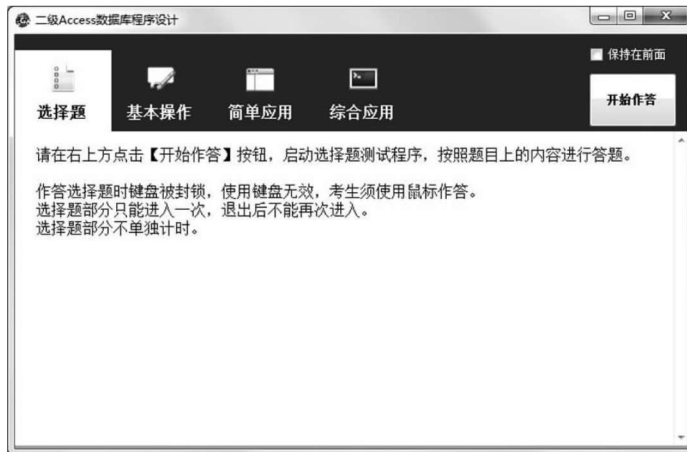


图 1.5 试题内容查阅窗口

当试题内容查阅窗口中显示上下或左右滚动条时, 表示该窗口中的试题尚未完全显示, 此时, 考生可用鼠标拖动滚动条显示余下的试题内容, 防止因漏做试题而影响考试成绩。

(2) 考试状态信息条。屏幕中出现试题内容查阅窗口的同时, 屏幕顶部显示考试状态信息条, 其中包括:  
 ①考生的准考证号、姓名、考试剩余时间;②可以随时显示或隐藏试题内容查阅窗口的按钮;③退出考试系统进行交卷的按钮。“隐藏试题”字符表示屏幕中间的考试窗口正在显示, 当用鼠标单击“隐藏试题”字符时, 屏幕中间的考试窗口就被隐藏, 且“隐藏试题”字符变成“显示试题”, 如图 1.6 所示。



图 1.6 考试状态信息条

(3) 启动考试环境。在试题内容查阅窗口中, 单击“开始作答”按钮, 系统将自动进入作答选择题的界面, 可根据要求进行答题。对于基本操作题、简单应用题和综合应用题, 可单击试题内容查阅窗口内素材列表中的文件, 或者单击“考生文件夹”按钮后在打开的文件夹中双击相应文件, 在启动的 Access 2010 软件中按照题目要求进行操作。

(4) 考生文件夹。考生文件夹是考生存放答题结果的唯一位置。考生在考试过程中所操作的文件和文件夹绝对不能脱离考生文件夹, 同时绝对不能随意删除此文件夹中的任何与考试要求无关的文件及文件夹, 否则会影响考试成绩。考生文件夹的命名是系统默认的, 一般为准考证号的前 2 位和后 6 位。假设某考生登录的准考证号为“2928999999000001”, 则考生文件夹为“K:\考试机机号\29000001”。

### 3. 交卷

考试过程中, 系统会为考生计算剩余考试时间。考试时间用完后, 系统会锁住计算机并提示输入延时密码。这时考试系统并没有自行结束运行, 它需要输入延时密码才能解锁计算机并恢复考试界面, 考试系统会自动再运行 5 分钟, 在此期间可以单击“交卷”按钮进行交卷处理。如果没有进行交卷处理, 考试系统运行到 5 分钟时, 又会锁住计算机并提示输入延时密码, 这时还可以使用延时密码。只要不进行交卷处理, 可以延时多次。(注意: 只有监考人员才能使用“延时”功能。)

如果考生要提前结束考试并交卷, 则在屏幕顶部考试状态信息条中单击“交卷”按钮, 考试系统将弹出如图 1.7 所示的“作答进度”窗口, 其中会显示已作答题量和未作答题量。此时考生如果单击“确认”按钮, 则退出考试系统进行交卷处理, 单击“取消”按钮则返回考试界面, 继续进行考试。



图 1.7 交卷确认

如果进行交卷处理,系统首先锁住屏幕,并显示“正在结束考试”;当系统完成交卷处理时,在屏幕上显示“考试结束,请监考老师输入结束密码:”,这时只要输入正确的结束密码就可结束考试。(注意:只有监考人员才能输入结束密码。)