

1CD+配套手册 不得拆分销售



全国计算机等级考试
指定教材配套辅导

- 真卷分析：研究历年试卷，预测出题方向
- 题眼揭密：分析历年试题，揭密命题规律
- 预测练习：巩固大纲题眼，做到一点一练
- 笔试汇编：最新历年试卷，专家详尽解析
- 上机汇编：数套上机试题，源自上机题库

2005
考试专用

赠送38元下载卡

全国计算机等级考试

题眼 揭密 历年试题汇编及详解 二级Visual FoxPro

命题研究中心 联合编写
中国教育考试网



金版电子出版社

1CD+配套手册 不得拆分销售

全国计算机等级考试
指定教材配套辅导

- 真卷分析：研究历年试卷，预测出题方向
- 题眼揭密：分析历年试题，揭密命题规律
- 拓展练习：巩固大纲题眼，做到一点一练
- 笔试汇编：最新历年试卷，专家详尽解析
- 上机汇编：数套上机试题，源自上机题库



2005
考试专用



全国计算机等级考试

题眼 历年试题汇编及详解
揭露 二级Visual FoxPro

命题研究中心 联合编写
中国教育考试网

金版电子出版社

内 容 简 介

2005年计算机等级考试在新大纲标准下实施，为了帮助考生及时地适应最新大纲的要求，顺利通过考试，“中国教育考试网”和“全国计算机等级考试命题研究中心”联合设计、开发了本套图书。本套书具有几大特点：

题眼揭密，通过对历年笔试和上机试题的研究、分析，总结出了命题规律，并通过表格的形式浅显易懂地予以体现。因为掌握了命题规律，考生只要能掌握解题方法，考试过关定能无忧；

题眼剖析，所有题眼均有名师解题方法，通过解题分析、真题例证，传授给考生解题的思路和技巧；

预测训练，根据命题规律，每个题眼设置数道试题，旨在考前预测，提高考试命中率；

真题汇编，本书将2002年以来的所有笔试真题和经典上机试题汇编一册，辅以名师解析，通过做题提高考生应试效率；

学习软件，一则展示历年笔试和上机试题，二则将考试相关的各类资料集一身，是考生学习时的必备工具。

书 名： 全国计算机等级考试题眼揭密 历年试题汇编及详解——二级 Visual FoxPro

技术总监： 蒋立超

文本编辑： 李永刚

出版发行： 金版电子出版社

地 址： 北京市翠微路2号印刷科贸世界K301室

电 话： (010) 86238060 68180177

全国代理： 北京金飞腾图书有限公司

电 话： (010) 62754774 82625551

经 销： 各地新华书店、软件连锁店

文本印刷： 北京市昌平百善印刷厂

版 次： 2005年1月第1版第1次印刷

版 本 号： ISBN 7-900183-00-0/G.00

定 价： 28.8元

最新考试大纲调整说明

教育部考试中心决定对全国计算机等级考试(NCRE)的考试科目设置、考核内容、考试形式实施调整。计划部分科目从2004年上半年开始按新大纲组织考试,至2005年上半年完成新大纲的调整工作。这次调整任务主要集中在NCRE一级、二级的科目,对三级略做调整变动。四级不做变动。

一级调整方案

1. 考试科目

在一级原来基础上,新增对金山WPS Office的考核,加上原有的一级和一级B,共3个科目。3个科目名称统一规范为:一级MS Office、一级B、一级WPS Office。

2. 考试形式

取消一级科目的纸笔考试,完全采取上机考试形式,各科上机考试时间均为90分钟。

3. 考核内容

3个科目的考核内容包括微机基础知识和操作技能两部分。基础知识部分占全卷的20%(20分),操作技能部分占80%(80分)。各科目对基础知识的要求相同,以考查应知应会为主,题型为选择题。操作技能部分包括汉字录入、Windows使用、文字排版、电子表格、演示文稿、因特网的简单应用。一级B因特殊行业和岗位需要,减少对演示文稿、因特网两部分的考核要求。

4. 系统环境

一级科目中操作系统版本升级为Windows 2000,MS Office版本升级为Office 2000,WPS Office版本为2003。

5. 调整时间

一级WPS Office在2004年上半年试点,2004年下半年在全国正式推广。调整后的一级MS Office、一级B在2004年下半年在部分省试点,2005年上半年在全国推广。

二级调整方案

1. 新增科目

新增二级Java、二级Access、二级C++三个科目。新增科目在2004年下半年试点,2005年上半年在全国正式推广。

2. 停考科目

逐步停考二级FORTRAN、二级QBASIC、二级FoxBASE。二级FORTRAN于2004年上半年(第19考次)将不再接收新考生报考,只接收补考。二级QBASIC、二级FoxBASE在2004年下半年考试后停考,2005年上半年不再接收新考生报考。

3. 科目名称

对二级科目名称进行规范,根据应用性质和科目特点,将现有科目分成二级语言程序设计(C、C++、Java、Visual Basic、QBASIC、FORTRAN)和二级数据库程序设计(FoxBASE、Visual FoxPro、Access)两类。

4. 考核内容

二级仍然定位为程序员,考核内容主要包括基础知识和程序设计。所有科目对基础知识作统一要求,使用统一的基础知识大纲和教程。二级基础知识主要涉及数据结构与算法、程序设计方法、软件工程、数据库基础知识共四个部分。二级基础知识在各科笔试中的比重为30% (30分),题型为10个选择题和5个填空题。二级上机考试中将取消对DOS部分的考核(占30分)。

5. 考试形式

二级所有科目的考试形式不变,仍包括笔试和上机考试两部分。

6. 系统环境

二级各科目上机考试运行平台为:Access 2000,Java JDK 1.4.2,Visual C++ 6.0,Visual Basic 6.0,Visual FoxPro 6.0,Turbo C 2.0。对逐步停考的科目,考试内容、考试形式、考试平台不作任何改动。

三级调整方案

三级4个科目,对某些章节进行了调整,但变动的内容不多。

这里需要特别指出的一点是,所有科目上机考试所要求的系统环境统一使用Windows 2000,因此,二级C语言、三级网络技术、三级信息管理技术、三级数据库技术的上机考试界面有了很大的变动(请参考本系列书)。

Contents

目 录

第1部分 笔试、上机真题分析及预测

1.1 最新考试大纲	2	1.3 上机真题分析	14
1.2 笔试真题分析表	5		

第2部分 历年笔试试题详解

2.1 笔试考官谈应试技巧	22	题眼 9 SQL 的数据定义功能	35
2.2 命题专家题眼揭密	25	题眼 10 SQL 的数据修改功能	38
题眼 1 基本概念	25	题眼 11 SQL 的数据查询功能	39
题眼 2 关系数据库	26	题眼 12 使用项目管理器	43
题眼 3 关系运算	27	题眼 13 使用表单设计器	43
题眼 4 数据的一致性和完整性	29	题眼 14 使用菜单设计器	45
题眼 5 Visual FoxPro 的基本数据元素	30	题眼 15 使用报表设计器	47
题眼 6 数据库和表的建立、修改与有效性检验	31	题眼 16 使用应用程序向导	48
题眼 7 多表操作	33	题眼 17 结构化程序设计	49
题眼 8 建立视图与数据查询	34	题眼 18 过程与过程调用	51

第3部分 历年上机试题详解

3.1 上机考官谈应试技巧	56	题眼 5 SQL 的数据查询功能	82
3.2 Visual FoxPro 6.0 使用指南	60	题眼 6 使用项目管理器	86
3.3 命题专家题眼揭密	68	题眼 7 使用表单设计器	89
题眼 1 数据库和表的建立、修改与有效性检验	68	题眼 8 使用菜单设计器	92
题眼 2 多表操作	70	题眼 9 使用报表设计器	96
题眼 3 建立视图与数据查询	73	题眼 10 结构化程序设计	101
题眼 4 SQL 的数据定义和修改功能	79	题眼 11 过程与过程调用	105

第4部分 历年笔试、上机试题汇编

4.1 历年上机试题(附参考答案及解析)	112	历年上机试题(1)	112
----------------------------	-----	-----------------	-----

历年上机试题(2)	118	历年上机试题(15)	198
历年上机试题(3)	124	历年上机试题(16)	203
历年上机试题(4)	130	历年上机试题(17)	209
历年上机试题(5)	137	历年上机试题(18)	214
历年上机试题(6)	142	历年上机试题(19)	218
历年上机试题(7)	147	历年上机试题(20)	225
历年上机试题(8)	153	历年上机试题(21)	231
历年上机试题(9)	159	4.2 历年笔试试卷(附参考答案及解析)	237
历年上机试题(10)	166	2002 年 9 月笔试试卷	237
历年上机试题(11)	173	2003 年 4 月笔试试卷	245
历年上机试题(12)	179	2003 年 9 月笔试试卷	253
历年上机试题(13)	184	2004 年 4 月笔试试卷	261
历年上机试题(14)	192	2004 年 9 月笔试试卷	269

第1部分

笔试上机真题分析表

1.1 最新考试大纲

公共基础知识

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

一、基本数据结构与算法

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,插入选排)。

二、程序设计基础

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,方法,属性及继承与多态性。

三、软件工程基础

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。
5. 程序的调试,静态调试与动态调试。

四、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。

考 试 方 式

1. 公共基础知识的考试方式为笔试,与C语言程序设计(C++语言程序设计、Java语言程序设计、Visual Basic语言程序设计、Visual FoxPro数据库程序设计或Access数据库程序设计)的笔试部分合为一张试卷。公共基础知识部分占全卷的30分。
2. 公共基础知识有10道选择题和5道填空题。

Visual FoxPro 语 言 程 序 设 计

基 本 要 求

1. 具有数据库系统的基本知识。
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. 能够使用Visual FoxPro建立一个小型数据库应用系统。

考 试 内 容

一、Visual FoxPro 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,方法。

2. 关系数据库:

(1)关系数据库:关系模型,关系模式,关系,元组,属性,域,主关键字和外部关键字。

(2)关系运算:选择,投影,连接。

(3)数据的一致性和完整性:实体完整性,域完整性,参照完整性。

3. Visual FoxPro 系统特点与工作方式:

(1)Windows 版本数据库的特点。

(2)数据类型和主要文件类型。

(3)各种设计器和向导。

(4)工作方式:交互方式(命令方式,可视化操作)和程序运行方式。

4. Visual FoxPro 的基本数据元素:

(1)常量,变量,表达式。

(2)常用函数:字符处理函数,数值计算函数,日期时间函数,数据类型转换函数,测试函数。

二、Visual FoxPro 数据库的基本操作

1. 数据库和表的建立、修改与有效性检验:

(1)表结构的建立与修改。

(2)表记录的浏览、增加、删除与修改。

(3)创建数据库,向数据库添加或移出表。

(4)设定字段级规则和记录级规则。

(5)表的索引:主索引,候选索引,普通索引,惟一索引。

2. 多表操作:

(1)选择工作区。

我的电脑

(2) 建立表之间的关联, 一对一的关联, 一对多的关联。

(3) 设置参照完整性。

(4) 建立表间临时关联。

3. 建立视图与数据查询

(1) 查询文件的建立、执行与修改。

(2) 视图文件的建立、查看与修改。

(3) 建立多表查询。

(4) 建立多表视图。

三、关系数据库标准语言 SQL

1. SQL 的数据定义功能:

(1) CREATE TABLE – SQL。

(2) ALTER TABLE – SQL。

2. SQL 的数据修改功能:

(1) DELETE – SQL。

(2) INSERT – SQL。

(3) UPDATE – SQL。

3. SQL 的数据查询功能:

(1) 简单查询。

(2) 嵌套查询。

(3) 连接查询。

内连接

外连接: 左连接, 右连接, 完全连接

(4) 分组与计算查询。

(5) 集合的并运算。

四、项目管理器、设计器和向导的使用

1. 使用项目管理器:

(1) 使用“数据”选项卡。

(2) 使用“文档”选项卡。

2. 使用表单设计器:

(1) 在表单中加入和修改控件对象。

(2) 设定数据环境。

3. 使用菜单设计器:

(1) 建立主选项。

(2) 设计子菜单。

(3) 设定菜单选项程序代码。

4. 使用报表设计器:

(1) 生成快速报表。

(2) 修改报表布局。

(3) 设计分组报表。

(4) 设计多栏报表。

5. 使用应用程序向导。

6. 应用程序生成器与连编应用程序。

五、Visual FoxPro 程序设计

1. 命令文件的建立与运行：

- (1) 程序文件的建立。
- (2) 简单的交互式输入、输出命令。
- (3) 应用程序的调试与执行。

2. 结构化程序设计：

- (1) 顺序结构程序设计。
- (2) 选择结构程序设计。
- (3) 循环结构程序设计。

3. 过程与过程调用：

- (1) 子程序设计与调用。
- (2) 过程与过程文件。
- (3) 局部变量和全局变量，过程调用中的参数传递。

4. 用户定义对话框(MESSAGEBOX)的使用。

考试方式

1. 笔试：90分钟，满分100分，其中含公共基础知识部分的30分。

2. 上机操作：90分钟，满分100分。

(1) 基本操作。

(2) 简单应用。

(3) 综合应用。

1.2 笔试真题分析表

计算机等级考试有据可依，那就是《全国计算机等级考试大纲》，试卷上的考核知识点一般不会脱离考试大纲，反过来说，考试大纲中的内容一般也都会在试卷上出现。而这并不意味着考试大纲是万能的，因为大纲中没有提及哪些考核知识点是重要的，哪些考核知识点是非重要的。因此，我们将在本节对历年试卷进行详细的分析，以表格的形式对大纲进行补充。

第1章所考的知识点有“基本概念”、“关系数据库”和“关系运算”，详见下表。

大纲知识点	年份	题型	题号	考核知识点	分值	难度	出题参考方向
基本概念	03年9月	选择题	1	数据模型——实体的描述	2	*	识记数据库、数据库和数据库管理系统的概念，以及三者的联系。题目难度为简单，所占分值约为2分
	04年4月		1	数据库、数据库系统和数据库管理系统的概念	2	*	
	04年4月		3	数据库系统的特点	2	**	
	04年9月		1	数据库管理系统的概念	2	*	

续表

大纲知识点	年份	题型	题号	考核知识点	分值	难度	出题参考方向
关系数据库	03 年 9 月	选择题	2	数据模型—实体间的联系	2	**	通过对历年 3 套真卷的分析,该知识为必考内容,但所占分值有所下降,重点关系模型的概念及特点,题目难度为简单,所占分值在 2~4 分
	04 年 4 月		2	关系模型	2	*	
	04 年 4 月		23	关系的概念及特点	2	*	
	04 年 4 月		5	关系模型中的基本术语	2	**	
	04 年 9 月		3	关系的概念及特点	2	*	
关系运算	03 年 9 月	选择题	3	专门的关系运算	2	*	通过对历年 3 套真卷的分析,掌握 3 种专门的关系运算的概念和特点,为必考内容。题目难度适中,占分值 2 分
	03 年 9 月		4	传统的集合运算	2	**	
	04 年 9 月		2	专门的关系运算	2	*	

第 2 章所考的知识点有“使用项目管理器”,详见下表。

大纲知识点	年份	题型	题号	考核知识点	分值	难度	出题参考方向
使用项目管理器	04 年 4 月	选择题	6	项目管理器的概念	2	*	通过对历年 3 套真卷的分析,该知识点为必考内容,重点掌握项目管理器的概念和项目中选项卡的使用,题目难度为简单,所占分之为 4 分
	04 年 4 月		7	项目管理器的使用	2	*	
	04 年 9 月		28	项目管理器中“文档”选项卡的使用	2	*	
	04 年 9 月		2	项目管理器的概念	2	*	

第 3 章所考的知识点有“Visual FoxPro 的基本数据元素”,详见下表。

大纲知识点	年份	题型	题号	考核知识点	分值	难度	出题参考方向
Visual FoxPro 的基本数据元素	03 年 9 月	选择题	5	数组变量	2	*	通过对历年 3 套真卷的分析,该知识点所占的分值略有下降。重点掌握常用字符函数的使用,为必考内容,同时要求掌握各种常量的书写格式,以及变量的赋值,题目难度基本上为适中,所占分之在 6~8 分
	03 年 9 月		6	常用函数的计算	2	****	
	03 年 9 月		7	变量类型	2	***	
	03 年 9 月		13	常用函数—字符函数	2	***	
	03 年 9 月		14	常用函数—测试函数	2	***	
	04 年 4 月		8	数组的定义	2	*	
	04 年 4 月		13	常用函数—字符函数	2	***	
	04 年 4 月		14	常用函数—字符函数	2	***	
	04 年 4 月		31	常量的书写格式	2	*	
	04 年 9 月		12	常用函数—测试函数	2	***	
	04 年 9 月		13	常用函数—字符函数	2	***	
	03 年 9 月	填空题	1	常用函数—字符函数	2	***	
	04 年 4 月		2	常量的书写格式	2	*	
	04 年 9 月		10	常量的书写格式	2	*	



第4章所考的知识点有“数据的一致性和完整性”、“数据库和表的建立、修改与有效性检验”和“多表操作”，详见下表。

大纲知识点	年份	题型	题号	考核知识点	分值	难度	出题参考方向
数据的一致性和完整性	03年9月	选择题	9	域完整性与约束规则	2	**	通过对历年3套真卷的分析,该知识点中重点掌握通过约束规则来确保数据的域完整性,以及通过主关键字确保数据的实体完整性,为必考内容。题目难度为简单或适中,所占分值在4~6分
	03年9月		10	域完整性与约束规则	2	****	
	04年4月		9	域完整性与约束规则	2	*	
	04年4月		15	域完整性与约束规则	2	*	
	04年4月		16	域完整性与约束规则	2	*	
	04年4月		22	参照完整性与表之间的关联	2	**	
	04年9月		27	域完整性与约束规则	2	**	
	03年9月	填空题	3	实体完整性与主关键字	2	**	
	03年9月		7	数据的参照完整性规则	2	*	
	04年9月		1	实体完整性与主关键字			
数据库和表的建立、修改与有效性检验	03年9月	选择题	11	利用命令建立索引	2	*	通过对历年3套真卷的分析,该知识点为必考内容,但所占分值逐渐下降,题目难度基本上为适中,重点掌握数据表的概念以及表的建立,了解利用命令建立表索引的语法格式,题目难度适中,所占分值在4~6分
	03年9月		12	利用命令建立索引	2	**	
	03年9月		18	使用索引	2	**	
	04年4月		10	数据库表的建立	2	***	
	04年4月		11	利用命令建立索引	2	**	
	04年4月		12	索引的基本概念	2	**	
	04年4月		18	自由表与数据库表的关系	2	**	
	04年9月		4	数据表的建立	2	**	
	04年9月		6	数据表的基本概念	2	*	
	04年9月		3	自由表与数据库表的转换	2	**	
多表操作	03年9月	选择题	2	索引的作用	2	*	通过对历年3套真卷的分析,该知识点所考查的内容重点在参照完整性与表之间的关联,在数据库设计器中通过表之间的联系,参照完整性,题目难度适中或较难,所占分值在2~4分
	03年9月		10	数据库的建立	2	*	
	03年9月		8	参照完整性与表之间的关联	2	*	
	03年9月		15	表之间的关联	2	****	
	03年9月		21	多表操作	2	**	
	04年9月		29	参照完整性与表之间的关联	2	****	
	03年9月	填空题	8	多工作区的概念	2	**	
	04年4月		1	表之间的关联	4	*	
	04年9月		6	参照完整性与表之间的关联	2	****	

第5章所考的知识点有“SQL的数据定义功能”、“SQL的数据修改功能”和“SQL的数据查询功能”,详



见下表。

大纲知识点	年份	题型	题号	考核知识点	分值	难度	出题参考方向
SQL 的数据定义功能	03 年 9 月	选择题	34	视图的定义	2	***	通过对历年 3 套真卷的分析,该知识点中,利用 SQL 语句定义视图、增加表字段以及定义有效性规则为必考内容,且题目所占的分值逐渐上升,题目难度都在较难以上,所占分值在 8~10 分
	04 年 4 月		35	增加字段	2	***	
	04 年 9 月		15	增加字段	2	***	
	04 年 9 月		19	定义有效性规则	2	****	
	04 年 9 月		21	视图的定义	2	***	
	04 年 9 月		22	视图的删除	2	*	
	03 年 9 月	填空题	13	增加字段	2	**	
	04 年 4 月		6	定义有效性规则	6	****	
	04 年 4 月		8	视图的定义	4	****	
	04 年 9 月		11	增加字段	2	**	
SQL 的数据修改功能	03 年 9 月	选择题	35	数据插入	2	***	侧重于 SQL 的数据插入和更新语句,题目难度适中,所占分值为 2 分
	04 年 9 月		16	数据更新	2	**	
	03 年 9 月	填空题	9	数据更新	2	**	
SQL 的数据查询功能	03 年 9 月	选择题	16	特殊运算符	2	**	通过对历年 3 套真卷的分析,该知识点为所有考点中的重点,分值所占比例最大,难度级别高,要求考生重点掌握 SQL 分组与计算查询的语法格式,以及 SQL 查询中特殊运算符、量词和谓词的使用,且题目趋向于 SQL 分组与计算查询的考查,这些都为必考内容,题目所占分值略有下降,基本上在 10~12 分。但难度级别逐渐提高,一般都在较难以上
	03 年 9 月		17	特殊运算符	2	***	
	03 年 9 月		20	简单查询	2	*	
	03 年 9 月		32	分组与计算查询	2	****	
	03 年 9 月		33	分组与计算查询	2	****	
	04 年 4 月		17	特殊运算符	2	**	
	04 年 4 月		20	集合的并运算	2	**	
	04 年 4 月		30	简单查询	2	**	
	04 年 4 月		32	分组与计算查询	2	***	
	04 年 4 月		33	分组与计算查询	2	****	
	04 年 4 月		34	简单查询	2	**	
	04 年 9 月		18	特殊运算符	2	**	
	04 年 9 月		20	使用量词和谓词的查询	2	***	
	04 年 9 月		23	分组与计算查询	2	**	
	04 年 9 月		24	分组与计算查询	2	***	
	04 年 9 月		25	分组与计算查询	2	****	
	04 年 9 月		26	使用量词和谓词的查询	2	****	
	03 年 9 月	填空题	6	简单查询	2	*	
	03 年 9 月		15	分组与计算查询	2	**	
	04 年 4 月		7	使用量词和谓词的查询	4	****	
	04 年 4 月		9	SQL 中的几个特殊选项——显示部分结果	4	****	



我的电脑

第6章所考的知识点有“建立视图与数据查询”,详见下表。

大纲知识点	年份	题型	题号	考核知识点	分值	难度	出题参考方向
建立视图与数据查询	03年9月	选择题	19	查询设计器中选项卡所对应的SQL短语	2	*	通过对历年3套真卷的分析,该知识点为必考内容,重点掌握查询设计器的各选项卡与SQL查询短语的对应关系,为必考内容,题目难度简单,所占分值为4分
	03年9月		31	查询文件的运行	2	*	
	04年4月		19	查询设计器中选项卡所对应的SQL短语	2	*	
	04年4月		29	查询文件的建立	2	*	
	04年9月		30	查询设计器中选项卡所对应的SQL短语	2	***	
	04年9月	填空题	4	查询设计器中选项卡所对应的SQL短语	2	*	

第7章所考的知识点有“过程与过程调用”和“结构化程序设计”,详见下表。

大纲知识点	年份	题型	题号	考核知识点	分值	难度	出题参考方向
结构化程序设计	03年9月	选择题	30	程序的基本结构——DO循环结构	2	*	通过对历年3套真卷的分析,该知识点重点掌握DO循环语句的使用,为必考内容,难度级别有所提高,基本上为较难以上,所占分值在2~4分
	04年9月		11	程序的基本结构——DO循环结构	2	***	
	04年9月		17	程序的基本结构——DO循环结构	2	****	
	04年4月	填空题	5	程序的基本结构——DO循环结构	2	*	
过程与过程调用	03年9月	选择题	22	模块的定义和调用	2	***	通过对历年3套真卷的分析,该知识点所考查的内容明显上升,难度级别也偏向于较难,要求考生重点掌握程序模块的定义和调用,模块中变量的定义以及变量的作用域,并利用调试器调试程序,这些都为必考内容,题目难度为较难,所占分值在8~10分
	04年9月		5	变量的定义及作用域	2	***	
	04年9月		7	模块的定义和调用	2	***	
	04年9月		8	程序的调试	2	**	
	04年9月		31	调试器的使用	2	**	
	03年9月	填空题	14	全局变量与局部变量的定义	2	*	通过对历年3套真卷的分析,该知识点所考查的内容明显上升,难度级别也偏向于较难,要求考生重点掌握程序模块的定义和调用,模块中变量的定义以及变量的作用域,并利用调试器调试程序,这些都为必考内容,题目难度为较难,所占分值在8~10分
	04年4月		3	参数的传递	2	**	
	04年9月		15	模块的定义和调用	2	****	

第8章所考的知识点有“使用表单设计器”,详见下表。



大纲知识点	年份	题型	题号	考核知识点	分值	难度	出题参考方向
使用表单设计器	03年9月	选择题	24	表单常用属性及方法	2	*	通过对历年3套真卷的分析,该知识点中的内容,越来越受到重视,所占分值明显上升,重点掌握表单常用的几种属性和方法,了解表单常用控件的重要属性,这些都为必考内容,对于表单控件的应用,侧重掌握标签、文本框的一些重要属性。其次要求掌握表单与数据环境的关系。该知识点所占分值在18~20分,难度级别基本上为简单或适中
	03年9月		25	表单常用属性及方法	2	*	
	03年9月		26	表单常用属性及方法	2	**	
	03年9月		27	表单的数据环境	2	***	
	04年4月		4	表单常用控件的属性及方法——标签	2	****	
	04年4月		25	表单常用属性及方法	2	*	
	04年4月		27	表单常用控件的属性——表格	2	*	
	04年4月		28	表单的数据环境	2	**	
	04年9月		9	表单常用属性及方法	2	****	
	04年9月		10	表单常用控件的属性——文本框	2	**	
	04年9月		32	表单常用控件的属性及方法	2	**	
	04年9月		33	表单常用属性及方法	2	****	
	04年9月		34	表单常用控件的属性——文本框	2	**	
	03年9月	填空题	11	表单常用控件的属性——标签	2	*	
	03年9月		12	表单文件的运行	2	**	
	04年4月		4	表单常用属性及方法	2	*	
	04年9月		7	表单常用属性及方法	2	**	
	04年9月		9	表单常用控件的属性及方法	2	**	
	04年9月		12	表单的基本概念	2	*	
	04年9月		13	表单常用属性及方法	2	*	
	04年9月		14	表单常用属性及方法	2	**	

第9章所考的知识点有“使用菜单设计器”,详见下表。

大纲知识点	年份	题型	题号	考核知识点	分值	难度	出题参考方向
使用菜单设计器	03年9月	选择题	28	菜单定义	2	*	通过对历年3套真卷的分析,该知识点中侧重于考查系统菜单的重新配置,为必靠内容,题目难度适中,所占分值在2~4分
	04年4月		26	配置系统菜单	2	**	
	04年9月		14	快捷菜单的调用	2	***	
	03年9月	填空题	4	菜单定义	2	*	
	04年9月		8	配置系统菜单	2	**	