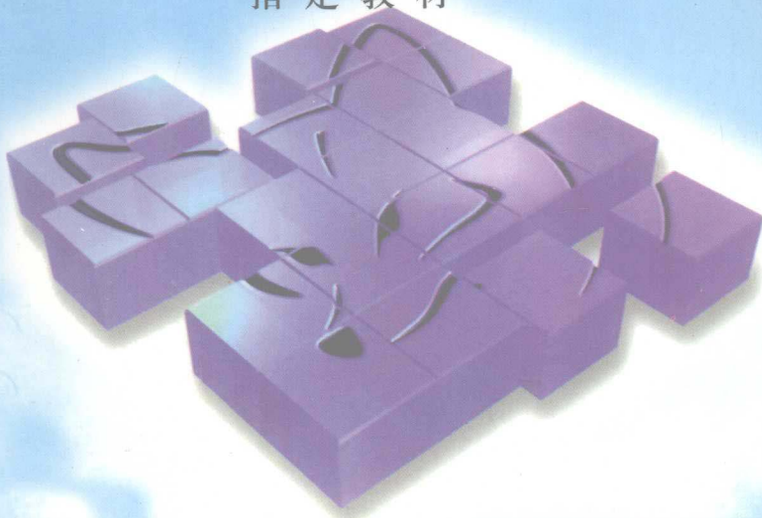




劳动和社会保障部全国计算机及信息高新技术考试
指定教材



数据库应用 (Visual FoxPro 5.0)

试题汇编

(操作员级)

国家职业技能鉴定专家委员会
计算机专业委员会 编写



本书配套光盘内容包括:

1. 与本书配套电子书
2. 送“Windows 98 直通车”多媒体学习软件



北京希望电脑公司



北京希望电子出版社

www.bhp.com.cn

劳动和社会保障部全国计算机及信息高新技术考试指定教材

数据库应用 (Visual FoxPro 5.0)

试题汇编

(操作员级)

国家职业技能鉴定专家委员会
计算机专业委员会

编写

本书配套光盘内容包括:

1. 与本书配套电子书
2. 送“Windows 98直通车”多媒体学习软件

北京希望电脑公司
北京希望电子出版社
www.bhp.com.cn

内 容 简 介

由劳动和社会保障部职业技能鉴定中心在全国统一组织实施的计算机信息高新技术考试是面向广大社会劳动者举办的计算机技能考试, 考试采用国际通行的专项职业技能鉴定方式, 测定应试者的计算机应用操作能力, 以适应社会发展和科技进步需要。

本书包含了全国计算机信息高新技术考试数据库应用模块 Visual FoxPro 5.0(操作员级)题库的全部试题, 经国家职业技能鉴定专家委员会计算机专业委员会审定, 考生考试时所做题目中从中随机抽取, 是参加全国计算机信息高新技术考试数据库应用模块 Visual FoxPro 5.0(操作员级)考试的考生人手一册的必备技术资料。本书也可供考评员、培训教师在组织培训、评阅试卷和自学提高等方面使用。

本书还可供读者学习计算机数据库应用知识、自测计算机应用技能使用, 也是各级各类高校、技校、职高作为计算机数据库应用技能培训与测评的参考资料。

与本题汇编配套的有练习题库软盘(另售)一张, 其中包括考试题库50%(每单元选10道题, 共80道题)的试题电子文件, 可供自学的读者练习使用。需要练习题库盘的读者, 请与010-62988797联系。另外, 与本书配套光盘内容包括: 1. 与本书配套电子书; 2. 送“Windows 98直通车”多媒体学习软件。

版 权 说 明

本《试题汇编》版权归国家职业技能鉴定专家委员会计算机专业委员会所有, 授权北京希望电子出版社出版发行, 其他任何单位和个人不得复制或摘录出版, 违者必究。

本书封底贴有劳动和社会保障部职业技能鉴定中心与北京希望电脑公司共同设计的防伪标签和本考试技术支持单位——北京实达尔特技术发展中心专用防伪标签, 无此防伪标签者不得销售。

版权所有, 翻印必究。

- 系 列 书 : 劳动和社会保障部全国计算机及信息高新技术考试指定教材
书 名 : 数据库应用 (Visual FoxPro 5.0) 试题汇编 (操作员级)
文 本 著 者 : 国家职业技能鉴定专家委员会计算机专业委员会
C D 制 作 者 : 希望多媒体中心
C D 测 试 者 : 希望多媒体测试部
审 校 者 : 罗 军
责 任 编 辑 : 陆卫民
出 版、发 行 者 : 北京希望电脑公司 北京希望电子出版社
地 址 : 北京海淀路82号 100080
网 址 : www.bhp.com.cn E-mail: lwm@hope.com.cn
电 话 : 010-62562329, 62541992, 62637101, 62637102 (图书发行, 技术支持)
010-62633308, 62633309 (多媒体发行, 技术支持)
010-62613322-215 (门市) 010-62531267 (编辑部)
- 经 销 : 各地新华书店、软件连锁店
- 排 版 : 希望图书输出中心
C D 生 产 者 : 文录激光科技有限公司
文 本 印 刷 者 : 北京双青印刷厂 印刷
开 本 / 规 格 : 787×1092毫米 16开本 12.125印张 267千字
版 次 / 印 次 : 1999年5月第1版 1999年5月第1次印刷
印 数 : 0001-5000册
本 版 号 : 新出音管[1998]109号 ISBN 7-980019-70-9/TP·36
定 价 : 20.00元 (1CD, 含配套书)

说明: 凡我社光盘配套图书若有缺页、倒页、脱页、自然破损者, 本社发行部负责调换

国家职业技能鉴定专家委员会
计算机专业委员会名单

主任委员：路甬祥 王选

副主任委员：陈冲 李晔 陈宇 周明陶

委员：（按姓氏笔划排序）

王东岩 王景新 马清余 刘凤翹 刘彦明 刘雅英

汤宝兴 陈敏 陈树楷 杨坤裳 钟玉琢 恩庭璞

陶沙 黄民德 黄钰仙 彭瑜 谢小庆

秘书长：李京申

全国计算机及信息高新技术考试简介

全国计算机及信息高新技术考试是劳动部为适应社会发展和科技进步的需要，提高劳动力素质和促进就业，并加强计算机及信息高新技术领域新职业技能的培训与考核工作，授权劳动部职业技能鉴定中心根据劳动部发[1996]19号《关于开展计算机及信息高新技术培训考核工作的通知》在全国范围内统一组织实施的社会化职业技能考试。

全国计算机及信息高新技术考试的出发点是培养和考察计算机的实际应用能力，注重技术技能培训，并根据不同领域中的计算机应用情况规划若干个实用软件应用模块，分别独立进行培训考核。这些考试模块相对独立、重视测试掌握应用软件包的使用或专门技术的应用技能，应试者可根据自己工作岗位的需要选择考核模块和参加培训。目前已根据不同应用领域特征划分为：办公软件应用，数据库应用，计算机辅助设计，图形、图像处理，专业排版，因特网（Internet）应用，计算机速记，微型计算机安装、调试、维修等八个技能培训考核模块。根据计算机应用技术的发展 and 实际需要，培训考核模块将逐步扩充。

全国计算机及信息高新技术考试特别强调规范性，它的每一个考核模块都制定了相应的“技能标准和鉴定规范”，各地区进行培训和考试都执行统一的标准和规范，并使用统一教材，以避免“因人而异”的随意性，使证书获得者的水平具有等价性。为适应计算机技术快速发展的现实情况，不断跟踪最新应用技术，该考试建立了动态的职业标准和鉴定规范体系，并由专家委员会根据技术发展进行拟定、调整和公布。

劳动部职业技能鉴定中心根据“统一命题、统一考务管理、统一考评员资格、统一培训考核机构条件标准、统一颁发证书”的原则进行质量管理。根据劳动部职业技能开发司、劳动部职业技能鉴定中心1997年10月20日劳培司字[1997]63号文件，“考试合格者由劳动部职业技能鉴定中心统一核发计算机信息高新技术考试合格证书。该证书作为反映计算机操作技能水平的基础性职业资格证书，在要求计算机操作能力并实行岗位准入控制的相应职业作为上岗证；在其它就业和职位评聘领域作为计算机相应操作能力的证明。通过计算机信息高新技术考试，获得操作员、高级操作员资格者，分别视同于中华人民共和国中级、高级技术等级，其使用及待遇参照相应规定执行；获得操作师、高级操作师资格者，参加技师、高级技师技术职务评聘时分别作为其专业技能的依据”。

全国计算机及信息高新技术考试采用随时培训随时考试的方法，不搞全国统一时间考试，考生可根据需要随时参加培训和考试。考试向社会公开试题，以避免猜题并提高学习效率。

为实现提高劳动者素质和促进就业的基本目的，劳动部职业技能鉴定中心正积极组织力量，根据实际情况逐步引入现代化考试技术，全国计算机及信息高新技术考试将成为目标明确、组织周密、管理严格、设计科学合理、可操作性强、适合国情特点和社会广泛需要、满足现行职业技能鉴定制度要求的全国性考试。

培训考试技术支持电话：010-62988797

培训教材咨询电话：010-62531267，010-62613322-212

传真：010-62579874 联系人：陆卫民

出版说明

全国计算机信息高新技术考试是劳动部根据中央为了适应社会发展和科技进步的需要,提高劳动力素质,促进就业,加强计算机信息高新技术领域新职业、新工种职业技能培训与考核工作,根据劳动部劳部发[1996]19号《关于开展计算机及信息高新技术培训考核工作的通知》,授权劳动部职业技能鉴定中心负责组织,在全国范围进行的一个职业技能考核项目。根据劳动部职业技能开发司、劳动部职业技能鉴定中心劳培司字[1997]63号文件,“考试合格者由劳动部职业技能鉴定中心统一核发计算机信息高新技术考试合格证书。该证书作为反映计算机操作技能水平的基础性职业资格证书,在要求计算机操作能力并实行岗位准入控制的相应职业作为上岗证;在其他就业和职位评聘领域作为计算机相应操作能力的证明。通过计算机信息高新技术考试,获得操作员、高级操作员资格者,分别视同于中华人民共和国中级、高级技术等级,其使用及待遇参照相应规定执行;获得操作师、高级操作师资格者参加技师、高级技师技术职务评聘时分别作为其专业技能的依据”。开展这项工作的主要目的,就是为了推动高新技术在我国的迅速普及,促进其得到推广应用,提高应用人员的使用水平和高新技术装备的使用效率,促进生产效率的提高;同时,对高新技术应用人员的择业、流动提供一个应用水平与能力的标准证明,以适应劳动力的市场化管理。

根据职业技能鉴定要求和劳动力市场化管理需要,职业技能鉴定必须做到操作直观、项目明确、能力确定、水平相当且可操作性强的要求,因此,全国计算机信息高新技术考试采用了一种新型的、国际通用的专项职业技能鉴定方式。根据计算机不同应用领域的特征,目前划分了以下八个模块,即:办公软件应用、数据库应用、因特网(Internet)操作、专业排版印刷、图形图像应用技术、计算机辅助设计(CAD)、PC机组装调试及维修、计算机速记等培训和考试模块,各模块根据需要,分为操作员级、高级操作员级、操作师级和高级操作师级四个级别。各模块和等级分别独立进行考试。按照这种方式,全国计算机信息高新技术考试的内容将根据计算机应用技术发展和实际需要不断扩充模块。

全国计算机信息高新技术考试密切结合计算机技术迅速发展的实际情况,根据软硬件发展的特点来设计考试模块和考核标准及方法,尽量采用先进的软件,采用标准化考试方法,重在考核计算机软件的操作能力,侧重专门软件的应用,培养具有熟练的计算机相关软件操作能力的劳动者。在考试管理上,采用随培随考的方法,不搞全国统一时间的考试,以适应考生需要。向社会公开考题(即本书),不搞猜题战术,以求公平并提高学习效率。

本试题汇编根据“数据库软件应用模块培训和考核标准”及“考试大纲”编写,由国家职业技能鉴定专家委员会计算机专业委员会审定。本试题汇编汇集全部试题,分8个单元,每单元20题,共160题,包括了每一道题的操作要求和样文。正式考试时,由考试服务中心为每个考生随机在每个单元中抽取一道题号,共抽8道题,形成选题单。考试时,考生根据选题单上的单元和题号,按照本试题汇编中的操作要求和样文,调用计算机中考试前已安装的题库电子文件,选做相应题目。因此,只要熟练掌握本试题汇编中的全部试题,并在考试时正常发挥,一定能通过考试。这样,通过事先大量的练习,达到了使考生既通过了考试,又熟练掌握了计算机应用技能的目的。

本试题汇编也能为社会各界组织计算机应用考试、测评单位成员计算机数据库应用能力提供考试支持,为各级各类学校组织计算机教学与考试提供题源,为自学者提供学习的主要侧重点和实际达到能力的检测手段。

本试题汇编的培训考试技术服务电话:010-62988797

培训教材咨询电话:010-62531267 010-62613322-212

技术支持说明

本试题汇编根据全国计算机信息高新技术考试培训和考核标准及考试大纲编写，供各考试站组织培训、考试使用。本试题汇编汇集了全国计算机信息高新技术考试数据库应用（Visual FoxPro 5.0）模块（操作员级）的全部试题，共160题，分8个单元，每个单元含20道题，正式考试时，由考试服务中心为每个考生随机在每个单元中抽取一道题号，共抽8道题，形成选题单，交考试站。考试时，考生根据选题单上的单元和题号，选定本试题汇编中的相应题目，调用事先安装好的考试文件，按照要求完成规定操作，并将结果存盘，以供判分。

与本试题汇编配套的有练习题库盘（另售）一张，其中包括考试题库50%的试题电子文件，可供自学的读者练习时使用。

本项考试由北京实达尔特技术发展中心提供技术支持，包括参与考试标准和考试大纲的制定、命题、考试软件制作、试题解答、判分软件制作等，中心技术人员还协助进行抽题、信息站管理、成绩复核等工作，组织编写了全套考试资料。

为了更好地推广全国计算机信息高新技术考试这一先进、有效的考试方式，北京实达尔特技术发展中心将面向社会提供技术支持，协助各考试中心和考试站搞好考试，支持各种教学培训机构组织教学与测评，为学习者解答疑难问题与社会各界进行合作，共同将计算机应用技能的普及与提高工作搞得更好。

北京实达尔特技术发展中心技术支持联系办法

电话：010-62988797

通信地址：北京市海淀区中关村邮局021信箱

邮政编码：100080

E-mail: startzx@public.bta.net.cn

目 录

第一单元 表设计器操作	1
1.1 第1题	1
1.2 第2题	3
1.3 第3题	4
1.4 第4题	5
1.5 第5题	6
1.6 第6题	7
1.7 第7题	8
1.8 第8题	9
1.9 第9题	10
1.10 第10题	11
1.11 第11题	12
1.12 第12题	13
1.13 第13题	14
1.14 第14题	15
1.15 第15题	16
1.16 第16题	17
1.17 第17题	18
1.18 第18题	19
1.19 第19题	20
1.20 第20题	21
第二单元 自由表管理	21
2.1 第1题	21
2.2 第2题	23
2.3 第3题	24
2.4 第4题	25
2.5 第5题	26

2.6	第6题	27
2.7	第7题	28
2.8	第8题	29
2.9	第9题	30
2.10	第10题	31
2.11	第11题	32
2.12	第12题	33
2.13	第13题	34
2.14	第14题	35
2.15	第15题	36
2.16	第16题	37
2.17	第17题	38
2.18	第18题	39
2.19	第19题	40
2.20	第20题	41
第三单元 数据库管理		41
3.1	第1题	41
3.2	第2题	43
3.3	第3题	44
3.4	第4题	45
3.5	第5题	46
3.6	第6题	47
3.7	第7题	48
3.8	第8题	49
3.9	第9题	50
3.10	第10题	51
3.11	第11题	52
3.12	第12题	53
3.13	第13题	54
3.14	第14题	55

3.15	第15题	56
3.16	第16题	57
2.17	第17题	58
3.18	第18题	59
3.19	第19题	60
3.20	第20题	61
第四单元	查询管理器操作	61
4.1	第1题	61
4.2	第2题	63
4.3	第3题	64
4.4	第4题	65
4.5	第5题	66
4.6	第6题	67
4.7	第7题	68
4.8	第8题	69
4.9	第9题	70
4.10	第10题	71
4.11	第11题	72
4.12	第12题	73
4.13	第13题	74
4.14	第14题	75
4.15	第15题	76
4.16	第16题	77
4.17	第17题	78
4.18	第18题	79
4.19	第19题	80
4.20	第20题	81
第五单元	视图操作	81
5.1	第1题	81
5.2	第2题	83

5.3	第3题	84
5.4	第4题	85
5.5	第5题	86
5.6	第6题	87
5.7	第7题	88
5.8	第8题	89
5.9	第9题	90
5.10	第10题	91
5.11	第11题	92
5.12	第12题	93
5.13	第13题	94
5.14	第14题	95
5.15	第15题	96
5.16	第16题	97
5.17	第17题	98
5.18	第18题	99
5.19	第19题	100
5.20	第20题	101
第六单元	报表操作	101
6.1	第1题	101
6.2	第2题	102
6.3	第3题	103
6.4	第4题	104
6.5	第5题	105
6.6	第6题	106
6.7	第7题	107
6.8	第8题	108
6.9	第9题	109
6.10	第10题	110
6.11	第11题	111

6.12	第12题	112
6.13	第13题	113
6.14	第14题	114
6.15	第15题	115
6.16	第16题	116
6.17	第17题	117
6.18	第18题	118
6.19	第19题	119
6.20	第20题	120
第七单元	数据库基本语法	121
7.1	第1题	121
7.2	第2题	123
7.3	第3题	124
7.4	第4题	125
7.5	第5题	126
7.6	第6题	127
7.7	第7题	128
7.8	第8题	129
7.9	第9题	130
7.10	第10题	131
7.11	第11题	132
7.12	第12题	133
7.11	第11题	134
7.14	第14题	135
7.15	第15题	136
7.16	第16题	137
7.17	第17题	138
7.18	第18题	139
7.19	第19题	140
7.20	第20题	141

第八单元 基本程序设计	141
8.1 第1题	141
8.2 第2题	145
8.3 第3题	147
8.4 第4题	149
8.5 第5题	151
8.6 第6题	154
8.7 第7题	156
8.8 第8题	158
8.9 第9题	160
8.10 第10题	163
8.11 第11题	165
8.12 第12题	167
8.13 第13题	170
8.14 第14题	172
8.15 第15题	174
8.16 第16题	176
8.17 第17题	178
8.18 第18题	180
8.19 第19题	182
8.20 第20题	184

第一单元 表设计器操作

1.1 第1题

【操作要求】

1. 在考生文件夹中使用项目管理器建立项目文件，命名为“项目1”。
2. 在“项目1”中建立自由表“S1_1”，保存至考生文件夹中，表的结构如下：

字段名	类型	宽度	小数位数	索引
姓名	字符型	6		
工作表现	备注型	4		
工作期限	日期型	8		升序
月工资	数值型	8	2	
婚否	逻辑型	1		

- 建立结构后，输入信息：

姓名	工作表现	工作日期	月工资	婚否
李四虎	优秀	02/04/75	743.20	.T.
张三娃	良好	12/12/90	621.34	.T.
王大柱	一般	03/25/95	410.00	.F.

3. 将KSML2中的Y1_1.DBF文件复制到考生文件夹中，改名为S1_1A.DBF；将S1_1A.DBF添加到“项目1”自由表中。

- 打开S1_1A，增加两个字段，内容为：

字段名	类型	宽度	小数位数	索引
性别	字符型	2		(姓名字段后)
出生日期	日期型	8		(编号字段后)

- 删除下列字段：

字段名	类型	宽度	小数位数	索引
讲课酬金	数值型	7	2	

- 将姓名字段的宽度改为10；将上机字段改为上机字段的，类型改为字符型。

1.2 第2题

【操作要求】

1. 在考生文件夹中使用项目管理器建立项目文件，命名为“项目1”。
2. 在“项目1”中建立自由表“S1_2”，保存至考生文件夹中，表的结构如下：

字段名	类型	宽度	小数位数	索引
航班	字符型	10		
出发日期	日期型	8		升序
乘客数	数值型	4		
是否直达	逻辑型	1		
航行记录	备注型	4		

- 建立结构后，输入信息：

航班	出发日期	乘客数	是否直达	航行记录
中华号	02/04/96	150	.T.	正点
江陵号	02/04/96	112	.T.	晚点
华阳号	01/31/96	98	.F.	正点

3. 将KSML2中的Y1_2.DBF文件复制到考生文件夹中，改名为S1_2A.DBF；将S1_2A.DBF添加到“项目1”自由表中。

- 打开S1_2A，增加两个字段，内容为：

字段名	类型	宽度	小数位数	索引
GZJB	字符型	10		(XM字段之后)
BZ	备注型	4		(KZ字段之后)

- 删除下列字段：

字段名	类型	宽度	小数位数	索引
ZT	数值型	2		
JLJT	数值型	2		

- 将工龄字段名改为GL，宽度改为2；将工资代号字段名改为GZDH2；将GRBH的字段类型改为数值型。

1.3 第3题

【操作要求】

1. 在考生文件夹中使用项目管理器建立项目文件，命名为“项目1”。
2. 在“项目1”中建立自由表“S1_3”，保存至考生文件夹中，表的结构如下：

字段名	类型	宽度	小数位数	索引
姓名	字符型	6		
入托时间	日期型	8		升序
年龄	数据型	2		
是否全托	逻辑型	1		
健康状况	备注型	4		

- 建立结构后，输入信息：

姓名	入托时间	年龄	是否全托	健康状况
李晶晶	09/01/96	4	.T.	一般
孙倩	09/02/95	5	.T.	良好
王荣	09/01/95	6	.F.	较差

3. 将KSML2中的Y1_3.DBF文件复制到考生文件夹中，改名为S1_3A.DBF；将S1_3A.DBF添加到“项目1”自由表中。

- 打开S1_3A，增加两个字段，内容为：

字段名	类型	宽度	小数位数	索引
民族	字符型	4		(性别字段后)
备注	备注型	4		(种类字段后)

- 删除下列字段：

字段名	类型	宽度	小数位数	索引
出生年月	日期型	8		
文化程度	字符型	8		

- 将CJ1字段改为成绩1，宽度改为5，小数点位数改为1，将专业代号字段的类型改为数值型。

1.4 第4题

【操作要求】

1. 在考生文件夹中使用项目管理器建立项目文件，命名为“项目1”。
2. 在“项目1”中建立自由表“S1_4”，保存至考生文件夹中，表的结构如下：

字段名	类型	宽度	小数位数	索引
姓名	字符型	6		
学习表现	备注型	4		
毕业日期	日期型	8		
班级排名	数值型	2		
是否补考	逻辑型	1		

- 建立结构后，输入信息：

姓名	学习表现	毕业日期	班级排名	是否补考
李玉刚	优秀	07/01/97	5	.T.
张庆峰	良好	07/01/97	12	.T.
王 帅	一般	07/01/97	34	.F.

3. 将KSML2中的Y1_4.DBF文件复制到考生文件夹中，改名为S1_4A.DBF；将S1_4A.DBF添加到“项目1”自由表中。
- 打开S1_4A，增加两个字段，内容为：

字段名	类型	宽度	小数位数	索引
曾用名	字符型	8		(姓名字段后)
备注	备注型	4		(住址字段后)

- 删除下列字段：

字段名	类型	宽度	小数位数	索引
工种	字符型	6		
级别	字符型	1		

- 将文化程度字段名改为学历，宽度改为6；将任现职时间的类型改为数值型；将编号的类型改为数值型。