

'98-7 最新版 (初级 WINDOWS)



東方激光

计算机应用能力考试

上机实验指导与试题汇编

九十年代紧缺人才培养工程教学系列配套参考用书



- 上机指导
- 试题分类
- 实用技巧
- 试题汇编

图书在版编目(CIP)数据

初级 Windows 计算机应用能力考试上机实验指导与试题汇编/刘钢等编.
——北京:中国民航出版社,1998.7

ISBN 7-80110-192-8

I. 初... II. 刘... III. 窗口软件, Windows-水平考试-自
学参考资料 IV. TP316

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 27016 号

初级 Windows 计算机应用能力考试上机实验指导与试题汇编

刘钢等编

*

中国民航出版社出版发行

(北京市朝阳区光熙门北里甲 31 号楼 5 层)

常熟市印刷六厂

开本:787×1092 1/16 印张:18.75 字数:45 千字

1998 年 7 月第 2 版 1998 年 7 月第 1 次印刷 印数:1—10,000 册

ISBN 7-80110-192-8/G·047 定价:20.00 元

(本书如有印装错误,我社负责调换)

前 言

现在推出最新的《'98-7 初级 Windows 版计算机应用能力考试上机实验指导与试题汇编》一书,完全根据上海市计算机应用能力考核办公室 1997 年 2 月公布的最新的《计算机应用能力考核——初级(Windows 版)考核大纲》精心编写。

全书由专题篇、上机实验指导篇及综合练习篇组成。

专题篇由三个专题组成。该篇详细介绍了考核内容及软件环境、考核时间及评分标准、考核操作须知及应试方法;归纳整理了考生在实际考核中易犯的典型错误,以避免重犯类似错误;分类汇总了考核中常用的 FoxPro 操作命令,以便于考生记忆、掌握。

上机实验指导篇精心设计组织了 12 个实验,其中 Windows 部分 4 个实验,Word 部分 4 个实验,FoxPro 部分 4 个实验。各部分实验内容紧扣教材和考核大纲,各实验的顺序与教材一致,即有利于考核培训班的教学,也便于自学。这次改版在体裁上作了重大调整和补充,各实验由【实验目的】、【实验流程】、【实验导读】、【实验内容】组成;其中【实验流程】可帮助同学非常清晰整个应用软件的结构和实验的层次;【实验导读】则是为帮助同学对相应教材学习有个归纳,并清楚重要的知识点。每个实验都配有详细的指导步骤,并配有适当的图例说明。标有“★”号的实验不属于操作考核范围,读者可根据需要取舍。在每个实验的最后,本书的最后,并采用“倒置”排版,其目的就是不希望读者过分容易培养读者的“脱书”动手能力。

综合练习篇由三部分组成。第一部分提供了 184 道不重复的选择题及分析,这部分选择题既包含了前几次考核中不重复的选择题,又增加了今后可能出现的若干选择题;所有的选择题都配有较详细的分析,对考生临考前的选择题强化训练,能起到事半功倍的良好效果。第二部分提供了 30 道各种题型的 FoxPro 综合练习题,并提供批改程序,即每一题都可由批改程序给出是否正确的判断。第三部分提供 12 套全真模拟试题。这些试题基本上包括了到目前为止的所有全真考试题型,同时考虑到有可能向深度和难度发展的考试趋势,适当增加了一些较难的模拟试题。通过这 12 套试题的考前强化训练,有助于学员全面复习、巩固所学的知识,顺利通过计算机初级 Windows 版的考核。

本书的作者长期从事上海市各层次计算机应用能力考核的培训,积累了丰富的教学经验,特别了解计算机初学者的特点与要求。相信本书对提高初学者顺利通过上海市计算机初级 Windows 版的考核能确实起到较大的帮助作用,这也是本书编写的初衷。

本书由同济大学计算机系刘钢副教授负责组稿,由于时间仓促,作者虽尽心尽力,但难免有不妥和值得改进的地方,欢迎广大读者提出建议和意见,以利于本书的不断改进。

配套练习盘使用说明

一、综合练习盘

本盘为《上机实验指导篇》中 Windows 和 Word 的综合操作实验提供所需的目录结构及相应的 RTF 文件,以及为《综合练习篇》的 30 道 FoxPro 综合练习题提供数据库文件。本盘可供学员反复操作使用,具体使用方法如下:

1. Windows 综合操作实验

根目录下建有实验所需的子目录和文件,在需要反复练习的情况下,可在 DOS 提示符下键入如下命令:

```
A: \ > winlx ✓
```

注:如果出现“Incorrect DOS version”出错信息,说明用户计算机的操作系统版本号与本盘使用的 DOS 外部命令版本号不同。在这种情况下,按如下方法操作:打开文件管理器,将 a: \ winlxbak 目录下的所有子目录复制到 a: \ (Ctrl+拖拽)。

2. Word 综合操作实验

根目录下有该实验所需的所有 RTF 文件,在需要反复练习的情况下,可在 DOS 提示符下键入如下命令:

```
A: \ > wordlx ✓
```

也可打开文件管理器,将 a: \ wolxbak 目录下的所有文件复制到 a: \ (Ctrl+拖拽)。

3. 30 道 FoxPro 综合练习题

根目录下有这 30 道操作题所需的全部数据库文件,学员每做完一题,都可以由本盘提供的批改程序给出是否正确的判断。

对这 30 道操作练习题,学员可以反复操作,既可以重复操作所有的 30 道操作练习题,也可以重复操作指定的练习题。对于在 FoxPro 中使用批改程序的方法及恢复操作题的方法,将在本书中这部分内容的最前面详述。

二、试题盘

本盘是在 Windows 环境提供十二套试题所需的选择题及操作题所需的目录结构及相应的数据文件,并提供对选择题正确与否的批改与统计。本盘的使用方法如下:

- (1) 在文件管理器窗口中双击 A: \ setup 目录下的 setup.exe 文件,运行本盘的安装程序。安装程序将在程序管理器中自动生成一个“计算机初级考试”组,该组中有 TEST 及 SELE 两个程序项图标。
- (2) 双击 SELE 图标,则进行选题及复制考题的操作(输入题号:1~12)。
- (3) 双击 TEST 图标,则进行选择题操作,然后可进行所选试题的操作题部分的操作。操作界面基本与市统考一致,只是增加了对选择题的批改界面。

注:①本套软件界面友好,由上海东方激光照排企业公司开发。

②本套软件共有两种形式,一种为大盘(5英寸),一种为小盘(3英寸),盘符为 A:。

③本套软件在下列几处可以直接购买:

打浦路 90 弄锦城公寓 1 号楼 102、103 室

电话:63052990 63043253

63027121 63020810

湖北路(福州路唯一小花园处)190号,上海东方激光电脑音像书店

电话:63520970 63224029

湖北路(福州路唯一小花园处)192号,上海东方激光进修学校

63222902

目 录

专 题 篇

专题一

初级(Windows 版)考核须知及应试方法	3
------------------------------	---

专题二

初级(Windows)版考核中易犯的错误	6
----------------------------	---

专题三

FoxPro 操作题常用命令汇总	10
------------------------	----

上机实验指导篇

第一部分 中文 Windows 3.2	15
---------------------------	----

实验一 开机、关机与键盘基本操作	15
------------------------	----

实验二 Windows 的基本操作	21
-------------------------	----

实验三 文件管理器的操作	31
--------------------	----

实验四 综合操作	45
----------------	----

第二部分 Word 6.0(中文版)	48
--------------------------	----

实验一 Word 的基本操作、文本输入与文件管理	48
--------------------------------	----

实验二 文本编辑、版式设计 with 排版	56
-----------------------------	----

实验三 表格处理、页面设置 with 文档打印	68
-------------------------------	----

实验四 综合操作	83
----------------	----

第三部分 FoxPro for Windows	89
-------------------------------	----

实验一 FoxPro 的基本操作、数据库建立 with 浏览	89
--------------------------------------	----

实验二 数据库的修改、删除、排序、索引	103
---------------------------	-----

实验三 数据库的定位、检索、统计、汇总	117
---------------------------	-----

实验四 数据库的复制、拼接、多区操作 with 其它	129
----------------------------------	-----

综 合 练 习 篇

第一部分 184 道不重复选择题及分析	141
---------------------------	-----

第二部分 30 道 FoxPro 综合练习题	173
------------------------------	-----

第三部分 12 套全真试题	184
---------------------	-----

全真试题一	184
-------------	-----

参考答案	188
全真试题二	192
参考答案	196
全真试题三	200
参考答案	204
全真试题四	208
参考答案	212
全真试题五	216
参考答案	220
全真试题六	224
参考答案	228
全真试题七	232
参考答案	236
全真试题八	240
参考答案	244
全真试题九	247
参考答案	251
全真试题十	254
参考答案	258
全真试题十一	262
参考答案	266
全真试题十二	270
参考答案	274
自己练参考答案	279

附 录

初级(Windows 版)考核大纲	289
-------------------	-----

专 题 篇

【导读】

本篇由三个专题组成：

专题一：初级(Windows 版)考核须知及应试方法。该专题详细介绍考核内容及软件环境、考核时间及评分标准、考核操作须知及应试方法。

专题二：初级(Windows)版考试中易犯的错误。该专题归纳整理了考生在实际考核中易犯的典型错误，请学员务必注意，避免重犯类似的错误。

专题三：FoxPro 操作题常用命令汇总。该专题对考核中常用的操作命令进行了分类汇总，以便于学员记忆、掌握 FoxPro 的操作命令。

专题一

初级(Windows 版)考核须知及应试方法

一、考核内容及软件环境

1. 考核内容

初级(Windows 版)考核内容由两部分组成。第一部分为 25 题选择题,全部为单项选择,教材第二章(Windows 部分)的内容占 15 题左右。第二部分为操作题,分别考核中文 Windows 3.2、中文 Word 6.0 和 Foxpro 2.5 for Windows 的操作能力。

2. 考核环境

Windows 3.2(中文版)

Word 6.0(中文版)

FoxPro 2.5 for Windows

二、考核时间及评分标准

1. 考核时间

120 分钟(2 小时)

2. 评分标准

满分为 100 分。

考核成绩分为优秀(≥ 90 分)、合格(60~89 分)、不合格(< 60 分)三种。

具体评分标准如下:

(1) 选择题:25 分

总共有 25 道题选择题,每题 1 分,做对一题得 1 分,做错不倒扣分。

(2) Windows 操作题:10 分

这部分的操作题一般由 3 道小题组成。

(3) Word 操作题:40 分

Word 操作题一般由汉字输入和文本编辑(含表格编辑制作)两部分组成。其中:汉字输入 20 分(180 个左右的汉字),编辑修改操作 20 分(文本编辑的 3 道小题各 4 分,表格编辑或制作 8 分)。

(4) FoxPro 操作题:25 分

这部分的操作题一般由 3 道题组成。其中 2 道题各 8 分,1 道题 9 分。

三、考核操作须知及应试方法

1. 选择题操作环境的进入

进入 Windows 后,将考核软盘插入 A 驱动器,并关上驱动器小门。在程序管理器中打开“附件”组窗口,双击“选择题”程序项图标,出现图 1 所示的对话框。

此时,考生可按如下步骤操作:

- (1) 单击“考号”框,输入准考证号码。
- (2) 单击“姓名”框,输入姓名(对于字库里没有的汉字可以用拼音代替)。
- (3) 准考证号和考生姓名输入完毕后,单击[正确无误]按钮,即可进入选择题操作环境,如图 2 所示。

2. 选择题的操作方法

每道选择题一般提供 A、B、C、D 四个答案,选择的方法如下:

方法一:单击 A、B、C、D 四个单选按钮中的一个,然后单击向右的方向键,翻到下一题。

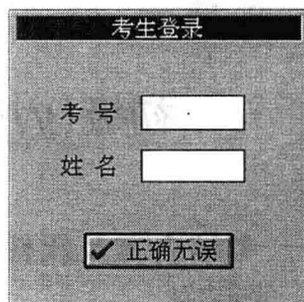


图 1

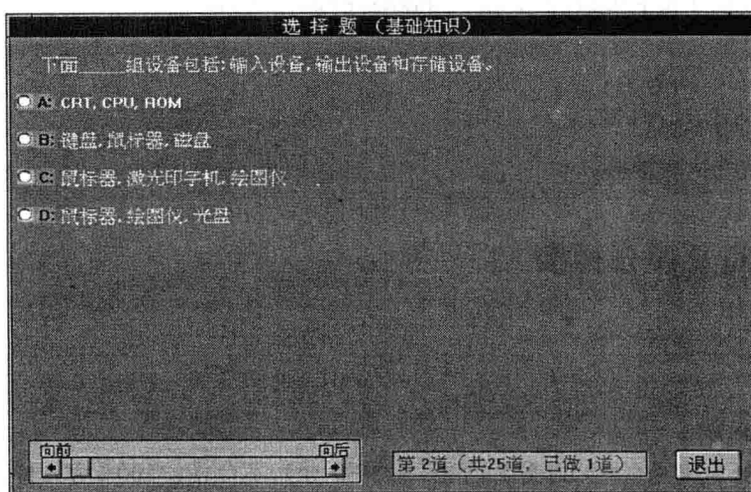


图 2

方法二:双击 A、B、C、D 四个单选按钮中的一个,即自动翻到下一题。

如果考生漏做了若干道选择题,在退出选择题操作时,考核系统将出现图 3 所示的提示框。

如果单击[补做]按钮,则回到选择题操作窗口;如果单击[退出]按钮,则关闭选择题操作窗口。

3. Windows 操作须知

退出选择题后,考生可按下列步骤进行 Windows 操作:

- (1) 双击“主群组”图标,打开主群组窗口。
- (2) 双击主群组窗口中的“文件管理器”图标,打开文件管理器窗口。
- (3) 选择 A 驱动器为当前驱动器,然后按要求完成 3 道题目的操作。

4. Word 操作及应试步骤

汉字输入:

- (1) 启动 Word,按题目要求进行文字输入。
- (2) 输入完毕后,选择“文件”菜单下的“保存”命令选项。

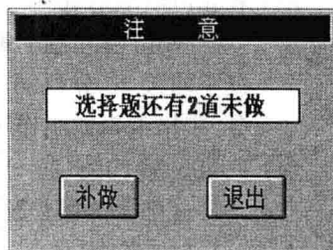


图 3

(3) 选择驱动器为 A, 选择目录为 A:\, 选择文件类型为 RTF 格式, 在文件名文本框中输入“CP”, 然后单击[确定]按钮。

(4) 选择“文件”菜单下的“关闭”命令, 关闭 CP.RTF 文件。

编辑修改:

(1) 打开 A:\TEST.RTF 文件。

(2) 按题目要求进行操作。

(3) 操作完毕后, 单击工具栏上的“保存”按钮。

(4) 选择“文件”菜单下的“退出”命令, 退出 Word。

5. FoxPro 操作及应试步骤

(1) 启动 FoxPro。

(2) 在 Command 窗口键入: SET DEFA TO A:\ (设置工作目录为 A:\)

(3) 按题目要求对所给数据库进行操作。

(4) 正常退出 Foxpro。

四、注意事项

(1) 即使不做选择题, 也必须在输入姓名和考号后退出, 否则不计成绩。

(2) 汉字输入是要求在考盘根目录下建立 RTF 格式文件 CP.RTF, 若所建文件为 DOC、TXT 等错误格式或仅将扩展名写成 RTF, 阅卷时将视作错误, 汉字输入部分不计成绩。

五、WARNING 子目录的作用

在考盘 WARNING 子目录下的文件是 Word 和 FoxPro 考题文件的备份, 一般情况下不要动用这些文件。当考盘根目录下相关文件因误操作而被删除或破坏时, 可以将该子目录中的有关文件复制到考盘根目录下。复制的步骤如下:

(1) 进入程序管理器。

(2) 启动文件管理器。

(3) 选择 A 驱动器为当前驱动器, 选择 WARNING 子目录为当前目录。

(4) 选中要复制的有关文件, 复制到 A:\ (CTRL + 拖拽)。

专题二

初级(Windows)版考核中易犯的错误

在考核时,有些考生自我感觉良好,但成绩出来却不尽人意。那么,问题究竟出在哪里?下面就考生在考核中易犯的典型错误及值得注意的地方进行归纳整理,请考生务必注意,避免重犯类似的错误。

一、选择题部分易犯的错误

1. 不看清题意,草草地看了几个字,就以为看清了全部。

例如有这样两道题:

- (1) 在 Foxpro 中,以下_____是不正确的。
- A. 字符型字段可以存放空格
 - B. 日期型字段只能存放日期
 - C. 逻辑型字段只能表示是否两种情况之一
 - D. 备注型字段显示 Memo 时,表示它中间一个字符也没有存放。

- (2) 在 Foxpro 中,以下_____是不正确的。
- A. 字符型字段不可以存放空格
 - B. 日期型字段只能存放日期
 - C. 逻辑型字段只能表示是否两种情况之一
 - D. 备注型字段显示 memo 时,表示它中间一个字符也没有存放

第(1)题的答案应该是 D,而第(2)题的答案却应该是 A。

2. 在题目要求选择“正确”或“不正确”答案时,不看清题意,匆匆地做选择。

例如有这样两道题:

- (1) 下列叙述中,不正确的是_____。
- A. 数据库中允许存放的数据不仅仅是数值型数据
 - B. 数据库文件的扩展名能由系统自动产生
 - C. 数据库的库结构包括数据库中各个记录的数据
 - D. 数据库管理系统的主要功能不仅仅是建立数据库

- (2) 下列叙述中,正确的是_____。
- A. 数据库中的数据不仅仅是数值型数据
 - B. 数据库文件的扩展名不能由系统自动产生
 - C. 数据库的库结构包括数据库中各个记录的数据
 - D. 数据库管理系统的主要功能是建立数据库

第(1)题的答案应该是 C,而第(2)题的答案却应该是 A。

对上述两种情况,部分考生在选择答案时,往往曾经做过第(1)题,就误将第(1)题的答案回答第(2)题,反之也有。关键所在就是没有看清题目,这种情况,希望引起考生的注意。

二、操作题部分易犯的错误

以下各操作部分例举的错误,是从考生在上机和考核中出错频率很高的例子中归纳整理出来的,对于避免考生在以后的考核中再发生类似的错误,有很实用的参考价值。

1. Windows 操作部分易犯的错误与对策

(1) 操作时找不到题目中给出的目录

正确的做法:先选择 A 盘为当前盘,然后选择“树”菜单下的“展开全部”命令,展开 A 盘的目录结构,在左边的目录区就很容易看见所需的目录。

(2) 误将文件或目录复制或移动到非题目所要求的地方

此类错误往往发生在利用鼠标拖曳操作的时候,请考生务必看清确认对话框的提示信息,再单击[是]按钮。

改正的方法:重新将文件或目录移动到题目所要求的地方。

(3) 将复制与移动操作搞错

此类错误也往往发生在利用鼠标拖曳操作的时候,请考生务必看清确认对话框的提示信息,再单击[是]按钮。

切记:同盘复制是 CTRL + 拖曳;同盘移动则直接拖曳。

改正的方法:如果误将复制操作为移动,则将目标文件或目录再复制到原来的位置;如果误将移动操作为复制,则删除原来的文件或目录。

(4) 改名复制操作时,源文件名先“重命名”再复制

改名复制操作,要求是将目标文件改名,而不是改源文件名。

改正的方法:将源文件名再改为原名。

(5) 误删除考盘上原有的子目录

由于考盘上无原有子目录的备份,所以此类错误无法弥补。请考生在删除子目录时,务必看清确认对话框的提示信息。

2. Word 操作部分易犯的错误

汉字输入部分常见的错误:

(1) 段首加空格

考核要求段首不能加空格,但可以用缩进。由于汉字输入主要是考核中文输入的速度与准确性,所以考生不用首行缩进也可以。

(2) 输入时出现错字、漏字;英文字母输入时,大小写与操作题要求不一样

请考生务必按要求输入,否则错一字扣 1 分。

(3) 文件存错

主要有下列情况:

- 没有选择 A 驱动器,误将文件存到了 C 盘的当前目录下
- 选择 A 驱动器,但没有选择根目录,误将文件存到了考盘的其它子目录下
- 没有选择 RTF 格式,只是将扩展名输成 RTF
- 文件名输错,如将 CP.RTF 误输入成 CD.RTF 或 CB.RTF 等

 **注意:**如果出现上述错误,汉字输入部分将为 0 分。

编辑修改部分常见的错误:

(1) 替换出错

主要有下列情况:

- 在“查找内容”框中输入了多余的空格

例如,要求将“进口”替换为“Input”。部分考生在“查找内容”框中输入的是“进口”,前面多了空格,造成“搜索项未找到”的情况出现。

- 在“替换为”框中输入时,没有注意英文字母的大小写要求

例如,要求将“钟表”替换为“Timer”。部分考生在“替换为”框中输入“timer”,首字母没按要求大写,造成误替换。

(2) 没能正确理解题意

例如,把 TEST. RTF 中某一部分的内容,以 FILE. RTF 为文件名产生一个新文件。正确的操作方法是:

- 选中这一部分文本,单击工具栏中的“复制”按钮
- 单击工具栏中的“新建”按钮,再单击工具栏中的“粘贴”按钮
- 选择“文件”菜单中的“另存为”命令
- 选择 A: \、选择 RTF 文件格式、输入文件名 FILE. RTF,单击[确定]按钮
- 选择“文件”菜单中的“关闭”命令

考生最容易错的是,将以上的“复制”改成了“剪切”。结果使 TEST. RTF 文件中该部分文本被误删除。

再例如,把 TEST. RTF 中某一部分的内容,复制(或移动)到 FILE. RTF 文件的某一个地方,构成新段(或不构成新段)。正确的操作方法是:

- 选中这一部分文本,单击工具栏中的“复制”(或“剪切”)按钮
- 打开 A: \ FILE. RTF 文件
- 插入点定位后再单击工具栏中的“粘贴”按钮
- 单击工具栏中的“保存”按钮,再选择“文件”菜单中的“关闭”命令

考生最容易错的是,将复制和剪切弄错,或者插入点定位错(没有按要求构成新段或不构成新段)。

(3) 表格的格式出错

正常的操作是先编辑原文本,最后再编辑或制作表格。有些考生先在文末插入表格后再排版,这样等于表格也参加了排版(例如也设置了段前间距),使得表格的格式出错。

(4) 页面设置

考生在进行页边距设置时,无意之中会将原文分成两页。

正确操作的方法是:选择“文件”菜单下的“页面设置”命令中的“页边距”选项卡,务必选择“应用范围”为“整个文档”(如果“应用范围”为“选取的文本”,就会出现上述错误。),然后单击[确定]按钮。

更正的办法是:删除分页符(节的结尾线)。

 **注意:**初级 Windows 版考核与办公自动化考核不同,不提供编辑后的样本。考生在考场上并不一定知道自己的操作是否正确,以至于感觉良好得分偏低的情况时有发生。

3. FoxPro 操作部分常见的错误

这一部分出错的地方很分散,大致有以下几种:

- (1) 新产生的文件不在考盘根目录下

进入 Foxpro 后,先在 Command 窗口键入命令:

```
SET DEFA TO A:\ ✓ (设置工作目录为 A:\)
```

这样在建立数据库、复制文件、排序、建立索引文件及分类汇总时,即使不输入路径 A:\,新文件仍然建立在考盘根目录下。

(2) 命令动词用错,张冠李戴

例如,应该用 SUM 的命令却用了 COUN 命令。

(3) 建立数据库时产生了多余的空记录

对于建立数据库的考题,一般只要求输入一条记录。正确的操作是:输入完所需的记录后,立即按 Ctrl+W 存盘退出编辑窗口。如果输入完所需的记录后按了回车,屏幕则出现下一条空白记录,如果此时按 Ctrl+W,将产生一条空记录。建议考生做完该题目后,显示一下数据库内容,如果有多余的空记录,应将其删除。

(4) 条件子句中,字符型字段漏掉了分界符或者不注意英文字母的大小写

例如,对所有 ZH 大于 267036 而且其中 BH 为 PLNF 的新客户的记录,正确的条件子句是:

```
FOR ZH>267036 AND BH='PLNF' AND XKHF
```

如果写成下列形式,则出错:

```
FOR ZH>267036 AND BH=PLNF AND XKHF
```

```
FOR ZH>267036 AND BH='plnf' AND XKHF
```

(5) 条件子句中,用错了取反条件

例如,对所有 MC 不是“莱阳梨”并且不托运的记录(MC 是字符型字段,TYF 为逻辑型字段),正确的条件子句是:

```
FOR MC<>"莱阳梨" AND NOT TYF
```

如果写成下列形式,则出错:

```
FOR NOT "莱阳梨" AND NOT TYF
```

```
FOR MC<>"莱阳梨" AND TYF=.F.
```

(6) 条件子句中,不注意逻辑运算中的优先级,该加括号的漏了括号

例如,对 CJZE 大于 1130212.00,小于 650421.00,而且在该范围内 CJJ 小于 6274.00 的所有记录,,正确的条件子句是:

```
FOR (CJZE>1130212 OR CJZE<650421) AND CJJ<6274
```

如果写成下列形式,则出错(因为 AND 优先于 OR):

```
FOR CJZE>1130212 OR CJZE<650421 AND CJJ<6274
```

(7) 没看清题意

例如,要求对 FRUT 中的所有记录,按 MC 字段对 HWL 和 HWZJ 进行分类统计,将结果存放在新的数据库文件 FRUTP 中,要求新文件所包含的字段为 MC、DJ、HWL 和 HWZJ。部分考生误修改原 FRUT 库,使其包含的字段为 MC、DJ、HWL 和 HWZJ。

(8) 数据库非正常损坏

这类错误往往是由于考生没有关闭数据库就将考盘取出而造成的。考生在 FoxPro 操作结束后,一定要正常退出(键入 QUIT 命令或者选择 File 菜单下的 Quit 命令选项)。

专题三

FoxPro 操作题常用命令汇总

由于初级考核中前两个软件 Windows 和 Word 都是中文版软件,学生没有语言障碍。而 Foxpro for Windows 全是英文提示信息,命令多而难记。如果用菜单方法实现,对初学者来说不但速度较慢,而且有些要求又无法实现(例如,插入字段及一次替换多个字段的操作等)。为了便于学生记忆、掌握 Foxpro 的命令,对 Foxpro 操作题中经常用到的命令进行如下汇总:

1. CREA [<数据库文件名>]
建立一个数据库文件
2. USE <数据库文件名>
打开数据库文件
USE
关闭当前数据库文件
3. APPE [BLAN]
在当前数据库的尾部添加(空)记录
APPE FROM <被动数据库文件名> [FIEL<字段名表>] [FOR<条件>]
将指定数据库文件中符合条件的记录按指定方式传送到当前数据库的末尾
4. GO <记录号>
将记录指针移向指定记录号的记录处
5. INSE [BLAN]
在当前记录的后面插入一条(空)记录
INSE BEFO [BLAN]
在当前记录的前面插入一条(空)记录
6. REPL [<范围>] <字段名 1> WITH <表达式 1> [, <字段名 2> WITH <表达式 2>, ...] [FOR<条件>]
用表达式的值去替换符合条件的指定范围内的记录中字段的值
7. DELE [<范围>] [FOR<条件>]
对符合条件的记录加删除标志
8. RECA [<范围>] [FOR<条件>],
对符合条件的记录撤消删除标志
9. PACK
物理删除所有带删除标志的记录
10. LIST 或 DISP ALL
显示当前数据库中所有记录的内容
11. LIST STRU
显示当前数据库的结构

12. MODI STRU

修改当前数据库的结构

13. BROW [FIEL<字段名表>] [FREE<字段名>] [FOR<条件>]

以全屏幕方式查阅和修改数据库的内容

14. SORT TO <新文件名> ON <关键字 1> [/A] [/D] [, <关键字 2> [/A] [/D] ...] [FIEL<字段名表>] [FOR<条件>]

对当前打开的数据库文件,按照给定的关键字重新排序,生成一个排序后的以<新文件名>命名的数据库文件。

15. INDE TO <索引文件名> ON <索引关键字表达式>

对当前数据库文件按<索引关键字表达式>值的上升次序建立单一索引文件

16. COUN [<范围>] [TO<内存变量>] [FOR<条件>]

统计当前数据库中指定范围内符合条件的记录个数

17. SUM [<范围>] [<数值表达式表>] [TO<内存变量>] [FOR<条件>]

对当前数据库中的数值型字段或含数值型字段的数值表达式累加求和

18. AVER [<范围>] [<数值表达式表>] [TO<内存变量>] [FOR<条件>]

对当前数据库中的数值型字段或含数值型字段的数值表达式求算术平均值

19. TOTA TO <新文件名> ON <关键字> [范围] [FIEL<数值型字段名表>] [FOR<条件>]

按<关键字>对当前数据库文件的数值型字段进行分类合计,结果存入本命令建立的新的数据库文件中,其结构与当前数据库一致。

20. COPY TO <新文件名> [<范围>] [FIEL<字段名表>] [FOR<条件>]

把当前数据库文件指定范围内符合条件的数据复制到指定的新文件中

COPY STRU TO <新文件名> [FIEL<字段名表>]

把当前数据库文件的结构复制到新的数据库文件中

21. QUIT

退出 Foxpro for Windows