

二级考试:VFP6技巧二则计算机二级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/561/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BA\\_8C\\_E7\\_BA\\_A7\\_E8\\_80\\_83\\_E8\\_c97\\_561886.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/561/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E8_80_83_E8_c97_561886.htm)

恢复丢失了的FPT文件 由于误操作，将自由表的备注文件删除，致使自由表无法打开。遇到这种情况我们可采用下述方法解决: 1.创建一个新的自由表，且该自由表只含一个字段，其类型为备注型。关闭该自由表，将其扩展名为FPT的备注文件复制给误删除的自由表的备注文件，或将该备注文件改名为误删除的自由表的备注文件即可。运行下面的程序同样也可以恢复丢失了的FPT文件：

```
accept 请输入丢失了.FPT文件的自由表名称  
(不带扩展名) : to namef namef=trim(namef) + .bbb
```

2.用VFP低级文件函数创建一个空的FPT文件，原自由表即可打开。程序清单如下：

```
accept 请输入丢失了.FPT文件的自由表名称(不带扩展名) : to namef namef=trim(namef) + .FPT  
hand=fcreate(namef) abc=repl(chr(0),3) + chr(8) + repl(chr(0),3)  
+ @ + repl(chr(0),504) =fwrite(hand,abc) =fclose(hand)
```

return 上述方法只是为丢失了FPT文件的自由表建立了一个新的FPT文件，原FPT文件中的内容已经丢失，无法恢复。在实际操作中若遇到这种情况，最好是恢复原来的FPT文件，若原FPT文件无法恢复时再采用上述方法。低级文件函数加密数据库 VFP有一个十分薄弱的环节就是数据库的保密性差。由于.DBF文件都是敞开式的，甚至用DOS中最简单的TYPE命令都可以浏览，因此,笔者从以下两方面对数据进行加密： 1.在向自由表中增加数据时,就进行加密,即更新自由表时就对数

据进行加密,在读取数据时再解密。 2.用VFP提供的低级文件函数进行加密,加密后的文件无法打开、浏览,使用时,再执行该加密程序即可将加密的自由表还原。 \* \* 加密数据库程序(同时也是解密程序) \* \* set talk off close all clea @10,10 say 请输入要加密的自由表名(含扩展名): get file1 defa read handle=fopen( &file1 ,2) if handle<.0 @14,10 say 不能打开文件! =inkey(0) retu endif j=0 do while .not.feof(handle) bb=fread(handle,1) cc=chr(mod(asc(bb) + 128,256)) =fseek(handle,j) =fwrite(handle,cc) ?asc(bb),asc(cc) j=j + 1 enddo =fclose(handle) close all retu 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)