

Delphi中实现文件拷贝的三种方法计算机等级考试 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_Delphi_E4_B8_AD_E5_c97_644819.htm 编辑特别推荐: 全国计算机等级考试

(等考) 指定教材 全国计算机等级考试学习视频 全国计算机等级考试网上辅导招生 全国计算机等级考试时间及科目预告 百考试题教育全国计算机等级考试在线测试平台 全国计算机等级考试资料下载 全国计算机等级考试论坛 如何应付二级考试中的公共基础知识 全国计算机等级考试上机考试应试技巧
1. 调用API函数 procedure

```
CopyFile(FromFileName,ToFileName:string). var f1,f2:file. Begin  
AssignFile(f1,FromFileName). //指定源文件名
```

```
AssignFile(f2,ToFileName). //指定目标文件名 Reset(f1). Try  
Rewrite(f2). Try If
```

```
Lzcopy(TfileRec(f1).handle,TfileRec(f2).Handle)It.=0. End. End. 2.
```

文件流 procedure copyfile. var f1,f2: tfilestream . begin

```
f1:=Tfilestream.Create(sourcefilename,fmopenread). try
```

```
f2:=Tfilestream.Create(targetfilename,fmopenwrite or fmcreate). try
```

```
f2.CopyFrom(f1,f1.size). finally f2.Free. end. finally f1.Free. end.
```

```
end. 3. 利用内存块读写buffer实现 Procudure FileCopy(const  
Fromfile,Tofile:string). Var F1,F2:file. NumRead,Numwritten:word.
```

```
Buf:array [1..2048] of char. Begin AssignFile(F1,Fromfile).
```

```
Reset(F1,1). AssignFile(F2,Tofile). Rewrite(F2,1). Repeat
```

```
BlockRead(F1,buf,sizeof(buf),NumRead).
```

```
BlockWrite(F2,buf,Numread,NumWritten). Until (NumRead=0)
```

```
or (NumWrittengt.NumRead). CloseFile(F1). CloseFile(F2). End.
```

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