

计算机二级DELPHI函数:delphi部分操作文件函数计算机二级
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_ti2020/581/2021_2022__E8_AE_A1_

[E7_AE_97_E6_9C_BA_E4_c97_581858.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/581/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E4_c97_581858.htm) 2009年下半年全国
计算机等级考试你准备好了没?考计算机等级考试的朋友,2009
年下半年全国计算机等级考试时间是2009年9月19日至23日。

更多优质资料尽在百考试题论坛 百考试题在线题库 都是一些
基础的文件函数，刚学习DELPHI的朋友可以收藏一下，方便
以后使用的时候查询。 1、返回文件扩展名 function

ExtractFileExt(const FileName: string): string. 2、返回文件名

function ExtractFileName(const FileName: string): string. 返回应用

程序的文件名 function ExtractFileName(ParamStr(0)): string. 返

回应用程序的路径 function ExtractFilePath(ParamStr(0)): string.

3、检测文件是否存在 function FileExists: Boolean. 4、查找目录

中是否存在某一文件 function FileSearch(const Name, DirList:

string): string. 5、返回路径名 function ExpandFileName(const

FileName: string): string. 6、返回文件大小 function FileSize(var

F): Integer. 7、返回上上一次I/O操作的状态 function IOResult:

Integer. 8、返回文件属性 function FileGetAttr(const FileName:

string): Integer. 9、设置文件属性 function FileSetAttr(const

FileName: string. Attr: Integer): Integer. 10、设置文件的DOS日期

戳 On Windows: function FileSetDate(Handle: Integer. Age:

Integer): Integer. overload. Cross-platform: function

FileSetDate(const FileName: string. Age: Integer): Integer. overload.

11、返回文件的DOS日期戳 function FileGetDate(Handle:

Integer): Integer. 12、把Delphi日期格式转化为DOS日期格式

function DateTimeToFileDate(DateTime: TDateTime): Integer. 13
、把DOS日期格式转化为Delphi日期格式 function
FileDateToDateTime(FileDate: Integer): TDateTime. 14、修改文件
扩展名 function ChangeFileExt(const FileName, Extension:
string): string. 15、删除文件 function DeleteFile(const FileName:
string): Boolean. (SysUtils) 16、打开文件 function
FileOpen(const FileName: string. Mode: LongWord): Integer.
(SysUtils) 返回为文件句柄 打开模式 : fmOpenRead
fmOpenWrite fmOpenReadWrite fmShareCompat
fmShareExclusive fmShareDenyWrite fmShareDenyRead
fmShareDenyNone 17、把光标定位到某一点 function
FileSeek(Handle, Offset, Origin: Integer): Integer. overload. function
FileSeek(Handle: Integer. const Offset: Int64. Origin: Integer): Int64.
overload. Offset为偏移量 Origin为开始模式 Origin Action 0 The
file pointer is positioned Offset bytes from the beginning of the file. 1
The file pointer is positioned Offset bytes from its current position. 2
The file pointer is positioned Offset bytes from the end of the file. 18
、把文件读到缓冲区 function FileRead(Handle: Integer. var
Buffer. Count: Integer): Integer. 19、关闭文件 procedure
FileClose(Handle: Integer). 2009年上半年全国计算机等级考试
参考答案请进入计算机考试论坛 2009年全国计算机等级考试
报名信息汇总 2009年NCRE考试有新变化 2009年全国计算机
等级考试大纲 2009年上半年全国计算机二级考试试题及答案
2009年上半年全国计算机等级考试试题答案汇总 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