

文件操作功能(FCB)(FileOperationFunction) PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/273/2021\\_2022\\_\\_E6\\_96\\_87\\_E4\\_BB\\_B6\\_E6\\_93\\_8D\\_E4\\_c97\\_273642.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/273/2021_2022__E6_96_87_E4_BB_B6_E6_93_8D_E4_c97_273642.htm)

0FH 打开文件16H 创建文件 10H 关闭文件17H 文件换名 11H、12H 查找第一个或下一个文件23H 读取文件的大小 13H 删除文件29H 分析文件名 (1)、功能0FH 功能描述：打开文件，并使之成为顺序读/写作做好准备 入口参数：AH = 0FH DS:DX = 文件控制块的地址 出口参数：AL = 00H打开成功，否则，AL = FFH(如文件找不到) 在MS-DOS操作系统中，文件控制块的字段如下表所示。

字段名 偏移量 字段含义 驱动器字 00H 1 for drive A, 2 for drive B,... 当前块字段 0CH 00H 记录大小 字段 0EH 0080H 文件长度 字段 10H 文件字节数 日期 字段 14H 日期 时间 字段 16H 时间 (2)、

功能10H 功能描述：关闭文件 入口参数：AH = 10H DS:DX = 文件控制块的地址 出口参数：AL = 00H关闭成功，否则，AL = FFH (3)、

功能11H和12H 功能描述：查找第一个或下一个相匹配的文件 入口参数：AH = 11H第一个相匹配的文件 = 12H下一个相匹配的文件 DS:DX = 文件控制块的地址 出口参数：AL = 00H查找到，否则，AL = FFH (4)、

功能13H 功能描述：在指定(或缺省)的驱动器中，删除所有相匹配的文件 入口参数：AH = 13H DS:DX = 文件控制块的地址 出口参数：AL = 00H删除成功，否则，AL = FFH (5)、

功能16H 功能描述：在当前目录中创建一个文件，其文件长度为0，并打开该文件，为随后的读/写操作作好必要的准备 入口参数：AH = 16H DS:DX = 未打开的文件控制块的地址 出口参数：AL = 00H创建成功，否则，AL = FFH(如：磁盘满) (6)、

功能17H

功能描述：在指定的驱动器的当前目录中，把所有相匹配的文件改名  
入口参数：AH = 17H DS:DX = 指定文件控制块的地址  
出口参数：AL = 00H改名成功，否则，AL = FFH (7)、功能23H  
功能描述：在当前目录中查找一个相匹配的文件。如果发现，则用其记录数来更新其文件大小  
入口参数：AH = 23H DS:DX = 未打开的文件控制块的地址  
出口参数：AL = 00H匹配成功，FCB中偏移量为21H的字段被设置为其记录数，否则，AL = 0FFH (8)、功能29H  
功能描述：分析一个字符串(文件名)置入FCB表中的不同字段  
入口参数：AH = 29H CX = 要写入的记录数 DS:SI = 字符串段的地址 ES:DI = FCB的地址  
AL = 分析的控制标志位 位3 = 1若字符串中有文件后缀，则FCB中的文件后缀将改变 = 0若后缀忽略修改，或若分析后无后缀，则FCB中后缀字段被置为“空” 位2 = 1若字符串中有文件名，则FCB中的文件名将改变 = 0若文件名忽略修改，或若分析后无文件名，则FCB中文件名字段被置为“空” 位1 = 1若字符串中指定了驱动器号，则FCB中的ID字节被修改 = 0若ID字节忽略修改，或若分析后没有指定驱动器号，则FCB中驱动器字段被置为0(缺省值) 位0 = 1 = 0忽略前导分割符 不忽略前导分割符  
出口参数：AL = 00H没有通配字符 01H有通配字符 FFH驱动器号非法 DS:SI = 分析后文件名第一个字符的地址 ES:DI = 格式化后的、未打开的FCB地址 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)