

二级上机考试中的DOS命令 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/134/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E4_B8_8A_E6_c97_134608.htm 二级等级上机考试

(C、FoxBASE、QB和FORTRAN)中，DOS命令占30分，其考察的命令基本上有以下几种(多年以来都是如此，变化不多)：1、ATTRIB 文件属性的设置 2、COPY 简单的文件拷贝 3、COPY 文件的合并拷贝 4、DEL 文件的删除 5、MD 建立目录 6、RD或DELTREE 删除目录/删除目录树 7、REN 8、重定向符 下面对第1、3和8个命令做一简单介绍：1

、ATTRIB 功能：文件属性的设置/取消格式：ATTRIB 文件标识 /-文件属性文件标识：(含盘符、路径的文件名称，具有唯一性) 文件属性包括：1) A 普通属性、档案属性 2) R 只读属性，具有该属性的文件不能被修改 3) H 隐含(隐藏)属性，具有该属性的文件的文件名不能用普通DIR命令查看到 4) S 系统属性，是DOS的特殊属性，一般不能由用户设置。具有该属性的文件将具备最完善的保护措施，同时具备R属性和H属性的性质。 意为设置属性，-为取消属性例子

：ATTRIB LIPING\XIAO\STATUS.TXT S 解释：将当前盘当前目录的LIPING目录下的XIAO目录下的STATUS.TXT文件设置为S属性，原来该文件所具备的属性不变。 注意事项：1) 命令动词、文件标识和文件属性间的空格不可省略；2) 可以在一次ATTRIB命令中对同一个文件设置或取消多种属性，但要注意，各个属性之间必须有一个空格；例如：ATTRIB ABC.TXT R -H 3) 如果被操作的文件本身具有隐含或系统属性，再要对其设置其他属性时，应加上 H或 S；例如：假

设ABC.TXT原来具有系统属性，现在还要增加只读属性，则命令为：ATTRIB ABC.TXT R S 3、合并拷贝这个命令和COPY命令相似，这里主要就其最容易发生的错误加以强调：合并拷贝命令中的各个文件名前应该独立书写其盘符路径；例如：设将当前盘当前目录的ABC\XYZ中的D1.TXT和D2.TXT顺序合并到当前盘当前目录的AAA\BBB中的data.dat文件中，则命令为：COPY ABC\XYZ\D1.TXT ABC\XYZ\D2.TXT AAA\BBB\DATA.DAT 请注意红颜色部分的路径不要省略。

8、重定向符这个命令有不少考生读不懂题目的意思，下面举例说明：题目：将考生目录的AAA目录中的文件、目录列表信息保存到考生目录的BBB目录中的ABC.TXT文件中。分析：关键在于正确理解“文件、目录列表信息”的含义。其实，“文件、目录列表信息”是通过DIR命令得到的屏幕上的输出结果。现在要求将这个输出结果“保存”到某个文件中，这要通过DOS命令中的“重定向符”实现。具体命令为：DIR AAA > BBB\ABC.TXT 注意：“DIR AAA”就是用来得到“文件、目录列表信息”的，其结果将显示到屏幕（标准输出设备）上；而“>”的作用是将DOS命令原本输出到标准输出设备上的信息（如果有输出信息的话）重定向到指定设备（包括文件）。所以有以上的命令结果。

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