# windows 命令行操作命令

## windows 命令行操作命令



0.2642019.03.31 15:06:53字数 191阅读 1,070

在网上找了点资料整理以下windows下命令行基本操作命令,方便自己找 windows 命令行方便。

#### windows常用命令

打开"运行"对话框(Win+R),输入cmd,打开控制台命令窗口...

也可以通过cmd /c 命令 和 cmd /k 命令的方式来直接运行命令

注: /c表示执行完命令后关闭cmd窗口; /k表示执行完命令后保留cmd窗口

#### 控制台命令窗口中一些技巧

#### 复制内容:

右键弹出快捷菜单,选择"标记(K)",然后选中所需复制的内容,然后右键即可

#### 粘贴内容:

右键弹出快捷菜单,选择"粘贴(P)"

在文件夹空白处按住Shift,然后右键弹出快捷菜单,可以看到"在此处打开命令行窗口" 使用上下方向键,翻看使用过的命令

#### tab补全功能

命令参数的路径:要使用反斜杠'\',不要使用正斜杠'/' 如: del d:\test2\file\my

命令参数的路径: 若存在空格,应使用双引号将路径引起来 如: del "d:\program file

文件及目录名中不能包含下列任何字符: \ / : \* ? " < > |

rem // 在批处理文件中添加注解,其后的命令不会被执行,但会回显

:: // ::也可以起到rem的注释作用,且不会有回显

任何以冒号:开头的字符行, 在批处理中都被视作标号(label), 而直接忽略其后的所有内

有效标号:冒号后紧跟一个以字母数字开头的字符串,goto语句可以识别

无效标号: 冒号后紧跟一个非字母数字的一个特殊符号,goto无法识别的标号,可以起到注释

cd 切换目录

例: cd // 显示当前目录

例: cd .. // 进入父目录

例: cd /d d: // 进入上次d盘所在的目录(或在直接输入: d:)

例: cd /d d:\ // 进入d盘根目录

例: cd d: // 显示上次d盘所在的目录

例: cd /d d:\src // 进入d:\src目录

例: cd prj\src\view // 进入当前目录下的prj\src\view文件夹

#### dir 显示目录中的内容

例: dir // 显示当前目录中的子文件夹与文件

例: dir /b // 只显示当前目录中的子文件夹与文件的文件名

例: dir /p // 分页显示当前目录中的子文件夹与文件

例: dir /ad // 显示当前目录中的子文件夹

例: dir /a-d // 显示当前目录中的文件

例: dir c:\test // 显示c:\test目录中的内容

例: dir keys.txt // 显示当前目录中keys.txt的信息

例: dir /S // 递归显示当前目录中的内容

例: dir key\* // 显示当前目录下以key开头的文件和文件夹的信息

例: dir /AH /OS // 只显示当前目录中隐藏的文件和目录,并按照文件大小从小到

tree 显示目录结构

例: tree d:\myfiles // 显示d:\myfiles目录结构

## ren 文件或目录重命名

例: ren rec.txt rec.ini // 将当前目录下的rec.txt文件重命名为rec.ini

例: ren c:\test test\_01 // 将c盘下的test文件夹重命名为test\_01

例: ren Logs.txt Logs-%date:~0,4%%date:~5,2%%date:~8,2%\_%time:~0,

#### md 创建目录

例: md movie music // 在当前目录中创建名为movie和music的文件夹

例: md d:\test\movie // 创建d:\test\movie目录

#### rd 删除目录

例: rd movie // 删除当前目录下的movie空文件夹

例: rd /s /q d:\test // 使用安静模式删除d:\test (除目录本身外,还将删除

## copy 拷贝文件

例: copy key.txt c:\doc // 将当前目录下的key.txt拷贝到c:\doc下(若doc

例: copy jobs c:\doc // 将当前目录下jobs文件夹中文件(不递归子目录)拷贝

例: copy key.txt c:\doc\key\_bak.txt // 将当前目录下的key.txt拷贝到c

例: copy /Y key.txt c:\doc // 将当前目录下的key.txt拷贝到c:\doc下(不

例: copy key.txt + // 复制文件到自己,实际上是修改了文件日期

例: copy /Y key1.txt + key2.txt key.txt // 将当前目录下的key1.txt与

例: copy /B art\_2.7z.\* art\_2.7z // 将当前目录下的art\_2.7z.开头的所

例: copy /B art\_2.7z.001+art\_2.7z.002 art\_2.7z // 将当前目录下的a

xcopy 更强大的复制命令

例: xcopy c:\bat\hai d:\hello\ /y /h /e /f /c // 将c:\bat\hai中

例: xcopy c:\bat\hai d:\hello\ /d:12-29-2010 // 将c:\bat\hai中的2

#### move 移动文件

例: move \*.png test // 将当前目录下的png图片移动到当前目录下test文件夹中

例: move /Y \*.png test // 将当前目录下的png图片移动到当前目录下test文件

例: move 1.png d:\test\2.png // 将当前目录下的1.png移动到d盘test文件

例: move test d:\new // 若d盘中存在new文件夹,将当前目录下的test文件夹积

## del 删除文件注意:目录及子目录都不会删除

例: del test // 删除当前目录下的test文件夹中的所有非只读文件(子目录下的文

例: del /f test // 删除当前目录下的test文件夹中的所有文件(含只读文件; 子

例: del /f /s /q test d:\test2\\*.doc // 删除当前目录下的test文件夹中

/ar、/ah、/as、/aa 分别表示删除只读、隐藏、系统、存档文件 /a-r、/a-h、/a-s、/a-a 分别表示删除除只读、隐藏、系统、存档以外的文件

例: del /ar \*.\* // 删除当前目录下所有只读文件

例: del /a-s \*.\* // 删除当前目录下除系统文件以外的所有文件

# replace 替换文件【即使这个文件在使用,仍然可以替换成功】

# attrib 查看或修改文件或目录的属性【A:存档R:只读S:系统H:隐藏】

例: attrib 1.txt // 查看当前目录下1.txt的属性

例: attrib -R 1.txt // 去掉1.txt的只读属性

例: attrib +H movie // 隐藏movie文件夹

#### 文件查看

type 显示文本文件内容

net start // 查看已经启动的服务

例: type c:\11.txt // 显示c盘中11.txt的文本内容

例: type conf.ini // 显示当前目录下conf.ini的文本内容

例: type c:\11.txt | more // 分页显示c盘中11.txt的文本内容

#### net命令

net start "Task Scheduler" // 开启任务计划服务
net stop "Task Scheduler" // 关闭任务计划服务
net start dnscache // 开启dns缓存服务
net stop dnscache // 关闭dns缓存服务
net share // 查看当前用户下的共享目录
net share workFile /delete // 取消名为workFile的共享状态
net share xxx=c:\360Downloads // 将c:\360Downloads设为共享,并取名
net share ipc\$ // 开启ipc\$共享
net share ipc\$ // 开启ipc\$共享
net share c\$ /del // 删除ipc\$共享
net share c\$ /del // 删除c盘共享
net use \\192.168.1.166\ipc\$ " " /user:" " // 建立192.168.1.166的
net use \\192.168.1.166\ipc\$ "123456" /user:"administrator" //
net use h: \\192.168.1.166\c\$ "123456" /user:"administrator" //

net use h: \\192.168.1.166\c\$ // 登陆后映射192.168.1.166的c盘到本地

net use \\192.168.1.166\ipc\$ /del // 删除ipc链接

net use h: /del // 删除本地的h盘的映射

net view // 查看本地局域网内开启了哪些共享