# 命令提示符

CMD一般指命令提示符

命令提示符是在操作系统中，提示进行命令输入的一种工作提示符。在不同的操作系统环境下，命令提示符各不相同。

在windows环境下，命令行程序为cmd.exe，是一个32位的命令行程序，微软Windows系统基于Windows上的命令解释程序，类似于微软的[DOS操作系统](https://baike.baidu.com/item/DOS%E6%93%8D%E4%BD%9C%E7%B3%BB%E7%BB%9F)。输入一些命令，cmd.exe可以执行，比如输入shutdown -s就会在30秒后关机。总之，它非常有用。打开方法：开始-所有程序-附件 或 开始-寻找-输入：cmd/cmd.exe 回车。它也可以执行BAT文件。

Linux命令

一般说的“命令行”是指linux[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)，linux命令是对Linux系统进行管理的命令。对于Linux系统来说，无论是中央处理器、内存、磁盘驱动器、键盘、鼠标，还是用户等都是文件，Linux[系统管理](https://baike.baidu.com/item/%E7%B3%BB%E7%BB%9F%E7%AE%A1%E7%90%86)的[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)是它正常运行的核心，与之前的DOS命令类似。[linux](https://baike.baidu.com/item/linux)[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)在系统中有两种类型：内置Shell（外壳）命令和Linux命令。

### 命令信息

winver 检查windows版本

arch 显示机器的处理器架构(1)

uname -m 显示机器的处理器架构(2)

uname -r 显示正在使用的内核版本   
　　dmidecode -q 显示硬件系统部件 - (SMBIOS / DMI)   
　　hdparm -i /dev/hda 罗列一个磁盘的架构特性   
　　hdparm -tT /dev/sda 在磁盘上执行测试性读取操作

cat /proc/cpuinfo 显示CPU info的信息   
　　cat /proc/interrupts 显示中断   
　　cat /proc/meminfo 校验内存使用   
　　cat /proc/swaps 显示哪些swap被使用   
　　cat /proc/version 显示内核的版本   
　　cat /proc/net/dev 显示网络适配器及统计   
　　cat /proc/mounts 显示已加载的文件系统   
　　lspci -tv 罗列 PCI 设备   
　　lsusb -tv 显示 USB 设备   
　　date 显示系统日期   
　　cal 2007 显示2007年的日历表   
　　date 041217002007.00 设置日期和时间 - 月日时分年.秒   
　　clock -w 将时间修改保存到 BIOS

关机

shutdown -h now 关闭系统(1)   
　　init 0 关闭系统(2)   
　　telinit 0 关闭系统(3)   
　　shutdown -h hours:minutes & 按预定时间关闭系统   
　　shutdown -c 取消按预定时间关闭系统   
　　shutdown -r now 重启(1)   
　　reboot 重启(2)   
　　logout 注销

文件目录

cd /home 进入 '/ home' 目录'   
　　cd .. 返回上一级目录   
　　cd ../.. 返回上两级目录   
　　cd 进入个人的主目录   
　　cd ~user1 进入个人的主目录   
　　cd - 返回上次所在的目录   
　　pwd 显示工作路径   
　　ls 查看目录中的文件   
　　ls -F 查看目录中的文件   
　　ls -l 显示文件和目录的详细资料   
　　ls -a 显示隐藏文件   
　　ls \*[0-9]\* 显示包含数字的文件名和目录名   
　　tree 显示文件和目录由根目录开始的树形结构(1)   
　　lstree 显示文件和目录由根目录开始的树形结构(2)   
　　mkdir dir1 创建一个叫做 'dir1' 的目录'   
　　mkdir dir1 dir2 同时创建两个目录   
　　mkdir -p /tmp/dir1/dir2 创建一个目录树   
　　rm -f file1 删除一个叫做 'file1' 的文件'   
　　rmdir dir1 删除一个叫做 'dir1' 的目录'   
　　rm -rf dir1 删除一个叫做 'dir1' 的目录并同时删除其内容   
　　rm -rf dir1 dir2 同时删除两个目录及它们的内容   
　　mv dir1 new\_dir 重命名/移动 一个目录   
　　cp file1 file2 复制一个文件   
　　cp dir/\* . 复制一个目录下的所有文件到当前工作目录   
　　cp -a /tmp/dir1 . 复制一个目录到当前工作目录   
　　cp -a dir1 dir2 复制一个目录   
　　ln -s file1 lnk1 创建一个指向文件或目录的软链接   
　　ln file1 lnk1 创建一个指向文件或目录的物理链接   
　　touch -t 0712250000 file1 修改一个文件或目录的时间戳 - (YYMMDDhhmm)

文件搜索

find / -name file1 从 '/' 开始进入根文件系统搜索文件和目录   
　　find / -user user1 搜索属于用户 'user1' 的文件和目录   
　　find /home/user1 -name \\*.bin 在目录 '/ home/user1' 中搜索带有'.bin' 结尾的文件   
　　find /usr/bin -type f -atime +100 搜索在过去100天内未被使用过的执行文件   
　　find /usr/bin -type f -mtime -10 搜索在10天内被创建或者修改过的文件   
　　find / -name \\*.rpm -exec chmod 755 '{}' \; 搜索以 '.rpm' 结尾的文件并定义其权限   
　　find / -xdev -name \\*.rpm 搜索以 '.rpm' 结尾的文件，忽略光驱、捷盘等可移动设备   
　　locate \\*.ps 寻找以 '.ps' 结尾的文件 - 先运行 'updatedb' 命令   
　　whereis halt 显示一个二进制文件、源码或man的位置   
　　which halt 显示一个二进制文件或可执行文件的完整路径

文件系统

mount /dev/hda2 /mnt/hda2 挂载一个叫做hda2的盘 - 确定目录 '/ mnt/hda2' 已经存在   
　　umount /dev/hda2 卸载一个叫做hda2的盘 - 先从挂载点 '/ mnt/hda2' 退出   
　　fuser -km /mnt/hda2 当设备繁忙时强制卸载   
　　umount -n /mnt/hda2 运行卸载操作而不写入 /etc/mtab 文件- 当文件为只读或当磁盘写满时非常有用   
　　mount /dev/fd0 /mnt/floppy 挂载一个软盘   
　　mount /dev/cdrom /mnt/cdrom 挂载一个cdrom或dvdrom   
　　mount /dev/hdc /mnt/cdrecorder 挂载一个cdrw或dvdrom   
　　  
　　mount -o loop file.iso /mnt/cdrom 挂载一个文件或ISO镜像文件   
　　mount -t vfat /dev/hda5 /mnt/hda5 挂载一个Windows FAT32文件系统   
　　mount /dev/sda1 /mnt/usbdisk 挂载一个usb 捷盘或闪存设备   
　　mount -t smbfs -o username=user,password=pass //WinClient/share /mnt/share 挂载一个网络共享

磁盘空间

df -h 显示已经挂载的分区列表   
　　ls -lSr |more 以尺寸大小排列文件和目录   
　　du -sh dir1 估算目录 'dir1' 已经使用的磁盘空间'   
　　du -sk \* | sort -rn 以容量大小为依据依次显示文件和目录的大小   
　　rpm -q -a --qf '%10{SIZE}t%{NAME}n' | sort -k1,1n 以大小为依据依次显示已安装的rpm包所使用的空间 (fedora, redhat类系统)   
　　dpkg-query -W -f='${Installed-Size;10}t${Package}n' | sort -k1,1n 以大小为依据显示已安装的deb包所使用的 空间 (ubuntu, debian类系统)

Windows命令

[命令行](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4%E8%A1%8C)（Command Processor）（CMD）是在OS / 2 ， Windows CE与Windows NT平台为基础的[操作系统](https://baike.baidu.com/item/%E6%93%8D%E4%BD%9C%E7%B3%BB%E7%BB%9F)（包括[Windows 2000](https://baike.baidu.com/item/Windows%202000)，[Windows XP](https://baike.baidu.com/item/Windows%20XP)，[Windows Vista](https://baike.baidu.com/item/Windows%20Vista)，[Windows Server 2003](https://baike.baidu.com/item/Windows%20Server%202003)，[Windows 7](https://baike.baidu.com/item/Windows%207)， [Windows 8](https://baike.baidu.com/item/Windows%208) ，[Windows 8.1](https://baike.baidu.com/item/Windows%208.1) ，[Windows 10](https://baike.baidu.com/item/Windows%2010)）下的“[MS-DOS](https://baike.baidu.com/item/MS-DOS) 方式”。一般Windows 的各种版本都与其兼容，用户可以在Windows 系统下运行DOS命令，中文版Windows XP 中的[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)提示符进一步提高了与DOS 下操作命令的兼容性，用户可以在命令提示符直接输入中文调用文件。命令行功能多于DOS。

### 命令信息

wmimgmt.msc 打开Windows管理体系结构（wmi)

wupdmgr Windows更新程序

wscript[Windows脚本宿主](https://baike.baidu.com/item/Windows%E8%84%9A%E6%9C%AC%E5%AE%BF%E4%B8%BB)设置

write[写字板](https://baike.baidu.com/item/%E5%86%99%E5%AD%97%E6%9D%BF)

winmsd[系统信息](https://baike.baidu.com/item/%E7%B3%BB%E7%BB%9F%E4%BF%A1%E6%81%AF)

wiaacmgr 扫描仪和照相机向导

[winchat](https://baike.baidu.com/item/winchat)xp自带局域网聊天

[mem.exe](https://baike.baidu.com/item/mem.exe)[显示内存](https://baike.baidu.com/item/%E6%98%BE%E7%A4%BA%E5%86%85%E5%AD%98)使用情况

[msconfig.exe](https://baike.baidu.com/item/msconfig.exe)[系统配置](https://baike.baidu.com/item/%E7%B3%BB%E7%BB%9F%E9%85%8D%E7%BD%AE)实用程序

mplayer2 简易widnows media player(媒体播放器）

mspaint[画图板](https://baike.baidu.com/item/%E7%94%BB%E5%9B%BE%E6%9D%BF)

mstsc[远程桌面连接](https://baike.baidu.com/item/%E8%BF%9C%E7%A8%8B%E6%A1%8C%E9%9D%A2%E8%BF%9E%E6%8E%A5)

mplayer2 媒体播放机

magnify[放大镜](https://baike.baidu.com/item/%E6%94%BE%E5%A4%A7%E9%95%9C)实用程序

mmc 打开控制台

mobsync 同步[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)

dxdiag 检查directx信息

drwtsn32 系统医生

devmgmt.msc[设备管理器](https://baike.baidu.com/item/%E8%AE%BE%E5%A4%87%E7%AE%A1%E7%90%86%E5%99%A8)

dfrg.msc[磁盘碎片整理程序](https://baike.baidu.com/item/%E7%A3%81%E7%9B%98%E7%A2%8E%E7%89%87%E6%95%B4%E7%90%86%E7%A8%8B%E5%BA%8F)

diskmgmt.msc[磁盘管理](https://baike.baidu.com/item/%E7%A3%81%E7%9B%98%E7%AE%A1%E7%90%86)实用程序

dcomcnfg 打开[系统组件](https://baike.baidu.com/item/%E7%B3%BB%E7%BB%9F%E7%BB%84%E4%BB%B6)服务

ddeshare 打开dde共享设置

dvdplay[dvd播放器](https://baike.baidu.com/item/dvd%E6%92%AD%E6%94%BE%E5%99%A8)

net stop messenger 停止[信使服务](https://baike.baidu.com/item/%E4%BF%A1%E4%BD%BF%E6%9C%8D%E5%8A%A1)

net start messenger 开始[信使服务](https://baike.baidu.com/item/%E4%BF%A1%E4%BD%BF%E6%9C%8D%E5%8A%A1)

notepad 打开[记事本](https://baike.baidu.com/item/%E8%AE%B0%E4%BA%8B%E6%9C%AC)

nslookup 网络管理的工具向导

ntbackup 系统备份和还原

narrator[屏幕](https://baike.baidu.com/item/%E5%B1%8F%E5%B9%95)“[讲述人](https://baike.baidu.com/item/%E8%AE%B2%E8%BF%B0%E4%BA%BA)”

ntmsmgr.msc 移动存储管理器

ntmsoprq.msc 移动存储[管理员](https://baike.baidu.com/item/%E7%AE%A1%E7%90%86%E5%91%98)操作请求

netstat -an （tc）[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)检查接口

syncapp 创建一个公文包

sysedit[系统配置](https://baike.baidu.com/item/%E7%B3%BB%E7%BB%9F%E9%85%8D%E7%BD%AE)[编辑器](https://baike.baidu.com/item/%E7%BC%96%E8%BE%91%E5%99%A8)

sigverif[文件签名](https://baike.baidu.com/item/%E6%96%87%E4%BB%B6%E7%AD%BE%E5%90%8D)验证程序

sndrec32[录音机](https://baike.baidu.com/item/%E5%BD%95%E9%9F%B3%E6%9C%BA)

shrpubw 创建共享文件夹

secpol.msc 本地安全策略

syskey 系统加密，一旦加密就不能解开，保护Windows xp系统的双重密码

[services.msc](https://baike.baidu.com/item/services.msc)本地服务设置

sndvol32 音量控制程序

[sfc.exe](https://baike.baidu.com/item/sfc.exe)[系统文件](https://baike.baidu.com/item/%E7%B3%BB%E7%BB%9F%E6%96%87%E4%BB%B6)检查器

sfc /scannow windows文件保护 tsshutdn 60秒倒计时关机[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)

tourstart xp简介（安装完成后出现的漫游xp程序）

taskmgr[任务管理器](https://baike.baidu.com/item/%E4%BB%BB%E5%8A%A1%E7%AE%A1%E7%90%86%E5%99%A8)

eventvwr[事件查看器](https://baike.baidu.com/item/%E4%BA%8B%E4%BB%B6%E6%9F%A5%E7%9C%8B%E5%99%A8)

eudcedit 造字程序

explorer 打开[资源管理器](https://baike.baidu.com/item/%E8%B5%84%E6%BA%90%E7%AE%A1%E7%90%86%E5%99%A8)

packager 对象包装程序

perfmon.msc[计算机](https://baike.baidu.com/item/%E8%AE%A1%E7%AE%97%E6%9C%BA)性能监测程序

progman 程序管理器

[regedit](https://baike.baidu.com/item/regedit)注册表

rsop.msc[组策略](https://baike.baidu.com/item/%E7%BB%84%E7%AD%96%E7%95%A5)结果集

regedt32[注册表编辑器](https://baike.baidu.com/item/%E6%B3%A8%E5%86%8C%E8%A1%A8%E7%BC%96%E8%BE%91%E5%99%A8)

[rononce -p](https://baike.baidu.com/item/rononce%20-p)15秒关机

regsvr32 /u \*.dll 停止dll文件运行

regsvr32 /u zipfldr.dll 取消zip支持

[cmd.exe](https://baike.baidu.com/item/cmd.exe)cmd[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)提示符

[chkdsk.exe](https://baike.baidu.com/item/chkdsk.exe)chkdsk[磁盘](https://baike.baidu.com/item/%E7%A3%81%E7%9B%98)检查

certmgr.msc 证书管理实用程序

calc 启动计算器

charmap 启动字符映射表

cliconfg sql server[客户端](https://baike.baidu.com/item/%E5%AE%A2%E6%88%B7%E7%AB%AF)网络实用程序

clipbrd[剪贴板](https://baike.baidu.com/item/%E5%89%AA%E8%B4%B4%E6%9D%BF)查看器

conf 启动netmeeting

compmgmt.msc[计算机管理](https://baike.baidu.com/item/%E8%AE%A1%E7%AE%97%E6%9C%BA%E7%AE%A1%E7%90%86)

cleanmgr 垃圾整理

ciadv.msc 索引服务程序

osk 打开[屏幕键盘](https://baike.baidu.com/item/%E5%B1%8F%E5%B9%95%E9%94%AE%E7%9B%98)

odbcad32 odbc数据源管理器

oobe/msoobe /a 检查xp是否激活

lusrmgr.msc 本机用户和组

logoff 注销[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)

iexpress[木马](https://baike.baidu.com/item/%E6%9C%A8%E9%A9%AC)捆绑工具，系统自带

nslookup ip地址侦测器

fsmgmt.msc[共享文件夹](https://baike.baidu.com/item/%E5%85%B1%E4%BA%AB%E6%96%87%E4%BB%B6%E5%A4%B9)管理器

utilman[辅助工具管理器](https://baike.baidu.com/item/%E8%BE%85%E5%8A%A9%E5%B7%A5%E5%85%B7%E7%AE%A1%E7%90%86%E5%99%A8)

[gpedit.msc](https://baike.baidu.com/item/gpedit.msc)组策略

Windows操作系统的常用运行命令

以下为Windows[操作系统](https://baike.baidu.com/item/%E6%93%8D%E4%BD%9C%E7%B3%BB%E7%BB%9F)的常用[运行命令](https://baike.baidu.com/item/%E8%BF%90%E8%A1%8C%E5%91%BD%E4%BB%A4)，执行这些命令，就能打开系统对应的相关实用程序，如果大家能基本利用，就能检查并修复系统的最基本的故障，除注销，关闭系统命令外，其它所有命令，大家不妨一试！！

运行\输入CMD\输入对应的相关实用程序：

. 打开C:\Documents and Settings\XXX（当前登录Windows XP的用户名）

.. 打开Windows XP所在的盘符下的Documents and Settings文件夹

… 打开“[我的电脑](https://baike.baidu.com/item/%E6%88%91%E7%9A%84%E7%94%B5%E8%84%91" \t "_blank)”选项。

[accwiz.exe](https://baike.baidu.com/item/accwiz.exe)[辅助工具](https://baike.baidu.com/item/%E8%BE%85%E5%8A%A9%E5%B7%A5%E5%85%B7)向导

[actmovie.exe](https://baike.baidu.com/item/actmovie.exe)直接显示安装工具

[append.exe](https://baike.baidu.com/item/append.exe)允许程序打开制定目录中的数据

[arp.exe](https://baike.baidu.com/item/arp.exe)显示和更改计算机的IP与[硬件](https://baike.baidu.com/item/%E7%A1%AC%E4%BB%B6)[物理地址](https://baike.baidu.com/item/%E7%89%A9%E7%90%86%E5%9C%B0%E5%9D%80)的对应列表

at.exe 计划运行任务

[atmadm.exe](https://baike.baidu.com/item/atmadm.exe)ATM调用管理器统计

[attrib.exe](https://baike.baidu.com/item/attrib.exe)显示和更改文件和文件夹属性

[autochk.exe](https://baike.baidu.com/item/autochk.exe)检测修复文件系统（XP不可用）

[autoconv.exe](https://baike.baidu.com/item/autoconv.exe)在启动过程中自动转化系统（XP不可用）

autofmt.exe 在启动过程中格式化进程（XP不可用）

[autolfn.exe](https://baike.baidu.com/item/autolfn.exe)使用[长文件名](https://baike.baidu.com/item/%E9%95%BF%E6%96%87%E4%BB%B6%E5%90%8D)格式（XP不可用）

arp.exe 显示和更改计算机的IP与硬件物理地址的对应

[calc.exe](https://baike.baidu.com/item/calc.exe)计算器

Bootvrfy.exe 通报启动成功

[cacls.exe](https://baike.baidu.com/item/cacls.exe)显示和编辑ACL

[cdplayer.exe](https://baike.baidu.com/item/cdplayer.exe)CD播放器

[change.exe](https://baike.baidu.com/item/change.exe)与终端[服务器](https://baike.baidu.com/item/%E6%9C%8D%E5%8A%A1%E5%99%A8)相关的查询（XP不可用）

[charmap.exe](https://baike.baidu.com/item/charmap.exe)[字符映射表](https://baike.baidu.com/item/%E5%AD%97%E7%AC%A6%E6%98%A0%E5%B0%84%E8%A1%A8)

chglogon.exe 启动或停用会话记录（XP不可用）

chgport.exe 改变端口（[终端服务](https://baike.baidu.com/item/%E7%BB%88%E7%AB%AF%E6%9C%8D%E5%8A%A1)）（XP不可用）

chgusr.exe 改变用户（终端服务）（XP不可用）

[chkdsk.exe](https://baike.baidu.com/item/chkdsk.exe)[磁盘](https://baike.baidu.com/item/%E7%A3%81%E7%9B%98)检测程序

chkntfs.exe NTFS[磁盘](https://baike.baidu.com/item/%E7%A3%81%E7%9B%98)检测程序

[cidaemon.exe](https://baike.baidu.com/item/cidaemon.exe)组成Ci文档服务

[cipher.exe](https://baike.baidu.com/item/cipher.exe)在NTFS上显示或改变加密的文件或目录

[cisvc.exe](https://baike.baidu.com/item/cisvc.exe)打开索引内容

ckcnv.exe 变换Cookie

[cleanmgr.exe](https://baike.baidu.com/item/cleanmgr.exe)[磁盘清理](https://baike.baidu.com/item/%E7%A3%81%E7%9B%98%E6%B8%85%E7%90%86)

[cliconfg.exe](https://baike.baidu.com/item/cliconfg.exe)SQL客户网络工具

[clipbrd.exe](https://baike.baidu.com/item/clipbrd.exe)剪贴簿查看器

[clipsrv.exe](https://baike.baidu.com/item/clipsrv.exe)运行Clipboard服务

clspack.exe 建立[系统文件](https://baike.baidu.com/item/%E7%B3%BB%E7%BB%9F%E6%96%87%E4%BB%B6)列表清单

cluster.exe 显示域的[集群](https://baike.baidu.com/item/%E9%9B%86%E7%BE%A4)(XP不可用）

cmd.exe 进2000\XP DOS

[cmdl32.exe](https://baike.baidu.com/item/cmdl32.exe)自动下载连接管理

cmmgr32.exe 连接管理器

cmmon32.exe 连接管理器监视

cmstp.exe 连接管理器配置文件安装程序

comclust.exe 集群

comp.exe 比较两个文件和文件集的内容

conf 启动netmeeting聊天工具

control userpasswords2 XP密码管理.

compmgmt.msc 计算机管理

cprofile.exe 转换显示模式（XP不可用）

开始，运行，输入CMD\输入net config workstation计算机名\完整的计算机名\用户名

工作站处于活动状态（即网络描述）\[软件](https://baike.baidu.com/item/%E8%BD%AF%E4%BB%B6)版本（即[软件版本号](https://baike.baidu.com/item/%E8%BD%AF%E4%BB%B6%E7%89%88%E6%9C%AC%E5%8F%B7)）\工作站域 工作站域的DNS 名称

登录域 \COM 打开时间超时（秒）\COM 发送量（[字节](https://baike.baidu.com/item/%E5%AD%97%E8%8A%82)）\COM 发送超时（msec)

CMD\输入net config workstation 更改可配置工作站服务设置。

CMD\输入net config server 可以显示不能配置的下服务器计算机名\服务器注释 \服务器版本（即[软件](https://baike.baidu.com/item/%E8%BD%AF%E4%BB%B6)版本号）

服务器处于活动状态（即网络描述） \服务器处于隐藏状态（即/hidden 设置）

最大登录用户数（即可使用服务器共享资源的最大用户数）

每个会话打开文件的最大数（即用户可在一个会话中打开服务器文件的最大数）

空闲会话时间（最小值）

chkdsk.exe[磁盘](https://baike.baidu.com/item/%E7%A3%81%E7%9B%98)检查.

Chkdsk /r 2000[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)控制台中的Chkdsk /r命令检查修复[系统文件](https://baike.baidu.com/item/%E7%B3%BB%E7%BB%9F%E6%96%87%E4%BB%B6)

cleanmgr 垃圾整理

Clipbrd 剪贴板查看器

C:[boot.ini](https://baike.baidu.com/item/boot.ini)打开启动菜单

compact.exe 显示或改变[NTFS分区](https://baike.baidu.com/item/NTFS%E5%88%86%E5%8C%BA)上文件的压缩状态

[conime.exe](https://baike.baidu.com/item/conime.exe)IME控制台

control.exe[控制面板](https://baike.baidu.com/item/%E6%8E%A7%E5%88%B6%E9%9D%A2%E6%9D%BF)

convert.exe NTFS 转换文件系统到NTFS

convlog.exe 转换ⅡS日志文件格式到NCSA格式

cprofile.exe 转换显示模式

[cscript.exe](https://baike.baidu.com/item/cscript.exe)较本宿主版本

[csrss.exe](https://baike.baidu.com/item/csrss.exe)客户服务器Runtime进程（XP不可用）

csvde.exe 格式转换程序（XP不可用）

dcpromo[活动目录](https://baike.baidu.com/item/%E6%B4%BB%E5%8A%A8%E7%9B%AE%E5%BD%95)安装（XP不可用）

drwtsn32 系统医生

diskmgmt.msc[磁盘管理器](https://baike.baidu.com/item/%E7%A3%81%E7%9B%98%E7%AE%A1%E7%90%86%E5%99%A8)（和PowerQuest PartitionMagic 8.0)

dvdplay DVD 播放器

devmgmt.msc[设备管理器](https://baike.baidu.com/item/%E8%AE%BE%E5%A4%87%E7%AE%A1%E7%90%86%E5%99%A8)（检查[电脑硬件](https://baike.baidu.com/item/%E7%94%B5%E8%84%91%E7%A1%AC%E4%BB%B6)，驱动）

dxdiag 检查DirectX信息

[dcomcnfg.exe](https://baike.baidu.com/item/dcomcnfg.exe)DCOM配置属性（控制台根目录）

dcpromo.exe 安装向导（XP不可用）

ddeshare.exe DDE共享

debug.exe 检查DEBUG

[dfrgfat.exe](https://baike.baidu.com/item/dfrgfat.exe)FAT分区[磁盘碎片整理程序](https://baike.baidu.com/item/%E7%A3%81%E7%9B%98%E7%A2%8E%E7%89%87%E6%95%B4%E7%90%86%E7%A8%8B%E5%BA%8F)

[dfrgntfs.exe](https://baike.baidu.com/item/dfrgntfs.exe)NTFS分区[磁盘碎片整理程序](https://baike.baidu.com/item/%E7%A3%81%E7%9B%98%E7%A2%8E%E7%89%87%E6%95%B4%E7%90%86%E7%A8%8B%E5%BA%8F)(XP不可用）

dfs\_cmd\_.exe 配置DFS树（XP不可用）

dfsinit.exe[分布式文件系统](https://baike.baidu.com/item/%E5%88%86%E5%B8%83%E5%BC%8F%E6%96%87%E4%BB%B6%E7%B3%BB%E7%BB%9F)初始化（XP不可用）

[dfssvc.exe](https://baike.baidu.com/item/dfssvc.exe)分布式文件系统服务器（XP不可用）

[diantz.exe](https://baike.baidu.com/item/diantz.exe)制作CAB文件

diskperf.exe[磁盘](https://baike.baidu.com/item/%E7%A3%81%E7%9B%98)性能计数器

[dmremote.exe](https://baike.baidu.com/item/dmremote.exe)[磁盘管理](https://baike.baidu.com/item/%E7%A3%81%E7%9B%98%E7%AE%A1%E7%90%86)服务的一部分（XP不可用）

doskey.exe[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)行创建宏

dosx.exe DOS扩展

dplaysvr.exe 直接运行帮助（XP不可用）

drwatson.exe[华生医生](https://baike.baidu.com/item/%E5%8D%8E%E7%94%9F%E5%8C%BB%E7%94%9F)错误检测

[drwtsn32.exe](https://baike.baidu.com/item/drwtsn32.exe)[华生医生](https://baike.baidu.com/item/%E5%8D%8E%E7%94%9F%E5%8C%BB%E7%94%9F)显示和[配置管理](https://baike.baidu.com/item/%E9%85%8D%E7%BD%AE%E7%AE%A1%E7%90%86)

[dvdplay.exe](https://baike.baidu.com/item/dvdplay.exe)DVD播放

[dxdiag.exe](https://baike.baidu.com/item/dxdiag.exe)Direct-X诊断工具

edlin.exe[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)行的文本编辑

esentutl.exe MS数据库工具

[eudcedit.exe](https://baike.baidu.com/item/eudcedit.exe)造字程序

[eventvwr.exe](https://baike.baidu.com/item/eventvwr.exe)[事件查看器](https://baike.baidu.com/item/%E4%BA%8B%E4%BB%B6%E6%9F%A5%E7%9C%8B%E5%99%A8)

exe2bin.exe 转换EXE文件到[二进制](https://baike.baidu.com/item/%E4%BA%8C%E8%BF%9B%E5%88%B6)

[expand.exe](https://baike.baidu.com/item/expand.exe)[解压缩](https://baike.baidu.com/item/%E8%A7%A3%E5%8E%8B%E7%BC%A9)

extrac32.exe 解CAB工具

fsmgmt.msc 共享文件夹

fastopen.exe 快速访问在内存中的[硬盘](https://baike.baidu.com/item/%E7%A1%AC%E7%9B%98)文件

faxcover.exe 传真封面编辑

faxqueue.exe 显示传真队列

faxsend.exe 发送传真向导

[faxsvc.exe](https://baike.baidu.com/item/faxsvc.exe)启动[传真](https://baike.baidu.com/item/%E4%BC%A0%E7%9C%9F)服务

[fc.exe](https://baike.baidu.com/item/fc.exe)比较两个文件的不同

[find.exe](https://baike.baidu.com/item/find.exe)查找文件中的文本行

findstr.exe 查找文件中的行

finger.exe 一个用户并显示出统计结果

fixmapi.exe 修复MAPI文件

flattemp.exe 允许或者禁用[临时文件](https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%B4%E6%97%B6%E6%96%87%E4%BB%B6)目录（XP不可用）

fontview.exe 显示[字体](https://baike.baidu.com/item/%E5%AD%97%E4%BD%93)文件中的字体

forcedos.exe 强制文件在DOS模式下运行

[ftp.exe](https://baike.baidu.com/item/ftp.exe)FTP下载

gpedit.msc 组策略

gdi.exe 图形界面驱动

[grpconv.exe](https://baike.baidu.com/item/grpconv.exe)转换程序管理员组

[hostname.exe](https://baike.baidu.com/item/hostname.exe)显示机器的Hostname

Internat[输入法](https://baike.baidu.com/item/%E8%BE%93%E5%85%A5%E6%B3%95)图标

iexpress 木马捆绑工具，系统自带

ieshwiz.exe[自定义文件夹](https://baike.baidu.com/item/%E8%87%AA%E5%AE%9A%E4%B9%89%E6%96%87%E4%BB%B6%E5%A4%B9)向导

[iexpress.exe](https://baike.baidu.com/item/iexpress.exe)iexpress安装包

iisreset.exe 重启ⅡS服务（未安装ⅡS，不可用）

[internat.exe](https://baike.baidu.com/item/internat.exe)[键盘语言](https://baike.baidu.com/item/%E9%94%AE%E7%9B%98%E8%AF%AD%E8%A8%80)指示器（XP不可用）

[ipconfig.exe](https://baike.baidu.com/item/ipconfig.exe)查看IP配置

[ipsecmon.exe](https://baike.baidu.com/item/ipsecmon.exe)IP安全[监视器](https://baike.baidu.com/item/%E7%9B%91%E8%A7%86%E5%99%A8)

ipxroute.exe IPX[路由](https://baike.baidu.com/item/%E8%B7%AF%E7%94%B1)和[源路由](https://baike.baidu.com/item/%E6%BA%90%E8%B7%AF%E7%94%B1)控制程序

[irftp.exe](https://baike.baidu.com/item/irftp.exe)无线连接

[ismserv.exe](https://baike.baidu.com/item/ismserv.exe)安装或者删除Service Control Manager中的服务

jdbgmgr.exe Java4的调试器

jetconv.exe 转换Jet Engine数据库（XP不可用）

jetpack.exe 压缩Jet数据库（XP不可用）

[jview.exe](https://baike.baidu.com/item/jview.exe)Java的[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)行装载者

[label.exe](https://baike.baidu.com/item/label.exe)改变[驱动器](https://baike.baidu.com/item/%E9%A9%B1%E5%8A%A8%E5%99%A8)的[卷标](https://baike.baidu.com/item/%E5%8D%B7%E6%A0%87)

lcwiz.exe 许可证向导（XP不可用）

ldifde.exe LDIF目录交换[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)行管理（XP不可用）

[licmgr.exe](https://baike.baidu.com/item/licmgr.exe)终端服务许可协议管理（XP不可用）

[lights.exe](https://baike.baidu.com/item/lights.exe)显示连接状况（XP不可用）

llsmgr.exe Windows 2000 许可协议管理（XP不可用）

[llssrv.exe](https://baike.baidu.com/item/llssrv.exe)启动许可协议服务器（XP不可用）

[locator.exe](https://baike.baidu.com/item/locator.exe)RPC Locator 远程定位

lodctr.exe 调用性能计数

[logoff.exe](https://baike.baidu.com/item/logoff.exe)注销当前用户

[lpq.exe](https://baike.baidu.com/item/lpq.exe)显示远端的LPD打印队列的状态，显示被送到基于Unix的服务器的打印任务

lpr.exe 用于Unix客户打印机将打印任务发送给连接了打印设备的NT的打印机服务器。

lsass.exe 运行LSA和Server的DLL

[lserver.exe](https://baike.baidu.com/item/lserver.exe)指定默认Server新的DNS域（XP不可用）

lusrmgr.msc 本地账户管理

mmc 控制台

mplayer2 播放器

macfile.exe 管理MACFILES (XP不可用）

magnify.exe[放大镜](https://baike.baidu.com/item/%E6%94%BE%E5%A4%A7%E9%95%9C)

makecab.exe 制作CAB文件

[mem.exe](https://baike.baidu.com/item/mem.exe)显示内存状态

[migpwd.exe](https://baike.baidu.com/item/migpwd.exe)迁移密码

[mmc.exe](https://baike.baidu.com/item/mmc.exe)控制台

mnmsrvc.exe[远程桌面共享](https://baike.baidu.com/item/%E8%BF%9C%E7%A8%8B%E6%A1%8C%E9%9D%A2%E5%85%B1%E4%BA%AB)

[mobsync.exe](https://baike.baidu.com/item/mobsync.exe)同步目录管理器

mountvol.exe 创建、删除或列出卷的装入点。

mplay32.exe Media Player[媒体播放器](https://baike.baidu.com/item/%E5%AA%92%E4%BD%93%E6%92%AD%E6%94%BE%E5%99%A8)

mpnotify.exe 通知[应用程序](https://baike.baidu.com/item/%E5%BA%94%E7%94%A8%E7%A8%8B%E5%BA%8F)

mqbkup.exe 信息队列备份和恢复工具

mqmig.exe MSMQ Migration Utility 信息队列迁移工具

[mrinfo.exe](https://baike.baidu.com/item/mrinfo.exe)使用SNMP多点传送路由

mscdexnt.exe 安装MSCD

[msdtc.exe](https://baike.baidu.com/item/msdtc.exe)动态事务处理控制台

msg.exe 发送消息到本地或远程客户

[mshta.exe](https://baike.baidu.com/item/mshta.exe)HTML应用程序[主机](https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%BB%E6%9C%BA)

[msiexec.exe](https://baike.baidu.com/item/msiexec.exe)开始Windows安装程序

[mspaint.exe](https://baike.baidu.com/item/mspaint.exe)打开[画图板](https://baike.baidu.com/item/%E7%94%BB%E5%9B%BE%E6%9D%BF)

[mstask.exe](https://baike.baidu.com/item/mstask.exe)任务计划表程序

[mstinit.exe](https://baike.baidu.com/item/mstinit.exe)任务计划表安装

Msconfig.exe[系统配置](https://baike.baidu.com/item/%E7%B3%BB%E7%BB%9F%E9%85%8D%E7%BD%AE)实用程序（配置启动选项，服务项等）

mem.exe 显示内存使用情况

mspaint 画图板

Net Stop Messenger 停止[信使服务](https://baike.baidu.com/item/%E4%BF%A1%E4%BD%BF%E6%9C%8D%E5%8A%A1)

Net Start Messenger 恢复[信使服务](https://baike.baidu.com/item/%E4%BF%A1%E4%BD%BF%E6%9C%8D%E5%8A%A1)

nslookup 网络管理的工具

Nslookup IP[地址](https://baike.baidu.com/item/%E5%9C%B0%E5%9D%80)侦测器

ntbackup 系统备份和还原

nbtstat.exe 使用NBT（TCP/IP 上的NetBIOS）显示协议统计和当前 TCP/IP 连接。

[nddeapir.exe](https://baike.baidu.com/item/nddeapir.exe)NDDE API服务器端

[netsh.exe](https://baike.baidu.com/item/netsh.exe)用于配置和监控Windows 2000[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)行[脚本](https://baike.baidu.com/item/%E8%84%9A%E6%9C%AC)接口（XP不可用）

[netstat.exe](https://baike.baidu.com/item/netstat.exe)显示协议统计和当前的TCP/IP 网络连接。

nlsfunc.exe 加载特定国家的信息。Windows 2000 和[MS-DOS](https://baike.baidu.com/item/MS-DOS)子系统不使用该[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)接受该命令只是为了与MS-DOS 文件兼容。

[notepad.exe](https://baike.baidu.com/item/notepad.exe)打开[记事本](https://baike.baidu.com/item/%E8%AE%B0%E4%BA%8B%E6%9C%AC)

[nslookup.exe](https://baike.baidu.com/item/nslookup.exe)该诊断工具显示来自[域名系统](https://baike.baidu.com/item/%E5%9F%9F%E5%90%8D%E7%B3%BB%E7%BB%9F)(DNS)[名称服务器](https://baike.baidu.com/item/%E5%90%8D%E7%A7%B0%E6%9C%8D%E5%8A%A1%E5%99%A8)的信息。

[ntbackup.exe](https://baike.baidu.com/item/ntbackup.exe)备份和故障[修复工具](https://baike.baidu.com/item/%E4%BF%AE%E5%A4%8D%E5%B7%A5%E5%85%B7)

[ntfrs.exe](https://baike.baidu.com/item/ntfrs.exe)NT文件复制服务（XP不可用）

[ntvdm.exe](https://baike.baidu.com/item/ntvdm.exe)模拟16位Windows环境

nw16.exe NetWare转向器

nwscript.exe 运行Netware脚本

[odbcad32.exe](https://baike.baidu.com/item/odbcad32.exe)32位[ODBC数据源](https://baike.baidu.com/item/ODBC%E6%95%B0%E6%8D%AE%E6%BA%90)管理（[驱动程序管理](https://baike.baidu.com/item/%E9%A9%B1%E5%8A%A8%E7%A8%8B%E5%BA%8F%E7%AE%A1%E7%90%86))

odbcconf.exe[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)行配置ODBC驱动和数据源

packager.exe 对象包装程序

path[ping.exe](https://baike.baidu.com/item/ping.exe)包含Ping和Tracert的程序

pentnt.exe 检查Pentium的浮点错误

[perfmon.exe](https://baike.baidu.com/item/perfmon.exe)系统性能监视器

ping.exe 验证与远程计算机的连接

posix.exe 用于兼容Unix

print.exe 打印文本文件或显示打印队列的内容。

[progman.exe](https://baike.baidu.com/item/progman.exe)程序管理器

[psxss.exe](https://baike.baidu.com/item/psxss.exe)Posix子系统应用程序

qappsrv.exe 在网络上显示终端服务器可用的程序

qprocess.exe 在本地或远程显示进程的信息（需终端服务）

query.exe 查询进程和对话（XP不可用）

quser.exe 显示用户登陆的信息（需终端服务）

qwinsta.exe 显示终端服务的信息

rononce -p 15秒关机

rasAdmin[远程访问服务](https://baike.baidu.com/item/%E8%BF%9C%E7%A8%8B%E8%AE%BF%E9%97%AE%E6%9C%8D%E5%8A%A1).

regedit.exe 注册表编辑器

rasadmin.exe 启动[远程访问服务](https://baike.baidu.com/item/%E8%BF%9C%E7%A8%8B%E8%AE%BF%E9%97%AE%E6%9C%8D%E5%8A%A1)(XP不可用）

[rasautou.exe](https://baike.baidu.com/item/rasautou.exe)建立一个RAS连接

rasdial.exe 宽带，[拨号连接](https://baike.baidu.com/item/%E6%8B%A8%E5%8F%B7%E8%BF%9E%E6%8E%A5)

[ras.exe](https://baike.baidu.com/item/ras.exe)运行RAS连接（XP不可用）

rcp.exe 计算机和运行远程外壳端口[监控程序](https://baike.baidu.com/item/%E7%9B%91%E6%8E%A7%E7%A8%8B%E5%BA%8F)rshd 的系统之间复制文件

[rdpclip.exe](https://baike.baidu.com/item/rdpclip.exe)终端和本地复制和粘贴文件

recover.exe 从坏的或有缺陷的[磁盘](https://baike.baidu.com/item/%E7%A3%81%E7%9B%98)中恢复可读取的信息。

redir.exe 运行重定向服务

[regedt32.exe](https://baike.baidu.com/item/regedt32.exe)32位注册服务

regini.exe 用脚本修改注册许可

regwiz.exe 注册向导

replace.exe 用源目录中的同名文件替换目标目录中的文件。

rexec.exe rexec[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)在执行指定命令前，验证远程计算机上的用户名，只有安装了TCP/IP 协议后才可以使用该命令。

risetup.exe 运行远程安装向导服务（XP不可用）

route.exe 控制网络路由表

rsh.exe 在运行RSH 服务的远程计算机上运行[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)

rsnotify.exe 远程存储通知回显

runas.exe 允许用户用其他权限运行指定的工具和程序

[rundll32.exe](https://baike.baidu.com/item/rundll32.exe)启动32位DLL程序

rwinsta.exe 重置会话子系统硬件和[软件](https://baike.baidu.com/item/%E8%BD%AF%E4%BB%B6)到最初的值

Sndvol32 音量控制程序

sfc.exe 或CMD\ sfc.exe 回车[系统文件](https://baike.baidu.com/item/%E7%B3%BB%E7%BB%9F%E6%96%87%E4%BB%B6)检查器

services.msc 网络连接服务

syskey 系统加密，（一旦加密就不能解开，保护windows xp系统的双重密码wupdmgr WINDOWS UPDATE)

SCANREG/RESTORE[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)恢复最近的注册表

secedit.exe 自动化安全性配置管理

services.exe 控制所有服务

[sethc.exe](https://baike.baidu.com/item/sethc.exe)设置高对比

setver.exe 设置MS-DOS 子系统向程序报告的MS-DOS 版本号

sfc.exe 系统文件检查

shadow.exe 监控另外一[台中](https://baike.baidu.com/item/%E5%8F%B0%E4%B8%AD)端服务器会话

shrpubw.exe 建立和共享文件夹

sigverif.exe 文件签名验证

[smlogsvc.exe](https://baike.baidu.com/item/smlogsvc.exe)性能日志和警报（XP不可用）

[sndrec32.exe](https://baike.baidu.com/item/sndrec32.exe)录音机

[sndvol32.exe](https://baike.baidu.com/item/sndvol32.exe)显示声音控制信息

[snmp.exe](https://baike.baidu.com/item/snmp.exe)[简单网络管理协议](https://baike.baidu.com/item/%E7%AE%80%E5%8D%95%E7%BD%91%E7%BB%9C%E7%AE%A1%E7%90%86%E5%8D%8F%E8%AE%AE)(XP不可用）

[snmptrap.exe](https://baike.baidu.com/item/snmptrap.exe)SNMP工具（XP不可用）

srvmgr.exe 服务器管理器（XP不可用）

subst.exe 将路径与驱动器盘符关联

[sysedit.exe](https://baike.baidu.com/item/sysedit.exe)[系统配置](https://baike.baidu.com/item/%E7%B3%BB%E7%BB%9F%E9%85%8D%E7%BD%AE)编辑器

[syskey.exe](https://baike.baidu.com/item/syskey.exe)NT账号[数据库加密](https://baike.baidu.com/item/%E6%95%B0%E6%8D%AE%E5%BA%93%E5%8A%A0%E5%AF%86)工具

sysocmgr.exe > Windows 安装程序

[systray.exe](https://baike.baidu.com/item/systray.exe)在低权限运行systray

taskmgr 任务管理器

tasklist /svc(CMD）了解每个SVCHOST进程到底提供了多少[系统服务](https://baike.baidu.com/item/%E7%B3%BB%E7%BB%9F%E6%9C%8D%E5%8A%A1)（2000\98不可用）

tlist -S(CMD) 了解每个SVCHOST进程到底提供了多少系统服务（

taskman.exe 任务管理器（XP不可用）

[taskmgr.exe](https://baike.baidu.com/item/taskmgr.exe)任务管理器

[tcmsetup.exe](https://baike.baidu.com/item/tcmsetup.exe)电话服务客户安装

[tcpsvcs.exe](https://baike.baidu.com/item/tcpsvcs.exe)TCP服务

[termsrv.exe](https://baike.baidu.com/item/termsrv.exe)终端服务

tftp.exe 将[文件传输](https://baike.baidu.com/item/%E6%96%87%E4%BB%B6%E4%BC%A0%E8%BE%93)到正在运行TFTP 服务的远程计算机或从正在运行TFTP 服务的远程计算机传输文件

themes.exe桌面主题(XP不可用）

[tlntadmn.exe](https://baike.baidu.com/item/tlntadmn.exe)Administrator Telnet服务管理

[tlntsess.exe](https://baike.baidu.com/item/tlntsess.exe)显示当前的Telnet会话

[tlntsvr.exe](https://baike.baidu.com/item/tlntsvr.exe)开始Telnet服务

[tracert.exe](https://baike.baidu.com/item/tracert.exe)诊断实用程序将包含不同生存时间（TTL) 值的Internet 控制消息协议（ICMP)[回显](https://baike.baidu.com/item/%E5%9B%9E%E6%98%BE)数据包发送到目标，以决定到达目标采用的路由

tsadmin.exe Administrator 终端服务管理器（XP不可用）

tscon.exe 粘贴用户会话到终端对话

[tsdiscon.exe](https://baike.baidu.com/item/tsdiscon.exe)断开终端服务的用户

tskill.exe 杀掉终端服务

tsprof.exe 用终端服务得出查询结果

[tsshutdn.exe](https://baike.baidu.com/item/tsshutdn.exe)关闭系统

unlodctr.exe 性能监视器的一部分

upg351db.exe 升级Jet数据库（XP不可用）

[ups.exe](https://baike.baidu.com/item/ups.exe)UPS service UPS服务

user.exe Windows核心服务

userinit.exe 打开[我的文档](https://baike.baidu.com/item/%E6%88%91%E7%9A%84%E6%96%87%E6%A1%A3)

usrmgr.exe 域[用户管理器](https://baike.baidu.com/item/%E7%94%A8%E6%88%B7%E7%AE%A1%E7%90%86%E5%99%A8)

[utilman.exe](https://baike.baidu.com/item/utilman.exe)指定2000启动时自动打开那台机器

[vwipxspx.exe](https://baike.baidu.com/item/vwipxspx.exe)调用[IPX/SPX](https://baike.baidu.com/item/IPX%2FSPX)VDM

[w32tm.exe](https://baike.baidu.com/item/w32tm.exe)[时间服务器](https://baike.baidu.com/item/%E6%97%B6%E9%97%B4%E6%9C%8D%E5%8A%A1%E5%99%A8)

wextract.exe 解压缩Windows文件

winchat.exe 打开Windows聊天工具

[winhlp32.exe](https://baike.baidu.com/item/winhlp32.exe)运行帮助系统

winmsd.exe 查看[系统信息](https://baike.baidu.com/item/%E7%B3%BB%E7%BB%9F%E4%BF%A1%E6%81%AF)

winver.exe 显示Windows版本

wizmgr.exe Windows管理向导（XP不可用）

[wjview.exe](https://baike.baidu.com/item/wjview.exe)Java[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)行调用Java

[write.exe](https://baike.baidu.com/item/write.exe)打开[写字板](https://baike.baidu.com/item/%E5%86%99%E5%AD%97%E6%9D%BF)

[wscript.exe](https://baike.baidu.com/item/wscript.exe)脚本工具

[wupdmgr.exe](https://baike.baidu.com/item/wupdmgr.exe)Windows update 运行Windows update升级向导

winver 检查Windows版本

用命令行解决问题

有趣的是，在CMD中输入“telnet towel.blinkenlights.nl”，运行后是一段字母版的《星球大战》微电影。

系统修复

开始，运行，输入Msconfig[系统配置](https://baike.baidu.com/item/%E7%B3%BB%E7%BB%9F%E9%85%8D%E7%BD%AE)实用工具配置启动选项，包括[config.sys](https://baike.baidu.com/item/config.sys)、autoexec.bat、[win.ini](https://baike.baidu.com/item/win.ini)、system.ini和注册表及程序菜单中的启动项。并可设置是否故障启动。

开始，运行，输入Regedit 注册表修改工具注册表编辑器，如果没有把握不要随意修改注册表！

开始，运行，输入Regsvr32 dll注册工具当提示找不到dll文件时，可用此来注册该[动态连接库](https://baike.baidu.com/item/%E5%8A%A8%E6%80%81%E8%BF%9E%E6%8E%A5%E5%BA%93)。

开始，运行，输入Regwiz 注册向导用于注册。校验[系统文件](https://baike.baidu.com/item/%E7%B3%BB%E7%BB%9F%E6%96%87%E4%BB%B6)，并可恢复系统文件。

如果启动时出现类似\*.vxd文件错误，可用此恢复该vxd文件。

开始，运行，输入ipconfig可查看本[主机](https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%BB%E6%9C%BA)IP地址

开始，运行，输入Scandskw[磁盘扫描程序](https://baike.baidu.com/item/%E7%A3%81%E7%9B%98%E6%89%AB%E6%8F%8F%E7%A8%8B%E5%BA%8F)，用于扫描修复磁盘。如果[磁盘](https://baike.baidu.com/item/%E7%A3%81%E7%9B%98)或文件出现错误，可用来初步修复。

开始，运行，输入DxDiag DirectX诊断工具可用于检测DirectX运行是否正常。

开始，运行，输入NETSCAPE

命令键

ESC：清除当前[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)行；

F7：显示[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)历史记录，以图形列表窗的形式给出所有曾经输入的命令，并可用上下箭头键选择再次执行该命令。

F8：搜索[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)的历史记录，循环显示所有曾经输入的命令，直到按下[回车键](https://baike.baidu.com/item/%E5%9B%9E%E8%BD%A6%E9%94%AE)为止；

F9：按编号[选择命令](https://baike.baidu.com/item/%E9%80%89%E6%8B%A9%E5%91%BD%E4%BB%A4)，以图形对话框方式要求您输入命令所对应的编号（从0开始），并将该命令显示在[屏幕](https://baike.baidu.com/item/%E5%B1%8F%E5%B9%95)上

Ctrl+H：删除[光标](https://baike.baidu.com/item/%E5%85%89%E6%A0%87)左边的一个字符；

Ctrl+C Ctrl+Break，强行中止[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)执行

Ctrl+M：表示回车确认键；

Alt+F7：清除所有曾经输入的[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)历史记录

Alt+PrintScreen：截取屏幕上当前[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)窗里的内容。

高级应用

病毒破坏了[系统文件](https://baike.baidu.com/item/%E7%B3%BB%E7%BB%9F%E6%96%87%E4%BB%B6)，请使用[杀毒软件](https://baike.baidu.com/item/%E6%9D%80%E6%AF%92%E8%BD%AF%E4%BB%B6)查杀病毒，然后利用Windows 2000提供的“[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)控制台”中的Chkdsk /r命令检查修复系统文件即可。

按F8进入带命令行的安全模式模式，运行SCANREG/RESTORE命令恢复最近的注册表

按F8进入[安全模式](https://baike.baidu.com/item/%E5%AE%89%E5%85%A8%E6%A8%A1%E5%BC%8F)，在运行里输入SFC，[系统文件](https://baike.baidu.com/item/%E7%B3%BB%E7%BB%9F%E6%96%87%E4%BB%B6)检查

netstat -ano 看端口

命令提示符被禁用的解决办法

1.点击开始--运行--gpedit.msc

⒉在打开的[组策略](https://baike.baidu.com/item/%E7%BB%84%E7%AD%96%E7%95%A5)中点击--用户配置---管理模板---系统

⒊在右侧窗口中双击打开“阻止访问[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)提示符”属性，在打开的窗口中，选“已启用” 就是禁用 “已禁用”就是启用 或者可以这样在[记事本](https://baike.baidu.com/item/%E8%AE%B0%E4%BA%8B%E6%9C%AC)输入以下代码并[另存为](https://baike.baidu.com/item/%E5%8F%A6%E5%AD%98%E4%B8%BA)解除。reg（记得文件类型选为所有文件），打开就行了Windows Registry Editor Version 5.00 [HKEY\_CURRENT\_USER\Software\Policies\Microsoft\Windows\system] “DisableCMD”=- 方法2 新建（或者打开）一个[记事本](https://baike.baidu.com/item/%E8%AE%B0%E4%BA%8B%E6%9C%AC)文件，输入：start cmd.exe 然后[另存为](https://baike.baidu.com/item/%E5%8F%A6%E5%AD%98%E4%B8%BA)bat为后缀的，文件名可以随便取，但是后缀名一定要为bat。双击bat[批处理文件](https://baike.baidu.com/item/%E6%89%B9%E5%A4%84%E7%90%86%E6%96%87%E4%BB%B6)，运行的效果是打开C盘。start[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)相当于“运行”，也可以输入：start command，而这个start其实就是个[dos命令](https://baike.baidu.com/item/dos%E5%91%BD%E4%BB%A4)，批处理文件其实可以简单地理解成可以自动运行dos命令的文件.[1]

CMD命令提示符大全

calc-----------启动计算器 [2]

chkdsk.exe-----Chkdsk磁盘检查

compmgmt.msc---计算机管理 conf-----------启动 netmeeting

control userpasswords2-----User Account 权限设置

devmgmt.msc--- 设备管理器

diskmgmt.msc---磁盘管理实用程序

dfrg.msc-------磁盘碎片整理程序

drwtsn32------ 系统医生

dvdplay--------启动Media Player

dxdiag-----------DirectX Diagnostic Tool gpedit.msc-------组策略编辑器

gpupdate /target:computer /force 强制刷新组策略

eventvwr.exe-----事件查看器

explorer-------打开资源管理器

logoff---------注销命令

lusrmgr.msc----本机用户和组 msinfo32---------系统信息

msconfig---------系统配置实用程序

net start (servicename)----启动该服务

net stop (servicename)-----停止该服务

notepad--------打开记事本

nusrmgr.cpl-------同control userpasswords，打开用户帐户控制面板

Nslookup-------IP地址侦测器

oobe/msoobe /a----检查XP是否激活

perfmon.msc----计算机性能监测程序

progman--------程序管理器

regedit----------注册表编辑器

regedt32-------注册表编辑器

route print------查看路由表

rononce -p ----15秒关机

rsop.msc-------组策略结果集

rundll32.exe

rundll32.exe %Systemroot%System32shimgvw.dll,ImageView\_Fullscreen----启动一个空白的Windows 图片和传真查看器

刚接触电脑的时候是从DOS系统开始，DOS时代根本就没有Windows这样的视窗操作界面，只有一个黑漆漆的窗口，让你输入命令。所以学DOS系统操作，命令提示符是不可或缺的。笔者可以告诉大家，大多数的程序员牛人或计算机专家在DOS系统下的操作是非常了得的，所以菜鸟要想成为计算机高手，DOS命令是非学不可。

直到今天的Windows系统，还是离不开DOS命令的操作。学习DOS系统操作，首先了解命令提示符。先了解每个命令提示符的作用，然后才能够灵活运用。

下面是笔者在某个论坛收集整理的命令提示符大全，希望对菜鸟们有所帮助。

winver---------检查Windows版本

wmimgmt.msc----打开windows管理体系结构(WMI)

wupdmgr--------windows更新程序

wscript--------windows脚本宿主设置 write----------写字板 winmsd---------系统信息

wiaacmgr-------扫描仪和照相机向导 winchat--------XP自带局域网聊天

mem.exe--------显示内存使用情况 Msconfig.exe---系统配置实用程序

mplayer2-------简易widnows media player mspaint--------画图板

mstsc----------远程桌面连接 mplayer2-------媒体播放机 magnify--------放大镜实用程序 mmc------------打开控制台 mobsync--------同步命令

dxdiag---------检查DirectX信息 drwtsn32------ 系统医生 devmgmt.msc--- 设备管理器 dfrg.msc-------磁盘碎片整理程序 diskmgmt.msc---磁盘管理实用程序

dcomcnfg-------打开系统组件服务 ddeshare-------打开DDE共享设置 dvdplay--------DVD播放器 net stop messenger-----停止信使服务 net start messenger----开始信使服务 notepad--------打开记事本

nslookup-------网络管理的工具向导 ntbackup-------系统备份和还原 narrator-------屏幕“讲述人”

ntmsmgr.msc----移动存储管理器

ntmsoprq.msc---移动存储管理员操作请求 netstat -an----(TC)命令检查接口

syncapp--------创建一个公文包 sysedit--------系统配置编辑器 sigverif-------文件签名验证程序 sndrec32-------录音机

shrpubw--------创建共享文件夹 secpol.msc-----本地安全策略

syskey---------系统加密，一旦加密就不能解开，保护windows xp系统的双重密码 services.msc---本地服务设置 Sndvol32-------音量控制程序 sfc.exe--------系统文件检查器

sfc /scannow---windows文件保护

tsshutdn-------60秒倒计时关机命令

tourstart------xp简介（安装完成后出现的漫游xp程序） taskmgr--------任务管理器 eventvwr-------事件查看器 eudcedit-------造字程序

explorer-------打开资源管理器 packager-------对象包装程序

perfmon.msc----计算机性能监测程序 progman--------程序管理器 regedit.exe----注册表

rsop.msc-------组策略结果集 regedt32-------注册表编辑器 rononce -p ----15秒关机

cmd.exe--------CMD命令提示符 chkdsk.exe-----Chkdsk磁盘检查 certmgr.msc----证书管理实用程序 calc-----------启动计算器

charmap--------启动字符映射表

cliconfg-------SQL SERVER 客户端网络实用程序 Clipbrd--------剪贴板查看器 conf-----------启动netmeeting compmgmt.msc---计算机管理 cleanmgr-------垃圾整理 ciadv.msc------索引服务程序 osk------------打开屏幕键盘

odbcad32-------ODBC数据源管理器 oobe/msoobe /a----检查XP是否激活 lusrmgr.msc----本机用户和组

logoff---------注销命令

iexpress-------木马捆绑工具，系统自带 Nslookup-------IP地址侦测器 fsmgmt.msc-----共享文件夹管理器 utilman--------辅助工具管理器

gpedit.msc-----组策略

Windows

cd 改变[当前目录](https://baike.baidu.com/item/%E5%BD%93%E5%89%8D%E7%9B%AE%E5%BD%95)

dir 显示文件列表

diskcopy 复制软盘

format 格式化[磁盘](https://baike.baidu.com/item/%E7%A3%81%E7%9B%98)

md 建立子目录

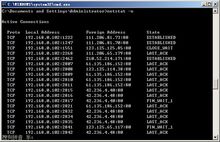
type 显示文件内容

rd 删除目录

ren 改变文件名

……

cls 清屏

[](https://baike.baidu.com/pic/%E5%91%BD%E4%BB%A4%E6%8F%90%E7%A4%BA%E7%AC%A6/998728/0/4ec2d5628535e5dd1419031474c6a7efcf1b62c0?fr=lemma&ct=single)正在执行命令的命令提示符

〔适用场合〕 屏幕上太乱了，或是屏幕上出现[乱码](https://baike.baidu.com/item/%E4%B9%B1%E7%A0%81)了，清除屏幕上显示内容但不影响电脑内部任何信息

〔用法〕 cls+回车

move 移动文件，改目录名

〔适用场合〕 移动文件到别的目录

〔用 法〕 move 文件名 目录[\文件] 移动文件至新目录下

move 目录 目录名 改目录名

〔例 子〕 c:\>move c:\autoexec.bat c:\old

移动autoexec.bat文件至old目录下

c:\>move c:\[config.sys](https://baike.baidu.com/item/config.sys) c:\old

移动[config.sys](https://baike.baidu.com/item/config.sys)文件至old目录下

more 分屏显示

〔适用场合〕 当输出很多一屏显示不下时采用，几乎适合所有[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)，尤其是type等命令时很有用。使用more时[磁盘](https://baike.baidu.com/item/%E7%A3%81%E7%9B%98)不能有[写保护](https://baike.baidu.com/item/%E5%86%99%E4%BF%9D%E6%8A%A4)，也不适合光驱。

〔用法〕 命令 | more 分屏显示文件内容

more < [文件名] 分屏显示文件内容

〔例 子〕C:\>type msdos.w40 | more

xcopy 加强版复制

〔适用场合〕 在进行连同子目录一起拷贝时很有用，在拷贝大量文件时比COPY[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)要快得多

〔用 法〕 xcopy [文件名] [目录] 将指定文件拷贝到指定目录

xcopy [源目录] [目的目录] 将源目录连子目录拷到目的目录下

xcopy \*.\* [目录] /s 将文件与非空子目录拷贝到指定目录

其它常用[参数](https://baike.baidu.com/item/%E5%8F%82%E6%95%B0)还有：v 拷贝后校验，会影响速度

e 与s 相似，但即使子目录是空的也会拷贝

帮助

〔适用场合〕 当想具体了解[DOS命令](https://baike.baidu.com/item/DOS%E5%91%BD%E4%BB%A4)的使用方法时使用

〔用 法〕 help 提供所有DOS[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)帮助

help （+DOS[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)）提供有关（DOS）命令的帮助

如果你只大致记得某个[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)，可以在提示符后直接输入help命令，然后将出现下面的画面：

attrib 设置[文件属性](https://baike.baidu.com/item/%E6%96%87%E4%BB%B6%E5%B1%9E%E6%80%A7)

〔适用场合〕想对文件做较特殊的处理时

〔用法〕 attrib 显示所有文件的属性

attrib +r或-r [文件名] 设置[文件属性](https://baike.baidu.com/item/%E6%96%87%E4%BB%B6%E5%B1%9E%E6%80%A7)是否为只读

attrib +h或-h [文件名] 设置[文件属性](https://baike.baidu.com/item/%E6%96%87%E4%BB%B6%E5%B1%9E%E6%80%A7)是否隐含

attrib +s或-s [文件名] 设置文件属性是否为[系统文件](https://baike.baidu.com/item/%E7%B3%BB%E7%BB%9F%E6%96%87%E4%BB%B6)

attrib +a或-a [文件名] 设置[文件属性](https://baike.baidu.com/item/%E6%96%87%E4%BB%B6%E5%B1%9E%E6%80%A7)是否为归档文件

attrib /s 设置包括子目录的文件在内的[文件属性](https://baike.baidu.com/item/%E6%96%87%E4%BB%B6%E5%B1%9E%E6%80%A7)

〔例 子〕C:\TEST>attrib +r wina20.386

C:\>attrib +h \*.\* /s 隐含所有文件

date 显示及修改日期

〔适用场合〕 想知道或修改时间和日期

〔用 法〕 date 显示和改变当前[日期](https://baike.baidu.com/item/%E6%97%A5%E6%9C%9F)

〔例 子〕C:\>date 09-20-1996 将日期改为1996年9月20日

C:\>date

Current date is Tue 08-20-1996

Enter new date (mm-dd-yy):09-20-1996

按月-日-年的顺序修改当前日期直接按回车键忽略修改日期

设置卷标

〔适用场合〕 用来为[磁盘](https://baike.baidu.com/item/%E7%A3%81%E7%9B%98)做个标记

〔用 法〕 label 显示[磁盘](https://baike.baidu.com/item/%E7%A3%81%E7%9B%98)[卷标](https://baike.baidu.com/item/%E5%8D%B7%E6%A0%87)

label [[盘符](https://baike.baidu.com/item/%E7%9B%98%E7%AC%A6)] [[卷标名](https://baike.baidu.com/item/%E5%8D%B7%E6%A0%87%E5%90%8D)] 设定指定盘的卷标

〔例 子〕C:\>label

Volume in drive C is WANG

Volume Serial Number is 2116-1DD0

volume label （11 characters,Enter for none)?

可以输入[卷标](https://baike.baidu.com/item/%E5%8D%B7%E6%A0%87)，直接回车后

Delete current volume label (Y/N)?

按y删除旧[卷标](https://baike.baidu.com/item/%E5%8D%B7%E6%A0%87)，按n不更改

碎片整理

〔适用场合〕[磁盘](https://baike.baidu.com/item/%E7%A3%81%E7%9B%98)读写次数很多，或磁盘使用时间很长了，可能需要使用这条[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)整理磁盘。[磁盘碎片](https://baike.baidu.com/item/%E7%A3%81%E7%9B%98%E7%A2%8E%E7%89%87)并不是指磁盘坏了，而只是由于多次的拷贝和[删除文件](https://baike.baidu.com/item/%E5%88%A0%E9%99%A4%E6%96%87%E4%BB%B6)后，磁盘使用会很不连贯，致使速度变慢。

〔用 法〕1. C:\>defrag

⒉ 选择要整理的[磁盘](https://baike.baidu.com/item/%E7%A3%81%E7%9B%98)

⒊ 电脑分析[磁盘](https://baike.baidu.com/item/%E7%A3%81%E7%9B%98)状况，然后告诉我们磁盘有多少需整理。按Esc键

⒋ 选择Optimization Method([磁盘](https://baike.baidu.com/item/%E7%A3%81%E7%9B%98)优化方法），选择"全部优化"或"仅优化文件"

⒌ 选择Begin Optimization 开始整理

⒍ 整理完后，按[回车键](https://baike.baidu.com/item/%E5%9B%9E%E8%BD%A6%E9%94%AE)

⒎ 按Esc退出。

调用建立

〔适用场合〕 经常需要输入重复的[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)时，有非常大的用处

〔用 法〕 doskey

将doskey驻留内存，开辟出[缓冲区](https://baike.baidu.com/item/%E7%BC%93%E5%86%B2%E5%8C%BA)，以后输入的[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)都将保存在缓冲区中，可以随时调用

doskey [宏[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)名]=[命令名]

将[宏命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%AE%8F%E5%91%BD%E4%BB%A4)定义为命令，以后输入宏命令，电脑就会执行相应的命令

doskey /reinstall 重新安装doskey

doskey /bufsize= 设置[缓冲区](https://baike.baidu.com/item/%E7%BC%93%E5%86%B2%E5%8C%BA)的大小

doskey /macros 显示所有doskey宏

doskey /history[显示内存](https://baike.baidu.com/item/%E6%98%BE%E7%A4%BA%E5%86%85%E5%AD%98)中所有命令

doskey /insert|overstrike 设置新键入的[字符](https://baike.baidu.com/item/%E5%AD%97%E7%AC%A6)是否覆盖旧的字符

〔例 子〕C:\>DOSKEY

C:\>dir

C:\>copy C:\temp\\*.\* a:

C:\>del c:\temp\\*.\*

C:\>copy b:\\*.\* c:\temp

上述四条[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)都已被保存，用光标控制键的上下可以依次选择使用或修改,也可以用F7键列出保存的所有命令

C:\>doskey di=dir/w/p 定义di为[宏命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%AE%8F%E5%91%BD%E4%BB%A4)，意思是执行dir/w/p

硬盘分区

〔建 议〕只有[硬盘](https://baike.baidu.com/item/%E7%A1%AC%E7%9B%98)被很厉害的病毒感染时，或是一块新硬盘才需要分区，最好请懂行的人指导。[硬盘](https://baike.baidu.com/item/%E7%A1%AC%E7%9B%98)都需经过[低级格式化](https://baike.baidu.com/item/%E4%BD%8E%E7%BA%A7%E6%A0%BC%E5%BC%8F%E5%8C%96)，分区，格式化三个步骤才可使用，成品电脑内的硬盘都已经做过这些加工了。

〔用法〕 输入fdisk后按回车即可进入提示界面

emm386 扩展[内存管理](https://baike.baidu.com/item/%E5%86%85%E5%AD%98%E7%AE%A1%E7%90%86)

〔建议〕 这条[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)比较复杂，在第五章中[系统配置](https://baike.baidu.com/item/%E7%B3%BB%E7%BB%9F%E9%85%8D%E7%BD%AE)里将详细介绍

lh/loadhigh 将程序装入高端内存

〔适用场合〕 这条[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)一般用在autoexec.bat中，当有些[软件](https://baike.baidu.com/item/%E8%BD%AF%E4%BB%B6)需要的基本内存很大时，它会有用

〔用 法〕 lh [程序]

将程序装入高端内存使用此[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)时，[config.sys](https://baike.baidu.com/item/config.sys)文件中需有下面两条语句。device=emm386.exe dos=umb

lh [程序] /l：区号将程序装入指定的umb区

lh /s 一般是由memmaker专用

〔例 子〕C:\MOUSE\>lh mouse 将鼠标[驱动程序](https://baike.baidu.com/item/%E9%A9%B1%E5%8A%A8%E7%A8%8B%E5%BA%8F)装入高端内存

内存优化

〔适用场合〕 这个[命令](https://baike.baidu.com/item/%E5%91%BD%E4%BB%A4)已经很少用了，在DOS流行时，想玩游戏可少不了它，它可以腾出许多基本内存供游戏使用，只需安装一次即可

〔用 法〕1. C:\>memmaker

⒉ 回车继续，F3退出

⒊ 选择手动安装和自动安装，直接回车表示自动安装（回车得了）

⒋ 选择是否有程序需要[扩充内存](https://baike.baidu.com/item/%E6%89%A9%E5%85%85%E5%86%85%E5%AD%98)，可用[空格键](https://baike.baidu.com/item/%E7%A9%BA%E6%A0%BC%E9%94%AE)选择，Yes表示需要，No不需要，按[回车键](https://baike.baidu.com/item/%E5%9B%9E%E8%BD%A6%E9%94%AE)即可。

⒌ 程序自动检测[硬盘](https://baike.baidu.com/item/%E7%A1%AC%E7%9B%98)内是否安装了WINDOWS

⒍ 软驱中若有[软盘](https://baike.baidu.com/item/%E8%BD%AF%E7%9B%98)则应将其取出，然后按[回车键](https://baike.baidu.com/item/%E5%9B%9E%E8%BD%A6%E9%94%AE)，电脑将重新起动两次，不要中断，只需按回车键。

（其实很简单，一直按[回车键](https://baike.baidu.com/item/%E5%9B%9E%E8%BD%A6%E9%94%AE)就行了，呵呵）

系统检测

〔适用场合〕 用于检查[系统信息](https://baike.baidu.com/item/%E7%B3%BB%E7%BB%9F%E4%BF%A1%E6%81%AF)

〔用法〕 1. C:\>msd 回车后可见到如下画面，在每个选项旁边加了注解，表示该按钮的功用

2. 选择需查询的项目，比如选第一个Computer，将会弹出一个对话框显示电脑的一些基本信息。你可以试试其他的选项，看看有什么用。

⒊ 按Alt+F键激活下拉菜单后， 选择"Exit"项退出。