**CMD文件**

**常用命令：系统键+R—— 输入 “cmd”—— 确定  进入命令窗口**

进程 文件 ：cmd或者cmd.exe   
进程名称：WindowsCommandPrompt   
描述：   
cmd.exe是 微软 Windows 系统 的命令行 程序 .类似与微软的 DOS 操作系统 。  
**打开方式**  
**CMD命令集合【1】**  
　　Nslookup-------IP地址侦测器　　　　　　　　　　　　 　　　　　　　　　　　　　　  
　　lusrmgr.msc----本机用户和组　　　　　　　　　　　　   
　　notepad--------打开记事本   
　　compmgmt.msc---计算机管理　　　　　　　　　　　  
　　devmgmt.msc--- 设备管理器   
　　regedt32------- 注册表 编辑器　　　　　　　　　　　 　 Msconfig.exe---系统配置实用程序   
　　rsop.msc-------组策略结果集　　　　　　　　　　　 　 mem.exe--------显示 内存 使用情况   
　　regedit.exe----注册表　　　　　　　　　　　　　　 　   
　　taskmgr-----任务管理器（2000／xp／2003）　　　　 　command--------cmd   
　　fsmgmt.msc 共享文件夹　　　　　　　　　　　　　 　 netstat -an----查看端口   
　　osk 屏幕键盘　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　install.asp----修改注册网页   
　　eventvwr.msc 时间查看器   
　　   
**CMD命令大全**

accwiz.exe > 辅助工具向导　   
　　acsetups.exe > acs setup dcom server executable　   
　　actmovie.exe > 直接 显示 安装工具　   
　　append.exe > 允许程序打开制定目录中的数据　   
　　arp.exe > 显示和更改计算机的ip与硬件物理地址的对应列表　 .   
　　at.exe > 计划运行任务　   
　　atmadm.exe > 调用管理器统计　   
　　attrib.exe > 显示和更改文件和文件夹属性　   
　　autochk.exe > 检测修复文件系统　   
　　autoconv.exe > 在启动过程中自动转化系统　   
　　autofmt.exe > 在启动过程中格式化进程　   
　　autolfn.exe > 使用长文件名格式　   
　　bootok.exe > boot acceptance application for registry　   
　　bootvrfy.exe > 通报启动成功　   
　　cacls.exe > 显示和编辑acl　   
　　calc.exe > 计算器　   
  
　　change.exe > 与终端服务器相关的查询　   
　　charmap.exe > 字符映射表　   
　　chglogon.exe > 启动或停用会话记录　   
　　chgport.exe > 改变端口（终端服务）　   
　　chgusr.exe > 改变用户（终端服务）　   
　　chkdsk.exe > 磁盘检测 程序 　   
　　chkntfs.exe > 磁盘检测程序　   
　　cidaemon.exe > 组成ci文档服务　   
　　cipher.exe > 在ntfs上显示或改变加密的文件或目录　   
　　cisvc.exe > 索引内容　   
　　ckcnv.exe > 变换cookie　   
　　cleanmgr.exe > 磁盘清理　   
　　cliconfg.exe > sql客户网络工具　   
　　clipbrd.exe > 剪贴簿查看器　   
　　clipsrv.exe > 运行clipboard服务　   
　　clspack.exe > 建立系统文件列表清单　   
　　cluster.exe > 显示域的集群　   
　　\_cmd\_.exe > 没什么好说的！　   
　　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　   
　　conime.exe > ime控制台　   
　　control.exe > 控制面板　   
  
　　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 > 较本宿主版本　   
　　csrss.exe > 客户服务器runtime 进程 　   
　　csvde.exe > 日至格式转换程序　   
　　dbgtrace.exe > 和terminal server相关　   
　　dcomcnfg.exe > dcom配置属性　   
　　dcphelp.exe > ?　   
　　dcpromo.exe > ad安装向导　   
　　ddeshare.exe > dde共享　   
　　ddmprxy.exe >　   
　　debug.exe > 就是debug啦！　   
　　dfrgfat.exe > fat分区磁盘碎片整理程序　   
　　dfrgntfs.exe > ntfs分区磁盘碎片整理程序　   
　　dfs\_cmd\_.exe > 配置一个dfs树　   
　　dfsinit.exe > 分布式文件系统初始化　   
　　dfssvc.exe > 分布式文件系统服务器　   
　　diantz.exe > 制作cab文件　   
　　diskperf.exe > 磁盘性能计数器　   
　　dllhost.exe > 所有com+应用软件的主进程　   
　　dllhst3g.exe >　   
　　dmadmin.exe > 磁盘管理服务　   
　　dmremote.exe > 磁盘管理服务的一部分　   
　　dns.exe > dns applications dns　   
　　doskey.exe > 命令行创建宏　   
　　dosx.exe > dos扩展　   
　　dplaysvr.exe > 直接运行帮助　   
　　drwatson.exe > 华生医生错误检测　   
　　drwtsn32.exe > 华生医生显示和配置管理　   
　　dtcsetup.exe > installs mdtc　   
　　dvdplay.exe > dvd播放　   
　　dxdiag.exe > direct-x诊断工具　   
　　edlin.exe > 命令行的文本编辑器（历史悠久啊！）　   
　　edlin.exe > 命令行的文本编辑器（历史悠久啊！）　   
　　esentutl.exe > ms数据库工具　   
　　eudcedit.exe > type造字 程序 　   
　　eventvwr.exe > 事件查看器　   
　　evnt\_cmd\_.exe > event to trap translator; configuration tool　   
　　evntwin.exe > event to trap translator setup　   
　　exe2bin.exe > 转换exe文件到二进制　   
　　expand.exe > 解压缩　   
　　extrac32.exe > 解cab工具　   
　　fastopen.exe > 快速访问在内存中的硬盘文件　   
　　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 > 启动传真服务　   
　　fc.exe > 比较两个文件的不同　   
　　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目录　   
　　fontview.exe > 显示字体文件中的字体　   
　　forcedos.exe > forces a file to start in dos mode. 强制文件在dos模式下运行　   
　　freecell.exe > popular windows game 空当接龙　   
　　ftp.exe > file transfer protocol used to transfer files over a network conne　   
　　ction 就是ftp了　   
　　gdi.exe > graphic device interface 图形界面驱动　   
　　grovel.exe >　   
　　grpconv.exe > program manager group convertor 转换程序管理员组　   
　　help.exe > displays help for windows 2000 commands 显示帮助　   
　　hostname.exe > display hostname for machine. 显示机器的hostname　   
　　ie4uinit.exe > ie5 user install tool ie5用户安装工具　   
　　ieshwiz.exe > customize folder wizard 自定义文件夹向导　   
　　iexpress.exe > create and setup packages for install 穿件安装包　   
　　iisreset.exe > restart iis admin service 重启iis服务　   
　　internat.exe > keyboard language indicator applet 键盘 语言指示器　   
　　ipconfig.exe > windows 2000 ip configuration. 察看ip配置　   
　　ipsecmon.exe > ip security monitor ip安全监视器　   
　　ipxroute.exe > ipx routing and source routing control program ipx路由和源路由控制程序　   
　　irftp.exe > setup ftp for wireless communication 无线连接　   
　　ismserv.exe > intersite messaging service 安装或者删除service control manager中的服务　   
　　jdbgmgr.exe > microsoft debugger for java 4 java4的调试器　   
　　jetconv.exe > convert a jet engine database 转换jet engine数据库　   
　　jetpack.exe > compact jet database. 压缩jet数据库　   
　　jview.exe > command-line loader for java java的命令行装载者　   
　　krnl386.exe > core component for windows 2000 2000的核心组件　   
　　label.exe > change label for drives 改变驱动器的卷标　   
　　lcwiz.exe > license compliance wizard for local or remote systems. 许可证符合向导　   
　　ldifde.exe > ldif cmd line manager ldif目录交换命令行管理　   
　　licmgr.exe > terminal server license manager 终端服务许可协议管理　   
　　lights.exe > display connection status lights 显示 连接状况　   
　　llsmgr.exe > windows 2000 license manager 2000许可协议管理　   
　　llssrv.exe > start the license server 启动许可协议服务器　   
　　lnkstub.exe >　   
　　locator.exe > rpc locator 远程定位　   
　　lodctr.exe > load perfmon counters 调用性能计数　   
　　logoff.exe > log current user off. 注销用户　   
　　lpq.exe > displays status of a remote lpd queue 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 > send a print job to a network printer. 重定向打印任务到 网络 中的打印机。通常用于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。　   
　　   
**CMD命令大全**

lsass.exe > lsa executable and server dll 运行lsa和server的dll　   
lserver.exe > specifies the new dns domain for the default server 指定默认server新的dns域　   
os2.exe > an os/2 warp server (os2 /o) os/2　   
os2srv.exe > an os/2 warp server os/2　   
os2ss.exe > an os/2 warp server os/2　   
osk.exe > on screen keyboard 屏幕 键盘 　   
　　packager.exe > windows 2000 packager manager 对象包装程序　   
　　pathping.exe > combination of ping and tracert 包含ping和tracert的 程序 　   
　　pax.exe > is a posix program and path names used as arguments must be specif　   
　　ied in posix format. use &amp;#34;//c/users/default&amp;#34; instead of &amp;#34;c:usersdefault.&amp;#34;　 　　启动便携式存档互换 (pax) 实用程序　   
　　pentnt.exe > used to check the pentium for the floating point division error　 　　. 检查pentium的浮点错误　   
　　perfmon.exe > starts windows performance monitor 性能监视器　   
　　ping.exe > packet internet groper 验证与远程 计算机 的连接　   
　　posix.exe > used for backward compatibility with unix 用于兼容unix　   
　　print.exe > cmd line used to print files 打印文本文件或显示打印队列的内容。　   
　　progman.exe > program manager 程序 管理器 　   
　　proquota.exe > profile quota program　   
　　psxss.exe > posix subsystem application posix子系统 应用程序 　   
　　qappsrv.exe > displays the available application terminal servers on the net　 work　 　在网络上显示终端服务器可用的程序　   
　　qprocess.exe > display information about processes local or remote 在本地或远程显示进程的信息（需终端服务）　   
　　query.exe > query termserver user process and sessions 查询进程和对话　   
　　quser.exe > display information about a user logged on 显示用户登陆的信息（需终端服务）　   
　　qwinsta.exe > display information about terminal sessions. 显示终端服务的信息

**CMD命令大全**

　rasadmin.exe > start the remote access admin service 启动远程访问服务　   
　　rasautou.exe > creates a ras connection 建立一个ras连接　   
　　rasdial.exe > dial a connection 拨号连接　   
　　ras.exe > starts a ras connection 运行ras连接　   
　　rcp.exe > copies a file from and to a rcp service. 在 windows 2000 计算机和运行远程外壳端口监控程序 rshd 的系统之间复制文件　   
　　rdpclip.exe > rdpclip allows you to copy and paste files between a terminal　session and client console session. 再终端和本地复制和粘贴文件　   
　　recover.exe > recovers readable information from a bad or defective disk 从坏的或有缺陷的磁盘中恢复可读取的信息。　   
　　redir.exe > starts the redirector service 运行重定向服务　   
　　regedt32.exe > 32-bit register service 32位注册服务　   
　　regini.exe > modify registry permissions from within a script 用脚本修改注册许可　   
　　register.exe > register a program so it can have special execution characteristics. 注册包含特殊运行字符的程序　   
　　regsvc.exe >　   
　　regsvr32.exe > registers and unregister&#34;s dll&#34;s. as to how and where it register&#34;s them i dont know. 注册和反注册dll　   
　　regtrace.exe > options to tune debug options for applications failing to dump trace statementstrace 设置　   
　　regwiz.exe > registration wizard 注册向导　   
　　remrras.exe >　   
　　replace.exe > replace files 用源目录中的同名文件替换目标目录中的文件。　   
　　reset.exe > reset an active section 重置活动部分　   
　　rexec.exe > runs commands on remote hosts running the rexec service. 在运行rexec 服务的远程计算机上运行命令。rexec 命令在执行指定命令前，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 > starts the remote installation service wizard. 运行远程安装向导服务　   
　　route.exe > display or edit the current routing tables. 控制网络路由表　   
　　routemon.exe > no longer supported 不再支持了！　   
　　router.exe > router software that runs either on a dedicated dos or on an os/2 system. route软件在 dos或者是os/2系统　   
　　rsh.exe > runs commands on remote hosts running the rsh service 在运行 rsh 服务的远程计算机上运行命令　   
　　rsm.exe > mounts and configures remote system media 配置远程系统媒体　   
　　rsnotify.exe > remote storage notification recall 远程存储通知回显　   
　　rsvp.exe > resource reservation protocol 源预约协议　   
　　runas.exe > run a program as another user 允许用户用其他权限运行指定的工具和程序　   
　　rundll32.exe > launches a 32-bit dll program 启动32位dll程序　   
　　runonce.exe > causes a program to run during startup 运行程序再开始菜单中　   
　　rwinsta.exe > reset the session subsystem hardware and software to known initial values 重置会话子系统硬件和软件到最初的值　   
　　savedump.exe > does not write to e:winntuser.dmp 不写入user.dmp中　   
　　scardsvr.exe > smart card resource management server 子能卡资源管理服务器　   
　　schupgr.exe > it will read the schema update files (.ldf files) and upgrade　the schema. (part of adsi) 读取计划更新文件和更新计划　   
　　secedit.exe > starts security editor help 自动安全性配置管理　   
　　services.exe > controls all the services 控制所有服务　   
　　sethc.exe > set high contrast - changes colours and display mode logoff to set it back to normal 设置高对比　   
　　setreg.exe > shows the software publishing state key values 显示软件发布的国家语言　   
　　setup.exe > gui box prompts you to goto control panel to configure system components 安装程序（转到控制面板）　   
　　setver.exe > set version for files 设置 ms-dos 子系统向程序报告的 ms-dos 版本号　   
　　sfc.exe > system file checker test and check system files for integrity 系统文件检查　   
　　sfmprint.exe > print services for macintosh 打印macintosh服务　   
　　sfmpsexe.exe >　   
　　sfmsvc.exe >　   
　　shadow.exe > monitor another terminal services session. 监控另外一台中端服务器会话　   
　　share.exe > windows 2000 和 ms-dos 子系统不使用该命令。接受该命令只是为了与ms-dos 文件兼容　   
　　shmgrate.exe >　   
　　shrpubw.exe > create and share folders 建立和共享文件夹　   
　　sigverif.exe > file signature verification 文件签名验证　   
　　skeys.exe > serial keys utility 序列号制作工具　   
　　smlogsvc.exe > performance logs and alerts 性能日志和警报　   
　　smss.exe >　   
　　sndrec32.exe > starts the windows sound recorder 录音机　   
　　sndvol32.exe > display the current volume information 显示声音控制信息　   
　　snmp.exe > simple network management protocol used for network mangement 简单网络管理协议　   
　　snmptrap.exe > utility used with snmp snmp工具　   
　　sol.exe > windows solitaire game 纸牌　   
　　sort.exe > compares files and folders 读取输入、排序数据并将结果写到屏幕、文件和其他设备上　   
　　SPOOLSV.EXE > Part of the spooler service for printing 打印池服务的一部分　   
　　sprestrt.exe >　   
　　srvmgr.exe > Starts the Windows Server Manager 服务器管理器　   
　　stimon.exe > WDM StillImage- > Monitor　   
　　stisvc.exe > WDM StillImage- > Service　   
　　subst.exe > Associates a path with a drive letter 将路径与驱动器盘符关联　   
　　svchost.exe > Svchost.exe is a generic host process name for services that are run from dynamic-link libraries (DLLs). DLL得主进程　   
　　syncapp.exe > Creates Windows Briefcase. 创建Windows文件包　   
　　sysedit.exe > Opens Editor for 4 system files 系统配置编辑器　   
　　syskey.exe > Encrypt and secure system database NT账号数据库按群工具　   
　　sysocmgr.exe > Windows 2000 Setup 2000安装程序　   
　　systray.exe > Starts the systray in the lower right corner. 在低权限运行systray　   
　　macfile.exe > Used for managing MACFILES 管理MACFILES　   
　　magnify.exe > Used to magnify the current screen 放大镜　   
　　makecab.exe > MS Cabinet Maker 制作CAB文件　   
　　mdm.exe > Machine Debug Manager 机器调试管理　   
　　mem.exe > Display current Memory stats 显示内存状态　   
　　migpwd.exe > Migrate passwords. 迁移密码　   
　　mmc.exe > Microsoft Management Console 控制台　   
　　mnmsrvc.exe > Netmeeting Remote Desktop Sharing NetMeeting远程桌面共享　   
　　mobsync.exe > Manage Synchronization. 同步目录管理器　   
　　mountvol.exe > Creates, deletes, or lists a volume mount point. 创建、删除或列出卷的装入点。　   
　　mplay32.exe > MS Media Player 媒体播放器　   
　　mpnotify.exe > Multiple Provider Notification application 多提供者通知应用程序　   
　　mq1sync.exe >　   
　　mqbkup.exe > MS Message Queue Backup and Restore Utility 信息队列备份和恢复工具　   
　　mqexchng.exe > MSMQ Exchange Connector Setup 信息队列交换连接设置　   
　　mqmig.exe > MSMQ Migration Utility 信息队列迁移工具　   
　　mqsvc.exe > ?　   
　　mrinfo.exe > Multicast routing using SNMP 使用SNMP多点传送路由　   
　　mscdexnt.exe > Installs MSCD (MS CD Extensions) 安装MSCD　   
　　msdtc.exe > Dynamic Transaction Controller Console 动态事务处理控制台　   
　　msg.exe > Send a message to a user local or remote. 发送消息到本地或远程客户

CMD命令大全【5】

　　mshta.exe > HTML Application HOST HTML应用程序主机　   
　　msiexec.exe > Starts Windows Installer Program 开始Windows安装程序　   
　　mspaint.exe > Microsoft Paint 画板　   
　　msswchx.exe >　   
　　mstask.exe > Task Schedule Program 任务计划表程序　   
　　mstinit.exe > Task scheduler setup 任务计划表安装　   
　　narrator.exe > Program will allow you to have a narrator for reading. Microsoft讲述人　   
　　nbtstat.exe > Displays protocol stats and current TCP/IP connections using NBT 使用 NBT（TCP/IP 上的 NetBIOS）显示协议统计和当前 TCP/IP 连接。　   
　　nddeapir.exe > NDDE API Server side NDDE API服务器端　   
　　net.exe > Net Utility 详细用法看/？　   
　　net1.exe > Net Utility updated version from MS Net的升级版　   
　　netdde.exe > Network DDE will install itself into the background 安装自己到后台　   
　　netsh.exe > Creates a shell for network information 用于配置和监控 Windows 2000 命令行脚本接口。　   
　　netstat.exe > Displays current connections. 显示协议统计和当前的 TCP/IP 网络连接。　   
　　nlsfunc.exe > Loads country-specific information 加载特定国家（地区）的信息。　   
　　Windows 2000 和 MS-DOS 子系统不使用该命令。接受该命令只是为了与 MS-DOS 文件兼容。　   
　　notepad.exe > Opens Windows 2000 Notepad 记事本　   
　　nslookup.exe > Displays information for DNS 该诊断工具显示来自域名系统 (DNS)名称服务器的信息。　   
　　ntbackup.exe > Opens the NT Backup Utility 备份和故障修复工具　   
　　ntbooks.exe > Starts Windows Help Utility 帮助　   
　　ntdsutil.exe > Performs DB maintenance of the ADSI 完成ADSI的DB的维护　   
　　ntfrs.exe > NT File Replication Service NT文件复制服务　   
　　ntfrsupg.exe >　   
　　ntkrnlpa.exe > Kernel patch 核心补丁　   
　　ntoskrnl.exe > Core NT Kernel KT的核心　   
　　ntsd.exe >　   
　　ntvdm.exe > Simulates a 16-bit Windows environment 模拟16位Windows环境　   
　　nw16.exe > Netware Redirector NetWare转向器　   
　　nwscript.exe > runs netware scripts 运行Netware脚本　   
　　odbcad32.exe > ODBC 32-bit Administrator 32位ODBC管理　   
　　odbcconf.exe > Configure ODBC driver&#34;s and data source&#34;s from command line 命令行配置ODBC驱动和数据源　   
　　taskman.exe > Task Manager 任务管理器　   
　　taskmgr.exe > Starts the Windows 2000 Task Manager 任务管理器　   
　　tcmsetup.exe > telephony client wizard 电话服务客户安装　   
　　tcpsvcs.exe > TCP Services TCP服务　   
　　.exe > Telnet Utility used to connect to Telnet Server　   
　　termsrv.exe > Terminal Server 终端服务　   
　　tftp.exe > Trivial FTP 将文件传输到正在运行 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　   
　　tftpd.exe > Trivial FTP Daemon　   
　　themes.exe > Change Windows Themes 桌面主题　   
　　tlntadmn.exe > Telnet Server Administrator Telnet服务管理　   
　　tlntsess.exe > Display the current Telnet Sessions 显示目前的Telnet会话　   
　　tlntsvr.exe > Start the Telnet Server 开始Telnet服务　   
　　tracert.exe > Trace a route to display paths 该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) 回显数据包发送到目标，以决定到达目标采用的路由　   
　　tsadmin.exe > Terminal Server Administrator 终端服务管理器　   
　　tscon.exe > Attaches a user session to a terminal session. 粘贴用户会话到终端对话　   
　　tsdiscon.exe > Disconnect a user from a terminal session 断开终端服务的用户　   
　　tskill.exe > Kill a Terminal server process 杀掉终端服务　   
　　tsprof.exe > Used with Terminal Server to query results. 用终端服务得出查询结果　   
　　tsshutdn.exe > Shutdown the system 关闭系统　   
　　unlodctr.exe > Part of performance monitoring 性能监视器的一部分　   
　　upg351db.exe > Upgrade a jet database 升级Jet数据库　   
　　ups.exe > UPS service UPS服务　   
　　user.exe > Core Windows Service Windows核心服务　   
　　userinit.exe > Part of the winlogon process Winlogon进程的一部分　   
　　usrmgr.exe > Start the windows user manager for domains 域用户管理器　   
　　utilman.exe > This tool enables an administrator to designate which computers automatically open accessibility tools when Windows 2000 starts. 指定2000启动时自动打开那台机器　   
　　verifier.exe > Driver Verifier Manager Driver Verifier Manager　   
　　vwipxspx.exe > Loads IPX/SPX VDM 调用IPX/SPX VDM　   
　　w32tm.exe > Windows Time Server 时间服务器　   
　　wextract.exe > Used to extract windows files 解压缩Windows文件　   
　　winchat.exe > Opens Windows Chat 打开Windows聊天　   
　　winhlp32.exe > Starts the Windows Help System 运行帮助系统　   
　　winlogon.exe > Used as part of the logon process. Logon进程的一部分　   
　　winmine.exe > windows Game 挖地雷　   
　　winmsd.exe > Windows Diagnostic utility 系统信息　   
　　wins.exe > Wins Service Wins服务　   
　　winspool.exe > Print Routing 打印路由　   
　　winver.exe > Displays the current version of Windows 显示Windows版本　   
　　wizmgr.exe > Starts Windows Administration Wizards Windows管理向导　   
　　wjview.exe > Command line loader for Java 命令行调用Java　   
　　wowdeb.exe > . For starters, the 32-bit APIs require that the WOWDEB.EXE task runs in the target debugee&#34;s VM 启动时，32位API需要　   
　　wowexec.exe > For running Windows over Windows Applications 在Windows应用程序上运行Windows　   
　　wpnpinst.exe > ?　   
　　write.exe > Starts MS Write Program 写字板　   
　　wscript.exe > Windows Scripting Utility 脚本工具　   
　　wupdmgr.exe > Starts the Windows update Wizard (Internet) 运行Windows升级向导　   
　　xcopy.exe > 复制文件和目录，包括子目录 　　 CMD 命令速查手册 [ 编辑本段 ] CMD 命令速查手册   
ASSOC 显示或修改文件扩展名关联。   
AT 计划在计算机上运行的命令和程序。   
ATTRIB 显示或更改文件属性。   
BREAK 设置或清除扩展式 CTRL+C 检查。   
CACLS 显示或修改文件的访问控制列表(ACLs)。   
CALL 从另一个批处理程序调用这一个。   
CD 显示当前目录的名称或将其更改。   
CHCP 显示或设置活动代码页数。   
CHDIR 显示当前目录的名称或将其更改。   
CHKDSK 检查磁盘并显示状态报告。   
CHKNTFS 显示或修改启动时间磁盘检查。   
CLS 清除屏幕。   
CMD 打开另一个 Windows 命令解释程序窗口。   
COLOR 设置默认控制台前景和背景颜色。   
COMP 比较两个或两套文件的内容。   
COMPACT 显示或更改 NTFS 分区上文件的压缩。   
CONVERT 将 FAT 卷转换成 NTFS。您不能转换 当前驱动器。   
COPY 将至少一个文件复制到另一个位置。   
DATE 显示或设置日期。   
DEL 删除至少一个文件。   
DIR 显示一个目录中的文件和子目录。   
DISKCOMP 比较两个软盘的内容。   
DISKCOPY 将一个软盘的内容复制到另一个软盘。   
DOSKEY 编辑命令行、调用 Windows 命令并创建宏。   
ECHO 显示消息，或将命令回显打开或关上。   
ENDLOCAL 结束批文件中环境更改的本地化。   
ERASE 删除至少一个文件。   
EXIT 退出 CMD.EXE 程序(命令解释程序)。   
FC 比较两个或两套文件，并显示 不同处。   
FIND 在文件中搜索文字字符串。   
FINDSTR 在文件中搜索字符串。   
FOR 为一套文件中的每个文件运行一个指定的命令。   
FORMAT 格式化磁盘，以便跟 Windows 使用。   
FTYPE 显示或修改用于文件扩展名关联的文件类型。   
GOTO 将 Windows 命令解释程序指向批处理程序 中某个标明的行。   
GRAFTABL 启用 Windows 来以图像模式显示 扩展字符集。   
HELP 提供 Windows 命令的帮助信息。   
IF 执行批处理程序中的条件性处理。   
LABEL 创建、更改或删除磁盘的卷标。   
MD 创建目录。   
MKDIR 创建目录。   
MODE 配置系统设备。   
MORE 一次显示一个结果屏幕。   
MOVE 将文件从一个目录移到另一个目录。   
PATH 显示或设置可执行文件的搜索路径。   
PAUSE 暂停批文件的处理并显示消息。   
POPD 还原 PUSHD 保存的当前目录的上一个值。   
PRINT 打印文本文件。   
PROMPT 更改 Windows 命令提示符。   
PUSHD 保存当前目录，然后对其进行更改。   
RD 删除目录。   
RECOVER 从有问题的磁盘恢复可读信息。   
REM 记录批文件或 CONFIG.SYS 中的注释。   
REN 重命名文件。   
RENAME 重命名文件。   
REPLACE 替换文件。   
RMDIR 删除目录。   
SET 显示、设置或删除 Windows 环境变量。   
SETLOCAL 开始批文件中环境更改的本地化。   
SHIFT 更换批文件中可替换参数的位置。   
SORT 对输入进行分类。   
START 启动另一个窗口来运行指定的程序或命令。   
SUBST 将路径跟一个驱动器号关联。   
TIME 显示或设置系统时间。   
TITLE 设置 CMD.EXE 会话的窗口标题。   
TREE 以图形模式显示驱动器或路径的目录结构。   
TYPE 显示文本文件的内容。   
VER 显示 Windows 版本。   
VERIFY 告诉 Windows 是否验证文件是否已正确 写入磁盘。   
VOL 显示磁盘卷标和序列号。   
XCOPY 复制文件和目录树。   
返回顶部   
ASSOC   
显示或修改文件扩展名关联   
ASSOC [.ext[=[fileType]]]   
.ext 指定跟文件类型关联的文件扩展名   
fileType 指定跟文件扩展名关联的文件类型   
键入 ASSOC 而不带参数，显示当前文件关联。如果只用文件扩展   
名调用 ASSOC，则显示那个文件扩展名的当前文件关联。如果不为   
文件类型指定任何参数，命令会删除文件扩展名的关联。   
返回顶部   
AT   
AT 命令安排在特定日期和时间运行命令和程序。   
要使用 AT 命令，计划服务必须已在运行中。   
  
AT [\\computername] [ [id] [/DELETE] | /DELETE [/YES]]   
AT [\\computername] time [/INTERACTIVE]   
[ /EVERY:date[,...] | /NEXT:date[,...]] &amp;#34;command&amp;#34;   
\\computername 指定远程计算机。 如果省略这个参数，   
会计划在本地计算机上运行命令。   
id 指定给已计划命令的识别号。   
/delete 删除某个已计划的命令。如果省略 id，   
计算机上所有已计划的命令都会被删除。   
/yes 不需要进一步确认时，跟删除所有作业   
的命令一起使用。   
time 指定运行命令的时间。   
/interactive 允许作业在运行时，与当时登录的用户   
桌面进行交互。   
/every:date[,...] 每个月或每个星期在指定的日期运行命   
令。如果省略日期，则默认为在每月的   
本日运行。   
/next:date[,...] 指定在下一个指定日期(如，下周四)运   
行命令。如果省略日期，则默认为在每   
月的本日运行。   
&amp;#34;command&amp;#34; 准备运行的 Windows NT 命令或批处理   
程序。   
返回顶部   
ATTRIB   
显示或更改文件属性。   
ATTRIB [+R | -R] [+A | -A ] [+S | -S] [+H | -H] [[drive:] [path] filename] [/S [/D]]   
+ 设置属性。   
- 清除属性。   
R 只读文件属性。   
A 存档文件属性。   
S 系统文件属性。   
H 隐藏文件属性。   
[drive:][path][filename]   
指定要处理的文件属性。   
/S 处理当前文件夹及其子文件夹中的匹配文件。   
/D 也处理文件夹。   
返回顶部   
BREAK   
设置或清除 DOS 系统的扩展 CTRL+C 检测   
这个命令是为了与 DOS 系统的兼容而保留的，在 Windows XP   
里不起作用。   
如果命令扩展名被启用，并且操作平台是 Windows XP，   
BREAK 命令会在被调试程序调试时输入一个硬代码中断点。   
返回顶部   
CACLS   
显示或者修改文件的访问控制表(ACL)   
CACLS filename [/T] [/E] [/C] [/G user:perm] [/R user [...]]   
[/P user:perm [...]] [/D user [...]]   
filename 显示 ACL。   
/T 更改当前目录及其所有子目录中   
指定文件的 ACL。   
/E 编辑 ACL 而不替换。   
/C 在出现拒绝访问错误时继续。   
/G user:perm 赋予指定用户访问权限。   
Perm 可以是: R 读取   
W 写入   
C 更改(写入)   
F 完全控制   
/R user 撤销指定用户的访问权限(仅在与 /E 一起使用时合法)。   
/P user:perm 替换指定用户的访问权限。   
Perm 可以是: N 无   
R 读取   
W 写入   
C 更改(写入)   
F 完全控制   
/D user 拒绝指定用户的访问。   
在命令中可以使用通配符指定多个文件。   
也可以在命令中指定多个用户。   
缩写:   
CI - 容器继承。   
ACE 会由目录继承。   
OI - 对象继承。   
ACE 会由文件继承。   
IO - 只继承。   
ACE 不适用于当前文件/目录。   
返回顶部   
CALL   
从批处理程序调用另一个批处理程序。   
CALL [drive:][path]filename [batch-parameters]   
batch-parameters 指定批处理程序所需的命令行信息。   
如果命令扩展名被启用，CALL 会如下改变:   
CALL 命令现在将卷标当作 CALL 的目标接受。语法是:   
CALL:label arguments   
一个新的批文件上下文由指定的参数所创建，控制在卷标被指定   
后传递到语句。您必须通过达到批脚本文件末两次来 &amp;#34;exit&amp;#34; 两次。   
第一次读到文件末时，控制会回到 CALL 语句的紧后面。第二次   
会退出批脚本。键入 GOTO /?，参看 GOTO : EOF 扩展名的描述，   
此描述允许您从一个批脚本返回。   
另外，批脚本文本参数参照(%0、%1、等等)已如下改变:   
批脚本里的 %\* 指出所有的参数(如 %1 %2 %3 %4 %5 ...)   
批参数(%n)的替代已被增强。您可以使用以下语法:   
%~1 - 删除引号(&amp;#34;)，扩充 %1   
%~f1 - 将 %1 扩充到一个完全合格的路径名   
%~d1 - 仅将 %1 扩充到一个驱动器号   
%~p1 - 仅将 %1 扩充到一个路径   
%~n1 - 仅将 %1 扩充到一个文件名   
%~x1 - 仅将 %1 扩充到一个文件扩展名   
%~s1 - 扩充的路径指含有短名   
%~a1 - 将 %1 扩充到文件属性   
%~t1 - 将 %1 扩充到文件的日期/时间   
%~z1 - 将 %1 扩充到文件的大小   
%~$PATH : 1 - 查找列在 PATH 环境变量的目录，并将 %1   
扩充到找到的第一个完全合格的名称。如果环境   
变量名未被定义，或者没有找到文件，此组合键会   
扩充到空字符串   
可以组合修定符来取得多重结果:   
%~dp1 - 只将 %1 扩展到驱动器号和路径   
%~nx1 - 只将 %1 扩展到文件名和扩展名   
%~dp$PATH:1 - 在列在 PATH 环境变量中的目录里查找 %1，   
并扩展到找到的第一个文件的驱动器号和路径。   
%~ftza1 - 将 %1 扩展到类似 DIR 的输出行。   
在上面的例子中，%1 和 PATH 可以被其他有效数值替换。   
%~ 语法被一个有效参数号码终止。%~ 修定符不能跟 %\*   
使用   
返回顶部   
CD   
显示当前目录名或改变当前目录。   
CHDIR [/D] [drive:][path]   
CHDIR [..]   
CD [/D] [drive:][path]   
CD [..]   
.. 指定要改成父目录。   
键入 CD 驱动器: 显示指定驱动器中的当前目录。   
不带参数只键入 CD，则显示当前驱动器和目录。   
使用 /D 命令行开关，除了改变驱动器的当前目录之外，   
还可改变当前驱动器。   
如果扩展命令名被启用，CHDIR 会如下改变:   
当前的目录字符串会被转换成使用磁盘名上的大小写。所以，   
如果磁盘上的大小写如此，CD C : \TEMP 会将当前目录设为   
C:\Temp。   
CHDIR 命令不把空格当作分隔符，因此有可能将目录名改为一个   
带有空格但不带有引号的子目录名。例如:   
cd \winnt\profiles\username\programs\start menu   
与下列相同:   
cd &amp;#34;\winnt\profiles\username\programs\start menu&amp;#34;   
在扩展功能停用的情况下，您必须键入以上命令。   
返回顶部   
CHCP   
显示或设置活动代码页编号。   
CHCP [nnn]   
nnn 指定代码页编号。   
不加参数键入 CHCP 显示活动代码页编号。   
返回顶部   
CHDIR   
显示当前目录名或改变当前目录。   
CHDIR [/D] [drive:][path]   
CHDIR [..]   
CD [/D] [drive:][path]   
CD [..]   
.. 指定要改成父目录。   
键入 CD 驱动器: 显示指定驱动器中的当前目录。   
不带参数只键入 CD，则显示当前驱动器和目录。   
使用 /D 命令行开关，除了改变驱动器的当前目录之外，   
还可改变当前驱动器。   
如果扩展命令名被启用，CHDIR 会如下改变:   
当前的目录字符串会被转换成使用磁盘名上的大小写。所以，   
如果磁盘上的大小写如此，CD C : \TEMP 会将当前目录设为   
C:\Temp。   
CHDIR 命令不把空格当作分隔符，因此有可能将目录名改为一个   
带有空格但不带有引号的子目录名。例如:   
cd \winnt\profiles\username\programs\start menu   
与下列相同:   
cd &amp;#34;\winnt\profiles\username\programs\start menu&amp;#34;   
在扩展功能停用的情况下，您必须键入以上命令。   
返回顶部   
CHKDSK   
检查磁盘并显示状态报告。   
CHKDSK [volume[[path]filename]]] [/F] [/V] [/R] [/X] [/C] [/L[:size]]   
volume 指定驱动器(后面跟一个冒号)、装入点   
或卷名。   
filename 仅用于 FAT/FAT32: 指定要检查是否有碎片的文件。   
/F 修复磁盘上的错误。   
/V 在 FAT/FAT32 上: 显示磁盘上每个文件的完整路径和名称。   
在 NTFS 上: 如果有清除消息，将其显示。   
/R 查找不正确的扇区并恢复可读信息(隐含 /F)。   
/L:size 仅用于 NTFS: 将日志文件大小改成指定的 KB 数。   
如果没有指定大小，则显示当前的大小。   
/X 如果必要，强制卷先卸下。   
卷的所有打开的句柄就会无效(隐含 /F)。   
/I 仅用于 NTFS: 对索引项进行强度较小的检查。   
/C 仅用于 NTFS: 跳过文件夹结构的循环检查。   
/I 和 /C 命令行开关跳过卷的某些检查，减少运行 Chkdsk 所需的时间。   
返回顶部   
CHKNTFS   
在启动时显示或修改磁盘检查。   
CHKNTFS volume [...]   
CHKNTFS /D   
CHKNTFS /T[:time]\r\nCHKNTFS /X volume [...]   
CHKNTFS /C volume [...]   
volume: 指定驱动器(后面跟一个冒号)、装入点   
或卷名。   
/D 将计算机恢复成默认状态， 启动时检查所有驱动器，   
并对有问题的驱动器执行 chkdsk 命令。   
/T:time 将 AUTOCHK 初始递减计数时间改成指定的   
时间量，单位为秒数。如果没有指定   
时间，则显示当前设置。   
/X 排除启动时不作检查的驱动器。上次执行此命令   
排除的驱动器此时无效。   
/C 安排启动时检查驱动器，如果驱动器有问题，运行 chkdsk。   
如果没有指定命令行开关，CHKNTFS 会显示每一驱动器有问题的位的状态。   
返回顶部   
CLS   
清除屏幕。   
CLS   
返回顶部   
CMD   
启动 Windows XP 命令解释程序一个新的实例   
CMD [/A | /U] [/Q] [/D] [/E:ON | /E:OFF] [/F:ON | /F:OFF] [/V:ON | /V:OFF]   
[[/S] [/C | /K] string]   
/C 执行字符串指定的命令然后终断   
/K 执行字符串指定的命令但保留   
/S 在 /C 或 /K 后修改字符串处理(见下)   
/Q 关闭回应   
/D 从注册表中停用执行 AutoRun 命令(见下)   
/A 使向内部管道或文件命令的输出成为 ANSI   
/U 使向内部管道或文件命令的输出成为 Unicode   
/T:fg 设置前景/背景颜色(详细信息，请见 COLOR /?)   
/E:ON 启用命令扩展(见下)   
/E:OFF 停用命令扩展(见下)   
/F:ON 启用文件和目录名称完成字符 (见下)   
/F:OFF 停用文件和目录名称完成字符(见下)   
/V:ON 将 /V:ON 会   
允许 在执行时允许 扩展变量 var。var 语法   
在输入时扩展变量，这与在一个 FOR 循环内不同。   
/V:OFF 停用延缓的环境扩展。   
请注意，如果字符串有引号，可以接受用命令分隔符 &amp;#39;&amp;&amp;&amp;#39; 隔开   
的多个命令。并且，由于兼容原因，/X 与 /E:ON 相同，/Y 与   
/E:OFF 相同，并且 /R 与 /C 相同。忽略任何其他命令行开关。   
如果指定了 /C 或 /K，命令行开关后的命令行其余部分将作为命令行处   
理；在这种情况下，会使用下列逻辑处理引号字符(&amp;#34;):   
1. 如果符合下列所有条件，那么在命令行上的引号字符将被   
保留:   
- 不带 /S 命令行开关   
- 整整两个引号字符   
- 在两个引号字符之间没有特殊字符，特殊字符为下列中的   
一个: ()@^|   
- 在两个引号字符之间有至少一个空白字符   
- 在两个引号字符之间有至少一个可执行文件的名称。   
2. 否则，老办法是，看第一个字符是否是一个引号字符，如果   
是，舍去开头的字符并删除命令行上 的最后一个引号字符，   
保留最后一个引号字符之后的文字。   
如果 /D 未在命令行上被指定，当 CMD.EXE 开始时，它会寻找   
以下 REG\_SZ/REG\_EXPAND\_SZ 注册表变量。如果其中一个或   
两个都存在，这两个变量会先被执行。   
HKEY\_LOCAL\_MACHINE\Software\Microsoft\Command Processor\AutoRun   
和/或   
HKEY\_CURRENT\_USER\Software\Microsoft\Command Processor\AutoRun   
命令扩展是按默认值启用的。您也可以使用 /E:OFF，为某一   
特定调用而停用扩展。您可以在机器上和/或用户登录会话上   
启用或停用 CMD.EXE 所有调用的扩展，这要通过设置使用   
REGEDT32.EXE 的注册表中的一个或两个 REG\_DWORD 值:   
HKEY\_LOCAL\_MACHINE\Software\Microsoft\Command Processor\EnableExtensions   
和/或   
HKEY\_CURRENT\_USER\Software\Microsoft\Command Processor\EnableExtensions   
到 0x1 或 0x0。用户特定设置比机器设置有优先权。命令行   
开关比注册表设置有优先权。   
命令行扩展包括对下列命令所做的更改和/或添加:   
DEL 或 ERASE   
COLOR   
CD 或 CHDIR   
MD 或 MKDIR   
PROMPT   
PUSHD   
POPD   
SET   
SETLOCAL   
ENDLOCAL   
IF   
FOR   
CALL   
SHIFT   
GOTO   
START (同时包括对外部命令调用所做的更改)   
ASSOC   
FTYPE   
有关详细信息，请键入 HELP 命令名。   
延迟变量环境扩展不按默认值启用。您可以用/V:ON 或 /V:OFF   
命令行开关，为 CMD.EXE 的某个调用而启用或停用延迟环境变量扩充。   
您可以在机器上和/或用户登录会话上启用或停用 CMD.EXE 所有   
调用的完成，这要通过设置使用 REGEDT32.EXE 的注册表中的   
一个或两个 REG\_DWORD 值:   
HKEY\_LOCAL\_MACHINE\Software\Microsoft\Command Processor\DelayedExpansion   
和/或   
HKEY\_CURRENT\_USER\Software\Microsoft\Command Processor\DelayedExpansion   
到 0x1 或 0x0。用户特定设置比机器设置有优先权。命令行开关   
比注册表设置有优先权。   
如果延迟环境变量扩充被启用，惊叹号字符可在执行时间，被用来   
代替一个环境变量的数值。   
文件和目录名完成不按默认值启用。您可以用 /F:ON 或 /F:OFF   
命令行开关，为 CMD.EXE 的某个调用而启用或停用文件名完成。 您可以   
在机器上和/或用户登录会话上启用或停用 CMD.EXE 所有调用的   
完成，这要通过设置使用 REGEDT32.EXE 的注册表中的一个或两个   
REG\_DWORD 值:   
HKEY\_LOCAL\_MACHINE\Software\Microsoft\Command Processor\CompletionChar   
HKEY\_LOCAL\_MACHINE\Software\Microsoft\Command Processor\PathCompletionChar   
和/或   
HKEY\_CURRENT\_USER\Software\Microsoft\Command Processor\CompletionChar   
HKEY\_CURRENT\_USER\Software\Microsoft\Command Processor\PathCompletionChar   
由一个控制字符的十六进制值作为一个特定参数(例如，0x4 是   
Ctrl-D，0x6 是 Ctrl-F)。 用户特定设置优先于机器设置。命令行开关   
优先于注册表设置。   
如果完成是用 /F:ON 命令行开关启用的，两个要使用的控制符是: 目录名   
字完成用 Ctrl-D， 文件名完成用 Ctrl-F。 要停用注册表中的某个   
字符，请用空格(0x20)的数值，因为此字符不是控制字符。   
如果键入两个控制字符中的一个，完成会被调用。完成功能将   
路径字符串带到光标的左边，如果没有通配符，将通配符附加   
到左边，并建立相符的路径列表。然后，显示第一个相符的路   
径。如果没有相符的路径，则发出嘟嘟声，不影响显示。之后，   
重复按同一个控制字符会循环显示相符路径的列表。将 Shift 键   
跟控制字符同时按下，会倒着显示列表。如果对该行进行了任   
何编辑，并再次按下控制字符，保存的相符路径的列表会被丢弃，   
新的会被生成。如果在文件和目录名完成之间切换，会发生   
同样现象。两个控制字符之间的唯一区别是文件完成字符符合   
文件和目录名，而目录完成字符只符合目录名。如果文件完成   
被用于内置式目录命令(CD、MD 或 RD)，就会使用目录完成。   
将引号将相符路径括起来，完成代码可以正确处理含有空格   
或其他特殊字符的文件名。同时，如果备份，然后从行内调用   
文件完成，完成被调用是位于光标右方的文字会被丢弃。   
需要引号的特殊字符是:   
  
&amp;()[]{}=;&amp;#39;+,`~   
返回顶部   
COLOR   
设置默认的控制台前景和背景颜色。   
COLOR [attr]   
attr 指定控制台输出的颜色属性   
颜色属性由两个十六进制数字指定 -- 第一个为背景，第二个则为   
前景。每个数字可以为以下任何值之一:   
0 = 黑色 8 = 灰色   
1 = 蓝色 9 = 淡蓝色   
2 = 绿色 A = 淡绿色   
3 = 湖蓝色 B = 淡浅绿色   
4 = 红色 C = 淡红色   
5 = 紫色 D = 淡紫色   
6 = 黄色 E = 淡黄色   
7 = 白色 F = 亮白色   
如果没有给定任何参数，该命令会将颜色还原到 CMD.EXE 启动时   
的颜色。这个值来自当前控制台窗口、/T 开关或   
DefaultColor 注册表值。   
如果用相同的前景和背景颜色来执行 COLOR 命令，COLOR 命令   
会将 ERRORLEVEL 设置为 1。   
例如: &amp;#34;COLOR fc&amp;#34; 在亮白色上产生亮红色   
返回顶部   
COMP   
比较两个文件或两个文件集的内容。   
COMP [data1] [data2] [/D] [/A] [/L] [/N=number] [/C] [/OFF[LINE]]   
data1 指定要比较的第一个文件的位置和名称。   
data2 指定要比较的第二个文件的位置和名称。   
/D 用十进制格式显示不同处。   
/A 用 ASCII 字符显示不同处。   
/L 显示不同的行数。   
/N=number 只比较每个文件中第一个指定的行数。   
/C 比较文件时不分 ASCII 字母的大小写。   
/OFF[LINE] 不要跳过带有脱机属性集的文件。   
要比较文件集，在 data1 和 data2 参数中使用通配符。   
返回顶部   
COMPACT   
显示或改变 NTFS 分区上文件的压缩.   
COMPACT [/C | /U] [/S[:dir]] [/A] [/F] [/Q] [filename [...]]   
/C 压缩指定的文件。会给目录作标记，这样以后添加的文件   
会得到压缩。   
/U 解压缩指定的文件。会给目录作标记，这样以后添加的文   
件不会得到压缩。   
/S 在指定的目录和所有子目录中的文件上执行指定操作。   
默认 &amp;#34;dir&amp;#34;是当前目录。   
/A 显示具有隐藏或系统属性的文件。在默认   
情况下，这些文件都是被忽略的。   
/I 即使在错误发生后，依然继续执行指定的操作。在默认情况   
下，COMPACT 在遇到错误时会停止。   
/F 在所有   
返回顶部   
CONVERT   
将 FAT 卷转换成 NTFS。   
CONVERT volume /FS:NTFS [/V] [/CvtArea:filename] [/NoSecurity] [/X]   
volume 指定驱动器号(后面跟一个冒号)、   
装载点或卷名。   
/FS:NTFS 指定要被转换成 NTFS 的卷。   
/V 指定 Convert 应该用详述模式运行。   
/CvtArea:filename   
将根目录中的一个接续文件指定为   
NTFS 系统文件的占位符。   
/NoSecurity 指定每个人都可以访问转换的文件   
和目录的安全设置。   
/X 如果必要，先强行卸载卷。   
该卷的所有打开的句柄则无效。   
返回顶部   
COPY   
将一份或多份文件复制到另一个位置。   
COPY [/D] [/V] [/N] [/Y | /-Y] [/Z] [/A | /B ] source [/A | /B]   
[+ source [/A | /B] [+ ...]] [destination [/A | /B]]   
source 指定要复制的文件。   
/A 表示一个 ASCII 文本文件。   
/B 表示一个二进位文件。   
/D 允许解密要创建的目标文件   
destination 为新文件指定目录和/或文件名。   
/V 验证新文件写入是否正确。   
/N 复制带有非 8dot3 名称的文件时，   
尽可能使用短文件名。   
/Y 不使用确认是否要改写现有目标文件   
的提示。   
/-Y 使用确认是否要改写现有目标文件   
的提示。   
/Z 用可重新启动模式复制已联网的文件。   
命令行开关 /Y 可以在 COPYCMD 环境变量中预先设定。   
这可能会被命令行上的 /-Y 替代。除非 COPY   
命令是在一个批文件脚本中执行的，默认值应为   
在改写时进行提示。   
要附加文件，请为目标指定一个文件，为源指定   
数个文件(用通配符或 file1+file2+file3 格式)。   
返回顶部   
DATE   
显示或设置日期。   
DATE [/T | date]   
显示当前日期设置和输入新日期的提示，请键入   
不带参数的 DATE。要保留现有日期，请按 ENTER。   
如果命令扩展名被启用，DATE 命令会支持 /T 开关；   
该开关指示命令只输出当前日期，但不提示输出新日期。   
返回顶部   
DEL   
删除一个或数个文件。   
DEL [/P] [/F] [/S] [/Q] [/A[[:]attributes]] names   
ERASE [/P] [/F] [/S] [/Q] [/A[[:]attributes]] names   
names 指定一个或数个文件或目录列表。通配符可被用来   
删除多个文件。如果指定了一个目录，目录中的所   
有文件都会被删除。   
/P 删除每一个文件之前提示确认。   
/F 强制删除只读文件。   
/S 从所有子目录删除指定文件。   
/Q 安静模式。删除全局通配符时，不要求确认。   
/A 根据属性选择要删除的文件。   
attributes R 只读文件 S 系统文件   
H 隐藏文件 A 存档文件   
- 表示“否”的前缀   
如果命令扩展名被启用，DEL 和 ERASE 会如下改变:   
/S 开关的显示句法会颠倒，即只显示已经   
删除的文件，而不显示找不到的文件。   
返回顶部   
DIR   
显示目录中的文件和子目录列表。   
DIR [drive:][path][filename] [/A[[:]attributes]] [/C] [/D] [/L] [/N]   
[/O[[:]sortorder]] [/P] [/Q] [/S] [/T[[:]timefield]] [/W] [/X] [/4]   
[drive:][path][filename]   
指定要列出的驱动器、目录和/或文件。   
/A 显示具有指定属性的文件。   
attributes D 目录 R 只读文件   
H 隐藏文件 A 准备存档的文件   
S 系统文件 - 表示“否”的前缀   
/B 使用空格式(没有标题信息或摘要)。   
/C 在文件大小中显示千位数分隔符。这是默认值。用 /-C 来   
停用分隔符显示。   
/D 跟宽式相同，但文件是按栏分类列出的。   
/L 用小写。   
/N 新的长列表格式，其中文件名在最右边。   
/O 用分类顺序列出文件。   
sortorder N 按名称(字母顺序) S 按大小(从小到大)   
E 按扩展名(字母顺序) D 按日期/时间(从先到后)   
G 组目录优先 - 颠倒顺序的前缀   
/P 在每个信息屏幕后暂停。   
/Q 显示文件所有者。   
/S 显示指定目录和所有子目录中的文件。   
/T 控制显示或用来分类的时间字符域。   
timefield C 创建时间   
A 上次访问时间   
W 上次写入的时间   
/W 用宽列表格式。   
/X 显示为非 8dot3 文件名产生的短名称。格式是 /N 的格式，   
短名称插在长名称前面。如果没有短名称，在其位置则   
显示空白。   
/4 用四位数字显示年   
可以在 DIRCMD 环境变量中预先设定开关。通过添加前缀 - (破折号)   
来替代预先设定的开关。例如，/-W。   
返回顶部   
DISKCOMP   
比较两张软盘的内容。   
DISKCOMP [drive1: [drive2:]]   
返回顶部   
DISKCOPY   
把一张软盘的内容复制到另一张。   
DISKCOPY [drive1: [drive2:]] [/V]   
/V 校验信息复制得是否正确。   
两张软盘的类型必须相同。   
您可以为 drive1 和 drive2 指定同样的驱动器。   
返回顶部   
DOSKEY   
编辑命令行，重调用 Windows XP 命令，并创建宏。   
DOSKEY [/REINSTALL] [/LISTSIZE=size] [/MACROS[:ALL | :exename]]   
[/HISTORY] [/INSERT | /OVERSTRIKE] [/EXENAME=exename] [/MACROFILE=filename]   
[macroname=[text]]   
/REINSTALL 安装一组新的 Doskey。   
/LISTSIZE=size 设置命令历史记录的缓冲区大小。   
/MACROS 显示所有 Doskey 宏。   
/MACROS:ALL 为具有 Doskey 宏的执行文件，显示所有的   
Doskey 宏。   
/MACROS:exename 显示指定执行文件的所有 Doskey 宏。   
/HISTORY 显示保存在内存中的所有命令。   
/INSERT 指定用键入的新文字插入旧文字中。   
/OVERSTRIKE 指定新文字改写旧文字。   
/EXENAME=exename 指定执行文件。   
/MACROFILE=filename 指定安装的宏文件。   
macroname 指定所创建宏的名称。   
text 指定要登记的命令。   
使用上下箭头键选择命令；ESC 清除命令行；F7 显示   
命令历史记录；ALT+F7 清除命令历史记录；F8 搜索命令   
历史记录；F9 按编号选择命令；ALT+F10 清除宏定义。   
以下是 Doskey 宏定义的特殊码:   
$T 命令分隔符号。允许一个宏可以含多个命令。   
$1-$9 批处理参数。与批处理程序中的 %1-%9 相同。   
$\* 以命令行中命令名称后面的任何内容替换的符号。   
返回顶部   
ECHO   
显示信息，或将命令回显打开或关上。   
ECHO [ON | OFF]   
ECHO [message]   
要显示当前回显设置，键入不带参数的 ECHO。   
返回顶部   
ENDLOCAL   
结束批处理文件中环境改动的本地化操作。在执行ENDLOCAL 之后   
所做的环境改动不再仅限于批处理文件。批处理文件结束后，   
原先的设置无法还原。   
ENDLOCAL   
如果命令扩展名被启用，ENDLOCAL 会如下改变:   
如果相应的 SETLOCAL 用新的 ENABLEEXTENSIONS 或   
DISABLEEXTENSIONS 选项启用或停用了命令扩展名，那么，在   
ENDLOCAL 之后，命令扩展名的启用/停用状态会还原到执行   
相应的 SETLOCAL 命令前的状态。   
返回顶部   
ERASE   
删除一个或数个文件。   
DEL [/P] [/F] [/S] [/Q] [/A[[:]attributes]] names   
ERASE [/P] [/F] [/S] [/Q] [/A[[:]attributes]] names   
names 指定一个或数个文件或目录列表。通配符可被用来   
删除多个文件。如果指定了一个目录，目录中的所   
有文件都会被删除。   
/P 删除每一个文件之前提示确认。   
/F 强制删除只读文件。   
/S 从所有子目录删除指定文件。   
/Q 安静模式。删除全局通配符时，不要求确认。   
/A 根据属性选择要删除的文件。   
attributes R 只读文件 S 系统文件   
H 隐藏文件 A 存档文件   
- 表示“否”的前缀   
如果命令扩展名被启用，DEL 和 ERASE 会如下改变:   
/S 开关的显示句法会颠倒，即只显示已经   
删除的文件，而不显示找不到的文件。   
返回顶部   
EXIT   
退出 CMD.EXE 程序(命令翻译程序)或当前批处理脚本。   
EXIT [exitCode]   
/B 指定要退出当前批处理脚本而不是 CMD.EXE。如果从一个   
批处理脚本外执行，则会退出 CMD.EXE   
exitCode 指定一个数字号码。如果指定了 /B，将 ERRORLEVEL   
设成那个数字。如果退出 CMD.EXE，则用那个数字设置   
过程退出代码。   
返回顶部   
FC   
比较两个文件或两个文件集并显示它们之间的不同   
FC [/A] [/C] [/L] [/LBn] [/N] [/OFF[LINE]] [/T] [/W] [/nnnn]   
[drive1:][path1]filename1 [drive2:][path2]filename2   
FC /B [drive1:][path1]filename1 [drive2:][path2]filename2   
/A 只显示每个不同处的第一行和最后一行。   
/B 执行二进制比较。   
/C 不分大小写。   
/L 将文件作为 ASCII 文字比较。   
/LBn 将连续不匹配的最大值设为指定   
的行数。   
/N 在 ASCII 比较上显示行数。   
/OFF[LINE] 不要跳过带有脱机属性集的文件。   
/T 不要将 tab 扩充到空格。   
/U 将文件作为 UNICODE 文字文件比较。   
/W 为了比较而压缩空白(tab 和空格)。   
/nnnn 指定不匹配处后必须连续匹配的行数。   
[drive1:][path1]filename1   
指定要比较的第一个文件或第一个文件集。   
[drive2:][path2]filename2   
指定要比较的第二个文件或第二个文件集。   
返回顶部   
FIND   
在文件中搜索字符串。   
FIND [/V] [/C] [/N] [/OFF[LINE]] &amp;#34;string&amp;#34; [[drive:][path]filename[ ...]]   
/V 显示所有未包含指定字符串的行。   
/C 仅显示包含字符串的行数。   
/N 显示行号。   
/I 搜索字符串时忽略大小写。   
/OFF[LINE] 不要跳过具有脱机属性集的文件。   
&amp;#34;string&amp;#34; 指定要搜索的文字串，   
[drive:][path]filename   
指定要搜索的文件。   
如果没有指定路径，FIND 将搜索键入的或者由另一命令产生的文字。   
返回顶部   
FINDSTR   
在文件中寻找字符串。   
FINDSTR [/E] [/L] [/R] [/S] [/X] [/V] [/N] [/M] [/O] [/F:file]   
[/C:string] [/G:file] [/D:dir list] [/A:color attributes] [/OFF[LINE]]   
strings [[drive:][path]filename[ ...]]   
/B 在一行的开始配对模式。   
/E 在一行的结尾配对模式。   
/L 按字使用搜索字符串。   
/R 将搜索字符串作为一般表达式使用。   
/S 在当前目录和所有子目录中搜索   
匹配文件。   
/I 指定搜索不分大小写。   
/X 打印完全匹配的行。   
/V 只打印不包含匹配的行。   
/N 在匹配的每行前打印行数。   
/M 如果文件含有匹配项，只打印其文件名。   
/O 在每个匹配行前打印字符偏移量。   
/P 忽略有不可打印字符的文件。   
/OFF[LINE] 不跳过带有脱机属性集的文件。   
/A:attr 指定有十六进位数字的颜色属性。请见 &amp;#34;color /?&amp;#34;   
/F:file 从指定文件读文件列表 (/ 代表控制台)。   
/C:string 使用指定字符串作为文字搜索字符串。   
/G:file 从指定的文件获得搜索字符串。 (/ 代表控制台)。   
/D:dir 查找以分号为分隔符的目录列表   
strings 要查找的文字。   
[drive:][path]filename   
指定要查找的文件。   
除非参数有 /C 前缀，请使用空格隔开搜索字符串。   
例如: &amp;#39;FINDSTR &amp;#34;hello there&amp;#34; x.y&amp;#39; 在文件 x.y 中寻找 &amp;#34;hello&amp;#34; 或   
&amp;#34;there&amp;#34; 。 &amp;#39;FINDSTR /C:&amp;#34;hello there&amp;#34; x.y&amp;#39; 文件 x.y 寻找   
&amp;#34;hello there&amp;#34;。   
一般表达式的快速参考:   
. 通配符: 任何字符   
\* 重复: 以前字符或类别出现零或零以上次数   
^ 行位置: 行的开始   
$ 行位置: 行的终点   
[class] 字符类别: 任何在字符集中的字符   
[^class] 补字符类别: 任何不在字符集中的字符   
[x-y] 范围: 在指定范围内的任何字符   
\x Escape: 元字符 x 的文字用法   
\ 字位置: 字的结束   
有关 FINDSTR 常见表达法的详细情况，请见联机命令参考。   
返回顶部   
FOR   
对一组文件中的每一个文件执行某个特定命令。   
FOR %variable IN (set) DO command [command-parameters]   
%variable 指定一个单一字母可替换的参数。   
(set) 指定一个或一组文件。可以使用通配符。   
command 指定对每个文件执行的命令。   
command-parameters   
为特定命令指定参数或命令行开关。   
在批处理文件中使用 FOR 命令时，指定变量请使用 %%variable   
而不要用 %variable。变量名称是区分大小写的，所以 %i 不同于 %I.   
如果命令扩展名被启用，下列额外的 FOR 命令格式会受到   
支持:   
FOR /D %variable IN (set) DO command [command-parameters]   
如果集中包含通配符，则指定与目