

图书基本信息

书名：<<DOS命令行在Windows操作中的典型应用>>

13位ISBN编号：9787115174048

10位ISBN编号：7115174040

出版时间：2008-3

出版时间：人民邮电出版社

作者：张发凌 编著

页数：364

字数：571000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书以案例的形式讲解了DOS命令行在Windows操作中的典型应用，书中贯穿了DOS命令行操作技巧的介绍。

全书包括8章和两个附录，正文部分主要介绍了目录与文件应用操作经典案例、磁盘管理与维护经典案例、Windows中特定功能的启用与设置经典案例、Windows系统管理与配置经典案例、Windows系统修复经典案例、Windows下的网络状态查看经典案例、Windows下的网络配置与管理经典案例，以及Windows下的网络检测与诊断经典案例；附录部分中，附录A列出了正文部分未涉及的其他DOS命令行的功能、格式与参数解析，附录B中详细介绍了Windows故障恢复控制台命令的功能、格式与参数解析。

本书适合具有一定计算机基础操作知识，并希望提高电脑操作效率的读者阅读，也适合作为网络管理员的参考用书。

书籍目录

第1章 目录与文件应用操作经典 案例 1 案例1 使用cd命令快速切换到指定的盘符中 1 案例2 使用cd命令快速切换到指定的目录中 2 案例3 使用cd命令退回到上一层目录下 3 案例4 使用cd命令直接退回到当前根目录下 3 案例5 “cd windows”与“cd \windows”区别与用途 4 案例6 使用dir命令分屏查看目录下的文件列表 4 案例7 使用dir命令只查看目录下的目录名和文件名,而不显示其他信息 7 案例8 使用dir命令查看目录下的隐藏文件和系统文件 8 案例9 使用dir命令只查看当前目录下的子目录列表(或文件列表) 9 案例10 使用dir命令查看按字母顺序排序的文件列表 9 案例11 使用dir命令查看按日期和时间顺序排序的文件列表 10 案例12 使用dir命令查看按文件大小排序的文件列表 10 案例13 使用dir命令查看文件的创建时间 11 案例14 使用dir命令查看文件的上次访问时间 11 案例15 使用dir命令查看文件的上次修改时间 11 案例16 使用dir命令创建音乐播放列表 12 案例17 使用md命令一次建立多级子目录 13 案例18 使用rd命令直接删除多级子目录 13 案例19 使用rd命令删除目录时不提示确认信息 14 案例20 使用move命令重新更改目录名称 15 案例21 使用move命令移动文件到指定的目录中 15 案例22 使用copy命令将相同的扩展名的文件复制到目标文件夹中 16 案例23 使用copy命令合并多个文本文件 16 案例24 使用copy命令批量更改文件扩展名 17 案例25 使用copy命令改变文件的注册日期 18 案例26 使用copy命令在复制文件时隐藏屏幕信息 19 案例27 使用copy命令在文件中追加信息 19 案例28 使用copy命令巧妙伪装隐藏保护重要文件 20 案例29 使用xcopy命令复制目录中所有的文件和子目录到指定的目标中 21 案例30 使用xcopy命令将指定日期之后修改过的所有文件复制到目标目录中 22 案例31 使用ren命令批量更改文件名 23 案例32 使用type命令查看指定的文本文件内容 23 案例33 使用more命令分屏查看文件内容 24 案例34 使用more命令分屏查看文件内容前清除屏幕所有信息 25 案例35 使用type+more命令查看大容量的文件 26 案例36 使用del命令批量删除不需要的文件 26 案例37 使用del命令一次性删除目录文件及目录下的子目录文件 28 案例38 使用del命令删除系统属性文件 28 案例39 使用attrib命令重新设置文件属性 29 案例40 使用attrib命令更改文件系统属性 30 案例41 使用comp命令对指定的两个文件进行比较 31 案例42 使用fc命令比较两个文件,并逐一显示不同之处 32 案例43 使用cipher命令查看NTFS文件系统加密目录和文件状态 34 案例44 使用cipher命令在NTFS文件系统中对目录和文件进行加密 35 案例45 使用cipher命令在NTFS文件系统中对目录和文件进行解密 36 案例46 使用cipher命令备份EFS加密证书 37 案例47 使用compact命令查看NTFS文件系统中目录或文件压缩状态 39 案例48 使用compact命令压缩指定目录或文件 40 案例49 使用compact命令解压缩文件 40 案例50 使用expand命令查看CAB压缩包中的文件 41 案例51 使用expand命令从CAB压缩包中提取所需文件到指定目录中 42 案例52 使用fsmgmt.msc命令来共享文件 42 案例53 使用find命令在指定的多个文件中搜索适合要求的字符串 45 案例54 使用findstr命令在指定的文件中搜索与模式匹配的信息 45 案例55 使用sfc命令来检查和修复系统文件 46 案例56 使用sfc命令来保护Windows系统文件 48 案例57 使用openfiles/query命令查看打开的所有文件 48 案例58 使用openfiles /disconnect命令断开本地计算机上所有打开的文件 49

第2章 磁盘管理与维护经典 案例 51 案例59 使用format命令格式化指定的分区 51 案例60 使用format命令将分区格式化为FAT32文件系统,并指派卷标为SUNNY,簇大小为16kB 53 案例61 使用format命令将指定的分区格式化为NTFS文件系统 53 案例62 使用format命令将分区格式化为NTFS文件系统,并指派卷标为DIDA2008,簇大小为32kB 54 案例63 使用convert命令将FAT32分区格式转换为NTFS分区格式 55 案例64 使用subst命令创建虚拟驱动器 56 案例65 使用subst命令解除设置的虚拟驱动器 57 案例66 使用chkdsk命令纠正磁盘上的错误 58 案例67 使用defrag命令对磁盘进行分析 59 案例68 使用defrag命令整理磁盘碎片 61 案例69 使用cleanmgr程序对磁盘进行垃圾清理 61 案例70 使用diskmgmt.msc程序解决硬盘空间未分配的情况 63 案例71 使用diskmgmt.msc程序合并磁盘分区 66 案例72 使用diskmgmt.msc程序重新调整磁盘分区大小 69 案例73 使用diskperf命令启动磁盘性能计数器 72 案例74 使用vol命令查看磁盘卷标号 73 案例75 使用label命令改变指定分区的卷标号 74 案例76 使用chkntfs命令对NTFS分区进行检查 75

案例77 使用chkntfs命令减少磁盘扫描等待时间 75 案例78 全面认识diskpart命令的语法作用与参数 76 案例79 使用diskpart命令查看详细的磁盘属性信息 86 案例80 使用diskpart命令查看卷属性 88 案例81 使用diskpart命令自动更新硬盘更改信息 88 案例82 使用diskpart命令将基本磁盘转换为动态磁盘 89 案例83 使用diskpart命令将动态磁盘转换为基本磁盘 90 案例84 使用diskpart命令重新指派驱动器号 91 案例85 使用diskpart命令删除不需要的驱动器号 92 案例86 使用diskpart命令删除分区 93 案例87 使用diskpart命令扩展基本卷空间 95 案例88 使用diskpart命令删除动态卷 95第3章 Windows中特定功能的启动和设置经典 案例 97 案例89 使用cmd命令启动命令解释器 97 案例90 使用cmd命令改变命令提示符窗口的前景色和背景色 99 案例91 使用winver命令查看Windows XP的授权信息 99 案例92 使用winmsd命令查看BIOS版本与处理器信息 100 案例93 使用explorer命令快速打开资源管理器 100 案例94 使用taskmgr命令快速启动任务管理器 101 案例95 使用sndvol32命令快速启动音量控制程序 102 案例96 使用sndrec32命令启动录音机 102 案例97 使用osk命令启用软键盘来输入信息 102 案例98 使用calc命令快速启动计算器 103 案例99 使用control命令启动控制面板 103 案例100 使用accwiz命令启动辅助功能向导来更改标题窗口、菜单字体的大小 104 案例101 使用magnify命令启动放大镜来辅助查看信息 106 案例102 使用utilman命令快速启动辅助工具管理器 106 案例103 使用charmap命令快速启动字符映射表来输入指定字符 107 案例104 使用clipbrd命令启动剪贴簿查看器 108 案例105 使用eudcedit命令启动造字程序来自行造字 108 案例106 使用eventvwr命令启动事件查看器来查看系统错误原因与解决 109 案例107 使用mplay32命令快速启动Media Player 111 案例108 使用wiaacmgr命令快速启动扫描仪和照相机向导 112 案例109 使用tourstart命令启动Windows XP漫游程序来认识和学习Windows XP系统的使用 114 案例110 使用shutdown命令让系统在指定时间后自动关机 115 案例111 使用shutdown命令远程关机计算机 116 案例112 使用shutdown命令取消设置的定时关机 118 案例113 使用tsshutdn命令让系统等待60秒后自动关机 119 案例114 使用tsshutdn命令让系统自动关闭后再重新启动 120 案例115 使用at命令运行计划任务让系统在晚上10:30时自动关机 121 案例116 使用cacls命令查看文件夹的访问控制权限 122 案例117 使用cacls命令修改文件夹的访问控制权限 123 案例118 使用mmc命令打开指定模式的管理控制台 124 案例119 使用MMC命令创建IP安全服务管理单元控制台 125 案例120 使用logman命令创建新的会话日志 127 案例121 使用logman命令创建新会话日志的同时并限制收集性能数据的间隔时间 129 案例122 使用logman命令创建新会话日志的同时并设置日志保存位置 130 案例123 使用logman命令查看所有会话日志状态与信息 130 案例124 使用logman命令查看指定会话日志的详细信息 131 案例125 使用logman命令启动指定的会话日志 131 案例126 使用logman命令停止启动的会话日志 132 案例127 使用logman命令删除不需要的会话日志 132 案例128 使用openfiles /local命令查看系统“维护对象列表”全局标志当前状态 133 案例129 使用openfiles /local命令启动系统“维护对象列表”全局标志 133 案例130 使用openfiles /local命令停用系统“维护对象列表”全局标志 134 案例131 使用mstsc命令定制远程桌面连接文件 134 案例132 使用mstsc命令远程登录指定机器的桌面 136 案例133 使用iexpress命令自行制作应用程序安装包 137第4章 Windows系统管理与配置经典 案例 141 案例134 使用tasklist命令查看本机当前所有的系统进程 141 案例135 使用tasklist命令查看远程计算机所有运行的系统进程 142 案例136 使用tasklist命令查看系统进程所提供的服务 143 案例137 使用tasklist命令查看DLL模板文件的进程列表 144 案例138 使用tasklist命令的筛选器功能来查看特定状态的所有进程 144 案例139 使用taskkill命令终止系统中可疑进程 145 案例140 使用taskkill命令终止远程计算机系统中可疑进程 146 案例141 使用msconfig命令启动系统配置实用程序来配置启动文件 147 案例142 使用msconfig命令启动系统配置实用程序来关闭不需要自启动的程序 147 案例143 使用msconfig命令启动系统配置实用程序来停用不需要的服务 148 案例144 使用systeminfo命令查看系统配置信息 149 案例145 使用systeminfo命令查看远程计算机的系统配置信息 150 案例146 使用eventtriggers /create命令创建新事件触发器 150 案例147 使用eventtriggers /query命令查看事件触发器信息 152 案例148 使用eventtriggers /delete命令删除不必要的事件触发器 153 案例149 使用drwtsn32命令安装程序错误调试器 154 案例150 使用drwtsn32命令结束可疑进程 154 案例151

使用drwatson命令来检测系统有无错误 155 案例152 使用devmgmt.msc命令启动设备管理器来查看硬件配置信息 156 案例153 使用devmgmt.msc命令启动设备管理器来更新设备驱动程序 157 案例154 使用devmgmt.msc命令启动设备管理器来停用或启用设备与端口 160 案例155 使用lusrmgr.msc命令启动本地用户和组来为系统添加新用户 160 案例156 使用lusrmgr.msc命令启动本地用户和组来删除不需要的用户 162 案例157 使用control userpasswords2命令更改用户账户密码 163 案例158 使用mqbkup命令备份系统信息队列 163 案例159 使用mqbkup命令还原系统信息队列 164 案例160 使用ntbackup命令备份我的文档、收藏夹等系统个人信息 164 案例161 使用ntbackup命令备份重要的办公数据 167 案例162 使用ntbackup命令还原数据 169 案例163 使用mountvol命令删除不需要的卷(盘符) 170 案例164 使用mountvol命令创建误删除的卷(盘符) 172 案例165 使用mem命令来管理内存 172 案例166 使用logoff命令注销系统当前使用的用户账户 173 案例167 使用recover命令从损坏磁盘中恢复可读取的信息 174 案例168 使用color命令设置命令提示符控制台背景颜色和字体颜色 174 案例169 使用secpol.msc命令快速启动本地安全设置来设置登录系统时输入错误密码的次数 176 案例170 使用secpol.msc命令快速启动本地安全设置来设置IP安全策略保护系统安全 177 案例171 使用services.msc命令禁用不需要的系统服务 183 案例172 使用sigverif命令启动文件签名验证程序检查系统未签名的文件 184 案例173 使用adddiag命令搜集工作站或服务器上的MSI安装信息 186 案例174 使用adddiag命令检查工作站或服务器上已经安装的应用程序列表 187 案例175 使用gpresult命令检测本地计算机组策略的正常配置信息 187 案例176 使用gpresult命令将管理员用户权限的组策略配置信息保存到指定的目录中 188 案例177 使用gpupdate命令刷新本地计算机的组策略 189 案例178 使用gpupdate命令刷新本地计算机的组策略,并重新启动计算机 190 案例179 使用gpupdate命令强制刷新本地计算机的组策略 191 案例180 使用eventcreate命令在应用程序日志中创建一个新日志事件 191 第5章 Windows系统修复经典案例 193 案例181 利用regsvr32命令恢复默认的文件关联 193 案例182 使用regsvr32命令修复无法使用缩略图查看照片文件的问题 194 案例183 使用regsvr32命令修复“添加/删除程序”无法启动的问题 194 案例184 使用regsvr32命令修复Windows无法在线升级的问题 195 案例185 使用regsvr32命令修复IE浏览器 195 案例186 使用regsvr32命令修复Windows Media Player出错的问题 197 案例187 使用regsvr32命令防范网络脚本病毒 197 案例188 利用regsvr32命令卸载Windows XP中无用的功能 198 案例189 利用regsvr32命令修复资源管理器的按Web页查看功能 198 案例190 利用regsvr32命令解决无法打开系统功能的问题 199 案例191 使用regsvr32命令修复Windows XP用户账户不能使用的问题 199 案例192 使用regsvr32命令修复无法打开的“我的文档”文件夹的问题 200 案例193 使用regsvr32命令解决网页上FlashGet右键菜单的错误 200 案例194 使用regsvr32命令解决网页上无法显示最新Windows Media Player程序 201 案例195 利用msconfig命令来修复系统损坏或丢失的系统文件 202 案例196 使用regsvr32命令一次性注册所有动态链接库文件来进行修复 203 案例197 利用msiexec命令解决不能访问Windows Installer服务的问题 204 案例198 利用msiexec命令解决不能访问Windows Installer服务的问题 207 第6章 Windows下的网络状态查看经典案例 210 案例199 使用ipconfig命令查看计算机中所有适配器的TCP/IP配置信息 210 案例200 使用nbtstat命令查看本地计算机上的NetBIOS名称表 212 案例201 使用nbtstat命令查看远程计算机上的NetBIOS名称表 213 案例202 使用nbtstat命令查看本地计算机上NetBIOS名称缓存信息 214 案例203 使用netstat命令查看当前本机活动的TCP连接状态 214 案例204 使用netstat命令查看当前活动的TCP连接状态的详细信息 216 案例205 使用netstat命令查看当前所有活动的TCP连接,以及侦听的TCP和UDP端口 216 案例206 使用netstat命令查看本地计算机数据包发送与接收情况 217 案例207 使用netstat命令查看网络流量信息 217 案例208 使用netstat命令查看当前活动的TCP连接的IP 218 案例209 使用netstat命令以数字形式显示当前活动的TCP连接的PID进程 218 案例210 使用netstat命令查看本机所有TCP连接情况 219 案例211 使用netstat命令查看本机所有UDP连接情况 219 案例212 使用netstat命令查看本机所有ICMP连接情况 219 案例213 使用netstat命令查看本机所有IP连接情况 220 案例214 使用netstat命令查看指定时间内显示的活动TCP连接的PID进程 220 案例215 使用ipxroute命令查看工作站所在的网段、工作站节点地址和使用的帧类型 221 案例216 使用arp命令查看本地计算机上所有接口的ARP缓存表 222 案例217

使用arp命令显示指定网卡的ARP条目 223 案例218 使用route命令显示完整的IP路由表信息 224
案例219 使用route命令显示IP路由表中以“192.”开始的路由信息 226 案例220 使用net view命令查看指定计算机的共享资源 226 案例221 使用net view命令查看局域网中有哪些客户端计算机正在运行 227 案例222 使用net view命令查看计算机使用的工作域或工作组 227 案例223 使用net share命令查看本地计算机共享资源 228 案例224 使用net user命令查看本地计算机上所有用户账户列表 229 案例225 使用net session命令查看本地服务器上的会话信息 230 案例226 使用net session命令查看指定客户端计算机上的会话信息 231 案例227 使用net name命令查看本地计算机当前使用的名称 232 案例228 使用net statistics命令查看本地计算机上正在运行的可以使用统计的服务 232 案例229 使用net statistics命令查看本地服务器服务的统计信息 233 案例230 使用net statistics命令查看本地工作站服务的统计信息 233 案例231 使用net config命令查看本地计算机上可配置服务列表 234 案例232 使用net config命令查看本地服务器上可配置服务列表 235 案例233 使用net config命令查看本地工作站上的配置服务列表 235 案例234 使用net group命令查看服务器中的组列表 235 案例235 使用net localgroup命令查看计算机本地组列表 236 案例236 使用net file命令查看服务器上打开文件的列表 237 第7章 Windows下的网络配置与管理经典 案例 239 案例237 使用ipconfig命令设置DHCP的类别ID 239 案例238 使用ipconfig命令初始化DNS和IP配置 240 案例239 使用ipconfig命令释放动态分配的IP 240 案例240 使用ipconfig命令更新DHCP配置信息 241 案例241 使用ipconfig命令清除DNS客户端缓存中的信息 241 案例242 使用nbtstat命令重新装本地Lmhosts文件中带标记#PRE的项目 242 案例243 使用nbtstat命令重新注册NetBIOS名称 242 案例244 使用nbtstat命令每隔10秒以IP地址统计NetBIOS会话信息 243 案例245 使用ipxroute命令将数据包发送给ALL ROUTES广播 243 案例246 使用arp命令绑定IP地址和MAC地址 245 案例247 使用arp命令解除网卡IP和MAC地址的绑定 245 案例248 使用route命令添加指定网关作为默认路由项 246 案例249 使用route命令添加一条永久路由项 246 案例250 使用route命令添加指定跳数的路由项 247 案例251 使用route命令向指定网络接口添加路由项 248 案例252 使用route命令更改已有的路由项 249 案例253 使用route命令快速删除指定的路由表项 250 案例254 全面认识nslookup命令以及子命令的功能与参数 250 案例255 使用nslookup命令更改默认DNS服务器 258 案例256 使用nslookup命令将域名空间的根服务器设置为默认服务器 258 案例257 使用nslookup命令显示域名系统域信息 259 案例258 定制nslookup命令的工作方式 259 案例259 使用telnet命令远程登到指定的机器 260 案例260 使用telnet命令记录登录用户操作过程 261 案例261 使用telnet的open子命令登录远程机器 262 案例262 使用telnet的set子命令设置终端类型 263 案例263 使用telnet的unset子命令关闭本地回显功能 264 案例264 使用telnet的status子命令查看连接状态 265 案例265 使用tlntadm命令远程启动Telnet服务 265 案例266 使用tlntadm命令查看远程机器上的Telnet连接情况 267 案例267 使用tlntadm命令远程关闭服务器上的Telnet连接 267 案例268 使用tlntadm命令向当前的Telnet客户发送信息 268 案例269 使用tlntadm命令设置Telnet服务器映射Alt键 268 案例270 使用tlntadm命令设置Telnet服务器允许的最大连接数 269 案例271 使用tlntadm命令设置Telnet服务器允许的失败登录尝试次数 270 案例272 使用tlntadm命令设置Telnet服务器操作模式 271 案例273 使用tlntadm命令设置Telnet服务器的工作端口 271 案例274 使用tlntadm命令设置Telnet服务器身份验证方式 272 案例275 使用tlntadm命令设置Telnet服务器空闲会话时间 273 案例276 使用net share命令共享本机资源 274 案例277 使用net share命令为指定的共享资源设置共享名, 以及设置注释信息 274 案例278 使用net share命令设置共享资源访问的用户人数 275 案例279 使用net share命令将共享资源的缓存方式设置为自动缓存方式 275 案例280 使用net share命令查看指定共享资源的配置信息 276 案例281 使用net share命令禁止共享目录使用自动缓存 276 案例282 使用net share命令撤销不需要使用的共享资源 277 案例283 使用net use命令将指定的共享目录映射为本地计算机的盘符 277 案例284 使用net use命令强制网络映射每次登录有效 279 案例285 使用net use命令删除网络映射 279 案例286 使用net user命令为指定的用户账户设置密码保护 280 案例287 使用net user命令创建一个新用户账户, 并设置密码 281 案例288 使用net user命令账户指定登录时间 281 案例289 使用net user命令为账户设置使用期限 282 案例290 使用net user命令禁止用户自行更改

密码 283 案例291 使用net user命令设置账户的主目录 284 案例292 使用net user禁用或删除已有账户 284 案例293 使用net session命令断开计算机的会话操作 286 案例294 使用net send命令以计算机名的形式向指定的计算机发送信息 286 案例295 使用net send命令以计算机IP的形式向指定的计算机发送信息 288 案例296 使用net send命令将通知信息发送到局域上所有计算机上 288 案例297 使用net name命令将指定的名称添加到计算机中 289 案例298 使用net name命令清除计算机上不需要的名称 290 案例299 使用net config命令设置服务器注释 290 案例300 使用net config命令在局域网中隐藏本地计算机 291 案例301 使用net config命令设置空闲会话时间 292 案例302 使用net group命令将新组添加到用户账户数据库中 293 案例303 使用net group命令将指定用户账户添加到本地计算机组中 294 案例304 使用net group命令将备注信息添加到指定的工作组中 294 案例305 使用net localgroup命令将本地组添加到本地用户账户数据库中 295 案例306 使用net localgroup命令将本地组添加到域用户账户数据库中 296 案例307 使用net localgroup命令将用户账户添加到指定的本地组中 296 案例308 使用net localgroup命令为指定的组添加注释信息 297 案例309 使用net computer命令向域中添加计算机 298 案例310 使用net computer命令从域中删除计算机 298 案例311 使用net accounts命令设置当前账户过期时的等待时间 299 案例312 使用net accounts命令设置用户账户密码最少字符数 300 案例313 使用net accounts命令设置用户账户必需按规定时间更改密码 301 案例314 使用net accounts命令避免用户使用旧密码 301 案例315 使用net file命令关闭服务器上打开的文件并释放锁定记录 302 案例316 使用net time命令让本地计算机与另一台计算机时间同步 303 案例317 使用net time命令查看网络中指定计算机使用的时间服务器 303 案例318 使用net time命令设置指定机器的时间服务器 304 第8章 Windows下的网络检测与诊断经典 案例 305 案例319 使用ping命令测试TCP/IP配置是否正确 305 案例320 使用ping命令检测局域网配置是否正确及网路是否畅通 306 案例321 使用ping命令向指定计算机连接发送数据包来检测本地网络是否正常 307 案例322 使用ping命令检测网关路由器是否正常 308 案例323 使用ping命令获取网站服务器IP地址 308 案例324 使用ping命令检测DNS配置是否正确 308 案例325 使用ping命令检测网站服务器是否畅通 310 案例326 使用ping命令验证指定解析的主机名 310 案例327 使用ping命令检测向服务器发送20个数据包所得到的返回时间 311 案例328 使用ping命令检测自定义数据包大小发送到服务器所得的返回时间 311 案例329 使用ping命令验证指定网站或IP地址,并记录4个跃点路由的状况 312 案例330 使用ping命令测试主机中的host文件是否有问题 313 案例331 使用ping命令不断向指定计算机发送自定义大小的数据包来破坏它的网络通信 313 案例332 使用ping命令定时运行指定的命令与程序 314 案例333 使用ping命令解决利用QQ聊天信息半天发不出去的问题 315 案例334 使用tracert命令检测指定服务器的路由是否存在故障 317 案例335 使用tracert命令检测指定服务器的路由情况,并防止将每个IP地址解析为它的名称 318 案例336 使用pathping命令测试本地计算机到局域网网关的路径信息 319 案例337 使用pathping命令测试本地计算机到局域网网关的路径信息,并不将本地主机IP地址解析为域名 320 案例338 使用pathping命令检测远程计算机的路径信息 320 案例339 使用nslookup命令检测DNS服务器工作是否正常 321 案例340 当DNS服务器不能正常解析时的解决办法 322 案例341 全面认识网络诊断命令功能与参数——netsh diagnostic命令 323 案例342 使用netsh diagnostic命令检测本机网卡、IP地址信息 333 案例343 使用netsh diagnostic命令检测本机所有适配器 334 案例344 使用netsh diagnostic命令检测本机中每个适配器的DNS服务器 335 案例345 使用netsh diagnostic命令检测本机所有网络客户端 335 案例346 使用netsh diagnostic命令检测本机所有适配器的默认网关服务器 336 案例347 使用netsh diagnostic命令检测本机邮件服务器名称和端口号 336 案例348 使用netsh diagnostic命令检测本机所有适配器是否工作正常 337 案例349 使用netsh diagnostic命令检测本机DNS服务器是否工作正常 337 案例350 使用netsh diagnostic命令检测本机默认网关服务器是否工作正常 338 案例351 使用netsh diagnostic命令检测本机与目标主机的工作状态 338 案例352 使用netsh diagnostic命令检测本机环回网卡的数据包传送速度 339 案例353 使用netsh diagnostic命令启动网络诊断程序来诊断本地网络 340 附录A 其他DOS命令列表 342 附录B 故障恢复控制台命令列表 359

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>