

2005奇技赢巧大搜捕系列

软件奇技赢巧 大搜捕

李琳巧 张国平 杨旭艳 编著

Hot

【1步安装术】

免输序列号，免按下一步，软件无声无息装到好！

微软罕为人知的无敌命令，76个Windows XP私藏秘籍，Windows 2003的不传之秘……

【下载王】

BT无止境，下载任务玩接力

绕过防火墙，下载速度超快

【影音玩家】

摄像头摇身变摄像机

为Pocket PC制作视频

【多媒体教室】

一分钟画出自己的漫画像

妙手回春逆转不透明度

【Office秘诀】

Word、Excel、PPT文档“减肥”妙计，数据汇总一键搞定，轻松搞定Excel表格与图片的转换，

Word与PDF互换便捷之道，让PowerPoint相册有色亦有声……

抓图抓成文字，你能吗？

把小图片转换为海报

拒绝沉闷，制作有声音的邮件

Windows XP SP2安装秘籍大揭发！

将Windows XP改造成Media Center Edition

六条尚未公开的Windows XP秘技

深入剖析Boot.ini，让你的启动与众不同

……



2005 奇技赢巧大搜捕系列

软件奇技赢巧 大搜捕

李琳巧 张国平 杨旭艳 编著



山东电子音像出版社出版

目 录

第一章 玩转操作系统

我的电脑我作主——个性化设置

BIOS 设置完全教程	1
Windows 2003 也玩图片收藏屏保	4
Windows 2003 秘笈大集合	4
四招让 Windows 更简单	13
全面控制 Windows XP 桌面	14
抢滩登“录” Windows XP	15
去除 Windows 的启动画面	19
让 Windows 2000 安全些, 再安全些	20
深入浅出剖析 BOOT.INI	22
玩转 Windows 桌面秘籍	23
将 Windows XP 改造成 Media Center Edition	24

Windows 常用技巧和盘托出

Windows XP 中的 76 个不传密技	25
“打开方式”我作主	32
Windows 网管私藏秘籍	33
六招让你远离病毒	34
三步并两步, Windows 快捷键大全	35
解析 Windows XP 的“单击锁定”功能	37
练就 ADSL Modem 金钟罩	37
隐藏在 Windows XP 中的五种安全策略	40
用 Ghost 完克隆 Windows XP+SP2	41
在 Windows 2000 下共享 ADSL	42

工欲善其事, 必先利其器——系统优化

Windows 2003 优化大有玄机	43
忘不了的磁盘碎片分析报告	44
多硬盘的系统优化	45
四招快速关机只要 1 秒钟	45
揭开系统资源的神秘面纱	46
九招让硬盘更快、系统更稳定	47
让 Windows XP 性能更优越的四技	49
让 Windows XP 搜索结果更精准更快	51
我要 Windows 2000 达到最佳性能	51
三大步提升网络安全性	54
拖慢系统启动的 8 个原因	55
系统慢? 不怕! 任务管理器显神通	56
优化出适合玩游戏的 Windows XP 系统	57
在 Windows 2003 中重置 TCP/IP	58
榨干 Windows XP 效能	58
自动重启, Windows XP 可以这样玩	59

稳定最重要, 故障排除自己来

10 种启动故障解决方法	59
NTFS 文件一点通	60
Windows XP 系统疑难问题巧解决	61
Windows 经典故障解析	62
Windows 无法删除文件解决法	64
加速启动 Windows XP 的谬论	65
让 Windows 2003 播放画面不再粗糙	65
剖析六大“软件伤硬盘”	66
让 Windows 98 与 Windows XP 互访无障碍	67
让 Windows XP 自动进入指定的启动模式	68
数据恢复之乾坤大挪移	68
突破 Windows 2003 系统的种种限制	69
微软一个罕为人知的无敌命令	70
五种 Windows 密码设置全破解	70
硬盘分区故障修复全攻略	75
用事件查看器解决系统问题	77

系统安装与卸载

无人职守安装系统补丁	79
操作系统也会限制大容量硬盘	80
教你安装双硬盘系统	81
用 Windows XP 安装盘格式化硬盘	82
卸载“故障恢复控制台”	83
重装系统失败的九个问题	83

和微软程序员捉迷藏

Windows XP 的十八般武艺	84
“听话”的自动运行程序	85
妙用 Windows 辅助功能	86
Windows 系统文件夹大揭秘	87
为 Windows XP 系统安装光盘瘦身	89
让 Windows XP 系统开口说话	90
Windows XP 休眠也安全	92
Windows XP 也可无所不为	92
INF 格式文件的小秘密	93
Windows XP 下的磁盘扫描技巧	94

第二章 提高办公效率

文字处理 Word 篇

文字输入、编辑技巧	95
Word 高手秘技	95
玩转 Word 中的阿拉伯数字	97

扮酷你的 Word 右键菜单	98
巧改 Word 下划线与文字间的距离	98
取消自作聪明的超级链接	98
文件管理技巧	99
轻松实现 Word 文件与 PDF 文件的互转	99
妙用超链接轻松管理文档有绝招	100
批量转换 Word 文档为文本文件	101
修改默认设置让 Word 2003 使用更轻松	102
用好 Word 2003 的比较功能	103
用好 Word 的自动保存	104
版式设计技巧	105
如何控制转换的字体	105
用好 Word 中的段落“大纲级别”	105
怎样显示过宽文档	107
多媒体以及打印技巧	108
快速提取 Word、PowerPoint 文档中的图片	108
巧用 Word 自选图形制作三维效果图	108
用 Word 文档为图片添加解说词	110
自由移动旋转插入 Word 的图片	111
其他实用技巧	111
Word、Excel、PPT 文档“减肥”	111
Word 选择题随意转 Excel	111
巧用 Word 自制拼音音标工具栏	113
表格处理 Excel 篇	
数据输入、编辑技巧	114
控制 Excel 数据输入范围	114
双击在 Excel 中的妙用	114
Excel 数据重复输入巧解决	115
轻松删除 Excel 表格中的空行	116
让系统自动生成表头	117
文件格式、版式设计技巧	117
Excel 单元格锁定与数据隐藏	117
Excel 应用小技巧二则	118
三种删除 Excel 空行的方法	119
轻松搞定 Excel 表格与图片的转换	120
让 Excel 单元格自动调整字号	120
数据分析及管理	120
Excel 多条件求和的三种方法	120
浅析 Excel 2003 中多张表格同时显示的方法	122
巧用 Excel 提高成绩登记效率	122
制件 Excel 2003 的邮编黄页	123
数据分类汇总，一键轻松搞定	124
演示稿 PowerPoint 篇	
文字图片处理	125
改变 PowerPoint 超级链接颜色	125
将 PPT 多个底层对象“一网打尽”	
幻灯片格式	127
课件中巧添重复信息	127

巧妙应用 PowerPoint 课件保存格式	127
特殊效果	128
PPT 制作动感按钮跟我来	128
设置川流不息的 PPT 动画效果	128
让 Flash 动画“闪”在 PPT 中	129
多媒体处理	131
PowerPoint 声音操作总动员	131
PPT 2003 巧制自播光盘	132
巧用 PowerPoint 触发器制作练习题	133
在 PowerPoint 巧妙实现多个对象同时动作	133
综合实例	134
PowerPoint 轻松制作有声相册	134
批量复制幻灯片一样轻松	134
使 PowerPoint 轻松制作精美的专业电子相册	135
数据库处理 Access 篇	
如何打开老版本数据库	136
如何插入超级链接	136
如何改变表格的外观效果	137
如何进行简单筛选	138
Access 与 Office 其他成员轻松交流数据	138
解决 Access 中分组报表的问题	139
如何减小数据库的尺寸	140
显示数据库窗口的捷径	140
用 Access 2000 进行班级管理	141
怎样确保没有空字段	142

邮件事件管理 Outlook

Outlook 2003 后悔药原来可以这么吃	143
妙用联系人	143
Outlook 2003 日历显示小技巧两则	143
Outlook 中邮件标志的妙用	143
Outlook 通讯录手册带了就走	144
让 Outlook 替你自动分拣电子邮件	144
让 Outlook 为你自动“打印”	144
如何查看不同时区	145
如何改变邮件编辑器	145
如何将邮件自动分类	146
怎样快速查看邮件内容	146

第三章 常用工具软件

输入法不传之秘

“智能 ABC”中文输入技巧二则	148
解决万能五笔在 MSN 中的乱码问题	148
拼音输入法技巧集锦	149
让电脑教你认字	149
微软拼音输入法技巧 13 则	150
无须安装盘 输入法巧添加	151
五笔输入法技巧	152
紫光拼音输入法 3.0 造词小技巧	152

系统安全软件

- 把我的IP地址还给我.....153
- 利用google突破各种封锁来下载你要的东西.....153
- 一张软盘搞掂一个系统.....154
- “热修补”让你的补丁有效.....154
- 用Spybot让间谍软件死光光.....156
- 在线为系统做全面“体检”.....157

资源管理

- 文件、磁盘管理.....158
- “搜”藏你的图片.....158
- Total Commander隐私偷报.....159
- 打造属于你的“个人网盘”.....160
- 分割AVI中的外挂字幕.....160
- 文件在记忆中“归来”.....160
- 高度机密，磁盘隐藏无人知.....161
- 将文件夹加密成可执行文件.....162
- 警报！防盗拷CD被强力破解.....163
- 镜像编辑新利器ISO Commander.....164
- DIY刻录光盘中的隐藏文件.....165
- 利用Winamp突破硬盘封锁.....166
- 巧用DE修复0磁道损坏硬盘.....167
- 无影手 文件加密亮新招.....170
- 制作“坏光盘”防盗拷.....171
- 文件压缩与解压.....172
- WinISO的另类X档案.....172
- WinRAR的蚂蚁搬家术.....172
- 把文件切碎的分割机.....173
- 用WinRAR合并影音文件.....174
- 系统备份与优化.....175
- “虚拟硬盘”让IE浏览再提速.....175
- PQ搞破坏，Ghost来恢复.....176
- 高！杀毒A盘也备份.....176
- 鸟过留痕，你的秘密我要看.....177
- 让Foxmail如影随形.....177
- 软件注册信息的查找与备份.....178

第四章 上网软件

电子邮箱

- Foxmail专题.....180
- 附件无极限，再大也不怕.....180
- 让乱码见鬼去吧.....180
- 优化Foxmail三招.....180
- Outlook专题.....181
- 用Outlook收发hotmail和MSN的邮件.....181
- 让OE巧存邮件背景音乐.....181
- 21式玩转Outlook.....182
- 让邮件标志不仅是标志.....185
- 其他技巧与常识.....185

- 将Hotmail邮箱升级到25MB.....185
- 拒绝沉闷，制作有声音的邮件.....186
- Foxmail和Outlook共享地址簿.....187
- 探寻电子邮件退信原因及解决办法.....188
- 其他邮箱专题.....188
- 大曝光！Gmail邮箱使用技巧.....188
- 新浪UC邮箱邮件处理三招.....190

即时通讯软件

- MSN及UC技巧.....191
- MSN技巧三则.....191
- UC使用秘技大爆料.....191
- 完美实现MSN Messenger的突围.....192
- QQ技巧.....194
- QQ2004，魔法表情别样玩.....194
- 全面“抢劫”QQ魔法表情.....195
- 强迫聊天，我说了算.....197
- 最新QQ酷玩技巧三则.....197
- 其他辅助软件.....198
- QQ聊天高手的三种兵器.....198
- 多个聊天软件共享摄像头.....200
- 让QQ2004II武装到牙齿.....200
- 与聊天机器人面对面.....201

浏览器

- 安全的技巧.....203
- 5招远离IE漏洞攻击.....203
- 妙用Hosts文件，滤尽插件和广告.....204
- 用KV2004修复IE浏览器.....206
- 方便的技巧.....207
- IE技巧大搜捕.....207
- Maxthon浏览器实用技巧四则.....208
- 发掘浏览器潜能.....209
- 实现IE一键新建空白页面.....210
- 榨干IE最后一滴“油”.....211
- 其他技巧与辅助软件.....214
- IE无法查看源文件的八种原因.....214
- 创建个性化的网页链接.....215
- 解读浏览网页时出现的错误提示.....216
- 小宝快刀——挖尽网上资源.....217
- 用MyIE2轻松下载Flash.....218

下载工具

- FTP下载软件.....219
- FlashFXP超酷技巧五则.....219
- 远程复制 用CuteFTP实现FXP.....220
- P2P下载软件.....221
- BT无止境 让下载任务玩接力.....221
- 绕过防火墙加快下载速度.....221
- 速度与安全兼得 减少BT下载的硬盘伤害.....222
- 优化eMule 降低CPU和资源使用率.....222

流媒体及其他下载技巧	223
赤手空拳下载Flash	223
破解流媒体下载限制四式	224
流媒体下载软件的选择	224
其他下载软件	225
“影音传送带”使用小技巧	225
减少FlashGet对硬盘的损伤	225
从菜鸟到高手 FlashGet高级使用技巧	225
用FlashGet修复VCD光盘	226
FlashGet高级应用技巧三则	227
深度挖掘FlashGet下载隐藏链接的小技巧	228

第五章 图形图像处理

PS技巧精华

Photoshop CS轻松合并全景图	229
photoshop和acrobat免序号安装	231
Photoshop技巧之照片的自动化处理	231
photoshop美眉妙手回春之逆转不透明度	232
妙用Alpha通道图像去底	233
巧用图层叠加PS过暗照片	233
找回丢失的数码图像暗区细节	234
巧让DOS和Word高效看图片	236

其他平面设计软件

CorelDRAW制作三维效果图形	237
抽象矢量插图好看也好做	238
一分钟画出自己的漫画像	238

网页设计

Dreamweaver MX超链接超级技巧	239
不同分辨率 显示不同的页面	240
给你的网页盖个章	241
缩略图,让图片显示更快	242
网页编辑常用的实现方法	242
网页配色之黄金分割法	243
走出路径的困惑	244
为你的网页添加背景音乐	245
自动刷新,看我的	247

抓图与抓屏

Snagit!抓图辅助变态强	247
把捕获的图像快速插入文档	249
超长大图也要随心抓	250
巧妙提取CHM文档中的图片文件	250

抓取指定分辨率图像大法	251
抓图实战12招大放送	251
抓图抓成文字,你能吗?	252

第六章 精彩多媒体

音频的播放、修复与转换

音频格式我转我转转	253
CD转MP3	254
MP3转CD	254
REAL转MP3或者WAV	255
APE转MP3	256
OGG转MP3	257
各种格式音频大制作	258
APE的制作	258
MP3 PRO的简单制作	258
MPC的制作	259
OGG的制作	259
WAV的制作	260
WMA的制作	263
音频软件物尽所用	264
Foobar2000音质优化指引	264
大家看我的72变——Winamp 5	265
用GoldWave做自己的复读机	266

视频的播放、修复与转换

视频获取	267
摄像头捕捉视频技巧两则	267
为Pocket PC制作视频	267
视频格式的转换	268
RM转AVI或MPEG文件最好的方法	268
视频格式换换换	269
视频编辑	270
Edius2.5字幕技巧(一)	270
Edius2.5字幕技巧(二)	272
Edius2.5字幕技巧(三)	273
Edius2.5字幕技巧(四)	276
Edius2.5字幕技巧(五)	280
Premiere经典问题解答	282
交互视频编辑常见问题答疑	284
Storm Edit巧用MP3音频文件	286
走出视频编辑的误区	286

第一章 玩转操作系统

我的电脑我做主——个性化设置

● BIOS 设置完全教程 ●

对于计算机爱好者来说，BIOS 设置是最基本、最常用的操作技巧，是计算机系统最底层的设置，对我们的计算机性能有着很大的影响，但是由于我们大家使用的主板不同，我们的 BIOS 具体设置项目也不同，大家可以根据自己的主板说明书来具体操作。这里提示大家：购买计算机时一定要确认是否得到了主板说明书。如果主板说明书不是中文的，那么你的主板很有可能是水货，也就是说走私货，这样的配件是得不到硬件厂商承诺的保修的。另外如果主板说明书是英文的，也会对我们设置 BIOS 时的操作造成影响。

BIOS (basic input output system 即基本输入输出系统) 设置程序是被固化到计算机主板上的 ROM 芯片中的一组程序，其主要功能是为计算机提供最底层的、最直接的硬件设置和控制。BIOS 设置程序是储存在 BIOS 芯片中的，只有在开机时才可以进行设置。CMOS 主要用于存储 BIOS 设置程序所设置的参数与数据，而 BIOS 设置程序主要对技巧的基本输入输出系统进行管理和设置，使系统运行在最好状态下，使用 BIOS 设置程序还可以排除系统故障或者诊断系统问题。

在我们计算机上使用的 BIOS 程序根据制造厂商的不同分为：AWARD BIOS 程序、AMI BIOS 程序、PHOENIX BIOS 程序以及其它的免跳线 BIOS 程序和品牌机特有的 BIOS 程序，如 IBM 等等。限于条件我在我的网站上只介绍我自己使用的 AWARD BIOS 程序的基本设置方法。不同的系统主板有不同的 BIOS 版本，正确使用和及时的升级主板 BIOS 程序是确保计算机正常、高效工作的必要保障。

一、进入 BIOS 设置和基本选项

开启计算机或重新启动计算机后，在屏幕显示“Waiting……”时，按下 Del 键就可以进入 CMOS 的设置界面 (图 1)。要注意的是，如果按得太晚，计

机将会启动系统，这时只有重新启动计算机了。大家可在开机后立刻按住 Delete 键直到进入 CMOS。进入后，你可以用方向键移动光标选择 CMOS 设置界面上的选项，然后按 Enter 进入副选单，用 ESC 键来返回父菜单，用 PAGE UP 和 PAGE DOWN 键来选择具体选项，F10 键保留并退出 BIOS 设置。

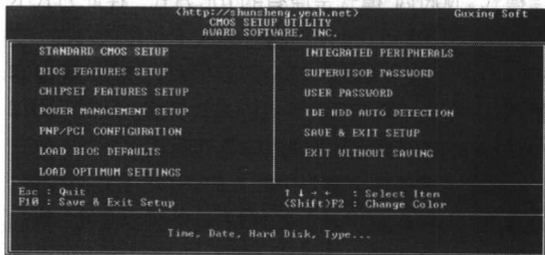


图 1

STANDARD CMOS SETUP (标准 CMOS 设定)

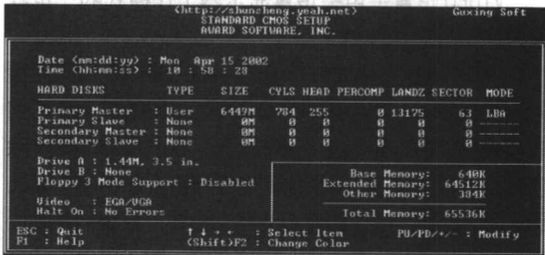


图 2

标准 CMOS 设定中包括了 DATE 和 TIME 设定，你可以在这里设定自己计算机上的时间和日期。

下面是硬盘情况设置，列表中存在 PRIMARY MASTER 第一组 IDE 主设备；PRIMARY SLAVE 第一组 IDE 从设备；SECONDARY MASTER 第二组 IDE 主设备；SECONDARY SLAVE 第二组 IDE 从设备。这里的 IDE 设备包括了 IDE 硬盘和 IDE 光驱，第一、第二组设备是指主板上的第一、第二根 IDE 数据线，一般来说靠近芯片的是第一组 IDE 设备，而主设备、从设备是指在一条 IDE 数据线上接的两个设备，大家知道每根数据线上可以接两个不同的设备，主、从设备可以通过硬盘或者光驱的后部跳线来调整。



后面是 IDE 设备的类型和硬件参数, TYPE 用来说明硬盘设备的类型, 我们可以选择 AUTO、USER、NONE 的工作模式, AUTO 是由系统自己检测硬盘类型, 在系统中存储了 1~45 类硬盘参数, 在使用该设置值时不必再设置其他参数; 如果我们使用的硬盘是预定义以外的, 那么就应该设置硬盘类型为 USER, 然后输入硬盘的实际参数 (这些参数一般在硬盘的表面标签上); 如果没有安装 IDE 设备, 我们可以选择 NONE 参数, 这样可以加快系统的启动速度, 在一些特殊操作中, 我们也可以通过这样来屏蔽系统对某些硬盘的自动检查。

SIZE 示硬盘的容量; CYLS 为硬盘的柱面数; HEAD 为硬盘的磁头数; PRECOMP 为写预补偿值; LANDZ 为着陆区, 即磁头起停扇区。最后的 MODE 是硬件的工作模式, 我们可以选择的工作模式有: NORMAL 为普通模式、LBA 逻辑块地址模式、LARGE 大硬盘模式、AUTO 自动选择模式。NORMAL 模式是原有的 IDE 方式, 在此方式下访问硬盘 BIOS 和 IDE 控制器对参数不作任何转换, 支持的最大容量为 528MB。LBA 模式所管理的最大硬盘容量为 8.4GB, LARGE 模式支持的最大容量为 1GB。AUTO 模式是由系统自动选择硬盘的工作模式。

图 2 中其他部分是 DRIVE A 和 DRIVE B 软驱设置, 如果没有 B 驱动器, 那么就 NONE 驱动器 B 设置。我们可以在这里选择我们的软驱类型, 当然在绝大部分情况中我们不必修改这个设置。

VIDEO 设置是用来设置显示器工作模式的, 也就是 EGA/VGA 工作模式。

HALT ON 这是错误停止设定, ALL ERRORS BIOS: 检测到任何错误时将停机; NO ERRORS: 当 BIOS 检测到任何非严重错误时, 系统都不停机; ALL BUT KEYBOARD: 除了键盘以外的错误, 系统检测到任何错误都将停机; ALL BUT DISKETTE: 除了磁盘驱动器的错误, 系统检测到任何错误都将停机; ALL BUT DISK/KEY: 除了磁盘驱动器和键盘外的错误, 系统检测到任何错误都将停机。这里是用来设置系统自检遇到错误的停机模式。如果发生以上错误, 那么系统将会停止启动, 并给出错误提示。

我们可以注意到图 2 右下方还有系统内存的参数。BASE MEMORY: 基本内存; extended 扩展内存; other: 其他内存; total MEMORY 全部内存。

二、BIOS FEATURES SETUP (BIOS 功能设定)

ENABLED 是开启, DISABLED 是禁用, 使用 PAGE UP

和 PAGE DOWN 可以在这两者之间切换。CPU INTERNAL CORE SPEED: CPU 当前的运行速度; VIRUS WARNING: 病毒警告; CPU INTERNAL CACHE/EXTERNAL CACHE (CPU 内、外快速存取); CPU L2 CACHE ECC CHECKING (CPU L2 “第二级缓存”快速存取记忆体错误检查修正); QUICK POWER ON SELF TEST (快速开机自我检测), 此选项可以调整某些计算机自检时检测内存容量三次的自检步骤; CPU UPDATE DATA (CPU 更新资料功能); BOOT FROM LAN FIRST (网络开机功能), 此选项可以远程唤醒计算机。

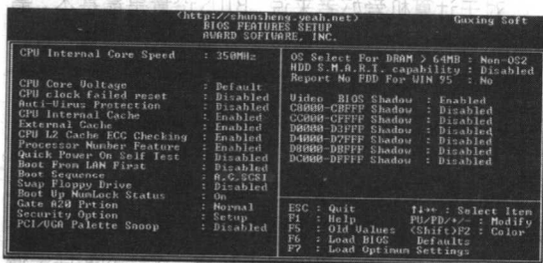


图 3

BOOT SEQUENCE (开机优先顺序), 这是我们常常调整的功能, 通常我们使用的顺序是: A、C、SCSI, 如果你不需要从 A 盘启动, 那么可以调整为 ONLY C, 即只从 C 盘启动。BIOS FLASH PROTECTION (BIOS 写入保护); PROCESSOR SERIAL NUMBER (系统自动检测奔腾 3 处理器); SWAP FLOPPY DRIVE (交换软驱盘符); VGA BOOT FROM (开机显示选择); BOOT UP FLOPPY SEEK (开机时是否自动检测软驱); BOOT UP NUMLOCK STATUS (开机时小键盘区情况设定); TYPOMATIC RATE SETTING (键盘重复速率设定); TYPOMATIC RATE (CHARS/SEC, 字节/秒); TYPOMATIC DELAY (设定首次延迟时间); SECURITY OPTION (检测密码方式) 如设定为 SETUP, 则每次打开机器时屏幕均会提示输入口令 (普通用户口令或超级用户口令, 普通用户无权修改 BIOS 设置), 不知道口令则无法使用机器; 如设定为 SYSTEM 则只有在用户想进入 BIOS 设置时才提示用户输入超级用户口令。

Memory Parity Check: 如果机器上配置的内存条不带奇偶校验功能, 则该项一定要设为 Disable, 目前除了服务器外大部分微机 (包括品牌机) 的内存均不带奇偶校验。

PCI/VGA PALETTE SNOOP (颜色校正); ASSIGN IRQ FOR VGA (分配 IRQ 给 VGA) IRQ 即系统中断地址。OS SELECT FOR DRAM > 64MB (设定 OS2 使用内存容量), 如果正在使用 OS/2 系统并且系统内存大

于64MB, 则该项应为Enable, 否则高于64MB的内存无法使用, 一般情况下为Disable; HDD S.M.A.R.T. capability (硬盘自我检测), 此选项可以用来自动检测硬盘的工作性能, 如果硬盘即将损坏, 那么硬盘自我检测程序会发出警报。REPORT NO FDD FOR WIN95 (分配IRQ6给FDD), FDD就是软驱。VIDEO BIOS SHADOW (使用VGA BIOS SHADOW), 用来提升系统显示速度, 一般都选择开启。C8000-CBFFFF Shadow: 该块区域主要用于映射扩展卡(网卡, 解压卡等)上的ROM内容, 将它们放在主机RAM中运行, 以提高速度。

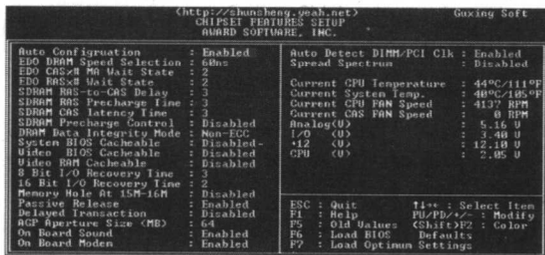


图 4



图 5

三、BIOS 错误信息和解决方法

1. CMOS battery failed (CMOS 电池失效)。

原因: 说明 CMOS 电池的电力已经不足, 请更换新的电池。

2. CMOS check sum error-Defaults loaded (CMOS 执行全部检查时发现错误, 因此载入预设的系统设定值)。

原因: 通常发生这种状况都是因为电池电力不足造成, 所以不妨先换个电池试试看。如果问题依然存在的话, 那就说明 CMOS RAM 可能有问题, 最好送回原厂处理。

3. Display switch is set incorrectly (显示形状开关配置错误)。

原因: 较旧型号的主板上有跳线可设定显示器为单色或彩色, 而这个错误提示表示主板上的设定和 BIOS 里的设定不一致, 重新设定即可。

4. Press ESC to skip memory test (内存检查, 可按 Esc 键跳过)。

原因: 如果在 BIOS 内并没有设定快速加电自检的话, 那么开机时就会执行内存的测试, 如果你不想等待, 可按 ESC 键跳过或到 BIOS 内开启 Quick Power On Self Test。

5. Secondary Slave hard fail (检测从盘失败)。

原因: (1) CMOS 设置不当 (例如没有从盘但在 CMOS 里有从盘); (2) 硬盘线、数据线可能未接好或者硬盘跳线设置不当。

6. Override enable-Defaults loaded (当前 CMOS 设定无法启动系统, 载入 BIOS 预设值以启动系统)。

原因: 可能是你在 BIOS 内的设定并不适合你的电脑 (像你的内存只能跑 100MHz 但你让它跑 133MHz) 这时进入 BIOS 设定重新调整即可。

7. Press TAB to show POST screen (按 Tab 键可以切换屏幕显示)。

原因: 有一些 OEM 厂商会以自己设计的显示画面来取代 BIOS 预设的开机显示画面, 而此提示就是要告诉使用者可以按 TAB 来把厂商的自定义画面和 BIOS 预设的开机画面进行切换。

8. Resuming from disk, Press TAB to show POST screen (从硬盘恢复开机, 按 Tab 键显示开机自检画面)。

原因: 某些主板的 BIOS 提供了 Suspend to disk (挂起到硬盘) 的功能, 当使用者以 Suspend to disk 的方式关机时, 那么在下次开机时就会显示此提示信息。



● Windows 2003 也玩图片收藏屏保 ●

Windows Me/XP 的屏幕保护程序可以将“我的文档”里收藏的图片做成屏保。但是在 Windows 其他版本的操作系统中却没有该功能。想将这个功能移植到 Windows 2003 中去吗？照着下面的步骤做就 OK 了。

第一步：在 Windows Me 的“X:\Windows\system”文件夹中，找到“IMAGING.DLL”文件和“图片收藏屏幕保护程序.scr”文件，然后拷贝到闪存上备用（其中 X 是 Windows Me 系统所在分区的盘符）。

第二步：将闪存中的“IMAGING.DLL”文件和“图片收藏屏幕保护程序.scr”文件拷贝到 Windows 2003 的“X:\Windows\system32”文件夹下。

第三步：在 Windows 2003 中打开记事本程序，输入以下内容：

```
Windows Registry Editor Version 5.00
```

```
[HKEY_CLASSES_ROOT\CLSID\{327  
abdab-2E5F-11d0-8B85-00AA0044F941}  
\InProcServer32]  
@="F:\windows\system\imaging.dll"  
"ThreadingModel"="both"
```

文尾空一行以上空格或者回一下车，将此文档另存为“AddScreenSavers.reg”。

第四步：双击“AddScreenSavers.reg”文件，将它导入到注册表中。

第五步：回到 Windows 2003 的桌面，点击右键，选择菜单中的“属性”。在弹出的“显示属性”窗口的“屏幕保护程序”选项卡中就会出现“图片收藏屏幕保护程序”的选项。还等什么？快试试吧！

● Windows 2003 秘笈大集合 ●

一、我的时代，玩转 Windows 2003

秘笈、宝典之类的东东通常只在武侠小说里露面，故事里的主角往往无意间练得绝世武功从此扬名立万。如今，想熟练使用软、硬件产品，多看大家整理出的使用技巧绝对是一条有效的捷径。在这之中，尤其又以 Windows 操作系统的技巧类文章出现次数最为频繁。

2003 年 5 月 22 日，微软发布最新的 Windows Server 2003（以下简称 Windows 2003）操作系统。不少玩家朋友已经体验到了它无穷魅力，作为 Windows XP 的服务器版本，Windows 2003 以其 .NET 的全新架构、更高的集成度、丰富的功能以及易用性成为新一代服务器操作系统。而对于个人玩家而言，其优秀的稳

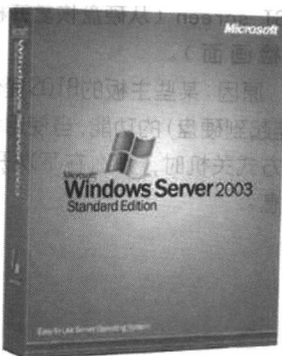


图 1 Windows Server 2003 SE

定性和出色的多媒体性能，同样也是学习兼娱乐的最佳选择。

二、安全为首 加固系统防护

操作系统的安全性无疑受大家关注最多，虽然 Windows 2003 稳定的性能受到越来越多用户的青睐，但面对层出不穷的新病毒，加强安全性依旧是当务之急。通常，我们只需要某些细微的改动就能使系统安全提升一个台阶，大家看看下面几点你做到了么？

● 用户口令设置

为管理员账户设置一个密码，在很大程度上可以避免口令攻击。密码设置的字符长度应当在 8 位以上，最好是字母、数字、特殊字符的组合，如“psp53,@q”、“skdfksadf10@”等，可以有效地防止暴力破解。最好不要用自己的生日、手机号码、电话号码等做口令。

● 删除默认共享

删除 Windows 2003 系统默认的隐藏共享同样可以有效提升系统的安全系数，单击“开始→运行”，输入“gpedit.msc”后回车，打开组策略编辑器。依次展开“用户配置→Windows 设置→脚本（登录/注销）”，双击登录项，然后添加“delshare.bat”（参数不需要添

加),从而删除Windows Server 2003默认的共享。接下来再禁用IPC连接:打开注册表编辑器,依次展开[HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Lsa]分支,在右侧窗口中找到“restrictanonymous”子键,将其值改为“1”即可。

● 关闭自动播放功能

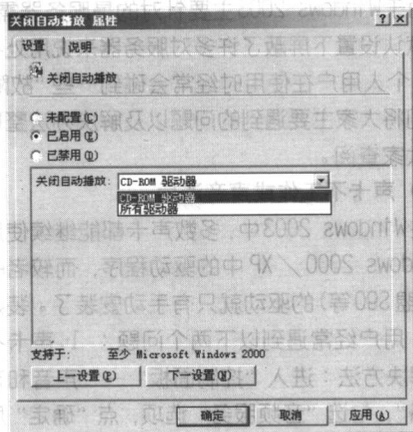


图2 关闭自动播放功能

自动播放功能不仅对光驱起作用,而且对其他驱动器也起作用,这样很容易被黑客利用来执行黑客程序。打开组策略编辑器,依次展开“计算机配置→管理模板→系统”,在右侧窗口中找到“关闭自动播放”选项并双击,在打开的对话框中选择“已启用”,然后在“关闭自动播放”后面的下拉菜单中选择“所有驱动器”,按“确定”即可生效。

● 清空远程可访问的注册表路径

将远程可访问的注册表路径设置为空,这样可以有效防止黑客利用扫描器通过远程注册表读取计算机的系统信息及其他信息。打开组策略编辑器,依次展开“计算机配置→Windows 设置→安全设置→安全选项”,在右侧窗口中找到“网络访问:可远程访问的注册表路径”,将可远程访问的注册表路径和子路径内容全部删除。

三、排除隐患 教你防堵妙招

除了安全设置以外,Windows 2003由于先天不足的原因,还存在不少安全隐患,如果不将这些隐患“堵住”,也有可能给整个系统带来不必要的麻烦。下面小编就介绍部分Windows 2003中不常见的安全隐患防堵方法,希望能对各位有所帮助!

● 堵住自动保存隐患

Windows 2003操作系统在调用应用程序出错时,

系统中的Dr. Watson会自动将一些重要的调试信息保存起来,以便日后维护系统时查看。不过这些信息很有可能被黑客“瞄上”,一旦瞄上的话,各种重要的调试信息就会暴露无遗。为了堵住Dr. Watson自动保存调试信息的隐患,我们可以按如下步骤来实现:

打开开始菜单,选中“运行”命令,在随后打开的运行对话框中,输入注册表编辑命令“regedit”命令,打开一个注册表编辑窗口;在该窗口中,用鼠标依次展开HKEY_local_machine\software\Microsoft\WindowsdowsNT\CurrentVersion\AeDebug分支,在对应AeDebug键值的右边子窗口中,用鼠标双击Auto值,在弹出的参数设置窗口中,将其数值重新设置为“0”。

打开系统的Windows资源管理器窗口,并在其中依次展开Documents and Settings文件夹、All Users文件夹、Shared Documents文件夹、DrWatson文件夹,最后将对应DrWatson中的User.dmp文件、Drwtstn32.log文件删除掉。

完成上面的设置后,重新启动一下系统,就可以堵住自动保存隐患了。

● 堵住资源共享隐患

为了给局域网用户相互之间传输信息带来方便,Windows Server 2003系统很是“善解人意”地为各位提供了文件和打印共享功能;不过我们在享受该功能带来便利的同时,共享功能也会“引狼入室”,“大度”地向黑客们敞开了不少漏洞,给系统造成了很大的不安全性。所以,如果不需要在本机实现文件、打印共享的话,大家千万要将功能关闭,以便堵住资源共享隐患,下面就是关闭共享功能的具体步骤:

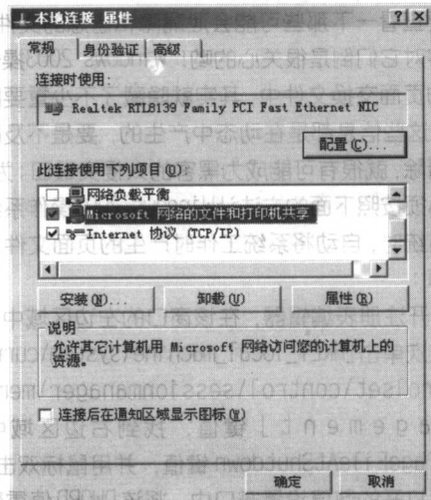
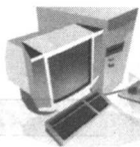


图3 取消网络共享



执行“控制面板”菜单项下面的“网络连接”命令，在随后出现的窗口中，用鼠标右键单击一下“本地连接”图标；在打开的快捷菜单中，单击“属性”命令，这样就能打开一个“Internet 协议(TCP/IP)”属性设置对话框；在该界面中取消“Microsoft 网络的文件和打印机共享”这个选项；如此一来，本地计算机就没有办法对外提供文件与打印共享服务了，这样黑客自然也就少了攻击系统的“通道”。

● 堵住用户切换隐患

Windows 2003系统为我们提供了快速用户切换功能，利用该功能我们可以很轻松地登录到系统中。不过在享受这种轻松时，系统也存在安装隐患，例如我们要是执行系统“开始”菜单中的“注销”命令来快速“切换用户”时，再用传统的方式来登录系统的话，系统很有可能会将本次登录错误地当作是对计算机系统的一次暴力“袭击”，这样Windows2003系统就可能将当前登录的帐号当作非法帐号，将它锁定起来，这显然不是我们所需要的。不过，我们可以按如下步骤来堵住用户切换时产生的安全隐患：

在Windows 2003系统桌面中，打开开始菜单下面的控制面板命令，找到下面的“管理工具”命令，再执行下级菜单中的“计算机管理”命令，找到“用户账户”图标，并在随后出现的窗口中单击“更改用户登录或注销的方式”；在打开的设置窗口中，将“使用快速用户切换”选项取消掉就可以了。

● 堵住页面交换隐患

Windows 2003操作系统即使在正常工作的情况下，也有可能向黑客或者其他访问者泄漏重要的机密信息，特别是一些重要的帐号信息。也许我们永远不会想到要查看一下那些可能会泄漏隐私信息的文件，不过黑客对它们倒是很关心的哟！Windows 2003操作系统中的页面交换文件中，其实就隐藏了不少重要隐私信息，这些信息都是在动态中产生的，要是不及时将它们清除，就很有可能成为黑客的入侵突破口；为此，我们必须按照下面的方法让Windows 2003操作系统在关闭系统时，自动将系统工作时产生的页面文件全部删除掉：

打开注册表编辑器，在该窗口的左边区域中，用鼠标依次单击[HKEY_LOCAL_MACHINE\system\currentcontrolset\control\sessionmanager\memorymanagement]键值，找到右边区域中的ClearPageFileAtShutdown键值，并用鼠标双击之，在随后打开的数值设置窗口中，将该DWORD值重新修改为“1”。

完成设置后，退出注册表编辑窗口，并重新启动计算机系统，就能让上面的设置生效了。

四、应用为主 激活常用服务

由于Windows 2003主要针对的是服务器需求，所以在默认设置下屏蔽了许多对服务器来说用处不大的服务。个人用户在使用时经常会碰到一些“故障”，这里我们将大家主要遇到的问题以及解决办法整理出来方便大家查阅。

● 声卡不工作或声音滞后

在Windows 2003中，多数声卡都能继续使用它们在Windows 2000/XP中的驱动程序，而较老的声卡(如帝盟S90等)的驱动就只有手动安装了。装好声卡以后，用户经常遇到以下两个问题：1.声卡不工作
解决方法：进入“控制面板”→“声音和音频控制设备”，勾选“音频服务”选项，点“确定”后重启计算机即可。

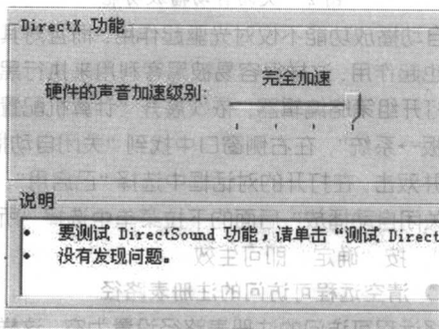


图4 声卡问题可尝试更改此项

2.玩游戏时声音严重滞后

解决方法：进入“DirectX 诊断工具”，选择“声音”选项卡，在“加速级别”中将游标向右拖动到“完全加速”，单击“确定”即可。

● 调用Windows XP风格界面

安装完Windows 2003系统进入到桌面时，我们会发现系统桌面的显示样式为“Windows 经典样式”。看惯了这种样式后，就会感觉到有点乏味，想不想改变一下桌面的显示风格？要是你企图通过显示属性的外观设置来调用其他风格界面时，就发现此“路”不通；通过组策略来调用时，发现只有当前样式可以选择。那么我们有没有办法来调用其他风格样式呢？例如Windows XP样式？按照下面方法，我们就能轻松实现调用目的：

解决办法：在系统的开始菜单中，依次展开控制面板、管理工具和服务窗口，并在对应服务的右边子窗口中，用鼠标选中“Themes”选项；仔细查看该选项的参数时，发现该服务在默认状态下是被禁止使用的，因此我们就无法调用其他风格样式；用鼠标双击该服务选项，然后打开常规标签页，将对应服务的启动类型设置为“自动”，再点一下“应用”按钮；

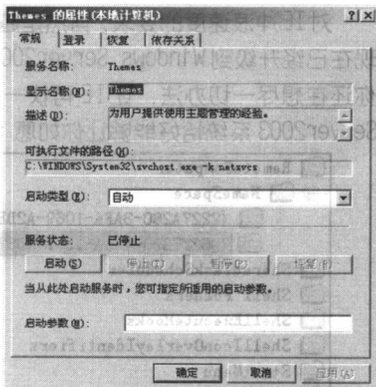


图5 启动Windows XP外观

此时，“服务状态”设置项中的“启动”按钮就自动被激活了，单击该“启动”按钮，就能将系统中的Themes服务启用了；返回到系统桌面，并用鼠标右键单击空白处，从快捷菜单中执行“属性”命令，再打开外观标签页面，在其中的“窗口和按钮”处，选中Windows XP样式或者其他显示样式。至此，系统中的工具栏菜单、窗口等样式就会按照指定的风格来显示了。

● 激活其他常用服务

除了声卡相关的“Windows Audio”服务和桌面主题“Themes”服务之外，假如需要使用摄像头、数码相机、扫描仪等影像设备或者CD刻录，也必须启用相应服务：

1. 图像捕获服务

解决办法：进入“开始→管理工具→服务”，在“服务”窗口中，找到“Windows Image Acquisition”项，双击它进入设置窗体，将“启动类型”更改为“自动”，并点击“启动”按钮即可。

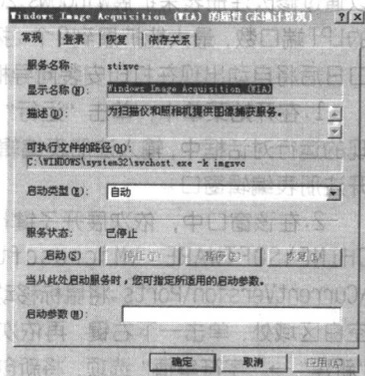


图6 启动图像捕获服务

2. CD刻录服务

解决办法：进入“服务”窗口，找到“IMAPI CD-Burning COM Service”项，双击它进入设置窗口，将“启动类型”更改为“自动”，并点击“启动”按钮。



图7 CD刻录服务

● 播放电影时画面粗糙

很多朋友都有这样的“遭遇”：自己的电脑配置相当好，安装了Windows 2003后显卡也能够被自动识别并安装，可是播放电影时画面却非常粗糙，安装最新版显卡驱动后画面质量依然如故。

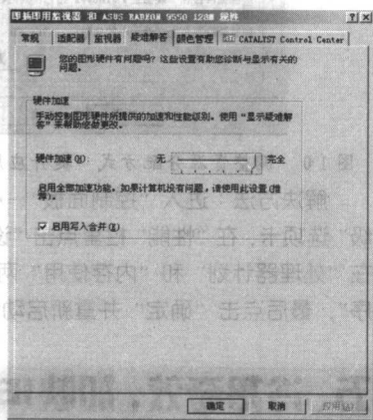


图8 显卡问题可尝试此选项

解决方法：在桌面上点击右键，依次进入“显示属性”→“设置”→“高级”→“疑难解答”，将“硬件加速”游标向右拖至“完全”，点“确定”退出；然后在“附件”中选择“系统工具”→“系统信息”，选择“工具”→“DirectX诊断工具”（由于程序搜集系统信息，所以需要稍微等待一下，可能出现闪屏），选择“显示”选项卡，依次启用“DirectDraw Acceleration”和“Direct3D Acceleration”项。



图9 测试显卡



● 运行大型软件时系统反应迟缓

服务器和工作站对系统资源的要求是不同的，如果我们平时要运行诸如Photoshop等软件，则应当将系统资源重新分配，修改为类似Windows XP的状态。

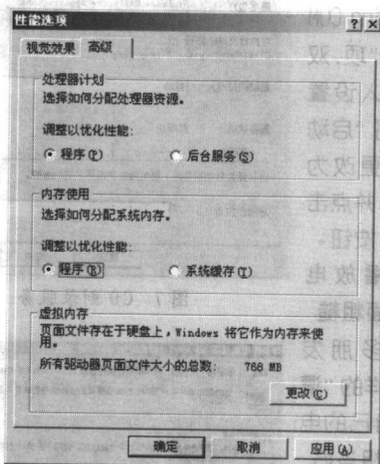


图 10 调整资源分配方式，提升应用程序执行性能

解决方法：进入“控制面板”→“系统”→“高级”选项卡，在“性能”栏里点击“设置”→“高级”，在“处理器计划”和“内存使用”两栏中均选择“程序”，最后点击“确定”并重新启动计算机即可。

五、冷招奇效，加快IE浏览速度

对于Windows 2003的基本操作，相信朋友们早已是烂熟于心，不过该系统还有许多看上去非常“冷僻”的地方。可不要小瞧这些“冷招”，在适当时候，它能给你带来大帮助。

● 强行删除已卸载程序的“影子”

许多应用程序被执行了卸载命令后，还有可能在Windows Server 2003系统的“添加或删除程序”列表中看到它的影子。此时单击列表中的“删除”按钮，并不能将已卸载程序的“影子”删除掉，反而系统会提示你删除出错。要是有多多个应用程序被卸载的话，就可能在“添加或删除程序”列表中，留下多个“影子”，这些“影子”一天不删除，就会成为系统一天的“负担”。此时，你可以按下面方法，来强行删除已卸载程序的“影子”：

依次执行“开始”→“运行”命令，在弹出的对话框中，输入Regedit命令，打开注册表编辑窗口；在该窗口中，依次展开子键HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Uninstall。

继续展开子键Uninstall，随后你就能看到对

子键下面的卸载条目，当然也包含已卸载程序的“影子”。选中它，再依次执行菜单栏中的“编辑”→“删除”命令，就能将已卸载程序的“影子”彻底删除。

● 加快IE浏览速度

对IE冲浪速度的要求，当然是越快越好了。即使现在已经升级到Windows Server2003以及IE 6，但你还在想尽一切办法，让IE再快一些，而Windows Server2003系统恰好能够让你如愿：

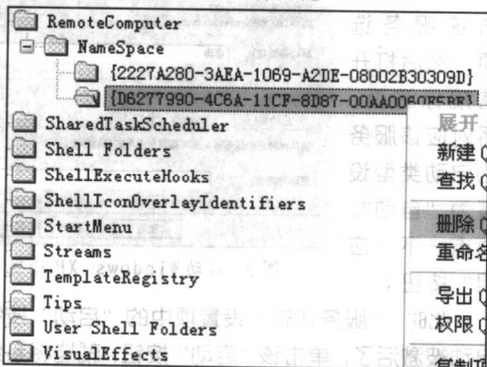


图 11 修改注册表项，提高IE浏览速度

打开注册表编辑，逐级展开子键HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\ExpTorer\RemoteComputer\NameSpace，选中{D6277990-4C6A-11CF-8D87-00AA0060F5BF}，从右键菜单中执行“删除”命令。

关闭注册表编辑窗口，重新将计算机启动，再打开IE来上网，看看此时上网速度是不是比以前快了一些？呵呵，要是你以前冲浪速度很慢的话，修改注册表后，就可能有明显感觉。

● 支持多LPT端口

Windows 2003系统在默认安装时，可以支持同时使用3个LPT端口。当你需要更多打印端口时，还可以通过修改注册表来扩展Windows 2003系统可以支持的LPT端口数，最大能扩展到9个。拓展生成的LPT端口日后将自动出现在打印安装向导中：

1. 在开始菜单中，单击“运行”命令，在随后出现的运行对话框中，输入注册表编辑命令Regedit，打开注册表编辑窗口。

2. 在该窗口中，依次展开子键HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Ports。将鼠标移动到右侧子窗口的空白区域处，单击一下右键，再依次选中“编辑”→“新建”→“字符串值”选项，将新创建的字符串值取名为“LPT8”。

3. 退出注册表编辑窗口，再将系统界面切换到

CMD 命令行状态, 输入 “net stop spooler” 字符串命令, 单击回车键后, 系统将自动关闭当前的假脱机服务; 输入 “net start spooler” 字符串命令, 系统又会将假脱机服务重新启动起来, 这样新创建的 LPT 端口才会生效。按照相同方法, 你可以添加 LPT7、LPT6 等端口。

● 隐藏系统自带游戏组件

通常想删除系统自带的游戏, 我们会在“控制面板”的“添加/删除 Windows 组件”中将“游戏”组件删除。但为了避免用户重新安装 Windows 系统自带的游戏组件, 就必须将游戏组件隐藏起来:

依次展开系统所在盘的 Windows 文件夹、inf 文件夹。在 inf 文件夹窗口中, 选中 Sysoc.inf 文件 (该文件记录了系统各组件的具体属性信息), 从弹出的快捷菜单中, 依次执行“打开方式”→“选择程序”, 从随后的应用程序列表中, 选择记事本或写字板工具将 Sysoc.inf 文件打开, 找到 [Components] 中的 “Games=ocgen.dll, OcEntry, games.inf, 7” 代码, 将它修改为 “Games=ocgen.dll, OcEntry, games.inf, hide, 7” (这一步的目的, 就是将游戏组件的属性修改为 Hide)。

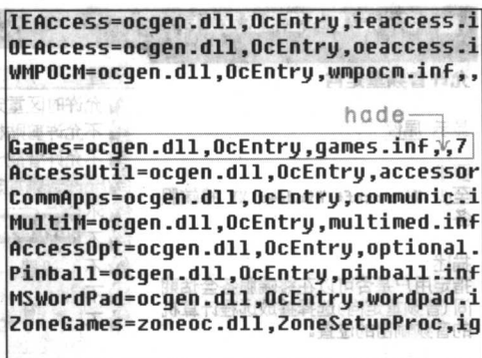


图 12 隐藏游戏组件

依次执行文本编辑器中的“文件”→“保存”命令, 让 Sysoc.inf 文件以原名保存。完成上面的设置后, 打开“添加/删除 Windows 组件”窗口, 你会发现“游戏”组件没有了。

● 关闭错误报告

系统一旦检测到当前运行的应用程序有错误出现, 会自动弹出一个报告窗口, 询问你是否要将当前发生的错误报告给 Microsoft; 要是单击“是”, 系统可能会花很长时间来“递交”报告。显然这种功能会影响你对系统高效操作。为此, 你可以按下面步骤, 将错误弹出窗口屏蔽掉:

1. 依次执行“控制面板”→“系统”命令, 在随

后出现的系统属性窗口中, 打开“高级”标签页面, 在该页面中单击一下“错误汇报”按钮, 在随后的界面中, 选中“禁用错误汇报”选项, 单击“确定”按钮后, 设置就会生效。

2. 当然, 你也可以通过设置让 Windows 2003 只在指定程序运行出错时, 才弹出错误报告窗口。具体方法为: 将前面窗口中的“启用错误汇报”选项选中, 再单击“选择程序”, 在随后窗口中, 将“所有在列表中的程序”选项选中, 并从中选择目标应用程序。当然也可以单击“添加”命令, 将位于其他位置的程序加入到列表中。

六、节省空间 删除无用驱动备份

● 跳过磁盘检修等待时间

一旦计算机因意外原因, 例如突然停电或者死机的话, 那么计算机下次重新启动的话, 系统就会花 10 秒钟左右的时间, 来运行磁盘扫描程序, 检查磁盘是否有错误出现。要是你是一位惜时如金的人, 肯定不会白白等待下去。那就跟我一起来, 跳过这段检查等待时间吧:

在开始菜单中, 依次执行“程序”→“附件”→“命令提示符”命令, 将界面切换到 DOS 命令行状态下, 直接输入 “CHKNTFS/T:0” 命令, 单击回车键后, 系统就能自动将检查磁盘的等待时间修改为 0 了, 下次遇到异常情况, 重新启动计算机后, 系统不会在磁盘扫描上花费时间了。

● 取消对网站的安全检查

新安装好 Windows 2003 操作系统后, 打开 IE 浏览器浏览网上信息时, 发现 IE 总是会“不厌其烦”地提示我们, 是否需要将当前访问的网站添加到自己信任的站点中去; 要是不信任的话, 就无法打开指定网页; 倘若信任的话, 就必须单击“添加”按钮, 将该网页添加到信任网站的列表中去。不过每次访问网页, 都要经过这样的步骤, 显然就太烦琐了。其实我们可以通过下面的方法来让 IE 取消对网站安全性的检查:

打开“控制面板”窗口, 在“添加和删除 Windows 组件”页面中, 选中“Internet Explorer 增强的安全配置”选项, 继续单击下一步按钮, 就能将该选项从系统中删除了, 再单击一下“完成”按钮, 退出组件删除提示窗口。

以后, 再上网的时候, IE 就不会自动去检查网站



的安全性了，这样就能少了不少麻烦。（通过“Internet选项”对话框中选择“安全”标签，把“该区域的安全级别”设置为“中”也可以取消安全提示对话框。）

● 取消关机原因的提示

在关闭Windows Server 2003操作系统时，系统会弹出一个提示窗口，要求大家选择关闭计算机的原因选项；尽管这种方法可以增强系统的安全性，确保用户更有效地管理和维护计算机；不过每次关机或者重新启动系统，都要选择关机原因，实在没有必要。所以，为了尽快地关闭计算机，大家可以按下面步骤来取消关机原因的提示：

打开“控制面板”窗口，双击“电源选项”的“高级”标签页面；在该页面的“电源按钮”设置项处，将“在按下计算机电源按钮时”设置为“关机”。以后需要关机时，可以直接按下电源按钮，就能直接关闭计算机了。当然，我们也能启用休眠功能键，来实现快速关机和开机：

要是系统中没有启用休眠模式的话，可以在控制面板窗口中，打开电源选项，进入到休眠标签页面，并在其中将“启用休眠”选项选中就可以了。

（运行“gpedit.msc”命令打开组策略编辑器，依次展开“计算机配置”→“管理模板”→“系统”，将“关闭事件跟踪程序”由默认的“未配置”改为“已禁用”同样能达到正常关机的效果。）

● 删除硬件驱动备份

对于硬盘空间紧张的朋友，想办法将Windows 2003的硬件驱动程序备份文件删除掉，是有效节省空间的办法：

找到系统所在分区的Windows\Driver Cache\i386\ 目录，将驱动程序备份文件 driver.cab，将它删除或转移就OK了，此举可以释放出约70MB空间。

七、远程桌面 组策略牢牢控制

相信大家对于Windows 2003中的“远程桌面”功能应该比较熟悉，借助该功能，任何用户都可以轻松实现对服务器的远程访问和管理。如果使用组策略编辑器对“远程桌面”做进一步的设置，就可以使它更好地为我们服务。下面就为大家介绍一下其中的几项设置。

提示：打开“组策略编辑器”的方法为：依次点击“开始→运行”，在“运行”对话框中键入“gpedit.msc”命令并回车，即可打开“组策略编辑器”窗口。

● 允许/禁止“远程桌面”连接

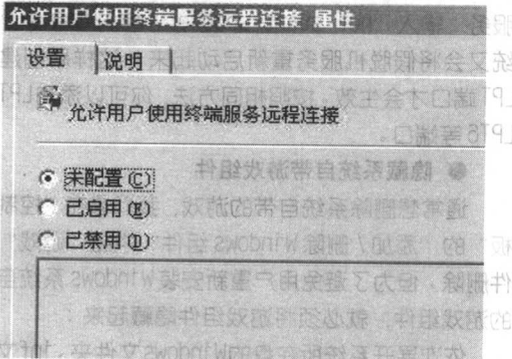


图13 禁止远程桌面链接

我们可以通过组策略允许或禁止使用“远程桌面”连接功能。在“组策略编辑器”左侧窗口中，依次展开“计算机配置”→“管理模板”→“Windows组件”→“终端服务”目录。单击目录名“终端服务”，在右侧窗口中双击“允许用户使用终端服务远程连接”选项。然后在属性对话框的“设置”选项卡下点选“已启用”或“已禁用”单选框并单击“确定”按钮即可。

● 配置“数据重定向”

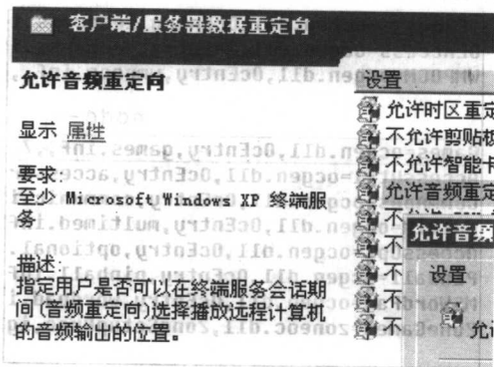


图14 配置数据重定向

通过配置客户端/服务器数据重定向，我们可以设置在建立连接后所能使用的客户端资源。双击目录名“客户端/服务器数据重定向”，在右侧窗口中列出了可以设置的客户端资源。假如我们想在成功建立“远程桌面”连接后使用客户端的声卡播放服务器上的声音文件，则应该双击“允许音频重定向”选项，在属性对话框中的“设置”选项卡下点选“已启用”选项并单击“确定”按钮，这样就可以远程播放声音文件了。

● 设置空闲会话连接时间

在成功建立连接后，可能由于某种原因（如忘记断开连接）致使会话处于空闲状态，很明显这是不安

全的。不过我们可以限制空闲会话的连接时间。展开“会话”子目录，双击其中的“为活动但空闲的终端服务会话设置时间限制”选项，打开属性对话框，在“设置”选项卡下点选“已启用”选项，在“空闲会话限制”下拉列表框中选中一个时间选项(如5分钟)，并单击“确定”按钮。

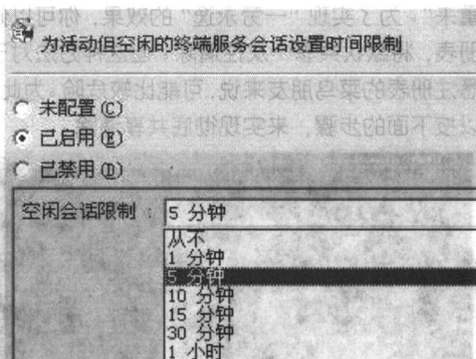


图 15 空闲会话限制

补遗：添加远程访问用户

在实际工作当中，需要使用“远程桌面”功能的可能不止系统管理员一个人，因此可以为有这方面需求的用户设置权限。

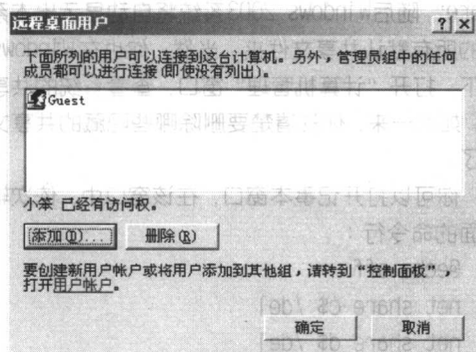


图 16 远程用户

右键单击“我的电脑”，选择“属性”命令，在“系统属性”对话框的“远程”选项卡下单击“选择远程用户”按钮。然后在“远程桌面用户”对话框中单击“添加”按钮，在“选择用户”对话框中依次单击“高级→立即查找”按钮。从用户列表中选中目标用户即可。

八、移花接木

Windows 2003 也玩系统还原

用过 Windows XP 的用户都知道，在 Windows XP

中有一个很贴心、很实用的功能——系统还原。该功能在系统运行正常时可以自动地创建多个还原点，当系统出现问题后可以帮助用户非常方便地还原到以前的某一个还原点，快速恢复系统。不过，在 Windows 2003 中，微软并没有集成该功能，这不能不令许多喜爱系统还原功能的用户感到遗憾。今天，就让我们充分发扬一下 DIY 精神，将 Windows XP 中的系统还原功能移植到 Windows 2003 中！请先准备好一张 Windows XP 安装光盘，然后就跟我来吧。

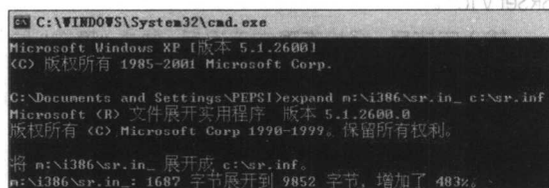


图 17 从安装盘展开 sr.inf 文件

第 1 步：进入到 Windows 2003 操作系统中，将 Windows XP 安装光盘插入光驱的同时按住 Shift 键取消其自动运行。单击“开始→运行”命令，在运行对话框中输入“cmd”后回车，打开命令提示符窗口。在命令提示符后面输入“expand m:\i386\sr.inf c:\sr.inf”后回车，将 Windows XP 安装光盘 i386 目录下的 sr.inf 提取到 C 盘根目录下。其中，m 指光盘的盘符，用户请根据自己的实际情况做适当修改。

第 2 步：打开资源管理器，在 C 盘的根目录下用鼠标右键单击刚刚释放出来的 sr.inf 文件，选择“安装”命令，开始复制文件。在安装过程中，安装程序会提示你找不到某些文件，此时请单击提示对话框的“浏览”按钮，定位到 Windows XP 安装光盘的 i386 目录，然后单击“确定”按钮即可。

第 3 步：安装完毕后系统会给出“系统设置改变”的提示，并要求重新启动计算机。重新启动计算机时，在启动过程中会出现错误提示，不必理会，直接单击“确定”按钮将它取消。

第 4 步：单击“开始→运行”命令，在打开的运行对话框中键入“regedit”后回车打开注册表编辑器。依次展开 [HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\SvcHost] 分支，在右侧窗口中找到名为“netsvcs”的多字符串值(如果没有，请在右侧窗口中单击鼠标右键，选择“新建→多字符串值”)，双击打开“编辑多字符串”窗口，在“数值数据”文本框中输入以下内容(注意：为了描述方便，在本文中每项之间用分号隔开，在实际输入时，每项要占一行，也就是输完一项后要按一下回车键到