



Windows XP Tips, Tricks and Troubleshooting

- 本书 200 个系统密技和技巧与 133 个问题，彻底重整和自定义 Windows XP 系统，100% 高效运行



Windows XP 排困解难 DIY

<< 程秉辉 排困解难系列 >>

北京希望电子出版社 总策划
程秉辉 John Hawke 合著

系统密技篇

- 注册表在系统性能提升方面的应用
- 对 CPU、芯片组、内存进行调整加速
- 显卡芯片和显卡内存的调整加速
- 让 UATA 或 Serial ATA 硬盘发挥极限性能
- 让 AGP 4X/8X 真正实现高速运转
- 调整 Windows XP 到最适合你使用的状态
- 无限缩短开机时间
- 找到并设置最合适的虚拟内存的大小
- 使程序（特别是大型程序）执行更加稳定与快速的 10 个技巧
- 提高网络效能的 8 种方法
- 增加系统资源与可用内存的多项秘技
- 彻底删除不用的软件和驱动程序的详细操作

……更多系统优化秘技

Win9x WinMe
完全适用
Win2k WinXP



科学出版社
www.sciencep.com



Windows XP Tips, Tricks and Troubleshooting

- 本书 200 个系统密技和技巧与 133 个问题，彻底重整和自定义 Windows XP 系统，100% 高效运行

Windows
排困解难系列
程秉辉

Windows XP

排困解难 DIY

<< 程秉辉 排困解难系列 >>

北京希望电子出版社 总策划
程秉辉 John Hawke 合著

系统密技篇

- 注册表在系统性能提升方面的应用
- 对 CPU、芯片组、内存进行调整加速
- 显卡芯片和显卡内存的调整加速
- 让 UATA 或 Serial ATA 硬盘发挥极限性能
- 让 AGP 4X/8X 真正实现高速运转
- 调整 Windows XP 到最适合你使用状态
- 无限缩短开机时间
- 找到并设置最合适的虚拟内存的大小
- 使程序（特别是大型程序）执行更加稳定与快速的 10 个技巧
- 提高网络效能的 8 种方法
- 增加系统资源与可用内存的多项秘技
- 彻底删除不用的软件和驱动程序的详细操作

……更多系统优化秘技

Win9x WinMe
完全适用
Win2k WinXP

科学出版社
www.sciencep.com

内 容 简 介

本书主要讲述操作系统 Windows XP 的疑难解答技巧，同时对 Windows 9X/Me/2000 等系统遇到的同类问题进行排困解难，可以说是作者长期工作与实践经验的倾情奉献。

全书共 12 章，主要针对 Windows XP 系统，内容包括：系统加速（开机、关机以及程序和软件运行）；内存、缓存、CPU、系统芯片提速；内存仿真；屏幕显示；硬盘性能；光盘、U 盘、可移动存储器；网络性能；系统资源以及有效卸载残留程序等方面。大部分问题以 O&A 形式解答，重点突出，循序渐进，能有效地帮助用户维护系统、提高工作效率。

本书适合所有 Windows 操作系统用户用来提高系统效率和安全稳定性，也适合 DIY 爱好者，社会计算机培训班和广大计算机办公职员。

本书光盘内容为书中实例演示工具。

图书在版编目 (CIP) 数据

Windows XP 排困解难—系统密技篇 / 程秉辉, John Hawke 合著.

—北京：科学出版社，2005.3

(Windows 排困解难 DIY 系列)

ISBN 7-03-014933-5

I .W... II.①程... ②J... III.窗口软件, Windows XP IV.TP36

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 005421 号

责任编辑：但明天 / 责任校对：李兴旺

责任印刷：双青 / 封面设计：梁运丽

科 学 出 版 社 出 版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码：100717

<http://www.sciencep.com>

双 青 印 刷 厂 印 刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2005 年 3 月第 一 版 开本：787×960 1/16

2005 年 3 月第一次印刷 印张：31 3/4

印数：1~4 000 字数：696 520

定价：42.00 元（配光盘）

作者感言

本来小弟去年就将 Windows 排困解难系列做一个阶段性的结束，那知人算不如天算，经过约一年的岁月，禁不住许多读者的要求，所以我们只好重出江湖，继续给大家排困解难 (排困解难 Forever?! Ha Ha!!)，另外为了提供各位读者更多、更好、更广泛的服务，我们也对网站进行全面改版，加强与您的交流，所以请多来我们的网站逛逛，相信能让您学到与获得更多东东。

现在 CPU 愈来愈快、内存也愈装愈多，计算机速度应该都很快，还需要提升效能与优化吗？此言差矣，虽然现在大家电脑中的 CPU 很快、内存也不少，但是有意无意安装的各种软件、驱动程序、字体…等，若没有经常有效的管理，反而会造成 CPU 没有效率、内存被无效率的占用，使您的计算机愈来愈缓慢，因此如何管理您的 Windows 系统，调整到最适合您的使用方式，才能充分发挥电脑应有的效能。

本书从实务应用的角度来探讨各种软硬件、注册表 (Registry) 与系统之间关系，详细说明 200 个系统密技和技巧与 133 个问题，帮您彻底重整与调校 Windows 系统，解决相关的系统问题，让您的 Windows 焕然一新，以优化、最有效率、最符合您需求的方式工作，而不必都要花钱买硬件的方式来改善系统与外围设备的效率。

本书是使用传统章节与 Q&A 并用的方式来帮助您更快速的阅读、了解与使用本书，虽然我们力求完善与详尽，不过总是会有遗珠之憾的

地方，因此希望能来信给我们批评与指教，帮助我们更加进步与完美，
谢谢!!

照例若有任何问题与不解之处都可以来信询问，不过我们只能针对
本书中内容的疑问来回答，而无法回答其他问题，请见谅！

请注意：

- 若您有使用电子邮件则填写本书光盘中的读者服务卡。
- 下一页读者资料卡中的电子邮件地址请写清楚，不要太草！

请电邮到: hawkes@ms29.hinet.net



请将下表数据填妥后 EMail 到 hawkes@ms29.hinet.net

我们将会不定期的提供您有关各种 Windows、Internet
与多媒体的最新信息与相关软件，请多多利用，谢谢！

您也可以到我们的网站: <http://www.faqdiy.cn/>

来获得相关的更新文件与最新信息!!

若您有使用电子邮件则请使用本书光盘中所附的读者服务卡，不必使用这个读者服务卡。



讀者服務卡 REGISTER CARD

书名	Win XP 排困解难-系统密技		本书序列号	北京希望2K50101	
姓名		性别	<input type="checkbox"/> 先生	<input type="checkbox"/> 小姐	年龄
学历	<input type="checkbox"/> 研究所 <input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 专校 <input type="checkbox"/> 高中职 <input type="checkbox"/> 中学 <input type="checkbox"/> 小学				
您的电邮地址					
传真号码					
购买地区 (选择最近城市)	<input type="checkbox"/> 北京 <input type="checkbox"/> 上海 <input type="checkbox"/> 南京 <input type="checkbox"/> 广州 <input type="checkbox"/> 深圳 <input type="checkbox"/> 武汉 <input type="checkbox"/> 重庆 <input type="checkbox"/> 成都 <input type="checkbox"/> 福州 <input type="checkbox"/> 天津 <input type="checkbox"/> 大连 <input type="checkbox"/> 南昌 <input type="checkbox"/> 苏州 <input type="checkbox"/> 杭州 <input type="checkbox"/> 青岛 <input type="checkbox"/> 长沙 <input type="checkbox"/> 开封 <input type="checkbox"/> 合肥 <input type="checkbox"/> 哈尔滨 其它: _____				
职业	<input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 电脑业或 IT 部门 <input type="checkbox"/> 非电脑业 <input type="checkbox"/> 其他: _____		您觉得	<input type="checkbox"/> 简单 <input type="checkbox"/> 适中 <input type="checkbox"/> 艰深	
您常在 Windows 中遇到什么样的困扰与麻烦?					
您从何处知道 本书	<input type="checkbox"/> 连锁书店 <input type="checkbox"/> 一般书店 <input type="checkbox"/> 电脑专卖店 <input type="checkbox"/> 同学 <input type="checkbox"/> 展览 <input type="checkbox"/> 亲友 <input type="checkbox"/> 广告函 <input type="checkbox"/> 因特网 <input type="checkbox"/> 报纸: _____ <input type="checkbox"/> 杂志: _____ <input type="checkbox"/> 其他: _____				
您还需要那些方面的书籍?	<input type="checkbox"/> 其他Windows排困解难 <input type="checkbox"/> 黑客攻防研究 <input type="checkbox"/> 防黑防毒 <input type="checkbox"/> 网页设计排困解难 <input type="checkbox"/> Java语言设计 <input type="checkbox"/> Windows程序设计(MFC,SDK) 其他: _____				
您对本书有何建议					

目 录

Part 1 加快启动速度

1-1 启动流程与解说.....	2
1-2 对 BIOS 设置进行优化调校.....	5
1-3 对各种接口卡进行优化调校.....	10
1-4 关闭未使用或不常使用的设备与连接.....	13
1-5 优化启动菜单.....	17
1-6 关闭不需要的系统服务.....	21
1-7 关闭系统文件查看.....	24
1-8 减少或动态载入字体.....	27
1-9 减少磁盘扫描等待时间.....	27
1-10 调整 Prefetcher 参数	30
1-11 不等待网络响应.....	31
1-12 清除整理注册表（Registry）.....	32
1-13 不查找软盘.....	32
1-14 不处理 Config.sys 与 Autoexec.bat.....	34
1-15 Win.ini 与 System.ini.....	37
1-16 自动运行的程序.....	37
1-17 自动登录与不显示欢迎画面.....	39
1-18 不保存其他硬件设置文件.....	41
1-19 使用休眠功能.....	43

Q&A 总集

Q1:如何加快启动后进入 Windows 的速度？	51
Q2:我的电脑 CPU 很快，内存也不少，为何进入 Windows 的速度就是比其他电脑慢？如何解决？	51
Q3:为什么使用一段时间后，启动进入 Windows 的时间愈变愈长？	51
Q4:打开电源一直到进入 Windows 中可以操作，到底进行了那些工作？它们的流程顺序为何？	51
Q5:如何对 BIOS 中的各项设置进行调校来加快查看速度？	52
Q6:如何加快 BIOS 对 IDE 硬盘的查看？	52
Q7:启动时不要查看软盘驱动器与加快内存查看，如何设置？	52
Q8:如何加快各种接口卡（如：显卡、SCSI 卡）的自检？	52
Q9:如何关闭没有使用或不常使用的硬件或介面查看来加快 BIOS 的检测？	53

Q10:如何禁用或卸载没有使用到的硬件或硬件驱动程序来加快 Windows 对外围硬件的查看？	53
Q11:如何关闭不必要或不常使用的网络连接来加快进入 Windows？	53
Q12:如何对启动菜单进行优化调整来加快进入 Windows？	79
Q13:如何不显示启动的欢迎画面与不查看磁盘来加快进入 Windows？	79
Q14:如何关闭不使用的系统服务来加速进入 Windows 也可以减少占用内存与系统资源？	79
Q15:如何关闭 Windows 在启动时进行系统文件查看（SFC）来加快进入 Windows？	79
Q16:如何在需要字体时才载入，不需要时就解除，如此不仅可以加快进入 Windows 也可以减少占用 内存与资源？	80
Q17:删除字体有助于加快进入 Windows，但有那些字体是不可以删除的？	80
Q18:如何找出与删除相似的字体来减少不必要安装的字体？	80
Q19:我要使用的字体很多，不能删除，但会延缓进入 Windows 的时间，有何方式可以改善？	80
Q20:启动时若系统进行磁盘扫描，都要等待约 10 秒后才会进行，如何减少或不要等待时间？	90
Q21:每次启动进入 Windows 第一次打开资源管理器时都会读取一下软盘，如何不要查看？	90
Q22:一进入 Windows 就自动运行的程序都藏在那些地方？如何编辑、删除或添加？	90
Q23:如何对一进入 Windows 就自动运行的程序进行编辑、删除或取舍来减少载入这些程序的时间， 加快进入 Windows，同时也可减少占用系统资源与内存来提高系统性能？	90
Q24:可以将注册表（Registry）中所设置的任何一进入 Windows 就自动运行的项目全部禁止运行吗？ 该如何做？	90
Q25:如何不显示登录时的欢迎画面来加速进入 Windows？	104
Q26:进入 Windows 时如何自动登录而不必再输入用户名与密码？	105
Q27:为什么我已经选择了“Windows 登录”而且没设置密码，但每次进入时还要输入密码？	105
Q28:如何让别人连接到我这台电脑时可以不输入用户名与密码就可直接进入？	105
Q29:在 Win2K 或 WinXP 中如何不必输入用户名称与密码就可自动登录 Windows？	105
Q30:如何启动后 10 秒钟左右就可进入 Windows？	114
Q31:如何在启动后快速的回复到我上一次关闭系统前的工作状态？	114
Q32:电源管理中的休眠功能有什么用？ 使用时有那些注意事项？	114

Part 2 加快关闭系统速度

2-1 关闭系统的流程与解说	116
2-2 启用快速关闭系统	118
2-3 加速关闭各类程序	120
2-4 加快各种网络连接的查看速度	125
2-5 加快外围设备的查看速度	125
2-6 不删除仿真内存页面文件	126
2-7 自动关闭电源	127

2-8 快速重启.....	131
---------------	-----

Q&A 总集

Q33:Windows 的关闭系统流程为何？过程中会进行那些工作？	133
Q34:为何有时关闭系统时系统都在那里等待许久没有反应？	133
Q35:如何减少系统等待程序或服务的响应时间来加速关闭系统？	133
Q36:如何设置系统自动关闭没有响应的程序？	133
Q37:如何在关闭系统时加快系统对外围设备的查看速度来加速关闭系统？	134
Q38:如何在加快关闭系统时系统对各种网络连接的查看速度来加速关闭系统？	134
Q39:为何关闭系统后不会自动关闭电源？	134
Q40:要系统自动关闭电源需具备那些条件？	134
Q41:如何设置关闭系统时自动关闭电源？	134
Q42:当 Windows 系统有问题，操作起来不顺利时，有什么方法可以快速重启动？	135

Part 3 CPU、芯片组、内存的性能提升

3-1 Intel CPU 与芯片组优化调校.....	138
3-2 加快 CPU 速度	148
3-3 打开 L2 高速缓存	152
3-4 分配 CPU 优先等级	154
3-5 对内存（RAM）超频.....	159

Q&A 总集

Q43:如何针对 Intel 不同型号的 CPU 或芯片组（ChipSet）进行优化来提高系统性能？	162
Q44:如何找出我这台电脑使用的芯片组编号？	162
Q45:为什么我下载符合电脑芯片组的调校工具无法安装？	162
Q46:有那些方法可以加快 CPU 的速度来提高性能？	163
Q47:对 CPU 超频有那些注意事项？	163
Q48:更换 CPU 而不更换主板需要那些条件？	163
Q49:如何找出 CPU 的 L2 高速缓存大小？	163
Q50:如何设置 CPU 的 L2 高速缓存？	163
Q51:如何对前台与后台运行的程序进行最佳的 CPU 分配来提高性能？	164
Q52:如何设置 CPU、AGP、PCI 介面的优先权来提高性能？	164
Q53:如何对内存（RAM）进行超频来加快电脑速度？	165
Q54:对内存（RAM）超频有那些注意事项？	165

Part 4 优化仿真内存（VM）

4-1 仿真内存的说明与应用	168
4-2 优化仿真内存	171
4-3 系统决定仿真内存大小	172
4-4 自行找出仿真内存大小	176
4-5 不使用仿真内存	186

Q&A 总集

Q55: 仿真内存（Virtual Memory）是什么东西？它的基本运作原理为何？	191
Q56: 如何让 Windows 系统自行决定与调整仿真内存的大小？	191
Q57: 如何对仿真内存（Virtual Memory）优化来提升性能？	192
Q58: 如何找出最适合你 Windows 环境的仿真内存页面文件大小（Swap File）？	192
Q59: 我可以不使用仿真内存吗？要如何设置？	192
Q60: 不使用仿真内存需具备怎样的条件？有什么优缺点？	192

Part 5 加速屏幕显示

5-1 画面显示流程	194
5-2 BIOS 优化调校	195
5-3 更新驱动程序或固件程序	198
5-4 安装正确的屏幕驱动程序	198
5-5 安装 AGP 驱动程序	201
5-6 显卡超频与调校	212
5-7 加快屏幕更新频率	215
5-8 关闭屏幕保护程序	219
5-9 加快桌面显示	220
5-10 聊胜于无的加速设置	226
5-11 逆向操作的设置	228

Q&A 总集

Q61: Windows 中显示出一个对象（如：窗口、菜单…等）时，到底做了那些工作？流程为何？	230
Q62: 如何对 BIOS 中的显卡设置进行优化调校？	230
Q63: 什么是 AGP 驱动程序？它有什么用？我需要安装吗？	231
Q64: 我的电脑使用 AGP 显卡与 Win2K（或 Win9x、WinME），但是为何 Windows 无法启用 AGP？	231
Q65: 为什么许多 Win2K（或 Win9x、WinME）的电脑无法启用 AGP，但有些却可以？	231
Q66: 我的 AGP 显示介面可以达到 4x 或 8x，为什么却只发挥到 2x 呢？如何解决？	231

Q67:如何对显卡的控制芯片与内存进行超频加速？有那些注意事项？	232
Q68:如何对显卡进行优化调校？	232
Q69:如何加快窗口、各种菜单、工具提示的显示速度？	232
Q70:如何关闭各种窗口、菜单与桌面的各种效果来快显示速度？	232

Part 6 硬盘的性能提升与管理

6-1 选购前的判断与考虑.....	236
6-2 硬盘的连接与速度.....	238
6-3 BIOS 的设置.....	239
6-4 保持足够的可已用空间.....	239
6-5 打开 DMA 与 Bus Master	239
6-6 关闭硬盘省电功能.....	243
6-7 定期磁盘重组.....	245
6-8 优化硬盘调校.....	246
6-9 转换为 FAT32 或 NTFS	249
6-10 制作影片的建议.....	249
6-11 管理与维护.....	250

Q&A 总集

Q71:如何选购价钱低、速度又快的硬盘？	252
Q72:笔记本电脑在更换硬盘或外接第二台硬盘时有那些考虑？	252
Q73:我已经使用支持 UDMA/66、100 或更高速 SerialATA 硬盘，但为什么感觉没有变快？	252
Q74:如何设置与连接才能完全发挥出 UDMA/66、100 或更高速 SerialATA 硬盘的真正速度？	252
Q75:什么情况下需要安装 UDMA/66、100 或更高速 SerialATA 的驱动程序才能真正发挥硬盘的速度？	252
Q76:如何打开 Windows 的 Ultra DMA 通道来支持来高速硬盘的存取？	264
Q77:我的硬盘与电脑都支持 UDMA，为何在 Windows 中没有打开 DMA 通道的设置？	264
Q78:磁盘重组程序有什么用？要如何使用？	265
Q79:进行磁盘重组时有什么要特别注意的地方？	265
Q80:为什么每次使用磁盘重组程序都要花许多时间？有什么办法可以加快？	265
Q81:如何减少文件保存在分散不连续扇区上，来提高硬盘的整体保存速度？	265
Q82:我有些文件在进行磁盘重组后竟然就不可用或损坏了，这是什么原因？如何避免？	265
Q83:对于将影片通过 AV 端口、S 端口或 1394 端口保存后转换成 MPEG1、MPEG2 或其他处理，在硬盘方面有什么要求与注意的地方？	277
Q84:如何对硬盘进行维护与管理，才能使硬盘处于最佳状态，同时对你的重要数据与文件有更完整的保障？	277

Part 7 光盘、随身盘与大容量软盘的加速

Q85:在存取速度方面光驱与光盘在选购时有那些考虑？	281
Q86:如何加快各种光盘的存取速度？	281
Q87:如何加快 CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW…的写入速度？	281
Q88:如何针对光驱的速度与用途来调整高速缓存大小提高性能？	281
Q89:光驱的读取速度愈快对那些 CD 盘较有帮助？ 而那些 CD 盘则没什么用？	281
Q90:我复制光盘中的超大文件非常慢，有什么方法可以加快？	281
Q91:如何加快 USB 随身盘的存取速度？	297
Q92:为何我将文件保存到 USB 随身盘中会损坏或没有存入？如何解决？	297
Q93:有哪些方法可以加快大容量磁盘（如：ZIP、JAZ 软盘）的存取速度？	302
Q94:大容量磁盘（如：ZIP、JAZ 软盘）存取时如何以后台操作来减少对系统性能的影响与等待？	311
Q95:如何让慢速的大容量软盘在存取时尽量不影响前台作业的操作？	311

Part 8 提高系统性能的其他方法

8-1 提高系统高速缓存.....	320
8-2 降低 USB 设备查看频率.....	321
8-3 关闭系统还原功能.....	327
8-4 不使用 8.3 文件标识.....	328
8-5 加速程序的运行.....	329

Q&A 总集

Q96:如何增加 Windows 系统高速缓存来提高系统性能？	330
Q97:为何我提高系统高速缓存后，运行某些程序反而变慢了，这是什么原因？如何解决？	330
Q98:Windows 系统中支持 USB 端口即插即用，所以经常查看 USB 端口，影响系统性能，如何设置在 系统空闲时才查看，如此就能有效提高系统性能？	330
Q99:如何关闭系统还原功能来提升系统性能，减少对各磁盘的监控？	331
Q100:如何关闭 NTFS 磁盘对 DOS 8.3 文件名的支持来加速 NTFS 磁盘的文件存取速度？	331
Q101:有哪些方式可以加快程序的启动与运行？	331
Q102:如何让程序（特别是大型程序）运行的更加稳定顺畅与快速？	331

Part 9 提高网络性能

9-1 硬件的选购与改善.....	356
9-2 打开网卡芯片.....	356
9-3 更新驱动程序与固件程序.....	358
9-4 使用 32 位驱动程序.....	358

9-5 只安装一片网卡	359
9-6 优化 TCP/IP 参数	360
9-7 网络服务器优化	361
9-8 共享文件夹调校	362

Q&A 总集

Q103:有那些方式可以改善与提高网络连接的性能与速度？	364
Q104:Windows 默认并没有使用网卡的控制芯片，要如何打开使用它来提高网络连接性能？	364
Q105:如何对 TCP/IP 协议参数进行优化调校来加快网络连接速度？	365
Q106:如何对网络服务器电脑的高速缓存进行优化来提高该服务器的网络服务性能？	365

Part 10 增加系统资源与内存

10-1 压缩与重整内存	368
10-2 自动释放不使用的 DLL 文件	371
10-3 删除无用的 DLL 文件	374
10-4 关闭压缩文件预览功能	374
10-5 关闭不需要或不常使用的系统服务	376
10-6 动态载入字体	378
10-7 删 除自动运行项目	378
10-8 清除已卸载软件的残留项目	379

Q&A 总集

Q107:有那些方法可以增加可使用的主存（RAM）与系统资源？	380
Q108:程序未使用或关闭后未释放的内存要如何强迫释放出来，如此可增大可使用内存？	380
Q109:如何关闭 WinXP 中的压缩文件预览功能，如此可以增加可使用内存与系统资源？	381
Q110:我的 WinXP 中的压缩文件预览功能被关闭，如何打开它？	381

Part 11 增大可用磁盘空间

11-1 删 除不需要的系统组件	384
11-2 删 除程序错误的日志文件	390
11-3 关闭 Norton UnErase 防护	392
11-4 不使用休眠功能	393
11-5 关闭系统还原功能	394
11-6 减少回收站已用空间	395
11-7 直接删除文件	396

11-8 系统不产生死机文件	397
11-9 共享软件文件夹	398
11-10 清理 IE 临时文件与缓存空间	399
11-11 系统临时文件的管理	399
11-12 彻底清除已不存在的程序	401
11-13 保存到光盘	401

Q&A 总集

Q111:有那些方法可以让我的磁盘多增加数 MB、数十 MB 甚至数百 MB 的可用空间？	403
Q112:Windows 默认会安装许多我不一定需要的组件，如何删除它们来增加磁盘空间？	403
Q113:Win2K 与 WinXP 中许多默认安装的组件都被隐藏起来，如何找出它们来删除？	403
Q114:我很少或从未由回收站中还原文件，要如何设置直接删除文件而不放到回收站？	404
Q115:当 Windows 系统发生死机或崩溃时，会自动将产生问题的内容保存为文件，但这些文件对我没什么用，而且都很大，如何设置不产生这些文件来减少磁盘空间被占用？	404
Q116:如何删除 IE 的临时文件与记录来增加磁盘可用空间？	404
Q117:系统或软件的临时文件都放在那里？ 我可以更改临时文件存放的目录吗？要如何做？	405

Part 12 彻底卸载与残留项目

Q118:如何将已安装好的软件彻底卸载？	409
Q119:我刚卸载某个软件之后重启却无法进入 Windows，这是什么原因？如何解决？	409
Q120:软件卸载不干净会有什么后遗症？	409
Q121:如何将已卸载的软件所残留的文件与注册表项目彻底卸载？	409
Q122:如何移除“添加/删除 程序”中已经不存在的软件或驱动程序项目？	409
Q123:如何查找、判断、删除已卸载软件留下来无用的 DLL 文件与系统服务项目？	409
Q124:为什么我在资源管理器或我的电脑中按鼠标右键菜单都很慢或等一下才出来？如何改善？	435
Q125:有些软件安装后会在文件、文件夹或磁盘的右键菜单中加入许多项目，拉出来一长串又不常用到，如何删除一些项目？	435
Q126:为什么在注册表中未找到各软件在文件、文件夹或磁盘的右键菜单中加入的项目呢？	435
Q127:如何不用注册表编辑器就可以修改各类软件加入鼠标右键菜单中的项目？	435
Q128:如何将已安装好的驱动程序彻底卸载？	440
Q129:如何将已卸载的驱动程序所残留的文件与注册表彻底卸载？	440
Q130:我刚卸载某个硬件与它的驱动程序之后重启却无法进入 Windows，如何解决？	440
Q131:驱动程序卸载不干净会有什么后遗症？	440
Q132:如何彻底清除已卸载软件或驱动程序残留在注册表中的项目，避免对系统、桌面操作或其他程序造成干扰与影响？	456

附录 Appendix

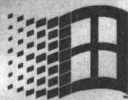
附录 A TWeakUI	466
附录 B Startup.....	468
附录 C TaskInfo.....	470
附录 D FontLoader	475
附录 E FileSplit.....	477
附录 F ContextMenu ControlFreak.....	478
附录 G Cacheman	480
附录 H ASPack	482
附录 I WCPUID	484
附录 J Registry Crawler	486
附录 K RegCleaner	488
附录 L Cablenut	490
附录 M Cablenut	492
附录 N PowerStrip	494
附录 O SlowCopy	496
附录 P WinAccelerator.....	498
附录 Q GetRight	500

PART 1

加快启动速度

Acceleration for Windows Starting

Windows XP 排困解难



系统密技篇

Part 1 加快启动速度

打开电源后千呼万唤、望眼欲穿……终于出现桌面图片，可以使用鼠标操作…这是许多 Windows 用户刻骨铭心的难忘经验，虽然到了 WinXP 启动进入 Windows 的速度快了一些，但事实上是将桌面图片与图标先显示出来，然后再进行一些启动动作，由于之前的 Win9x、WinME 或 Win2K 当出现桌面图片时就表示差不多可以操作了，因此 WinXP 就使用此方式来让用户觉得好像启动变快了，但事实上与 Win2K 的启动速度并没有差太多，所以在本章中将告诉你多种技巧，绝对可以加快你电脑进入 Windows 的速度（多寡而已）而不是聊胜于无的操作。

1-1 启动流程与解说

知己之彼、百战百胜，想要加快进入 Windows 的速度就必须先了解从打开电源到可以进行操作…这段时间到底在做什么，然后针对不同的工作找出个别的改善方法，以蚕食的方式来减少进入 Windows 的时间，所以下面我们先来看看从打开电源到可以进行操作到底进行那些工作，再来对这些项目进行个别讨论与研究，然后抽丝剥茧、各个击破，如此才能有效加快启动后进入 Windows 的速度。