

<<Windows 7故障与技巧200例>>

图书基本信息

书名：<<Windows 7故障与技巧200例>>

13位ISBN编号：9787121110023

10位ISBN编号：7121110024

出版时间：2010-6

出版时间：电子工业出版社

作者：杨悦 主编

页数：204

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>

前言

在信息技术疯狂发展的今天，不论是工作还是生活，我们都十分依赖计算机。小到娱乐、购物，大到国家军事、外交，都需要计算机提供密切支持。

因此，计算机的重要性不言而喻。

而一台计算机要想正常工作，除了优秀的硬件系统以外，还需要一款性能良好的操作系统。

目前，随着Windows 7操作系统的发布，越来越多的计算机用户从Windows XP操作系统或者Windows Vista操作系统转向Windows 7，从而兴起了一股“Win 7热”，Windows 7也迅速成为目前IT市场上炙手可热的计算机操作系统。

但是，一款再优秀的操作系统也需要有正确的使用方法才能发挥其作用，而且在日常使用过程中还会不可避免地出现一些大大小小的故障，怎样识别和排除这些故障将会直接影响到计算机的使用效率，进而影响到生活和工作的方方面面。

因此，广大计算机用户有必要对Windows 7进行全面学习来更好地运用计算机改善生活和工作质量。

本书就是为广大Windows 7用户量身定做，主要讲解Windows 7操作系统的故障处理和设置技巧、性能优化等中高级操作，适合几乎所有类型的Windows 7操作系统用户。

Windows 7操作系统作为微软最新推出的操作系统，其优异的稳定性、安全性、兼容性以及众多新颖实用的新功能得到越来越多计算机用户的青睐。

在今后一定的时间内，Windows 7必将取代Windows XP和Windows Vista成为用户最多的操作系统。

通过本书，可以帮助Windows 7用户从“菜鸟”进化为“老鸟”，不必再苦于计算机发生故障时无处求助的尴尬境地，可以利用本书所讲的知识对计算机故障自行处理，从而节约大量的时间和精力，当然还有“金力”。

本书既适合于Windows 7操作系统初学者阅读，又可作为大中专类院校或者企业的培训教材，同时对一般的Windows用户也会有所帮助。

内容提要 本书共分7章，前4章主要介绍了Windows 7操作系统的日常使用技巧，文件、软硬件、用户账户的管理和设置，以及相关的故障处理方案。第5章和第6章讲解了Windows 7操作系统的性能优化和网络优化设置，以及外观个性化、网络安全和故障处理等。

第7章详细介绍了Windows 7操作系统的系统维护与安全设置，包括系统常见安全问题的解决方法、系统服务的启用，以及操作系统的备份还原和安全防护等方面的内容。

<<Windows 7故障与技巧200例>>

内容概要

本书是一本面向广大Windows 7操作系统用户的计算机类图书。

全书共有7章，从初级的使用技巧到高级的系统安全应有尽有。

读者可以通过本书完成从初级到高级的跳跃式升级，成为Windows 7操作系统的“老鸟”。

本书共7章，第1章到第4章主要讲解一些Windows 7系统的使用技巧和中高级操作，第5章和第6章主要介绍Windows 7系统的性能优化方法。

第7章叙述Windows 7操作系统的系统安全和系统备份、恢复等重要操作。

本书图片丰富直观，文字叙述简洁，方便广大读者进行实际操作以巩固处理故障的技巧和知识。

本书可作为大中专类院校或者企业的培训教材，也适合Windows 7操作系统爱好者阅读。

<<Windows 7故障与技巧200例>>

书籍目录

- 第1章 Windows 系统常用技巧与故障解除 1.1 系统管理技巧相关知识 1.1.1 如何进入控制面板？其主要功能有哪些？
- 1.1.2 如何建立Windows 完全控制面板？
- 1.1.3 解除任务管理器禁用问题 1.1.4 修复Windows 无法打开任务管理器的故障 1.1.5 Tab键在Windows 系统中的巧妙运用 1.1.6 修改语言栏设置 1.1.7 如果无法听到计算机发出的声音该怎么办？
- 1.1.8 如何实现Windows 系统的音量自动调整？
- 1.1.9 增加Windows 系统的声音 1.1.10 优化开机启动项 1.1.11 Windows 安装时无法创建新分区
- 1.2 系统显示管理技巧 1.2.1 如何显示Windows 常用桌面图标？
- 1.2.2 如何排列桌面图标？
- 1.2.3 如何切换Windows 的窗口预览？
- 1.2.4 如何显示Windows 中已知文件类型的扩展名？
- 1.2.5 如何显示Windows 任务栏图标的标签？
- 1.2.6 如何自动隐藏Windows 任务栏？
- 1.2.7 如何修改Windows 任务栏图标的大小？
- 1.2.8 如何禁用Windows 系统中图标的缩略图显示？
- 1.2.9 禁止任务栏的自动分组功能 1.2.10 清除Windows 通知区域的旧图标 1.3 命令提示符
- 1.3.1 如何启动Windows 命令提示符？
- 1.3.2 如何定制个性化“命令提示符”窗口？
- 1.3.3 添加或修改Windows 命令提示符的字体 1.3.4 使用命令更改命令提示符窗口的颜色
- 1.3.5 如何复制命令提示符下的文本？
- 1.3.6 如何以管理员身份运行Windows 的命令行窗口？
- 1.3.7 如何创建具有管理员权限的命令提示符快捷方式？
- 1.3.8 在“开始”菜单中创建命令提示符快捷方式？
- 1.3.9 哪些是使用最频繁的Windows 命令？
- 1.3.10 如何在命令行中查看所有卷标的详细信息？
- 1.3.11 如何确定Windows 下文件的路径？
- 1.3.12 如何在“开始”菜单中找回消失的“运行”对话框？
- 1.3.13 如何通过“运行”对话框启动程序？
- 1.3.14 如何清除Windows 中“运行”历史记录？
- 第2章 Windows 文件管理的方法与技巧 2.1 资源管理器和库 2.1.1 如何运用资源管理器？
- 2.1.2 如何重定向Windows 收藏夹？
- 2.1.3 如何将“常用文件夹”添加到“收藏夹”当中？
- 2.1.4 将Windows 快速启动栏的库还原为资源管理器 2.1.5 将本地文件夹添加到库 2.1.6 将局域网共享文件添加到库 2.1.7 如何通过导航窗格切换显示文件夹？
- 2.1.8 如何找回资源管理器的菜单栏？
- 2.2 文件和文件夹管理技巧 2.2.1 如何在Windows 中同时选中多个文件？
- 2.2.2 如何查看Windows 的隐藏文件和文件夹？
- 2.2.3 Windows 中的Thumbs.db文件 2.2.4 如何快速复制文件路径？
- 2.2.5 如何批量重命名文件？
- 2.2.6 恢复删除的文件和文件夹 2.2.7 轻松搞定Windows 中无法删除的文件 2.2.8 如何查找文件和文件夹？
- 2.3 Windows 系统文件和文件夹加密技巧 2.3.1 BitLocker 驱动器加密 2.3.2 EFS加密文件系统
- 2.3.3 确保Windows 文件系统的稳定性 2.4 搜索与索引 2.4.1 应该从哪里开始搜索？
- 2.4.2 应该使用哪种搜索方法？

<<Windows 7故障与技巧200例>>

2.4.3 什么是“搜索”框？

2.4.4 如何执行搜索操作？

2.4.5 如何清空搜索历史记录？

2.4.6 如何查看计算机中某一类型的所有文件？

2.4.7 禁用/隐藏Windows 中的IE8搜索框 2.4.8 什么是Windows索引？

2.4.9 删除最近浏览的文件记录 第3章 Windows 用户账户与资源共享管理技巧 第4章 Windows 软
硬件管理技巧 第5章 Windows 性能优化技巧第6章 Windows 网络优化操作第7章 Windows 系统维护与安全
设置技巧

章节摘录

在局域网中进行资源共享时，如果只有一个IP地址的主机，可以正常地共享资源，而某些配置有多个IP地址的主机却不能正常地连接共享资源，这可能是目标计算机系统的共享访问协议设置不当造成的。

Windows系统在进行共享访问连接时，需要用到SMB网络协议，而目前该网络协议同时支持Direct hosting、NetBIOS Over TCP / IP工作模式。

在系统启动的时候，SMB网络协议会随机使用一种工作模式，当所选工作模式为NetBIOS Over TCP / IP的时候，本地计算机会自动使用本地网卡的第一个IP地址进行共享访问连接。而如果这个IP地址正好与共享主机处于不同的工作网段的话，则不可能正常的访问到共享资源。

由于Direct hosting工作模式是依次使用所有IP地址进行共享访问的，直到访问到目标共享资源为止，所以用户可以按照以下设置，让计算机系统始终使用Direct hosting工作模式进行共享访问。

第1步，使用鼠标右键单击Windows 7系统桌面上的“网络”图标，选择“属性”命令，进入“网络和共享中心”窗口。

单击“本地连接”显示“本地连接状态”对话框，再单击“属性(P)”按钮，进入“本地连接属性”对话框，如图3.71所示。第2步，选中“此连接使用下列项目(0):”列表框中的“Internet协议版本4(TCP / IPv4)”项，再单击“属性(R)”按钮显示“Internet协议版本4(TCP / IPv4)属性”对话框，接下来单击“常规”选项卡下的“高级(V)...”按钮，显示“高级TCP / IP设置”对话框，如图3-72所示。

第3步，单击选择“禁用TCP / IP上的NetBIOS(S)”单选按钮，再单击“确定”按钮保存设置。经过设置，本地Windows系统在进行共享访问连接时，SMB网络协议将始终使用Direct hosting模式进行工作，用户就可以得到稳定的共享访问连接了。

编辑推荐

各种故障的详细解决方案，让你上机无障碍 系统维护和安全设置技巧，让系统稳定安全
性能优化和网络优化技巧，让系统全速运行 实用的文件、账户、软硬件、资源管理技巧，让你无
忧体验新系统

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>