

<<Windows 9x/Me/NT/200>>

图书基本信息

书名：<<Windows 9x/Me/NT/2000注册表完全手册>>

13位ISBN编号：9787900071972

10位ISBN编号：7900071970

出版时间：2001-08-01

出版时间：北京希望电子出版社

作者：包海峰 张锦辉

页数：375

字数：556

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

注册表是整个Windows操作系统的重要部分，因此注册表在Windows系列操作系统中具有举足轻重的作用。

本书正是关于介绍Windows 9x / Me / NT / 2000注册表的一本完全手册。

本书由11章组成，内容包括：注册表基本概念及基础知识，注册表的编辑和维护，系统配置文件详解，注册表应用，利用注册表定制网络，修改注册表配置硬件，定制资源管理器和IE浏览器，使用常用工具软件修改注册表，注册表在编程中的应用及实例，注册表在SQL Server中的应用，Microsoft事务处理服务器的应用等。

全书结合了目前主流的操作系统对注册表做了详细的讲解。

从基础知识到日常应用，从系统配置到注册表维护都有所涉及。

即使读者以前对注册表知识一无所知，通过此书的学习和实践也可以熟练地掌握Windows系列注册表的管理和维护。

本书结构严谨，并按着循序渐进的原则，在分析注册表基本原理的基础上，通过讲解实例来达到学以致用目的。

因此，本书不仅是广大初、中级计算机用户的重要读物，而且也可作为计算机维护、管理、开发人员及大专院校师生的技术参考书籍。

本光盘内容包括本版电子书。

书籍目录

第1章 注册表基本概念及基础知识1.1 注册表的发展和结构1.1.1 Windows 9x / Me的注册表1.1.2 Windows NT / 2000的注册表1.2 注册表功能简介1.2.1 注册表和Windows 9x / Me组件的交互1.2.2 注册表和Windows NT / 2000组件的交互1.3 注册表组成——Windows 9x / Me篇1.3.1 注册表的文件组成1.3.2 注册表文件的根键组合1.3.3 注册表中的键与子键1.3.4 注册表中的键值项数据1.3.5 注册表的双重入口问题1.4 注册表的组成——Windows NT / 2000篇1.4.1 Windows NT / 2000注册表的结构1.4.2 注册表文件组成1.4.3 注册表控制项概述1.4.4 Windows NT / 2000项值的类型1.5 注册表根键详解1.5.1 HKEY_LOCAL_MACHINE1.5.2 HKEY_USERS1.5.3 HKEY_CLASSES_ROOT第2章 注册表的编辑和维护2.1 使用注册表编辑器编辑2.1.1 Windows 9x / Me注册表的编辑修改2.1.2 Windows NT / 2000注册表的编辑2.2 维护注册表2.2.1 Windows 9x / Me注册表的备份与恢复2.2.2 Windows NT / 2000注册表的备份和恢复第3章 系统配置文件详解3.1 Windows配置文件概述3.1.1 Windows 9x / Me / NT / 2000配置文件概述3.2 Windows 9x / Me的MSDOS.SYS3.2.1 修改MSDOS.SYS文件3.3 深入Windows NT的启动配置文件Boot.ini3.3.1 Boot.ini中的开关项3.3.2 修改Boot.ini文件3.3.3 理解ARC (高级RISC计算机) 路径3.3.4 Boot.ini文件的一些常用配置和修改方法3.4 System.ini和Win.ini文件3.4.1 Windows 9x的System.ini文件3.4.2 Windows 2000的System.ini文件3.4.3 Windows 9x的Win.ini文件3.4.4 Windows注册表中有关Win.ini的信息3.4.5 注册表中有关System.ini的信息第4章 注册表应用4.1 Windows系统桌面外观概述4.2 安全修改注册表需要注意的问题以及基本技巧4.2.1 手工添加“虚设的”(Dummy)注册表项(子键)和值(键值)方法4.3 让“开始”菜单改头换面4.3.1 常规的修改开始菜单的方法4.3.2 利用注册表修改开始菜单4.3.3 可以通过注册表来修改的有关开始菜单的项目4.4 让你的“任务栏”按照你的要求工作4.4.1 任务栏简介4.5 控制桌面布局及图标设置4.6 定制桌面上的关联菜单以及控制面板4.6.1 加快窗口的显示速度4.6.2 让“程序管理器”替代Windows资源管理器第5章 利用注册表定制网络5.1 网络配置概述5.1.1 有关网络的一些基本内容5.2 网络协议和网络参数的基本概念5.2.1 Windows网络简介5.2.2 网络设备和协议在Windows 9x / Me / NT / 2000注册表中的位置以及网络参数5.2.3 Windows NT / 2000系统中网络设备和网络协议在注册表中的位置5.3 Windows 2000的网络管理和注册表管理技巧5.3.1 Windows 2000网络管理和注册表5.4 网络协议的配置方法5.4.1 TCP / IP协议的配置5.4.2 IPX / SPX兼容协议5.4.3 NetBEUI协议5.4.4 数据链路控制协议(DLC) 5.5 改善Windows NT的网络性能5.5.1 让Windows NT检测网络连接的速度5.5.2 网络连接的超时时间5.5.3 重新定义慢速连接的定义时间5.6 Windows网络登录5.6.1 启动Windows 9x后自动登录5.6.2 启动Windows NT / 2000后自动登录5.6.3 强迫作为远程客户登录(适用于NT) 5.6.4 登录时不显示上次使用机器的用户名5.6.5 禁止自动登录到Netware服务器(适用于Windows 9x) 5.6.6 启动时不再要求输入口令(Windows 9x) 5.6.7 改变登录NT时的提示信息5.6.8 在用户注册前显示自定义对话框5.6.9 用户注册的同时装入用户界面(NT) 5.6.10 改变登录NT时的背景颜色5.7 Windows系统网络安全5.7.1 禁止“控制面板”中的“网络”(Windows 9x) 5.7.2 禁止使用拨号方式登录NT服务器(适用于NT服务器) 5.7.3 禁止文件共享5.7.4 禁止打印共享5.7.5 禁止更改“文件和打印共享” 5.7.6 防范SYN攻击(NT) 5.7.7 保护口令安全(Windows 9x) 5.7.8 禁止他人访问光盘和软盘(NT) 5.7.9 用户注销后关闭所有建立的远程访问服务连接5.7.10 只允许英文字母和数字作为口令5.7.11 设定口令的最小长度5.7.12 必须使用有效用户注册(Windows 98) 5.7.13 禁止访问“控制面板中”的“口令”按钮5.7.14 禁止使用网上邻居5.7.15 禁止在“控制面板”中显示“网络”属性5.7.16 禁止在“网络”中显示“标识”属性5.7.17 禁止在“网络”中显示“整个网络”属性5.8 有关网络的其他问题5.8.1 定义默认的Netware服务器(Windows 9x) 5.8.2 在Netware服务器上使用长文件名5.8.3 加快上网速度第6章 修改注册表配置硬件6.1 Windows NT / 2000硬件系统概述6.1.1 硬件抽象层的概念6.1.2 Windows 9x / Me注册表中的硬件信息6.1.3 Windows NT / 2000注册表中的硬件信息6.2 硬件的配置与注册表6.2.1 配置多显示器6.2.2 有关光驱的注册表修改实例6.2.3 有关硬盘驱动器配置方法6.3 打印机的控制6.3.1 禁止删除打印机6.3.2 禁止改变打印机设置6.3.3 禁用“打印机”中的“添加打印机” 6.3.4 改变特定打印机的缺省假脱机打印目录6.3.5 改变所有打印机的缺省假脱机打印目录6.4 其它有关硬件配置的修改6.4.1 让NT4.0关机时能够自动关闭ATX的电源第7章 定制资源管理器和IE浏览器7.1 资源管理器和IE浏览器概述7.2 定制资源管理器7.2.1 不同的文件类型如何关联程序7.2.2 为文件夹的右键菜单添加运行DOS的命

令7.2.3 屏蔽资源管理器中的“文件”菜单（适用于Windows NT / 2000）7.2.4 屏蔽资源管理器中的驱动器7.2.5 鼠标自动激活当前窗口7.2.6 自动刷新资源管理器的内容7.3 定制IE浏览器7.3.1 巧解IE的分级审查口令7.3.2 更改IE的缓冲的路径7.3.3 改变下载的路径7.3.4 改变收藏夹、Cookies、启动、历史记录的路径7.3.5 IE工具栏右上角IE活动图标的更改7.3.6 为IE的工具栏添加背景图7.3.7 更改IE的窗口标题7.3.8 在浏览器列表中隐藏服务器7.3.9 为IE浏览器工具栏选择背景图案7.3.10 改变IE浏览器的窗口标题7.3.11 去除IE浏览器工具栏中的“字体”（IE4.0）7.3.12 改变IE浏览器的Logo7.3.13 启动IE就切换到全屏状态（IE4.0）7.3.14 清除输入过的URL地址7.3.15 定制IE浏览器的部分地址特性7.3.16 忘记了IE中“分级审查”的令怎么办7.3.17 改变IE的搜索引擎7.3.18 IE浏览器中的右键菜单（IE4.0）7.4 提高Windows NT / 2000系统的网络安全性能7.4.1 禁止用户运行任务管理器（NT / 2000 ONLY）7.4.2 设置Windows NT 启动信息7.4.3 禁止远程调用command shell7.4.4 删除你的网络共享7.4.5 不登录而直接关闭系统的方法7.4.6 自动登录7.4.7 隐藏前一个登录者的账号名称7.4.8 禁止允许未认证的用户进入网络列举域内用户7.4.9 禁止RDS的支持7.4.10 在“网上邻居”中隐藏服务器7.4.11 禁用Windows NT“安全策略窗口”中锁定工作站7.4.12 禁止用户密码保存在其本地的机器上7.4.13 改变登录窗口的提示信息7.4.14 登录后自动执行程序的重新指定7.4.15 设置是否分析AUTOEXEC.BAT7.4.16 更改锁定工作站时的延迟时间7.4.17 限制CD - ROM的共享7.4.18 Windows NT有效密码的设置7.4.19 禁止短的文件扩展名7.4.20 禁止保存文件上次更新时间（可提高系统性能）7.4.21 设定局域网自动断开的时间7.4.22 设定自动检测7.4.23 慢速网络连接超时设定7.4.24 用“Tab”键完成命令行剩余部分7.4.25 改变压缩的文件及文件夹显示颜色7.4.26 允许自动关闭无响应的应用程序7.4.27 设定“蓝屏死”时自启动第8章 使用常用工具软件修改注册表8.1 概述8.2 Windows自带工具8.3 利用WinHacker软件配置修改Windows系列8.3.1 WinHaker 95 V2.03的特征8.3.2 WinHacker V2.03的安装与启动8.3.3 使用WinHacker V2.03修改注册表8.4 利用Tweak UI给Windows系统改头换面8.4.1 Tweak UI软件简介8.4.2 使用Tweak UI修改注册表8.5 Norton注册表管理与优化工具8.5.1 Norton注册表编辑器8.5.2 Norton注册跟踪器8.5.3 使用Norton注册表优化向导8.5.4 使用Norton Windows医生诊断Windows系统错误第9章 注册表在编程中的应用及实例9.1 用Windows API访问注册表9.2 用VB函数轻松访问系统注册表9.2.1 用VB函数访问注册表的方法9.2.2 程序实例9.3 在C++ Builder和Delphi中访问注册表9.3.1 Tregistry简介9.3.2 使用Tregistry9.4 让PB应用程序自动注册ODBC数据源第10章 注册表在SQL Server中的应用10.1 SQL Server简介10.1.1 SQL Server的特性10.1.2 ODBC10.1.3 ADD和RDO10.1.4 SQL Server提供的服务10.2 用注册表优化SQL Server方案10.2.1 为SQL Server的网络库配置正确的有名管道10.2.2 解决SQL Server有名管道与Windows 9x工作站连接速度慢的问题10.2.3 增加SQL Server可用的DB - Library连接数10.2.4 防止因慢速RPC初始化而引起的SQL Server启动失败10.2.5 解决SQL Server Executive服务的登录故障10.2.6 解决SQL Server全部任务失败的问题10.2.7 配置SQL Server Executive写一个详细的日志文件10.2.8 解决SQL Server Executive版本检测的故障10.2.9 配置SQL Server异步查询过程的超时时间10.2.10 防止SQL Server的Web服务器连接被重设10.2.11 配置SQL Server的复制功能第11章 Microsoft事务处理服务器的应用11.1 Microsoft事务处理服务器概述11.1.1 简介11.1.2 MTS包11.1.3 安全模式11.1.4 远程安装11.1.5 MTS组件11.2 用注册表直接解决方案11.2.1 定位MTS的安装文件11.2.2 定位MTS的源文件11.2.3 确定已安装的MTS的版本号11.2.4 确定某个MTS组建是否已安装11.2.5 定位某个已安装MTS组件的类型库11.2.6 确定某个MTS组件的事务处理属性是否已正确设置11.2.7 确定某个MTS组件的线程模式11.2.8 获取一个MTS组件的编程标识字符串11.2.9 定位已安装MTS包使用的文件夹11.2.10 定位远程MTS组件使用的文件夹11.2.11 确定MTS所使用的Oracle DLL11.2.12 确定MTS包的用户ID11.2.13 确定某个MTS包是否是一个系统包11.2.14 确定某个MTS包是否启用了安全检查11.2.15 允许MTS关闭一个不再需要的MTS包11.2.16 禁止删除MTS包11.2.17 禁止更改MTS包11.2.18 确定MTS组件角色的名称11.2.19 确定分配给某个MTS角色的用户11.2.20 确定某个COM服务器是否已分配给了MTS包11.2.21 确定是否允许角色访问MTS包11.2.22 确定是否允许角色访问MTS组件11.2.23 确定添加到一个MTS系统中的计算机11.2.24 确定某个组件是否已经远程添加到了一个MTS系统中

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>