

<<新手学修改Windows2000/XP/>>

图书基本信息

书名：<<新手学修改Windows2000/XP/Vista注册表>>

13位ISBN编号：9787115194053

10位ISBN编号：711519405X

出版时间：2009-2

出版时间：人民邮电出版社

作者：神龙工作室

页数：220

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

注册表很神秘吗？

不神秘！

学修改注册表难吗？

不难！

阅读本书能掌握修改Windows 2000 / XP / Vista注册表的方法吗？

能！

为什么要阅读本书 随着科技的发展，电脑已经深入到军事、科研、办公、教学以及日常生活等众多领域，熟练掌握操作系统的设置和维护操作系统的安全已经成为了人们关心的话题，若想深入了解和使用Windows操作系统，就必须掌握注册表。

通过修改注册表不仅可以对系统功能进行限制、防护系统安全，还可以个性化自己的操作系统。

作为使用注册表的新手，您是否也曾为系统设置被恶意篡改而犯愁，您是否也曾为无法为自己的系统设置权限而苦恼，您是否也曾为个性化自己的系统而冥思苦想，您是否也曾为注册表引起的系统故障而力不从心，您是否也曾为错误地修改了系统设置而懊恼沮丧……如果您掌握了修改Windows 2000 / XP / Vista注册表的一些基本技能和通用方法，多思考，勤动手，那么这些问题都会迎刃而解。基于这一出发点，我们组织了具有多年实践经验的系统维护培训师，为修改注册表的初学者编写了这本“入门”书籍。

通过阅读本书，您也可以游刃有余地处理各种系统故障、禁用系统选项以及个性化自己的系统。

内容概要

本书是指导初学者快速掌握修改系统注册表的入门书籍。

书中详细地介绍了初学者必须掌握的关于注册表的基础知识和操作方法，并对初学者在使用注册表时经常会遇到的问题进行了专家级的指导，以免初学者在起步的过程中走弯路。

本书分为3篇：第1篇主要介绍注册表的基础知识和基本操作，第2篇主要介绍注册表的典型应用，第3篇主要介绍注册表工具软件的使用。

本书附带一张情景、互动式多媒体教学光盘，可以帮助读者快速掌握修改Windows 2000/XP/Vista注册表的方法。

同时光盘中还赠送了一本包含100个修改Windows 2000/XP/Vista注册表的常见问题解答的电子图书，大大扩充了本书的知识范围。

本书主要面向学习注册表的初级读者，适合于广大注册表爱好者以及各行各业需要学习注册表的人员使用，同时也可以作为学习注册表的培训教材或者学习辅导书。

<<新手学修改Windows2000/XP/>>

书籍目录

第1篇 新手入门	第1章 与注册表的第一次亲密接触	1.1 注册表的基本知识	1.1.1
注册表的定义	1.1.2 注册表的配置文件	1.1.3 注册表的组织结构	1.1.4 注
注册表的作用	1.2 认识注册表编辑器	1.2.1 Windows 2000的注册表编辑器	1.2.2
Windows XP的注册表编辑器	1.2.3 Windows Vista的注册表编辑器	1.2.4 注册表编辑	
器界面	1.3 注册表的备份与还原	1.3.1 备份注册表的最佳时机	1. 安装完系
统后	2. 安装或者删除程序之前	3. 修改系统配置问题之前	1.3.2 备份注
册表的方法	1. 利用注册表编辑器导出注册表	2. 利用操作系统的备份功能备份注	
册表?	3. 系统附带的软件备份注册表	1.3.3 恢复注册表的方法	1. 注册表导
入的方法	2. 利用系统恢复功能还原注册表	3. Ms Backup恢复注册表	第2章
注册表的主要结构	2.1 HKEY_CLASSES_ROOT根键	2.1.1 第一类子键	2.1.2
第二类子键	1. CLSID子键	2. DefaultIcon子键	3. Shell子键
HKEY_CURRENT_USER根键	2.2.1 AppEvents子键和Console子键	2.2.2 Control	
Panel子键	1. Accessibility子键	2. Appearance子键	3. Desktop子键
4. Input Method子键	5. PowerCfg子键	2.2.3 Keyboard Layout子键	1.
Preload子键	2. Substitutes子键	3. Toggle子键	2.3 HKEY_LOCAL_MACHINE
根键	2.3.1 HARDWARE子键	1. ACPI子键	2. DESCRIPTION子键
3. DEVICEMAP子键	4. RESOURCEMAP子键	2.3.2 SAM子键和SECURITY子键	
2.3.3 SOFTWARE子键	1. Microsoft子键	2. Netscape子键	2.3.4
SYSTEM子键	1. Control子键	2. Enum子键	3. Hardware Profiles子键
4. Service子键	2.4 HKEY_USERS根键	2.4.1 DEFAULT子键	2.4.2 SID
子键	2.4.3 SID_CLASS子键	2.5 HKEY_CURRENT_CONFIG根键	2.6
HKEY_DYN_DATA根键	2.7 注册表的双重入口	第3章 注册表的基本操作	3.1 注
注册表编辑器的使用	3.1.1 新建子键 (Windows 2000/XP/Vista)	3.1.2 将值添加到注册	
表项 (Windows 2000/XP/Vista)	3.1.3 新建键值或修改键值 (Windows 2000/XP/Vista)	3.1.5 重命名子键或键值项 (Windows	
3.1.4 删除子键或键值项 (Windows 2000/XP/Vista)	3.1.6 查找子键、键值或键值项 (Windows 2000/XP/Vista)	3.1.7 导	
入注册表文件 (Windows 2000/XP/Vista)	3.1.8 导出注册表文件 (Windows 2000/XP/Vista)	3.2 注册表的权限设置	
3.1.9 打印全部或部分注册表文件 (Windows 2000/XP/Vista)	3.2.1 指派注册表权限 (Windows 2000/XP/Vista)	3.2.2 在权限列表中添加用户或者用	
户组 (Windows 2000/XP/Vista)	3.2.3 制定注册表的特殊访问 (Windows 2000/XP/Vista)	3.3 注册表破坏的原因与预防措施	
3.3 注册表破坏的原因与预防措施	3.3.1 威胁注册表安全的因素 (Windows 2000/XP/Vista)	3.3.2 注册表被破坏的现象 (Windows 2000/XP/Vista)	3.3.3 注册表被破坏的原因
及预防措施 (Windows 2000/XP/Vista)	1. 软件原因	2. 硬件原因	3. 病毒
原因	4. 人为原因	3.4 如何使得修改生效	3.4.1 重新启动电脑使修改生效
(Windows 2000/XP/Vista)	3.4.2 刷新桌面 (Windows 2000/XP/Vista)?	3.4.3 重新	
启动桌面 (Windows 2000/XP/Vista)	第2篇 注册表典型应用	第4章 注册表的典型应用	第3篇 工具
软件一点通	第6章 常见的注册表工具软件		

章节摘录

第1篇 新手入门 第1章 与注册表的第一次亲密接触 1.1 注册表的基本知识 若想掌握注册表，则须先了解注册表。

绝大多数用户只知道注册表与Windows操作系统密切相关，可是何为注册表？

注册表的配置、组织结构以及其作用是什么？

本节将一一解开这些谜团。

1.1.1 注册表的定义 注册表中存放着操作系统的相关信息，与Windows系统的关系密切，在整个系统中起着核心作用。

Windows操作系统的注册表实际上就是一个内部数据库，涵盖了电脑运行所需的各种信息和数据，如应用程序和电脑的配置问题、操作系统和应用程序的初始化信息等。

注册表在整个操作系统中起着至关重要的作用，它存放着直接控制系统的启动、硬件驱动程序的装载以及一些系统应用程序的运行的各种参数。

注册表主要包含以下内容。

(1) 软、硬件的相关配置和数据信息，系统和应用程序的初始信息、首选项和卸载信息。

(2) 联网电脑整个系统的设置和各种数据签名，各种文件的扩展名与关联对应的应用程序，硬件部件的名称、状态、描述和属性。

(3) 功能信息的记录和其他子键的系统信息及其他数据。

注册表包含了软、硬件等多方面的设置信息，如果操作得当，则可优化操作系统和其中的软件，解决软/硬件和其他设置不当带来的故障问题，因而掌握注册表是非常重要的。

但注册表中包含的大多数信息也关系着Windows操作系统能否正常稳定的运行的重要因素。

编辑推荐

不怕是新手，轻松学得会。

全新互动多媒体学习模式。

看得懂：按照初学者接受知识的难易程度，由浅入深地组织内容。

学得会：“语言通俗易懂+实例精彩丰富”的完美结合，帮助您轻松学会使用注册表编辑器和系统软件修改Windows 2000/XP/Vista注册表。

用得巧：与读者的工作和生活紧密结合，学有所用。

视频教学：3个小时情景·互动式多媒体视频教学。

超值奉送：100个修改Windows 2000 / XP / Vista注册表常见问题解答。

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>