

图书基本信息

书名：<<Windows 9x/NT/2000/2003/XP注册表宝典>>

13位ISBN编号：9787113079475

10位ISBN编号：7113079474

出版时间：2007-7

出版时间：中国铁道出版社

作者：华师傅资讯

页数：586

字数：890000

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

本宝典是一本综合性的参考资料大全，全书分为注册表基础、注册表修改和应用实例、注册表进阶三大部分。

注册表基础：从注册表基础入手，用通俗易懂的语言带领读者认识注册表，了解注册表的基础操作，从而对本书内容有一个基本概念。

注册表实例：囊括了注册表操作使用各种实例，包括操作系统、办公应用、个性化设置、系统优化、系统安全、网络设置、上网优化、应用软件优化、硬件设置优化、注册表安全等，并以表格的形式编排，以方便读者查询。

注册表进阶：考虑到部分读者对“注册表高手”的向往，特地安排了注册表进阶应用，如注册表编程与应用实例、注册表脚本、Windows组策略配置实战等。

本书适用于初、中级计算机用户和广大计算机爱好者，也可作为计算机维护人员优化系统和处理故障的参考资料。

书籍目录

第1章 感受注册表的魅力 1.1 打造自己的OEM机器 1.2 修改系统的注册信息 1.3 在任务栏中添加信息
1.4 隐藏快捷方式的小箭头 1.5 玩转Windows系统图标设置 1.6 扩充“回收站”的鼠标右键功能第2章 全
面认识注册表 2.1 注册表简史 2.2 注册表的工作流程 2.3 学习注册表的意義第3章 注册表结构解析 3.1
注册表组织结构与文件关系 3.2 注册表根键综述第4章 玩转注册表编辑器 4.1 认识注册表编辑器 4.2 注
册表的启动 4.3 注册表编辑器的基本操作 4.4 另类的注册表编辑器Regedt32 4.5 特殊状态下的注册表编
辑 4.6 注册表编辑器使用技巧第5章 精心维护注册表 5.1 注册表损坏症状与防护 5.2 注册表备份概述
5.3 手动备份和恢复注册表 5.4 注册表备份/恢复技巧 5.5 注册表修复技术第6章 Windows系统个性化设
置第7章 Windows系统优化设置第8章 系统安全管理设置第9章 Windows 2003设置技巧第10章 网络连接
优化设置第11章 IE的优化设置第12章 Office 2003办公应用第13章 常用工具软件终极优化第14章 硬件设
置与优化第15章 注册表安全第16章 组策图配置宝典第17章 注册表编程与应用实例第18章 注册表脚本
宝典附录A 注册表主要根键、子键结构参考附录B 注册表工具软件应用大全

章节摘录

虽然，Windows 3.x系统中已经使用了注册表，但直到Windows 95 / 98 / NT及后续产品中，注册表才真正全面地被应用，同时也被赋予新的使命和强大功能。这些强大功能具体包括以下几点。

更高的存取效率：注册表存储服务使用更少的实模式内存以及更少的保护模式的内存。这可以提高系统启动的速度，并提高系统的总体性能。

更好的缓存支持：注册表存储服务有更好的缓存支持，明显提高了查看注册表中信息所需要的时间，这也同时提高了系统的整体性能。

集中的管理能力：Windows 98系统以及支持注册表访问的程序，都可以将自己相关的信息保存在注册表中，这样就可以将以前分散在计算机里的信息集中在一个地方，大大增强了集中管理计算机的能力。

动态存取能力：在Windows 98运行初期，注册表被读入内存，同时在注册表里还开辟了一块专门用于存取计算机硬件信息和系统性能的动态信息，使注册表具备了动态存取的强大功能。

更好的硬件支持：注册表的特殊存取格式，使其和PnP（即插即用）硬件系统配合得天衣无缝，也使整个Windows系统更加出众。

更高的安全性：在Windows 98中，只有唯一的注册表来源来为系统启动以及配置硬件、应用程序、设备驱动程序和操作系统控制参数提供数据，这些配置信息在系统故障时能够很方便地恢复，并且可以更好地控制它们，从而提高安全性。

方便的系统配置管理功能：用户和管理员可以使用标准的控制面板工具以及其他管理工具来配置计算机的参数，降低了配置信息中出现语法错误的可能性。

支持多种数据类型：注册表不但支持基本的文本数据，而且支持更多的二进制、十六进制等数据类型，使整个系统和程序配置能力、灵活性大大增强。

支持嵌套和多层次结构：注册表采用新的分层结构，支持根键、主键以及键值项、键值间的嵌套、映射和多层次结构。

使得其更适合于存取复杂的配置数据信息。

支持网络远程管理能力：注册表可以用一组同网络无关的函数设置和查询配置信息，允许系统管理员在远程连网的计算机上检查所配置的注册表数据。

大大方便了网络计算机的管理。

没有文件大小限制：采用以前的Win.ini和System.ini文件，大小被限制在64KB，而在注册表中已经没有了这个限制。

允许在计算机中保存大量的信息。

支持多用户管理：使用注册表可以存储多用户配置方案，使得多用户管理和配置成为极其简单的工作。

在早期的Windows 95中，注册表键值的大小限制在64KB，而在Windows 98中已经没有了这个限制了。它允许在计算机中安装大量的具有同样共享的动态链接库的应用程序。

编辑推荐

《Windows 9x/NT/2000/2003/XP注册表宝典》是一本综合性的参考资料大全，全书综合了作者十余年应用注册表创作注册表图书的精华，凭此一本注册表宝典，即可通晓注册表，轻松成为注册表高手，整个宝典全面、实用、权威、细致，具有可深入研究的使用价值与收藏价值，配书光盘中包含一个入门教程，实战视频，不少实用工具，以及专门为读者开发的注册表设置软件。

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>