

图书基本信息

书名：<<Windows XP和Windows .NET Server注册表结构分析与精彩应用1001例>>

13位ISBN编号：9787115100511

10位ISBN编号：7115100519

出版时间：2002-5

出版时间：人民邮电出版社

作者：皇后软件工作室

页数：450

字数：694000

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>

<<Windows XP和Windows .>>

内容概要

Windows XP和Windows .NET Server分别是Windows 2000 Professional和 Windows 2000 Server的升级版本，它们为Microsoft .NET框架提供了基本的操作与应用平台，同时也为Internet/Intranet提供了广泛的发展与应用空间。

Windows XP和Windows .NET Server注册表已成为系统的核心数据库，它在系统启动运行过程中起着重要作用。

本书深入地讨论了Windows XP和Windows .NET Server注册表配置、管理、维护与应用等方面的技术，主要包括Windows XP注册表基础、使用注册表编辑器修改Windows XP注册表、注册表管理与维护技术、Windows XP注册表内部结构分析、Windows XP和Windows .NET Server注册表自动修改技术与应用实例、使用工具软件自动修改Windows XP注册表、Windows XP与Windows .NET Server精彩应用1001例。这些应用实例涉及到Windows外观、资源管理器、MS-DOS方式、登录、系统性能优化、计算机硬件、局域网、IE与Internet、计算机黑客、病毒、系统安全、应用软件、游戏等方面。

本书介绍的Windows XP和Windows .NET Server注册表技术全面新颖。

书中涉及到的Windows XP内部结构及其键值项数据是国内首次公开，1001个应用实例涵盖的范围也使其成为现在国内有关Windows XP和Windows .NET Server注册表技术介绍最全面的计算机图书之一。

本书适用于各类计算机用户阅读，也可作为使用Windows XP和Windows .NET Server用户的工具书。

书籍目录

第一篇 Windows XP和Windows .NET Server 注册表结构分析 第一章 Windows XP和Windows .NET Server 注册表基础 1.1 Windows XP注册表角色 1.2 Windows XP注册表功能 1.2.1 Windows XP注册表作为将操作系统与硬件及驱动程序联通的数据库 1.2.2 Windows XP注册表作为将操作系统与应用软件联通的数据库 1.3 Windows XP注册表基本结构 1.3.1 Windows XP注册表文件及其位置 1.3.2 Windows XP注册表根键 1.3.3 Windows XP子键分支结构 1.4 Windows XP注册表键值项数据 第二章 使用注册表编辑器修改Windows XP和Windows .NET Server注册表 2.1 使用注册表编辑器编辑与修改注册表 2.1.1 启动注册表编辑器 2.1.2 注册表编辑器窗口快速浏览 2.1.3 编辑注册表的步骤 2.1.4 编辑注册表键值项数据 2.1.5 在当前子键分支中添加主键 2.1.6 为当前子键分支添加一个键值项数据 2.1.7 更改键值项数据 2.1.8 删除主键或者键值项数据 2.1.9 重命名主键或键值名 2.1.10 复制注册表主键或者子键分支 2.1.11 在注册表中查找子键分支或者键值项数据 2.2 使用注册表编辑器远程编辑注册表 2.2.1 通过网络连接远程注册表 2.2.2 断开与远程计算机注册表的连接 2.3 使用注册表编辑器修改注册表的安全设置技术 2.3.1 修改组成员的权限设置 2.3.2 审核注册表的使用 2.3.3 注册表项的所有者及其设置技术 2.4 在注册表中快速找到所需的注册项及应用实例 2.4.1 启动Windows XP时找不到所需要的文件 2.4.2 使用注册表编辑器的“查找”功能的几个应用实例 第三章 Windows XP和Windows .NET Server 注册表管理与维护技术 3.1 Windows XP启动与注册表 3.1.1 Windows XP启动过程 3.1.2 Windows XP启动菜单定制与Boot.ini文件分析 3.2 Windows XP注册表完整性技术 3.3 Windows XP注册表的内在问题 3.3.1 应用程序错误 3.3.2 Windows XP系统错误 3.4 保护Windows XP注册表 3.4.1 Windows XP注册表直接备份 3.4.2 使用注册表编辑器保存与恢复注册表 3.4.3 使用工具软件备份与恢复Windows XP注册表 第四章 Windows XP和Windows .NET Server 注册表内部结构分析 4.1 HKEY_CLASSES_ROOT根键结构分析与应用实例 4.1.1 Windows XP注册表中的扩展名信息 4.1.2 剖析Windows XP注册表中的文件关联 4.2 HKEY_USERS结构分析与应用实例 4.2.1 .DEFAULT子键分支 4.2.2 SID子键分支 4.2.3 SID_CLASSES子键分支 4.3 HKEY_CURRENT_USER结构分析 4.4 HKEY_CURRENT_CONFIG结构分析与应用实例 4.4.1 HKEY_CURRENT_CONFIG根键与系统配置文件 4.4.2 HKEY_CURRENT_CONFIG根键的内部结构 4.5 HKEY_LOCAL_MACHINE根键结构分析与应用实例 4.5.1 HARDWARE子键设置 4.5.2 SOFTWARE子键设置 4.5.3 SYSTEM子键设置 4.5.4 如何标识HKEY_LOCAL_MACHINE根键下的永久键 4.5.5 HKEY_LOCAL_MACHINE根键下的子键数据丢失问题的处理方法 第五章 Windows XP和Windows .NET Server 注册表自动修改与应用实例 第六章 使用软件自动修改Windows XP和Windows .NET Server注册表 第二篇 Windows XP和Windows .NET Server 精彩案例 第七章 系统外观、资源管理器与DOS方式定制的注册表修改247例 第八章 Windows XP和Windows .NET Server 系统性能优化注册表修改75例 第九章 计算机硬件的注册表修改96例 第十章 局域网与Internet定制注册表修改237例 第十一章 使用注册表分析计算机黑客、病毒与修改153例 第十二章 Windows XP和Windows .NET Server系统安全注册表修改90例 第十三章 应用软件、游戏注册表修改151例 参考文献

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>