

<<轻松玩转Windows注册表>>

图书基本信息

书名：<<轻松玩转Windows注册表>>

13位ISBN编号：9787536663008

10位ISBN编号：7536663005

出版时间：2003-8

出版时间：重庆出版社

作者：杨军,杨劲

页数：354

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>

## <<轻松玩转Windows注册表>>

### 前言

对于普通用户来说，修改注册表是一种可望而不可及的操作，因为很多用户都无法理解注册表中的二进制、十六进制数值究竟代表着什么！

更有人无奈地称注册表为一本“有字天书”。

现在，我们就来教你读“天书”，我们将给大寐系统地讲解注册表。

这里既有基础知识，也有恢复方法，当然还有重要的实战演练，助你成为电脑高手。

想当老鸟的朋友可要睁大眼睛仔细看哦。

## <<轻松玩转Windows注册表>>

### 内容概要

囊括Windows 9X/me/2000/XP/2003注册表修改1200例；熟知系统操作技巧，掌握系统高级技能、优化系统性能、彻底解决系统故障、提高系统安全性能、保障系统稳定运行。

<<轻松玩转Windows注册表>>

书籍目录

第1章 Windows注册表概述

1 关于注册表

2 如何修改注册表

第2章 注册表的备份与恢复

1 注册表故障的产生原因

2 Windows注册表的备份和恢复

第3章 通过注册表使你的界面更丰富

.....

第4章 通过注册表管理系统

.....

第5章 使用注册表管理系统硬件

.....

第6章 注册表与安全

.....

第7章 注册表与网络

.....

第8章 通过注册表管理Microsoft应用程序

.....

第9章 注册表工具箱

.....

## &lt;&lt;轻松玩转Windows注册表&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：一、不兼容的应用程序和驱动程序被添加到系统中 1.注册表出错的大半原因与程序的添加和删除有关。

设计不好的程序和软件在安装和卸载的时候会造成系统的冲突和软件的错误。

有一些用户甚至直接将不用的Windows应用程序从硬盘中删除，这样做的结果往往是系统并不知道该程序已经被删除（注册表中没有修改），而试图访问这个程序，这也会造成系统故障。

2.程序本身也有问题。

从实际上来说，没有任何错误的程序是没有的，最好的情况，就是错误微乎其微，复杂深奥的问题你可能从来没见过。

在设计程序时因为受时间和经费的限制，这些错误被放置不管。

这些软件缺陷中可能包含有使系统注册表出错的隐患。

3.驱动程序不兼容。

软件的错误在所难免，而对任何系统软硬件都兼容的程序更不可能。

个人计算机世界的开放结构体系造成了一定的风险，因为任何类型的部件组合在一起都是可能的。

但测试所有的组合并保证所有设备的兼容性却不太可能。

所以当用在Windows98下的驱动被用在Windows NT时，某些问题就会产生。

4.在应用程序安装过程中在注册表中添加了不正确的项。

在安装时，多数应用程序使用一个叫SETUP.INF的文件详细说明。

例如需要什么磁盘，哪个目录将被建立，从哪里复制文件，使应用程序工作正常所需要建立的注册表项等等详细信息。

5.一个应用程序导致另一个应用程序和它缺省的文件关联出现错误。

当一个应用程序被安装后，缺省文件类型被记录在注册表中。

然后用户可以通过双击来启动应用程序和装载文件。

很多时候，其他应用程序也会使用同样的扩展名。

举例说，当一个TIF图形在基于注册表里的设置被激活时，最后一次装载的程序将会变成一个执行体

。有时候，彻底不相同和根本不兼容的程序会在它们自己的文档文件中使用相同的文件扩展名，启动文档的快捷方式将不会工作。

在用户操作过程中，如果在文件打开方式选择了不正确的程序，就会造成一定的问题。

6.在反安装时出现的错误。

当你在控制面板里的添加 / 删除程序中删除程序时，通过应用程序自身的反安装特征，或者通过第三方软件，这可能会对注册表造成损坏。

除此之外，删除程序，辅助文件，数据文件和反安装程序可能会试图移去注册表的参数项。

因为系统不可能知道一个应用程序在注册表中所要存取的相关参数项，这将会不经意地移除掉其他应用程序的参数项。

7.字体的错误。

当注册表中字体ID出错，你将在应用程序中看到一种不同的字体。

这就让人感觉很讨厌并可能需要你移去部分或全部字体并取代它们。

这经常发生在用户频繁安装和删除字体的时候。

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>