

<<注册表与BIOS应用详解>>

图书基本信息

书名：<<注册表与BIOS应用详解>>

13位ISBN编号：9787121061059

10位ISBN编号：7121061058

出版时间：2008-4

出版时间：电子工业出版社

作者：卓越科技

页数：267

字数：448000

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>

<<注册表与BIOS应用详解>>

内容概要

本书详细介绍了Windows注册表与BIOS的相关知识，可帮助用户解决在使用计算机过程中遇到的一些故障和问题。

本书内容新颖，版式清晰，语言浅显易懂，操作举例丰富。

在讲解时，每章以“知识讲解+专家点拨+上机练习”的方式讲解，每个知识点下面的操作任务以“新手练兵场”来介绍，并配有生动活泼的小栏目。

另外，本书以图为主，图文对应，每章最后配有相关的上机练习题，并给出练习目标及关键步骤，以达到学以致用目的。

本书适用于从零开始学习注册表与BIOS的初、中级计算机用户，也可作为计算机维护管理人员和大中专院校师生的技术参考书籍。

<<注册表与BIOS应用详解>>

书籍目录

第1章 注册表与注册表编辑器 1.1 注册表简介 1.1.1 注册表的发展史 1.1.2 修改注册表的作用
 1.通过优化注册表提高系统性能 2.增强系统安全性 3.设置个性化系统使用环境 4.便于网络管理 5.解决计算机常见故障 1.1.3 注册表是如何工作的 1.1.4 注册表的文件组成 1.Windows 9x注册表的文件组成 2.Windows NT注册表的文件组成 3.Windows 2000 / XP注册表的文件组成
 1.2 打开注册表编辑器 1.3 注册表编辑器基础 1.3.1 注册表编辑器的组成部分 1.3.2 了解根键
 1.HKEY CLASSES—ROOT根键 2.HKEY—CURRENT—USER根键 3.HKEY—LOCAL—MACHINE根键
 4.HKEY—USERS根键 5.HKEY—CURRENT—CONFIG根键 6.HKEY—DYN—DATA根键 1.3.3 了解子键 1.HKEY—CURRENT—USER \子键 2.HKEY—LOCAL—MACHINE \ SOFI ' WARE \ Microsofc \ 子键 3.HKEY—LOCAL—MACHINE \ SOFTWARE\Microsoft\Windows \ CurrentVersion \ 子键 4.HKEY—LOCAL—MACHINE \ SYSTEM\CurrentControlSet \ Control \ 子键 5.HKEY CLASSES ROOT \ CLSID \ 子键 6.HKEY CLASSES—R001、Interface \ 子键 1.3.4 认识键值类型 1.3.5 了解键值的含义 1.长字符串的含义 2.%1、%2、%3、%4的含义 3.0、1的含义 1.4 注册表编辑器的基本操作 1.4.1 使用展开法查看键及键值 1.4.2 查找子键、键值项或键值 1.4.3 修改键值 1.4.4 新建子键及键值项 1.4.5 修改子键及键值项的名称 1.4.6 删除子键或键值项 1.4.7 设置用户修改注册表的权限 1.5 如何使用注册表的修改生效 1.5.1 重新启动计算机 1.5.2 重新启动桌面 1.5.3 刷新桌面 1.6 专家点拨 1.7 上机练习第2章 保护与恢复注册表 2.1 怎样判断注册表被破坏 2.2 注册表被破坏的原因及预防对策 2.2.1 硬件原因 2.2.2 软件原因 2.2.3 病毒原因.....第3章 用软件管理与维护注册表第4章 用注册表打造个性化计算机第5章 用注册表进行系统优化与设置第6章 用注册表进行网络设置第7章 用注册表进行计算机安全设置 第8章 用注册表排除计算机故障第9章 BIOS与CMOS简介第10章 Phoenix-Award BIOS常用设置 第11章 高级芯片组和集成外设端口设置 第12章 Phoenix-Award BIOS其他设置 第13章 AMI BIOS与Phoenix BIOS设置第14章 BIOS的升级与优化第15章 BIOS与计算机故障排除附录A BIOS中英文对照表

<<注册表与BIOS应用详解>>

编辑推荐

《快学快用:注册表与BIOS应用详解》由电子工业出版社出版。

<<注册表与BIOS应用详解>>

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>