

图书基本信息

书名：<<注册表管理与BIOS设置专家培训教程>>

13位ISBN编号：9787810942126

10位ISBN编号：7810942123

出版时间：2003-9-1

出版时间：电子科技大学出版社

作者：崔亚量

页数：269

字数：368000

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

注册表及BIOS程序在Windows的启动和运行过程中起着至关重要的作用。

直接影响着计算机性能的发挥，如果其配置信息不正确，轻则导致系统性能降低或者部分新型板卡不能识别，重则导致系统无法启动或发生意想不到的软硬件故障。

本书以生动详实的语言全面介绍了注册表管理以及BIOS与CMOS的设置方法和使用技巧，主要包括：注册表基础知识、常见注册表应用、BIOS基础知识、BIOS设置、BIOS升级等内容。

本书主要面向初、中级用户，内容安排合理，语言通俗易懂，知识介绍循序渐进，既可作为各大中专院校相关专业的教学课本以及各级培训班的培训教材，也可供广大电脑爱好者自学使用。

书籍目录

第1章 注册表基础知识 1.1 注册表概述 1.2 注册表的结构 1.3 注册表的文件组成 1.4 注册表的基本操作 思考与练习第2章 备份与恢复注册表 2.1 备份注册表 2.2 恢复注册表 思考与练习第3章 常见注册表应用 3.1 系统外观设置 3.2 开关机设置 3.3 系统信息相关设置 3.4 应用程序相关设置 3.5 输入法相关设置 3.6 硬件相关设置 3.7 网络相关设置 3.8 性能优化设置 3.9 修改Windows 9x系统文件MSDOS.SYS 3.10 Windows NT/2000XP系统启动设置 3.11 使用注册表维护系统安全 思考与练习第4章 注册表维护软件 4.1 微软自家的清理软件——RegClean 4.2 文件关联监测工具——CleanReg 4.3 注册表全面清理工具——RegCleaner 4.4 功能强大的注册表编辑器——Norton Registry Editor 4.5 国产注册表优化软件——超级兔子 4.6 Windows全面优化软件——Windows优化大师 思考与练习第5章 BIOS基础知识 5.1 BIOS概述 5.2 BIOS芯片相关知识 5.3 BIOS的ID 5.4 BIOS设置中的常用术语 5.5 CMOS简介 思考与练习第6章 BIOS基本设置 6.1 BIOS设置基础知识 6.2 常见BIOS参数设置 思考与练习第7章 BIOS高级设置 7.1 CMOS参数优化 7.2 硬盘与BIOS设置 7.3 实现光盘启动 7.4 实现键盘开机 7.5 破解CMOS密码 思考与练习第8章 常见BIOS修改工具及修改操作 8.1 CMOS密码破解工具 8.2 Award BIOS修改工具——CBROM和MODBIN 8.3 常用的BIOS优化程序 8.4 BIOS信息检测工具——CTBIOS和BIOS Wizard 8.5 常见BIOS修改操作 思考与练习第9章 升级BIOS 9.1 升级主板BIOS 9.2 升级显卡BIOS 9.3 升级Modem BIOS 9.4 在Windows下升级BIOS 思考与练习第10章 BIOS常见问题及故障排除 10.1 BIOS设置常见问题 10.2 硬盘常见问题及故障排除 10.3 内存常见问题与故障排除 10.4 BIOS保护相关问题 10.5 BIOS修改的相关问题 10.6 BIOS升级的相关问题 思考与练习附录1 BIOS自检铃声对照表附录2 BIOS错误信息对照表附录3 BIOS-ID中的厂商信息一览表附录4 Award BIOS BIOS-ID中的芯片组编码信息

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>