

<<BIOS与注册表入门与提高实用教程>>

图书基本信息

书名：<<BIOS与注册表入门与提高实用教程>>

13位ISBN编号：9787113061685

10位ISBN编号：7113061680

出版时间：2004-10

出版时间：中国铁道出版社

作者：杨良印

页数：268

字数：417000

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

BIOS和注册表在计算机系统中起着关键性的作用。

BIOS指计算机的基本输入/输出系统，负责控制系统全部硬件的运行，而注册表则几乎包含了所有硬件和软件的配置信息。

正确设置BIOS和注册表是计算机系统顺利运行的保证。

本书针对这一点，对BIOS和注册表的设置和修改介绍了详细的操作步骤与方法，并提供了大量的操作实例和效果图片，便于读者学习和操作。

本书内容新颖，实例丰富，结构清晰，实用性和可操作性强，无论是对具有一定计算机水平的读者，还是对初学计算机的读者，都会有很大的帮助。

书籍目录

第1章 BIOS基础 1-1 什么是BIOS 1-2 什么是CMOS 1-3 如何设置BIOS 1-4 BIOS设置中的常用术语 1-5 本章小结 1-6 习题第2章 Award BIOS参数设置技巧与实例 2-1 进入Award BIOS的设置程序 2-2 标准CMOS特性设置 2-3 高级BIOS功能项设置 2-4 高级芯片组设置 2-5 集成外设端口设置 2-6 电源管理 2-7 PnP/PCI配置 2-8 系统健康状态监测 2-9 频率和电压的控制 2-10 加载系统默认设置 2-11 设置密码 2-12 退出BIOS设置程序 2-13 本章小结 2-14 习题第3章 BIOS升级实战 3-1 升级BIOS的原因 3-2 升级BIOS的准备 3-3 升级BIOS的步骤 3-4 主板BIOS升级实例 3-5 在Windows下升级BIOS 3-6 升级BIOS失败后的处理 3-7 本章小结 3-8 习题第4章 BIOS设置技巧与实例 4-1 系统速度设置 4-2 系统稳定性设置 4-3 系统安全设置 4-4 密码设置与破解 4-5 本章小结 4-6 习题第5章 BIOS维护与故障恢复 5-1 如何保护BIOS 5-2 制作BIOS应急恢复盘 5-3 主板BIOS报错提示与解决方法 5-4 无法开机的故障 5-5 系统不稳定的原因 5-6 显卡的升级与失败后的修复 5-7 永久避免CIH病毒损害BIOS的方法 5-8 本章小结 5-9 习题第6章 另类BIOS升级 6-1 其他BIOS简介 6-2 Modem BIOS升级 6-3 刻录机BIOS升级 6-4 DVD-ROM BIOS升级 6-5 光驱BIOS升级 6-6 ADSL Modem升级 6-7 本章小结 6-8 习题第7章 注册表简介 7-1 注册表概述 7-2 注册表的组织结构 7-3 注册表的结构分析 7-4 注册表的文件组成及保存位置 7-5 本章小结 7-6 习题第8章 注册表管理与编辑 8-1 使用注册表编辑器Regedit 8-2 32位注册表编辑器Regedt32 8-3 本章小结 8-4 习题第9章 注册表的备份与恢复 9-1 备份注册表 9-2 恢复注册表 9-3 本章小结 9-4 习题第10章 常用工具软件简介 10-1 Windows优化大师 10-2 超级兔子魔法设置 10-3 本章小结 10-4 习题第11章 个性化设置 11-1 桌面个性化设置 11-2 菜单个性化设置 11-3 本章小结 11-4 习题第12章 系统性能设置 12-1 系统性能优化设置 12-2 系统文件设置 12-3 其他系统方面设置 12-4 本章小结 12-5 习题第13章 网络设置 13-1 网络性能优化设置 13-2 设置IE浏览器 13-3 设置【网上邻居】 13-4 其他关于网络的修改 13-5 本章小结 13-6 习题第14章 安全设置 14-1 系统安全设置 14-2 对【控制面板】的设置 14-3 其他安全设置 14-4 本章小结 14-5 习题第15章 常用软硬件设置 15-1 常用软件设置 15-2 常用硬件设置 15-3 本章小结 15-4 习题第16章 注册表综合应用技巧 16-1 注册表修改快速生效 16-2 锁住计算机 16-3 解开被锁注册表 16-4 遭遇恶意网址后的恢复方法 16-5 去除Windows操作系统密码 16-6 识破真假死机 16-7 用FC命令检查注册表 16-8 本章小结 16-9 习题本书部分答案

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>