

<<BIOS注册表加密解密>>

图书基本信息

书名：<<BIOS注册表加密解密>>

13位ISBN编号：9787900397737

10位ISBN编号：7900397736

出版时间：2005-8

出版单位：四川出版集团

作者：田元编著

页数：204

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>

<<BIOS注册表加密解密>>

内容概要

BIOS、注册以及加密解密设置在电脑系统中发挥着非常重要的作用。

深入地了解它们不但能够解决电脑的常见故障、提升系统性能，还可以帮助我们了解电脑软硬系统的组成，让我们在会使用电脑的同时，成为真正的电脑高手。

本书分为3个部分、17个章节，通过大量的案例，采用全程图解的方式详细讲解了BIOS的设置、应用、优化、升级，注册表的编辑、备份、维护、应用技巧和故障排除以及系统、数据的加密解密等等知识点 第1部分BIOS篇：主要介绍了BIOS的基础知识，基本设置，在BIOS中优化硬件系统，用注册表设置系统的安全，软、硬件和系统性能的优化，以及IE浏览器的优化等内容。

第2部分注册表篇：主要介绍了注册表的基础知识，通过注册表打造个性化的Windows系统，用注册表设置系统的安全，软、硬件和系统性能的优化，以及IE浏览器的优化等内容。

第3部分加密解密篇：主要介绍了CMOS的加密，系统登录时的加密，设置常用电脑加密，数据文件的加密，系统安全加密限制，上网的密码保护，密码的恢复等内容。

本书内容覆盖全面，知识点丰富，图解叙述，版式新颖，通俗易懂，实用性很强，适合对刚刚接触计算机的初学者，也是对计算机有一定基础的读者的参考手册，也是计算机及相关专业学生的优秀教材。

<<BIOS注册表加密解密>>

书籍目录

1 BIOS 第1章 电脑的组成 1.1 BIOS概念 1.2 BIOS的功能 1.3 BIOS与CMOS 1.4 什么是BIOS的ID码 1.5 BIOS芯片 1.6 BIOS自检错误 提示详解 第2章 电脑组装方案推荐 2.1 何时要对BIOS或CMOS进行设置 2.2 最新AWORD BIOS 标准设置详解 2.3 最新AMI BIOS 标准设置详解 2.4 疑难BIOS设置详解 第3章 电脑硬件选购与打假 3.1 系统启动加速设置 3.2 系统安全设置 3.3 内存优化设置 3.4 系统总线优化 3.5 IDE设备优化设置 3.6 BIOS电源管理设置 3.7 BIOS密码破解 第4章 在BIOS中进行CPU超频 4.1 CPU的外频与倍频 4.2 BIOS超频设置 4.3 超频软件使用 4.4 超频对CPU的影响与危害 第5章 BIOS的安全升级与备份 5.1 BIOS升级必读 5.2 升级BIOS前的准备工作 5.3 搜索新版本的BIOS文件 5.4 升级BIOS的过程 5.5 Award BIOS升级实战 5.6 AMI BIOS升级实践 5.7 BIOS升级失败后的处理方法 5.8 Windows下升级BIOS 5.9 显卡BIOS升级 5.10 开机LOGO优化 第6章 BIOS常见疑难解析 6.1 设置CMOS后为什么内存需要检测三次 6.2 主板找不到IDE设置 6.3 怎样用USB移动硬盘启动电脑 6.4 如何判断BIOS是否已经损坏 6.5 什么是BIOS Check sum 6.6 如何解决超频后机器无法启动的问题 6.7 使用U盘启动电脑 6.8 IDE接口设置有误引发的故障 6.9 设置CMOS,解决IRQ冲突导致的故障 6.10 解决病毒攻击CMOS产生的故障 6.11 解决BIOS设置项变成灰色无法选择的故障 6.12 解决时钟不准确的故障 6.13 解决CMOS内容自动理性的故障 6.14 排除设置口令后不能读取软驱的故障 6.15 排除跳线设置不当引起的CMOS故障 6.16 BIOS故障引起的老声卡不能工作 6.17 升级BIOS找回“失去”的Modem 6.18 CMOS设置不当引起的打印机故障 6.19 设置CMOS后电脑运行速度明显慢 6.20 “ Dimm3&4Conflict.Turnoff powerand remove DIMM4 ” 系统提示错误 6.21 双BIOS主板的作用 2 注册表 3 加密解密

<<BIOS注册表加密解密>>

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>