

<<BIOS和注册表入门与提高>>

图书基本信息

书名：<<BIOS和注册表入门与提高>>

13位ISBN编号：9787302124283

10位ISBN编号：7302124280

出版时间：2006-4

出版时间：清华大学出版社

作者：东方人华

页数：241

字数：394000

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和注册表入门与提高>>

内容概要

BIOS和注册表都是影响系统性能的关键因素：各种硬件的运行都离不开BIOS，Windows操作系统则离不开注册表。

在使用计算机的时候，都会接触到BIOS和注册表，如何去认识并熟练使用BIOS和注册表，是本书要介绍的内容，它将帮助读者从认识起步，并最终成为精通BIOS和注册表的高手。

本书共分两大部分；1~5章介绍BIOS的操作；6~12章介绍注册表的操作。

本书内容翔实、语言通俗易懂，适用于各级计算机用户。

<<BIOS和注册表入门与提高>>

书籍目录

第1章 BIOS基础 1.1 BIOS简介 1.1.1 BIOS的概念 1.1.2 BIOS的种类 1.1.3 BIOS的基本功
 1.2 辨别主板型号及BIOS的版本 1.3 POST自检 1.3.1 什么是POST自检 1.3.2 POST自检铃声
 的含义 1.4 BIOS设置 1.4.1 BIOS设置程序的基本功能 1.4.2 BIOS设置程序的进入方法 1.5
 关CMOS的知识 1.5.1 CMOS的概念以及与BIOS的关系 1.5.2 如何给CMOS放电 第2章 Award
 BIOS参数设置例与技巧 2.1 Award BIOS设置基本操作 2.1.1 进入Award BIOS设置程序 2.1.2
 Award BIOS设置程序操作基础 2.2 标准CMOS设定 2.2.1 设置系统日期和时间 2.2.2 设置硬盘
 及其他驱动器 2.2.3 设置显示器的显示方式 2.2.4 设置出错处理状态 2.3 高级BIOS功能设定
 2.3.1 设置病毒保护功能 2.3.2 CPU内高速缓存设置 2.3.3 CPU超线程设置 2.3.4 快速引导
 和启动顺序设置 2.3.5 软驱功能设置 2.3.6 键盘的工作状态设置 2.3.7 密码检查设置
 2.3.8 其他选项设置 2.4 芯片组功能设定 2.4.1 芯片组问题概述 2.4.2 芯片组的功能参数设置
 2.5 集成外部设备端口参数 2.5.1 设置是否启用主板上的两组IDE通道 2.5.2 USB接口设置
 2.5.3 设置AC ' 97 2.5.4 板载网卡选择 2.5.5 IDE硬盘块模式 2.5.6 设置软盘驱动器
 设置主板串行端口 2.5.8 IR相关设置 2.5.9 设置主板上并行端口 2.5.10 设置游戏端口和Mid
 音乐端口 2.6 电源管理设置 2.7 即插即用与PCI状态设定 2.8 系统健康状态监测 2.9 系统频率/
 压控制 2.10 加载故障安全/优化默认值 2.11 密码设定 2.12 保存 / 退出设置 第3章 AMI BIOS系统
 参数设置 3.1 AMI BIOS设置程序主菜单 3.2 标准CMOS特性设定第4章 BIOS优化与升级助手
 第5章 深入BIOS升级实例与方法 第6章 注册表基础知识 第7章 剖析注册表 第8章 管理注册表信息 第9
 修改显示和桌面 第10章 用注册表进行系统设置 第11章 IE 6.0 相关设置 第12章 注册表工具软件

<<BIOS和注册表入门与提高>>

编辑推荐

BIOS和注册表都是影响系统性能的关键因素，本书BIOS部分是以最新的Award BIOS 6.X版本为例来进行介绍的，以循序渐进、先易后难的方式，全面地介绍了BIOS和注册表的基本知识及操作技巧，以BIOS设置的具体实例、BIOS升级、修改，BIOS显示信息以及实际中一些常见问题的解决方法；而注册表部分也包括了微软公司最新推出的操作系统Windows Server 2003注册表的基本概念、使用技巧和具体修改实例；通过对本书中“技巧”部分的学习，能使您解决实际问题的能力更上一层楼。

<<BIOS和注册表入门与提高>>

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>