

<<2006BIOS设置全攻略>>

图书基本信息

书名：<<2006BIOS设置全攻略>>

13位ISBN编号：9787900428189

10位ISBN编号：7900428186

出版时间：2006-2

出版时间：四川

作者：赵乾伟

页数：171

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>

<<2006BIOS设置全攻略>>

内容概要

本书非常全面、系统、精辟地讲解了BIOS的概念、进入、设置、升级、备份、个性化修改、故障排除等方方面面的知识和操作技巧，内容详实、操作简单、知识点多。

本书内容主要包括：BIOS的技术知识(新手必读)、最新AWARD 6.0与AMI 8.0的BIOS设置详解、笔记本电脑BIOS的详细设置、BIOS的备份与升级、另类BIOS的升级、BIOS的个性化设置、BIOS的优化与提速、BIOS的超频技巧、BIOS的加密解密与安全维护以及BIOS的疑难解析与故障排除等方方面面的知识。

通过对本书的学习，既可以循序渐进地摸索，也可以随查随用，使你学有所依、用有所循，快速步入BIOS设置的神秘大门，得心应手地解决各类实际应用问题。

本书内容覆盖全面，知识点丰富，图解叙述，通俗易懂，实用性很强，是广大电脑初级、中级用户和家庭用户的首选案头手册，适合初、中级电脑用户以及广大的电脑爱好者阅读与收藏。

<<2006BIOS设置全攻略>>

书籍目录

第1章 BIOS新手必读 1.1 BIOS的概念 1.1.1 电脑里那些硬件有BIOS 1.1.2 BIOS程序软件的特点
 1.2 BIOS的功能 1.2.1 BIOS在系统启动中的功能 1.2.2 BIOS对整机性能的影响 1.3 BIOS
 与CMOS 1.3.1 BIOS和CMOS有什么区别 1.3.2 CMOS放电的作用 1.4 BIOS芯片 1.4.1 BIOS芯
 片的封装形式 1.4.2 BIOS芯片的主要生产厂商 1.4.3 市场上BIOS主要品牌 1.5 解析电脑开机画
 面 1.5.1 POST上电自检 1.5.2 显卡信息 1.5.3 其他硬件信息 1.5.4 BIOS ID 1.6 BIOS开机
 自检与故障排查 1.6.1 BIOS自检响铃含义 1.6.2 BIOS自检与开机故障处理第2章 最新AWARD
 BIOS 6.0详解 2.1 设置BIOS的最佳时机 2.2 进入BIOS设置 2.3 Award BIOS设置详解 2.3.1 BIOS主
 界面解析 2.3.2 标准CMOS设置 2.3.3 高级BIOS设置 2.3.4 高级芯片组设置 2.3.5 集成外设
 设置 2.3.6 电Aria1源管理设置 2.3.7 即插即用与PCI状态设置 2.3.8 系统健康状态检测
 2.3.9 频率和电压控制 2.3.10 载入系统默认设置 2.3.11 密码设置 2.4 退出BIOS设置 2.4.1
 存盘退出 2.4.2 退出BIOS但不保存设置第3章 最新AM1 B1OS 8.0详解 3.1 初识AMI BIOS 8.0主界面
 3.1.1 进入AMI BOIS设置程序 3.1.2 AMI BIOS设置程序的主菜单 3.1.3 AMI BIOS基本操作介
 绍 3.2 Main (主设置菜单设置) 3.2.1 System Information (系统信息) 3.2.2 System Date / Time
 (日期和时间设置) 3.2.3 Primary / Secondary IDE Master / S1aeve (硬盘主从设置) 3.2.4
 F10ppy Drive A / B (软驱设置) 3.3 Advanced (高级BIOS设置) 3.3.1 Jumper Free Configuration (免跳线设置)
 3.3.2 CPU Configuration (CPU设置) 3.3.3 Chipset (芯片组设置) 3.3.4
 Onboard Devices Configuration (内建装置设置) 3.3.5 PCI / PnP (即插即用设备设置) 3.3.6 USB
 Configuration (USB装置设置) 3.4 Power (电源管理设置) 3.4.1 Suspend Mode (节电模式设置)
 3.4.2 Report Video On S3 Resume (显卡初始化设置) 3.4.3 ACPI 2.0 Support (ACPI 2.0支持设置
) 3.4.4 ACPI Support (高级电源接口设置)第4章 笔记本BIOS设置详解第5章 B1OS升级与备
 份第6章 另类B1OS的升级第7章 B1OS的个性化修改第8章 BIOS优化与提速第9章 BIOS的超频技巧第10章
 BIOS加密解密与安全维护第11章 BIOS疑难解析与故障排除

<<2006BIOS设置全攻略>>

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>