

<<最新BIOS设置详解>>

图书基本信息

书名：<<最新BIOS设置详解>>

13位ISBN编号：9787505369191

10位ISBN编号：7505369199

出版时间：2001-9

出版时间：电子工业出版社

作者：贯通科技

页数：225

字数：384000

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>

<<最新BIOS设置详解>>

内容概要

BIOS (Basic Input/Output System) 是指计算机的基本输入 / 输出系统。

它负责控制系统全部硬件的运行。

BIOS设置是否合理在很大程度上决定着主板，甚至整台计算机的性能。

本书详细介绍了BIOS的基本概念，讲述了Award BIOS和AMI BIOS的设置技巧和方法，并以专题形式讲述了CMOS密码、BIOS优化设置、BIOS设置与超频、BIOS升级、修改开机LOGO和开屏开机画面以及BIOS最新流行技术等内容。

本书既讲解了最新的Intel 810E/815E/850芯片组及VIA 694X / KT133 / KT266等主板的BIOS设置，又兼顾介绍了过去主流主板（ Intel 440BX,VIA MVP4,VIA693等 ）的BIOS设置。

本书文字流畅，通俗易懂，是广大计算机爱好者深入了解BIOS设置的必备工具书。

<<最新BIOS设置详解>>

书籍目录

第1章 BIOS概述；1.1 什么是BIOS；1.2 BIOS的基本功能；1.3 系统设置程序；1.4 BIOS的分类；1.5 BIOS系统设置程序的进入方法；1.6 BIOS系统设置程序的操作方法；本章小结；第2章 标准BIOS设置；2.1 Award 6.0标准BIOS设置；2.2 Award 6.0(Phoenix Like)标准BIOS设置；2.3 Award 4.51标准BIOS设置；本章小结；第3章 高级BIOS设置；3.1 Award 6.0的高级BIOS设置；3.2 Award 6.0(Phoenix Like)高级BIOS设置；3.3 Award 4.51高级BIOS设置；本章小结；第4章 芯片组设置；4.1 芯片组概述；4.2 Intel 430 FX/HX/TX芯片组；4.3 Intel 440 FX/LX/EX芯片组；4.4 Intel 440BX芯片组；4.5 Intel 810/810E/820/820E/840/815/815E芯片组；4.6 支持Pentium IV的Intel 850芯片组；4.7 VLA (威盛) 芯片组；4.8 如何识别主板的芯片组；本章小结；第5章 集成外设端口参数设置；5.1 Award 6.0集成外设端口参数设置；5.2 Award 6.0(Phoenix Like)集成外设端口参数设置；5.3 Award 4.51集成外设端口参数设置；本章小结；第6章 电源管理；6.1 Award 6.0电源管理参数设置；6.2 Award 6.0 (Phoenix Like) 电源管理参数设置；6.3 Award 4.51电源管理参数设置；本章小结；第7章 即插即用和PCI参数设置；7.1 Award 6.0即插即用功能和PCI参数的设置；7.2 Award 6.0 (Phoenix Like) 即插即用功能和PCI参数的设置；7.3 Award 4.51即插即用功能和PCI参数的设置；本章小结第8章 其他参数设置；8.1 Award 6.0 BIOS设置的其他功能；8.2 Award 6.0 (Phoenix Like) BIOS设置的其他功能；8.3 Award 4.51 BIOS设置的其他功能；本章小结；第9章 AMI BIOS设置；9.1 AMI BIOS简介；9.2 AMI BIOS的标准设置 (STANDARD CMOS SETUP)；9.3 AMI BIOS的高级设置 (BIOS FEATURES SETUP)；9.4 芯片组设置 (CHIPSET FEATURES SETUP)；9.5 电源管理 (POWER MANAGEMENT)；9.6 即插即用功能设置 (PNP/PCI CONFIGURATION)；9.7 加载BIOS设置的默认值；9.8 集成外设端口设置 (INTEGRATED PERIPHERALS)；9.9 硬件监测 (HARDWARE MONITOR SETUP)；9.10 设置密码；9.11 硬盘的自动检测 (IDE HDD AUTO DETECTION)；9.12 退出BIOS设置程序；9.13 AMI Win BIOS设置；本章小结；第10章 深入了解CMOS与BIOS；10.1 深入了解CMOS；10.2 BIOS的提速设置；本章小结；第11章 BIOS设置与超频；11.1 超频概述；11.2 BIOS设置与超频；11.3 通过设置BIOS改善超频的稳定性；本章小结；第12章 升级BIOS；12.1 BIOS芯片技术概述；12.2 在DOS下升级主板BIOS；12.3 在Windows下直接升级BIOS；12.4 AMI BIOS的升级；12.5 升级BIOS的常见问题；本章小结；第13章 修改开机LOGO和全屏开机画面；13.1 修改开机LOGO；13.2 修改全屏开机画面；本章小结；第14章 BIOS最新技术；14.1 软跳线技术；14.2 计算机健康状态在线监测技术；14.3 双BIOS技术；14.4 BIOS在线更新技术；14.5 BIOS安全防护技术；14.6 BIOS自动超频技术；本章小结；附录A BIOS响铃代码详解；附录B 主板BIOS报错信息详解

<<最新BIOS设置详解>>

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>