

图书基本信息

书名：<<微机BIOS和CMOS设置与管理图解教程>>

13位ISBN编号：9787302046349

10位ISBN编号：7302046344

出版时间：2001-8

出版时间：清华大学出版社

作者：王少华

页数：280

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CMOS是系统硬件与操作系统之间沟通的桥梁，掌握BIOS设置可以使计算机性能有很大程度的提高。

本书内容包括BIOS和CMOS的基本知识、BIOS的类型、3种常用BIOS的参数设置详解、如何保护BIOS系统、硬盘的参数设置和传输方式、微机接口标准与总线技术所涉及的集成外设端口的参数设置、PCI/PnP设备的参数设置、深入了解CMOS、BIOS系统优化、BIOS界面个性化修改以及BIOS常见问题集；附录中给出了外设的IRQ常用表、常用BIOS自检铃声及其含义以及BIOS工具和相关网站信息以供读者参考。

书籍目录

第1章 BIOS与CMOS基础知识第2章 BIOS类型与简介第3章 Award BIOS设置详解第4章 AMI BIOS设置详解第5章 Phoenix BIOS设置详解第6章 保护BIOS系统第7章 硬盘参数设置以及传输方式第8章 微机接口标准与总线技术第9章 即插即用与PCI设备参数设置第10章 深入了解CMOS第11章 BIOS系统优化第12章 BIOS界面个性化修改第13章 BIOS常见问题集附录A 电脑系统硬件外设IRQ常用表附录B BIOS自检铃声及其含义附录C 常见可擦写BIOS芯片列表附录D Flash BIOS数据更新网址附录E 主要BIOS生产厂商网址附录F BIOS ID参考手册附录G 主板BIOS出错信息详注附录H 编程器的选购附录I 超过8.4G的大容量IDE硬盘正常使用的方法附录J BIOS工具及相关网站

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>