

<<微机CMOS RAM剖析>>

图书基本信息

书名：<<微机CMOS RAM剖析>>

13位ISBN编号：9787118042184

10位ISBN编号：7118042188

出版时间：2005-12

出版时间：国防工业出版社

作者：袁宝国

页数：153

字数：228000

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>

<<微机CMOS RAM剖析>>

内容概要

本书是一本论述CMOS RAM的专著。

全书以CMOS RAM为中心进行展开，内容主要包括两大部分。

第一部分是CMOS RAM、CMOS设置。

在CMOS入门中有磁于CMOS芯片历史的详尽描述。

对于CMOSRAM设置问题，采用一个版本的例子来讲述，并有与书本完全相同的模拟程序供读者进行对照操练。

第二部分对CMOS全部128字节编码进行了分析，对CMOS的口令破译专列章节进行了详尽的论述，并给出了相应的程序。

内容大多是笔者多年潜心钻研的成果，还未曾见到在其他著作中有类似的详述。

相信大部分内容对计算机研究人员以及计算机爱好者会具有一定的参考价值。

<<微机CMOS RAM剖析>>

书籍目录

第1章 微机CMOS RAM 入门 1.1 CMOS RAM简介 1.2 CMOS BIOS简介 1.3 CMOS接收BIOS的关系第2章 CMOS设置 2.1 什么时候需进行CMOS设置 2.2 CMOS设置的主要内容 2.3 进行CMOS设置程序的方法 2.4 CMOS设置程序界面第3章 访问CMOS 3.1 访问 CMOS的原理 3.2 自己动手编制查看CMOS的小程序 3.3 做CMOS备份 3.4 查看、保存、更新CMOS的汇编程序 3.5 研究CMOS的方法第4章 CMOS RAM存储内容及其解析 4.1 CMOS RAM存储单元概貌 4.2 CMOS RAM存储内容解析第5章 口令破译详析 5.1 AWARD BIOS的口令, 编码与解码 5.2 AWARD BIOS存储内容解析第6章 CMOS RAM 设置与CMOS RAM内容的 6.1 标准CMOS参数设置 6.2 基本输入输出特性设置 6.3 芯片特性设置 6.4 电源管理设置 6.5 即插即用与PCI特性设置 6.6 集成外设端口参数设置附录1 名词解释附录2 基本知识附录3 缩写表附录4 硬盘驱动器类型表附录5 ASCII码表附录6 键盘扫描码参考文献

<<微机CMOS RAM剖析>>

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>