# <<MCS-51/51/251单片机原 >

#### 图书基本信息

书名:<<MCS-51/51/251单片机原理与应用>>

13位ISBN编号:9787508406435

10位ISBN编号:7508406435

出版时间:2001-06

出版时间:中国水利水电出版社

作者: 薛栋梁

页数:518

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

# <<MCS-51/51/251单片机原 >

#### 内容概要

全书共分为12章。

详细介绍了绘图型和混合型 LCD模块,并整理了一些子程 序和宏,以方便读者的使用。 最后针对MTMEL 系列的操作。

### <<MCS-51/51/251单片机原 >

#### 书籍目录

第1章 电气式可抹除可规划只读存储器 (EEPROM)

- 1-1 EEPROM的介绍
- 1-2 EEPROM的使用法
- 1-3 硬件和软件的数据保护

第2章 即时时钟(RTC) DS12C887

- 2-1 介绍
- 2-2 电源上升 / 电源下降的考虑
- 2-3 引脚信号的说明

第3章 RAM化的看门狗时间管理器 DS1386

- 3-1 介绍
- 3-2 数据保持
- 3-3 RAM化的时间管理寄存器(RAMIFIED TIMEKEEPER REGISTERS)

第4章 非挥发性的时间管理RAM DS1642

- 4-1 介绍
- 4-2 时钟的操作
- 4-3 数据保留模式

第5章 具有幽灵式(虚幻式)时钟NV SRAM DS1243Y

- 5-1 介绍
- 5-2 数据保留模式
- 5-3 幽灵式时钟的操作

第6章 分割式的NV SRAM DS1630Y/AB

- 6-1 介绍
- 6-2 数据的保留模式
- 6-3 IC的封装和运送

第7章 绘图型LCD模块

- 7-1 绘图型LCD模块介绍
- 7-2 电气绝对最大额定值
- 7-3 电子特性

第8章 混合型LCD模块

- 8-1 混合型LCD模块介绍
- 8-2 引脚说明
- 8-3 规格

第9章 ATMEL AT89X系列单芯片的使用

- 9-1 ATMEL微控制器介绍
- 9-2 AT89C51/52/55微控制器介绍
- 9-3 AT89C51/52/55特殊功能寄存器 (SFR) 存储器分配图

第10章 DALLAS HSM系列单芯片的使用

- 10-1 DALLAS高速微控制器(HSM)介绍
- 10-2 DS87C520/DS83C520高速微控制器(HSM)介绍
- 10-3 DS87C520/DS83C520 SFR (特殊功能寄存器)存储器分配图

第11章 INTEL MCS-151系列单芯片的使用

- 11-1 MCS-151微控制器介绍
- 11-2 SXC151SX微控制器介绍
- 11-3 SXC151SX特殊功能寄存器(SFR)和各位存储器分配图

第12章 INTEL MCS-251系列单芯片的使用

# <<MCS-51/51/251单片机原 >

12-1 MCS-251微控制器介绍

12-2 SXC251SX B-STEP微控制器介绍

12-3 SXC251SX B-STEP特殊功能寄存器(SFR)和各位存储器分配图

附录

附录A MCS-151微控制器指令

附录B MCS-251微控制器指令

附录C DALLAS和MCS-51指令的比较

附录D ES8XC52和MCS-51指令的比较

附录E MCS-251和MCS-51指令的比较

附录F MCS-51微控制器指令(依照运算码顺序)

附录G MCS-51微控制器指令(依照英文字母顺序)

附录H MCS-51/151/251单片机的使用、测试、检修和烧录

附录I MCS-51/151/251 Microcontroller Performance Benchmark

附录」各章参考资料

# <<MCS-51/51/251单片机原 >

### 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