

<<Motorola Intel单片机 >

图书基本信息

书名：<<Motorola Intel单片机程序设计与应用>>

13位ISBN编号：9787111064923

10位ISBN编号：7111064925

出版时间：1998-12

出版时间：机械工业出版社

作者：齐秋群

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>

书籍目录

- 目录
- 前言
- 第1章 M68HC05系列单片机的结构与功能
  - 1.1概述
  - 1.2结构与I/O功能的特点
  - 1.3基本结构与引脚
  - 1.4CPU结构及其寄存器
  - 1.5存储器映像
  - 1.6I/O口
  - 1.7寻址方式
  - 1.8指令系统
  - 1.9复位
  - 1.10中断
  - 1.11低功耗方式
  - 1.12多功能定时器及其使用
  - 1.13串行通信接口（SCI）及其使用
  - 1.14串行外围接口（SPI）及其使用
  - 1.15片内EPROM/OTPROM及其使用
  - 1.16A/D转换器及其使用
  - 1.17脉冲宽度调制（PWM）输出
  - 1.18开发工具及其使用
- 第2章 M68HC11系列单片机的结构与功能
  - 2.1概述
  - 2.2M68HC11系列单片机的特点
  - 2.3结构与引脚的功能
  - 2.4CPU结构及其寄存器
  - 2.5寻址方式
  - 2.6指令系统
  - 2.7操作方式
  - 2.8存储器映像与片内存储器
  - 2.9MCU的控制寄存器
  - 2.10片内EPROM/OTPROM及其编程
  - 2.11片内EEPROM及其应用
  - 2.12复位
  - 2.13中断
  - 2.14低功耗方式
  - 2.14并行I/O口
  - 2.16串行通信接口（SCI）
  - 2.17串行外围接口（SPI）
  - 2.18定时器与实时中断
  - 2.19脉冲累加器
  - 2.20A/D转换器
- 第3章 M68HC05/M68HC11系列单片

## &lt;&lt;Motorola Intel单片机 &gt;

## 机汇编程序设计

3.1汇编语言源程序格式

3.2汇编伪指令

3.3M68HC05寻址方式举例

3.4程序设计入门

3.5串行I/O程序

3.6数据块搬移程序

3.7堆栈仿真程序

3.8十进制数调整(DAA)程序

3.9键盘扫描程序

3.10M68HC05乘法程序

3.11M68HC05除法程序

3.12二进制数转化为BCD码十进制数

3.13十进制数转化为二进制数

3.14查表与转移程序

3.15无序表排序

## 第4章 数据结构与子程序的调用

4.1数据结构类型简介

4.2堆栈

4.3索引数据结构

4.4串

4.5程序的优化和程序设计模式

4.6子程序中参数的传递

4.7子程序的调用和返回

4.8子程序设计的考虑

4.9堆栈帧

4.10用寄存器传递参数程序举例

4.11用堆栈传递参数程序举例

4.12用程序存储器传递参数程序举例

第5章 M68HC05/M68HC11单片机的  
系统设计与接口方法5.1单片机应用系统设计与接口的内容  
及特点

5.2并行总线接口方法与特点

5.3串行总线接口方法与特点

5.4总线时序

5.5外部存储器的扩展

5.6M68HC11与外部存储器的接口方法  
举例

5.7大容量存储器的扩展系统

5.8中断与同步接口技术

5.9并行口与键盘的接口方法

5.10并行口驱动LED显示器的接口  
方法5.11 并行输出口与D/A转换器的接口  
方法

5.12 单片机与打印机的接口方法

## <<Motorola Intel单片机 >

- 5.13 SCI的接口方法
- 5.14 串行外围接口 ( SPI ) 的连接方法
- 5.15 利用SPI扩展输入口
- 5.16 利用SPI扩展输出口
- 5.17 SPI与LED驱动器MC14499的接口方法
- 5.18 SPI与LCI驱动器MC145000/  
MC145001的接口方法
- 5.19 单片机与带串行口的实时时钟  
MC68HC68T1的接口方法
- 5.20 片内A/D转换器的使用
- 5.21 单片机与10位A/D转换器MC145050  
的接口方法
- 第6章 M68HC05/M68HC11单片机的  
应用
- 6.1 定时器输入捕捉功能的应用
- 6.2 定时器输出比较功能的应用
- 6.3 用OC1控制多个输出比较功能
- 6.4 实时中断 ( RTI ) 和强迫输出比较  
功能的应用
- 6.5 脉冲累加器的应用
- 6.6 LM35精密温度传感器与单片机  
构成的测温系统
- 6.7 A/D转换结果的数据处理
- 6.8 由单片机构成的电子密码锁
- 6.9 由单片机构成的车速/里程测量显示  
系统
- 6.10 采用MC6805单片机构成的电冰箱  
控制器
- 第7章 MCS - 51系列单片机的结构与  
应用
- 7.1 MCS51单片机简介
- 7.2 封装与引脚的功能
- 7.3 MCS - 51单片机的结构及其存储器与  
寄存器
- 7.4 MCS51的寻址方式
- 7.5 MCS51的指令系统
- 7.6 MCS51汇编程序设计基础
- 7.7 时钟电路和复位电路的设计
- 7.8 串行接口及其使用
- 7.9 计数/定时器
- 7.10 MCS - 51的中断及其应用
- 7.11 低功耗工作方式
- 第8章 MCS - 51单片机系统的扩展
- 8.1 程序存储器的扩展方法
- 8.2 数据存储器的扩展方法
- 8.3 I/O端口的扩展方法

## <<Motorola Intel单片机 >

### 第9章 MCS - 51单片机系统的设计

#### 9.1D/A转换器

#### 9.2A/D转换器

#### 9.3键盘的接口方法

#### 9.4键盘的扫描方式

#### 9.5LED显示接口

#### 9.6LCD显示接口

### 第10章 MCS - 96单片机的结构 功能与系统设计

#### 10.1MCS - 96单片机的主要性能

#### 10.2MCS96单片机引脚的功能

#### 10.3MCS96单片机的结构

#### 10.4CPU

#### 10.5存储空间的分配

#### 10.6中断系统

#### 10.7中断响应与中断的处理过程

#### 10.8定时器系统简介

#### 10.9串行通信口简介

#### 10.10时钟电路的设计

#### 10.11复位电路的设计

#### 10.128096BH的芯片配置寄存器 (CCR)

#### 10.13MCS - 96单片机与存储器的接口方法

### 第11章 MCS - 96单片机的汇编语言与程序设计

#### 11.1数据类型与PSW状态字

#### 11.2寻址方式

#### 11.3指令系统

### 第12章 定时器、高速输入/输出与串行接口

#### 12.1定时器系统

#### 12.2控制与状态寄存器

#### 12.3高速输入通道及其应用

#### 12.4高速输出通道及其应用

#### 12.5串行接口及其应用

### 第13章 A/D转换器与脉宽调制 PWM

#### 13.1A/D转换器

#### 13.2脉宽调制PWM

#### 参考文献

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>