

<<单片微型计算机技术>>

图书基本信息

书名 : <<单片微型计算机技术>>

13位ISBN编号 : 9787111053798

10位ISBN编号 : 7111053796

出版时间 : 2004-3

出版时间 : 机械工业出版社

作者 : 刘国荣 编

页数 : 244

字数 : 381000

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>

<<单片微型计算机技术>>

内容概要

本书从应用的角度出发，着重介绍了MCS-51单片机的硬件结构、指令系统、程序设计和系统扩展方法以及接口技术。

全书共分十一章，内容包括：计算机基础知识；MCS-51单片机的结构及指令系统；汇编语言程序设计方法；输入输出和中断；定时/计数器；串行通信接口；MCS-51单片机系统的扩展；可编程接口芯片；A/D和D/A转换；人机联系接口技术和单片机的应用。

本书叙述由浅入深，通俗易懂，特别适用于微机原理的初学者。

本书由基本内容和扩充内容两部分组成，既可作为高等院校大专非电类专业微机原理教材，也可作为大、中专电类专业微机原理教材，还可供有关工程技术人员参考。

<<单片微型计算机技术>>

书籍目录

前言
第一章 微型计算机基础 第一节 微型计算机的发展和应用概况 第二节 单片机的特点及常用系列简介 第三节 数制与码制 第四节 微型计算机的基本组成电路 第五节 微型计算机的基本结构及工作原理 小结 习题
第二章 MCS-51单片微型计算机的结构 第一节 MCS-51单片机的基本组成 第二节 MCS-51单片机的内部结构 第三节 MCS-51单片机引脚功能及片外三总线结构 小结 习题
第三章 程序设计基础 第一节 指令及指令格式 第二节 寻址方式 第三节 简单程序的设计 第四节 分支程序设计 第五节 循环程序设计 第六节 堆栈和子程序 第七节 汇编语言程序设计 小结 习题
第四章 输入输出和中断 第一节 输入与输出 第二节 中断 小结 习题
第五章 定时/计数器 第一节 定时/计数器的结构和工作原理 第二节 定时/计数器的方式和控制寄存器 第三节 定时/计数器的工作方式 第四节 定时/计数器应用举例 小结 习题
第六章 串行通信接口 第一节 串行通信的一般概念 第二节 MCS-51单片机的串行通信接口 第三节 MCS-51单片机串行接口应用举例 小结 习题
第七章 MCS-51单片机系统的扩展 第一节 MCS-51单片机最小应用系统 第二节 程序存储器的扩展 第三节 数据存储器的扩展 第四节 并行I/O口的扩展 小结 习题
第八章 可编程接口芯片 第一节 8255A可编程接口芯片 第二节 8155可编程接口芯片 小结 习题
第九章 数/模和模/数转换 第一节 数/模(D/A)转换 第二节 模/数(A/D)转换 小结 习题
第十章 人机联系接口技术 第一节 键盘接口 第二节 LED显示器接口 第三节 可编程键盘、显示器接口——Intel8279 第四节 微型打印机接口 小结 习题
第十一章 单片微型计算机的应用 第一节 MCS-51单片机应用系统设计过程 第二节 硬件设计方法 第三节 软件设计方法 第四节 应用实例——单片机防盗报警系统 小结 习题
附录A MCS-51指令表
附录B ASC (美国标准信息交换码)
附录C 常用芯片引脚图
参考文献

<<单片微型计算机技术>>

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>