

《单片机原理及应用》

图书基本信息

书名：《单片机原理及应用》

13位ISBN编号：9787508352312

10位ISBN编号：7508352319

出版时间：2007-3

出版社：中国电力出版社

页数：304

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《单片机原理及应用》

内容概要

本书系统介绍了MCS-51单片机的硬件结构、工作原理和指令系统，单片机内部的主要资源定时/计数器、中断系统、内部接口、串行通信接口的使用方法，单片机常用的外部设备，接口电路的设计及单片机最小系统扩展方法等内容；同时，还介绍了单片机常用开发工具的使用方法、应用系统的开发过程。另外，本书给出了一系列基本的操作实验并提供了详细的实验内容、所需器材、实验调试步骤、程序代码及说明。

《单片机原理及应用》

书籍目录

前言第一章 概述 第一节 单片机简介 第二节 常用单片机 小结 习题与思考题第二章 MCS-D51单片机基本原理与指令系统 第一节 MCS-51单片机结构 第二节 MCS-51单片机的工作过程 第三节 MCS-51单片机的指令系统 小结 习题与思考题第三章 汇编语言程序设计基础 第一节 汇编语言程序设计概述 第二节 如何设计汇编语言源程序 第三节 汇编语言程序设计实例 小结 习题与思考题第四章 MCS-D51单片机内部的主要资源 第一节 MCS-D51单片机的时序电路 第二节 MCS-D51单片机的复位、掉电处理与低功耗运行 第三节 MCS-D51单片机的中断系统 第四节 定时/计数器 小结 习题与思考题第五章 MCS-D51单片机的系统扩展 第一节 系统扩展概述 第二节 存储器扩展技术 第三节 I/O及扩展 小结 习题与思考题第六章 MCS-D51单片机的串行通讯 第一节 串行通信概述 第二节 MCS-51单片机的串行I/O口 第三节 PC机与单片机的串行通信 小结 习题与思考题第七章 单片机常用外部设备 第一节 键盘及接口 第二节 LED显示器及接口 第三节 LCD显示器及接口 第四节 打印机及接口 第五节 D/A、A/D转换器及接口 小结 习题与思考题第八章 单片机的开发工具 第一节 单片机开发工具概述 第二节 开发单片机必备的附属工具 第三节 典型单片机开发工具简介 小结 习题与思考题第九章 单片机基本实验项目 第一节 基本实验程序 第二节 基本实验电路 第三节 综合实验第十章 单片机应用系统的开发 第一节 单片机应用系统开发的一般流程 第二节 单片机应用设计实例——钢轨超声探伤数据记录器附录A 常用芯片引脚图附录B MCS-D51单片机指令速查表附录C 二进制逻辑单元图形符号对照表附录D ACSII码表参考文献

《单片机原理及应用》

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:www.tushu000.com