

《单片机实验与实践教程》

图书基本信息

书名：《单片机实验与实践教程》

13位ISBN编号：9787810770910

10位ISBN编号：7810770918

出版时间：2001-10-1

出版社：北京航空航天大学出版社

作者：夏继强,沈德金

页数：160

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

《单片机实验与实践教程》

内容概要

本书共五章。第一章是单片机开发基础，介绍了汇编语言的软件开发过程，并配以简章的实验。第二章根据80C51的内部功能，着重练习了定时器/计数器、中断及串行口的使用等。

书籍目录

第一章 单片机开发基础

- 1、MCS-51汇编语言及C51语言编程方法介绍
- 2、数字量输入输出实验（单片机I/O口输入输出实验）

第二章 单片机内部功能单元实验

- 1、单处机内部功能单元简介

.....

第三章 系统扩展实验

- 1、系统扩展方法介绍

.....

第四章 I2C总线实验

- 1、I2C总线简介

.....

第五章 综合实验

- 1、数据采集实验

.....

附录

附录I 实验使用的芯片引脚图

附录 MCS-51指令系统特点及速查表

参考文献

《单片机实验与实践教程》

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