

# 单片机原理及接口技术实验



[单片机原理及接口技术实验 下载链接1](#)

著者:朱定华

出版者:清华大学出版社, 北方交通大学出版社

出版时间:2002-11-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787810820943

本书采用汇编语言和C语言对照的编程方法,系统地介绍了MCS-51单片机的软件和硬件的21个实验,以及MCS-51单片机的开发和应用技术。

作者介绍:

目录: 实验1 拆字程序  
实验2 子程序  
实验3 十进制数转换为二进制数  
实验4 二进制数转换为十进制数  
实验5 P1口实验  
实验6 系统外部扩展译码实验  
实验7 8D触发器74LS377实验  
实验8 外部中断和定时器实验  
实验9 8279实验  
实验10 8255实验

实验11 串口/并口转换实验

实验12 AD转换实验

.....

附录A 超想3000仿真器使用说明

附录B MCS-51单片机C语言程序设计

附录C Visual C++使用简介

附录D MCS 51指令表

• • • • • [\(收起\)](#)

[单片机原理及接口技术实验\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[单片机原理及接口技术实验\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[单片机原理及接口技术实验\\_下载链接1](#)