

# 单片微型计算机原理及接口技术



[单片微型计算机原理及接口技术\\_下载链接1](#)

著者:杨光友 朱宏辉 主编

出版者:水利

出版时间:2002-2

装帧:

isbn:9787508409948

《单片微型计算机原理及接口技术》从单片机系统应用角度出发，以MCS-51为例，详细介绍了MCS-51系列单片机的硬件结构、指令系统与汇编语言程序设计；定时/计数器与中断系

统；串行口通信及其接口；MCS-51 单片机系统的扩展技术；MCS-51单片机的人机界面接口技术；MCS-51单片机与D/A及A/D转换器接口。《单片微型计算机原理及接口技术》力求注重系统性和实用性，注重理论联系实际，语言通俗易懂，并兼顾深度和广度。《单片微型计算机原理及接口技术》为各类高等院校非计算机专业的“微型计算机原理及接口技术”课程的教材，也可作为计算机专业“单片机原理及应用”课程的教材，还可供广大从事单片机应用的工程技术人员参考。《单片微型计算机原理及接口技术》配有实验指导与实训教材——《单片微型计算机原理及接口技术实验与实训》（林军编著）。

作者介绍:

目录:

[单片微型计算机原理及接口技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[单片微型计算机原理及接口技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[单片微型计算机原理及接口技术\\_下载链接1](#)