

# 单片机应用基础



[单片机应用基础\\_下载链接1](#)

著者:郑毛祥 编

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787115189660

《单片机应用基础(第2版)》是一本单片机应用方面的高职院校教材，书中详细地介绍

了8051系列单片机的构成、工作原理、指令系统、汇编语言程序设计、中断技术、定时/计数器、串行口通信的使用等内容，结合单片机应用实际，介绍了单片机系统的扩展，其中包括存储器扩展、I/O口扩展、显示与键盘接口、A/D及D/A接口技术等。《单片机应用基础(第2版)》在编写过程中力求深入浅出，便于自学，书中很多实例都可以直接应用于实际工作。《单片机应用基础(第2版)》内容丰富，紧跟单片机应用技术的发展，突出实用。《单片机应用基础(第2版)》构思新颖，采用模块化结构组织形式编写，全书共分为11个知识模块，图文并茂、系统性强，便于教师教学。

《单片机应用基础(第2版)》可作为高职高专以及本科院校电子信息类各专业的教材，还可供从事电子技术的工程技术人员阅读参考。

作者介绍:

目录:

[单片机应用基础\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[单片机应用基础\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[单片机应用基础\\_下载链接1](#)