

单片机原理及应用



[单片机原理及应用 下载链接1](#)

著者:梅丽凤

出版者:清华大学

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787811231663

《单片机原理及应用》是根据教育部高职高专培养目标及对单片机教学的基本要求精心编写的高职高专规划教材。《单片机原理及应用》以MCS-51系列单片机为主，深入浅出地讲述了单片机的原理、接口及应用技术。主要内容包括MCS-51单片机的硬件结构、指令系统、汇编语言程序设计、中断系统、定时器及应用、串行口及串行通信。从应用角度出发，详细介绍了单片机系统扩展技术、单片机测控接口及单片机应用实例。书中引入了大量例题，例题的每条指令均给出注释，每章后配有适量习题和思考题。《单片机原理及应用》考虑到高职教育的特点，在内容编排上力求内容精练，通俗易懂；难点分散，由浅入深，循序渐进；例题实用，可读性好；易于掌握。

作者介绍:

目录:

[单片机原理及应用 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[单片机原理及应用](#) [下载链接1](#)

[书评](#)

[单片机原理及应用](#) [下载链接1](#)