

# 高等学校电工电子类系列教材



[高等学校电工电子类系列教材\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787563629497

《高等学校电工电子类系列教材:单片机原理及应用》以MCS—51单片机为基本内容，

阐明了8051单片机的内核结构、工作原理、中断系统、串行通信、指令系统、程序设计以及常用的外围芯片，同时叙述了单片机存储器系统设计，输入输出接口设计，A／D、D／A转换技术与应用。针对单片机的实际应用情况，《高等学校电工电子类系列教材:单片机原理及应用》用丰富的实例讲解了MCS—51系列单片机的原理和软硬件开发技术，并在实例中大量采用了C语言程序实现。《高等学校电工电子类系列教材:单片机原理及应用》最后还介绍了嵌入式操作系统的概念和它在MCS—51单片机中的应用。

作者介绍:

目录:

[高等学校电工电子类系列教材\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[高等学校电工电子类系列教材\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[高等学校电工电子类系列教材\\_下载链接1](#)