

单片机原理及应用



[单片机原理及应用 下载链接1](#)

著者:李飞,郑郁正,等

出版者:

出版时间:2007-12

装帧:

isbn:9787560619323

《单片机原理及应用》系统地介绍了MCS—51单片机系列。全书共11章，内容包括单片机的基本知识、MCS—51系列单片机的组成结构、MCS—51系列单片机的指令系统、MCS—51单片机的I/O应用、MCS—51单片机的系统资源扩展、MCS—51的定时，计数器应用、MCS—51单片机的中断系统、串行接口与应用、I2C总线ADC和DAC的应用、单片机应用系统设计以及MCS—51程序开发工具KEIL等。为了方便教学，每一章都精心设计了习题，并在相应章节安排了实训内容，做到了学用结合，使读者能够迅速掌握相应知识。

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](#)