

# 单片机原理及应用



[单片机原理及应用 下载链接1](#)

著者:郭军

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787560622835

《单片机原理及应用》通过30多个实例向读者介绍了应用最为广泛的单片机8051的各种功能。全书共12章，分别介绍了8051单片机及其存储器，输入、输出口及其应用，中断及其应用，定时，计数器及其应用，串口及其应用，A/D与D/A转换及其应用，步进电机及其控制，声音及其控制，LCD模块及其应用等内容。

《单片机原理及应用》可作为高职高专电子类专业“单片机原理及应用”课程的教材，也可作为单片机应用与开发人员的参考书。

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](#)