

# 单片机原理与应用基础



[单片机原理与应用基础\\_下载链接1](#)

著者:元增民

出版者:国防科技大学出版社

出版时间:2006年06月

装帧:平装

isbn:9787810992701

本书以流行的内置FLASH的AT89系列51单片机为对象，由计算机基础知识、51单片机硬件基础、51单片机指令系统、51单片机汇编语言编程、51单片机CTC、单片机输出接口技术、单片机控制液晶显示器、单片机输入接口技术、单片机控制步进电动机、51单片机串行通信、51单片机中断技术、单片机与DAC及ADC接口技术、单片机控制系统设计方法及例子、单片机控制系统调试与仿真等14章内容组成，各章都配有习题。书中大量实例可供读者制作实物时参照，书末附有实验指导书。本书可作大专院校单片机课程教材，并可供相关专业技术人员参考和单片机爱好者自学用。

作者介绍:

目录:

[单片机原理与应用基础\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[单片机原理与应用基础\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[单片机原理与应用基础\\_下载链接1](#)