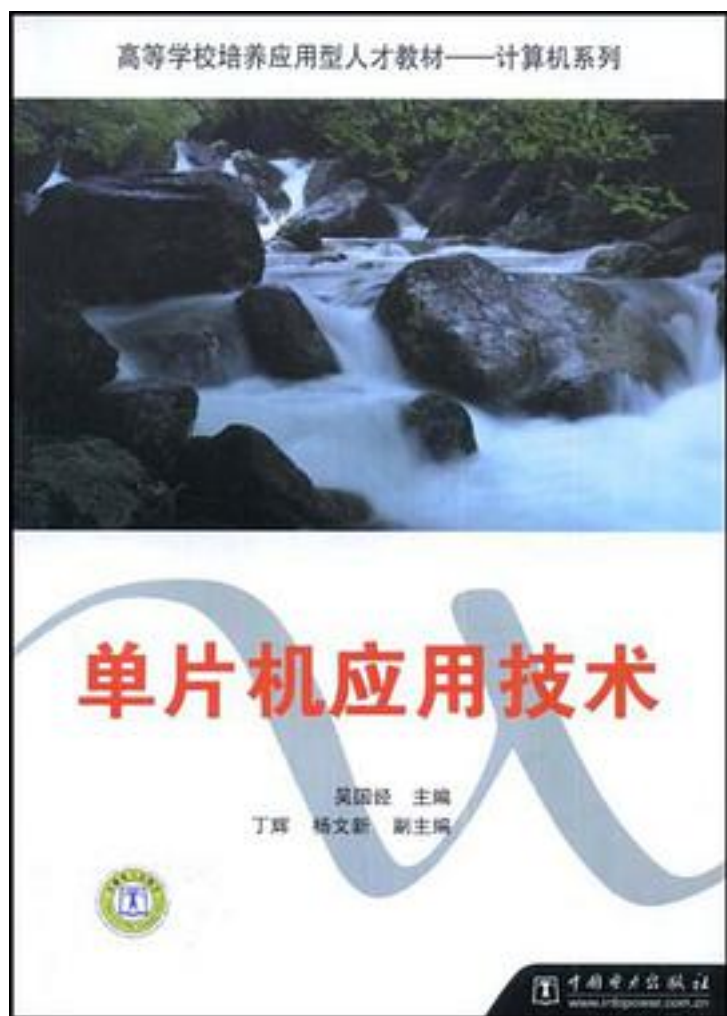


# 单片机应用技术



[单片机应用技术\\_下载链接1](#)

著者:本社

出版者:中国劳动

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787504565303

《单片机应用技术(C语言)》为国家级职业教育规划教材，根据高等职业技术学院电类

专业教学计划和教学大纲，由劳动和社会保障部教材办公室组织编写。《单片机应用技术(C语言)》用实例的方式介绍AT89S51单片机的应用技术和设计方法。通过对单片机的认识、点亮彩灯、简易数字钟、简易计算器、键控彩灯、简易频率计、单片机双机通信、简易波形发生器、简易数字电压表、移动字幕的制作、校园打铃系统、工程设计实例等12个课题介绍了AT89S51单片机引脚功能，单片机常见接口电路，单片机的端口输入输出应用，C51程序控制方法，单片机的外部中断、内部定时器／计数器和串行口的原理及应用，单片机与A／D、D／A、液晶、实时时钟及I2C存储器等典型器件连接使用，以及单片机的系统开发应用。

《单片机应用技术(C语言)》可作为高等职业技术学院电类专业教材，也可作为成人高校、广播电视大学、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校的相关专业教材，或作为自学用书。

作者介绍:

目录:

[单片机应用技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[单片机应用技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[单片机应用技术\\_下载链接1](#)