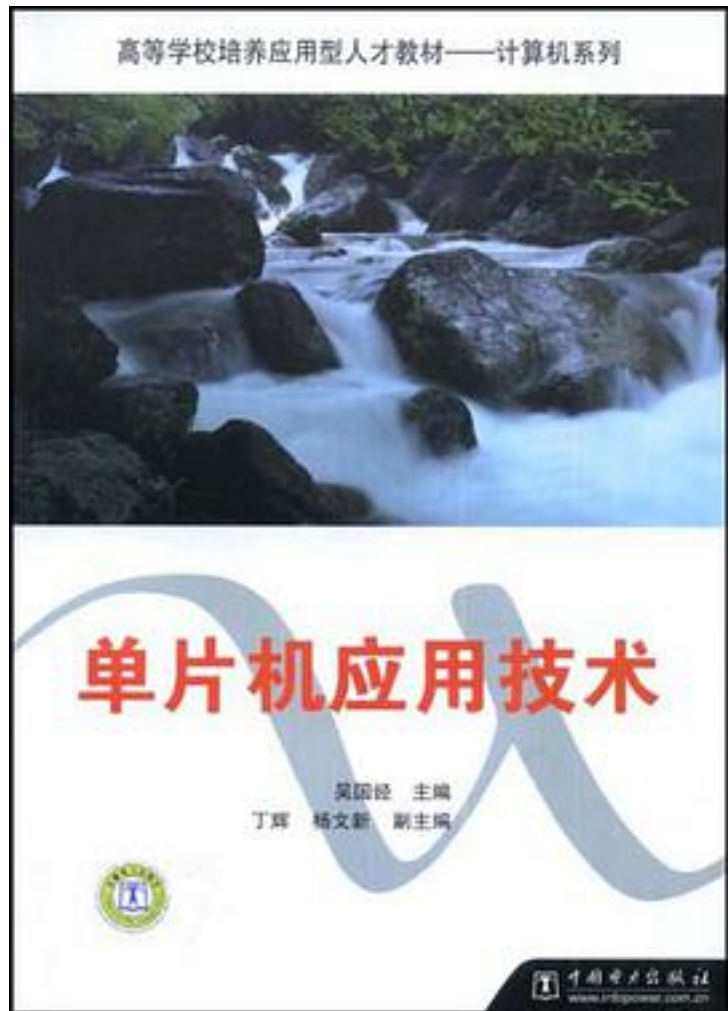


# 单片机应用技术



[单片机应用技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787512301542

《单片机应用技术》为全国电力职业教育规划教材。《单片机应用技术》以智能数字调

节器的设计制作项目为载体，详细介绍了AVR单片机的程序开发工具、I/O接口、外部中断、定时／计数器、模拟量输入及处理、串行接口、EEPROM应用、字符显示、按键的处理、I2C总线、模拟1-Wire总线、I/O口的扩展、看门狗定时器等内容。

《单片机应用技术》基于工作过程导向编写，以智能数字调节器为主线，将AVR单片机的知识有机地融入到项目设计中。教材内容模块化，各章及整书内容均呈阶梯形，由浅入深。读者既可只做基本项目，也可做包括调节器设计的全部项目，可适应不同高职高专院校AVR单片机的教学需求。

《单片机应用技术》可为高职高专电力技术类、自动化类专业教材，也可作为AVR单片机应用技术的培训教材，还可作为工程技术人员的参考用书。

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](#)