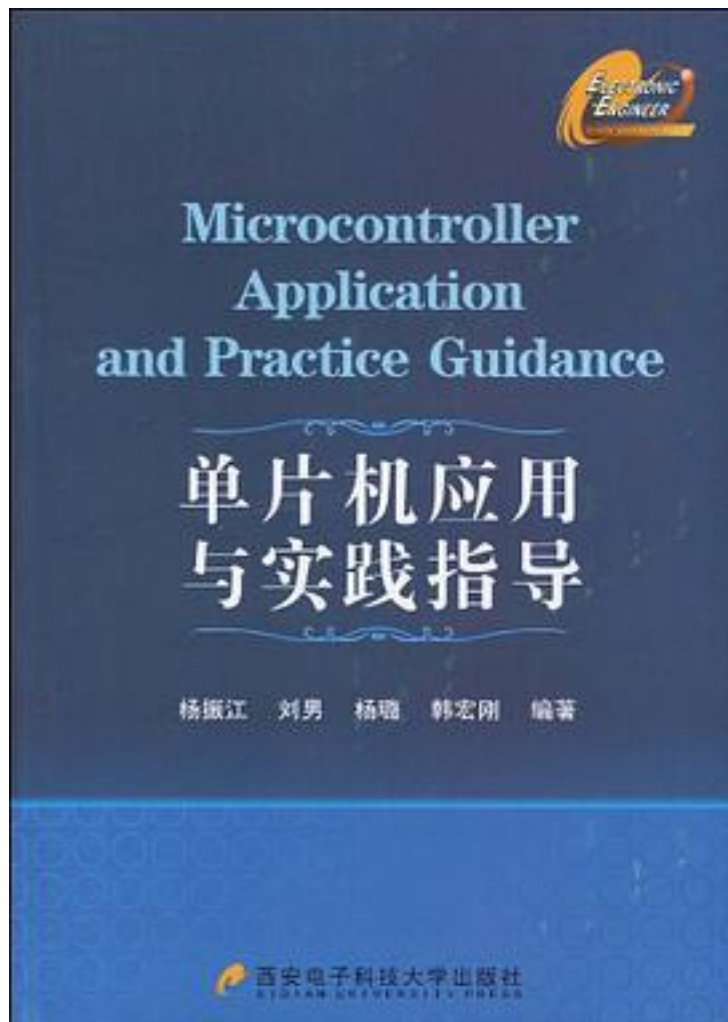


单片机应用与实践指导



[单片机应用与实践指导_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787560623894

《单片机应用与实践指导》重点介绍了MCS-51、MSP430和AVR系列单片机的器件应用

选型指南、硬件资源、工作原理和实践指导，并从应用角度出发详细介绍了三种单片机的应用特点、C语言编程规则、中断系统、串口技术、接口电路、系统扩展和低功耗设计等内容。实践指导部分都是经过作者精心设计、从科研工作与长期教学活动中优选出来的、对学习和掌握单片机具有指导性的实验例子，包括基本实践指导、综合实践指导和应用系统等实例。利用某些实例可直接解决工作中的实际问题。

《单片机应用与实践指导》可作为高等院校计算机、自动化、电子信息和机电类专业的教材，也可作为从事智能仪器设计、数据采集、自动控制、数字通信与计算机接口设计等工作的科技人员和广大电子技术爱好者的参考书。

作者介绍:

目录:

[单片机应用与实践指导 下载链接1](#)

标签

评论

[单片机应用与实践指导 下载链接1](#)

书评

[单片机应用与实践指导 下载链接1](#)