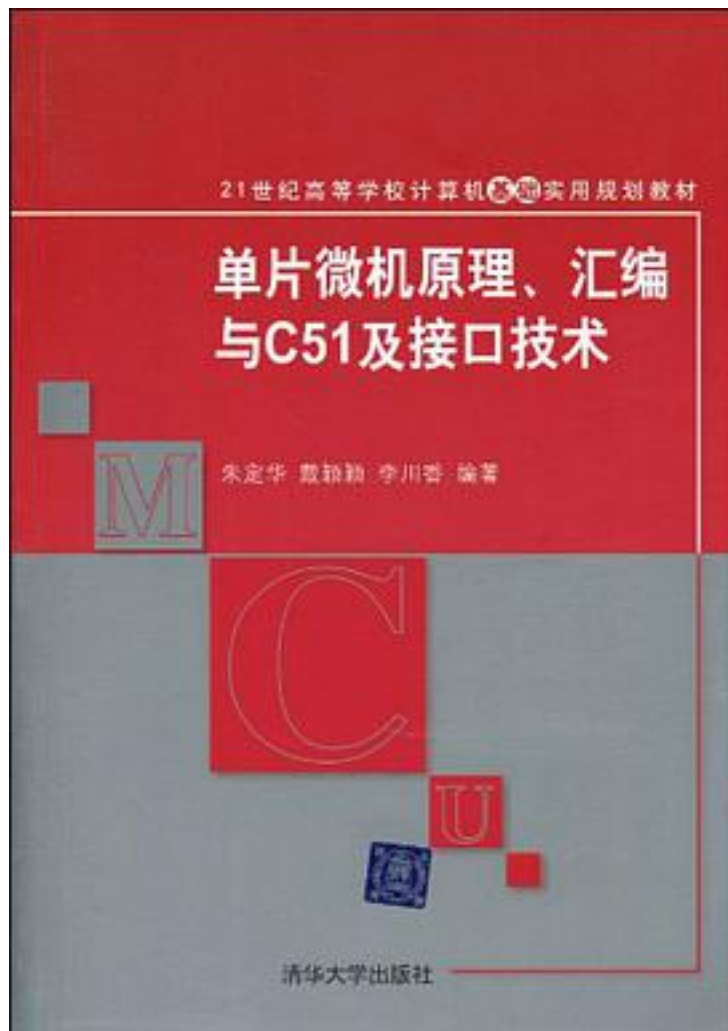


# 单片微机原理、汇编与C51及接口技术



[单片微机原理、汇编与C51及接口技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787302222033

《单片微机原理、汇编与C51及接口技术》以MCS-51单片机为背景，系统地介绍了微型

计算机的原理及接口技术。主要内容包括微型计算机基础、汇编语言程序设计、MCS-51单片机的内部接口、MCS-51单片机的扩展方法、半导体存储器、常用可编程接口芯片、A/D和D/A转换芯片、C51程序设计及MCS-51单片机的实验等，较详细地介绍了以80C51为基础结构并与其兼容的8xC552单片机和C8051Fxxx单片机。

《单片微机原理、汇编与C51及接口技术》内容丰富，实例众多，其中大量的接口电路和程序是作者在多年的科研和教学中反复提炼得来的，因而应用性很强。《单片微机原理、汇编与C51及接口技术》内容系统全面，论述深入浅出，循序渐进，可作为大专院校电子信息工程、通信工程、自动化、电气控制类等专业的“汇编语言程序设计”、“微机原理”或“微机原理及接口技术”等课程的教学用书，也可以作为参加各类电子制作、课程设计和毕业设计的教学参考书，还可供从事电子技术、计算机应用与开发的科研人员和工程技术人员及初学者学习参考。

作者介绍:

目录:

[单片微机原理、汇编与C51及接口技术 下载链接1](#)

标签

评论

[单片微机原理、汇编与C51及接口技术 下载链接1](#)

书评

[单片微机原理、汇编与C51及接口技术 下载链接1](#)