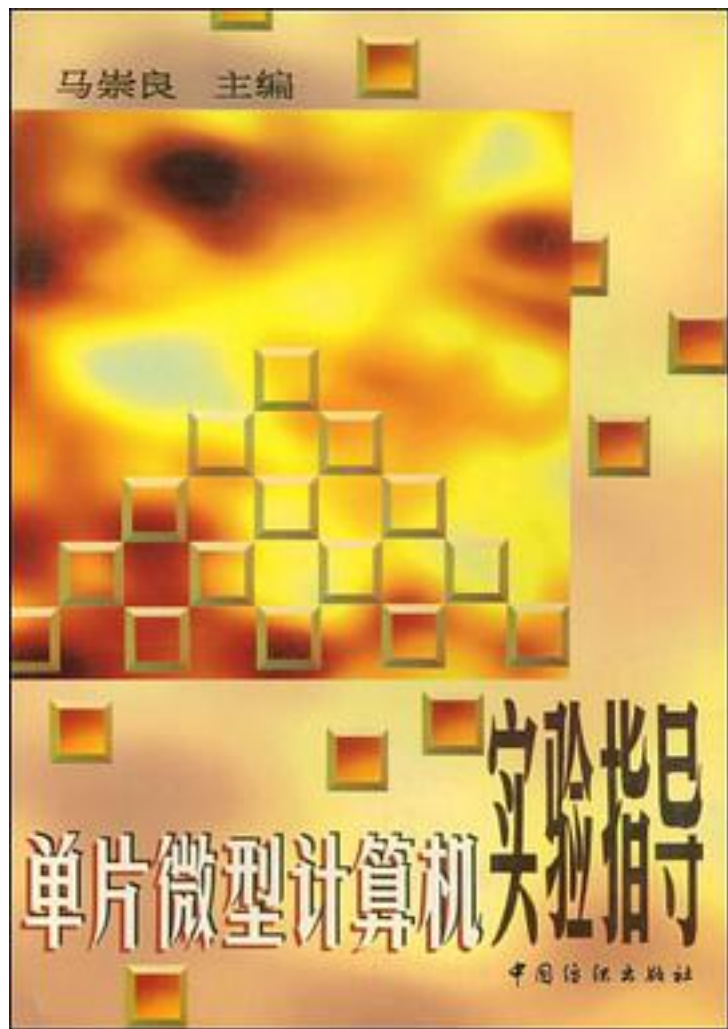


单片微型计算机实验指导



[单片微型计算机实验指导 下载链接1](#)

著者:马崇良 编

出版者:

出版时间:1997-6

装帧:

isbn:9787506412612

《单片微型计算机实验指导》与高等院校理工科非计算机专业教材《单片微型计算机原

理及应用》一书相配套。内容包括单片微机软件、硬件和用户系统的开发调试，仿真器的功能、结构、特点介绍及仿真器调试操作方法等。书中比较详细地讲述了在Pc机及其它兼容机上交叉开发调试的方法，包括编辑、汇编、反汇编、通讯和调试。《单片微型计算机实验指导》以MCS~51单片机为例的软件、硬件、接口等典型实验，为教学实验和科研开发、实验提供了有实用价值的参考。

作者介绍:

目录:

[单片微型计算机实验指导 下载链接1](#)

标签

评论

[单片微型计算机实验指导 下载链接1](#)

书评

[单片微型计算机实验指导 下载链接1](#)