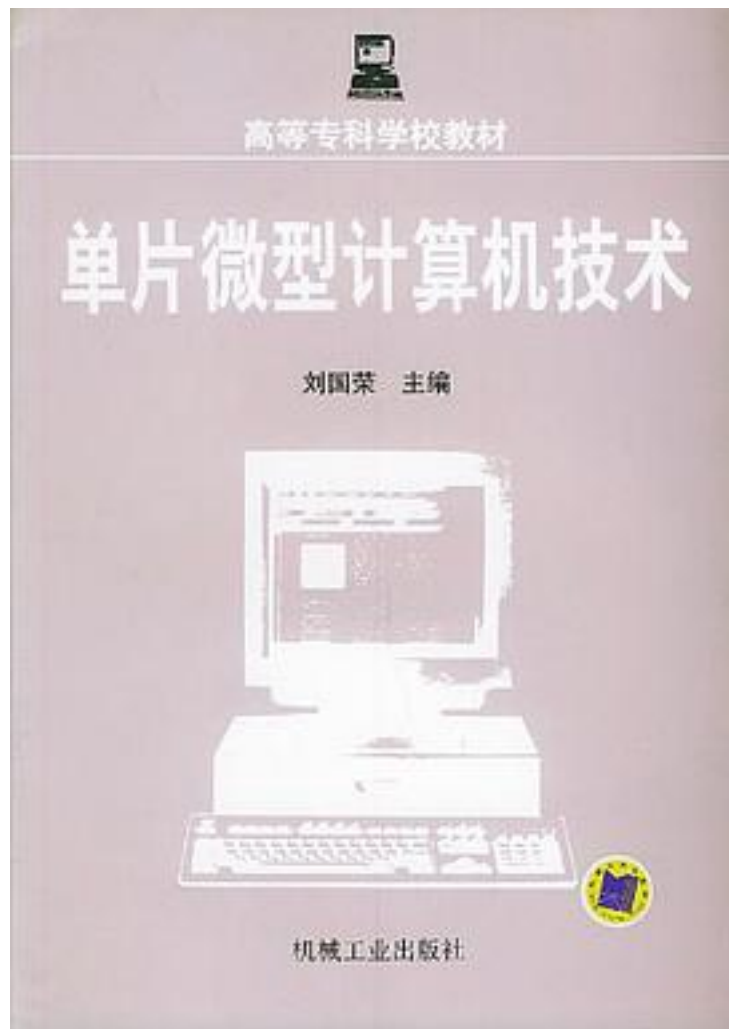


单片微型计算机技术



[单片微型计算机技术 下载链接1](#)

著者:刘国荣 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-3

装帧:

isbn:9787111053798

《单片微型计算机技术》从应用的角度出发，着重介绍了MCS-51单片机的硬件结构、

指令系统、程序设计和系统扩展方法以及接口技术。全书共分十一章，内容包括：计算机基础知识；MCS-51单片机的结构及指令系统；汇编语言程序设计方法；输入输出和中断；定时/计数器；串行通信接口；MCS-51单片机系统的扩展；可编程接口芯片；A/D和D/A转换；人机联系接口技术和单片机的应用。

《单片微型计算机技术》叙述由浅入深，通俗易懂，特别适用于微机原理的初学者。《单片微型计算机技术》由基本内容和扩充内容两部分组成，既可作为高等院校大专非电类专业微机原理教材，也可作为大、中专电类专业微机原理教材，还可供有关工程技术人员参考。

作者介绍：

目录：

[单片微型计算机技术 下载链接1](#)

标签

评论

[单片微型计算机技术 下载链接1](#)

书评

[单片微型计算机技术 下载链接1](#)