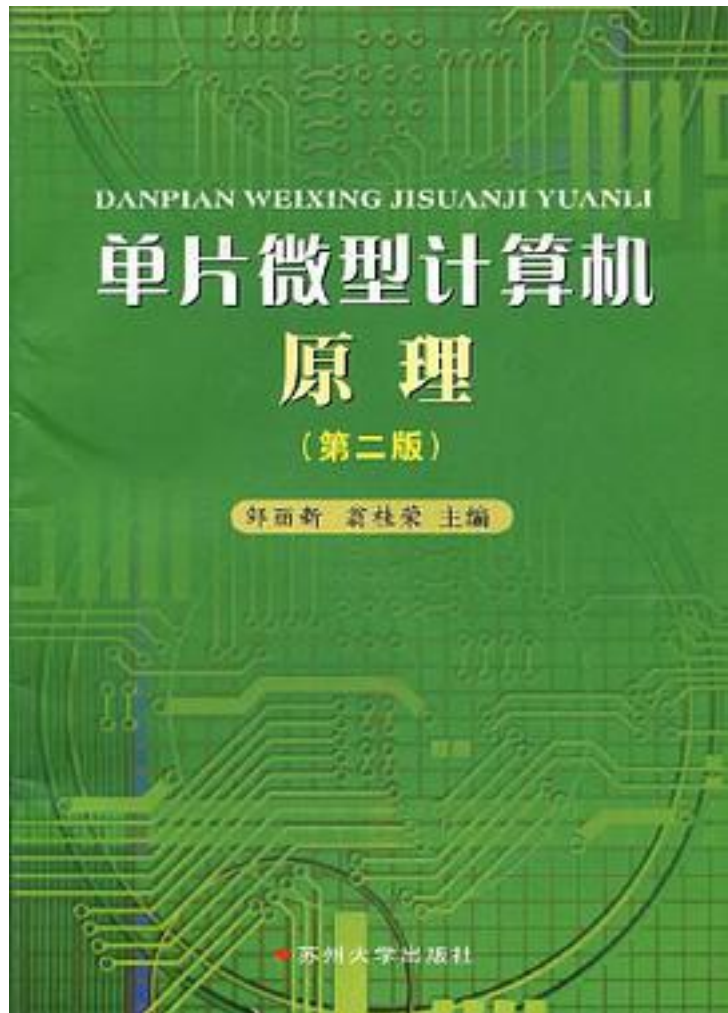


单片微型计算机原理



[单片微型计算机原理 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787811372038

《单片微型计算机原理》是以MCS-51单片微机为中心介绍单片微型计算机原理的教材

。内容包括：微型计算机的基本知识、MCS-51单片微机的硬件结构、指令系统、汇编语言程序设计、输入/输出口的扩展等。同时还简单介绍了近年来比较流行的新型MCS-51兼容单片微机，如：AT89系列、Winbond系列、NXP 80C51系列、C8051F单片机。《单片微型计算机原理》可作为高等院校单片微机课程的教材。《单片微型计算机原理》具有较强的系统性、先进性和实用性，内容由浅入深，并配有习题，特别适合于没有学过微机原理课程的人员学习。《单片微型计算机原理》也可作为工程技术人员参考用书。

作者介绍:

目录:

[单片微型计算机原理 下载链接1](#)

标签

评论

[单片微型计算机原理 下载链接1](#)

书评

[单片微型计算机原理 下载链接1](#)