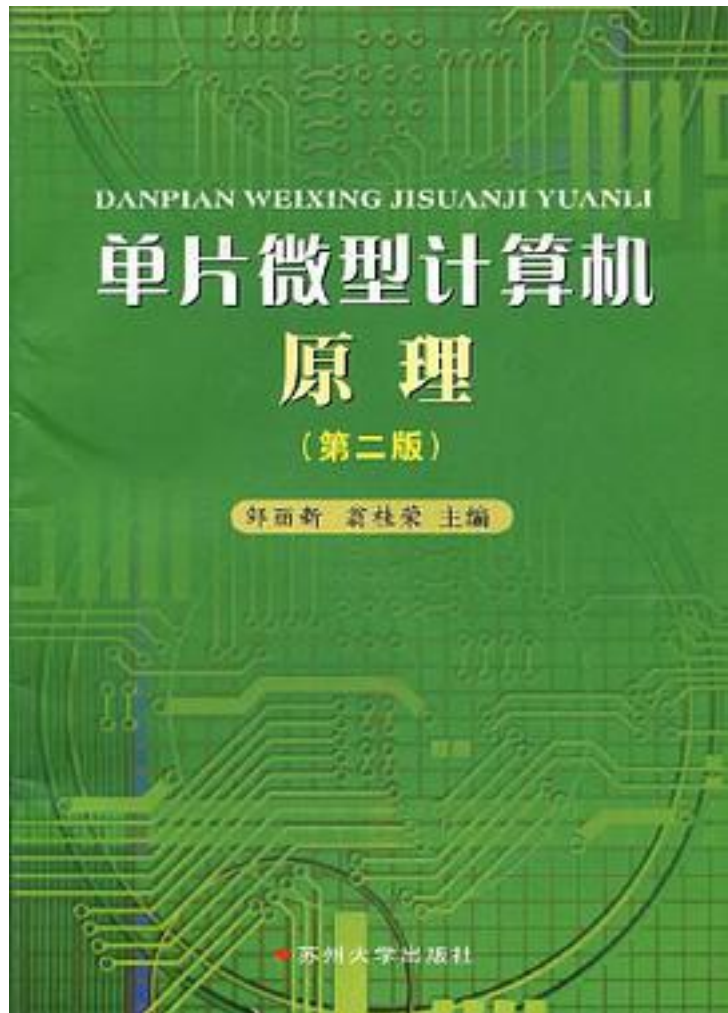


单片微型计算机原理



[单片微型计算机原理 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2001-12

装帧:

isbn:9787810378901

本书是以MCS-51单片机为中心，介绍单片微型计算机原理的教材。内容包括：MCS-51

单片机的硬件结构、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常用单片机，如89系列、90系列、MCS—251系列、PHILIP S单片机系列DAL-LAS单片机系列。

本书可作为高等院校单片微机课程的教材。全书具有较强的系统性、先进性和实用性，内容由浅入深，并配有少量练习题，特别适合于没有学过微机原理课程的人员学习。本书也可供工程技术人员参考或作为培训班教材。

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](#)