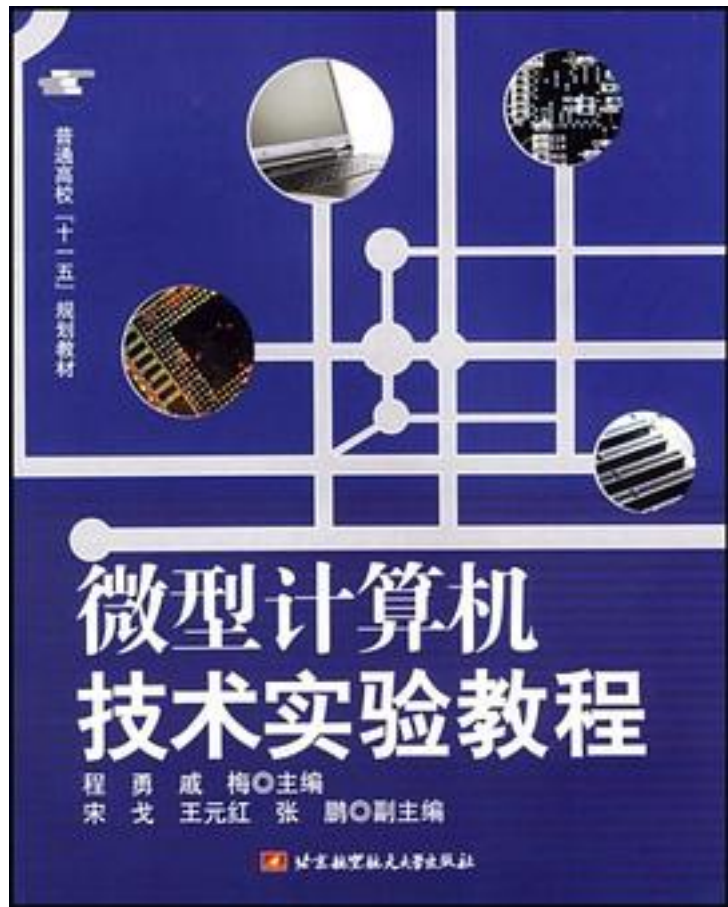


微型计算机技术实验教程



[微型计算机技术实验教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-10

装帧:

isbn:9787811244496

《微型计算机技术实验教程》根据“
微型计算机技术实验教程”课程教学的基本要求，并结合编者多年实验教学、科研和工
程实践的经验编写而成。课程适应面向新世纪教育、教学改革和科技发展的要求，是计
算机科学与技术、电子信息科学技术、通信和网络工程等等专业一门必修的专业实验课

程。《微型计算机技术实验教程》包括汇编语言上机操作、常用BIOS和DOS功能调用、汇编语言程序设计基本实验、汇编语言课程设计、接口技术基本实验和接口技术课程设计等内容。其中接口实验及其课程针对部分是针对超想-3000TB综合仿真实验系统编写的。为了对使用其他实验系统的读者也有一定的参考价值，每个实验都对用到的可编程接口芯片与实验电路进行了简要分析，帮助读者理解实验原理。《微型计算机技术实验教程》写入的实验较多，读者可根据学时情况选做部分实验。汇编语言与接口技术的课程设计部分属于综合性设计性实验，每部分要求学生至少独立完成其中一个实验。

作者介绍:

目录:

[微型计算机技术实验教程 下载链接1](#)

标签

评论

[微型计算机技术实验教程 下载链接1](#)

书评

[微型计算机技术实验教程 下载链接1](#)