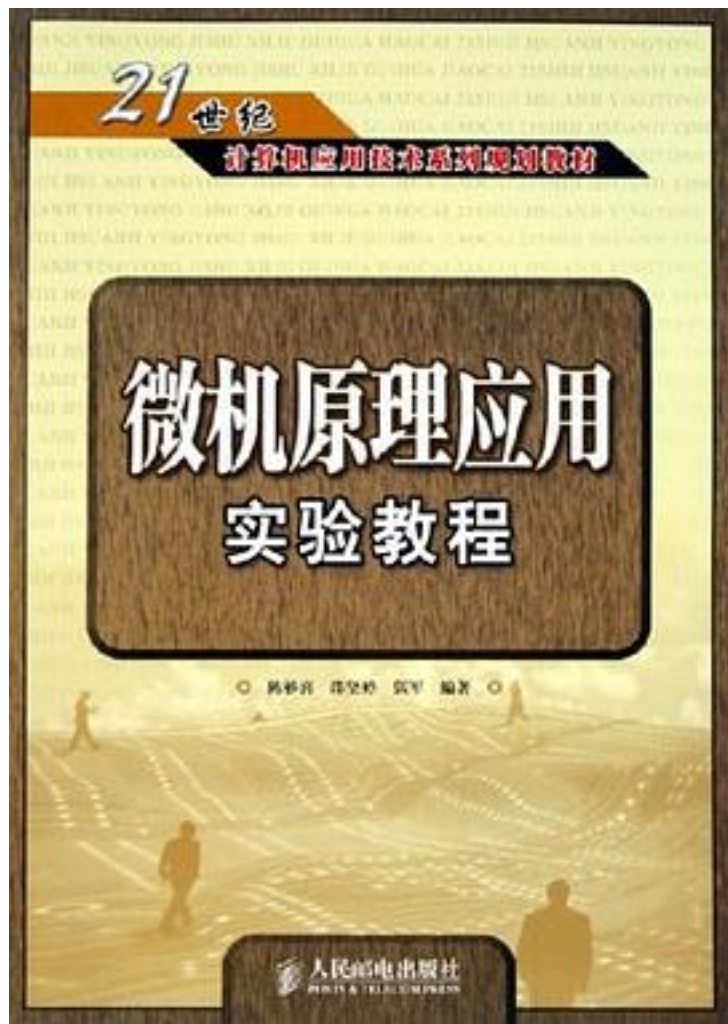


微机原理应用实验教程



[微机原理应用实验教程 下载链接1](#)

著者:陈够喜, 邵坚婷, 张军编著

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2006-6

装帧:简装本

isbn:9787115148797

本书主要讲解微机原理及接口技术的软硬件实验的方法和技术。全书共分9章。第1章主

要讲解微机原理实验的预备知识，第2章讲解汇编语言程序设计的软件实验的方法和步骤，第3章讲解硬件接口实验，第4章到第8章讲解微机在各领域的综合应用，第9章讲解创新设计的一些手段和方法。

本书适合初学者使用，只要具有一种高级语言程序设计基础的读者，就可以边学习微机原理理论课程，边进行微机原理知识的软硬件实验。本书可作为高等学校微机原理实验教程使用，也可供使用汇编语言及从事硬件接口和单片机等技术工作的工程技术人员使用。

作者介绍:

目录:

[微机原理应用实验教程 下载链接1](#)

标签

课程

微机原理

评论

[微机原理应用实验教程 下载链接1](#)

书评

[微机原理应用实验教程 下载链接1](#)