

微型计算机原理与接口技术



[微型计算机原理与接口技术_下载链接1](#)

著者:史新福

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787115196354

《微型计算机原理与接口技术》以Intel 8486微处理器为主体，从应用的角度出发，较详细地阐述16位和32位微型计算机的基本原理、汇编语言和接口技术。

主要内容包括：微型计算机的基本结构和工作原理、汇编语言程序及基本的程序设计方法、微型计算机存储器系统、中断系统、接口技术、接口芯片、常用外部设备接口和微型计算机应用。全书共12章，每章末配有习题与思考题。参与《微型计算机原理与接口技术》编写的作者都是长期从事微机原理及接口技术课程的一线教师，他们具有较为丰富的教学和实践经验，特别注意基本概念、基本方法和基本技能的讲解，《微型计算机原理与接口技术》是他们长期教学工作的结晶。《微型计算机原理与接口技术》可作为本科和高职高专院校相关课程的教材，也可供相关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[微型计算机原理与接口技术_下载链接1](#)

标签

评论

[微型计算机原理与接口技术_下载链接1](#)

书评

[微型计算机原理与接口技术_下载链接1](#)