

# 微机原理与接口技术



[微机原理与接口技术\\_下载链接1](#)

著者:马春燕

出版者:电子工业

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787121036040

本书以Intel 80486微处理器为主体，将微型计算机原理、汇编语言程序设计和微机接口技术整合在一起，全面介绍了32位微处理器的内部结构、指令系统、汇编语言程序设计、存储器管理技术、中断技术、I/O接口技术、多功能接口芯片、微机总线和人机交互接口技术。可作为普通高等院校理、工科非计算机类电子信息、自动化、电气工程等相关专业的本科或大专层次的教材，也可供研究生和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[微机原理与接口技术\\_下载链接1](#)

标签

教程

IT

评论

-----  
[微机原理与接口技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[微机原理与接口技术\\_下载链接1](#)