

# 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:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787563519828

《微机原理与接口技术》系统地介绍了微机的基本原理及接口技术，主要内容包括微机的基本原理与系统结构；指令系统和汇编语言程序设计技术；8086／8088体系结构和工作方式；半导体存储器；输入与输出及中断技术；常用的可编程接口芯片；新型接口技术等。《微机原理与接口技术》内容丰富，应用性很强。

《微机原理与接口技术》既可作为大专院校(重点使用对象为独立学院和职业技术学院)汇编语言程序设计、微机原理及应用、接口技术等课程的教学用书，也可以供从事电子信息工程、通信工程、电气工程与自动化、测控技术与仪器及计算机应用与开发的科研人员和工程技术人员学习参考。

作者介绍:

目录:

[微机原理与接口技术 下载链接1](#)

标签

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](#)