

# 微型计算机原理及应用



[微型计算机原理及应用\\_下载链接1](#)

著者:岐主峰

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787564303921

《21世纪普通高等院校规划教材·信息技术类·微型计算机原理及应用(含实验指导)(套装全2册)》以8086为主线,结合8088和现代微处理器,全面、系统地介绍了微型计算机的基本知识、微处理器结构及组成、指令系统、汇编语言及程序设计方法、存储器的系统及设计、输入输出的控制方式、中断系统、可编程的接口芯片、A/D和D/A转换器及接口技术、总线技术及系统结构。

作者介绍:

目录:

[微型计算机原理及应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[微型计算机原理及应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[微型计算机原理及应用\\_下载链接1](#)