

微型计算机系统原理及应用



[微型计算机系统原理及应用 下载链接1](#)

著者:李素行

出版者:清华大学出版社

出版时间:2004-2

装帧:简裝本

isbn:9787302078609

《微型计算机系统原理及应用》结合大量实例讲述了微型计算机的系统原理及应用。全书正文共分六章,内容分别是:微型计算机基础,微型计算机指令系统,汇编语言程序设计,半导体存储器,数字量输入输出以及模拟量输入输出。附录中以列表形式给出了8086/8088指令系统、MASM伪操作命令、DOS系统功能调用以及BIOS功能调节器用等常用信息,以便于读者查阅。《微型计算机系统原理及应用》可作为高等学校工科非计算机专业的研究生或本科生的教材,也可供工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[微型计算机系统原理及应用 下载链接1](#)

标签

黑色幽默

教材

评论

毕业回顾

只有363页以后有用

[微型计算机系统原理及应用 下载链接1](#)

书评

[微型计算机系统原理及应用 下载链接1](#)