

微机原理与应用



[微机原理与应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1998-6

装帧:

isbn:9787304015435

《微机原理与应用》是为广播电视大学理工科学生编写的教材。全书共分九章，分属四个模块。第一模块（一、二章）主要介绍计算机的运算基础，软、硬件系统组成，特别是硬件系统结构和常用的外围设备；第二模块（三、四、五章）主要介绍汇编语言助记符表示的指令和伪指令，以及顺序程序、分支程序、循环程序和子程序的编制方法；第三模块（六、七、八章）主要介绍主机与外围设备之间的信息交换方式、中断控制技术和常用的接口芯片；第四模块（第九章）主要介绍微机升级换代的发展思路，多媒体计算机技术和计算机网络的基础知识，使读者了解当前微机的发展状况，各章前有内容提要和学习目标，各章后有内容小结，思考题和练习题。与《微机原理与应用》配套编写了《微机原理与应用实验》一书。

作者介绍:

目录:

[微机原理与应用_下载链接1](#)

标签

评论

[微机原理与应用_下载链接1](#)

书评

[微机原理与应用_下载链接1](#)