

# 微型计算机原理及应用实验指导



[微型计算机原理及应用实验指导 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2001-1

装帧:

isbn:9787302174684

《微型计算机原理及应用实验指导(第2版)》是配合《微型计算机原理及应用(第三版)》编写的实验指导教材。书中以作者设计的“BH-86/51型通用微机实验培训装置”为典型设备,介绍了本课程所需PC-86系列的各类实验,包括实验目的、实验设备、实验内容与步骤。实验内容与教材密切配合,包括微机基本电路实验、PC-86系列微机实验、MCS-51单片机实验、MCS-96单片机实验和可编程控制器仿真实验。同时,对实验需要的一些基础知识,也进行了必要的补充。书中附有实验答案及CAI教学光盘。

《微型计算机原理及应用实验指导(第2版)》可作为高等院校计算机基础教育的实验教材,也可供各类培训班用做实验指导。

作者介绍:

目录:

[微型计算机原理及应用实验指导 下载链接1](#)

标签

实验

定时、计数器芯片的使用

评论

[微型计算机原理及应用实验指导 下载链接1](#)

书评

[微型计算机原理及应用实验指导 下载链接1](#)