

微型计算机原理及应用课程复习与考研指导



[微型计算机原理及应用课程复习与考研指导_下载链接1](#)

著者:虞鹤松

出版者:第1版 (2004年12月1日)

出版时间:2004年12月1日

装帧:平装

isbn:9787560519241

本书是针对高等学校理工科各专业开设的“微型计算机及应用”或“微型计算机原理与接口技术”课程编写的一本教学辅导书。全书正文部分分为3个部分共7章，每章分为基本内容与教学要求、内容提要、例题解析和自测题4个模块，对本课程各章节的内容进行了系统而有重点地总结与分析。本书正文前面对本课程的基本教学要求及本书编写方法进行概括介绍，书末附录部分收集和整理了5套综合练习题和8套近年来部分院校的考研题及其参考答案以及各章自测题及综合练习题的参考答案。本书力图为读者提供一本内容概括、题材广泛，并能为该课程各个阶段学习使用的复习参考书。本书可供高等学校理工科各专业学习“微型计算机及应用”或“微型计算机原理与接口技术”课程以及考研时参加相关课程考试的辅导用书，也可供教授相关课程的教师作为教学参考书。

作者介绍:

目录: 前言

“微型计算机原理及应用”课程的基本教学要求

I. 课程教学内容及学时安排(72学时)

II. 按三阶段划分的学习要求

第1部分微型计算机体系结构与基本概念

第1章微型计算机概述

.....

• • • • • [\(收起\)](#)

[微型计算机原理及应用课程复习与考研指导_下载链接1](#)

标签

微机原理

评论

[微型计算机原理及应用课程复习与考研指导_下载链接1](#)

书评

[微型计算机原理及应用课程复习与考研指导_下载链接1](#)