

<<微型计算机原理及应用>>

图书基本信息

书名：<<微型计算机原理及应用>>

13位ISBN编号：9787111141235

10位ISBN编号：7111141237

出版时间：2004-4

出版时间：机械工业出版社

作者：许立梓 编

页数：139

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<微型计算机原理及应用>>

### 内容概要

本书是与机械工业出版社出版的由许立梓等编写的《微型计算机原理及应用》一书配套使用的辅助教材，由习题解答、实验指导和课程设计三部分组成。

习题解答部分是《微型计算机原理及应用》教材中九章习题的全面解答，为教师和学生提供一种习题解答的参考方案；实验指导部分是微机原理及应用课程的实验指导书，分基本实验及自主实验两部分，共8个实验需16个学时；实验设备为西安唐都科教仪器公司开发的TDN（86/88）系列教学实验系统。

课程设计部分是微机原理及应用课程的课程设计指导书，课程设计包括理论设计及综合实验两部分，可供1-2周设计使用。

本书与《微型计算机原理及应用》一书结合，为微机原理及应用课程的面授教学、作业、实验和课程设计等教学必需环节提供了教科书及学习指导书。

本书可作为教师及电类非计算机专业学生学习的参考书。

## <<微型计算机原理及应用>>

### 书籍目录

前言第1部分 习题解答 (一)习题一解答 (二)习题一解答 (三)习题一解答 (四)习题一解答 (五)习题一解答 (六)习题一解答 (七)习题一解答 (八)习题一解答 (九)习题一解答第2部分 实验指导书 实验一 操作训练及数码转换编程实验 实验二 运算类编程实验 实验三 分支、循环及子程序设计实验 实验四 中断特性及8259应用编程实验 实验五 中断特性及8259应用编程实验 实验六 8255并行接口应用实验 实验七 8253定时/计数器应用实验 实验八 存储器扩展实验第3部分 微机原理及应用课程设计指导书 一、理论设计部分 二、实践部分 参考文献

<<微型计算机原理及应用>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>