

<<微型计算机原理及应用实验>>

图书基本信息

书名：<<微型计算机原理及应用实验>>

13位ISBN编号：9787502542429

10位ISBN编号：7502542426

出版时间：2003-6

出版时间：化学工业出版社

作者：殷代红等编

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实验>>

### 内容概要

本书为高等学校规划教材之一，与汇编语言程序设计、微型计算机原理及应用、微型计算机接口技术等课程配套使用。

全书共分三个部分。

第一部分为准备阶段，引导读者学习掌握上机操作过程及学会调试工具的使用。

第二部分为软件实验，由指令系统与汇编语言程序设计两部分组成，共有二十多个实验。

第三部分为硬件实验，由常用可编程接口芯片应用（基础性实验）以及多片可编程接口芯片综合应用（提高性实验）两部分组成，涵盖计数器/定时器、存储器、并行/串行口、中断及LED显示、八段数码管和小键盘控制等多项内容。

通过完成可编程芯片硬件连线与芯片初始化编程和应用编程，使学生掌握使用微机接口常用外围芯片的方法，从中得到收益和提高。

附录部分包括指令表及伪指令助记符分类表，宏汇编错误信息表，DEBUG调试程序命令表，常用芯片端子图等内容。

本书的内容具有基础性、实用性和提高性，为读者提高分析问题和解决问题的能力提供了很好的途径。

本书可供在校学生和自学者及工程技术人员掌握汇编语言程序设计、微型计算机原理及、微型计算机接口技术等课程的主要内容、学习重点和进行上机实践使用。

<<微型计算机原理及应用实验>>

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>