

# 《微型计算机技术及应用》

## 图书基本信息

书名：《微型计算机技术及应用》

13位ISBN编号：9787302020875

10位ISBN编号：7302020876

出版时间：1997-12-01

出版社：清华大学出版社

作者：戴梅萼

页数：144

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《微型计算机技术及应用》

## 内容概要

### 内容提要

这本开发指南是和《微型计算机技术及应用》、《微型计算机技术及应用 一习题与实验题集》配套使用的。书中展示了32个软件和硬件实验的程序，并给出了相应的流程、编程提示和注释。这些实验涉及键盘输入和显示、大小写字符转换、排序、文件读/写、目录显示、计数器/定时器设置、串行口通信、并行口通信、A/D和D/A技术及中断技术、DMA技术。本书可作为教师用实验指导书或高年级学生的参考书，也可作为科研人员的技术参考资料。

## 书籍目录

### 一、软件部分

实验1 两个多位十进制数相加的实验

实验2 两个数相乘的实验

实验3 BCD码相乘的程序

实验4 字符匹配程序

实验5 字符串匹配程序

实验6 从键盘输入数据并显示的程序

.....

### 二、硬件部分

实验21 8253计数器/定时器的实验

实验22 8255A并行口的实验 一

实验23 8255A并行口的实验 二

实验24 8255A并行口的实验 三

实验25 8251A串行口的实验

实验26 8259A中断控制器实验

.....

# 《微型计算机技术及应用》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)