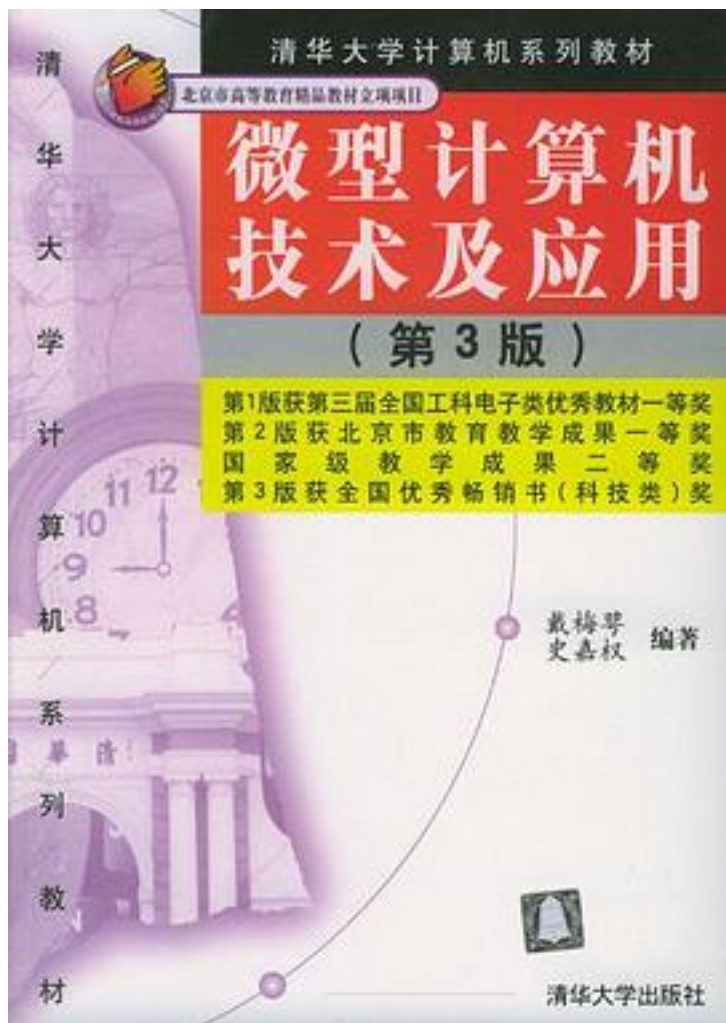


微型计算机技术及应用



[微型计算机技术及应用_下载链接1](#)

著者:戴梅萼

出版者:清华大学出版社

出版时间:2004-3-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787302077398

微型计算机技术及应用：习题、实验题与综合训练题集，ISBN：9787302077398，作者

: 戴梅萼编著

作者介绍:

目录: 第一篇 习题

第二篇 实验题与综合训练题

1 汇编语言程序设计实验题

程序设计实验 1 两个多位十进制数相加的实验

程序设计实验 2 两个数相乘的实验

程序设计实验 3 BCD码相乘的实验

程序设计实验 4 字符匹配实验

程序设计实验 5 字符串匹配实验

程序设计实验 6 从键盘输入数据并显示的实验

程序设计实验 7 字符和数据的显示实验

程序设计实验 8 响铃实验

程序设计实验 9 接收年、月、日信息并显示的实验

程序设计实验 10 将键盘输入的小写字母转换成大写字母的实验

程序设计实验 11 保留最长行输入字符的实验

程序设计实验 12 计算机钢琴的实验

程序设计实验 13 排序实验

程序设计实验 14 学生成绩名次表实验

程序设计实验 15 设置光标的实验

程序设计实验 16 清除窗口的实验

程序设计实验 17 计算N! 的实验

程序设计实验 18 写文件的实验

程序设计实验 19 读文件的实验

程序设计实验 20 显示目录的实验

2 微型机接口实验题 (以“TPC-1实验系统”为扩展设备)

程序设计实验 1 8253计数器/定时器的实验

程序设计实验 2 8255A并行接口实验 (1)

程序设计实验 3 8255A并行接口实验 (2)

程序设计实验 4 8255A并行接口实验 (3)

程序设计实验 5 8251A串行口的实验

程序设计实验 6 D/A实验

程序设计实验 7 A/D实验

程序设计实验 8 RAM实验

程序设计实验 9 DMA实验

程序设计实验 10 DMA实验

程序设计实验 11 LED显示实验

程序设计实验 12 微机接口综合实验

3 接口技术和系统技术综合训练题

程序设计实验 1 CPU的模式配置

程序设计实验 2 CPU的技术发展

程序设计实验 3 存储器设计

程序设计实验 4 换码指令的应用

程序设计实验 5 按学号查找学生姓名

程序设计实验 6 串操作指令的总结

程序设计实验 7 仿真订票系统的设计

程序设计实验 8 测试程序的执行时间

程序设计实验 9 总结串并行传输的特点和使用

程序设计实验 10 接口译码电路的设计

程序设计实验 11 数据传输方法的总结

程序设计实验 12 8259A的编程
程序设计实验 13 中断处理程序设计和装配
程序设计实验 14 8253的初始化编程
程序设计实验 15 8253和8255A的编程
程序设计实验 16 锯齿波发生器设计
程序设计实验 17 A/D转换电路和流程设计
程序设计实验 18 键盘扫描程序设计
程序设计实验 19 重键识别程序的设计
程序设计实验 20 09H键盘中断处理程序的流程
程序设计实验 21 LED扫描和驱动电路设计
程序设计实验 22 查询方式打印机控制技术
程序设计实验 23 打印机驱动程序
程序设计实验 24 激光打印机的工作原理
程序设计实验 25 硬盘数据安全技术的总结
程序设计实验 26 软盘扇区读写技术
程序设计实验 27 多层次总线结构
程序设计实验 28 建立屏幕窗口
程序设计实验 29 字符串的接收
程序设计实验 30 读写文件
程序设计实验 31 中断处理程序的设计
程序设计实验 32 读取键盘输入和显示字符串
程序设计实验 33 读取键盘信息并作相应处理
程序设计实验 34 计算机串行通信
• • • • • ([收起](#))

[微型计算机技术及应用 下载链接1](#)

标签

评论

[微型计算机技术及应用 下载链接1](#)

书评

微型计算机技术及应用 下载链接1