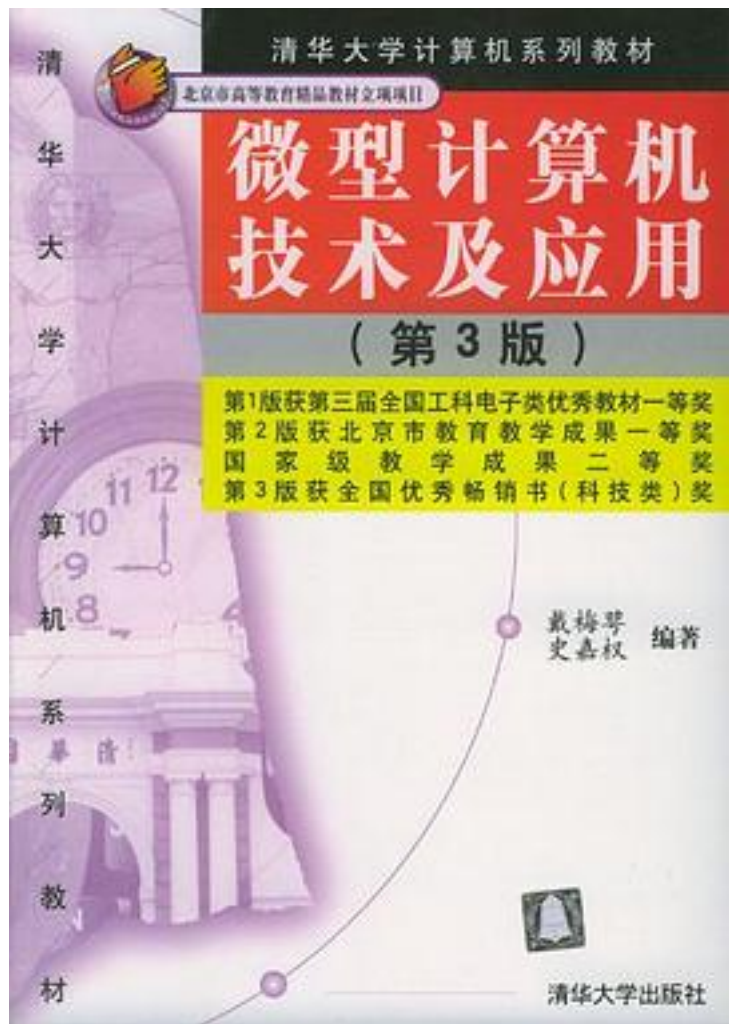


微型计算机技术及应用



[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:1997-12-01

装帧:平装(无盘)

isbn:9787302020875

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。

作者介绍:

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

.....

· · · · · (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](#)