

<<微型计算机原理及其应用技术>>

图书基本信息

书名：<<微型计算机原理及其应用技术>>

13位ISBN编号：9787561215890

10位ISBN编号：7561215894

出版时间：2003-1

出版时间：西北工业大学出版社

作者：史新福 编

页数：481

字数：606000

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>

## <<微型计算机原理及其应用技术>>

### 内容概要

本书主要包括：计算机基本知识、32位微型计算机的基本组成、体系结构、指令系统、汇编语言程序设计、存储器、输入和输出、中断、常用接口芯片、常用外设、D/A和A/D转换器及其与CPU的接口、多媒体技术、CAD技术、管理信息系统等，并从应用的角度出发，较详细地阐述了计算机的基本原理及其应用技术。

全书共13章，每章末配有习题与思考题。

本书可作为大专生和高职高专生的课程教材，亦可供有关工程技术人员参考。

<<微型计算机原理及其应用技术>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 Intel32位微处理器第3章 80X86寻址方式和指令系统第4章 汇编语言及程序设计第5章 存储器第6章 微型计算机的输入/输出第7章 常用外围设备第8章 中断技术第9章 可编程接口芯片及其与CPU的接口第10章 D/A, A/D转换器及其与CPU的接口第11章 多媒体技术第12章 CAD技术第13章 管理信息系统附录参考文献

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>