

<<微型计算机原理及应用>>

图书基本信息

书名：<<微型计算机原理及应用>>

13位ISBN编号：9787562324560

10位ISBN编号：7562324565

出版时间：2006-8

出版时间：吴荣光、吕钧星 华南理工大学出版社 (2006-08出版)

作者：吴荣光，吕钧星 著

页数：313

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>>

内容概要

《自动化专业系列教材：微型计算机原理及应用》全面深入地介绍了微型计算机的基本组成、工作原理和实际应用。

全书共10章，循序渐进地介绍了微型计算机的基本知识，从8086到19entium4微处理器的内部结构和特点、寻址方式、指令系统及汇编语言程序设计、半导体存储器、8086中断系统、输入与输出接口技术、MSC-51单片机的功能及其扩展方法。

本书内容充实、新颖，注重实用性，并从理解和应用出发，每章都列举适量的应用实例。

《自动化专业系列教材：微型计算机原理及应用》可作为高等院校计算机、自动化、电类等专业的教材使用，也适合作为理工科及其他专业研究生教材使用，同时还可供从事同类专业工作的工程技术人员参考。

<<微型计算机原理及应用>>

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:<http://www.tushu007.com>