

<<微机原理及应用>>

图书基本信息

书名：<<微机原理及应用>>

13位ISBN编号：9787508312767

10位ISBN编号：7508312767

出版时间：2003-12-1

出版时间：中国电力出版社

作者：姚万业,王炳谦,马平

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>

<<微机原理及应用>>

内容概要

本书分为上、下两篇，上篇以Intel 8086/8088微处理器和IBM PC/XT系列微机为机型，系统地介绍了16位微型计算机系统的基本组成、工作原理和接口技术原理及应用，主要内容包括微型计算机概述、8086/8088微处理器、8086/8088指令系统和寻址方式、汇编语言程序设计、存储器、输入输出接口技术、微型计算机中断技术、接口技术及应用。
下篇以MCS-51单片机为机型，系统地介绍

<<微机原理及应用>>

书籍目录

上篇 微型计算机原理及应用
下篇 单片机原理及应用

<<微机原理及应用>>

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>