

<<微机系统及其接口设计原理>>

图书基本信息

书名：<<微机系统及其接口设计原理>>

13位ISBN编号：9787811042115

10位ISBN编号：7811042118

出版时间：2006-02-01

出版时间：西南交大

作者：杨斌

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>

<<微机系统及其接口设计原理>>

内容概要

本书针对IBM . PC微机，介绍了8086 / 8088 CPU以及对应的硬件核结构、8086 CPU的指令系统及必要的汇编语言编程基础、外设基本概念及地址译码、并行接口8255、定时 / 计数器8253、微机的中断系统及中断控制器8259、微机与 . A/D和D / A的接口方法、微机串行通信原理及串行接口8251或8250、DMA数据传输原理及DMA控制器8237。

本书注重归纳各章节中的重点和难点，强调理论与实际的结合以及系统概念的建立，并提供了大量的设计实例。

如果读者能够按照这些设计实例进行实践，将会起到很好的效果。

本书不仅适合作为大专院校的教材，也可作为实际应用开发中的参考书。

<<微机系统及其接口设计原理>>

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>