

<<微型计算机原理与系统>>

图书基本信息

书名：<<微型计算机原理与系统>>

13位ISBN编号：9787900101686

10位ISBN编号：7900101683

出版时间：2003-2-1

出版时间：北京希望电子出版社

作者：谢维达,李玲玲

页数：231

字数：111

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>

<<微型计算机原理与系统>>

内容概要

书是为高等院校工科非计算机专业的电气信息类专业本科生编写的微机原理教材。

本书从微型计算机的一般组织、结构原理出发，阐述微型计算机的系统结构和功能结构，微机内部各子系统和部件之间的相互关系。

在阐述一般性原理的基础上以PC机作为实例来说明一般性原理，另外在内容上还充分考虑到兼顾计算机等级考试（三级A）所包括的内容。

全书语言生动流畅，内容全面丰富，理论与实践并重。

本书共分8章，主要内容有：微型计算机概况，计算机中的数制和编码、系统结构，8086/8088CPU及其体系、寻址方式和指令系统，汇编语言程序设计，8086/8088CPU的微机系统，微机的串行通信与接口等。

此外，每章后还附有习题，以供课后练习。

本书既可作为工科非电气信息类专业本科生与研究生的教材，也可作为从事工业控制用微型计算机硬件设计、开发或从事微机系统开发工作的工程技术人员的参考资料。

<<微型计算机原理与系统>>

书籍目录

- 第1章 概述
- 第2章 计算机中的数制和编码
- 第3章 微型计算机的系统结构
- 第4章 8086/8088CPU及其体系
- 第5章 8086/8088CPU的寻址方式和指令系统
- 第6章 汇编语言程序设计
- 第7章 8086/8088CPU的微机系统
- 第8章 微机的串行通信与接口
- 参考文献

<<微型计算机原理与系统>>

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>