

《微型计算机应用基础(第二版)》

图书基本信息

书名：《微型计算机应用基础(第二版)》

13位ISBN编号：9787505343399

10位ISBN编号：7505343394

出版时间：1900-01-01

出版社：电子工业出版社

作者：朱定华 著

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《微型计算机应用基础(第二版)》

内容概要

本书系统地介绍了80x86和Pentium微型计算机的原理、汇编语言程序设计及接口技术，主要内容包括计算机基础知识；汇编语言与汇编程序；程序设计技术；8086/8088 CPU的总线和时序；半导体存储器；输入与输出技术；中断技术；常用可编程接口芯片等。本书内容精练、实例丰富，其中大量的接口电路和程序是作者多年来在科研和教学中反复提炼得来的，因而本书应用性很强，可作为大专院校和高职高专成人高等教育“

《微型计算机应用基础(第二版)》

书籍目录

第1章 微型计算机的基础知识1.1 计算机中的数和编码1.1.1 计算机中的数制1.1.2 符号数的表示法1.1.3 二进制数的加减运算1.1.4 二进制数的逻辑运算与逻辑电路1.1.5 二进制编码1.1.6 BCD数的加减运算1.2 逻辑单元与逻辑部件1.2.1 触发器1.2.

《微型计算机应用基础(第二版)》

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:www.tushu000.com