

《计算机原理与接口技术》

图书基本信息

书名：《计算机原理与接口技术》

13位ISBN编号：9787114049316

10位ISBN编号：7114049315

出版时间：2004-2

出版社：人民交通出版社

作者：郁春兰编

页数：156

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

《计算机原理与接口技术》

内容概要

本书以Intel 8086 CPU为核心，详细、系统地介绍了十六位微型计算机的基本原理和接口技术。其主要内容有：微型机的基本系统、微处理器的内部结构和外部特征，微处理器与半导体存储器和各种I/O接口的连接，微机系统中的数据传送方式，微机系统中的各种控制和接口电路，包括：中断控制器、DMA控制器、并行接口、串行接口、模拟通道接口。本书的特点是详略得当、面向系统、面向应用。本书可用做高职高专计算机类

《计算机原理与接口技术》

书籍目录

第一章

计算机原理概述 第二章

微处理器 第三章

微型计算机的指令系统 第四章

汇编语言程序设计 第五章

存储器系统 第六章

汇编语言程序的调试与运行 第七章

基本输入/输出接口 第八章

数据通信接口 第九章

模拟通道接口 参考文献

《计算机原理与接口技术》

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