

《微机原理.外设.接口》

图书基本信息

书名：《微机原理.外设.接口》

13位ISBN编号：9787302051008

10位ISBN编号：7302051003

出版时间：2002-3

出版社：清华大学出版社

作者：陈启美

页数：463

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

《微机原理.外设.接口》

内容概要

本书在概括微机系统的基础上，介绍了汇编程序设计；讲述了从8086/8088至Pentium的原理结构；叙述了主存储器的基本原理及高速缓存、虚拟存储等基本知识；综述了输入/输出接口的基本方式、中断和DMA等技术；具体介绍了并口、串口及定时专用芯片的结构和应用；说明了软盘、硬盘和光盘的驱动控制原理及相关软件接口；介绍了键盘、鼠标、触摸屏、扫描仪和数码相机各种输入设备的基本原理；详述了针式、喷墨、激光、

书籍目录

第一章 总述

第一节 引论

一. 微机. 外设与接口

二. 微机与外设的交互信息种类

三. 微机. 外设对接口的基本需求

第二节 微机系统

一. 微机系统的组成

《微机原理.外设.接口》

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