

《微型计算机原理·汇编·接口技术》

图书基本信息

书名：《微型计算机原理·汇编·接口技术》

13位ISBN编号：9787900101556

10位ISBN编号：7900101551

出版时间：2002-9

出版社：北京希望电子出版社

作者：潘新民

页数：430

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.tushu111.com

《微型计算机原理·汇编·接口技术》

内容概要

这是一部关于微型计算机原理·汇编·接口技术的实用教科书。全书共分十章构成，第1章介绍了微型计算机概述。第2章讲解了微处理器。第3章论述了微型计算机指令系统。第4章讲解了汇编语言程序设计。第5章介绍了存储器。第6章阐述了微型计算机与外设传送数据方法。第7、第8章讲解了并行总线接口技术和串行通信及接口技术。第9章介绍了中断控制器、计数器/定时器及DMA控制器。第10章讲解了磁盘、光盘驱动器接口。

书籍目录

- 第1章 微型计算机概述
 - 1.1 微型计算机概述
 - 1.1.1 微型计算机的发展
 - 1.2 微型计算机的组成
 - 1.2.1 存储器
 - 1.2.2 微处理器

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.tushu111.com