

<<微机原理及接口技术>>

图书基本信息

书名：<<微机原理及接口技术>>

13位ISBN编号：9787503844140

10位ISBN编号：7503844140

出版时间：2006-8

出版时间：中国林业出版社

作者：赵志诚

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>

## <<微机原理及接口技术>>

### 内容概要

《微机原理及接口技术》共分为11章。

第1章讲述微型计算机基础；第2章讲述intel 8086系统结构；第3章讲述高档微处理器；第4章讲述微机指令系统；第5章讲述汇编语言程序设计；第6章讲述半导体存储器；第7章讲述输入/输出接口；第8章讲述中断系统；第9章讲述可编程接口芯片；第10章讲述总线技术；第11章讲述数/模转换与模/数转换接口。

《微机原理及接口技术》可作为高等学校自动化、电子信息、计算机相关专业本科生的教材，也可作为从事微型计算机技术应用的相关科研和工程技术人员的参考书和自学教材。

## <<微机原理及接口技术>>

### 书籍目录

第1章 微型计算机基础1.1 概述1.2 计算机中的数制和编码1.3 计算机系统的组成与运行原理1.4 微型计算机的基本机构本章小结思考题与习题第2章 intel 8086系统结构第3章 高档微处理器第4章 微机指令系统第5章 汇编语言程序设计第6章 半导体存储器第7章 输入/输出接口第8章 中断系统第9章 可编程接口芯片第10章 总线技术第11章 数/模转换与模/数转换接口附录参考文献

<<微机原理及接口技术>>

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:<http://www.tushu007.com>