

微型计算机原理与接口技术



[微型计算机原理与接口技术 下载链接1](#)

著者:何宏

出版者:天津大学出版社

出版时间:2005-9

装帧:简裝本

isbn:9787561821893

本书由三部分组成：微机组成原理、汇编语言程序设计和接口技术。

微机组成原理介绍微机硬、软件的基本配置，讲解数制及其运算，以及数、字符和汉字的编码；叙述程序存储控制原理、80x86～pentium微处理器的编程结构、引脚、工作模式和总线操作；分析存储器的层次结构，介绍高速缓存和主存的原理和芯片，以及存储器组织与内存条的选择、安装；概述输入输出接口及数据传输方式，介绍微机中断系统，着重分析中断矢量和中断矢量表，讲解可编程中断控制器8259a，以及功能综合而强大的集成i/o接口芯片。

汇编语言程序设计叙述80x86～

作者介绍:

目录:

[微型计算机原理与接口技术 下载链接1](#)

标签

评论

[微型计算机原理与接口技术 下载链接1](#)

书评

[微型计算机原理与接口技术 下载链接1](#)