

16/32位微机原理、汇编语言及接口技术



[16/32位微机原理、汇编语言及接口技术 下载链接1](#)

著者:钱晓捷

出版者:机械工业出版社

出版时间:2001-7-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787111089124

16/32位微机原理、汇编语言及接口技术，ISBN：9787111089124，作者：钱晓捷，陈涛编著

作者介绍:

目录: 前言
第1章 微型计算机系统概述

- 第2章 微处理器指令系统
- 第3章 汇编语言程序设计
- 第4章 微处理器外部特性
- 第5章 半导体存储器及其接口
- 第6章 基本输入输出接口
- 第7章 中断控制接口
- 第8章 定时计数控制接口
- 第9章 DMA控制接口
- 第10章 并行接口
- 第11章 串行通信接口
- 第12章 模拟接口
- 第13章 32位微型计算机系统
- 附录
- 参考文献
- • • • • [\(收起\)](#)

[16/32位微机原理、汇编语言及接口技术_下载链接1](#)

标签

汇编语言

微机原理

大学教材

PHDTS

评论

[16/32位微机原理、汇编语言及接口技术_下载链接1](#)

书评

[16/32位微机原理、汇编语言及接口技术 下载链接1](#)