

微机原理与接口技术



[微机原理与接口技术 下载链接1](#)

著者:陈光军, 傅越千主

出版者:北京大学

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787301115077

本书以培养学生应用能力为主要目标,做到基本概念、基本原理和实现技术相统一,并对计算机技术的最新发展作了适度的介绍和分析。全书共分14章,主要介绍:计算机基础知识、80X86微处理器内部结构、指令系统与寻址方式、汇编语言程序设计、80X86微处理器的外部功能、总线技术、半导体存储器、80386/80486CPU的存储器管理、中断技术、微型计算机的I/O接口技术、串行通信接口及应用、系统扩展接口设计、数/模和模/数转换器的接口设计、微型计算机应用系统的设计。

本书内容丰富、实用性强,可作为应用型本科计算机专业、网络工程专业和通信工程专业教材,也可供工程技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[微机原理与接口技术 下载链接1](#)

标签

评论

微机原理与接口技术 [下载链接1](#)

书评

微机原理与接口技术 [下载链接1](#)