

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:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787111262183

《微型计算机原理与接口技术(第2版)》以Intel系列微处理器为背景,介绍了微型计算机原理与接口技术。全书以弄懂原理、掌握应用为编写宗旨,在内容安排上注重系统性、逻辑性、先进性与实用性。《微型计算机原理与接口技术(第2版)》分三个部分:微型计算机原理部分(第1、2、6章),汇编语言程序设计部分(第3、4、5章),接口与应用部分(第7、8、9、10章)。根据Intel系列微处理器的向下兼容性,着重讲解了16位微型计算机的工作原理、指令系统、8086汇编语言程序设计以及接口技术。考虑到目前32位CPU的广泛应用,又重点介绍了其代表芯片80386的工作原理,特别是80386的存储器管理技术。为便于读者自学,《微型计算机原理与接口技术(第2版)》在内容安排方面除附有一定量的习题外,还增设了详细的习题例解。

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

计算机

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