

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](#)