微型计算机接口技术



微型计算机接口技术 下载链接1

著者:吴延海 编

出版者:

出版时间:1997-7

装帧:

isbn:9787562413462

《微型计算机接口技术》以Intel8086/8088微处理器为基础,IBMPC系列微型计算机为背景机,系统地介绍了微型计算机接口技术的原理及实现方法。它不仅包括通常使用的典型接口芯片,还包括了部分微机系统接口卡(适配器),从而为微机应用系统提供了较完整的接口技术。

全书主要内容包括:8086微处理器、微机接口技术概述、总线技术、并行输入/输出接口、串行通信接口、定时/计数技术、中断技术、DMA技术、D/A和A/D接口、人-机接口、外存储器接口技术。《微型计算机接口技术》内容系统、概念清楚、简明扼要、深入浅出。每章均附有一定数量的习题和思考题。

《微型计算机接口技术》可作为计算机专业大专教材,也可作为非计算机类有关专业的本科教材或参考书。对从事微型计算机应用系统设计和开发者,也是一本很有价值的参考书。

作者介绍:

目录:
微型计算机接口技术_下载链接1_
标签
评论
微型计算机接口技术_下载链接1_
书评
微型计算机接口技术_下载链接1_