

微机接口技术及其应用



[微机接口技术及其应用 下载链接1](#)

著者:李育贤

出版者:西安电子

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787560618371

《微机接口技术及其应用》由李育贤主编,以微机接口技术为主要内容,从微机接口技术的基本概念和一般原理出发,说明了微型计算机作为信息或控制系统的中心与外界联系的基本原理、方法及其应用,系统地介绍了各种接口的组成、特点及应用。在介绍各种接口时,不仅从理论上讲述其工作原理,而且结合典型实例说明了一般接口的设计原则和方法。本书所介绍的接口既有常规接口,如串,并行接口、定时,计数器接口、模拟接口及人机接口等,又有各种新型微机接口和高档微机接口。

《微机接口技术及其应用》结构合理,实例丰富,系统性强;每章后均附有习题与思考题,便于读者学习和掌握。本书既可作为高等院校计算机专业的本科生、专科生教材,

又可作为工科电子类非计算机专业的研究生教材，同时也可作为从事微机应用的科技人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[微机接口技术及其应用_下载链接1](#)

标签

计算机

评论

[微机接口技术及其应用_下载链接1](#)

书评

[微机接口技术及其应用_下载链接1](#)