

实用微机接口技术



[实用微机接口技术_下载链接1](#)

著者:刘红玲编

出版者:中国电力出版社

出版时间:2003-2

装帧:平装

isbn:9787508313894

本书系统介绍了微机接口技术的原理及实践方法。内容包括微机接口技术概述、总线与

接口标准、中断处理技术、并行输入输出接口、串行通信接口、DMA与定时/计数技术、A/D和D/A接口、人机交互接口、磁盘接口、多媒体设备及其接口，以及微机接口分析与设计等。除常用典型外设接口外，也介绍了新型外设接口，并且还介绍了先进的总线技术和新型接口标准，每章还附有一定数量的习题。

本书内容系统，实例丰富，概念清楚。适合作为高等学校计算机专业的教材，也可作为非计算机专业的相关课程教材或参考书，对于从事微机应用系统设计和开发的人员，也是一本很好的参考书。

作者介绍：

目录: 序言

前言

第一章 微机接口技术概述

第二章 总线与接口标准

第三章 中断处理技术

第四章 并行输入输出接口

第五章 串行通信接口

第六章 DMA技术与定时计数器及SICL

第七章 A/D和D/A接口

第八章 人机交互设备接口

第九章 磁盘接口

第十章 多媒体设备及其接口

第十一章 微机接口分析与设计

参考文献

• • • • (收起)

[实用微机接口技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[实用微机接口技术](#) [下载链接1](#)

书评

[实用微机接口技术 下载链接1](#)