

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:吕林涛

出版者:科学出版社

出版时间:2005-10

装帧:简装本

isbn:9787030163011

《微型计算机原理与接口技术》是系统讲述微型计算机原理与接口技术的教材。全书共分13章，主要内容包括微型计算机概论、微型计算机系统中的微处理器、Intel 8086/8088指令系统、半导体存储器及其接口、输入/输出与接口技术、中断技术、定时/计数技术、直接存储器存取DMA、并行接口技术、串行通信接口技术、人机接口、A/D与D/A转换器接口技术、微型机系统总线技术。

《微型计算机原理与接口技术》的特点是，由浅入深，循序渐进，对基本概念讲述清楚。为了达到理论与实践的有机结合，《微型计算机原理与接口技术》配有大量的实例。在这些实例中，软硬件结合，图文并茂，内容翔实，取材新颖。《微型计算机原理与接口技术》可作为高等院校计算机专业或工科相关专业的本科生、研究生教材，也可作为从事计算机应用与开发的科研、工程技术人员参考书。

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

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](#)