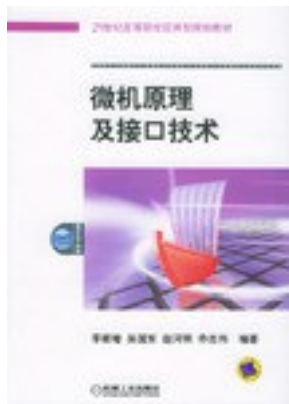


微机原理及接口技术



[微机原理及接口技术 下载链接1](#)

著者:李顺增

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:平装

isbn:9787111177906

本书以Intel公司生产的8086／8088微处理器为主线，重点介绍了微处理器的组成及工作原理、汇编语言程序设计、主存储器及与CPU的接口、定时计数器的工作原理、可屏蔽中断及中断控制器、串／并行通信等输入，输出接口技术及应用，以及微型机中常用的模数(A／D)转换和数模(D／A)转换接口，并简要介绍了目前使用的高档微机的工作原理和新技术。

本书突出体现了面向教学与面向应用相结合的特点，循序渐进，内容详略得当，注重实际能力的培养，可作为高等学校计算机及电类相关课程的教材，也适合广大从事微型机科研、生产和应用开发的科技人员自学使用。

作者介绍:

目录:

[微机原理及接口技术 下载链接1](#)

标签

评论

[微机原理及接口技术 下载链接1](#)

书评

[微机原理及接口技术 下载链接1](#)