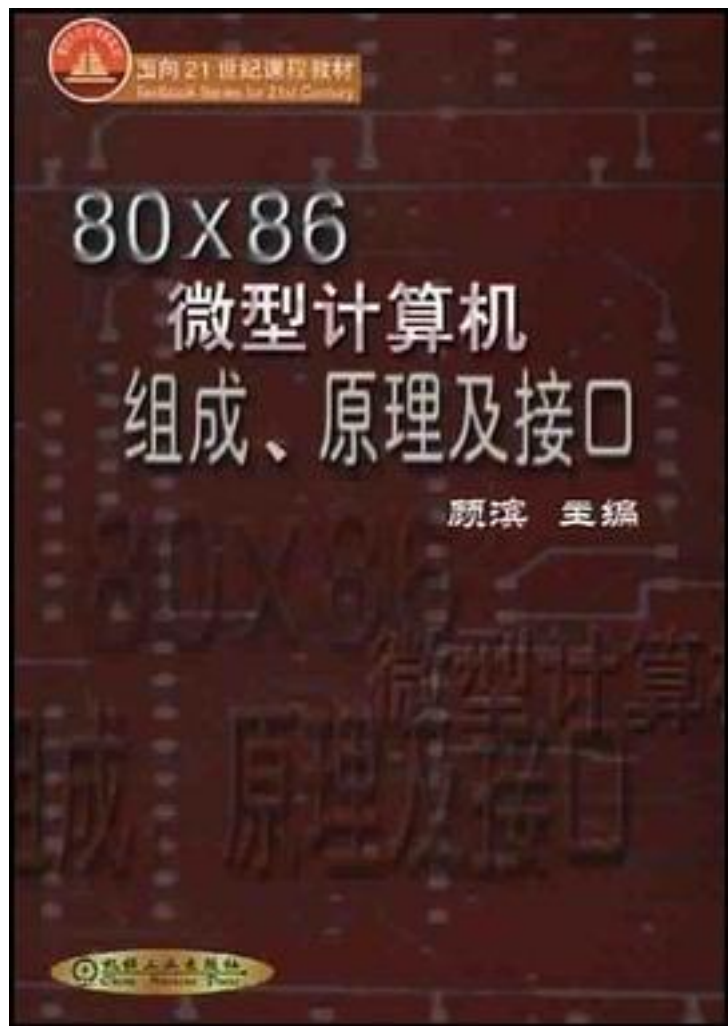


80X86微型计算机组成、原理及接口



[80X86微型计算机组成、原理及接口 下载链接1](#)

著者:顾滨

出版者:机械工业出版社

出版时间:2001-1

装帧:

isbn:9787111091028

本书介绍了微型计算机组成的一般概念及必备知识；分析了8086微处理器的编程结构

，工作模式，操作时序，寻址方式和指令系统，阐述了微处理器及中断方式的工作原理和传输特点；讲述了总线技术及存储技术；介绍了微型机的串，并行通信和接口技术，逐一讲解了各关键接口部件的原理和应用；分析了微型机操作系统的结构特点，系统调用命令和文件存取方式；通过对IBM PC系列主机系统的结构和工作原理的分析，总结归纳了前面各章的知识。本书还充实了32位微处理器的内容，在各章中对重点内容结合实例予以说明并归纳，以利于读者对微型计算机技术最重要部分的深入理解，牢固掌握和灵活应用。

本书力求条理清晰、说理透彻、语言流畅、深入浅出、理论性兼顾实践性，又不失系统和先进性。本书可作为高等院校计算机专业本科生的教材，对内容适当取舍也可作非计算机专业本科生教材；对于学习和从事微型机系统设计和应用的科技人员，也是一本内容详实而易懂的自学教材和参考书。

作者介绍：

目录：

[80X86微型计算机组成、原理及接口 下载链接1](#)

标签

评论

[80X86微型计算机组成、原理及接口 下载链接1](#)

书评

[80X86微型计算机组成、原理及接口 下载链接1](#)