16位-32位微机组成原理



16位-32位微机组成原理 下载链接1

著者:史杏荣

出版者:中国科学技术大学出版社

出版时间:1997-2

装帧:

isbn:9787312008542

《16位-32位微机组成原理》以国内外广泛使用的Intel8086和80386微型计算机为背景,

结合了微型计算机有关16位及32位技术的最新发展动态,详细介绍了16位和32位微机的组成原理、体系结构、8086/80386指令系统及宏汇编语言程序设计、存储器组织,分析了几种典型芯片的功能与逻辑,系统地讨论了微型计算机的中断、编程接口技术及应用。

为了适应微机组成原理与接口技术的教学需要,《16位-32位微机组成原理》在内容组织上注意了微机的基本原理和方法的讨论,突出了微机的特殊性。每章均有一定的例题、习题和思考题。

《16位-32位微机组成原理》内容新颖,实例丰富,可作为高等院校有关计算机的教材和教学参考书,也可作为计算机应用的培训教材,适合于从事微机科研、生产、教学和应用开发的广大科技人员自学参考。

- 7 日 f 入 丁 「シ 「 つ	, EII] //\	/	\
应用开发的广大科技人员自学参考。			

作者介绍:

目录:

16位-32位微机组成原理 下载链接1

标签

微机原理

评论

16位-32位微机组成原理 下载链接1

书评
