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:何小海

出版者:

出版时间:2003-1

装帧:

isbn:9787561425206

本书有三个主要特点:

- 1.将微机原理与接口技术两大部分有机地结合在一起,避免了这两部分独立设课,造成学时过多、交叉重复的问题。书中既重视基本概念的阐述,又突出了工程应用,使之在系统性和实用性上有较好的结合。
- 2.重视基础知识的讲解,比如在CPU芯片方面,就着重以8088/8086为主,有利于在学习中掌握主要的内容,形成较为清晰的概念;同时书中也介绍了计算机系统的新的发展情况和趋势,便于读者的学习和应用。
- 3.注意培养学生的实际动手能力,书中提供了丰富的例题和较为典型的习题,并附上了实验内容,这有利于学生的学习和提高。

本书可作为电子集信息、电气信息、计算机技术专业的本科生教材;也可作为其他非电类专业的本科生教材(将部分章节作为选讲内容);也可供研究生和工程技术人员参考

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
书评
微型计算机原理与接口技术_下载链接1_