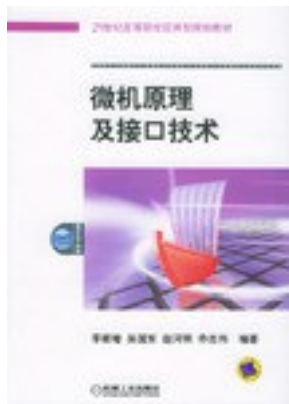


微机原理及接口技术



[微机原理及接口技术 下载链接1](#)

著者:程艳,吴毅

出版者:北京大学

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787301132616

《21世纪全国高职高专机电系列实用规划教材·微机原理及接口技术(数控专业)》在总结微机基本原理物技术特点的基础上,介绍了微机接口技术的基本要点,分别阐述了微处理器、指令系统、汇编语言、存储器、中断管理、可编程接口芯片、总线技术、数/模和模/数转换器以及微机系统常用的通用可编程接口和主要外设接口的应用实例分析。尤其是增添了第11章,详述了微机原理在数控领域的应用。每章之后配备有习题,供自学自测之用,是本章内容的扩充和延伸,也为读者提供一种学习微机知识的方法。编写时并特别注意使《21世纪全国高职高专机电系列实用规划教材·微机原理及接口技术(数控专业)》适合于数控专业的学生和科技人员,增添的第11章,和数控技术相结合,使《21世纪全国高职高专机电系列实用规划教材·微机原理及接口技术(数控专业)》极具特色,可以说《21世纪全国高职高专机电系列实用规划教材·微机原理及接口技术(数控专业)》填补了国内这一类教材在这一领域的空白。

《21世纪全国高职高专机电系列实用规划教材·微机原理及接口技术(数控专业)》叙述条理清晰、简明扼要,取材典型、新颖,内容上重基础、强调实用。《21世纪全国高职高专机电系列实用规划教材·微机原理及接口技术(数控专业)》可以作为高职高专院校数控专业学生的首选教材,适合于工科院校以及从事机、电类专业的师生和科研人员阅读使用。

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](#)