

《微型计算机原理与接口技术》

图书基本信息

书名：《微型计算机原理与接口技术》

出版时间：2012-1

作者：周孟初

页数：351

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《微型计算机原理与接口技术》

内容概要

“微机原理与接口技术”是高等院校理工科各专业的一门重要的计算机技术基础课程。作者在参考了国内外大量文献资料的基础上，吸取各家之长，并结合长期的教学和应用研究经验及体会，针对学生学习中的普遍问题，精心编写了《微型计算机原理与接口技术》。本书力求循序渐进、重点突出、难点分散、图文并茂、通俗易懂；特别针对学生普遍感觉抽象、疑难的问题进行了详细的阐述；注重导读、复习、总结、归纳，注意学习内容的前后呼应；同时尽量加强实验环节，debug的使用将贯穿整个指令系统的学习。

《微型计算机原理与接口技术》以Intel 8086微处理器为主体，阐述了16位微型计算机的基本原理、汇编语言和接口技术等内容。全书内容丰富、条理分明，以微机原理的理解作为学习主线，内容组织围绕微机原理逐步深入，每章的习题也进行了精心选择，所有例题、习题与学习内容同步。

本书可作为高等学校微机原理与接口技术等相关课程的教材或参考用书，也适合于计算机、电子工程、自动化、仪器仪表等相关学科的本科、高职学生自学。

本书由周孟初，秦永平等编著。

《微型计算机原理与接口技术》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com