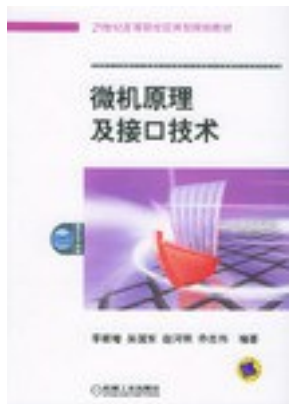


微机原理及接口技术



[微机原理及接口技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2004-8

装帧:

isbn:9787561126035

《微机原理及接口技术(第2版)》是新世纪高职高专教材编委会组编的计算机专业基础系列规划教材之一。《微机原理及接口技术(第2版)》针对高职高专教育的培养目标及高职高专学生的特点，在结构体系及内容编排上力求简约，体现高职特色，将枯燥的理论用简单明了的语言循序渐进地讲解出来。原理与应用结合，理论与实践结合，注重教学效果，突出易学性，突出技术应用能力的培养。

本教材共分7章，在介绍微机总体组成及工作过程、形成整体的系统概念后，分别阐述了8086CPU的基本结构及其支持芯片、存储器体系结构、输入与输出系统、微机接口技术及其应用，最后简单介绍了目前较高档的几款微处理器的内部结构。在编写过程中，突出高职高专教材的实用性、强调教学内容的适应性、兼顾教学对象的持续性，并着力体现以下特色：

第一，针对性强。根据各院校的课程整合情况，本教材针对已开设汇编语言程序设计课程的高职高专院校，将与汇编语言重复的内容通过简洁的语言进行了简单合理的描述，避免出现知识点重复的现象。

第二，系统的观点。自始至终贯穿一道大作业，可对每章所学知识进行实践和检验，又

可将全书内容融合起来，使学生学会全面系统地思考问题。

第三，创新的意识。插入疑问点，激发学生的学习兴趣，培养学生主动思考、解决实际问题以及创新能力。

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](#)