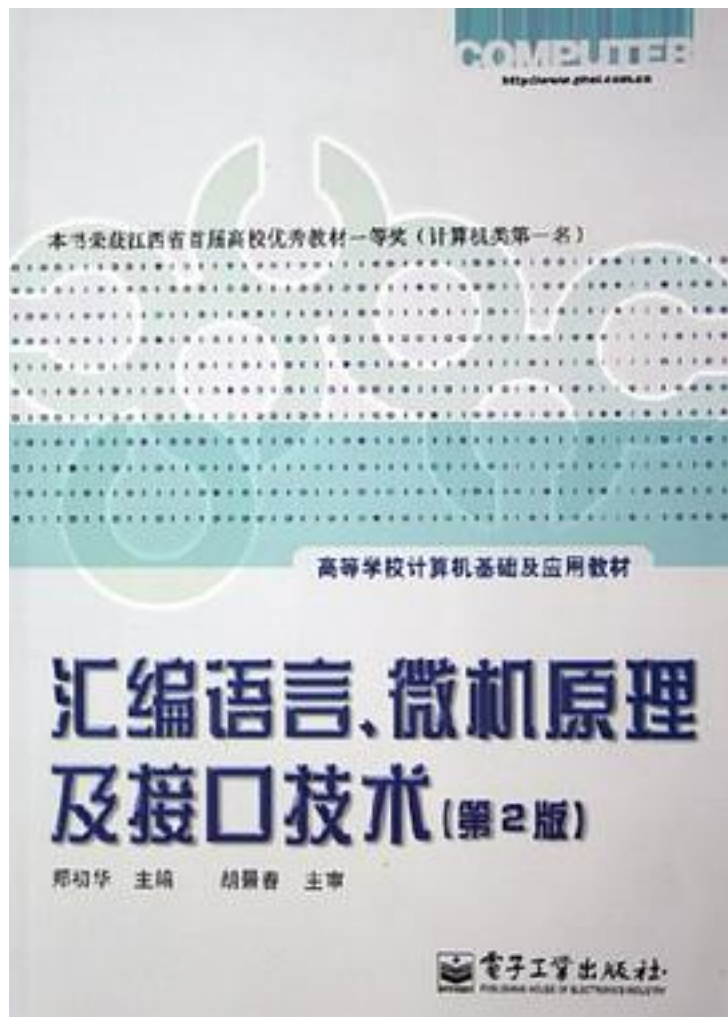


# 汇编语言、微机原理及接口技术



[汇编语言、微机原理及接口技术 下载链接1](#)

著者:郑初华

出版者:电子工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:简装本

isbn:9787121017827

本书由汇编语言、微机原理、接口技术、微机技术新发展及附录五个部分组成，适合作

为理工类本科汇编语言、微机原理、接口技术以及它们的组合课程的教材，也可作为理工类高职高专教材或参考书。

本书主要内容有：快速进制转换，真值与补码直接转换，微机硬件基础，8086／88(CPU指令系统以及内部结构、引脚、时序，汇编语言及编程方法，内存的存储原理及与CPU的连接，I／O方式及编程，中断概念及实现，8255、8253、8251、8250、8237、8279等接口芯片硬件设计及编程驱动，A／D、D／A转换以及工业自动化控制，键盘及接口，显示及接口，并口通信，串口通信，总线技术，微机系统应用设计，新发展概况，实用附录等。本书共有17章及7个附录。

本次再版，修正了一些错误，吸取众多专家学者、同行师生的意见，增删了一些内容，特别是增加了许多例子，更强调实用性及易懂性。

作者介绍：

目录：

[汇编语言、微机原理及接口技术 下载链接1](#)

标签

计算机技术

评论

[汇编语言、微机原理及接口技术 下载链接1](#)

书评

[汇编语言、微机原理及接口技术 下载链接1](#)