

# 汇编语言与接口技术



[汇编语言与接口技术 下载链接1](#)

著者:王让定

出版者:清华大学出版社

出版时间:2006-1

装帧:平装

isbn:9787302115182

本书将微机原理与汇编语言和微机接口技术融为一体。在以80486为主介绍指令系统的基础上，充分考虑了80X86系列的衔接性。汇编语言以MASM6.0为主，同时介绍了与MASM5.X的区别，详细讲解了基于80X86的汇编程序设计方法。书中在介绍传统的接口技术（并行、串行、定时、DMA、中断、模/数及数/模）之前，专门安排一章讲解软件接口技术，重点介绍了DOS下的端口调用技术和Windows环境下的面向对象编程语言的接口调用方式，以开阔学生的知识面。同时，在本书的第9章，介绍了最新的高速串行接口USB和IEEE 1394。

本书力求既适合课堂教学，又能紧跟最新技术，拓宽学生的知识面。本书可作为高等学

校本科计算机专业及信息类相关专业的教材或参考书，参考课时为64~80，也可以供广大工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[汇编语言与接口技术 下载链接1](#)

标签

评论

---

[汇编语言与接口技术 下载链接1](#)

书评

---

[汇编语言与接口技术 下载链接1](#)