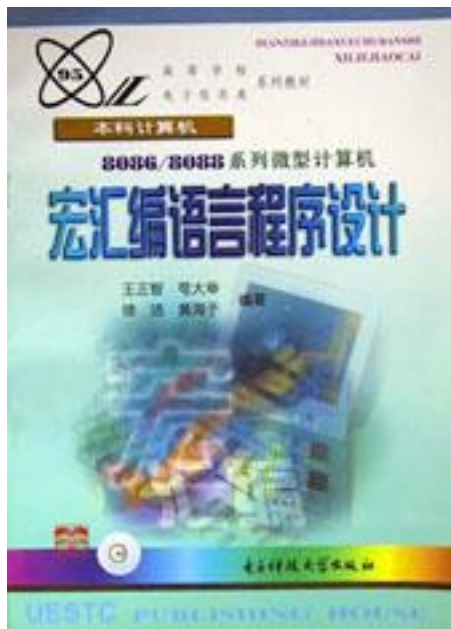


# 宏汇编语言程序设计(8086\8088系列微型计算机本科计算机)



[宏汇编语言程序设计\(8086\8088系列微型计算机本科计算机\) 下载链接1](#)

著者:王正智

出版者:电子科技大学出版社

出版时间:2000-5-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787810653657

作者介绍:

目录:  
第一章 基础知识  
第二章 IBM PC微型计算机  
第三章 8086/8088指令系统寻址方式  
第四章 基本汇编语言  
第五章 顺序、分支与循环程序设计  
第六章 子程序设计

第七章 数值运算程序设计  
第八章 非数值运算程序设计

第九章 高级宏汇编语言

第十章 输入/输出程序设计

第十一章 80286、80386、80486和Pentium微处理结构

第十二章 80286、80386、80486和Pentium指令及编程应用基础

第十三章 汇编语言程序的开发

附录一 ASCII码字符表

附录二 8086/8088系列微处理器指令系统汇总表

附录三 DOS系统功能调用 (INT 21H)

附录四 BIOS中断调用

附录五 出错信息

参考文献

· · · · · (收起)

[宏汇编语言程序设计\(8086\8088系列微型计算机本科计算机\) 下载链接1](#)

## 标签

## 评论

[宏汇编语言程序设计\(8086\8088系列微型计算机本科计算机\) 下载链接1](#)

## 书评

[宏汇编语言程序设计\(8086\8088系列微型计算机本科计算机\) 下载链接1](#)