

汇编语言程序设计



[汇编语言程序设计_下载链接1](#)

著者:朱卫斌

出版者:电子工业出版社

出版时间:2005-7

装帧:简装本

isbn:9787030158543

《汇编语言程序设计》主要介绍了IBM-PC机及其兼容机汇编语言的基础知识和程序设计方法。《汇编语言程序设计》共分12章，内容包括：基础知识和微型计算机系统，微型计算机中的CPU和存储器，微型计算机的指令系统，汇编语言程序设计方法和技巧，汇编语言的应用，汇编语言程序的上机。每章包含例题及相关习题，附录中给出了汇编程序所需的相关知识汇总。《汇编语言程序设计》简明扼要，语言精炼，叙述由浅入深，循序渐进，内容通俗易懂。《汇编语言程序设计》教学(不含实验)时数为60至80。

《汇编语言程序设计》可作为高等职业技术学院计算机专业、电气专业、通信专业、网络专业、检测等专业相关课程的教材，也可供从事计算机技术工作的工程技术人员学习参考。

作者介绍:

目录:

[汇编语言程序设计_下载链接1](#)

标签

评论

[汇编语言程序设计_下载链接1](#)

书评

[汇编语言程序设计_下载链接1](#)