

汇编语言程序设计



[汇编语言程序设计_下载链接1](#)

著者:龚荣武 编

出版者:科学出版社

出版时间:2004-8

装帧:

isbn:9787030139979

《汇编语言程序设计》是高职高专计算机规划教材，主要内容包括：微型计算机基础知识、IBM-PC微型计算机系统概述、8086/8088指令系统、80X86/Pentium微处理器指令系统、汇编语言程序设计基本方法、三大结构程序设计（顺序、选择、循环）、子程序设计、汇编语言程序设计示例、模块化程序设计的基本技术、上机实验内容及汇编语言程序调试方法等。全书共分10章。内容丰富，系统性强，深入浅出。在组织和阐述内容时，我们尽量将理论知识和具体的实际应用联系起来讲述，对相应的章节还配有大量实例。在每一章中，我们将本章的内容、要点等通过“知识点”、“难点”、“要求”等对读者做出提示，使读者在学习的过程中对每一章的具体知识点、重点难点以及要求掌握和了解的内容有一个清楚的认识，方便读者对全书内容和组织结构有一个系统化的了解；书后以附录的方式提供了ASCII码表、80X86指令表、Debug命令表等相应的学习汇编语言必备资料，以方便读者自学。

《汇编语言程序设计》可作为高职高专计算机、通信、网络等专业的教材。

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](#)