

汇编语言程序设计教程



[汇编语言程序设计教程 下载链接1](#)

著者:卜艳萍

出版者:清华大学出版社

出版时间:2004-7-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787302086451

本书以IBM

PC作为背景系统，介绍微机原理的基础知识及汇编语言程序设计的方法和技术。全书共分11章，第1章和第2章介绍微机基础知识以及80x86机型的系统结构。第3章详细介绍IBM

PC的寻址方式和指令系统。第4章介绍伪指令、汇编语言程序格式等知识。第5章讲述高级汇编技术，包括宏汇编、条件汇编、重复汇编等。第6章讲述顺序程序设计、分支程序设计、循环程序设计的方法。第7章介绍子程序设计的方法。第8章讲述DOS功能调用和BIOS功能调用知识。第9章介绍输入/输出程序设计技术，主要分析了程序查询方式和中断传送方式的基本方法。第10章是综合应用程序设计。第11章是汇编语言程序设计实验指导。

本书可作为计算机相关专业本科学生的教学用书，也可作为从事计算机应用的工程技术人员的技术参考书。

作者介绍：

目录: 第1章 计算机基础知识

第2章 微型计算机系统概述

第3章 微型计算机的指令系统

第4章 8086/8088汇编语言

第5章 高级汇编技术

第6章 汇编语言程序设计

第7章 子程序（过程）设计

第8章 系统功能调用

第9章 输入/输出程序设计

第10章 综合应用程序设计

第11章 汇编语言程序设计实验指导

附录

参考文献

· · · · · (收起)

[汇编语言程序设计教程](#) [下载链接1](#)

标签

计算机

考试

程序设计

大学

评论

[汇编语言程序设计教程 下载链接1](#)

书评

[汇编语言程序设计教程 下载链接1](#)