

<<汇编语言及程序设计(平装)>>

图书基本信息

书名：<<汇编语言及程序设计(平装)>>

13位ISBN编号：9787111071372

10位ISBN编号：7111071379

出版时间：2001-10-1

出版时间：机械工业出版社

作者：甘玲编

页数：234

字数：365000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<汇编语言及程序设计(平装)>>

内容概要

本书是普通中等专业学校计算机专业汇编语言课程教材，主要介绍IBM-PC及其兼容机汇编语言的基础知识和程序设计方法。

全书共分7章，分别介绍了微型计算机的组成、8086/8088微处理器的结构和指令系统、汇编语言程序设计方法和技巧、汇编语言的扩展应用。

书中提供了大量的例题，每章后都附有习题，附录中还给出了实验指导书。

本书语言精练、通俗易懂，叙述由浅入深、循序渐进，思路清晰、结构严谨。

本书除作为中等专业学校计算机专业教材外，也可供大专院校、高等职业技术学院计算机专业的学生使用，同时也可作为工程技术人员自学的参考书。

<<汇编语言及程序设计(平装)>>

书籍目录

前言第一章 微型计算机基础知识 第一节 微型计算机系统概述 第二节 汇编语言简介 第三节 计算机的运算基础 习题一第二章 8086/8088微处理器 第一节 8086/8088微处理器结构 第二节 8086/8088存储器组织 习题二第三章 8086/8088指令系统 第一节 指令格式和操作数类型 第二节 寻址方式 第三节 8086/8088指令系统 习题三第四章 汇编语言程序设计基础 第一节 汇编语言的语句格式 第二节 汇编语言程序的基本结构 第三节 伪指令 第四节 汇编语言程序的上机过程 习题四第五章 汇编语言程序设计 第一节 基本结构程序设计方法 第二节 子程序设计 习题五第六章 汇编语言的扩展 第一节 宏汇编 第二节 应用实例 第三节 多模块程序设计 习题六第七章 汇编语言的应用 第一节 中断系统 第二节 DOS功能调用 第三节 I/O程序设计 第四节 汇编语言与C语言的接口 习题七附录 附录A 汇编语言程序调试 附录B 实验指导参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>