

<<汇编语言程序设计习题与解析>>

图书基本信息

书名：<<汇编语言程序设计习题与解析>>

13位ISBN编号：9787115123510

10位ISBN编号：7115123519

出版时间：2004年7月1日

出版时间：人民邮电出版社

作者：刘红玲

页数：268

字数：424000

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>

<<汇编语言程序设计习题与解析>>

内容概要

本书为配合"汇编语言程序设计"课程的学习而编写,通过习题的解析,使学生充分掌握汇编语言程序设计的方法和技巧,深化对基本概念的理解,提高分析问题和解决问题的能力。

本书分为12章,每章包括复习提要、典型例题解析和习题与答案3部分。书中所有习题均给出答案,以便于学生练习、自我检测。本书内容丰富,习题覆盖面广,既收集了较容易的题目,也收集了难度适中和较高难度的题目;在形式和内容上既突出基础知识的复习巩固,也注重程序设计能力的培养。

本书可作为计算机及相关专业本、专科学生学习汇编语言程序设计课程的参考书,也可作为计算机等级考试应试者的参考书。

<<汇编语言程序设计习题与解析>>

书籍目录

第1章 基本知识	11.1 复习提要	11.2 典型例题解析	11.3 习题与答案	3	1.3.1 习题	3	1.3.2 答案	5
第2章 8086/8088微处理器及其寻址方式	7.2.1 复习提要	7.2.2 典型例题解析	8.2.3 习题与答案	11	2.3.1 习题	11	2.3.2 答案	18
第3章 源程序的书写格式和数据组织	21.3.1 复习提要	21.3.2 典型例题解析	23.3.3 习题与答案	27	3.3.1 习题	27	3.3.2 答案	36
第4章 数据传送程序	41.4.1 复习提要	41.4.2 典型例题解析	42.4.3 习题与答案	46	4.3.1 习题	46	4.3.2 答案	55
第5章 算术运算程序	64.5.1 复习提要	64.5.2 典型例题解析	65.5.3 习题与答案	70	5.3.1 习题	70	5.3.2 答案	78
第6章 逻辑运算程序	91.6.1 复习提要	91.6.2 典型例题解析	91.6.3 习题与答案	95	6.3.1 习题	95	6.3.2 答案	104
第7章 分支程序	112.7.1 复习提要	112.7.2 典型例题解析	113.7.3 习题与答案	117	7.3.1 习题	117	7.3.2 答案	123
第8章 字符串操作程序	136.8.1 复习提要	136.8.2 典型例题解析	138.8.3 习题与答案	142	8.3.1 习题	142	8.3.2 答案	147
第9章 循环程序设计	156.9.1 复习提要	156.9.2 典型例题解析	158.9.3 习题与答案	165	9.3.1 习题	165	9.3.2 答案	176
第10章 过程	188.10.1 复习提要	188.10.2 典型例题解析	190.10.3 习题与答案	207	10.3.1 习题	207	10.3.2 答案	213
第11章 高级汇编语言技术	224.11.1 复习提要	224.11.2 典型例题解析	226.11.3 习题与答案	233	11.3.1 习题	233	11.3.2 答案	237
第12章 中断及输入输出	245.12.1 复习提要	245.12.2 典型例题解析	251.12.3 习题与答案	256	12.3.1 习题	256	12.3.2 答案	260
参考文献				269				

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>