

<<全国高等教育自学考试>>

图书基本信息

书名：<<全国高等教育自学考试>>

13位ISBN编号：9787505824928

10位ISBN编号：7505824929

出版时间：2002-1

出版时间：经济科学出版社

作者：姚君遗 主编

页数：156

字数：255000

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>

<<全国高等教育自学考试>>

内容概要

本书是根据全国高等教育自学考试指导委员会组编的计算机及应用专业的《汇编语言程序设计》自考大纲和教材的内容而编写的同步练习题册。

编写的目的是使自学考试应试生通过做练习题帮助理解和掌握教材内容,使自学考试的应试者充分理解自考大纲关于各章节考核知识点的考核要求。

本书内容包括两大部分: 第一部分为练习与模拟测试题,每一章都有大量的练习题,练习题的题型与自考大纲规定的考试题型是完全一致的,第1、2、3章是填空题、选择题和简答题,第4、5、6、7章是程序分析题、程序填空题和程序设计题,这样的分配题型主要是从题目量的多少来考虑的,并不是绝对的,后面章节也可出填空题、选择题和简答题。

练习题的每题分量也考虑到对四个能力层次:识记、领会、简单应用、综合应用的考核要求。

其中还有四份模拟测试题,该试题的题型、分数分配,能力层次的考核都参照了以往的自考试卷。做了这些试题,可大大提高参加自学考试应试生的应试能力。

书籍目录

第一部分 练习与模拟试题 第1章 基础知识 一、填空题 二、单项选择题 三、简答题 第2章 8060/8088的寻址方式和指令系统 一、填空题 二、单项选择题 三、简答题 第3章 8086汇编语言程序格式 一、填空题 二、单项选择题 三、简答题 第4章 顺序程序设计 一、程序分析题 二、程序填空题 三、程序设计题 第5章 分支程序设计 一、程序分析题 二、程序填空题 三、程序设计题 第6章 循环程序设计 一、程序分析题 二、程序填空题 三、程序设计题 第7章 子程序设计 一、程序分析题 二、程序填空题 三、程序设计题 模拟试题一 模拟试题二 模拟试题三 模拟试题四 第二部分 练习与模拟试题参考答案 第1章 基础知识参考答案 第2章 8060/8088的寻址方式和指令系统参考答案 第3章 8086汇编语言程序格式参考答案 第4章 顺序程序设计参考答案 第5章 分支程序设计参考答案 第6章 循环程序设计参考答案 第7章 子程序设计参考答案 模拟试题一参考答案 模拟试题二参考答案 模拟试题三参考答案 模拟试题四参考答案

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>