

图书基本信息

书名：<<计算机软件水平考试CASL语言精解>>

13位ISBN编号：9787810129138

10位ISBN编号：7810129139

出版时间：1999-10

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：刘云楚

页数：218

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>

内容概要

本书是为计算机软件专业人员学习CASL汇编语言，参加高级程序员级资格和水平考试编写的一本自学教材。

本书分为三个部分共九章。

第一部分从COMET计算机硬件的基本结构出发，系统介绍了COMET计算机的寻址方式、指令系统。

第二部分介绍了CASL汇编语言程序设计的方法和技巧。

第三部分侧重实用，着重讲解CASL汇编语言试题的解题方法，尤其第七章结合数据结构，详细讲述了数组、字符串、链表和队列在CASL汇编语言中的应用。

本书深入浅出、循序渐进，既注意知识的系统性，又强调其实用性。

书中例题丰富、取材新颖、富于启发，且大多数选自历年CASL汇编语言考题。

为了使读者进行有针对性地复习，书中的后几章介绍了大量例题，所有例子均以模拟题的形式出现，可备读者应考前测试自己能力之用。

书末还附有一定数量的习题，供读者进一步练习。

本书可作为参加计算机软件水平考试的辅导教材，也可以作为CASL汇编语言程序设计课程以及计算机软件专业人员的参考书。

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>