<<CASL程序设计教程>>

图书基本信息

书名: <<CASL程序设计教程>>

13位ISBN编号:9787302055075

10位ISBN编号:7302055076

出版时间:2002-7

出版时间:清华大学出版社

作者:刘克武等编

页数:198

字数:298000

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

<<CASL程序设计教程>>

内容概要

CASL是建立在一种假想机上的汇编语言系统,汇集了当今主流PC机的指令结构和功能。 本书以程序设计为纲,全面系统地介绍了CASL汇编语言。

全书共分为9章,分别讲述了CASL程序设计环境、伪指令和宏指令、数的存取和传送、算术运算和算术操作、逻辑运算和逻辑操作、比较与转移等内容,每章后面都附有习题。

<<CASL程序设计教程>>

书籍目录

第一章 CASL程序设计环境

第二章 伪指令、宏指令在程序中的作用

第三章 数的存取与传送

第四章 算术运算及算术操作

第五章 逻辑运算及逻辑操作

第六章 比较与转移

第七章 数据栈与子程序

第八章 程序设计基础

第九章 程序设计例题及分析

<<CASL程序设计教程>>

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