

<<C语言程序设计习题与上机指导>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计习题与上机指导>>

13位ISBN编号：9787040066845

10位ISBN编号：704006684X

出版时间：1998-11

出版时间：高等教育出版社

作者：徐维祥

页数：110

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>

<<C语言程序设计习题与上机指导>>

前言

C语言是一种结构化、可编译的通用程序设计语言，适合于系统程序和应用程序的设计。近年来，C语言在系统软件、工具软件、软件平台、图像处理、数值分析、人工智能和数据处理等方面都得到了广泛的应用。

C语言作为一种现代语言，它功能丰富，表达能力强，使用灵活方便，应用面广，可移植性好，集高级语言和低级语言的优点于一身。

它代码质量高，有利于提高编程效率，充分发挥计算机硬件的潜在功能。

正因为如此，c语言已成为当今世界最有影响的程序设计语言之一。

学习C语言已成为广大计算机应用人员和大、中专院校学生的迫切要求。

中等专业学校和职业技术学校的计算机专业及相近专业都开设了C语言程序设计课程。

非计算机专业也逐步将C语言作为程序设计的首选课程。

目前，有关c语言的教材虽然不少，但将C语言作为第一门程序设计语言的不多，而且多数教材追求完整，面面俱到，内容过于详尽，常使初学者难以接受，更不适于中专学校开课要求。

为此，我们编写了《c语言程序设计教程》一书，由高等教育出版社出版。

本书是为了与《c语言程序设计教程》配套而编写的。

书中将习题、上机指导、实验及模拟试题单独成册，其中预留出完成作业的位置，便于学生练习与教师批改。

例题、习题的全部程序均在386微机上用Turbo C 2.0调试通过。

为了配合使用本书组织教学或通过自学参加计算机等级考试，另附例题、习题、实验、模拟试题源程序的磁盘，运行这些源程序就可以得到答案，供教师或自学者使用。

在本书编写过程中，李虎、牛永新、张瑞军、姬立中、徐桂风、徐刚、成宏军等同志参加了部分程序的编制、调试和录入工作。

全国中等专业学校计算机应用基础课程组对本书的编写及出版给予热情的支持，在此表示衷心感谢。

本书自1998年出版以来，不断得到广大读者的批评与指正，为进一步提高质量，编者在原教材的基础上，又对发现的错漏之处进行了挖改与重排，敬请读者对书中存在的缺点与不足，继续予以指正。

。

<<C语言程序设计习题与上机指导>>

内容概要

《C语言程序设计习题与上机指导》是为徐维祥著的《C语言程序设计教程》编写的配套教材，共四部分：习题、上机指导、实验及模拟试题，给出了150道习题，5套模拟试题，11个实验。

为了方便教学，在习题、实验和模拟试题中预留出了完成作业的位置，便于学生练习与教师批改。

《C语言程序设计习题与上机指导》与《C语言程序设计教程》配套使用，可作为中等专业学校和职业技术学校计算机程序设计语言教材或计算机培训班教材，也可作为自学者的自学参考书。

<<C语言程序设计习题与上机指导>>

书籍目录

第一部分 习题习题一 概述习题二 数据类型和运算习题三 基本的输入与输出习题四 流程控制习题五 函数习题六 数组习题七 指针习题八 结构与联合习题九 编译预处理习题十 文件习题十一 对外接口习题十二 图形习题十三 汉字处理习题十四 用户界面技术第二部分 上机指导指导一 Turbo C的上机方法指导二 UC DOS 3.0使用方法第三部分 实验实验一 运行一个C程序的方法实验二 数据类型和运算实验三 基本的输入与输出实验四 流程控制实验五 函数实验六 数组实验七 指针实验八 结构与联合实验九 编译预处理实验十 文件实验十一 汉字处理第四部分 模拟试题模拟试题模拟试题二模拟试题三模拟试题四模拟试题五

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>