<<二级C语言学与练>>

图书基本信息

书名:<<二级C语言学与练>>

13位ISBN编号:9787302061632

10位ISBN编号:7302061637

出版时间:2003-1

出版时间:清华大学出版社

作者: 李春葆

页数:242

字数:383000

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

<<二级C语言学与练>>

内容概要

本书根据国家教育部考试中心2002年最新颁布的"全国计算机等级考试二级考试大纲(二级C语言)"编写,书中以通俗易懂的语言全面详实地介绍C语言二级等级考试的重点和难点,从等级考试的角度精心设计出一系列富有代表性的例题和习题,其中包含了大量的等级考试试题,讲解过程中,突出解题思路,传授触题方法。

注重学用结合,随书赠送既能模拟考试现场又能提供上机实习指导的《全国计算机等级考试》自测 软盘,相信能帮助读者既理解理论知识,又掌握一定的编程技巧。

全书共分为11章,第1-2章介绍了C语言的基础概念;第3-11章以专题的方式介绍了C语言的各个组成部分。

本书主要针对计算机等级考试,也适合作为大专院校各专业C语言程序设计课程的教材。

<<二级C语言学与练>>

书籍目录

第1章 C语言概述

- 1.1 C程序的构成
- 1.2 函数
- 1.3 C程序的开发过程
- 1.4 C程序的书写格式
- 练习题一
- 第2章 数据类型及其运算
- 2.1 C语言的数据类型
- 2.2 常量、变量和标识符
- 2.3运算符与表达式
- 练习题二
- 第3章 基本语句
- 3.1 复合语句和空语句
- 3.2 数据输出
- 3.3 数据输入
- 练习题三
- 第4章 选择结构程序设计
- 4.1 if语句
- 4.2 switch语句
- 练习题四
- 第5章 循环结构程序设计
- 5.1 for循环语句
- 5.2 while循环语句
- 5.3 do-while循环语句
- 5.4 goto循环语句
- 5.5 break循环语句
- 5.6 continue循环语句
- 第6章 数组
- 6.1 一维数组
- 6.2 二维数组
- 6.3 字符数组和字符串
- 6.4 数组的排序
- 6.5 数组的查找
- 练习题六
- 第7章指针
- 7.1 指针变量的定义与引用
- 7.2 指针变量的运算
- 7.3 指针与数组
- 7.4 多级指针
- 练习题七
- 第8章 函数
- 8.1 函数定义和调用
- 8.2 调用函数和被调用函数之间的数据传递
- 8.3 函数的递归调用
- 8.4 局部变量全局变量

<<二级C语言学与练>>

- 8.5 变量的存储类别
- 8.6 数组与函数
- 8.7 指针型函数
- 8.8 命令行参数

练习题八

第9章 编译预处理

- 9.1 宏定义
- 9.2 文件包含

练习题九

第10章 结构体与共用体

- 10.1 结构体类型
- 10.2 结构体数组
- 10.3 链表
- 10.4 共用体

练习题十

第11章 文件

- 11.1 文件概述
- 11.2 文件指针
- 11.3 文件的打开与关闭
- 11.4 文件的读写
- 11.5 文件的定位操作

练习题十一

附录 2002年上半年全国计算机等级考试二级笔试试郑基础部分和C语言程序设计

<<二级C语言学与练>>

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