

<<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题基础部分和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>