

新大纲



www.eduexam.cn 未来教育考试网

National Computer Rank Examination

全国计算机等级考试

教程 二级 C 语言

全国计算机等级考试教材编写组 编著
未来教育教学与研究中心

无纸化

- **一学就会的教程:** 将复杂问题简单化, 将理论知识通俗化, 零基础考生通关无忧
- **衔接考试的教程:** 分析真考命题规律, 考试要点就是讲解重点, 习题源自考试真题
- **书盘结合的教程:** 提供多媒体课程和模考软件。应对无纸化考试, 上机学习最有效



学教网



视频课堂 动画演绎, 视频讲解, 把辅导老师请回家, 让学习变得更高效、更轻松

模考软件 真考试题 + 真考环境 + 智能评分, 带您提前“进入”考场



人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS

新大纲

013026164

TP3
716
V3 2013



www.eduexam.cn 未来教育考试网

National Computer Rank Examination

全国计算机等级考试

教程 二级 C 语言

全国计算机等级考试教材编写组
未来教育教学与研究中心

编著



无纸化

ISBN 978-7-115-34320-8 北航 01633420



TP3 /716 V3

2013

人民邮电出版社

北京

图书在版编目 (C I P) 数据

全国计算机等级考试教程·二级C语言 / 全国计算机
等级考试教材编写组, 未来教育教学与研究中心编著. —
北京 : 人民邮电出版社, 2013.2
ISBN 978-7-115-30884-9

I. ①全… II. ①全… ②未… III. ①电子计算机—
水平考试—教材②C语言—程序设计—水平考试—教材
IV. ①TP3

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第018368号

内 容 提 要

本书依据教育部考试中心最新发布的《全国计算机等级考试大纲》以及作者多年对等级考试的研究编写而成, 旨在帮助考生(尤其是非计算机专业初学者)学习相关内容, 顺利通过考试。

全书共有 13 章, 主要内容包括: 程序设计和 C 语言基础, 数据类型、运算符和表达式, 顺序结构, 选择结构和循环结构的程序设计, 数组, 函数, 变量的作用域和存储类别, 指针, 编译预处理, 结构体、共用体和用户自定义类型, 位运算以及文件等。

本书配套光盘中提供多媒体课堂, 以动画的方式讲解重点和难点, 为考生营造轻松的学习环境。此外, 还提供了供考生熟悉笔试和上机考试环境的模拟系统。

本书可作为全国计算机等级考试培训教材和自学用书, 也可作为学习 C 语言的参考书。

全国计算机等级考试教程——二级 C 语言

- ◆ 编 著 全国计算机等级考试教材编写组
未来教育教学与研究中心
- 责任编辑 李莎
- ◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街 14 号
邮编 100061 电子邮件 315@ptpress.com.cn
网址 <http://www.ptpress.com.cn>
- 大厂聚鑫印刷有限责任公司印刷
- ◆ 开本: 787×1092 1/16 彩插: 1
印张: 16.25 2013 年 2 月第 1 版
字数: 370 千字 2013 年 2 月河北第 1 次印刷

ISBN 978-7-115-30884-9

定价: 32.00 元 (附光盘)

读者服务热线: (010)67132692 印装质量热线: (010)67129223

反盗版热线: (010)67171154

广告经营许可证: 京崇工商广字第 0021 号

本书编委会

主编：张森

委员（排名不分先后）：

付红伟 任威 李琴 谷永生 张涛

张萍 张琦 张燕 张冬梅 张圣亮

侯军 祝萍 管超 郑慧芳 钱勇

唐彦文 梁敏勇

前言

全国计算机等级考试由教育部考试中心主办，是国内影响最大，参加考试人数最多的计算机水平考试。它的根本目的在于以考促学，这决定了它的报考门槛较低，考生不受年龄、职业、学历等背景的限制，任何人均可根据自己学习和使用计算机的实际情况，选考不同级别的考试。本书面向选考二级C语言的考生。

一、为什么编写本书

该考试的准备时间短，一般从报名到参加考试只有近4个月的时间，留给考生的复习时间有限，并且大多数考生是非计算机专业的学生或社会人员，基础比较薄弱，学习起来比较吃力。通过对考试的研究和对数百名考生的调查分析，我们逐渐摸索出一些减少考生（尤其是初学者）学习困难的方法，以帮助考生提高学习效率和学习效果。因此我们编写了本书，将我们多年研究出的教学和学习方法贯穿全书，帮助考生巩固所学知识，顺利通过考试。

二、本书特色

1. 一学就会的教程

本书的知识体系都经过巧妙设计，力求将复杂问题简单化，将理论难点通俗化，让读者一看就懂，一学就会。

- 针对初学者和考生的学习特点和认知规律，精选内容，分散难点，降低台阶。
- 例题丰富，深入浅出地讲解和分析复杂的概念和理论，力求做到概念清晰、通俗易懂。
- 采用大量插图，并通过生活化的实例，将复杂的理论讲解得生动、易懂。
- 精心为考生设计学习方案，设置各种栏目引导和帮助考生学习。

2. 衔接考试的教程

我们深入分析和研究历年考试真题，结合考试的命题规律选择内容，安排章节，坚持多考多讲、少考少讲、不考不讲的原则。在讲解各章节的内容之前，都详细介绍了考试的重点和难点，从而帮助考生安排学习计划，做到有的放矢。

3. 书盘结合的教程

本书所配的光盘主要提供两部分内容：多媒体课堂、无纸化考试模拟系统。使用本书的光盘，就等于把辅导老师请回了家。

多媒体课堂用动画演绎复杂的理论知识，用视频讲解各种操作方法，使学习变得轻松而高效。

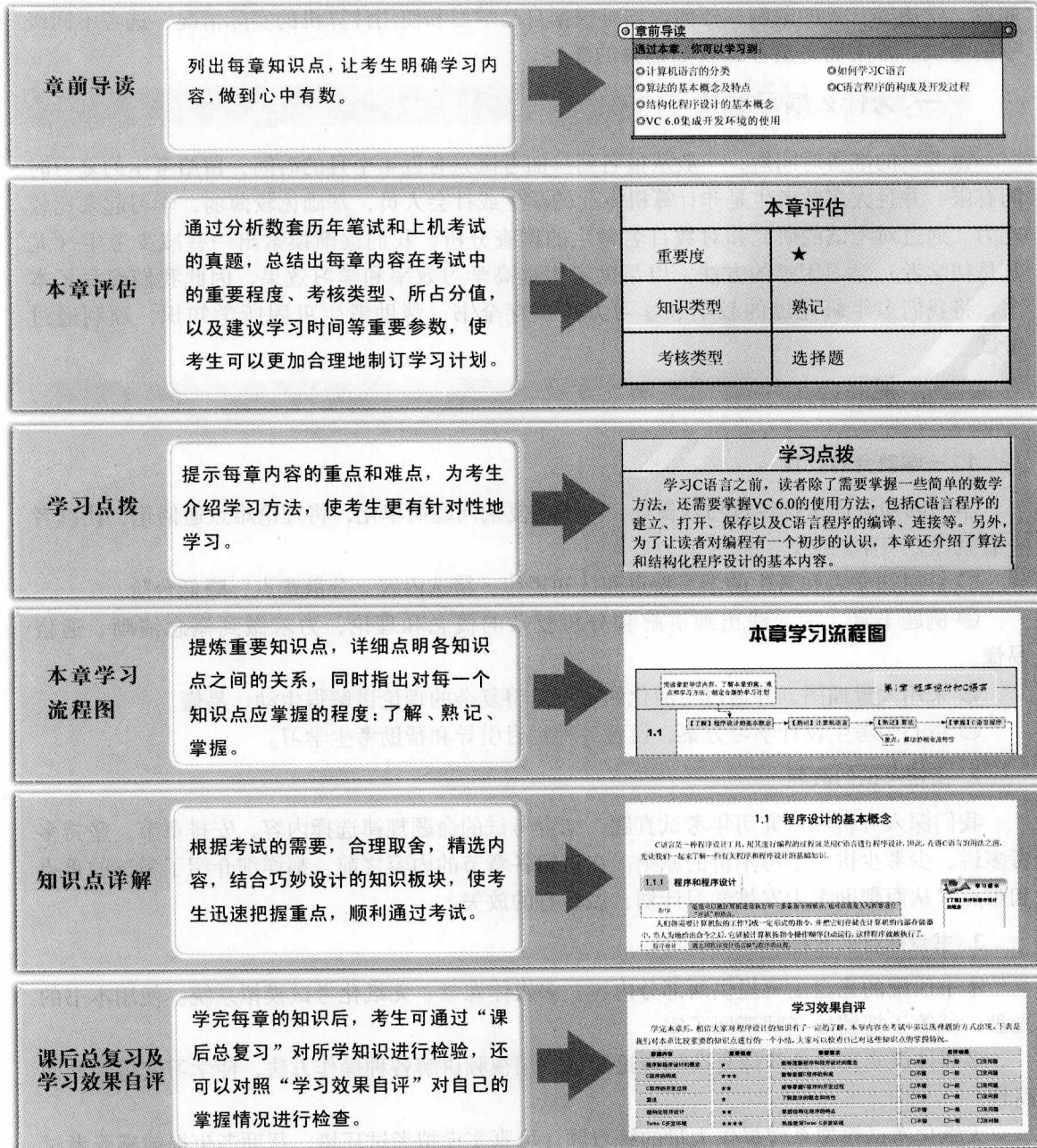
无纸化考试模拟系统提供大量的练习题，可真实模拟考试环境，帮助考生提前感受考试的全过程。

三、如何学习本书

本书为各个学习环节设计了各种栏目，方便考生利用。

1. 如何学习每一章

书中每章都安排了章前导读、本章评估、学习点拨、本章学习流程图、知识点详解、课后总复习、学习效果自评等固定板块。下面就详细介绍如何合理地利用这些资源。



2. 如何使用书中栏目

书中设计了3个小栏目，分别为“学习提示”、“请注意”和“请思考”。

(1) 学习提示

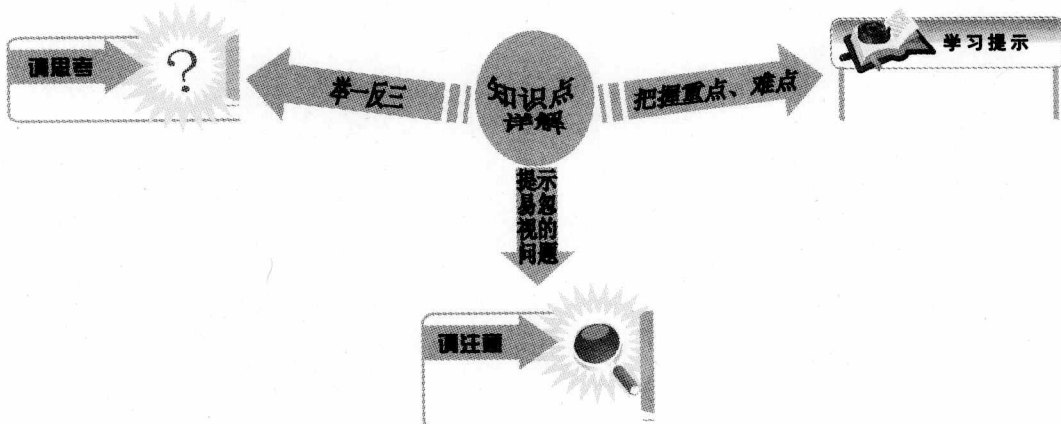
学习提示是从对应模块提炼的重点内容，读者可以通过它明确学习重点。

(2) 请注意

该栏目主要是提示读者在学习过程中容易忽视的问题，以引起大家的重视。

(3) 请思考

介绍完一部分内容后，以这种形式给出一些问题让读者思考，使读者能举一反三。



希望本书在备考过程中能够助您一臂之力，让您顺利通过考试，成为一名合格的计算机应用人才。

由于时间仓促，书中难免存在疏漏之处，恳请广大读者批评指正。本书责任编辑信箱为：lisha@ptpress.com.cn。

编 者

光盘使用说明

一、光盘内容

本软件提供多媒体课堂和无纸化考试模拟系统。读者安装软件后即可使用。

二、光盘使用环境

硬件环境

主 机	Pentium III 1GHz 相当或以上
内 存	128MB 以上 (含 128MB)
显 卡	SVGA 彩显
硬盘空间	500MB 以上 (含 500MB)

软件环境

操作系統	中文版 Windows XP
应用软件	Microsoft Visual C++ 6.0 和 MSDN 6.0

三、光盘安装方法

步骤 1：启动计算机，进入 Windows 操作系统。

步骤 2：将光盘放入光驱，光盘会自动运行安装程序（也可以双击执行光盘根目录下的 Autorun. exe 文件），将本软件安装到本地硬盘。安装完毕后，会自动在桌面上生成名为“教程二级 C 语言”的快捷方式。

四、光盘使用方法

1. 启动方法

双击计算机桌面上的“教程二级 C 语言”快捷方式，弹出如图 1 所示的窗口。

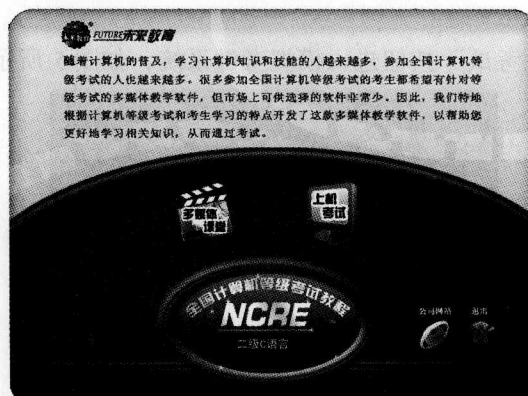


图 1

2. 多媒体课堂

单击图1中的“多媒体课堂”按钮进入多媒体教学课堂，进行互动学习，如图2所示。

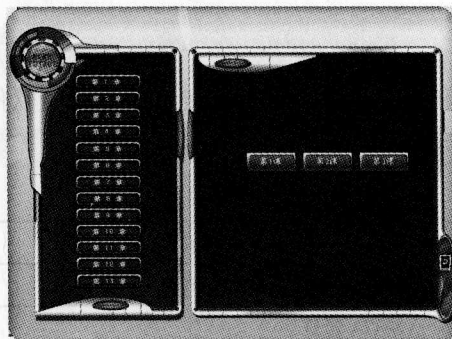


图2

在图2中，单击左边要学习的章的相应按钮，在界面的右边就会出现该章中对应的课程，然后单击相应的课程按钮即可进入动画学习界面，如图3和图4所示。

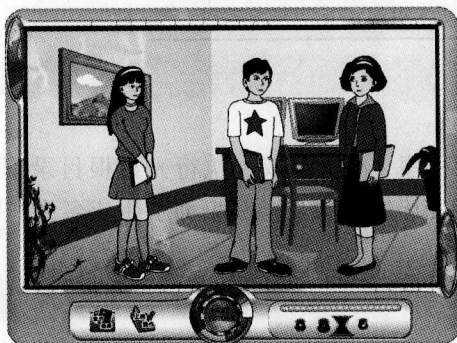


图3

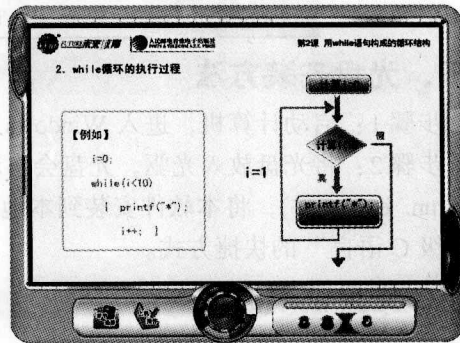


图4

3. 模拟考试系统

单击图1中的“上机考试”按钮进入模拟考试系统，如图5所示。

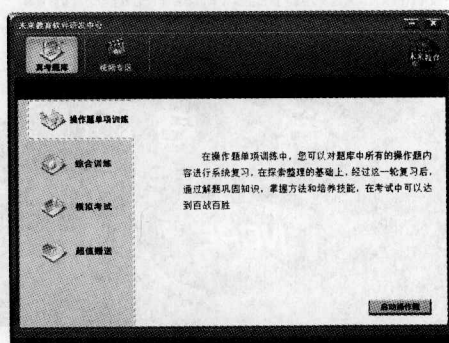


图5

(1) 关于“真考题库”

选择“操作题单项训练”→“启动操作题”，即进入如图6所示的界面。

选择“综合训练”→“启动综合训练”，即进入如图 7 所示的界面。

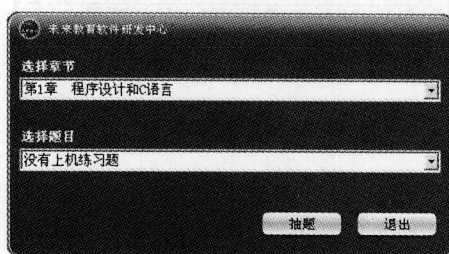


图 6

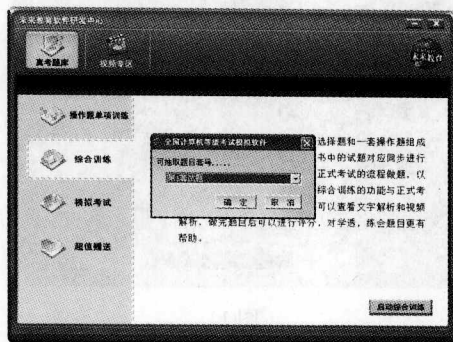


图 7

选择“模拟考试”→“启动模拟考试”，即进入如图 8 所示的界面。



图 8

单击图 8 中的“开始登录”按钮即可进入如图 9 所示的上机考试系统的登录界面。可以使用默认的准考证号登录，如图 10 所示。

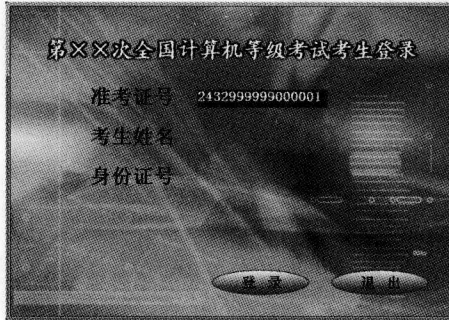


图 9

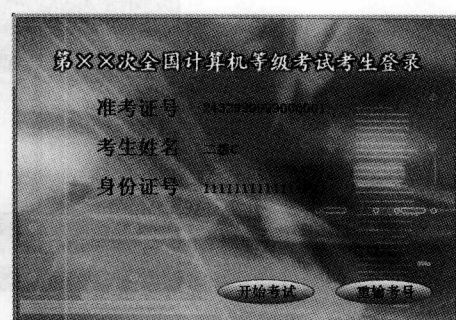


图 10

此时若单击“开始考试”按钮则进入如图 11 所示的“考试须知”界面，若单击“重输考号”按钮则可以用其他的准考证号登录。单击图 11 中的“开始考试并计时”按钮即可进入上机考试模拟系统开始考试了，如图 12 所示。

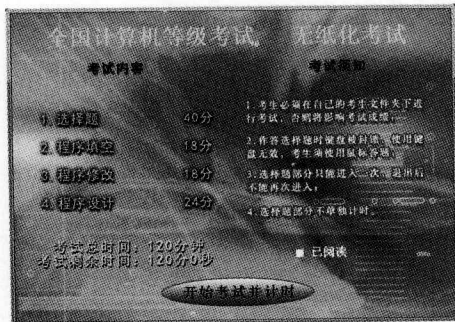


图 11

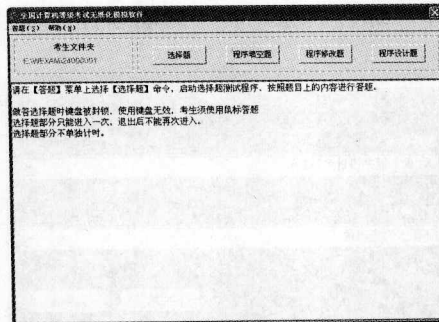


图 12

选择“答题”→“启动 Visual C++”命令，即可启动 Visual C++ 6.0 的开发环境。

(2) 关于“视频专区”

选择“机考误区”→“启动机考误区”，即进入如图 13 所示的界面。

选择“软件说明”→“启动软件说明”，即进入如图 14 所示的界面。



图 13

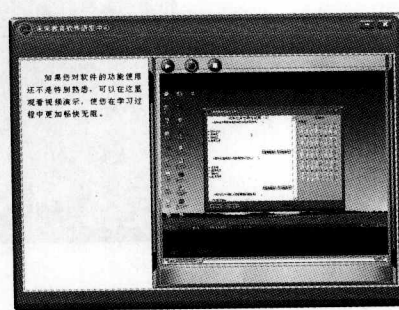


图 14

选择“机考环境介绍”→“启动机考环境介绍”，即进入如图 15 所示的界面。

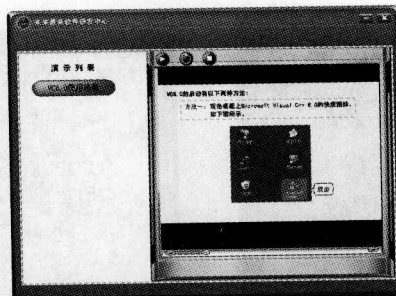


图 15

4. 注意

用本软件进行上机练习时，读者的计算机中必须装有 Visual C++ 6.0 的开发环境，否则将不能利用本软件进行正常的上机练习。

目 录

第1章 程序设计和C语言	1
1.1 程序设计的基本概念	3
1.1.1 程序和程序设计	3
1.1.2 计算机语言	3
1.1.3 算法的概念	4
1.1.4 结构化程序设计	5
1.2 Visual C++ 6.0 集成开发环境 简介	6
1.2.1 VC 6.0 的启动	6
1.2.2 VC 6.0 的退出	7
1.2.3 VC 6.0 集成开发环境 介绍	7
1.2.4 修改已有的源程序	7
1.2.5 编译、连接信息的处理	8
1.3 C语言简介	9
1.3.1 如何学习C语言	9
1.3.2 C程序的构成	10
1.3.3 C程序的书写格式	11
1.3.4 C程序的开发过程	11
1.4 C程序的上机步骤	12
课后总复习	13
第2章 数据类型、运算符和表达式	15
2.1 常量、变量和标识符	17
2.1.1 标识符	17
2.1.2 关键字	17
2.1.3 常量	17
2.1.4 符号常量	18
2.1.5 变量	18
2.2 数据类型	20
2.3 整型数据	20
2.3.1 整型变量	20
2.3.2 整型常量	22
2.4 实型数据	22
2.4.1 实型变量	22
2.4.2 实型常量	23
2.5 字符型数据	24
2.5.1 字符变量	25
2.5.2 字符常量	25
2.5.3 字符型数据的运算	26
2.5.4 字符串常量	27
2.6 不同数据类型之间的转换	28
2.7 算术运算符和算术表达式	30
2.7.1 算术运算符	30
2.7.2 算术表达式	31
2.8 赋值运算符和赋值表达式	32
2.8.1 赋值运算符和赋值表达式	32
2.8.2 复合的赋值表达式	33
2.9 自增和自减运算符	34
2.10 逗号运算符和逗号表达式	36
课后总复习	37
第3章 顺序结构程序设计	40
3.1 C语句分类	42
3.2 赋值语句	43
3.3 数据的输入与输出	44
3.4 数据的输入与输出——scanf函数	44
3.4.1 scanf函数的调用格式	45
3.4.2 scanf函数的格式字符	45
3.4.3 scanf函数的使用说明	46
3.5 数据的输入与输出——printf函数	48
3.5.1 printf函数的调用格式	48
3.5.2 printf函数的格式字符	49
3.5.3 printf函数的使用说明	52
3.6 数据的输入与输出——getchar函数和 putchar函数	53
3.6.1 字符输入函数getchar	53
3.6.2 字符输出函数putchar	53
3.7 顺序结构程序举例	54
课后总复习	55
第4章 选择结构程序设计	59
4.1 关系运算符和关系表达式	61
4.1.1 关系运算符	61

4.1.2 关系表达式	61	6.3.1 二维数组的定义	100
4.2 逻辑运算符和逻辑表达式	62	6.3.2 二维数组的引用	101
4.2.1 逻辑运算符	62	6.3.3 二维数组的初始化	101
4.2.2 逻辑表达式	64	6.3.4 二维数组应用举例	103
4.3 条件运算符和条件表达式	65	6.4 字符数组	104
4.4 if语句	66	6.4.1 字符数组的定义	104
4.4.1 if语句的基本形式	66	6.4.2 字符数组的引用	105
4.4.2 if语句的嵌套	68	6.4.3 字符数组的初始化	105
4.5 switch语句	70	6.4.4 字符数组的输入与输出	107
课后总复习	72	6.4.5 字符串处理函数	108
第5章 循环结构程序设计	76	6.4.6 字符数组应用举例	111
5.1 用for语句构成的循环结构	78	课后总复习	112
5.1.1 for循环语句的一般形式	78	第7章 函数	115
5.1.2 for循环语句的执行过程	78	7.1 库函数	117
5.2 用while语句构成的循环结构	80	7.2 函数定义	118
5.2.1 while循环语句的一般形式	80	7.3 函数的参数和返回值	119
5.2.2 while循环语句的执行过程	80	7.3.1 函数参数	119
5.3 do...while语句构成的循环结构	81	7.3.2 函数返回值	120
5.3.1 do...while循环语句的一般形式	81	7.4 函数的调用	122
5.3.2 do...while循环语句的执行过程	81	7.4.1 函数调用的一般形式	122
5.3.3 3种循环结构小结	82	7.4.2 函数的嵌套调用	123
5.4 循环结构的嵌套	83	7.4.3 函数的递归调用	124
5.5 break语句和continue语句在循环体中的作用	84	7.5 函数的声明	125
5.5.1 break语句	84	7.5.1 函数声明的形式	125
5.5.2 continue语句	85	7.5.2 函数声明的位置	126
5.5.3 break语句和continue语句的区别	86	7.6 函数参数传递	127
5.6 goto语句	87	课后总复习	128
课后总复习	88	第8章 变量的作用域和存储类别	132
第6章 数组	91	8.1 变量的作用域	134
6.1 有关数组的基本概念	93	8.1.1 局部变量	134
6.2 一维数组	94	8.1.2 全局变量	136
6.2.1 一维数组的定义	94	8.2 变量的存储类别	137
6.2.2 一维数组的引用	95	8.2.1 auto变量	137
6.2.3 一维数组的初始化	96	8.2.2 static变量	138
6.2.4 一维数组应用举例	97	8.2.3 register变量	139
6.3 二维数组	99	8.2.4 extern变量	140
课后总复习	143	8.3 函数的存储分类	142

第 9 章 指针	145
9. 1 地址和指针的概念	147
9. 2 指针变量	149
9. 2. 1 指针变量的定义	149
9. 2. 2 指针运算符	150
9. 2. 3 指针变量的初始化	151
9. 2. 4 指针的运算	151
9. 3 指针与一维数组	154
9. 3. 1 指向数组元素的指针 变量	154
9. 3. 2 数组元素的引用	155
9. 4 指针与二维数组	157
9. 4. 1 二维数组及其元素的 地址	157
9. 4. 2 指向数组元素的指针 变量	160
9. 5 指针与字符串	161
9. 5. 1 使用字符指针实现字符串的 存储	161
9. 5. 2 字符指针与字符数组的 区别	162
9. 6 指针的指针	164
9. 6. 1 指针数组	164
9. 6. 2 指向指针的指针	166
9. 7 指针与函数	168
9. 7. 1 指针作为函数参数	168
9. 7. 2 一维数组名作函数实参	170
9. 7. 3 二维数组名作函数实参	171
9. 7. 4 字符指针作函数实参	172
9. 7. 5 返回指针值的函数	173
9. 7. 6 函数指针	173
9. 8 main 函数中的参数	175
课后总复习	176
第 10 章 编译预处理	181
10. 1 宏替换	183
10. 1. 1 不带参数的宏定义	183
10. 1. 2 带参数的宏定义	185
10. 2 文件包含	186
课后总复习	187
第 11 章 结构体、共用体和用户定义 类型	189
11. 1 用 typedef 定义类型	191
11. 2 结构体	192
11. 2. 1 结构体类型的说明	192
11. 2. 2 结构体变量的定义	193
11. 2. 3 结构体变量的初始化	196
11. 2. 4 结构体变量的引用	197
11. 2. 5 函数之间结构体变量的数据 传递	198
11. 3 动态存储分配和链表	199
11. 3. 1 动态存储分配	199
11. 3. 2 动态链表的概念	201
11. 3. 3 利用结构体变量构成 链表	202
11. 4 共用体	206
11. 4. 1 共用体类型的说明和变量 定义	206
11. 4. 2 共用体变量的引用	208
课后总复习	209
第 12 章 位运算	213
12. 1 位运算符	215
12. 2 位运算符详解	215
12. 2. 1 按位与运算	215
12. 2. 2 按位或运算	217
12. 2. 3 按位异或运算	217
12. 2. 4 按位非运算	219
12. 2. 5 左移运算	219
12. 2. 6 右移运算	220
课后总复习	221
第 13 章 文件	223
13. 1 文件概述	225
13. 2 文件类型指针	226
13. 3 文件的打开与关闭	227
13. 3. 1 文件的打开 (fopen 函数)	227
13. 3. 2 文件的关闭 (fclose 函数)	228
13. 4 文件的读/写	229

13.4.1 字符读/写函数 fputc 和 fgetc 229	13.5.1 rewind 函数 234
13.4.2 字符串读/写函数 fputs 和 fgets 230	13.5.2 fseek 函数 234
13.4.3 数据块读/写函数 fread 和 fwrite 232	13.5.3 ftell 函数 235
13.4.4 格式化读/写函数 fprintf 和 fscanf 232	课后总复习 235
13.4.5 判断文件结束函数 feof 233	附录 238
13.5 文件的定位 234	附录 A 无纸化上机指导 238
	附录 B 全国计算机等级考试二级 C 语言考试大纲 242
	附录 C 参考答案 244

第1章

程序设计和C语言



视频课堂

第1课

VC 6.0环境简介

- VC 6.0 的启动和退出
- VC 6.0 集成开发环境简介

● 章前导读

通过本章，你可以学习到：

◎ 计算机语言的分类

◎ 如何学习C语言

◎ 算法的基本概念及特点

◎ C语言程序的构成及开发过程

◎ 结构化程序设计的基本概念

◎ VC 6.0 集成开发环境的使用

本章评估

学习点拨

重要度

★

学习C语言之前，读者除了需要掌握一些简单的数学方法，还需要掌握VC 6.0 的使用方法，包括C语言程序的建立、打开、保存以及C语言程序的编译、连接等。另外，为了让读者对编程有一个初步的认识，本章还介绍了算法和结构化程序设计的基本内容。

本章将对上述内容进行简单的介绍，并且对VC 6.0 的使用、C程序的构成及如何进行C程序的上机操作进行详细介绍。

读者可以通过“本章学习流程图”把握本章的编写思路及重要知识点，理清本章的知识脉络。

知识类型

熟记

考核类型

选择题

所占分值

选择题:0.9分

学习时间

2课时

本章学习流程图

