

# 《国家计算机等级考试二级笔试试题真题考点分析与讲解C语言程序设计》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年01月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787560170039

## 内容简介

本书根据国家计算机等级考试二级C语言考试大纲的要求，将大纲中所涉及到的基础知识汇总、简编。并收集最近几年的国家计算机等级考试二级C语言试题的原题，按考试大纲进行分类整理，并对其进行了详细的分析与讲解，本书对那些想要通过国家计算机等级考试二级C语言考试的人员以及C语言的初学者都具有一定的帮助。

## 目录

### 2009年全国计算机等级考试二级C语言考试大纲内容

#### 第一部分 C语言程序的结构

##### 基础知识概述

考点1 程序的构成，main函数和其它函数

考点2 头文件，数据说明，函数以及程序中的注释

考点3 源程序的书写格式

考点4 C语言的风格

#### 第二部分 数据类型及其运算

##### 基础知识概述

考点5 C的数据类型及其定义方法

考点6 C运算符的种类、运算优先级和结合性

考点7 不同类型数据间的转换与运算

考点8 c表达式类型和求值规则

#### 第三部分 基本语句

##### 基础知识概述

考点9 表达式语句，空语句，复合语句

考点10 输入输出函数，正确输入数据并正确设计输出格式

#### 第四部分 选择结构程序设计

##### 基础知识概述

考点11 用if语句实现选择结构

考点12 用switch语句实现多分支选择结构

考点13 选择结构的嵌套

#### 第五部分 循环结构程序设计

##### 基础知识概述

考点14 for循环结构

考点15 while和do—while循环结构

考点16 continue语句和break语句

考点17 循环的嵌套

第六部分 数组的定义和引用

基础知识概述

考点18 数组

考点19 字符串与字符数组

第七部分 函数

基础知识概述

考点20 库函数的正确调用

考点21 函数的定义方法

考点22 函数的类型和返回值

考点23 形式参数与实际参数，参数值传递

考点24 函数的正确调用，嵌套调用，递归调用

考点25 局部变量和全局变量

考点26 变量的存储类别，变量的作用域和生存期

第八部分 编译预处理

基础知识概述

考点27 宏定义和调用

考点28 “文件包含”处理

第九部分 指针

基础知识概述

考点29 地址与指针变量的概念，地址运算符与间址运算符

考点30 指针类型

考点31 用指针作函数参数

考点32 返回地址值的函数

考点33 指针数组，指向指针的指针

第十部分 结构体与共同体

基础知识概述

考点34 用typedef说明一个新类型

考点35 结构体和共用体类型数据的定义和成员的引用

考点36 链表

第十一部分 位运算

基础知识概述

考点37 位运算符的含义和使用

考点38 简单的位运算

第十二部分 文件操作

基础知识概述

考点39 文件类型指针

考点40 文件的打开与关闭

考点41 文件的读写，文件的定位

编写后记

参考文献

## 致谢

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)