

# 《【年末清仓】二级C语言程序设计（2011年9月考试专用）上机考试题库/全国计算机等级考试（附光盘）》

## 书籍信息

版次：1  
页数：202  
字数：  
印刷时间：2011年03月01日  
开本：大16开  
纸张：胶版纸  
包装：平装  
是否套装：否  
国际标准书号ISBN：9787894771162

## 内容简介

为了适应计算机等级考试的需求，帮助考生顺利通过考试，我们在总结多年上机考试经验和众多图书优点的基础上，精心策划编写了本书。本书“授人以渔”，教会考生解题的思路、方法和技巧。本书编写时力求在体系结构上安排合理、突出重点，并针对上机考试的题型来安排练习，不遗漏任何考点，让考生从容应对、顺利过关。

本书共分5章：第1章主要介绍二级c的应试指导；第2章通过典型例题讲解解题的方法和技巧；第3章精选了百套上机考试试题，该试题均来自于相关考试题库，可对考生进行强化训练；第4章为第3章试题的参考答案与解析，并通过专家的重点分析和对解题方法与思路的归纳总结，帮助考生顺利通过考试；第5章为c语言常见错误分析，通过对常见的错误进行归纳总结，提醒考生注意。另外，本书最后的附录中还给出了c语言关键字、运算符的优先级和结合性、笔试部分\*考试大纲、\*笔试试题及参考答案解析，以便于读者参考查阅。

## 目录

### 公共基础知识考点分析

#### 第1章 上机考试应试指导

##### 1.1 上机考试指南

###### 1.1.1 上机考试环境

###### 1.1.2 上机考试时间

###### 1.1.3 上机考试系统的使用

###### 1.1.4 试题内容查阅工具的使用

###### 1.1.5 考生文件夹的注意事项

##### 1.2 visual c++6.0集成开发环境

###### 1.2.1 visual c++6.0的版本

###### 1.2.2 集成开发环境

###### 1.2.3 创建一个应用程序

###### 1.2.4 visual c++与turbo c的区别

##### 1.3 综合应试策略

[显示全部信息](#)

在线试读部分章节

## 公共基础知识考点分析

### 第1章 数据结构与算法

1. 算法的基本概念；算法复杂度的概念和意义(时间复杂度与空间复杂度)。
2. 数据结构的定义；数据的逻辑结构与存储结构；数据结构的图形表示；线性结构与非线性结构的概念。
3. 线性表的定义；线性表的顺序存储结构及其插入与删除运算。
4. 栈和队列的定义；栈和队列的顺序存储结构及其基本运算。
5. 线性单链表、双向链表与循环链表的结构及其基本运算。
6. 树的基本概念；二叉树的定义及其存储结构；二叉树的前序、中序和后序遍历。
7. 顺序查找与二分法查找算法；基本排序算法(交换类排序，选择类排序，插入类排序)。

#### 1. 1 算法和数据结构的基本概念

##### 1. 算法

###### (1) 算法的基本概念

算法是指解题方案的准确而完善的描述。

算法的基本特征：a. 可行性；b. 确定性；c. 有穷性；d. 拥有足够的情报。

算法的基本要素：a. 算法中对数据的运算和操作：基本的运算和操作包括算术运算、逻辑运算、关系运算和数据传输；b. 算法的控制结构：基本的控制结构包括顺序结构、选择结构、循环结构。

算法设计的基本方法：a. 列举法 . b. 归纳法；c. 递推；d. 递归；e. 减半递推技术；f. 回溯法。

###### (2) 算法的复杂度

算法的复杂度主要包括时间复杂度和空间复杂度。

.....

[显示全部信息](#)

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)