

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析>>

13位ISBN编号：9787563519316

10位ISBN编号：7563519319

出版时间：2009-5

出版单位：北京邮电大学出版社有限公司

作者：全国计算机等级考试命题研究组 编

页数：265

字数：619000

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>

## 前言

全国计算机等级考试自1994年开考以来,参考人数逐年递增,现已成为国内影响最大、参加人数最多的计算机类水平考试。

全国计算机等级考试在推广、普及计算机应用知识和技术中发挥了重要作用,并为用人单位的人员考核提供了客观、公正的评价标准。

为了适应计算机技术的飞速发展,国家教育部考试中心于2008年再次对全国计算机等级考试的考试科目及内容进行了调整。

经过调整后的考试大纲于2009年上半年开始实施。

为了引导考生顺利通过计算机等级考试,我们根据最新考试大纲的要求,结合最近4年连续7次的考题,按教育部考试中心指定的最新教材的篇章结构,特别编写了这套《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析》丛书。

丛书书目 本丛书首批推出以下10本。

- 1.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——一级MS Office (编辑中)
- 2.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——二级C语言》
- 3.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——二级Visual Basic》
- 4.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——二级Visual Foxpro》(编辑中)
- 5.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——二级Access》(编辑中)
- 6.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——三级数据库技术》(编辑中)
- 7.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——三级网络技术》
- 8.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——四级数据库技术》(编辑中)
- 9.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——四级网络工程师》
- 10.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——四级软件测试工程师》(编辑中)

## 内容概要

本书结合最新版考试大纲、指定教程，以历年真题（库）为基础，结合编者多年从事命题、阅卷及培训辅导的实际经验编写而成。

《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析(2级C语言)》分为上、下两篇：考眼分析和样卷解析。在上篇考眼分析中，按官方指定考试教程章节编排内容，分为“考什么”、“怎么考”两个模块。

“考什么”模块中归纳出本节的核心知识点，对考点、重点、难点内容进行解释与剖析；“怎么考”模块中精选出常考题型与历年真题进行解析，增强学生解题能力。

在下篇样卷解析中，提供6套笔试模拟试卷和6套上机模拟试卷，紧扣最新考试大纲，试卷的命题形式、考点分布、难易程度等均与真实考试相当，全面模拟真实考试，预测考点，应试导向准确。

本书配有上机盘。

盘中提供10套全真笔试题和10套全真上机题，上机题的考试界面、考试过程、题型等与真实考场完全相同，便于考生实战演练，引领考生过关。

《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析(2级C语言)》以全国计算机等级考试考生为主要读者对象，特别适合临考前冲刺复习使用，同时可以作为各类全国计算机等级考试培训班的教材，以及大、中专院校师生的参考书。

书籍目录

上篇 考眼分析 第1章 公共基础知识 第2章 程序设计基本概念 第3章 C程序设计的初步知识 第4章 顺序结构 第5章 选择结构 第6章 循环结构 第7章 字符型数据 第8章 函数 第9章 指 第10章 数组 第11章 字符串 第12章 对函数的进一步讨论 第13章 C语言中用户标识符的作用域和存储类 第14章 编译预处理和动态存储分配 第15章 结构体、共用体和用户定义类型 第16章 位运算 第17章 文件 第18章 上机专题辅导下篇 样卷解析 第19章 笔试模拟试卷及答案解析 第20章 上机模拟试卷及答案解析

章节摘录

三、字符串常量 字符串常量是由一对双引号“ ”括起来的字符序列。

以下是关于字符串常量的几点说明。

(1) 字符串常量与字符常量的区别： 使用的引号类型不同； 容量不同； 占用内存空间大小不同。

(2) C语言中没有专门存放字符串的字符串变量，字符串如果需要放在变量中，应该放在一个字符型数组中，即用一个字符型数组来存放一个字符串。

这部分内容将在后面章节予以介绍。

四、可对字符量进行的运算 由于字符量具有数值，在机器内也是以整型常量的形式存放，因此字符可参与任何整数运算。

(1) 利用算术运算实现大写字母与小写字母的互换。

(2) 利用算术运算实现字符与整数值之间的互换。

(3) 字符常量也可以进行关系运算。

(4) 字符常量还可以进行逻辑运算。

五、字符变量 字符变量就是值为单个字符的变量。

字符型变量的说明格式为： char变量名表； (1) 字符变量在内存中占一个字节，只能存放一个字符，可以是ASCII字符集中的任何字符。

当把字符放入字符变量中时，字符变量中的值就是该字符的ASCII值。

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>