

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：9787563524716

10位ISBN编号：7563524711

出版时间：2011-1

出版单位：北京邮电大学

作者：全国计算机等级考试命题研究组 编

页数：222

字数：528000

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5年连续10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。

## 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。

本书分为上、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3套笔试模拟试卷和3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。

本书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 考点1 基本数据结构与算法 考点2 程序设计基础 考  
 点3 软件工程 考点4 数据库设计基础 第2章 程序设计基本概念 考点1 程序和程序设计  
 考点2 算法 考点3 结构化程序设计和模块化结构 第3章 c程序设计的初步知识 考点1  
 简单C语言程序的构成和格式 考点2 常量、变量和标识符 考点3 整型数据 考点4 实型  
 数据 考点5 算术表达式 考点6 赋值表达式 考点7 自增、自减运算符和逗号运算符 第4  
 章 顺序结构 考点1 赋值语句 考点2 数据输出 考点3 数据输入 考点4 复合语句  
 和空语句 第5章 选择结构 考点1 关系运算符和逻辑运算 考点2 if语句和用if语句构成的选择  
 结构 考点3 条件表达式构成的选择结构 考点4 switch语句以及用switch语句和break语句构成  
 的选择结构 第6章 循环结构 考点1 while语句和用while语句构成的循环结构\_ 考点2 do  
 —while语句和用do—while语句构成的循环结构 考点3 for语句和用for语句构成的循环结构 考  
 点4 循环结构的嵌套 考点5 break和continue语句在循环体中的作用 第7章 字符型数据 考  
 点1 字符型常量和字符型变量 考点2 字符的输入和输出 第8章 函数 考点1 库函数  
 考点2 函数的定义和返回值 考点3 函数的调用 考点4 函数的说明 考点5 调用函数和  
 被调用函数之间的数据传递 第9章 指针 考点1 变量的地址和指针 考点2 指针变量的定义  
 和赋值 考点3 对指针变量的操作 考点4 函数之间地址值的传递 第10章 数组 考点1  
 一维数组的定义和一维数组元素的引用 考点2 一维数组和指针 考点3 函数之间对一维数组  
 和数组元素的引用 考点4 二维数组的定义及其数组元素的引用 考点5 二维数组名和指针数  
 组作为实参 第11章 字符串 考点1 用一个一维字符数组来存放字符串 考点2 使指针指向  
 一个字符串 考点3 字符串的输入和输出 考点4 字符串数组 考点5 用于字符串处理的函  
 数 第12章 对函数的进一步讨论 考点1 传给main函数的参数 考点2 通过实参向函数传递  
 函数名或指向函数的指针变量 ..... 下篇 样卷解析

## 章节摘录

插图：黑盒测试不关心程序内部的逻辑，而只是根据程序的功能来说明测试用例。

黑盒法分以下几种：等价类划分法、边界值分析法、错误推测法。

3.软件测试的实施软件系统的开发是一个自顶向下逐步细化的过程，而测试过程是以相反的顺序进行的集成过程。

软件测试过程一般分4个步骤。

(1) 单元测试单元测试是对软件设计的最小单位——模块——进行正确性检验的测试。

通过测试发现该模块单元的子程序的实际功能与该模块的功能和接口的描述是否相符，以及是否有编码错误存在。

单元测试的依据是详细设计说明书和源程序。

测试人员根据设计文档或源程序了解该模块的功能和逻辑结构，采用黑盒法测试其功能，白盒法测试其结构。

(2) 集成测试集成测试是测试和组装软件的过程。

集成测试的内容包括：软件单元的接口测试、全局数据结构测试、边界条件和非法输入的测试。

集成测试时将模块组装成程序，通常采用两种方式：非增量方式组装与增量方式组装。

增量方式包括自顶向下、自底向上、自顶向下与自底向上相结合的混合增量方法。

(3) 确认测试确认测试的任务是用户根据合同进行，确定系统功能和性能的可接受性。

确认测试需要用户积极参与，或者以用户为主进行。

确认测试一般使用黑盒法，对软件进行有效性测试，验证软件是否满足需求规格说明确认的标准。

(4) 系统测试系统测试是将软件系统与硬件、外设或其他元素结合在一起，对整个软件系统进行测试。

编辑推荐

《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析:二级C语言(含最新考试真题)(2011版)》特色 - 权威：深入研究考试大纲与历年真题，统计考频，权威揭示命题规律，指引考试方向。

高效：以“考什么”、“怎么考”等特色板块直击考点与考题，阅读量是同类图书的30%，收益量是同类图书的3倍。

省时：双栏编排，考点与考题一一对应，方便考生专项攻克，即学即会，省时省力。

实用：“考什么”是对大纲中考点的透解和官方教程知识点的浓缩与提炼。

旨在方便考生抓住考试要点，知道“考什么”；“怎么考”是对常考题、高频题、真题的解析，旨在帮助考生掌握解题思路，解决“怎么考”。

《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析:二级C语言(含最新考试真题)(2011版)》：笔试复习权威资料：全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析系列特色介绍：以“考什么”、“怎么考”等特色板块直指考点、考题，考什么是对大纲中的考点进行透解和教材中的知识点进行浓缩，怎么考中将常考题型和历年真题进行分类解析。

双栏对照编排，权威高效实用，最佳的笔试辅导资料。

上机复习权威资料：全国计算机等级考试上机考试与题库解析系列特色介绍：最新上机题库揭密与透解。

《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析:二级C语言(含最新考试真题)(2011版)》100套试题源于最新真考题库。

并划分为过关必练50题、晋级良好30题、晋级优秀20题，以满足不同考生的需求。

100%引领上机过关。

实战演练权威资料：全国计算机等级考试7日达标（冲刺模拟+考点速记）系列特色介绍：高频考题集训营+标准模拟试卷+考点速记手册，精心设计应试板块，用最科学的方式引导考生在最短时间内获得最大收获，非常适合考前快速突破过关。

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>