

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：9787563527939

10位ISBN编号：7563527931

出版时间：2012-1

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究组 编

页数：223

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>

## 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2if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4swotch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1while语句和用while语句构成的循环结构

考点2do-while语句和用while语句构成的循环结构

考点3for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5break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

版权页：插图：1.答案：【1】算法解析：算法给出了问题处理方案的准确而完整的描述。

2.答案：【2】存储解析：循环链表是在线性链表的基础上增加了一个表头结点指向第一个元素，并使链表中的最后一个结点指向表头结点形成一个环状链，它给出了数据的逻辑结构在计算机空间的存储形式，因此是一种存储结构。

3.答案：【3】继承解析：继承是类间的一种基本关系，是在某个类的层次关联中不同的类共享属性和操作的一种机制。

在“is-a”的层次关联中，一个父类可以有多个子类，这些子类都是父类的特例，父类描述了这些子类的公共属性和操作。

一个子类可以继承它的父类（或祖先类）中的属性和操作，这些属性和操作在子类中不必定义，子类中还可以定义它自己的属性和操作。

一个子类只有唯一的一个父类，这种继承称为单一继承。

一个子类也可以有多个父类，它可以有多个父类中继承特性，这种继承称为多重继承。

例如，“水陆两用交通工具”类既可继承“陆上交通工具”类，又可继承“水上交通工具”类的特性。

4.答案：【4】驱动模块解析：承接模块（桩模块）是用于代替被测试模块调用的其他模块，它仅作少量的数据操作，是一个模拟子程序，不必将子模块的所有功能带入。

5.答案：【5】数据库系统解析：数据管理技术的发展过程中，经历了人工管理阶段、文件系统阶段和数据库系统阶段。

（1）人工管理阶段。

这一阶段的计算机主要用于科技计算。

外存只有磁带、卡片和纸带等，软件只有汇编语言，尚无数据管理方面的软件。

数据处理方式是批处理。

（2）文件系统阶段。

文件系统是数据库系统发展的初级阶段，它提供了简单的数据共享与数据管理能力，但是它无法提供完整的、统一的管理和数据共享的能力。

由于它的功能简单，因此它附属于操作系统而不能成为独立的软件，目前一般将其看成仅是数据库系统的雏形，而不是真正的数据库系统。

（3）数据库系统阶段。

数据库阶段用数据模型表示复杂的数据模型，有较高的数据独立性。

数据库系统为用户提供了方便的用户接口，用户可使用查询语言或终端命令操作数据库，也可以用程序方式（用COBOL、C一类高级语言和数据库语言编制的程序）操作数据库。

数据库管理系统提供了数据控制功能。

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(第2版)(2012年考试专用含最新考试真题)》是全国优秀等级考试畅销辅导书。

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考试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”。

以“考什么”、“怎么考”等特色板块直击考点、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，是最佳的笔试辅导资料。

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(第2版)(2012年考试专用含最新考试真题)》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。

提供临考前“三大”速成法宝：上考场前应知的考点+上考场前应做的真题+上考场前应做的题库。

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>