

图书基本信息

书名：<<【年末清仓】全国计算机等级考试一本通>>

13位ISBN编号：9787122069160

10位ISBN编号：7122069168

出版时间：2010-1

出版时间：化学工业出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究组 编

页数：304

字数：473000

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从1994年开考以来，已经走过了十余个年头，报考的人数也由最初的一万余人增加到了几百万人。

由此可以看出全国计算机等级考试的社会认可度越来越高，具有相当大的影响力。

在全国计算机等级考试开考的十余年里，我们也潜心研究了十余年，不仅想帮助考生在最短的时间里，花最少的时间顺利通过考试，更想帮助考生通过学习掌握一种技能，跟上时代的发展。

为此，编写人员认真吃透考试大纲，反复探讨考点，商议学习策略，字斟句酌，倾心创作，希望我们的经验和努力能给广大考生带来帮助，这是我们最大的欣慰。

在研究过程中，我们发现很多考生在报名考试之前对计算机知识了解得很少，希望能有一套适合初学者学习的书。

因此，我们编写组通过几年的研究和探讨，进行反复论证，推出了本书，专为那些基础薄弱的初学者量身定做。

无论是体例安排的逻辑性，还是考点讲解的用词，我们都以读者的领悟理解为中心，以易学、实用为目标。

本书的特点可以概括为以下几点。

1. 面向初学者——零起点 初学者常感到要学习的内容太多，无从下手，为了减轻初学者的学习负担，我们仔细研究了历年真题，把考试内容归纳为一个个考点，逐一为大家讲解，思路清晰，目标明确。另外初学者对考查重点也不了解，因此，本书设置了【考查重点】和【考试热点】栏目，旨在帮助考生不仅掌握本考点，而且还熟悉本考点的侧重点和出题形式，从方方面面去理解考点，做到万无一失。

您不知道考点没有关系，您不了解考查形式也没有关系，跟随我们的讲解，我们自会让您走出曲径。

2. 考点-经典试题分析-模拟训练——科学的编排，完美的组合 一味地讲考点，会没有目标性；一味地做练习，也不能全面、有序地把握知识点，只能是一知半解。

本书有效地将考点和习题结合了起来，这样，考生不仅能系统地掌握知识，还能通过练习加深对知识的理解，同时也熟悉了本知识点的考查形式，做到了有的放矢。

本书还将历年真题与模拟题结合了起来，透过真题，考生能更真实地了解到本考点的考查形式，并且透过本书对真题的分析，还能查缺补漏，全面地把握必考点。

再加之模拟训练从不同的角度练习考点，相信做完之后，不论从哪个角度出题，考生都能应对自如。

## 内容概要

为了向考生提供专业、准确的辅导资料，本书编写组设计、开发了本书。

本书是一本关于二级C++的综合性辅导用书，将笔试和上机应试指导、考点讲解、经典试题分析、笔试全真模拟试卷以及上机试题等多项学习内容融入一体。

这样，既方便考生使用，也为考生节省了学习成本。

随书光盘中含有“全国计算机等级考试模拟软件系统”，该软件模拟真实的上机考试环境，自动组卷、自动评分，给考生提供一个难得的上机练习机会。

## 书籍目录

第1章 笔试和上机应试指导 1.1 等级考试十大须知 1.2 笔试应试指导 1.3 上机应试指导 1.4 最新版大纲第2章 二级公共基础知识 考点01 算法的复杂度 考点02 逻辑结构和存储结构 考点03 线性结构和非线性结构 考点04 栈 考点05 队列 考点06 链表 考点07 二叉树及其基本性质 考点08 二叉树的遍历 考点09 顺序查找 考点10 二分法查找 考点11 排序 考点12 程序设计的方法与风格 考点13 结构化程序设计 考点14 面向对象方法 考点15 软件工程基本概念 考点16 软件生命周期 考点17 软件设计基本概念 考点18 软件设计的基本原理 考点19 结构化分析方法 考点20 软件测试的目的和准则 考点21 软件测试的方法和实施 考点22 程序的调试 考点23 数据库的基本概念 考点24 数据库系统的发展和基本特点 考点25 数据库系统的内部体系结构 考点26 数据模型的基本概念 考点27 E-R模型 考点28 关系模型 考点29 关系代数 考点30 数据库设计与原理 经典试题分析 本章同步训练 参考答案及解析第3章 C++语言概述 考点01 C++语言特点 考点02 C++语言基本知识 经典试题分析 本章同步训练 参考答案及解析第4章 数据类型、运算符和表达式 考点01 C++语言的数据类型 考点02 常量 考点03 变量 考点04 运算符和表达式 经典试题分析 本章同步训练 参考答案及解析第5章 C++基本语句 考点01 顺序结构 考点02 选择结构 考点03 循环结构 考点04 跳转语句 经典试题分析 本章同步训练 参考答案及解析第6章 数组、指针与引用 考点01 数组 考点02 指针 考点03 引用和动态分配 经典试题分析 本章同步训练 参考答案及解析第7章 函数 ...第8章 类和对象第9章 继承和派生第10章 运算符重载第11章 模板第12章 输入输出流第13章 笔试全真模拟试卷及解析第14章 上机考试模拟试题及解析附录A-1 2009年3月笔试试卷附录A-2 2009年3月笔试试卷答案及详解附录B-1 2009年9月笔试试卷附录B-2 2009年9月笔试试卷答案及详解

章节摘录

插图： 贵重物品少带。

按照要求，考试期间，监考人员会要求考生将携带的包、书等物品放在前面，所以最好不要将贵重物品放在包里，以免丢失，而身份证和准考证最好放在桌子上，方便检查。

不要携带与考试无关的物品，如计算器、纸张等。

(2) 考试认真操作 正式考试之前，监考人员会当场说明考试有关事宜，尤其是填涂答题卡的要求。不要大意，请注意听。

如果没听清楚，一定要举手询问，不要一拿到试卷就着急做题。

考试开始后，一定要关掉呼机、手机等通信设备，不要佩戴耳机，避免不必要的误会。

笔试采用标准化题型，在答题卡上做答。

填在试卷上的无效。

填涂答题卡时，注意按试卷要求操作，涂抹均匀，覆盖完全，避免机器读卡时误读。

(3) 离开前仔细检查 答题结束后，再次核对答题卡上的姓名、准考证证号。

时间允许的情况下，最好把答案一一核对一遍，防止误填、漏填。

考完上交答题卡和试卷，不要携带草稿纸，避免误会。

离开前仔细检查自己的身份证、准考证和其他物品，拿好自己的包，迅速离开考场。

一般而言，考试后几天内有关网站就会贴出考试的题目，考生可以上网对题目进行回顾，顺便对分数进行预测。

有上机考试的考生不要忘记了，后面还有上机考试等着你呢，抓紧复习吧。

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>