

图书基本信息

书名：<<2009全国计算机等级考试零起点一本通>>

13位ISBN编号：9787122051899

10位ISBN编号：7122051897

出版时间：2009-5

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，新思路教育科技有限公司 编

页数：265

字数：425000

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2008年的几百万人。

由此可以看出全国计算机等级考试的社会认知度越来越高,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,也更想帮助考生通过学习而掌握一种技能,跟上时代的发展。

为此,编写人员反复地探讨考点,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。

为此,我们推出了一套笔试+上机考试的试题集,其中包括大量的笔试试题和上机考试试题,以方便考生进行考前练习。

本书的特点可以概括为以下几点。

1. 笔试试卷的题目具有较高命中率 试题的设计严格按照2002年以来历年试题分析规律。

试题的制作全部由计算机等级考试专业级教师完成。

试卷的编排按照考试规律缜密设计,考点分布合理、突出重点。

试题源自题库,题库自2002年开发,每年升级、更新。

试题的知识点全面覆盖所有的考核知识点。

2. 提供具有很好学习效果的笔试解析 何谓“解析”?

“解析”其实就是对解题思路、解题步骤、解题窍门、题目关联知识点以及考核信息的统称。

“解析”有什么用?

“解析”的功能有以下两点。

一是如果您了解此题目,能正确做对,解析可以帮助您理清知识脉络,加强记忆。

二是如果您不了解此题目,不会做题,解析可以帮助您记忆和理解知识点,或是学习解题的思路,举一反三,从而可以解其他同类题。

试卷的解题特点在于以下几点。

突出重点:重要考点、难点详尽讲解,力求用通俗的语言将抽象具体化、将复杂简单化。

考点的精华:解析就是对考核要点的最精炼的一次讲解,文字虽少,但涉及的知识点毫不缩水。

贴近考试:一切的讲解都是围绕着考试、围绕着考试题目进行的,使解析实用、高效。

3. 全新上机试题,解析点评到位 所有试题均来自最新版上机题库,而不是过去几年陈旧的、考试时已经不使用的题目。

目前市场中的很多试卷都只有答案,没有解析,或是只言片语点到为止,这样,根本就达不到练习的效果,尤其是对初学者。

做题就要知其然也知其所以然,这样,才会不论试题如何变化都能应对自如。

本书的每一道题都配有详细的解析,旨在让考生不仅会做这一道题,而且掌握了本题所考查的知识点。

本书解析的特点是详尽、独到、通俗易懂,且重点针对初学者,重基础、易看懂、能学会。

4. 超强功能的上机模拟软件“只看不练笨方法”,上机考试必须上机练习。

本书所配的上机模拟软件可以帮助考生在模拟的考试环境中练习、评分。

虽然本书提供了大量的试题,但我们从来不提倡题海战术。

其实题库里的题目大多是相似的,数量也是有限的,多做这些题不是目的而是手段,多做题是为了尽快掌握解题方法。

有了解题方法,足可横扫千题,视考试过关如探囊一般。

编者 2009年4月

## 内容概要

2009年全国计算机等级考试在新大纲标准下实施，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，将考点讲解、经典试题分析、仿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 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2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3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4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5章 函数 考点01 函数基本知识 考点02 函数参数 考点03 C++语言特点 考点04 变量作用域与生存周期 经典试题分析 本章同步训练 参考答案及解析 第6章 类和对象 考点01 类的定义 考点02 对象定义与构造函数、析构函数 考点03 对象的生存周期和this指针 考点04 静态成员和常成员 考点05 其他类的相关知识 经典试题分析 本章同步训练 参考答案及解析 第7章 继承和派生 考点01 继承与派生 考点02 多继承与虚基类 考点03 虚函数与多态性 经典试题分析 本章同步训练 参考答案及解析 第8章 运算符重载 考点01 运算符函数与运算符重载 考点02 典型运算符的重载 经典试题分析 本章同步训练 参考答案及解析 第9章 模板 考点01 函数与模板 考点02 类模板 经典试题分析 本章同步训练 参考答案及解析 第10章 输入输出流 考点01 C++流的概念 考点02 输入输出的格式控制 考点03 文件流 经典试题分析 本章同步训练 参考答案及解析 第11章 笔试仿真模拟试卷 第12章 上机考试仿真模拟试题

章节摘录

第1章 C++语言概述 考点01 C++语言特点 1.面向对象的程序设计面向对象编程（Object Oriented Programming, OOP, 面向对象程序设计）是一种计算机编程架构。

C++是一种面向对象的程序设计语言，它充分支持面向对象思想中的3个主要特征。

（1）封装性封装性是指将数据和算法绑定成一个整体，这个整体就是对象，描述对象的数据被封装在其内部，并通过对象提供的算法进行操作。

（2）继承性继承性是指一种事务保留了另一种事务的全部特征，并且具有自身的独有特性。

C++语言采用继承来支持重用，程序可以在现有类型的基础上扩展功能来定义新类型。

新类型是从现有类型中派生出来的，被称为派生类。

（3）多态性多态性是指当多种事物继承自一种事物时，同一种操作在它们之间表现出不同的行为。

2.C++语言的特点在众的高级程序设计语言中，c++能够取得成功的原因在于它有着许多与众不同的特点。

（1）C++是一种面向对象的程序设计语言 抽象数据类型。

封装和信息隐藏。

以继承和派生方式实现程序的重用。

以运算符重载和虚函数来实现多态性。

以模板来实现类型的参数化。

（2）c++是程序员和软件开发者在实践中创造的（3）C++是C语言的超集

编辑推荐

《全国计算机等级考试零起点一本通:2级C++(2009)》：超级模拟软件：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。  
将考点讲解、经典试题分析、仿真模拟试卷以及上机试题等多项学习内容融入一体。

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>