

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试新版上机题库:二级C++语言(2010年9月考试专用)(附CD光盘1张)>>

13位ISBN编号：9787564704667

10位ISBN编号：7564704667

出版时间：2010年04月

出版时间：金版电子出版社，电子科技大学出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究中心，天合教育金版一考通研究中心

页数：167

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 (NCRE) 是由教育部考试中心举办, 测试应试者计算机应用知识和能力等级水平的证书考试。

自1994年第一次全国计算机等级考试开考以来, 已经走过了16个年头, 其考试的题型与考查的要点也跟随网络时代的迅猛发展在不断更新。

为了满足广大考生的备考要求, 我们根据各科目最新版全国计算机等级考试大纲的要求, 结合历年考试的经验, 在反复探讨考点、商讨学习策略的基础上, 精心编写了这套系列丛书。

其编排体例科学、合理而实用, 知识结构富于逻辑性, 具有相当高的含金量, 可以很好地帮助考生有针对性、高效率、高质量地做好应考准备。

本系列丛书由笔试和上机两部分组成, 如配套使用, 可取得更好的系统性的复习效果, 提高考试通过几率。

一、笔试试卷 1.标准模拟试卷: 笔试试卷中含有5套标准的模拟试卷, 题库中囊括了最新考试大纲要求的相关知识点及相关章节的百分比, 突出基础知识与考试重点, 并进行了解析, 为广大考生提供了第一手复习材料。

2.考前冲刺试卷: 笔试试卷含有2套考前冲刺试卷, 其中试题均为本编写组中具有丰富实践经验的资深专家在全面而深入研究历年试题, 总结命题规律及发展趋势的基础上, 按照简编精华的取舍标准精心选编。

其由浅入深、循序渐进的训练例题, 能够帮助考生通过加强训练, 熟练掌握解题方法, 在复习中不断得到强化训练和提高, 从而在较短的时间内快速掌握答题技巧, 增强复习备考的针对性和实战性, 收到事半功倍之效。

3.专家预测试卷: 为了便于考生通过复习顺利通过考试, 编写组请教了经验丰富的专门研究计算机等级考试的权威教授对本书进行指导, 点明基础点, 突出重点和难点。

在此也希望我们的经验和努力能给广大考生带来收获。

4.历年真题: 题库中含有新大纲改动后的2009年与2010年的真题, 它是我们为考生提供的一项工具、一个助手, 考试的关键还是在于考生掌握的知识技能及心态。

二、上机题库 1.真实的模拟环境: 上机题库的光盘中有全真的模拟考试环境, 考生可在自己的电脑上进行抽题、做题、提交等操作。

2.完善的评分系统: 上机题库的光盘中含有完善的电子评分系统, 更真实地模拟了考试环境, 便于考生考前的实战训练。

3.题型题量的完美结合: 上机题库的题量庞大, 虽然大多数题目是相似的, 却全面覆盖了各种题型, 使考生更好地掌握每个相关知识点。

4.详解的答案: 对于每道题, 书中都给出了相应的详细解析, 使考生能快速掌握解题思路和解题技巧。

用通俗易懂的语言将抽象具体化、将复杂简单化, 文字虽少, 涉及的知识点却是言简意赅。

本书可作为全国普通高校、大专院校、机关公务员、部队官兵、自考、成人高等教育及其他相关培训机构的练习辅导用书。

在学习的过程中, 如果您有更好的意见或建议, 都可与我们联系, 我们共同探讨。

在编写过程中, 难免有错误或不妥之处, 恳请读者批评指正。

内容概要

2010年全国计算机等级考试在新大纲的标准下实施。

《全国计算机等级考试新版上机题库：二级C++语言(2010年9月考试专用)》为考生提供了必须掌握的相关知识点及详细解析的上机考试各种题型。

《全国计算机等级考试新版上机题库：二级C++语言(2010年9月考试专用)》为开发组根据考试大纲及历年考试真题为参考精心设计开发，具有很强的针对性，并结合大纲特点，给出重点，次重点的题型，题量庞大。

同时，随书配有上机光盘，可为考生提供真实的模拟环境，既方便考生使用，也为考生提供了从基础到冲刺阶段的最佳学习方案。

书籍目录

第一章 考试大纲与上机应试技巧第一节 考试大纲第二节 上机应试技巧第二章 上机考试试题第1套上机考试试题第2套上机考试试题第3套上机考试试题第4套上机考试试题第5套上机考试试题第6套上机考试试题第7套上机考试试题第8套上机考试试题第9套上机考试试题第10套上机考试试题第11套上机考试试题第12套上机考试试题第13套上机考试试题第14套上机考试试题第15套上机考试试题第16套上机考试试题第17套上机考试试题第18套上机考试试题第19套上机考试试题第20套上机考试试题第21套上机考试试题第22套上机考试试题第23套上机考试试题第24套上机考试试题第25套上机考试试题第26套上机考试试题第27套上机考试试题第28套上机考试试题第29套上机考试试题第30套上机考试试题第31套上机考试试题第32套上机考试试题第33套上机考试试题第34套上机考试试题第35套上机考试试题第36套上机考试试题第37套上机考试试题第38套上机考试试题第39套上机考试试题第40套上机考试试题第41套上机考试试题第42套上机考试试题第43套上机考试试题第44套上机考试试题第45套上机考试试题第46套上机考试试题第47套上机考试试题第48套上机考试试题第49套上机考试试题第50套上机考试试题第三章 上机试题答案与解析第1套上机试题答案与解析第2套上机试题答案与解析第3套上机试题答案与解析第4套上机试题答案与解析第5套上机试题答案与解析第6套上机试题答案与解析第7套上机试题答案与解析第8套上机试题答案与解析第9套上机试题答案与解析第10套上机试题答案与解析第11套上机试题答案与解析第12套上机试题答案与解析第13套上机试题答案与解析第14套上机试题答案与解析第15套上机试题答案与解析第16套上机试题答案与解析第17套上机试题答案与解析第18套上机试题答案与解析第19套上机试题答案与解析第20套上机试题答案与解析第21套上机试题答案与解析第22套上机试题答案与解析第23套上机试题答案与解析第24套上机试题答案与解析第25套上机试题答案与解析第26套上机试题答案与解析第27套上机试题答案与解析第28套上机试题答案与解析第29套上机试题答案与解析第30套上机试题答案与解析第31套上机试题答案与解析第32套上机试题答案与解析第33套上机试题答案与解析第34套上机试题答案与解析第35套上机试题答案与解析第36套上机试题答案与解析第37套上机试题答案与解析第38套上机试题答案与解析第39套上机试题答案与解析第40套上机试题答案与解析第41套上机试题答案与解析第42套上机试题答案与解析第43套上机试题答案与解析第44套上机试题答案与解析第45套上机试题答案与解析第46套上机试题答案与解析第47套上机试题答案与解析第48套上机试题答案与解析第49套上机试题答案与解析第50套上机试题答案与解析

章节摘录

四、数组、指针与引用 1.掌握一维数组的定义、初始化和访问,了解多维数组的定义、初始化和访问。

2.了解字符串与字符数组。

3.熟练掌握常用字符串函数 (strlen、strcpy、strcat、strcmp、strstr等)。

4.指针与指针变量的概念、指针与地址运算符、指针与数组。

5.引用的基本概念,引用的定义与使用。

五、掌握函数的有关使用 1.函数的定义方法和调用方法。

2.函数的类型和返回值。

3.形式参数与实在参数,参数值的传递。

4.变量的作用域、生存周期和存储类别 (自动、静态、寄存器 / 外部)。

5.递归函数。

6.内联函数。

7.带有缺省参数值的函数。

六、熟练掌握类与对象的相关知识 1.类的定义方式、数据成员、成员函数及访问权 (public、private、protected)。

2.对象和对象指针的定义与使用。

3.构造函数与析构函数。

4.静态数据成员与静态成员函数的定义与使用方式。

5.常数据成员与常成员函数。

6.This指针的使用。

7.友元函数和友元类。

8.对象数组与成员对象。

七、掌握类的继承与派生 1.派生类的定义和访问权限。

2.继承基类的数据成员与成员函数。

3.基类指针与派生类指针的使用。

4.虚基类。

八、了解多态性概念 1.虚函数机制的要点。

2.纯虚函数与抽象基类、虚函数。

3.了解运算符重载。

九、模板 1.简单了解函数模板的定义和使用方式。

2.简单了解类模板的定义和使用方式。

十、输入输出流 1.掌握C++流的概念。

2.能够使用格式控制数据的输入 / 输出。

3.掌握文件的I / O操作。

编辑推荐

全国最畅销计算机等考辅导用书，销量500万册，位列第一
新题库，海量试题，自动评分 上机50套试题命中率全国第一
全部试题有源自最新考试题库 智能评分，更高效、更轻松

全部上机题源自题库真题，最全最
实战演练，100%模拟考试环境

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>