

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试三级教程C语言上机真题题库与解析>>

13位ISBN编号：9787122021151

10位ISBN编号：7122021157

出版时间：2008-3

出版时间：化学工业出版社

作者：高崢鑫

页数：283

字数：464000

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

本书是全国计算机等级考试三级C语言的考试辅导教材，结合作者对计算机等级考试的多年研究和丰富的教学经验，紧扣考试大纲，内容取舍得当。

书中针对三级C语言上机考试的题库，全面讲解考试中用到的C语言知识。

例题和课后习题大多来源于三级考试上机题库，把考试的考点和C语言知识点紧密地结合在一起，形成一本具有完整知识体系又针对于计算机三级上机考试的C语言教材。

本书适合各种计算机等级考试机构作为教材使用，也可供计算机考生自学使用。

书籍目录

第1章 C++程序的上机步骤 1.1 操作步骤 1.2 创建C++源程序文件第2章 上机指导 2.1 上机考试环境与考试时间 2.2 上机考试登录 2.3 考生文件夹和文件的恢复 2.4 评分系统的使用第3章 传统数学计算类型题 3.1 求同时能被3与7整除的所有自然数之和的平方根s 3.2 统计能被7或11整除的数 3.3 既为完全平方数,又有两位数字相同 3.4 选出5000以下符合条件的自然数 3.5 求出满足SIX+SIX+SIX=NINE+NINE的数的个数 3.6 迭代方程 3.7 回文数 3.8 Fibonacci数列 3.9 求不定方程的解 3.10 素数问题 3.11 复杂数列 3.12 进制转换第4章 四位数计算类 4.1 统计奇偶数的个数 4.2 求解方差 4.3 移位计算 4.4 求实数的整数部分和及小数部分和 4.5 统计素数的个数 4.6 四位数各位计算 4.7 四位数各位重组 4.8 求最大数 4.9 求次大数和次小数 4.10 四位数连续大于该四位数以后的五个数 4.11 排序第5章 字符串类型题 5.1 字符替代 5.2 字符串循环移位 5.3 字母改写 5.4 求指定字符的个数 5.5 统计字符串出现的次数 5.6 ASCII码计算 5.7 字符串排序 5.8 字符串左右各半排 5.9 字符串遇 'o' 交换问题 5.10 加密 5.11 解密 5.12 计算单词长度 5.13 计算单词首尾字母的频数 5.14 删除部分单词 5.15 单词倒排 5.16 计算单词的频数第6章 结构体 6.1 排序 6.2 三个数求和排序 6.3 求成绩最高的学生记录第7章 选票类类型题 7.1 统计选票数 7.2 评委打分 7.3 报数出圈 7.4 循环移位 7.5 排新序列

章节摘录

第2章上机指导 本书配有全国计算机等级考试上机考试系统专用软件，本书中前二十套题和光盘是对应配套的。

在中文Windows平台下开发和运行。

它具有自动计时、自动评分、答案解析等，评分准确、解析权威是本软件的最大特点。

本书配套光盘是本软件的试用版，您可以通过正版软件完成所有题目的练习。

全国计算机等级考试三级考试包括笔试和上机考试两部分。

前者是在全国规定的时间内统考，后者是由上机考试系统分时分批考试。

考试成绩分为优秀、良好、合格及不合格四个等级，笔试或上机考试成绩只有一门合格的，下次考试合格的一门可以免考，两部分考试均合格者，由教育部考试中心颁发统一印制的三级合格证书。

考生在应考前应熟练掌握上机考试系统环境及模式，熟练操作上机考试系统，提高应试能力，下面将详细介绍如何使用上机考试系统以及三级上机考试的内容。

编辑推荐

本习题册根据教育部2008年考试大纲，融入了作者多年丰富的教学经验，并汇集历次考试真题精编而成，本习题册的所有答案都经过上机调试通过，确保答案的正确性。

所有题目详细分类，解法通俗、易懂。

“分类精解”针对题库中的各类题目进行细致透彻的解答分析，由浅入深，使考生以分类的形式“举一反三”，全面掌握知识点。

本书与配套的《C语言程序设计》教材中的内容紧密结合，按照逐步深入的顺序，便于考生自学也便于教师授课。

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>