

<<C++程序设计试题汇编>>

图书基本信息

书名：<<C++程序设计试题汇编>>

13位ISBN编号：9787113105105

10位ISBN编号：7113105106

出版时间：2009-10

出版时间：匡松、吴卫华 中国铁道出版社 (2009-10出版)

作者：匡松，吴卫华 著

页数：324

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>

<<C++程序设计试题汇编>>

前言

本书为配合学习C++程序设计编写而成。

本书由“试题集”、“全国计算机等级考试指导”和“笔试真题及解析”三部分组成。

· 第一部分试题集第一部分由第1~10章组成,内容包括:C++概述;数据类型、表达式与基本运算;c++的基本语句;数组、指针与引用;函数;类和对象概述;类的继承和派生;多态性;模板;输入/输出流。

各章都提供了大量试题,并给出了每道试题的答案及解析。

· 第二部分全国计算机等级考试指导第二部分由第11章和第12章组成。

第11章的内容包括:笔试试卷的题型与题量;笔试应试策略与注意事项;2007年9月、2008年4月、2008年9月、2009年4月四套笔试真题试卷分,数分布分析与复习方法;上机考试的题型及题量;上机题考试的主要内容;上机题主要算法及实例;上机考试应试策略与注意事项;上机考试环境、上机考试流程和操作方法;上机考试典型题及答案;第12章的内容包括:大纲规定考试内容、重要知识点与分值预测;典型题分析。

· 第三部分笔试真题及解析第三部分,即第13章,提供了2007年9月、2008年4月、2008年9月、2009年4月四套C++笔试真题试卷的答案及详细解析。

本书适合作为高等院校各专业的学生学习c++程序设计的辅助教材。

通过本书的学习,读者进一步复习、巩固和掌握c++程序设计的知识和方法,并适应和满足最新的全国计算机等级考试要求,帮助广大考生顺利通过全国计算机等级考试(二级)——C++程序设计考试。

本书由匡松、吴卫华编著,张淮鑫、匡胤、徐静、张承虎、陈瑶、喻敏等参加了部分内容的编写工作。

由于时间仓促和水平有限,书中难免有疏漏和不足之处,敬请专家和读者批评指正。

<<C++程序设计试题汇编>>

内容概要

《C++程序设计试题汇编》为配合学习C++程序设计编写而成。

《C++程序设计试题汇编》由三部分组成：第一部分为试题集，每章都提供了大量试题，并给出了每道试题的答案及解析；第二部分为全国计算机等级考试指导，主要包括大纲规定考试内容、重要知识点与分值预测，笔试应试指导与复习策略，笔试应试技巧，上机考试应试方法与技巧，上机题主要算法及实例，上机考试流程和操作方法；第三部分为笔试真题及解析，提供了2007年9月、2008年4月、2008年9月、2009年4月四套C++笔试真题试卷的答案及详细解析。

《C+

<<C++程序设计试题汇编>>

书籍目录

第一部分试题集第1章 C++概述1.1 试题集1.1.1 选择题1.1.2 填空题1.1.3 判断题1.1.4 基本操作题1.2 试题
参考答案及解析1.2.1 选择题1.2.2 填空题1.2.3 判断题1.2.4 基本操作题第2章 数据类型、表达式与基本运
算2.1 试题集2.1.1 选择题2.1.2 填空题2.1.3 判断题2.1.4 程序填空题2.1.5 基本操作题2.2 试题参考答案及解
析2.2.1 选择题2.2.2 填空题2.2.3 判断题2.2.4 程序填空题2.2.5 基本操作题第3章 C++的基本语句3.1 试题
集3.1.1 选择题3.1.2 填空题3.1.3 判断题3.1.4 程序填空题3.1.5 基本操作题3.2 试题参考答案及解析3.2.1 选
择题3.2.2 填空题3.2.3 判断题3.2.4 程序填空题3.2.5 基本操作题第4章 数组、指针与引用4.1 试题集4.1.1 选
择题4.1.2 填空题4.1.3 判断题4.1.4 程序填空题4.1.5 基本操作题4.2 试题参考答案及解析4.2.1 选择题4.2.2
填空题4.2.3 判断题4.2.4 程序填空题4.2.5 基本操作题第5章 函数5.1 试题集5.1.1 选择题5.1.2 填空题5.1.3
判断题5.1.4 程序填空题5.1.5 基本操作题5.2 试题参考答案及解析5.2.1 选择题5.2.2 填空题5.2.3 判断
题5.2.4 程序填空题5.2.5 基本操作题第6章 类和对象概述6.1 试题集6.1.1 选择题6.1.2 填空题6.1.3 判断
题6.1.4 程序填空题6.1.5 基本操作题6.2 试题参考答案及解析6.2.1 选择题6.2.2 填空题6.2.3 判断题6.2.4 程
序填空题6.2.5 基本操作题第7章 类的继承和派生7.1 试题集7.1.1 选择题7.1.2 填空题7.1.3 判断题7.1.4 程序
填空题7.1.5 基本操作题7.2 试题参考答案及解析7.2.1 选择题7.2.2 填空题7.2.3 判断题7.2.4 程序填空
题7.2.5 基本操作题第8章 多态性8.1 试题集8.1.1 选择题8.1.2 填空题8.1.3 判断题8.1.4 程序填空题8.1.5 基
本操作题8.2 试题参考答案及解析8.2.1 选择题8.2.2 填空题8.2.3 判断题8.2.4 程序填空题8.2.5 基本操作题
第9章 模板9.1 试题集9.1.1 选择题9.1.2 填空题9.1.3 判断题9.1.4 程序填空题9.1.5 基本操作题9.2 试题参考
答案及解析9.2.1 选择题9.2.2 填空题9.2.3 判断题9.2.4 程序填空题9.2.5 基本操作题第10章 输入/输出
流10.1 试题集10.1.1 选择题10.1.2 填空题10.1.3 判断题10.1.4 程序填空题10.1.5 基本操作题10.2 试题参考答
案及解析10.2.1 选择题10.2.2 填空题10.2.3 判断题10.2.4 程序填空题10.2.5 基本操作题第二部分全国计算
机等级考试指导第11章 应试策略及技巧11.1 笔试考试应试指导11.1.1 笔试试卷的题型与题量11.1.2 笔试
应试策略与注意事项11.2 笔试真题试卷分数分析11.2.1 2007年9月笔试真题试卷分析11.2.2 2008年4月笔
试真题试卷分析11.2.3 2008年9月笔试真题试卷分析11.2.4 2009年4月笔试真题试卷分析11.2.5 分析结论及
应考建议11.3 上机考试应试指导11.3.1 上机考试的题型及题量11.3.2 上机题考核的主要内容11.3.3 上机
题主要算法及实例11.3.4 上机考试应试策略与注意事项11.3.5 上机考试环境11.3.6 上机考试流程和操作
方法11.3.7 上机考试典型题及答案第12章 考试大纲及典型题解析12.1 公共基础知识12.1.1 考试内容与分
值预测12.1.2 典型题分析12.2 C++概述12.2.1 考试内容与分值预测12.2.2 典型题分析12.3 数据类型、表达式
及其运算12.3.1 考试内容与分值预测12.3.2 典型题分析12.4 基本语句12.4.1 考试内容与分值预测12.4.2 典
型题分析12.5 数组、指针和引用12.5.1 考试内容与分值预测12.5.2 典型题分析12.6 函数12.6.1 考试内容与
分值预测12.6.2 典型题分析12.7 类和对象的概述12.7.1 考试内容与分值预测12.7.2 典型题分析12.8 继承和
派生12.8.1 考试内容与分值预测12.8.2 典型题分析12.9 多态性12.9.1 考试内容与分值预测12.9.2 典型题分
析12.10 模板12.10.1 考试内容与分值预测12.10.2 典型题分析12.11 输入/输出流12.11.1 考试内容与分值
预测12.11.2 典型题分析第三部分 笔试真题及解析第13章 二级C++笔试真题及解析13.1 2007年9月笔试
试题及解析13.1.1 2007年9月笔试试题13.1.2 2007年9月笔试试题解析13.2 2008年4月笔试试题及解析13.2.1
2008年4月笔试试题13.2.2 2008年4月笔试试题解析13.3 2008年9月笔试试题及解析13.3.1 2008年9月笔试试
题13.3.2 2008年9月笔试试题解析13.4 2009年4月笔试试题及解析13.4.1 2009年4月笔试试题13.4.2 2009年4
月笔试试题解析

<<C++程序设计试题汇编>>

章节摘录

插图：以上5种资料在复习的不同阶段发挥作用，一般来讲，可以把复习准备过程分为4个阶段：（1）资料研究期以大纲和近期真题为中心对考试范围、内容和方式进行全面的了解和认识。

首先根据大纲对考试范围和内容心中有数，并根据大纲对手头的二级教程进行对照，明确考试的知识点分布，为以后的全面复习圈定范围。

然后通过对近期考试真题的分析，一方面了解考试方式和题型，了解笔试和上机考试的特点，另一方面对一些重点和难点心中有数，在全面复习的时候提高针对性和有效性。

这个阶段可用一两天就完成，但却对以后有效率的复习指明了目标和方向。

（2）全面复习期以二级教程为中心进行全面的复习。

将大纲作为复习提纲，对二级教程逐点进行细致的阅读、理解和记忆，掌握各知识点要求的各项内容。

特别对一些考试的重点和难点，要分配更多的精力进行复习，当然其他的一些知识点也要做到心中有数。

这个阶段最为基础和关键，历时最长，需要大家的细致和刻苦。

（3）检测巩固期以考试习题集为中心进行检测和巩固。

当复习到一定程度后，比如对教程已经至少研读一遍，这时候就需要通过习题的练习，检验对知识点的掌握情况，以便查漏补缺、找出弱点、反复强化。

做习题的前期可以先做分章的习题，将每章的复习和检测结合起来，便于对一些重点章节强化练习。从中找出规律以及解题技巧。

练习到八九不离十的程度，就可以做一些套题进行综合演练，同时更加熟悉考题的形式和分布。

这个阶段和第二个阶段全面复习期结合比较紧密，甚至在后期相互穿插，起到一个相互支持和补充的作用。

（4）强化冲刺期以模拟考试试卷为中心进行最后的冲刺练习。

经过前期的充分复习，离考试的日子越来越近了，就进入一个整合冲刺期，需要找几套二级考试的全套模拟试题进行演练，至少做两套近年的真题。

作用有三：一可以对复习成果进行总结、检验和补充；另外，历次考试许多题目的题型经常重复考到，但万变不离其宗，通过练习对考试中的必考点和出题形式熟悉强化；三能通过练习提高做题的熟练程度，模拟考试的氛围和进度，以便合理分配时间、熟悉考试结构、增强信心，缓解将来考试时的紧张情绪。

在考前，考生应当按全国计算机等级考试大纲的要求，对考试内容进行全面复习，重点突破，同时要用一定的时间认真完成书中所提供的3套模拟笔试试卷的练习（每套试卷尽量在规定的考试时间内做完），进行实战性地“演练”，做到看、理解、做题的全面训练，从而系统地复习、巩固和强化所学的知识，加深对基本概念的理解，掌握要点，举一反三，融会贯通，克服难点，查漏补缺，尤其还要熟悉等级考试的形式和题型，熟练掌握答题方法及技巧，就一定能为顺利通过计算机等级考试打下坚实基础，树立成功信心。

<<C++程序设计试题汇编>>

编辑推荐

《C++程序设计试题汇编》为配合学习C++程序设计而编写，由“试题集”、“全国计算机等级考试指导”、“笔试真题及解析”三部分组成。

通过对《C++程序设计试题汇编》的学习，能够进一步复习、巩固和掌握C++程序设计的知识，并适应和满足最新的全国计算机等级考试要求，帮助广大考生顺利通过全国计算机等级二级C++程序设计考试。

<<C++程序设计试题汇编>>

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>