

《二级C++语言程序设计考试考点分析》

图书基本信息

书名：《二级C++语言程序设计考试考点分析与全真训练》

13位ISBN编号：9787508448169

10位ISBN编号：7508448162

出版时间：2007-7

出版社：中国水利水电出版社

作者：王燕敏,高磊

页数：207

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《二级C++语言程序设计考试考点分析》

前言

为了帮助更多的学习者能够顺利地通过二级C++语言考试，我们在详细分析近年的考试规律的基础上，根据新大纲的要求编写了这本考试复习用书。本书根据教育部计算机等级考试中心对二级C++的大纲要求编写，内容紧扣新大纲的要求，完全适合考生的需要，为考生提供全面的考前练习。本书分为以下两个部分：考前指导和全真试题分析：本部分分为十六章，前四章为考纲规定的公共基础部分的考前指导和试题分析；中间十一章为C++语言程序设计部分的考前指导和试题分析，最后一章为上机考试考前指导和试题分析。各章的内容都分为考试要点、历年真题解析以及针对该章内容的实战练习。这部分编写的重点在于历年真题解析，其次是实战练习，考试要点只是简单概括（考生复习时考试要点涉及的内容十分重要，读者如果没有完全掌握考试要点，那么及时翻开教材快速复习该部分的内容）。真题解析部分详细地分析了该题所对应的考点和解题思路，让读者全面掌握考试内容和方法；实战练习是针对该章内容给出的具有代表性的试题练习，包含了考试针对该章的常见试题，读者通过完成实战练习可以加深对该章考试内容的了解。等级考试模拟试题训练：笔试全真模拟试卷：本部分为笔试模拟试题，是根据对考纲和历年真题的深入研究而设计的。模拟试题具有如下三个特点：对最常考的考点反复考查；重点考查易混淆易误记的考点；按历年真题各章节出题比例出题。力图做到让考生通过笔试模拟试卷的练习巩固已学知识点并基本掌握考试的试题安排，从而做到考试时胸有成竹。机试考试全真模拟题：本部分提供了五套机试考试全真模拟题并给出了详细的参考答案。通过机试考试全真模拟题，考生能够充分了解机试考试的特点，检验自己的上机能力，从而攻克机考这个难题。

《二级C++语言程序设计考试考点分析》

内容概要

《全国计算机等级考试考前冲刺:二级C++语言程序设计考试考点分析与全真训练》是根据教育部考试中心最新制定的《全国计算机等级考试大纲(2004年版)》及《全国计算机等级考试——二级C++语言程序设计教程》对二级C++的考试范围和内容要求组织有多年等考培训实际教学经验的老师编写的。

全书分为两个部分:第一部分为考前指导和全真试题分析,该部分将近年典型考题按全国计算机等级考试二级C++语言程序设计的考试要点分类编排,并进行详细的解析,让考生了解考点巩固所学知识,配套的实战练习让考生巩固所学内容;第二部分为等级考试模拟试题训练,分为笔试全真模拟试卷和机试考试全真模拟题两部分:考生经过笔试全真模拟试卷练习,可以轻松应对笔试考试;机试考试全真模拟题供考生考前实战、熟悉考试环境之用。

《全国计算机等级考试考前冲刺:二级C++语言程序设计考试考点分析与全真训练》重点突出、内容丰富、讲解精辟,适合参加全国计算机等级考试——二级C++语言程序设计的考生考前冲刺复习使用。

《二级C++语言程序设计考试考点分析》

书籍目录

前言第一部分 考前指导和全真试题分析第1章 数据结构与算法1.1 考试要点1.2 2005.9 ~ 2007.4全国等级考试有关该章的试题分析1.3 实战练习第2章 程序设计基础2.1 考试要点2.2 2005.9 ~ 2007.4全国等级考试有关该章试题分析2.3 实战练习第3章 软件工程基础3.1 考试要点3.2 2005.9 ~ 2007.4全国等级考试有关该章的试题分析3.3 实战练习第4章 数据库设计基础4.1 考试要点4.2 2005.9 ~ 2007.4全国等级考试有关该章的试题分析4.3 实战练习第5章 C++语言概述5.1 考试要点5.2 2005.4 ~ 2007.4全国等级考试有关该章的试题分析5.3 实战练习第6章 数据类型、运算符和表达式6.1 考试要点6.2 2005.4 ~ 2007.4全国等级考试有关该章的试题分析6.3 实战练习第7章 基本控制结构7.1 考试要点7.2 2005.4 ~ 2007.4全国等级考试有关该章的试题分析7.3 实战练习第8章 数组、指针与引用8.1 考试要点8.2 2005.4 ~ 2007.4全国等级考试有关该章的试题分析8.3 实战练习第9章 函数9.1 考试要点9.2 2005.4 ~ 2007.4全国等级考试有关该章的试题分析9.3 实战练习第10章 类和对象10.1 考试要点10.2 2005.4 ~ 2007.4全国等级考试有关该章的试题分析10.3 实战练习第11章 类的特殊成员和对象11.1 考试要点11.2 2005.4 ~ 2007.4全国等级考试有关该章的试题分析11.3 实战练习第12章 继承和派生12.1 考试要点12.2 2005.4 ~ 2007.4全国等级考试有关该章的试题分析12.3 实战练习第13章 虚函数和多态性13.1 考试要点13.2 2005.4 ~ 2007.4全国等级考试有关该章的试题分析13.3 实战练习第14章 模板14.1 考试要点14.2 2005.4 ~ 2007.4全国等级考试有关该章的试题分析14.3 实战练习第15章 输入 / 输出流15.1 考试要点15.2 2005.4 ~ 2007.4全国等级考试有关该章的试题分析15.3 实战练习第16章 上机考前指导和历年真题分析16.1 考试要点16.2 真题分析第二部分 等级考试模拟试题训练笔试全真模拟试卷模拟试卷一模拟试卷一参考答案模拟试卷二模拟试卷二参考答案模拟试卷三模拟试卷三参考答案模拟试卷四模拟试卷四参考答案模拟试卷五模拟试卷五参考答案机试考试全真模拟题上机模拟试题一答案上机模拟试题二上机模拟试题二答案上机模拟试题三上机模拟试题三答案上机模拟试题四上机模拟试题四答案上机模拟试题五上机模拟试题五答案

章节摘录

插图：

《二级C++语言程序设计考试考点分析》

编辑推荐

《全国计算机等级考试考前冲刺:二级C++语言程序设计考试考点分析与全真训练》：精析考点,融会贯通，分析训练，提前备战，全面学习，快速应战。

《二级C++语言程序设计考试考点分析》

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:www.tushu000.com