

图书基本信息

书名：<<计算机等级考试考点分析、题解与模拟>>

13位ISBN编号：9787121055911

10位ISBN编号：7121055910

出版时间：2008-1

出版时间：电子工业出版社

作者：唐平

页数：361

字数：590000

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

本书由希赛IT教育研发中心组织编写，紧扣教育部考试中心新推出的考试大纲，通过对历年试题进行科学分析、研究、总结、提炼而成。

本书主要内容包括应试指南、考点分析与同步训练、5套笔试全真模拟试卷及解析、机试指导、5套机试全真模拟试题及解析、2007年4月和9月真题解析。

基于历年试题，利用统计分析的方法，科学做出结论并预测以后的出题动向，是本书的一大特色。本书可以保证既不漏掉考试必需的知识点，又不加重考生备考负担，使考生轻松、愉快地掌握知识点并领悟二级C++考试的真谛。

“一书在手，过关无忧”。

机试方面，经过深入分析上机考试题库内容，本书精心组织了5套全真模拟试题，试题涉及历次考试内容的各个方面。

本书可以作为参加全国计算机等级考试——二级C++考试的复习用书，也可作为学习C++语言的参考书。

## 书籍目录

第1章 应试指南 1.1 二级C++语言考试大纲(最新版) 1.1.1 公共基础知识 1.1.2 C++语言程序设计 1.2 笔试方法和技巧 1.3 机试方法和技巧第2章 数据结构与算法 2.1 算法的基本概念 2.1.1 考点1:算法的定义 1.1.2 考点2:算法复杂度 2.2 数据结构定义 2.2.1 考点1:什么是数据结构 2.2.2 考点2:数据结构的图形表示 2.3 线性表 2.3.1 考点1:线性表 2.3.2 考点2:线性表的顺序存储结构 2.3.3 考点3:线性表的插入和删除操作 2.4 栈 2.4.1 考点1:什么是栈 2.4.2 考点2:栈的顺序存储结构 2.4.3 考点3:栈的插入和删除运算 2.5 队死 2.5.1 考点1:什么是队列 2.5.2 考点2:队列的顺序存储结构 2.5.3 考点3:队列的插入和删除运算 2.6 线性单链表、双向链表与循环链表 2.6.1 考点1:线性单链表 2.6.2 考点2:循环链表 2.6.3 考点3:双向链表 2.6.4 考点4:链表的基本操作 2.7 树 2.7.1 考点1:树的定义 2.7.2 考点2:二叉树的定义 2.7.3 考点3:二叉树的顺序存储结构 2.7.4 考点4:二叉树的链式存储结构 2.7.5 考点5:二叉树的遍历 2.8 查找算法 2.8.1 考点1:排序概述 2.8.2 考点2:二分查找 2.9 排序算法 2.9.1 考点1:排序概述 2.9.2 考点2:插入类排序 2.9.3 考点3:交换类排序 2.9.4 考点4:选择类排序 2.10 小结 2.11 同步训练 2.11.1 选择题 2.11.2 填空题 2.12 同步训练答案 2.12.1 选择题 2.12.2 填空题第3章 程序设计基础第4章 软件工程基础第5章 数据库设计基础第6章 C++语言概述第7章 数据类型、表达式与基本运算第8章 C++的基本语句第9章 数组、指针与引用第10章 函数第11章 类与对象第12章 类的继承和派生第13章 多态性第14章 模板第15章 输入、输出流第16章 笔试全真模拟试卷第17章 机试指导、模拟试卷及解析附录A 2007年4月笔试试卷、参考答案及解析附录B 2007年9月笔试试卷、参考答案及解析参考文献

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>