

图书基本信息

书名：<<二级C++语言程序设计考题精解与考场模拟>>

13位ISBN编号：9787115129215

10位ISBN编号：7115129215

出版时间：2005-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：廖德钦等编

页数：299

字数：466000

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

本书是根据教育部考试中心最新修订的《全国计算机等级考试大纲(2004年版)》“二级(C++语言程序设计)考试大纲”的要求和高等院校“C++语言程序设计”课程的教学要求编写而成的。

全书共分13章,完全按照《全国计算机等级考试二级考试大纲(C++语言程序设计)》的要求编写,每章均由相关知识点应试指导和对应的典型考题与解题范例组成,每一章最后还配备了相应的实战备考试题并附参考答案。

本书针对考试大纲所要求的重难点进行了深入解析,并结合典型考题进行了实际应试分析与指导。全书前11章的例题和练习题涉及C++语言基础知识、特点、类与对象的定义与使用、类的继承与派生、多态性等全部考点。

第12章是上机指导与练习,第13章是5套战前强化笔试模拟试卷。

本书还附有模拟上机考试系统的光盘一张,以帮助读者了解、熟悉等级考试上机环境,顺利通过计算机等级考试。

书籍目录

第1章 二级C++语言考试应试技巧实战总导	11.1 二级C++语言考试大纲学用实战技巧综述	11.1.1 C++语言考试大纲学习要点	11.1.2 C++语言考试大纲用法关键	31.2 二级C++语言笔试应试实战技巧综述	41.3 二级C++语言上机应试实战技巧综述	41.3.1 二级C++语言上机考试解题要求	51.3.2 二级C++语言上机考试必备条件	51.3.3 二级C++语言上机考试主要特点	61.3.4 二级C++语言上机考试一般原则																																																																																																																																																	
第2章 C++语言概述	72.1 C++语言概述应试指导	72.1.1 C++语言概述	72.1.2 C++语言概述典型例题分析	102.2 本章实战备考试题	112.2.1 试题	112.2.2 参考答案	12第3章 数据类型、运算符和表达式	133.1 C++数据类型应试指导	143.1.1 基本数据类型概要	143.1.2 典型例题分析	163.2 运算符与表达式应试指导	183.2.1 运算符与表达式概要	183.2.2 典型例题分析	223.3 本章实战备考试题	263.3.1 试题	263.3.2 参考答案	31第4章 基本控制结构	324.1 C++语句应试指导	334.1.1 C++语句概要	334.1.2 典型例题分析	364.2 选择结构应试指导	374.2.1 选择结构概要	374.2.2 典型例题分析	384.3 循环结构应试指导	404.3.1 循环结构概要	404.3.2 典型例题分析	414.4 本章实战备考试题	444.4.1 试题	444.4.2 参考答案	54第5章 数组、指针和引用	565.1 数组应试指导	575.1.1 数组概要	575.1.2 典型例题分析	585.2 指针应试指导	615.2.1 指针概要	615.2.2 典型例题分析	625.3 引用应试指导	665.3.1 引用概要	665.3.2 典型例题分析	675.4 动态存储分配应试指导	685.4.1 动态存储分配概要	685.4.2 典型例题分析	695.5 本章实战备考试题	705.5.1 试题	705.5.2 参考答案	79第6章 函数	806.1 函数定义与使用应试指导	816.1.1 函数定义与使用概要	816.1.2 典型例题分析	836.2 函数重载应试指导	866.2.1 函数重载概要	866.2.2 典型例题分析	876.3 内联函数应试指导	886.4 递归函数应试指导	886.4.1 递归函数概要	886.4.2 典型例题分析	886.5 变量作用域与生存周期	906.5.1 变量作用域与生存周期概要	906.5.2 典型例题分析	906.6 本章实战备考试题	926.6.1 试题	926.6.2 参考答案	100第7章 类和对象	1017.1 类定义应试指导	1027.1.1 类定义概要	1027.1.2 典型例题分析	1047.2 对象使用应试指导	1047.2.1 对象使用概要	1047.2.2 典型例题分析	1057.3 构造函数和析构函数应试指导	1057.3.1 构造函数和析构函数概要	1057.3.2 典型例题分析	1067.4 对象生存期应试指导	1077.4.1 对象生存期概要	1077.4.2 典型例题分析	1097.5 this指针应试指导	1117.5.1 this指针概要	1117.5.2 典型例题分析	1117.6 静态成员应试指导	1127.6.1 静态成员概要	1127.6.2 典型例题分析	1137.7 常成员应试指导	1147.7.1 常成员概要	1147.7.2 典型例题分析	1157.8 友元应试指导	1167.8.1 友元概要	1167.8.2 典型例题分析	1177.9 对象数组应试指导	1187.9.1 对象数组概要	1187.9.2 典型例题分析	1197.10 成员对象应试指导	1217.10.1 成员对象概要	1217.10.2 典型例题分析	1217.11 本章实战备考试题	1237.11.1 试题	1237.11.2 参考答案	135第8章 程序的类层次结构	1378.1 派生类语法定义应试指导	1388.1.1 派生类定义	1388.1.2 典型例题分析	1408.2 派生类构造函数和析构函数应试指导	1458.2.1 派生类构造函数	1458.2.2 派生类析构函数	1468.2.3 典型例题分析	1468.3 派生类成员标示与访问应试指导	1508.3.1 派生类成员的分类	1508.3.2 作用域分辨	1508.4 虚基类应试指导	1508.4.1 虚基类定义	1508.4.2 典型例题分析	1518.5 赋值兼容规则应试指导	1528.5.1 赋值兼容规则	1528.5.2 典型例题分析	1538.6 本章实战备考试题	1538.6.1 试题	1538.6.2 参考答案	175第9章 多态性	1819.1 运算符重载应试指导	1829.1.1 运算符重载	1829.1.2 典型例题分析	1859.2 虚函数应试指导	1869.2.1 虚函数	1869.2.2 典型例题分析	1869.3 本章实战备考试题	1949.3.1 试题	1949.3.2 参考答案	207第10章 模板	21110.1 函数模板应试指导	21110.1.1 函数模板的定义	21110.1.2 典型例题分析	21210.2 类模板	21310.2.1 类模板的定义	21310.2.2 典型例题分析	21310.3 本章实战备考试题	21410.3.1 试题	21410.3.2 参考答案	215第11章 C++的I/O流库	21611.1 C++流库应试指导	21611.1.1 C++的I/O流	21611.1.2 典型例题分析	21911.2 本章实战备考试题	22111.2.1 试题	22111.2.2 参考答案	229第12章 上机考试指导与练习	23212.1 上机考试系统介绍	23212.1.1 上机考试硬软件环境介绍	23212.1.2 登录考试系统	23312.1.3 进入考试	23312.1.4 考后交卷过程	23412.2 上机试题解题范例	23412.2.1 改错题	23412.2.2 编程题	23612.3 本章实战备考试题	23812.3.1 试题

23812.3.2 参考答案 242第13章 战前强化二级C++语言程序设计笔试模拟试卷 25313.1 第1套笔
试模拟试卷 25313.1.1 试题 25313.1.2 参考答案 26113.2 第2套笔试模拟试卷 26213.2.1 试题
26213.2.2 参考答案 27013.3 第3套笔试模拟试卷 27113.3.1 试题 27113.3.2 参考答案
27913.4 第4套笔试模拟试卷 28013.4.1 试题 28013.4.2 参考答案 28913.5 第5套笔试模拟试卷
29013.5.1 试题 29013.5.2 参考答案 297参考文献 299

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>