

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试二级C++考试辅导与试题集>>

13位ISBN编号：9787801723659

10位ISBN编号：7801723651

出版时间：2005-5

出版时间：兵器工业出版社

作者：王丰，徐翠霞主编

页数：252

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二级C++的辅导教材，书中内容以2004年启用的新大纲为基准，包含二级公共基础、二级C++笔试和二级C++上机3大部分内容。

全书共13章，分别为基础知识、C++语言基础、数据类型与表达式、基本程序设计、函数、数组与字符串、指针与引用、类与对象、继承、运算符重载与模板、输入/输出流、上机和全真模拟题。

本书内容的组织力求深入浅出，主要目的在于使考生迅速掌握二级C++考点。

每一部分由考点概述、难点剖析、经典例题、同步练习和同步练习答案5部分组成，考生可由此迅速掌握考试重点并得到强化训练。

本书的主要读者对象为参加全国计算机等级考试二级C++的考生，另外也可供C++语言自学参考。

书籍目录

第1章 基础知识1.1 考点概述1.1.1 基本数据结构与算法1.1.2 程序设计基础1.1.3 软件工程基础1.1.4 数据库设计基础1.2 难点剖析1.2.1 下叉树形态的确定1.2.2 ER模型向关系模型的转换1.3 经典例题1.4 同步练习1.5 同步练习答案第2章 C++语言基础2.1 考点概述2.1.1 C++语言的基本符号2.1.2 C++语言的词汇2.1.3 C++程序的基本框架2.1.4 C++程序的开发2.2 难点剖析2.3 经典例题2.4 同步练习2.5 同步练习答案第3章 数据类型、运算符和表达式3.1 考点概述3.1.1 C++数据类型3.1.2 常量3.1.3 变量3.1.4 运算符3.1.5 表达式3.2 难点剖析3.2.1 自加运算符和自减运算符的使用3.2.2 复杂表达式的求值顺序3.2.3 逻辑表达式中的“短路”现象3.3 经典例题3.4 同步练习3.5 同步练习答案第4章 基本程序设计4.1 考点概述4.1.1 C++基本语句4.1.2 顺序结构4.1.3 分支结构4.1.4 循环结构4.1.5 转向语句4.2 难点剖析4.2.1 嵌套if语句4.2.2 switch语句实现多分支结构4.2.3 for语句的多种形式4.2.4 while语句和do-while语句的区别4.3 经典例题4.4 同步练习4.5 同步练习答案第5章 数组与字符串5.1 考点概述5.1.1 一维数组5.1.2 多维数组5.1.3 字符串与字符数组5.1.4 常用字符串函数5.2 难点剖析5.2.1 多维数组的初始化5.2.2 字符串的基本操作及实现5.3 经典例题5.4 同步练习5.5 同步练习答案第6章 函数6.1 考点概述6.1.1 函数的定义与调用6.1.2 函数原型和头文件6.1.3 变量的作用域、生存期和存储类别6.1.4 内联函数、带有默认参数值的函数6.1.5 函数重载6.1.6 递归6.2 难点剖析6.2.1 函数参数的传递6.2.2 全局变量和局部变量6.3 经典例题6.4 同步练习6.5 同步练习答案第7章 指针与引用7.1 考点概述7.1.1 指针的概念7.1.2 指针的运算7.1.3 指针与数组7.1.4 指针与函数7.1.5 引用7.1.6 动态内存分配7.2 难点剖析7.2.1 复杂说明的理解7.2.2 数组与指针7.3 经典例题7.4 同步练习7.5 同步练习答案第8章 类与对象8.1 考点概述8.1.1 类与对象8.1.2 构造函数与析构函数8.1.3 this指针、静态成员8.1.4 友元、常成员、对象数组与成员对象8.2 难点剖析8.2.1 拷贝初始化构造函数8.2.2 static关键字8.3 经典例题8.4 同步练习8.5 同步练习答案第9章 继承9.1 考点概述9.1.1 继承9.1.2 派生类的构造与析构9.1.3 多继承中的二义性与虚基类9.1.4 多态性与虚函数9.2 难点剖析9.2.1 用基类指针访问派生类非虚函数9.2.2 用基类指针访问派生类的虚函数9.2.3 关于虚函数的注意事项9.3 经典例题9.4 同步练习9.5 同步练习答案第10章 运算符重载、模板10.1 考点概述10.1.1 运算符重载的基本方法10.1.2 特殊运算符的重载10.1.3 函数模板10.1.4 类模板10.2 难点剖析10.2.1 重载函数的结构分析10.2.2 重载为成员函数还是友元函数10.3 经典例题10.4 同步练习10.5 同步练习答案第11章 输入/输出流类11.1 考点概述11.1.1 C++的流及相关概念11.1.2 格式控制11.1.3 文件11.2 难点剖析11.2.1 关于输入流11.2.2 关于域宽与精度的说明11.3 经典例题11.4 同步练习11.5 同步练习答案第12章 上机12.1 Visual C++6.0的基本操作12.1.1 创建控制台工程12.1.2 VC各界面元素及其功能12.1.3 VC程序的编译、连接、运行12.1.4 VC程序的调试12.1.5 Build与Debug工具栏12.1.6 常见疑难问题12.2 上机考试系统12.3 经典例题12.3.1 第1套机试例题12.3.2 第2套机试例题12.4 同步练习12.4.1 第1套机试习题12.4.2 第2套机试习题12.4.3 第3套机试习题12.5 同步练习答案12.5.1 第1套机试习题答案12.5.2 第2套机试习题答案12.5.3 第3套机试习题答案第13章 全真模拟试卷13.1 全真模拟试卷113.2 全真模拟试卷213.3 全真模拟试卷313.4 全真模拟试卷413.5 全真模拟试卷513.6 全真模拟试卷1~5答案13.6.1 全真模拟试卷1答案13.6.2 全真模拟试卷2答案13.6.3 全真模拟试卷3答案13.6.4 全真模拟试卷4答案13.6.5 全真模拟试卷5答案附录

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>