

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试考点解析、例题精解与实战练习>>

13位ISBN编号：9787040303100

10位ISBN编号：7040303108

出版时间：2011-2

出版时间：高等教育出版社

作者：NCRE研究组 编

页数：274

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

NCRE研究组编写的这本《全国计算机等级考试考点解析例题精解与实战练习：二级C++语言程序设计》是按照教育部考试中心颁布的全国计算机等级考试最新考试大纲和指定教材编写的。全书分13章来讲解全国计算机等级考试二级C++语言程序设计的知识，章节安排与教育部考试中心指定的最新版教材（2011年版）同步，主要从大纲要求、重要考点提示、真题链接和同步自测几个方面来对该部分内容作系统的阐释，涉及的内容主要有：C++语言概述，数据类型、运算符和表达式，C++的基本语句和控制结构，数组、指针与引用，函数，类和对象，继承和派生，运算符重载，模板，C++流，上机考试专题辅导等。

《全国计算机等级考试考点解析例题精解与实战练习：二级C++语言程序设计》具有考点浓缩、例题典型、讲解精当等特点，非常适合参加全国计算机等级考试（二级C++语言程序设计）的人员考前复习使用，也适合其他相关人员使用。

《全国计算机等级考试考点解析例题精解与实战练习：二级C++语言程序设计》配有光盘。盘中提供笔试和上机两大软件系统，含有多套笔试与上机仿真模拟题。两大软件系统均增加了试题评析功能，此外，所有上机试题均配有视频演示及关键注解。

## 书籍目录

第1章 C++语言概述1.1 面向对象程序设计考点1 面向对象程序设计1.2 C++语言的基本符号和词汇考点2 C++语言的五种词汇1.3 C++结构化程序设计框架考点3 结构化程序设计框架1.4 同步自测1.5 同步自测答案第2章 数据类型、运算符和表达式2.1 C++语言的数据类型考点1 基本类型及其派生类型2.2 常量考点2 字面常量考点3 符号常量2.3 变量的定义与使用方法考点4 变量的定义与使用方式2.4 运算符和表达式考点5 赋值运算考点6 算术运算符和算术表达式考点7 位运算考点8 条件运算2.5 同步自测2.6 同步自测答案第3章 C++的基本语句和控制结构3.1 顺序结构考点1 基本输入输出语句3.2 选择结构考点2 if和if...else语句考点3 switch语句3.3 循环结构考点4 for语句考点5 while语句考点6 dowhile语句3.4 转向语句考点7 breck语句与continue语句3.5 同步自测3.6 同步自测答案第4章 数组、指针与引用4.1 数组考点1 一维数组与二维数组考点2 字符数组4.2 指针考点3 指针和地址考点4 指针和数组考点5 指针数组和函数指针4.3 同步自测4.4 同步自测答案第5章 函数5.1 函数的定义方法和调用方法考点1 函数定义与调用5.2 函数原型和返回类型考点2 函数原型与返回类型5.3 函数参数考点3 参数的传递方式与默认参数5.4 函数重载考点4 函数重载的定义和使用5.5 内联函数考点5 内联函数的概念5.6 递归函数考点6 递归函数的概念5.7 同步自测5.8 同步自测答案第6章 类和对象6.1 类考点1 类的定义与类成员的访问考点2 类的数据成员与成员函数6.2 对象考点3 对象的定义、对象成员及其访问6.3 构造函数和析构函数考点4 构造函数和析构函数的定义考点5 默认构造函数和默认析构函数考点6 复制构造函数6.4 对象的生存期考点7 全局对象、静态对象与局部对象考点8 自由存储对象6.5 静态成员考点9 静态数据成员与静态成员函数6.6 常对象与常成员考点10 常对象与常成员函数6.7 this指针考点11 this指针的使用6.8 友元考点12 友元函数和友元类6.9 对象数组与成员对象考点13 对象数组6.10 同步自测6.11 同步自测答案第7章 继承和派生7.1 继承和派生的概念考点1 派生类的基本概念考点2 派生类的定义与构成7.2 派生类对基类成员的访问考点3 派生类对基类成员的访问权限7.3 派生类的构造函数和析构函数考点4 派生类的构造函数与析构函数7.4 多继承与虚基类考点5 多继承中的二义性和虚基类7.5 虚函数与多态性考点6 多态性的概念考点7 虚函数考点8 基类指针与派生类指针的使用考点9 纯虚函数与抽象类7.6 同步自测7.7 同步自测答案第8章 运算符重载8.1 运算符函数与运算符重载考点1 运算符重载的概念考点2 运算符重载的两种形式8.2 典型运算符的重载考点3 典型运算符的重载8.3 同步自测8.4 同步自测答案第9章 模板9.1 函数模板考点1 函数模板的概念和定义考点2 模板实参的省略9.2 类模板考点3 类模板的概念和定义考点4 类模板的实例化9.3 同步自测9.4 同步自测答案第10章 C++流10.1 C++流的概念考点1 C++流的基本概念考点2 输入输出格式控制10.2 文件流考点3 文件流的建立、打开和关闭考点4 文件流的定位10.3 同步自测10.4 同步自测答案第11章 上机考试专题辅导11.1 数据类型的定义和使用11.2 数组、指针的定义和使用11.3 函数的定义和常用算法的函数实现11.4 类和对象11.5 继承和派生11.6 运算符重载11.7 模板的定义和使用11.8 C++的流操作11.9 同步自测11.10 同步自测答案第12章 笔试模拟试卷及答案分析12.1 笔试模拟试卷12.1.1 笔试模拟试卷一12.1.2 笔试模拟试卷二12.1.3 笔试模拟试卷三12.2 笔试模拟试卷答案分析12.2.1 笔试模拟试卷一答案分析12.2.2 笔试模拟试卷二答案分析12.2.3 笔试模拟试卷三答案分析第13章 机试模拟试卷及答案分析13.1 机试模拟试卷13.1.1 机试模拟试卷一13.1.2 机试模拟试卷二13.1.3 机试模拟试卷三13.2 机试模拟试卷答案分析13.2.1 机试模拟试卷一答案分析13.2.2 机试模拟试卷二答案分析13.2.3 机试模拟试卷三答案分析

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《全国计算机等级考试考点解析、例题精解与实战练习:二级C++语言程序设计(最新版)》是由高等教育出版社出版的。

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>