

复习内容

题型：选择题（20 分，10 道题）；二、填空题（20 分，10 道题）；三、程序阅读题（40 分，8 道题）；四、完成程序填空题（12 分，3 道题）；五、程序设计题（8 分，1 道题）

复习主要内容说明：下面按教材章节给出复习重点，与重点复习内容相关的前置学习内容属于应知应会，不再专门赘述。

一、简单程序与基本数据类型

- ✧ 掌握 C++ 中标识符的命名规则
- ✧ 掌握 C++ 中的关键字
- ✧ 掌握 C++ 的基本数据类型、变量定义和访问
- ✧ 掌握整数 10 进制、8 进制和 16 进制的相互转换表示方法
- ✧ 掌握指针，引用，取地址符号，强制类型转换等基本操作

二、程序控制结构

- ✧ 掌握基本运算符，包括 ++，-- 操作符的前置和后置的区别
- ✧ 掌握表达式使用方法，包括算术表达式、逻辑表达式、赋值表达式、条件表达式、逗号表达式等
- ✧ 掌握 if、switch 语句的用法
- ✧ 掌握 while, do-while, for 语句的用法，能够准确计算循环体的循环次数
- ✧ 理解 break 和 continue 的用法

三、函数

- ✧ 掌握函数的基本调用方法，包括各种实参和形参的传递方式。
- ✧ 掌握重载函数的使用

四、数组

- ✧ 掌握一维数组的定义及初始化方法
- ✧ 掌握二维数组的定义及初始化方法
- ✧ 掌握 C++ 中字符串的表示方法，理解结束标志 '\0'

五、集合与结构

- ✧ 掌握结构的定义与访问方式

六、类与对象

- ✧ 理解类和数据封装的关系
- ✧ 理解构造函数和析构函数
- ✧ 掌握程序中类的构造函数调用次数的计算方法
- ✧ 掌握类的定义和使用方法

七、运算符重载

- ✧ 掌握重载运算符的基本语法

八、继承

- ✧ 掌握类的继承的程序设计方法

九、虚函数与多态性

- ✧ 掌握纯虚函数的说明方法
- ✧ 理解抽象类及其特点
- ✧ 理解多态性程序的工作方式

十、模板

- ✧ 掌握函数模板的说明方法
- ✧ 掌握类模板的说明方法

十一、输入流/输出流

- ✧ 掌握 cin, cout 标准输入输出流的基本操作
- ✧ 掌握四个流对象 cin, cout, cerr, clog 及其作用
- ✧ 掌握文件处理的基本步骤：打开、读写、关闭，能够看懂程序并写简单的语句
- ✧ 掌握文件打开方式的标识常量，如 ios::in, ios::out, ios::app, ios::binary 等
- ✧ 掌握 iomanip 类的格式控制符，如 setw(int n), setfill(char c), setbase(int base)等
- ✧ 掌握文件读写相关的成员函数 get(), put()等