《C++程序设计》复习参考

1. 考试题型：
2. 选择题 15题，30分（2分一题）
3. 程序阅读写结果 8题 40分（5分一题）
4. 编程题 3大题。（第1题8分-1小题，第2题10分-3小题，第3题12分-4小题）
5. 考试范围：

按照大纲拟题，覆盖大纲所有点，要求复习务必到每个点。

**重点：**

类的缺省机制、各种构造、析构函数调用次序的基础理解；

类内成员的访问控制，继承访问控制；

指针的使用，链表访问以及基本操作；

static关键字的理解和掌握：静态成员和静态局部变量；

拷贝构造的应用、类的组合类型数据的初始化；

类对象和继承的构造析构次序的理解（虚基类）；

函数重载、模板函数要求掌握，模板类没有涉及

多态（虚函数，纯虚函数，抽象类，虚析构函数，动态绑定）

异常处理(掌握教材中例子的程度即可)；

运算符重载的掌握；

复杂工程应用，静态成员，基本文件读写（只要求文本文件的读写）