

C++程序设计期末材料提交要求与评分规则

一、材料提交内容与要求

1、提交内容

(1) C++课程项目设计总结报告一份。报告命名规范：

学号-班级-姓名-C++课程项目设计总结报告

(2) 项目工程文件夹一份，内含项目源代码工程文件，不含 debug 编译文件。

但要保证代码可正确编译与运行。文件夹命名规范：

学号-班级-姓名-项目名称

(3) 项目程序展示 2 分钟录像。展示内容（编译-->运行-->核心功能体现），如果有配音最好。加分点。

学号-班级-姓名-项目名称

3 个内容统一放入：**学号-班级-姓名**的文件夹，并形成同命压缩文件

2、提交要求

(1) 统一提交给陈浩同学，再发给陈老师；

(2) 最迟提交时间：2017 年 1 月 8 日；

(3) 格式不按规范，如报告格式、文档文件命名等，统一扣 10 分，见评分标准。

二、课程总体评分构成

1、Matrix 矩阵、积分两个平时作业：15 分；

2、第一次答辩：15 分；

3、代码命名、注释规范性，设计报告规范性：10 分；

4、期末项目考核：65；

三、期末项目考核评分标准（100%）

1、项目求功能完成情况：60%；

主要根据设计报告中第三、四节核心算法、核心功能项实现的讨论以及程序运行情况，进行评分。领域基本功能、存储功能是核心考察点。

2、面向对象设计应用情况：30%

封装、继承、多态三大 OO 特性，在设计中应用情况。主要根据设计报告中第二节总体设计以及程序代码审查情况，进行评分。

3、项目运行展示录像：10%

通过简短的录像、配音简明扼要展示自己的作品。

祝同学们：新年快乐，学业有成！

陈念年
2016 年 12 月 31 日