项目管理个人报告

**主要工作**

1.需求分析----占需求总量比：40%

2.项目前端设计及编写----20%

3.后端算法（超分辨率）----10%

4.成品黑盒测试----100%

**收获**

1.重温需求分析及项目设计过程（用例设计、UML等）。

2.鉴于小组成员的缘故，所选课题为图像处理，也借此机会初涉图像领域，了解到了一些基本的图像处理概念（如灰度、通道）和技术（图像压缩、增强、复原）。

3.应用现有成熟的深度学习算法，对深度学习了解加深。

4.将之前所学的测试方法学以致用，加固理解的同时，让知识投入实践。

5.锻炼了与他人沟通合作的能力。

**感想**

此次课程使我更加深刻地意识到：在软件项目过程中，重要的不仅仅是代码编写，相比之下，更重要的还有 项目经理（这里是小组长）对人力资源的分配与调用、项目计划的规划以及小组成员之间的沟通与配合。

此外，由于项目选题缘故，本人在项目代码编写方面贡献较小，更多的是些代码外的工作，这刚好与此前的几次项目项目经历互补（曾经只对写后端感兴趣，很少做文档、测试工作）----让我更加清醒地认识到，项目过程中各部分工作同等重要（或许有难有易，但都不可或缺）。