课程大作业说明

请从以下题目任选一题（数据自选）：

1. 基于CNN的图像分类
2. 基于CNN的风格迁移
3. 基于CNN的其他机器视觉任务
4. 基于RNN的序列数据预测（如宁波地区的天气预测）
5. 基于RNN的垃圾信息分类
6. 基于注意力机制的机器视觉任务

要求：1. 提交项目源代码（不含数据集、训练后的模型权重）（20分）

2. 提交一段项目演示视频,介绍数据、方法、效果，以及不足之处等（20分）

3.提交课程论文（具体要求见模版）（60分）