课程报告要求

题目:

- 结合自己的兴趣,完成指定方向(三选一)的自拟命题课程报告
- 1.股价预测
- 2.人脸识别
- 3.图像分类(或图像识别)
- 使用的方法技术需包含本课程的某些内容, 但不限于本课程。
- 数据来源自行解决(可查找相关论文中公开数据集,也可自行采集数据并进行处理,该部分算入考查)

课程报告要求

• 内容要求

- (1)课程报告结构包括摘要、引言、相关研究工作概述、实现的算法(包括基本方案、算法细节)、实验设置及结果分析(数据的来源及处理需在论文中交代清楚)、结论、参考文献。
- (2) 课程报告,按照模板要求,长度在8-10页之间。
- (3) 附录, 请把核心代码以及注解添加在附录上, 长度2-3页。

分数

- (1) 课程报告分数比重酌情考虑项目难易程度。
- (2) 注意请不要抄袭, 抄袭以作弊论处!
- 中文宋体,英文Times New Roman,小四,1.2倍行距
- 截止时间: 2022年5月25号。
- 电子版报告+源码打包(文件命名格式: 学号+姓名+题目),请发email至 huihuiwang@njust.edu.cn