综合大作业

- □自由组队: 3人/每组(1名组长)
- □根据自己的专业和兴趣自选题目(图像数据、文本数据,序列数据等),通过查阅资料 ()确定任务、设定目标,利用课程涉及的实践工具完成一个包括数据准备、建模、模型评估、模型 () 例 的 机器学习项目。
- □时间安排: 第18周提交报告(含代码), 择优汇报展示
- □考核方法:占总成绩20分,考核内容包括课题报告

和课堂展示PPT(第18周)

大作业报告

□ 选题背景
□ 开发环境
□ 数据源及数据处理
□ 模型设计
□ 模型训练
□ 模型评测
□ 创新点、结果分析、结论等
□ 参考文献

大作业提会

- 课程报告和PPT
- □ 数据和代码文件(代码格式: "xx.ipynb" □ 以上文件打包提交至 "project" 文件夹
- 提交截止日期: 12月24日晚12点之前