

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、模型应用的机器学习项目。
- 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

wangbianqin_2019-11-20

大作业提交

- 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

wangbianq