

作业安排

要求同学们 (2人一组) 利用所学知识解决特定领域问题:

- ① 以推荐系统为背景
- ② 从已提供的论文列表中选取论文 (或从近3年的机器学习顶会或期刊选取与推荐系统相关论文, 需经助教确认)
- ③ 采用提供的框架进行算法复现-- [ReChorus](#)
- ④ 与框架中同类别算法 (不少于2个), 在框架提供的数据集上 (不少于2个), 进行实验结果对比分析

文献查找工具: [DBLP](#) [ConnectedPapers](#)

期末大作业: 使同学们应用机器学习技术解决实际问题, 阅读当前机器学习领域最新论文, 鼓励创新取得更好预测结果, 并在报告中体现出技术原理、具体实现方法、创新点、实验结果及分析。

作业安排

- 最终作业包括两个部分：**作业报告及代码**。其中作业报告占比60%，代码占分比20%。
- 报告要求3000-5000字，**不得少于3000字，不建议（但允许适当）**超过5000字，图片**不建议**超过10张，不限于包括：背景介绍、建模、分析、实验、结论、小组分工等部分。代码上传至github或gitee(需包含README文件)，并将地址链接附在报告中。
- 期末作业于学期结束前，以小组为单位提交到对分易：
文件压缩包名：
“期末作业-小组编号(1)-张三-李四.zip”