链接预测作业

https://paperswithcode.com/task/link-prediction

作业要求:

- 1、每篇论文最大容纳 7 人, 在编辑文件按时间顺序 bid, 不得踢掉别人 Bid 地址: 【腾讯文档】第二次作业 Link Prediction https://docs.gq.com/sheet/DQ0xBZ3RMSGhxa3po?tab=BB08J2
- 2、bid 截止时间 2022 年 09 月 23 日 23:59:59
- 3、提交 word 和 pdf 格式 (both) 的实验报告
 - (1) 论文摘要 abstract 和 introduction 翻译
 - (2) 问题描述
 - (3) 输入、输出、模型算法描述(附框架图;有多个的挑1个主要实现)
 - (4) 评价指标及其计算公式
 - (5) 对比方法及引用出处
 - (6) 结果
- 4、打包提交 code、运行配置说明(数据集太大的可以是开放链接,需描述)

截止时间: 2022 年 10 月 22 日 23: 30: 00 本次作业占比课程 12%总成绩。