

## 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.qq.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。