后期工作进展与安排

1. Background与Introduction调研
   1. 着重于link prediction，可适当加入一些metric learning 或者 distance learning， 主要内容包括：
      1. 应用内容 （应用场景），如：社交网络，推荐系统，生物信息等
      2. 方法概要， 如：方法分类，适用性，优缺点，发展历程等
   2. 时间周期：2-3周
2. 对比算法 （related work）
   1. 基于 background选择合适的对比算法，包括但不局限于 link prediction，方法类型要广，能结合具体的实验数据，有较强的代表性，5-6种左右
   2. 时间周期：1-2周 （可结合实验数据具体调整）
3. 实验数据
   1. 基于 link prediction 的实验数据选择，要求是
      1. 多类型的 （多个应用场景）
      2. 有代表性的
      3. 与算法适配
      4. 4-5种左右
   2. 时间周期：2-3周
4. 核心算法
   1. 算法的核心内容
      1. 公式的调整
      2. 优化理论
      3. 分析
   2. 时间周期：2-3周