论文 图1.7 中，各个算法、章节之间的关系？

各个章节（2/3/4）的标题需要再改进一下，尤其是第三章的题目不合适。

极大二分团是NP难问题，如何在算法的计算复杂度和结果的完整度之间进行平衡？

标题“……中的”不通顺，改为“面向……”？

第二个创新点中的“自适应的”，哪些方面做到了自适应，体现在哪里？

在摘要里面补充说明一下“自适应”这个关键词。

“高达……倍的提升”，在计算机领域比较少见，建议避免主观词汇。

论文中的逻辑性需要检查并改进，转折、因果词语的用法需要进一步检查是否有逻辑问题。

表格的格式再检查一下，建议用三线表。

算法是否能够移植到其它硬件架构？

三个方法是独立的，在未来工作中是否能集成在一起？

提出的算法是否用在了实际应用中？

敏感性测试部分的内容一般是针对应用或者数据集，不包括可扩展性和并行性，确认一下用词是否准确？

本文提出的算法都是单节点的，是否有多节点的工作？本文是否介绍了多节点的相关工作？

极大二分团算法的动态性、规模、泛化能力？使用的是什么类型的图，来自于什么场景？

极大二分团算法的实际应用场景和价值？

本文提出的算法应用在动态图还是静态图上？是否支持增量学习？是否能够结合graph embedding或者知识图谱？

第二个专利和第三章的对应关系是怎样的？

是否有真实的数据集可以验证本文提出的方法？是否使用真实场景数据集做过相关实验？

枚举的过程是否设计通信的问题？