## 第二章 极大二分团枚举问题

第一章 绪论

基于集合枚举树的极大二分团枚举方法

极大二分团枚举问题定义

- 存在的问题与挑战
- 搜索空间大,剪枝方法欠佳。



- 第三章 激进的极大二分
  - 团枚举剪枝方法
- 提出激进的集合枚举树 提出激进的顶点合并剪
- 枝方法
- 形成AMBEA算法

- 第四章 自适应的极大二 分团枚举数据结构
- 提出基于位图的子图计 算模式 提出基于邻接表的横向
  - 计算模式
- 形成AdaptMBE算法

第五章 基于GPU的极大

并行扩展性差

- 二分团枚举并行实现
- 提出基于节点重用的迭 代计算流程

负载不均匀.

- 提出基于局部邻居数量 感知的剪枝方法 提出负载感知的任务调
- 度方法
  - 形成GMBE算法

第六章 总结与展望