## 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

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

- 存在的问题与挑战 枚举空间大, 剪枝方法低效 单一数据结构效率低

  - 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

第六章 总结与展望

性能受限于计算核心数量

- 第五章 基于GPU的极大 二分团枚举并行实现
  - 提出基于节点重用的迭
- 代计算流程 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

提出激进的节点融合剪 枝方法 形成AMBEA算法