## 第二章 极大二分团枚举问题

第一章 绪论

- 极大二分团枚举问题定义 基于集合枚举树的极大二分团枚举方法
- 存在的问题与挑战
- 搜索空间大,剪枝方法欠佳

计算不规则,单一结构低效

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

分团枚举数据结构 提出基于位图的动态子

图方法 提出局部邻居缓存方法

第四章 自适应的极大二

形成AdaMBE算法

负载不均匀,并行扩展性差

- 第五章 基于GPU的极大 二分团枚举并行实现
- 提出基于枚举节点重用
  - 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

第六章 总结与展望