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

- 第四章 自适应的极大二 分团枚举数据结构
- 提出基于位图的动态子 图方法
- 提出局部邻居缓存方法
- 形成AdaMBE算法

第五章 基于GPU的极大

负载不均匀,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 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