创新点1：对加密搜索算法进行改进

1.对加密搜索搜索过程中的算法进行改进，加快搜索速度。

2.主要方法是通过在搜索算法中引入动态累加器

3.累加器是指密码学中的累加器，主要用于识别一个候选是否为一个集合的成员，并且不会暴露集合中的成员，[详情点击](https://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%B4%AF%E5%8A%A0%E5%99%A8_(%E5%AF%86%E7%A2%BC%E5%AD%B8))。

4.动态累加器是指添加与删除具有O(1)成本的元素累加器，与累积元素无关。

创新点2：对区块链的底层数据结构进行改进

这边老师建议最好从第一个创新点入手，因为这边对这个技术已经做了一定的研究，后续我会在基础上继续进行改进。