

## 会议记录 10/24

### 1. 确认之前的项目内容

- 整体来说是
  - 基于区块链技术, 实现信息安全传输
- 详细来说是
  - 在某种特定场景下, 将实际的场景转化为可以量化的数学模型.
  - 通过量化的模型来设计合理的区块链算法, 调整模型的不同的参数.
  - 评估在不同结构中数据传输的安全性和传输效率.

### 2. 安排未来的项目计划,

- 看相关方向的论文和研究成果:
  - 基于区块链的物联网节点可信计算与隐私保护方法研究\_刘琦
  - 基于区块链的边缘计算IIOT架构研究\_高洁
  - 基于边缘计算的区块链计算资源优化管理策略研究与实现\_陈相旭
- 通过论文学习:
  - 问题场景的提出
  - 将模型转化为数学模型的方式
  - 评估提出方案的方法
- 了解一些有关区块链技术的代码实现:
  - [区块链在物联网的应用与demo](#)