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