## 冯禹洪老师：

首先：问题定义，你只说了三家公司的，缺国内外相关技术调研，这是否是个问题，如果是个问题，有多难？没有体现出来

其次，你的工作：算法？协议？方法？机制？

其三：你的目标？更快？更安全？更？如何度量？

最后，初步试验结果，你的解释、结论与接下来1.5年的工作展望

问题总结：

1. 对于安全和隐私现状应该更详细叙述，对于国内外整体技术调研

② 工作的具体内容展现

1. 怎么衡量目标，具体优化在什么地方
2. 初步试验的结果

## 周明洋老师

1. 题目太大不聚焦，系统搭建设计不能作为毕业论文，最主要聚焦于知识点的创新
2. 可以研究某个特定的算法，特定背景条件下进行改进
3. 不要闭门造车，查阅近几年现状
4. 把需求讲清楚

## 廖好老师

1. 网盘系统不能作为毕业论文的重点，论文的重点应该体现创新
2. 针对具体技术实现算法
3. 对于算法实现改进
4. 算法应用于实际（网盘应用）

## 罗秋明老师

1. 协议的设计应该按照协议设计的标准进行（放在创新点就是应该具体讲清楚）
2. 算法改进的过程应该详细介绍

## 总结

1. 创新点应该聚焦于具体的技术，例如加密搜索
2. 对于技术解决的问题，以及国内外研究背景详细阐述
3. 现有工作进行详细阐述
4. 具体未来工作安排（详细和具体）

## 校外老师讨论结果

1. 创新点不再放在系统搭建上面，而是应该放在加密搜索上
2. 一些关于工程上设计的内容应该淡化，讲述加密搜索在网盘中的应用就好
3. 针对加密搜索做好调研，查阅综述，弄清楚加密搜索发展历史以及当前工作处在什么位置
4. 阅读当前加密搜索的几种算法，弄清楚其原理并解释清楚
5. 深刻理解算法改进的过程，新算法的优点和缺点
6. 将新提出的算法与现有的几种算法进行横向比较，要进行初步的仿真实验，体现新算法的优势并解释优势的优点

## 后续工作安排

1. 调研研究背景，充分理解加密搜索技术的重要性
2. 可搜索加密当前研究现状，当前几种算法进行介绍
3. 可搜索加密如何在新网盘中的应用（简单阐述）
4. 可搜索加密算法的优化过程细节，原理
5. 初步仿真实验的结果进行对比，解释清楚现象背后的原因。