**研讨一： 密码学与信息隐藏**

**一、主题：**

包括3个方面，都需要做。

1. 密码技术的发展怎么样，现在美国NIST征集后量子密码算法是基于什么数学原理的多？进行调研分析，解析说明。
2. 围绕密码学的发展和信息隐藏的基本原理，描述一下密码学与信息隐藏相结合的可能方式，并具例子说明。
3. 我们讲了信息隐藏的载体需要有冗余空间来存放秘密信息，这个怎么理解？请举例子说明。

**二、要求：**

大家按照这个主题要求，进行3个方面的调研和分析，整理出1-2页的word文档。到周五（3月18日）上课的时候进行分享讲解。

这次不分组，每位同学都需要做。

**三、分享形式：**

根据时间安排，每位同学发言进行分享，每个同学5分钟。

**四、成绩评定：**

这次分享的表现进入平时成绩。

陈立全

2022年3月13日