- 1. 课程安排: (没有考试)
 - a. 前两天讲课,后两天同学分享内容;
 - b. 最后一次课的下午写体会: 关于上课内容;
 - i. 内容:密码的理论及关系,如何证明一个密码是安全的,度量安全性,以及云计算是否安全。

2. 内容分享要求

- a. 故事说清楚, 在什么场景下的运用, 如何运用, 介绍清楚
- b. 解决了某一个问题,前人是如何解决的,有哪些不足,介绍相关工作,为什么要做某项工作,找前人的问题并解决。
- c. 这篇文章主要的贡献是什么? (技术文章) 文章末尾有讲到文章的主要贡
- d. 具体方案是怎么构成的? 现有基础知识介绍,再介绍具体方案以及算法,怎么做到比之前方案要好
- e. 论文会开始提出:想达到什么样的安全目标,再给出方案,最后给出安全性证明或分析
- f. 和之前研究的研究数据做分析对比

3. 报告提示

a. 先报告综述文章,后讲技术性文章,3-4位同学演示。谁做PPT,第一页课题名称,第二页分工明细

4. 讲演要求

- a. 首先是翻译:每个人按照之前的分工,翻译自己对应那一段的文章,标记出重点(或者是加粗或者是单独一句话,告诉后面整理PPT的同学这段文章的重点是什么)就可以了;
- b. 至于PPt, 整理PPT的同学根据前面的重点,做出PPT(英文),PPT中不可以出现大量的文字,是前面同学划出来的重点对应的英文;
- c. 最后是讲演,讲演的同学,提前熟悉文章重点和PPT, 根据自己的风格适当修改 PPT, 内容需要包括晓甜整理的要求
 - i. 第一位(吴健昌), 1-3章, 讲到前三章的重点;
 - ii. 第二位(崔德林), 4-6章, 跟前三张的重点结合做讲演:
 - iii. 第三位(常力凡), 7-9章, 结合前面重点, 以及老师提到的讲演内容查漏补缺