

## 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. 解决了某一个具体问题，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献
- 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

