

# 讨论课要求与评分标准

## 一、讨论课的内容：

- 在近 5 年（2019 年 1 月以后）的四大安全顶级学术会议、或密码学领域的美密和欧密会议、或 CCF 推荐的 A 类期刊/会议发表的论文中选读至少一篇，完成对论文的核心要点的讲解。

四大安全顶级学术会议是指：

### 一、USENIX Security

官网：<https://www.usenix.org/conference/>

### 二、IEEE S&P: IEEE Symposium on Security and Privacy

官网：<http://www.ieee-security.org/TC/SP-Index.html>

### 三、CCS: ACM Conference on Computer and Communications Security

官网：<http://www.sigmac.org/ccs.html>

### 四、NDSS: Network and Distributed System Security Symposium

官网：<https://www.ndss-symposium.org>

## 二、讨论课报告的要求：

用 PPT 文件组织汇报内容，讲解选读的一篇论文的核心要点，按小组在课堂做陈述：

- A. 报告人要求：可以由小组推选一位组员做陈述，也可以多位组员共同完成陈述。
- B. 格式要求：在 PPT 的首页明确给出各位组员的对讨论课的贡献占比（百分比），贡献占比的总和不超过 100%。
- C. 内容要求：
  - 1) 要求在密码学、网络攻防、代码安全、AI 安全、信息隐藏等信息安全研究领域内选题；
  - 2) 讲解内容必须包括：（1）论文发表的期刊/会议名、年份、作者及其单位；（2）论文要解决的主要问题，解决方法，解决的结果和结论。

## 三、讨论课的时间安排：

- 在 10 月 15 日 23:59 之前，每个小组需要先提交分组名单和论文选题，提交信息包括“论文作者，论文题目，发表期刊/会议全称，发表日期”，提交方式是组长发邮件给助教邮箱：[22210240368@m.fudan.edu.cn](mailto:22210240368@m.fudan.edu.cn)；
- 做课堂汇报的日程和时间安排，将在 10 月 15 日后另行通知；

#### 四、报告文件格式与提交方法：

- PPT 电子版文件命名规则：文件名 = “学号-姓名-组别”；例如，假设第一组学号为 251000001 的同学名字叫“李明”，那么他提交的 PPT 电子版的完整文件名为：“251000001-李明-第 1 组.ppt”，或者“251000001-李明-第 1 组.pptx”
- PPT 电子版通过 elearning 系统提交。
- 属于同一组的每位组员需提交版本一致的 PPT 电子版，并且 PPT 首页的组员贡献占比需完全一致。
- PPT 提交的截止时间为 2023 年 12 月 20 日晚上 23:59。

#### 五、评分标准

打分项目	分值	说明
10 月 16 日前按时提交 分组名单和论文选题	10	按时提交( <u>以助教邮箱收 信时间为准</u> )即得 10 分
PPT 美观	10	
选题在密码学、网络攻 防、代码安全、AI 安全、 信息隐藏等安全领域	10	符合选题领域即得 10 分
论文发表的期刊名/会 议名、年份、作者及其 单位	10	有此内容即得 10 分
论文解决的 <u>主要问题， 解决方法，解决的结果 和结论</u>	40	报告对 <u>问题、方法、结果</u> 三项内容的分析准确到 位，表述逻辑清晰
对报告技术深度打分	20	由课程团队打分
总分	100	