一、

邹世鑫师兄的建议:

汇报、研究不仅仅是具体的数学模型堆砌的过程:

那,研究问题地过程怎么样?

- 0. 明确研究的问题是什么?
- 1. 它的研究背景来源于哪些地方,应用的价值在于哪里?
- 2. 解决这些问题,一般用哪些方法?

哪些方法是比较常规的?

有哪些方法是比较先进的?

有哪些方法是可做、可实现的?

自己可能有哪些的创新点?可作为毕业论文的点!!!

3. 问题的解决结果,应用于哪些场景,有哪些的实际价值?

***每一个环节,都要与自己要写的论文产生联系、有关系

_,

你们这周将论文工作进度提交之后,

我们下周将与房老师、张老师预约时间,老们师会对大家进行论文的指导工作。

请大家仔细完善PPT,并将你们近期遇到的比较棘手的工作难点阐述在PPT中,方便老师们的指导!辛苦三位啦!

 \equiv

*如何与房老师进行高效率的交流:

- 1. 提出问题,准备两种以上的解决方案;避免低效率的交流与指导;
- 2. 重在大方向的提问;
- 3. 每次评价意见记录下来