

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**

二、

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，老师们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！

三、

***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