美赛

开始：18号上午6点

结束：22号上午9点

半天定下题目

1. 每天的规划——节奏把控
2. 沟通交流——视频开着，相互督促，安静环境
3. 论文模板，格式（ok）
4. 查找文献  
   中国知网  
   谷歌学术
5. 文献的检索  
   sci-hub(2021前的论文基本都能下载)
6. 数据查找

C(大数据)  
E(环境科学)  
F(政策)  
18号傍晚6点确定题目  
先花两三个小时先寻找数据

1. 页数：20-25页，正文大概20页

语句模板（  
1）写成中文->翻译->语法、词汇等整理，查看是否合适，简单词转化成相对复杂的词，复杂句式(从句)

谷歌翻译：<https://translate.google.cn/>

一句一句/段翻译。

2)别人使用英语材料运用到自己论文中。

英文->中文->英文(句式，单词发生变化了)  
介绍（introduction）,背景(background)可以用这招

语法有错的，word带红色，蓝色波浪线；

Grammerly, 检查是否有语法错误

写作猫插件

1. 美赛更注重思路。模型建模过程需要更加规范。

注重图、表、公式。(图的美观性，表规范合理，公式尾部加上标)

1. 前紧后松
2. 提前给指导老师去看。
3. 提交
4. 摘要：更注重模型结果。
5. 假设：是否在后续的模型建立之中使用到
6. 建立模型：根据什么模型，如何改进，进一步讨论，一定要加入分析
7. 不要老是用被动语态，可以使用第一人称：We……；
8. 一个单词不要用的太多了；
9. 论文结构，不能少。承上启下的语句，各个部分有较紧的联系。
10. 参考文献(**APA**)  
    5-8篇
11. 目录第一页开始，目录记得分节
12. 同一小段，语义类似的放一段进行翻译。
13. 不要只有动词宾语！！！  
    汉语习惯，  
    英语中没有顿号，使用逗号