### 第一天

把最初的模型建出来, 然后算出最初的结果, 然后sleep

### 第二天

根据第一天的结果, 重新考虑模型, 修正模型和方法(修正算法), 使用背景研究来支持论文的假设.

开始写初步的论文, 对任何声明(如模型的效果好坏), 都需要有分析(理论, 仿真), 实验(如仿真计算)和背景研究(参考文献等)来支持, 第二天最好要把所有的代码, 模型写完.

### 第三天

写优点/弱点和结论部分

当写出了弱点, 就尝试去前面的模型进行补充.

同时进行额外的模型测试,

* 讨论不同的参数对模型的影响
* 讨论假设的正确性, 对模型的影响

做完后, 如果可能, 写出初步的摘要

第三天结束要把论文的大部分写完.

### 第四天

写摘要, 对于一半以上的论文评委基本只看摘要,

(也就是说S的都是摘要被刷的, 60%的成功奖)

也就是说摘要没被刷就是H奖了

最后

排版, 想出一个好的标题