

① 先估算

大部分数据是可以调的, 按估算步骤来

②

- Problem Restatement,
- Assumptions & Justifications,
- Model Construction and Application,
- Model Testing and/or Sensitivity Analysis,
- Analysis of Strengths & Weaknesses.

论文内容

③ 不要盲目假设, 快速得出结论.

④ 先讨论是什么问题 (题目)

再建模 (期间 Restatement, Assumptions, Spark)

讨论模型 (记笔记, 等等) ←

先估计图和结果

查资料

上午完成图和补充

一下午 + 一晚上去排版

提交

1. 4h 定题 不能换 2-3 道题

2. 2h 读清 请不能偏 审题 讨论点, 问题

3. 结果呈现很重要 20% 分析结果

4. 摘要☆☆☆☆ 目录☆☆ 扣题 突出关键点 (加入影响的...)

5. 信件!!! 不要写成摘要, 通信, 建议

6. 写文章 写写写

7. 二轮训练