1. 摘要：
2. 模型建立
   1. 总览全局（比如说画出定日镜分布情况）

描述清楚

* 1. 流程图

PPT、Visio（简单的也行，方框图即可）

美赛需要美化

* 1. **论述详细**

**能放图的一定要放图详细说明** 立体+平面（光锥光线分布情况）

表格说明具体参数（三线表，表的标题放上面）

结果可视化+文字分析！！！不要局限于数据

**AxMath公式编辑、AxGlyph示意图**

1. 代码
   1. 注释
   2. 统一语言 MATLAB or Python
   3. 面向对象

所有参数标注在前面，function（尤其是matlab）

* 1. Xlsx文件分类好

1. 灵敏度分析