# 2014-8-31 会议记录

## 模拟训练总结

## 经验教训：

1、不应从具体的问题出发，考虑一个简单的模型在做进一步丰富与细化。

2、寻找相似模型，进行类比构建。

3、尝试从细节入手，将所有问题表现出来。在一步步筛选出较为不重要的因素，依次剔除。再从主要的骨架着手，一步步细化，实现论文的展示。

### 近期安排：

**任务：进行一次模型交流**

**时间：7日或8日任选一天**

**地点：宏福校区**

### 比赛规划安排：

选题：在第一天中午之前，定下选题。求助或查询到相关模型。

第一天：着手于第一问，构建总体模型。同时着手于论文基本模版的编写，争取完成论文的基本骨架。（若出现思路堵塞，无法进行的情况一定不要着急，相信自己。）

第二天：查找数据，细化模型，将实际性问题一步步渗透于总体模型之中，并分析解决，使得模型更贴近于实际情况，参考价值更大。论文，可将模型以及模型运用中运用到的相关知识加以总结，梳理成书面文字。

第三天：着手于模型可靠性评估，并完成论文。