## 美赛感想与经验(一)

# 赛前准备

首先,感谢群主的盛情相邀,在此也非常抱歉因为其他原因,而使得这篇文章来的稍微晚些,同时非常荣幸能够与大家一起交流讨论建模。接着,介绍一下筑梦工作室,因为共同的梦想所以走在了一起,拼命做好每一次竞赛,团队成员均已保送双一流学校。最后畅谈一下建模套路三部曲——《赛前准备》,《选题分析与论文细节》以及《笔者与群主8次建模经历》。

## 组队与分工

有句话这样讲——不怕神一样的对手,就怕猪一样的队友。由于美赛比赛时间接近春节,如果你们再是第一次参加美赛,本身建模问题都很难,一旦出现猪八戒式的队友,一样遇到困难就想回家;这样的队伍很难获 H 以上的奖项。选择队友很重要,选择好了队友也许你们就成功了一半。也许你参加好多竞赛,因为队友最终结果不理想,但是每一次竞赛中总有一个像沙僧一样任劳任怨的吧;总有一个神通广大的会七十二变的孙悟空吧;总有一个与你有共同的竞赛梦的吧;经过一次次挑选组成的队伍就是最高配置的队伍,这支团队将会陪你走完大学中每一个竞赛。说多了,言归正传——

说一下美赛队伍配置:

双建模,单写作,单翻译,多技能;当然了这是最高配置,在第一次参加的情况下,可以尝试着分工给队友的单技能,你思维能力强,你就负责建模,那么赛前你就负责看层次分析,主成分,神经网络,遗传算法等算法模型;你英语好,你负责翻译······我在这里主要分析以下这样的组队模式的优势:

双建模手:各自擅长的模型可以优势互补,发挥稳定,不会因为单个建模手的思维空缺而造成不必要的麻烦;更能激发出意想不到的头脑风暴;可以轮换休息,提高效率;进度快,一旦确定模型后,写作实际上是"双线开工"。

单翻译和单写作:能够使文笔统一,前提是她的英语水平确实不错。

多技能:这里的技能不仅指的是建模软件技能,也不是一个人含有多种技能,而是团队成员的多技能,包括快速排版技能,PS 技能,有资源技能(美国同学好或计算机同学等),建模时 PS 非常有用奥!

PS:最好三个人一块做,至少两个人在一块,队长一定要有一颗坚定不移地心,不到最后永不放弃,肩负起带领团队的领导作用!

## 赛前准备

赛前一定要明确:谁负责建模;谁负责写作翻译;谁负责编程排版;如果队里有大佬或者多面手,也必须让打酱油的编辑公式以及供水供饭。"准备"的内容主要是以下5个方面:

•分工明确,制定时间安排方案

详见附录

•收集、阅读历届0奖论文、寻找共性

每日更新

- •仔细阅读《正确写作美国大学生数学建模竞赛论文》详见群文件
- •制作美赛模板
- •模拟练习往年试题





扫一扫二维码,加入该群。

||四年建模资料|| ||建模软件教你安装|| ||老司机分享建模套路|| ||谷歌学术教你查外文|| ||第一时间公布赛题翻译|| ||历年0奖论文及点评……||

# 大赛时间安排表(参考)

# 比赛时间: 2018/2/9 AM 6:00---2018/2/13 AM 9:00

2.6 下午	赛 <mark>前碰头会</mark> ,各自处理好自己的事务,准备事项分工	
2.6 晚上	聚聚聊聊	
2.6 白天	赛前准备事项,具体见赛前准备,记得中午确认	
2.6 晚上	确认所有准备完成,每人再阅读 2 篇特等奖论文,10 点前睡	
	觉,确认报名信息	

### ◆ 第一天 2014/2/9 6:00~2014/2/10 9:00

PS:比赛时间为早上 6 点开始,建议考虑队员作息规律,6:30-7:00 间一同到比赛集合地点迎接题目。(本群第一时间公布赛题翻译)

	将电脑时间调为北京时间,word 设为自动保存	/		
	登录系统,确认报名信息		准备	
6:30	下载并打印 your team's Control Sheet and Summary Sheets			
6:30	下载题目,一小时内每个人阅读题目一遍并且独立翻译,网上			
	查找翻译, <mark>打印出来(方便后续翻译)</mark>			
7:00	整理翻译,确定最佳翻译,打印出来(方便后续思考)			
7:20	每人拿一份翻译好的题目, 找个角落认真去读题目。至于读多			
	少,按照你的理解能力而定,至少读 10 遍。然后拿个笔在每		选题阶	
	道题目下列出关键词、模型算法。		段	
	抓住每一条灵感,适当初步查阅资料,延伸思路。			
11:30	吃饭(思考问题理解情况)			
12:00	小组集合,讨论每道题目的理解、算法、模型			
13:30	(经过再次读题、查阅资料)确定选题	*		
14:00	开始上网, 收集资料, 届时数学中国已经放出了部分参考资料。			
	直接下载!另外不要被数学中国的参考资料所制约,要自己亲		资料搜	
	自去收集,是否要一人去图书馆?		索	
17:00	完成资料搜集,吃饭,散步讨论相关资料、算法、模型(不要		25.	
	舍不得时间查阅资料,第一天一半以上时间都在查文献)			
18:00	开始讨论确定基础模型		初步模	
21:00 前	必须有一个基础模型方案构思出来	*	型型	
21:00	开始中文写作,编写模型,借助参考文献对模型进行深入思考,	写作		
	简化和优化	开始	N=415.53	
	编写核心代码,计算初步结果	计算	初步计	
		开始	算结果	
睡觉前	得到初步计算结果	*		

◆ 第二天 2014/2/10 9:00~2014/2/11 9:00

### 欢迎加入数模资料分享群:133768482

8:00 前	准备停当,开始用初始结果重新考量已构建的模型,重新审视	
	你的方法并重新运行结果,简化模型假设(约束)用背景调查	
	研究的成果论证你的假设(成立)	
17:00 前	要举全队之力完成论文的主要部分,考虑你如何分析、试验或	
	研究问题背景来支持你的结论?	
22:00 前	主要写作任务和程序代码完成,撰写模型优缺点和结论部分,	
	一旦你写出你的模型的缺点不足,应竭尽所能去完善它!	

### ◆ 第三天 2014/2/11 9:00~2014/2/12 9:00

进行额外的测试——试着修正你的假设并试验不同的参变量	
打印论文的初稿,全队一起大声朗读。不断修正增删润色。当晚必须得到完整的结果并完成论文大部。如果可能,写出摘要	
的初稿。	
专注于论文的编撰	
主要用于书写摘要,摘要至关重要:对过半参赛队伍,摘要是	
唯一被阅读的部分。	
书写论文的附录,包括附加的图片、表格以及相关的代码。有	
时要用到拼写校正软件(如,Aspell)。	
进行头脑风暴给论文起个好题目	

#### ◆ 第四天 2014/2/12 9:00~2013/2/13 9:00

早晨	12 日,早晨,开始检验模型灵敏度及优化模型。其优化模型	
	必须占到论文的三分之一。 中午适当休息,因为 12 日晚上应	
	该是一个不眠之夜!	
17:00 前	必须要模型优化及灵敏度分析工作结束,并且论文初稿,	
	包括英文翻译完成! (一个人翻译,给她5小时,翻译软	
	件辅助)	
15:00	排版队员开始把翻译好的内容着手排版,可以分章节排版,高	
	效利用队员之间的重复时间	
17:00	开始三人共同检查论文,并且提出各种修改意见,检查标点、	
	公式等问题,注意摘要在草稿及初稿中逐步完善。也就是说初	
	稿含有摘要部分!	
5:00 前	至少你们团队的论文初稿,被大幅度修改三遍以上!切忌用词	
	使用 chinese English。并最后检查标点、公式等问题。	
7:00 前	你要做的事情: 电子邮件其最终稿,请勿在8:40之后发送邮	
	件,届时官方邮箱会受堵。有可能会延时收到邮件!	

- ◆ 第五天: 休息
- ◆ 第六天: 所有人碰头,讨论本次竞赛中的得失(这点很重要,不善于总结的学生,永远进步不了)

备注:一旦制定了时间表,要严格遵守,切忌不要在一个问题上钻牛角尖! 某一个队员负责每个阶段结束时将论文备份到优盘中