

# 2024 年暑期数学建模培训计划

## 1、2024 年暑期培训安排：

(1) 第一轮：7 月 10 日—7 月 17 日；(2) 第二轮：8 月 20 日—8 月 31 日。

每轮模拟训练结束后的论文，需要单独或集中点评。另外，需要指导所带队伍的学习、备赛。

### 2024 年数学建模暑期培训计划

序号	时间		姓名	课程内容	参加人员
1	7 月 10 日	上午	李宏伟	数学建模整体情况介绍	南望山校区上课 未来城校区校车接送
		下午	向东进	2022 年国赛 C 题讲解	
	7 月 10 日 18:00—7 月 13 日 20:00			第一轮模拟训练，结束后按时提交论文	全体学生
2	7 月 14 日	上午	付丽华	2023 年 A 题讲解	未来城校区上课 南望山校区线上
		下午 1	郭艳凤	现代优化算法	
		下午 2	李慧娟	主成分分析方法	
	7 月 14 日 18:00—7 月 17 日 20:00			第二轮模拟训练，结束后按时提交论文	全体学生
3	8 月 20 日	上午	黄娟	2023 年 C 题讲解	南望山校区上课 未来城学生线上
		下午 1	李宏伟	数学建模论文写作技巧和要点	
		下午 2	余绍权	竞赛规则讲解	
	8 月 20 日 18:00—8 月 23 日 20:00			第三轮模拟训练，结束后按时提交论文	全体学生
4	8 月 24 日	上午	王元媛	2019 年 A 题讲解	未来城校区上课 南望山校区线上
		下午 1	李志明	统计方法选讲	
		下午 2	鹿露露	数学建模中的优化问题	
	8 月 24 日 18:00—8 月 27 日 20:00			第四轮模拟训练，结束后按时提交论文	全体学生
5	8 月 28 日	上午	刘智慧	2022 年 A 题讲解	南望山校区上课 未来城校区线上
		下午 1	毛明志	数学建模中的假设检验	
		下午 2	陈荣三	偏微分方程数值解法	
	8 月 28 日 18:00—8 月 31 日 20:00			第五轮模拟训练，结束后按时提交论文	全体学生

集中点评论文的时间由各校指导老师自行安排！

培训期间：上午：8:30-11:40 下午：14:30-17:40

培训地点：

7 月 10 日：上午、下午均在南望山校区东教楼 A0113

其他时间：南望山在东教楼 C106（模拟竞赛备用教室 C106-108），未来城在公教楼二 101

培训形式：线下在指定教室，线上用腾讯会议 app，老师在课前发布会议 ID

模拟训练期间：第 1 日 18:00-第 4 日 20:00， 地点：同培训地点