|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **首都师范大学** | **研究生数学建模竞赛培训**  **研究生新生入学培训** | **报名表** | |
| 学生姓名：  入学年份： | 所属院系：  联系电话： | 专业：  日期： | |
| 通过“以赛代练”的方式，提升研究生的科研能力，培训时间跨度：2024.8.1-2024.8.31  拟提供的培训内容如下(选择性参加): | | | |
| (P1) 学术规范：学术诚信、资料检索、学术论文写作、AI工具的使用。 | | | 参 加 🞎  不参加 🞎 |
| (P2) 科研训练：机器学习、编程训练、可视化以及AI科研辅助。 | | | 参 加 🞎  不参加 🞎 |
| (P3) 真题实战：选做一道竞赛真题，完成赛题并提交论文。 | | | 参 加 🞎  不参加 🞎 |
| (P4) 备赛参赛 | | | 参 加 🞎  不参加 🞎 |
| 备注： | | | 导师签字： |

**培训安排（线上授课）：**

=================================================================

(P1) 8月01日14:00-17:00 ：学术资料检索和论文写作；主讲人：方华英

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

(P2) 8月08日14:00-17:00 ：数据处理方法及其建模；主讲人：郭文雯

(P2) 8月10日14:00-17:00 ：编程和作图方法与技巧；主讲人：王磊

(P2) 8月14日14:00-17:00 ：数学建模中常用机器学习方法介绍(上)；主讲人：潘贤丽

(P2) 8月16日14:00-17:00 ：数学建模中常用机器学习方法介绍(下）；主讲人：潘贤丽

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

(P3) 8月19日14:00-17:00 ：真题讲解(2023题E)；主讲人：胡煜成/获奖学生

(P3) 8月21日14:00-17:00 ：真题讲解(2023题E)；主讲人：胡煜成

(P3) 8月23日14:00-17:00 ：真题讲解(2023题E)；主讲人：胡煜成

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

(P3) 赛前动员会时间：【线下】待定 主讲人: 胡煜成

=================================================================

请报名同学加入培训群，腾讯会议号会在微信群公布。

2024研究生建模竞赛培训/新生培训群: 