

江苏省理学1类研究生教育指导委员会

2021 年江苏省研究生数学建模科研创新实践大赛 参赛通知

江苏省各研究生培养单位：

受江苏省学位办委托，江苏省理学 1 类研究生教育指导委员会主办“江苏省研究生数学建模科研创新实践大赛”。该赛事是由江苏省学位办组织的“江苏省研究生科研创新实践活动项目”主题赛事之一，面向江苏省研究生培养单位的在读研究生（学科专业 不限），旨在激发省内广大研究生利用数学科学方法探究、解决工程技术和社会经济发展中的实际问题，培养研究生创新意识和创造能力，培养研究生团队协作意识，提升研究生创新实践能力，进一步促进学科的交叉融合和研究生培养质量的提高。

2021 年江苏省研究生数学建模科研创新实践大赛在中国研究生数学建模竞赛专家委员会指导下，由南京邮电大学承办，江苏省工业与应用数学学会协办，广东泰迪智能科技股份有限公司提供技术支持，大赛组委会办公室设在南京邮电大学理学院。

现就 2021 年度大赛的具体安排通知如下：

一、参赛报名

1. **参赛对象：**江苏省各研究生培养单位的在籍研究生；
2. **参赛组队：**请各研究生培养单位宣传动员本单位在籍研究生组队参赛（每队不超过 3 人，专业不限，不得跨校组队，

已经录取研究生但仍未取得研究生学籍的不得参赛，每队可设指导教师 1 名进行赛前指导，但竞赛期间需回避），参赛队员请登录“数睿思”竞赛网站 <https://www.tipdm.org>，点击“竞赛-苏研数模”进入第三届竞赛页面（以下简称：竞赛页面）进行注册报名，本届大赛报名以及论文提交均在该网站进行；

3. 报名时间：2021 年 06 月 30 日 00:00 ~ 07 月 14 日 24:00；

4. 参赛费用：本次大赛由南京邮电大学资助，不收取任何报名费和参赛费。

二、竞赛时间及方式

1. 本次大赛分为初赛（网络赛）和决赛（一等奖提名队伍进行答辩）：

初赛时间：2021 年 07 月 16 日 8:00 至 07 月 20 日 12:00；

决赛时间：2021 年 08 月 05 日前后，决赛具体时间和具体安排另行通知，请及时关注；

2. 试题下载：各参赛队于 2021 年 07 月 15 日 8:00 起，登录“竞赛页面”下载试题；

3. 试题解密与论文编写：各参赛队于 2021 年 07 月 16 日 8:00 登录“竞赛页面”查看试题解压密码，解密试题，从 ABC 三道竞赛试题中选择一题参加竞赛，按照《江苏省研究生数学建模科研创新实践大赛论文格式与要求》撰写竞赛论文。

4. 论文提交

(1)各参赛队于 2021 年 07 月 20 日 12: 00 以前，登录“竞赛页面”，选择参赛试题，并按照格式要求上传 pdf 格式竞赛承诺书、pdf 格式竞赛论文及相关附件压缩文件。

(2)在竞赛系统提交论文后，所有参赛队必须于 2021 年 07 月 20 日 20:00 以前，将 pdf 格式竞赛承诺书、pdf 格式论文正文及相关附件压缩文件（邮件发送的文件必须与在竞赛系统提交的文件完全一致，否则按违规处理），按照格式要求发送到下面大赛指定邮箱：

jsgsmcm@vip.163.com 。

特别提醒：竞赛系统和邮件提交都必须完成，才算完成比赛。论文邮件发送认定时间以邮件系统中显示的邮件发送时间为准，不得重复发送。为避免集中提交引起网络拥堵等问题，**请各参赛队尽量先在竞赛官网提交，再发送邮件，尽量避免到最后时间点提交。**

三、奖项设置及评奖

1. 竞赛设立参赛队伍一、二、三等奖，优秀指导教师奖和优秀组织单位奖。竞赛队伍一、二、三等奖依据论文评审成绩以及大赛章程相关规则，按照“质量优先，优中选优”的原则遴选；优秀指导教师奖原则上从获得一等奖提名队伍的指导教师中评选；优秀组织单位奖按照各单位的大赛组织工作情况评选；

2. 网络通讯正式评审严格遵守回避原则，根据评审成绩排序和大赛章程的评奖限额规则，拟定一等奖提名、二等奖和三等奖名单，其中获得一等奖提名的队伍数不超过进入网络通讯正式评审队伍总数的 8%，且来自同一参赛单位的队伍数不超过 10 个；二等奖和三

等奖队伍数不超过进入网络通讯正式评审队伍总数的 15%和 25%，最终实际获奖比例根据实际参赛论文质量和专家评审确定；

3. 所有获得一等奖提名的参赛队必须参加一等奖评选决赛，本次决赛将采用答辩形式进行，由答辩委员会给出成绩排名，确定最终**一等奖**获奖名单。一等奖获奖队伍总数不超过进入网络通讯正式评审队伍总数的 5%，获得一等奖提名但未获一等奖的队伍，获得**二等奖（一等奖提名）**，未参加一等奖答辩的一等奖提名队伍将被视为自动放弃一等奖评选，获得二等奖。决赛具体形式和时间安排另行通知，请及时关注；

4. 初赛结果（一等奖提名、二等奖和三等奖）于网络匿名评审后进行公示，一等奖获奖队伍名单在答辩后现场公布并接受异议申辩。竞赛成绩将在“数睿思”竞赛网站、南京邮电大学理学院网站、南京邮电大学数模网以及江苏省工业与应用数学学会官网同步进行，请及时关注。

请各研究生培养单位大力宣传、组织动员、激励引导本单位研究生积极参赛，也预祝各参赛队伍取得好成绩！

四、咨询及联系信息

1. 参赛同学在报名、论文提交等过程中，如有疑问，可加入江苏省研究生数学建模科研创新实践大赛报名咨询及技术服务 QQ 群进行咨询，请各参赛队队长加入，以方便通知和交流，QQ 群号：**607119398**；

2. **特别注意：**QQ 群仅仅用于相关信息发布，并负责解答竞赛

报名、论文提交等技术性问题，不对赛题内容进行任何讨论；

3. 竞赛执行委员会（承办单位）联系方式：

联系人：黄老师，025-85866172

通讯地址：南京市栖霞区文苑路9号，南京邮电大学理学院，邮编：210023

电子邮箱：tangjiashan@hotmail.com

江苏省理学1类研究生教育指导委员会
江苏省研究生数学建模科研创新实践大赛组委会
2021年江苏省研究生数学建模科研创新实践大赛执委会
南京邮电大学研究生院（代章）

