

# 2023 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”（以下简称“苏研数模赛”）。该项赛事是“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），旨在激发广大研究生利用数学建模方法探究、解决工程技术和社会经济发展中的实际问题，培养研究生协作创新意识，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。

2023 年第五届“苏研数模赛”由南京林业大学承办，江苏省工业与应用数学学会协办。本届“苏研数模赛”由中国研究生数学建模竞赛专家委员会全程指导，江苏国家应用数学中心、南京南数数据运筹科学研究院提供技术支持，大赛执委会办公室设在南京林业大学研究生工作部。2023 年大赛具体安排如下：

### 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（已经录取研究生但仍未取得研究生学籍的不得参赛）。

2. 参赛组队：各研究生培养单位组织本单位在籍研究生报名参赛（每个参赛队不超过3人，专业不限，不得跨校组队，每队可设指导教师1名进行赛前指导，但大赛期间需回避）。

3. 报名方式：参赛队员登录大赛网站 [www.marsbigdata.com](http://www.marsbigdata.com)（江苏国家应用数学中心“MARS数据科学平台”），点击“数学建模大赛-2023年第五届苏研数模赛”进入大赛页面（以下简称“大赛页面”）进行注册报名。

4. 报名时间：2023年06月15日08:00 - 07月10日24:00。

5. 参赛费用：本届大赛由南京林业大学资助，不收取任何报名费和参赛费。

## 二、大赛时间及方式

本届大赛分为初赛和决赛。

### （一）初赛

1. 初赛时间：2023年07月13日8:00 - 07月17日12:00。

2. 试题下载与论文撰写：各参赛队于2023年07月12日8:00起，登录“大赛页面”下载试题。于2023年07月13日8:00登录“大赛页面”获取试题解压密码，解密试题后，从ABC三道大赛试题中选择一题参赛，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》撰写大赛论文。

3. 论文提交：各参赛队于2023年07月17日12:00以前，登录“大赛页面”，选择参赛试题，并按照规定上传pdf格式竞赛承诺书、pdf格式参赛论文，赛题要求的附件压缩成zip文件后上传，并于2023年07月17日20:00以前，将上述所有文件于发送到大赛指定邮箱：[jsgsmcm@vip.163.com](mailto:jsgsmcm@vip.163.com)。

**特别提醒：**请各参赛队注意提交时间，超时无效。

## （二）决赛

初赛获得一等奖提名的队伍参加，决赛时间为2023年07月下旬，具体时间和安排另行通知。

## 三、奖项设置及评奖

1. 大赛设立一、二、三等奖，优秀指导教师奖和优秀组织单位奖。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. 初赛评审拟定一等奖提名、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成功提交论文队伍总数的8%，且来自同一参赛单位的队伍数不超过8个；二等奖和三等奖队伍数不超过成功提交论文队伍总数的12%和20%，最终实际获奖比例根据实际参赛论文质量和专家评审结果确定。



3. 所有获得一等奖提名的参赛队经由决赛答辩，依据答辩成绩，评选确定一等奖获奖名单。一等奖获奖队伍总数不超过进入成功提交论文队伍总数的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），未参加决赛答辩的队伍视为自动放弃一等奖评选，获得二等奖。

4. 初赛结果（一等奖提名、二等奖和三等奖）在评审后进行公示，最终获奖名单在决赛答辩后公布。大赛成绩在“MARS 数据科学平台”网站、南京林业大学研究生院网站以及江苏省工业与应用数学学会官网等平台发布。

#### 四、咨询及联系信息

1. 本届“苏研数模赛”技术咨询服务QQ群（群号：849592992），QQ群仅用于参赛的技术服务。参赛队队长可加入该群（需实名）进行咨询，但不得进行赛题讨论。

2. 本届“苏研数模赛”执行委员会联系方式：

联系人：施老师，025-85421722

通讯地址：南京市龙蟠路159号，南京林业大学研究生工作部

邮编：210037

电子邮箱：gsnfujy@njfu.edu.cn

江苏省理学1类研究生教育指导委员会  
南京林业大学研究生院（代章）

2023年6月15日

