

2024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I类研究生教育指导委员会主办2024年“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、解决工程技术和经济社会发展中的实际问题，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。

2024年第六届“苏研数模赛”由江苏师范大学承办，广东科技股份有限公司、江苏省工业与应用数学学会、江苏省工业与应用数学学会数学学科联盟协办。本届“苏研数模赛”由中国建模竞赛专家委员会全程指导，广东泰迪智能科技有限公司提供技术支持，大赛执委会办公室设在江苏学与统计学院。2024年大赛具体安排如下：

名

对象：江苏省各研究生培养单位的在籍在读研究生（经录取研究生但仍未取得研究生学籍的学生）。

东泰迪智能
、江苏高校
研究生数学
科技股份有限公司
师范大学数
一、参赛报
1.参赛
生（不含已

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 <https://www.tipdm.org:10010/#/competition/1795678951591550976/introduce>（BdRace数睿思：数据智能竞赛服务平台），点击“数学建模——2024年第六届江苏省研究生数学建模科研创新实践大赛”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：2024年06月05日08:00—06月30日24:00。

5.参赛费用：本届大赛由江苏师范大学资助，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：2024年07月06日8:00—07月10日12:00。

2.试题下载与论文撰写：各参赛队于2024年07月05日8:00起，登录“大赛页面”下载试题。于2024年07月06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作答。按照《江苏省研究生数学建模

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2024年07月10日20:00以前，将上述所有文件发送到大赛指定邮箱：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2024年7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、三等奖队伍按专家评审成绩以及大赛答辩成绩综合排名确定；优秀指导教师奖按照各参赛队指导教师评选；优秀组织单位奖按照各单位的大赛组织工作情况评选。

2. 初赛专家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网上决赛答辩，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的5%，获得

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。大赛成绩将在“BdRace数睿思”竞赛网站、江苏师范大学数学与统计学院网站、江苏师范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，请及时关注。

四、咨询及联系信息

1. 大赛官方公众号

加入该群（需实名）进行咨询，以方便通知和交流，但不得进行赛题讨论

