

江西省学位与研究生教育学会

〔2022〕1号

关于举办 2022 年江西省研究生 数学建模竞赛的通知

各研究生培养单位：

为充分激发研究生群体的创新活力和科学研究兴趣，提高建立数学模型和运用互联网信息技术解决实际问题的综合能力，进一步增进科研创新精神和团队合作意识，促进各研究生培养单位间的交流与合作，经研究，决定举办 2022 年江西省研究生数学建模竞赛。现将有关事项通知如下：

一、组织单位

主办单位：江西省学位与研究生教育学会

承办单位：南昌大学研究生院、南昌大学党委研究生工作部、南昌大学数学与计算机学院

二、参赛对象

江西省在校全日制研究生。各研究生培养单位要广泛动员研究生参赛，按不超过 3 人一队的要求，积极组织参赛队伍。

三、报名时间与方式

报名时间：2022年5月12日至5月25日。

各参赛队伍正确填写2022年江西省研究生数学建模竞赛参赛报名表（附件1）并提交所在学校，各参赛高校收集汇总后于6月2日17:00前通过电子邮件发送至邮箱：ncumath@sina.com。

四、竞赛要求

1.竞赛时间：初步定于7月上旬（具体日期另行通知）。

2.竞赛地点：由各参赛学校确定并上报备案，要求相对集中。

3.赛题于7月上旬某日（具体日期再行公布）9时在江西教育网-信息公开-高等教育-研究生教育（jyt.jiangxi.gov.cn/col/col25649/index.html）上公布，不印发书面题目。

4.请各参赛队伍于7月上旬某日（具体日期再行公布）中午12时前将竞赛论文（即答卷）pdf文档、word文档及相关支撑附件放入同一个文件夹，文件夹以“队号+所选题目类型”命名（如20220001A、20220001B），并提交给本参赛队伍所在高校。各参赛高校收齐后统一压缩打包于7月上旬（具体日期再行公布）17:00前发送至邮箱：ncumath@sina.com。大赛组委会收到电子邮件后将会回复。

5.竞赛赛题一般来源于工程技术和科学管理方面经过适当简化加工的实际问题，不要求参赛者预先掌握深入的专门知识，只需要学过高等学校的数学课程。题目有较大的灵活性供

参赛者发挥其创造能力。参赛者应根据题目要求，完成一篇包括模型的假设、建立和求解、计算方法的设计和计算机实现、结果的分析和检验、模型的改进等方面的论文（即答卷）。论文字体为宋体，字号为小四号。封面内容要求：2022年江西省研究生数学建模竞赛；论文题目；队号（如20220001A/20220001B）。封面和论文的任何地方均不得出现参赛校名及队员、领队老师和指导老师的姓名，否则一律视为无效答卷。

6.竞赛纪律：竞赛期间参赛队员可以使用各种图书资料、计算机和软件，在国际互联网上浏览，但不得与队外任何人（包括网上及与专业教师）讨论，专业教师在竞赛过程中不得参与答题，一经举报查实，取消该团队的参赛资格并通报全省。

7.严格做好新冠疫情防控工作。按照教育部及省教育厅的防疫部署，切实将学校有关新冠疫情防控的各项要求贯彻落实到赛事的各环节，确保竞赛有序安全开展。

五、奖项设置及命题与评卷

1.设置特等奖、一等奖、二等奖。特等奖获奖比例为参赛队数的10%，一等奖获奖比例为参赛队数的20%，二等奖获奖比例为参赛队数的30%。颁发获奖证书。

2.设置优秀组织奖4个左右，颁发奖牌。根据各高校组织参赛队伍的数量和参赛队伍成绩进行综合评定。

3.为鼓励高校教师参与指导，本次大赛所颁证书将体现指导老师姓名。

4.为保证竞赛的公平公正，此次竞赛的命题和阅卷均聘请省外资深专家。

联系人：梅博晗、屈 泳

联系电话：0791-83969346、0791-83969244

联系邮箱：ncumath@sina.com

- 附件：1. 2022年江西省研究生数学建模竞赛报名表
2. 2022年江西省研究生数学建模竞赛参赛学校联络表

江西省学位与研究生教育学会
2022年5月11日



江西省学位与研究生教育学会

2022年5月11日印发

附件 1:

2022 年江西省研究生数学建模竞赛报名表

参赛学校名称:

序号	姓名	性别	专业	年级	博士/ 硕士	联系电话	邮箱	指导老师

附件 2

2022 年江西省研究生数学建模竞赛参赛学校联络表

序号	学校名称	竞赛地点	竞赛地点 联系电话	领队老师 联系电话	邮箱
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					