

江西省学位与研究生教育学会

赣研学会〔2025〕1号

关于举办 2025 年江西省研究生 数学建模竞赛的通知

各研究生培养单位：

为有效激发我省高校研究生群体的创新潜能与科研探索热情，切实增强研究生搭建数学模型架构、运用互联网信息技术攻克实际难题的综合能力，着力培育其科研创新思维与团队协作精神，同时进一步加强省内各研究生培养单位之间的沟通协作与经验共享，经研究决定，举办 2025 年江西省研究生数学建模竞赛，现将竞赛相关事宜通知如下。

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

江西省在读全日制研究生，按每队不超过 3 人组队参赛。

三、报名时间与方式

报名时间：即日起至5月23日。

各参赛队伍正确填写2025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5月23日17:00前，将报名材料（包括Word版和加盖培养单位研究生院或党委研究生工作部公章的PDF扫描版）通过电子邮件发送至邮箱：yqu@ncu.edu.cn。

四、竞赛安排

1.竞赛时间：5月27日9:00—5月30日12:00。

2.竞赛地点：由各参赛学校确定并上报备案。

3.发布赛题：5月27日上午9时将在江西省教育厅官网（<http://jyt.jiangxi.gov.cn/>）的通知公告栏或点击首页浮标“2025年江西省研究生数学建模竞赛”查阅竞赛题目，不印发书面题目。

4.请各参赛队伍于竞赛时间结束（5月30日12:00）前将竞赛论文（即答卷）pdf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JX20250001A、JX20250001B），并提交给本参赛队伍所在高校。各参赛高校收齐后，于5月30日17:00统一打包压缩反馈至邮箱：yqu@ncu.edu.cn。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 and 检验、模型的改进等方面的论文（即答卷）。封面和论文请采用统一模板（见附件4），文中任何部分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。

五、奖项设置

1.设置特等奖、一等奖、二等奖。特等奖获奖比例为所有参赛队中成功提交作品完成竞赛数的10%，一等奖获奖比例为15%，二等奖获奖比例为20%，由大赛组委会颁发获奖证书。

2.设置优秀组织奖4-5个，颁发奖牌。根据各高校赛事组织情况和获奖成绩进行综合评定。

3.为鼓励高校教师参与指导，大赛所颁证书将体现指导老师姓名。

六、有关要求

1.数学建模竞赛是培养科研创新精神和团队合作意识的重要项目，各研究生培养单位要高度重视竞赛工作，广泛动员、积极组织研究生组队参赛。

2.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，不能在论文当中出现学校专业姓名等个人信息，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进行通报。

未尽事宜，请联系。

联系人：陈立成、屈泳

联系电话：0791-83968535、0791-83969244

联系邮箱：yqu@ncu.edu.cn

- 附件：
1. 2025 年江西省研究生数学建模竞赛报名表
 2. 2025 年江西省研究生数学建模竞赛参赛学校联络表
 3. 2025 年江西省数学建模竞赛论文格式及提交规范
 4. 2025 年江西省研究生数学建模竞赛论文模板
 5. 2025 年江西省研究生数学建模竞赛承诺书

江西省学位与研究生教育学会

2025 年 5 月 7 日

附件 1

2025 年江西省研究生数学建模竞赛报名表

参赛学校:

填表人:

联系电话:

序号	姓名	性别	年级	专业	硕士/博士	联系电话	邮箱	指导老师
1								不超过 3 人，按 序排列
2								1. 2. 3.
3								
4								
5								

附件 2

2025 年江西省研究生数学建模竞赛参赛学校联络表

参赛学校:

填表人:

联系电话:

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

江西省研究生数学建模竞赛 论文格式及提交规范

一、论文格式

1. 参赛队只能从 A、B、C 题中任选一题作答。提交电子档论文时，将 pdf 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 JX20250001A、JX20250001B）；一旦发现题号与内容不符，该论文取消评奖资格。

2. 论文题目、摘要和关键词写在论文第一页上，第二页为目录页，目录页之后开始正文，请从正文开始编写页码；页码必须位于每页页脚中部，用阿拉伯数字从“1”开始连续编号。

3. 论文不能有页眉，不能出现答题人身份和所在学校等信息。

4. 论文应该思路清晰，表达简洁，用可读的字体，论文写作必须采用中文。（正文控制在 30 页左右，附录页数不限）。

5. 引用别人的成果或其他公开的资料（包括网上查到的资料）必须按照规定的参考文献的表述方式在正文引用处和参考文献中均明确列出。正文引用处用方括号标示参考文献的编号，如[1][3]等；引用书籍还必须指出页码。参考文献按正文中的引用次序列出。

(1) 书籍的表述方式为：

[编号]作者，书名，出版地：出版社，出版年。

(2) 期刊杂志论文的表述方式为:

[编号]作者, 论文名, 杂志名, 卷期号: 起止页码, 出版年。

(3) 网上资源的表述方式为:

[编号]作者, 资源标题, 网址, 访问时间(年月日)。

6.在论文附录中, 应提供参赛者实际使用的软件名称、命令和编写的全部计算机源程序(若有的话)。同时, 参赛队的所有源程序文件必须保存至正式获奖名单公布, 以备检验需要。

7.本规范中未作规定的, 如排版格式(字号、字体、行距、颜色等)不做统一要求, 但要保持页面美观。

二、提交规范

1.参赛队伍需提交电子版论文、承诺书、支撑材料。电子版论文 PDF 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 JX20250001A、JX20250001B)。承诺书单独存放。

2.参赛队论文统一提交 PDF 文件, 论文文件的名称为“JX*#####”, 其中“#”为题号, “JX#####”为参赛队号。比如“JX20250001A.pdf”或者“JX20250001B.pdf”。

3.承诺书(2025年江西省研究生数学建模竞赛承诺书), 需每个队员手写或者电子签名, 然后通过扫描或者照片的形式把签名的承诺书生成 PDF 文件或 JPG 图片。承诺书的名称为“JX#####承诺书”, 比如“JX20250001A 承诺书”。

4.竞赛“支撑材料”: 包括程序、数据(赛题中的原始数据

除外)和结果等与竞赛相关的其他所有文件,可压缩打包上传,“支撑材料”由参赛队员在审慎考虑的基础上,选择性添加,如竞赛题目中没有明确的要求,则不作为必须提交的材料。文件名称为“JX*****#附件.rar”,比如“JX20250001A 附件.rar”。

5.计算结果文档,如果题目要求提交数据附件,请按照要求在 Excel 表格中相应的位置填写结果,保存即可。命名格式:队号+题号+计算结果。如 JX20250001 队选择 A 题,则命名为“JX20250001 计算结果.xlsx”。

注意:不符合本格式规范的论文将被视为违反竞赛规则,无条件取消评奖资格。本规范的解释权属江西省研究生数学建模竞赛组委会。

江西省研究生数学建模竞赛组委会

2025 年 5 月

附件 4

2025 年江西省研究生数学建模竞赛

队伍编号	
题号	(A/B/C)

论文题目：

摘 要

(摘要正文)

关键词：

目录

键入章级(第 1 级).....	1
键入章级(第 2 级).....	2
键入章标题(第 3 级).....	3
键入章级(第 1 级).....	4
键入章级(第 2 级).....	5
键入章标题(第 3 级).....	6

(论文正文)

附件 5

2025 年江西省研究生数学建模竞赛承诺书

我们仔细阅读了《关于举办 2025 年江西省研究生数学建模竞赛的通知》及相关附件材料。

我们完全明白，在竞赛开始后参赛队员不能以任何方式（包括电话、电子邮件、网上咨询等）与队外的任何人（包括指导教师）研究、讨论与赛题有关的问题。

我们知道，抄袭别人的成果是违反竞赛章程和参赛规则的，如果引用别人的成果或其他公开的资料（包括网上查到的资料），必须按照规定的参考文献的表述方式在正文引用处和参考文献中明确列出。

我们郑重承诺，严格遵守竞赛章程和论文规范，以保证竞赛的公正、公平性。如有违反竞赛章程和论文规范的行为，我们将接受依据章程和论文评阅工作规范给予的处理，且不提出与承诺无关的异议。

我们参赛选择的题号是（从 A、B、C 中选择一项填写）：

我们的报名参赛队号为（10 位字符组成）：

所属学校（请填写完整的全名，不含院系名）：

参赛队员（手写或者电子签名）：

队员 1.

队员 2.

队员 3.

（以上内容请仔细核对，提交后将不再允许做任何修改。如填写错误，论文可能被取消评奖资格。）

日期：_____年____月____日