

湖南省教育厅

关于举办第六届湖南省高校 研究生数学建模竞赛的通知

各研究生培养高校:

为进一步提高我省研究生培养质量,增强研究生建立数学模型和运用计算机解决实际问题的综合能力,推动研究生相关学科教学改革,经研究,决定举办第六届湖南省高校研究生数学建模竞赛。现将赛事有关事宜通知如下:

一、竞赛组织

本届竞赛由湖南省教育厅主办,湖南工程学院承办。竞赛组委会办公室设在湖南工程学院研究生工作处。

二、参赛对象

参赛对象为在校研究生,专业不限,可跨院(系)、跨学科专业组队,每队3人,但不能跨校组队。每校可推荐不少于2个队、不多于15个队的参赛队伍。每支队伍可安排1-2名指导教师从事赛前辅导和参赛的组织工作。

三、竞赛时间及形式

初赛时间：11月18日 20:00 至 22日 20:00

决赛时间：12月6日

竞赛形式：本届竞赛采取线上方式进行。

四、奖项设置

1. 根据论文评审得分，排在前 55% 的队伍获奖，一、二、三等奖的获奖比例分别为 5%、20%、30%。其中，论文评审分排名前 8% 的参加网络答辩，根据论文评审得分及网络答辩得分综合排名前 5% 的获得一等奖，未获得一等奖的答辩队伍获得二等奖。

2. 设置优秀组织奖 3 个。

3. 设置优秀指导教师奖，被评为一等奖队伍的指导老师获评优秀指导教师。

五、报名事项

各单位请于 11 月 15 日 24:00 前将参赛报名表（盖公章）、参赛承诺书电子版发送到 hnyjssm2021@163.com。

联系人：湖南工程学院计算科学与电子学院 陈桥

联系电话：15573263860

电子邮箱：hnyjssm2021@163.com。

附件：1. 第六届湖南省高校研究生数学建模竞赛方案

2. 第六届湖南省高校研究生数学建模竞赛论文格式规范

3. 第六届湖南省高校研究生数学建模竞赛论文(模板)
4. 第六届湖南省高校研究生数学建模竞赛承诺书
5. 第六届湖南省高校研究生数学建模竞赛报名表



附件 1

第六届湖南省高校研究生数学建模竞赛方案

一、竞赛日程安排

1. 竞赛时间：2020 年 11 月 18 日 20:00 至 11 月 22 日 20:00。

2. 具体安排

(1) 赛题于 11 月 18 日 20:00 通过以下两种方式同时发布：

①湖南工程学院研究生工作处网站 <http://yjs.hnie.edu.cn/>

②湖南工程学院计算科学与电子学院网站
<https://lxy.hnie.edu.cn/>

(2) 各参赛队伍独立完成答卷（格式见附件 2），并于 11 月 22 日 20:00 前将电子版答卷以及竞赛承诺书（见附件 4，一式一份）以参赛队号命名，以学校为单位打包统一发送到以下电子邮箱：
hnyjssm2021@163.com。

(3) 提交的建模成果将通过自建库查重和知网查重，经查实违规的取消评奖资格，并予通报批评。

(4) 12 月 4 日至 5 日完成评审，6 日网络答辩，根据初评成绩确定进入前 55% 的队伍以及得分排在前 8% 的答辩队伍。

(5) 12 月 6 日完成网络答辩评审。一等奖候选队参加网络决赛答辩评审，最终评出一等奖。

二、注意事项

1. 全省统一提供竞赛题目，赛题含两条及以上不同的题目，采取通讯竞赛方式。数模竞赛期间，各参赛队在指定的网址下载赛题，在规定时间内完成答卷，并准时按指定方式交卷。

2. 竞赛期间鼓励参赛队员使用各种图书资料、计算机和软件，鼓励利用互联网，但不得与队外任何人（包括在网上）讨论。参赛队员必须讲究诚信，发现违纪行为，组委会将严肃处理，雷同试卷一律作为废卷，并追究有关人员责任。对赛题理解有疑问时，可通过领队老师向组委会咨询。

3. 对卷面规定的规定：论文撰写按照统一模版，论文字体为宋体、正体，字号为小四号。格式严格按照湖南省高校研究生数学建模竞赛论文格式规范（见附件2）要求，否则一律视为无效答卷。

4. 网络答辩过程中不得泄露单位和个人信息，泄露单位和个人信息的答辩组取消一等奖评选。

第六届湖南省研究生数学建模竞赛 论文格式规范

- 论文题目和摘要写在论文摘要页上，摘要页的下一页开始论文正文。
- 论文从摘要页开始编写页码，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。
- 论文不能有页眉，论文中不能有任何可能显示答题人身份的标志。
- 论文题目用三号黑体字、一级标题用四号黑体字，并居中。论文中其他汉字一律采用小四号宋体字，行距用单倍行距。计算机结果和源程序需在规定时间内上传竞赛系统以备检查。
- 摘要应该是一份简明扼要的详细摘要（包括关键词），请认真书写（注意篇幅一般不超过两页，且无需译成英文）。（温馨提示：全国评阅时对摘要和论文都会审阅）。
- 引用别人的成果或其他公开的资料（包括网上甚至在“博客”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。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，其中书籍的表述方式为：

[编号] 作者，书名，出版地：出版社，起止页码，出版年。

参考文献中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。

参考文献中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）。

附件 3

第六届湖南省研究生 数学建模竞赛论文（模板）

学 校

参赛队号

1.

队员姓名 2.

3.

第六届湖南省研究生数学建模竞赛

题 目

摘 要：

附件 4

第六届湖南省高校研究生数学建模竞赛承诺书

我们仔细阅读了湖南省研究生数学建模竞赛的竞赛规则。

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，严格遵守竞赛规则，以保证竞赛的公正、公平性。如有违反竞赛规则的行为，我们将受到严肃处理。

我们授权湖南省研究生数学建模竞赛组委会，可将我们的论文以任何形式进行公开展示（包括进行网上公示，在书籍、期刊和其他媒体进行正式或非正式发表等）。

我们参赛选择的题号是（从组委会提供的试题中选择一项填写）：

我们的参赛报名号为（如果组委会设置报名号的话）：

所属学校（请填写完整的全名）：

参赛队员（打印并签名）：1.

2.

3.

指导教师或指导教师组负责人（打印并签名）：

日期： 年 月 日

评阅编号（由组委会评阅前进行编号）：

附件 5

第六届湖南省高校研究生数学建模竞赛报名表

单位名称（公章）					
领 队			QQ 号码		
电子邮箱			联系电话		
参赛队 序号	队员列表	姓名	身份证号	就读专业	联系电话
1	队员一				
	队员二				
	队员三				
2	队员一				
	队员二				
	队员三				
3	队员一				
	队员二				
	队员三				
4	队员一				
	队员二				
	队员三				
备注	1. 每个学校参赛名额为 2-15 个队； 2. 每队 3 名在校全日制研究生； 3. 请在 11 月 15 日之前将竞赛报名表报送组委会办公室。报名表电子版发送至 hnyjssm2021@163.com。				