**关于举办石河子大学第五届数学建模竞赛暨全国大学生数学建模竞赛选拔赛的通知**

各学院：

为培养学生的创新意识及运用数学方法和计算机技术解决实际问题的能力，进一步推动数学建模课程建设，同时为全国大学生数学建模竞赛选拔优秀参赛队伍，让广大在校学生更好地了解数学建模竞赛，给热爱数学的同学提供一个良好的学习平台，现决定举办石河子大学第五届数学建模竞赛暨全国大学生数学建模竞赛选拔赛。具体报名事宜如下：

1. 参赛对象

我校全日制大一至大三本科生

1. 校内选拔赛报名截止时间

即日起至2022年4月29日18:00

1. 校内选拔赛举办时间

2022年4月30日18:00——5月3日20:00

1. 校内选拔赛方式

竞赛采取网上公布试题，网址: https://www.saikr.com/vse/xju/2022

1. 参赛须知

1.我校报名采用团队报名的方式，参赛人员请登录“赛氪网”注册账号，并由队长报名参赛，组内成员可以跨年级、跨学院、跨专业组队参赛。

2.请团队队长仔细核实队内学生信息（姓名，学院，学号，专业，年级，联系方式等）。并务必加入校赛建模交流QQ群（群号：713258520）；进群后填写《2022校赛参赛信息表-石河子大学》。

3.参赛团队请及时关注赛氪网站与本次大赛的相关信息。

4.若赛氪出现相关技术疑问，请加入QQ群聊 : 1014596986

1. 参赛要求

1.参赛队伍（每队3人）须独立完成试题，不得抄袭，规范引用文献内容；

2.试题下载与校验：各参赛队队长登录“赛氪网”，下载“试题压缩包”；

3.试题解密与论文编写：各参赛队队长登录“赛克网”查看试题解压密码，解密试题，使用新疆大学大学生数学建模竞赛论文格式规范，编写本次竞赛论文（详情参考附件1）。

4.“竞赛系统”论文提交：各参赛队队长登录“赛氪网”提交论文、支撑材料以及拍照上传承诺书（详情参考附件2）。

5.提交要求:论文大小不得超过5M，支撑材料压缩包格式为rar并且大小不得超过 50M。

1. 注意事项

1.本次校内选拔赛不安排指导教师，要求本组学员组内讨论，可以查阅文献和书籍，但不得组内三人以外其他人讨论。发现按作弊处理，不计该组成绩。

2.竞赛开始后，赛题将公布在指定的网址供参赛队下载，参赛队在规定时间内完成答卷，并按要求准时交卷。

3.违反参赛规则的参赛队将被取消评奖资格，同时正选学员不计入本次选修课成绩。 抄袭是严重违反竞赛纪律的行为；参赛论文引用他人的研究成果或其他任何公开的资料（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中加以引用，并在参考文献中明确列出，且不得大篇幅照抄，否则视为学术不端行为和违反竞赛纪律，相应的参赛队将被无条件取消评奖资格。

4.竞赛期间各参赛队必须独立完成赛题解答，禁止参赛组内成员以任何方式与队外的任何人交流及讨论与赛题相关的问题。

5.参赛队员无论主动参与讨论还是被动接收讨论信息均视为严重违反竞赛纪律。竞赛期间参赛队员不得加入或留在涉及赛题讨论的互联网交流平台（含“贴吧”、QQ群和微信群等），否则一律视为严重违反竞赛纪律。严重违纪的参赛队将被无条件取消评奖资格，并视情节给予相应的通报。

1. 校内选拔赛评阅情况
2. 2022年5月4日—5月10日，专家对参赛论文匿名评审、打分，评选出前60组，并进行公示。
3. 2022年5月11日—5月22日，根据其中30组进行答辩评奖。
4. 校内选拔赛评选情况

1.本次校内选拔赛拟评选一等奖 3组、二等奖 6组、三等奖9组、优秀奖12组。最终成绩排名前60组参加2022年全国大学生数学建模竞赛。

2.全国赛结束后，如无违规通报，并完整提交论文参与评审，届时报销报名费。其他各组如在国赛中获奖，报销报名费。

校内选拔赛负责人：郭亦兮 13283312386、

刘沛迪 15503029213

附件一：全国大学生数学建模竞赛石河子大学选拔赛论文格式规范

附件二：2021年高教社杯全国大学生数学建模竞赛承诺书

石河子大学教务处

石河子大学理学院

2022年4月12日

附件一：

全国大学生数学建模竞赛石河子大学选拔赛论文格式规范

为了保证竞赛的公平、公正性，便于竞赛活动的标准化管理，根据评阅工作的实际需要，竞赛要求参赛队分别提交纸质版和电子版论文，特制定本规范。

1. 纸质版论文格式规范
2. 论文用白色A4纸打印(单面、双面均可)；上下左右各留出至少2.5厘米的页边距；从左侧装订。
3. 论文第一页为承诺书，第二页为编号专用页，具体内容见本规范第三、第四页。
4. 论文第三页为摘要专用页。摘要内容（含标题和关键词，无需翻译成英文）不能超过一页；论文从此页开始编写页码，页码位于页脚中部，用阿拉伯数字从“1”开始连续编号。
5. 论文从第四页开始是正文内容（不要目录，尽量控制在20页以内）；正文之后是论文附录（页数不限），附录内容必须打印并与正文装订在一起提交。
6. 论文附录内容应包括支撑材料的文件列表，建模所用到的全部完整、可运行的源程序代码（含EXCEL、SPSS等软件的交互命令）等。如果缺少必要的源程序、程序不能运行或运行结果与论文不符，都可能会被取消评奖资格。如果确实没有用到程序，应在论文附录中明确说明“本论文没有用到程序”。
7. 论文摘要专用页、正文和附录中任何地方都不能有显示参赛者身份和所在学校及赛区的信息。
8. 所有引用他人或公开资料(包括网上资料)的成果必须按照科技论文的规范列出参考文献，并在正文引用处予以标注。
9. 本规范中未作规定的，如论文的字号、字体、行距、颜色等不做统一要求。
10. 电子版论文格式规范
11. 参赛队应按照《全国大学生数学建模竞赛报名和参赛须知》的要求提交参赛论文和支撑材料两个电子文件。
12. 参赛论文电子版内容必须与纸质版内容及格式（包括附录）完全一致；必须是一个单独的文件，文件格式为PDF或者Word格式之一（建议使用PDF格式）；注意参赛论文电子版文件不要压缩，承诺书和编号专用页不要放在电子版论文中，即电子版论文的第一页必须为摘要专用页。
13. 支撑材料内容包括用于支撑模型、结果、结论的所有必要材料，至少应包含建模所用到的所有可运行源程序、自主查阅使用的数据资料（赛题中提供的原始数据除外）、较大篇幅中间结果的图表等。将所有支撑材料文件使用WinRAR软件压缩在一个文件中（后缀为RAR ，大小不超过50MB）。支撑材料的文件列表应放入论文附录；如果确实没有需要提供的支撑材料，可以不提供支撑材料文件，并在论文附录中注明“本论文没有支撑材料”。如果支撑材料文件与论文内容不相符，该论文可能会被取消评奖资格。注意竞赛的承诺书和编号专用页不要放在支撑材料中，所有文件中不能有显示参赛者身份和所在学校及赛区的信息。
14. 本规范的实施与解释
15. 本规范自发布之日起试行，以前的规范与本规范不相符的，以本规范为准。不符合本规范的论文将被视为违反竞赛规则，可能被取消评奖资格。
16. 本规范的解释权属于全国大学生数学建模竞赛组委会。

附件二：承诺书

**2021年高教社杯全国大学生数学建模竞赛**

**承 诺 书**

我们仔细阅读了《全国大学生数学建模竞赛章程》和《全国大学生数学建模竞赛参赛规则》（以下简称 “竞赛章程和参赛规则”，可从http://www.mcm.edu.cn下载）。

我们完全清楚，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、“贴吧”、QQ群、微信群等，与队外的任何人（包括指导教师）交流、讨论与赛题有关的问题；无论主动参与讨论还是被动接收讨论信息都是严重违反竞赛纪律的行为。

我们完全清楚，在竞赛中必须合法合规地使用文献资料和软件工具，不能有任何侵犯知识产权的行为。否则我们将失去评奖资格，并可能受到严肃处理。

**我们以中国大学生名誉和诚信郑重承诺，严格遵守竞赛章程和参赛规则，以保证竞赛的公正、公平性。如有违反竞赛章程和参赛规则的行为，我们将受到严肃处理。**

我们授权全国大学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（从A/B/C/D/E中选择一项填写）：

我们的报名参赛队号（12位数字全国统一编号）：

参赛学校（完整的学校全称，不含院系名）：

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)： 校赛无指导教师

（指导教师签名意味着对参赛队的行为和论文的真实性负责）

日期： 年 月 日

**（请勿改动此页内容和格式。此承诺书打印签名后作为纸质论文的封面，注意电子版论文中不得出现此页。以上内容请仔细核对，如填写错误，论文可能被取消评奖资格。）**

赛区评阅编号： 全国评阅编号：

(由赛区填写） （全国组委会填写）

**2021年高教社杯全国大学生数学建模竞赛**

**编 号 专 用 页**

赛区评阅记录（可供赛区评阅时使用）：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评  阅  人 |  |  |  |  |  |  |
| 备  注 |  |  |  |  |  |  |

送全国评阅统一编号:

（赛区组委会填写）

**（请勿改动此页内容和格式。此编号专用页仅供赛区和全国评阅使用，参赛队打印后装订到纸质论文的第二页上。注意电子版论文中不得出现此页。）**