

数维杯国际大学生数学建模挑战赛组织委员会

2022 年“数维杯”国际大学生数学建模挑战赛报名通知数模竞赛[2022-09]号

各高校:

为培养大学生创新意识及运用数学知识解决实际问题的能力, 并提高英文科技论文书写水平, 内蒙古创新教育学会决定举办 2022 “数维杯” 国际大学生数学建模挑战赛 (以下简称竞赛); 欢迎各院校按照竞赛章程、参赛规则及有关规定组织同学报名参赛。

1、 **报名截止时间:** 北京时间 2022 年 11 月 17 日 06:00 (周四)

竞赛时间: 北京时间 2022 年 11 月 17 日 08:00 (周四) — 2022 年 11 月 21 日 08:00 (周一)

参赛对象: 为在校专科生、本科生、研究生, 每组参赛人数为 1-3 人 (指导老师不列入小组总人数中, 没有指导老师可写无, 有指导老师可真实填写), 每名同学只能参加一个小组, 允许跨校组队。

2、 **报名方式:** 统一为线上报名, 报名网址为

http://www.nmmcm.org.cn/match_detail/24 报名截止后不能再更改报名信息。集体报名其学校数学建模负责人组织、收集参赛队信息并填写学校集体报名表发送至指定邮箱。

3、注册费为 100 元/队, 费用仅用于本次竞赛的各项开支。如果需要组委会提供详细的论文评价, 需要再支付 100 元人民币的论文点评费。(即每个参赛队支付 200 元人民币) 可以获得一篇针对你们队论文的详评! (包括对论文模型与写作的具体评价与分析, 并对参赛队伍提出可行的修改建议, 助其提高应对美赛的能力)。集体组织报名的院校缴费方式见《2022 “数维杯” 国际大学生数学建模挑战赛集体报名须知》。

4、题目共分为 4 套 (A 题、B 题、C 题、D 题), 均以英文形式给出, 题目类型分别为 MCM (A、B 题, 比较注重理论和思路) 和 ICM (C、D 题, 比较注重实际应用), 各参赛队可从 4 套题中任选一题, 比赛期间选择后可以更改。每组参赛队伍必须提交一篇英文论文, 参赛队要在规定时间内完成论文, 赛事结束前将论文电子版

提交至竞赛官网，相关注意事项详见《2022“数维杯”国际大学生数学建模挑战赛论文格式规范及提交流程》。

5、每所院校参赛队数不作统一规定，竞赛设为 5 个奖项：

- 国际赛特等奖 3 支 (Outstanding Winner) ；
 - 国际赛提名奖 (Finalist) (约占成功参赛总队数的 2%) ；
 - 国际赛一等奖 (Meritorious) (约占成功参赛总队数的 10%) ；
 - 国际赛二等奖 (Honourable Metion) (约占成功参赛总队数的 30%) ；
 - 凡成功提交论文的参赛队伍可获得优秀奖 (Successful Participant) 若干
- 优秀组织奖：可联系组委会申请协办并组织竞赛

优秀指导教师奖：指导该参赛队伍荣获二等奖及以上的可颁发优秀指导老师证书(在报名时请填写好指导老师信息)

特等奖获奖队将获得 1000 元奖金，国际赛一等奖及以上的论文，将有机会被推荐到国内学术期刊发表，并邀请参加 2023 年数维杯大学生数学建模冬令营(暂定线下)。竞赛将于北京时间 2023 年 1 月中旬或之前在官网上公示评审结果。

6、赛题将于竞赛开始时在竞赛官网公布

http://www.nmmcm.org.cn/match_detail/24 不提供书面题目邮寄。

7、请有关参赛学校和师生在竞赛开始前认真研读《数维杯国际大学生数学建模挑战赛章程》和《数维杯国际大学生数学建模挑战赛参赛规则》，严格按照相关要求参赛。

特别提醒：违反参赛规则的参赛队将被取消评奖资格，情节严重的参赛队和相关学校还将受到通报批评等处理并追究相关责任。

8、其它

监督电话:0471-3483568

竞赛官方联系人 QQ:1532597773、1786746895

电子邮箱: mcm@nmmcm.org.cn

请各院校相关部门按照以上要求积极组织本院校同学参加报名。

欢迎访问竞赛网址 http://www.nmmcm.org.cn/match_detail/24 查阅有关竞赛的更多信息。

内蒙古创新教育学会

内蒙古创新教育资源开发研究院

2022年9月15日

