

数维杯大学生数学建模挑战赛组织委员会

2022第七届数维杯大学生数学建模挑战赛报名通知

数模竞赛[2022]3号

各高等院校：

为了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，内蒙古创新教育学会、内蒙古创新教育资源开发研究院举办2022第七届数维杯大学生数学建模挑战赛（以下简称竞赛），数维杯大学生数学建模挑战赛每年分为两场，每年上半年为数维杯国赛（5月），下半年为数维杯国际赛（11月），已连续成功举办六届，2021年，吸引来自英国朴茨茅斯大学、美国杜克大学、厦门大学马来西亚分校、北京大学、清华大学、复旦大学、浙江大学、华中科技大学、天津大学、上海交通大学等优秀学子报名参赛，每届参赛人数万人以上。欢迎各院校按照数维杯大学生数学建模挑战赛章程、参赛规则及有关规定组织同学报名参赛。

1. 竞赛时间确定为竞赛开始时间：北京时间**2022年5月6日08:00（周五）至2022年5月9日09:00（周一）**；报名截止日期为北京时间**2022年5月6日07:00（周五）**。

2. 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），每名同学只能参加一个小组，允许跨校组队。

3. 报名统一采用网上报名方式，报名网址为：

http://www.nmmcm.org.cn/match_detail/21 报名截止后不能再更改报名信息。

4. 参赛费为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，助其提高应对国赛的能力。）集体组织报名的院校，缴费方式见《2022第七届“数维杯”大学生数学建模挑战赛集体报名表》。。

5. 竞赛题目共3道（A题、B题、C题），均以中文形式给出，其中，研究生、本科组请从A、B题中任选一个完成答卷，专科组请从B、C题中任选一个完成答卷，竞赛题目一般是来源于各行业并经过当简化的实际问题。

6. 每所院校参赛队数不作统一规定，竞赛设特等奖3支（特等奖队伍将获得1000元奖金）、一等奖若干名（约5%）、二等奖若干名（约15%）、三等奖若干名（约30%）优秀奖若干名（凡成功提交论文的参赛队伍可获得优秀奖）以及优秀组织奖和优秀指导教师奖。注：成功参赛队伍可直接申报成为内蒙古创新教育学会个人会员资格，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2022第七届数维杯大学生数学建模夏令营，竞赛将于2022年7月中旬在官网上公示评审结果。

7. 赛题将于竞赛开始时在竞赛官网公布 <http://www.nmmcm.org.cn> 不邮寄书面题目，每组参赛队伍只需要提交一篇中文形式电子版论文，不需要邮寄纸质版论文，参赛队要在规定时间内完成论文，赛事结束前将电子版论文提交至竞赛官网，相关注意事项详见《2022第七届数维杯大学生数学建模挑战赛论文格式规范及提交流程》。

8. 请有关参赛学校和师生在竞赛开始前认真研读《数维杯大学生数学建模挑战赛章程》和《数维杯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。

9. 监督电话：0471-3483568 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校同学报名参赛。

10. 其它事宜，请登录报名官网<http://www.nmmcm.org.cn> 查看竞赛最新通知文件。

附件1：《数维杯大学生数学建模挑战赛章程》

附件2：《2022第七届“数维杯”大学生数学建模挑战赛参赛规则》

附件3：《2022第七届“数维杯”大学生数学建模挑战赛集体报名表》

附件4：《2022第七届数维杯大学生数学建模挑战赛论文格式规范及提交流程》

内 蒙 古 创 新 教 育 学 会
内 蒙 古 创 新 教 育 资 源 开 发 研 究 院
“数维杯”大学生数学建模挑战赛组委会
二 零 二 二 年 七 月 二 十 三 日

