

数维杯大学生数学建模挑战赛组委会

2026 年第十一届数维杯大学生数学建模挑战赛（春季赛）报名

通知

各参赛院校，各相关单位：

人工智能作为引领新一轮科技革命与产业变革的关键技术，正在深刻重塑全球科技格局与产业发展方向。为深入贯彻落实国家关于人工智能发展的战略部署，推动数学建模与前沿技术的深度融合，培养具有创新精神和实践能力的高素质人才，天津市虚拟仿真学会决定于 2026 年举办第十一届数维杯大学生数学建模挑战赛（春季赛）。

本竞赛旨在通过搭建跨学科创新实践平台，鼓励学生运用数学工具解决现实问题，提升科学思维、创新意识与团队协作精神，促进产学研用协同创新。“数维杯”数学建模挑战赛分为春季赛和秋季赛，自 2015 年创办以来已连续举办十届。近年来，每届参赛队伍均超过万支，累计参赛高校千余所次，参赛总人数突破 25 万人，已成为基础学科与应用科技领域影响力较大的赛事之一。多所高校将本竞赛成绩作为综合素质测评、奖学金评定及保研加分的重要参考依据，欢迎广大教师和学生积极组队参赛。凡具有大学专科、本科、研究生学历的在读学生均可报名参赛。赛题内容涵盖经济、管理、环境、资源、生态、医学、安全等众多领域。竞赛要求每队 1 至 3 人，在规定时间内，就指定问题完成从模型建立、求解、验证到以论文形式呈现的全部工作。

一、主办单位

天津市虚拟仿真学会

二、赛程设置与报名方式

1. 参赛报名

从即日起至 2026 年 5 月 8 日早晨 6 时止，参赛选手自由组队，以队为单位报名参赛（允许跨校组队，每队最多 3 名学生，最多 1 名指导教师）。可通过学校相关部门统一报名，或在大赛报名官网独立报名：

<https://www.mojinghub.com/competitions/shuwei/2026>

报名截止后不能更改报名信息。

2. 时间安排

竞赛时间：2026年5月8日上午9时至2026年5月11日上午9时。

论文提交截止时间：2026年5月11日上午10时。

3. 答辩角逐

2026年8月（具体时间、形式以大赛组委会通知为准）。邀请知名专家学者对入围答辩论文进行评议打分，最终角逐出数维杯冠名奖、创新奖等获奖项目。

三、竞赛组织形式

采取通讯方式比赛，统一命题。赛题将于竞赛开始时在指定网站公布，通常包括A、B、C三道题目，来源于科学与工程技术和人文与社会科学（含经济管理）等领域经过简化加工的实际问题。参赛队伍需在规定时间内完成论文撰写并按时提交。论文是评价成绩的主要依据。竞赛规则详见官网。

四、竞赛组别

竞赛分为研究生组、本科生组、专科生组。报名时请选择对应组别：

研究生组、本科组：从A、B题中任选一题；专科组：从A、B、C题中任选一题。

每名学生只能加入一个团队报名。

五、集体报名

欢迎高校组织集体报名。集体报名负责人需下载《2026年第十一届数维杯大学生数学建模挑战赛集体报名登记表》（下载链接：

<https://www.kdocs.cn/l/coV8pt5EKRgK>），统一填写报名信息（集体报名队伍无需在官网重复报名）。填写后连同集体支付截图发至邮箱：fw@nmmcm.org.cn

邮件主题格式：学校+队伍数+支付人姓名。缴费方式详见《2026年第十一届数维杯大学生数学建模竞赛集体报名须知》。

六、报名费

本着以赛养赛原则，每支参赛队缴纳100元人民币，用于大赛组织、命题、评审、

赛题讲解、证书制作等工作。大赛报名费由内蒙古数维智能科技有限公司统一收支，并开具发票。

七、赛题公布

赛题将于竞赛开始时在大赛报名官网及数维杯相关网站同步公布，不邮寄书面题目。

八、作品提交

竞赛作品仅需提交电子版，无需邮寄纸质版。提交要求及步骤详见开赛前发布的《2026 第十一届数维杯数学建模挑战赛竞赛作品格式及提交规范》。

九、奖项设置

本届竞赛按赛题、分组别评奖，设立以下奖项：

数维杯冠名奖（3 支队伍）：每队奖金 1000 元；

数维杯创新奖（10 支队伍）：每队奖金 500 元；

一等奖、二等奖、三等奖、优秀奖。

一、二、三等奖获奖队数原则上不超过参赛队总数的 5%、15%、30%。从一等奖队伍中择优推荐至少 20 支队伍参加“数维杯冠名奖”答辩。

获奖证书：优秀奖仅颁发电子版证书，其余奖项均颁发电子版及纸质版证书。具体奖励办法将在报名官网另行通知。

十、结果公布

竞赛成绩将于 2026 年 7 月中旬在大赛报名官网及数维杯相关网站公布。

十一、证书盖章

获奖证书冠名为“2026 年第十一届数维杯大学生数学建模挑战赛获奖证书”，并加盖天津市虚拟仿真学会公章。

十二、夏令营活动

竞赛后将举行第十一届数维杯数学建模夏令营，邀请部分一等奖以上参赛者和教师代表参加。

十三、注意事项

请参赛选手认真阅读《数维杯大学生数学建模挑战赛竞赛章程》，严格遵守竞赛规则。关注大赛报名官网，及时获取最新通知。

联系方式

联系电话/微信：13948716615（刘老师）

电子邮箱：mcm@nmmcm.org.cn

官方公众号：数维杯数学建模竞赛组委会

大赛报名官网：<https://www.mojinghub.com/competitions/shuwei/2026>

附件

1. 集体报名表
2. 数维杯大学生数学建模挑战赛章程

