

2023年第九届“数维杯”国际大学生数学建模挑战赛报名流程指南

参赛队由以1-3名在校专科生、本科生、研究生（学校、专业不限）组成，允许跨校组队，每名学生只能参加一个小组。每支队伍由一位负责人登录“数维杯全国大学生数学建模竞赛官网”进行注册并报名参赛，报名截止时间为2023年11月16日06:00（周四）。

报名操作流程（电脑与手机报名操作流程一致）

步骤 1 在浏览器地址栏中输入：2023年数维杯全国大学生数学建模挑战赛官网，报名链接：http://www.nmmcm.org.cn/match_detail/30

步骤 2 登录与注册

①之前报名参加过数维杯竞赛的团队可使用之前的账号密码直接登陆即可；

②首次报名的队伍需完成注册,如下图所示,填写好信息后点击注册即可完成。

注：出现无法勾选“注册即代表同意《数维杯竞赛组委会》”情况，需更换浏览器进行操作

The screenshot displays the registration interface for the 2023 Numerical Dimension Cup International University Students Mathematical Modeling Competition. The main banner at the top reads "2023年数维杯国际大赛". Below the banner, there are navigation tabs for "我的竞赛" and "通知公告". A central modal window is open, allowing users to log in or register. The modal has two tabs: "登录" (Login) and "注册" (Register). Under the "注册" tab, there are input fields for "手机号" (Phone Number) and "密码" (Password). The phone number field is pre-filled with "+86" and has a red box around it. The password field is filled with "....." and also has a red box around it. Below the password field, there is a checkbox labeled "记住账号" (Remember account) which is checked. A blue "登录" button is at the bottom of the modal. A red arrow points from the top right towards the "注册" button. The background shows a sidebar with "我的竞赛" and "通知公告" sections, and a right-hand panel with event details like "报名时间: 距离报名截止还有 83天" and "浏览数 2936".

步骤 3 登录上来点击 “立即报名”

步骤 4 完善指导老师信息

- ①若无指导老师，姓名处可填None；
- ②若有指导老师，需按照英文格式正确填写姓名（名在前，姓在后），指导老师填写与否会在获奖证书上体现；
- ③报名类别正确勾选；检查无误点击下一步进入队长信息。

2023年数维杯国际大学生数学建模挑战赛

报名 SIGN UP

队伍信息 队长信息 队员信息 确认报名

Advisor First Name(First name 为 “名”，指导老师名) Advisor Last Name(Last name 为 “姓”，指导老师姓)

Renja Lu

Advisor Status(Student, Faculty) 指导老师是 Faculty (教职员) 或者 Student (学生)

Student Faculty

groups of competition (报名类别)

Undergraduate group (本科组) Graduate group (研究生组) Specialized group (专科组)

Phone Of Teacher(请输入指导教师的手机号) code of referrer (推荐人代码)

请输入指导教师的手机号 无 01 02

返回 下一步

步骤 5 队长信息填写

- ①根据提示依次在输入框中写入队长信息，除证书邮寄信息以外，其余信息均以英文格式形式填写；
- ②检查无误点击下一步进入队员信息。

注：邮寄地址填写格式：省-市-区-学校-校区（涉及到证书邮寄问题）

2023年数维杯国际大学生数学建模挑战赛

报名 SIGN UP



First Name (队长名)

Last Name (队长姓)

Institution: (学校, 例如: Peking University)

Phone (手机号码)

Email (邮箱)

证书邮寄地址 (中文填写)

返回

下一步

步骤 6 队员信息填写

- ① 根据提示分别在对应信息栏输入第二队员和第三队员信息（根据队伍人数填写，1-3人）；
- ② 若为跨校组队，需填写各自对应的信息；
- ③ 信息无误点击下一步进入确认报名。

注：邮寄地址填写格式：省-市-区-学校-校区（涉及到证书邮寄问题）

2023年数维杯国际大学生数学建模挑战赛

报名 SIGN UP



队伍信息

队长：作为队伍的负责人，负责本队的组织和报名工作

First Name(队员名)	Si
Last Name(队员姓)	Li
Institution(学校)	Peking University
Phone(手机号码)	13000000000
Email(邮箱)	123456@qq.com
证书邮寄地址	北京市*****

First Name(队员名)	Wu
Last Name(队员姓)	Wang
Institution(学校)	Peking University
Phone(手机号码)	13000000002
Email(邮箱)	123456@qq.com
证书邮寄地址	北京市*****

组队报名1-3人

返回

下一步

步骤 7 确认报名

①上部分为指导老师信息，下部分为团队参赛信息，仔细检查信息正确性

②若信息有误点击“返回”进行修改；

③确保信息无误后，选择支付方式，点击下一步进入缴费页面。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200元。

(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。)

证书邮寄地址	北京市*****
First Name (队长名)	Wu
Last Name (队长姓)	Wang
Institution: (学校, 例如: Peking University)	Peking University
Phone (手机号码)	13000000002
Email (邮箱)	123456@qq.com
证书邮寄地址	北京市*****

报名费

需缴纳报名费: 100.00元

注: 目前支付方式仅支持支付宝付款 提交订单后请在 40分钟内完成支付, 若超时订单将自动关闭

需付款: **100.00** 元

是否需要论文评语 (专门的论文评语:多交100元人民币(即每个队缴费200元)可以获得一篇针对你们队论文的详评!)

支付宝 微信

返回

下一步

步骤 8 确认缴费

确认以上信息无误后即可进行缴费。

正在使用即时到账交易 [?]

数维杯竞赛组委会 收款方：内蒙古数维智能科技有限公司

100.00 元

订单详情



注：若填写信息后暂时不进行缴费，下次登录均可继续缴费，之前填写的信息依然保留

步骤 9 报名成功

②点击“返回首页”查看报名信息。

步骤 10 信息确认

- ①点击“我的竞赛”-页面下方找到我报名的竞赛，点击“报名管理”；
- ②检查信息是否有误；在开赛前都可以任意修改及更换信息，信息修改时间截止到2023年11月16日。
- ③支付状态显示未支付，信息确认无误即可点击支付继续进行支付操作。
- ④点击“成为志愿者，领取专属邀请海报”也可领取志愿者任务。

注：此页面中队伍号 (Team Number) 需务必牢记，提交论文以及证书事宜都会用到，报名完成后也可登录查询



我的竞赛 MY CONTEST

我报名的竞赛 (2)



2023年数维杯国际大学生数学建模挑战赛

主办方：数维杯国际大学生数学建模挑战赛组委会

竞赛级别：国际级

报名时间：2023-07-18 19:20:41

比赛时间：2023-11-16 08:00:00

我的竞赛

★ 我的活动

校园大使

志愿者管理

编辑资料

退出登录

关于 2023年数维杯国际赛开发票去报销问题

开票方式：开具增值税普通电子发票

参赛队提供发票信息如下：

学校全名称、纳税人识别号、地址、电话、开户行及账号

注：若不知道自己队伍的纳税人识别号就找自己的老师要。

发票登记联系人QQ：451583684(数模乐园 小牧)

数维杯数学建模竞赛组委会

2023年8月