



附件 3:

2026 年全国青少年科学探究建模能力大赛分赛项—建模能力赛 考 生 须 知

为确保“2026 年全国青少年科学探究建模能力大赛分赛项—建模能力赛”的公平性、安全性以及各项活动的顺利开展，请各位考生务必仔细阅读以下须知并严格遵守：

一、 报名

时间：2025 年 12 月 10 日（周三）8:00 — 12 月 22 日（周一）18:00。

本赛项只接受团体报名，不接受个人报名，有意向参加的学生请联系所在学校的负责老师统一报名。

二、 身份校验和答题检测阶段

1、身份校验

时间：2026 年 1 月 15 日（周四）8:00 — 1 月 22 日（周四）18:00。

未在规定时间内进行身份校验的考生，视为放弃考试资格。

考生登录身份校验平台 (<https://bnujm.jsxfedu.com/>) 进行身份校验，完成身份信息核验、摄像头调试。

身份信息核验：按照系统提示输入考生个人信息登录（姓名+手机号码+证件号后六位），确保信息准确无误。

摄像头调试：考试前需通过系统测试摄像头功能，确保画面清晰、角度符合要求（正面拍摄，完整显示面部及上半身）。

2、答题检测

时间：2026 年 1 月 15 日（周四）8:00 — 1 月 22 日（周四）18:00。

建议 1 月 18 日（周日）上午 9:30 — 10:30 时段进行答题检测。

答题检测：考生登录考试平台 (<https://exam.jsxfedu.com/sxjm>) 完成系统提供的模拟题测试，熟悉答题界面及操作流程（如选择题勾选、提交等）。



三、 初赛阶段

1、初赛考试

时间：2026 年 2 月 1 日（周日）9:30 — 10:30。

初赛考试线上进行，电脑必须有摄像头，且软硬件设备须与身份校验时所用的设备以及环境设置保持一致。考生须提前 30 分钟登录考试平台 (https://exam.jsxfedu.com/sx_jm) 进行考前身份验证，9:00 — 9:30 线上考试答题。

考前身份验证：开考前 30 分钟登录考试系统，在 9:00 — 9:30 时段进入身份核验环节。若因更换核验设备（如电脑、摄像头等）而导致无法登录考试平台正常考试，后果自付。

线上考试答题：考试时间为：9:30 — 10:30，考试时长：60 分钟，考试期间系统将自动计时。能力测试的试题是来自生活、社会、自然中的问题，均为选择题。10:30 考试结束前必须完成答题、交卷。考试结束时未提交试卷的，系统将自动提交。每位同学仅可提交一次试卷，确定提交后不能修改。

设备与环境等要求：

- ✓ **设备一致性：**正式考试时使用的身份核验软硬件设备（如电脑、摄像头、浏览器等）必须与身份校验调试时使用的设备环境保持一致，不得更换。
- ✓ **网络环境：**确保网络稳定，建议使用有线网络连接，避免使用公共 Wi-Fi。
- ✓ **摄像头：**必须全程打开摄像头并保持面部始终在画面内，避免遮挡或离开镜头。
- ✓ **考试环境：**选择安静、光线充足且独立的场所，避免他人干扰。桌面仅可放置必要文具（不允许使用计算器），禁止出现与考试无关物品。
- ✓ **行为规范：**考试答题过程中禁止切换窗口、使用其他电子设备（包括计算器）或与他人交流。全程禁止录音、录像、截图或传播试题，违者按作弊处理。

其他注意事项：在考试的规定时间内，因为断网、关闭浏览器、被浏览器拦截等特殊情况没有交卷，评分可能受影响，答题数据有可能不会被保留。遇以上情况，请重新登录系统继续参加测试。因此造成的后果，不在申诉范围内。



请考生提前熟悉线上考试流程，确保设备及网络正常。凡违反考试规定者，将视情节轻重给予取消成绩、禁考等处理，并可能通报至所在学校。

2、初赛成绩查询

时间：2026 年 2 月 10 日（周二）

考生可登录成绩查询平台（<https://bnujm.jsxfedu.com/>）查询初赛成绩、是否进入复赛及获奖情况。大赛评选出赛区一、二、三等及优秀奖，获奖证书为电子版，考生进入成绩查询页面即可自行下载打印。

四、 复赛阶段

时间：2026 年 2 月 10 日（周二）— 4 月 15 日（周三）

初赛获得一、二、三等奖及优秀奖的学生，可获得复赛资格，并在规定的时间段内完成建模论文的选题和撰写，并通过大赛官网 <http://mm.bnu.edu.cn/> 线上提交 PDF 格式的建模论文。

论文作者人数不超过 3 人。如果论文为多名作者合作完成的，则要求至少一名作者取得进入复赛的资格，且其他作者必须是初赛成功参赛并获得成绩的学生，否则提交的复赛论文视为无效论文。

指导教师人数不超过 2 人。学生在线提交论文时，如需填写指导教师，应取得教师本人同意，并确保填写的教师信息准确。

1. 基本要求

参赛学生自选实际问题（问题源于自然、社会和生活等方面的真实情境），按照高中数学课程标准对数学建模的要求，综合运用已有的知识、思想方法研究并解决实际问题，并将研究成果按规范撰写建模论文，不能使用 AI 进行写作。

2. 格式要求

（1）论文的封面依次写明：标题，作者姓名，所在省份、城市、学校、年级，指导教师姓名，摘要及关键词。

（2）在正文之后写明参考文献，可增设附录。

（3）排版要规整，表格图片要清晰，规格为 A4 纸。



3. 内容要求

建模论文应为大赛规定期间做出的成果，且没有在任何其他的比赛和公开场合中使用；论文若引用了他人（或使用了 AI 辅助）的数据和工作的一定要注明详细出处。否则将视为无效论文，并取消参赛资格。

4. 评选标准

创新性、科学性、真实性、规范性等是评选优秀论文的重要参考标准。论文评比着重考查学生在实际情境中发现和提出实际问题的能力；考查综合运用所拥有的知识、思想方法分析和解决问题的能力；考查学生撰写小论文的能力及表达交流的能力；也考查合作能力。

成功提交的论文，由各地组委会组织专家委员会对本赛区的论文进行评审，评审出各赛区的论文一、二、三等奖及优秀奖，并推选出一定数量的赛区一等奖论文进入全国总决赛。

5. 版权说明

参评论文的作者必须是作品的合法拥有者，具有著作权，并承担相应法律责任，组委会对获奖作品具有无偿展示权、宣传权、使用权。

五、 决赛阶段

时间：预计在 7 月中上旬。

决赛包括测试和论文答辩两部分，线下进行。具体活动时间、地点及安排官网另行通知。