

# 中国工业与应用数学学会

## China Society for Industrial and Applied Mathematics

### 关于组织“2023 高教社杯全国大学生数学建模竞赛”第一次通知

数模竞赛[2023-02]号

各赛区组委会：

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，中国工业与应用数学学会全国大学生数学建模竞赛组委会（以下简称全国组委会）决定举办 2023 高教社杯全国大学生数学建模竞赛（以下简称竞赛）。按照历年竞赛的运作情况和赛区负责人工作会议讨论中达成的共识，现将今年竞赛组织工作的有关事项通知如下：

1. 2023 年竞赛时间为 9 月 7 日（周四）18 时至 9 月 10 日（周日）20 时。

2. 竞赛按照《全国大学生数学建模竞赛章程》进行组织（可从 <http://www.mcm.edu.cn> 查阅）。此外，请各赛区负责通知各参赛学校和师生在竞赛前仔细阅读《全国大学生数学建模竞赛参赛规则》（可从 <http://www.mcm.edu.cn> 查阅）。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，相关指导教师两年内不能作为参赛队的指导教师。

3. 竞赛分为本科组和专科组进行。本科学生必须参加本科组竞赛，不能参加专科组竞赛。专科（高职高专）学生一般参加专科组竞赛，也可参加本科组竞赛，无论参加哪组竞赛，均必须在报名时确定，报名截止后不能再更改报名组别。同一参赛队的学生必须来自同一所学校（同一法人单位）。同一法人单位必须以相同的学校名称报名参赛，不能以院系、校区名称参赛（异地办学且具有独立招生代码者除外）。

4. 2023 年竞赛共有五道赛题，其中本科组三题，专科组两题。

5. 赛区组委会自主决定本赛区每所院校参赛队数的上限（或可不作限制）和指导教师的署名形式（鼓励不写指导教师）。全国组委会将根据报名情况确定各赛区报送全国评奖论文的数量以及获全国奖的数量。今年每个赛区每所学校每道赛题报送全国评阅的上限为 4 个队，其中一等奖的报送上限为 2 个队。

6. 报名采用网上报名方式。境内和澳门特别行政区的高校请使用竞赛管理系统报名（<https://cumcm.cnki.net>）；香港特别行政区的高校请与 HKSIAM（<https://www.hksiam.org.hk>）联系参赛事宜（邮箱：[immccommittee@gmail.com](mailto:immccommittee@gmail.com)）；其他地区高校请访问 CUMCM（English Version）（<http://en.mcm.edu.cn>），按相应要求注册参赛。

7. 赛区组委会上交全国组委会的参赛费用与去年相同（每队 50 元人民币；按照报名系统中各学校审核通过的队数计算），由参赛学校承担。

8. 赛题将于竞赛开始时通过相关网站公布。此外，为避免竞赛开始时出现网络堵塞，在竞赛开始前一小时内，全国组委会将把赛题以 Email 方式发给各赛区联系人，建议有条件的赛区将赛题

按时上网供参赛同学下载（请做好准备并将本赛区的赛题公布网址提前通知参赛同学）。

9. 各赛区组委会对今年的阅卷工作应提前做好计划安排，在评阅工作中全面执行《全国大学生数学建模竞赛赛区评阅工作规范》。请特别注意该规范中关于论文相似度查证的有关要求。

10. 各赛区组委会应按照全国组委会的要求和本赛区的实际情况，做好本赛区的竞赛组织工作。全国组委会鼓励和支持各赛区组委会开拓创新，开展有特色的与竞赛有关的活动。

11. 《关于赛题后续研究 2023 年优秀成果申请工作的通告》（申报截止日期 2023 年 5 月 31 日，详见全国组委会网站），请各赛区协助通知相关院校师生积极申请和开展数学建模赛题的后续研究工作。

12. 各赛区投稿和订阅全国组委会会刊《数学建模及其应用》杂志的情况是今后评选赛区优秀组织工作奖的一项重要指标。请各赛区做好本期刊的宣传工作，鼓励师生踊跃投稿和高校积极订阅（投稿和订阅的具体方式请参见该期刊网站：<https://qxyy.cbpt.cnki.net>）。

13. 收到此通知后一周内，请各赛区用经常保持畅通的电子邮箱给以下 email 地址发确认邮件：[cumcm@csiam.org.cn](mailto:cumcm@csiam.org.cn)。

14. 如对本通知有任何疑问，请向全国组委会咨询，也可通过我们的微信群进行交流和咨询。

