

# 有 关 注 意 事 项

## 1、2022 年全国大学生数学建模竞赛

竞赛时间：9 月 15 日 18:00——9 月 18 日 20:00

发布竞赛官网：<http://www.mcm.edu.cn>

中国大学生在线、高等教育出版社、中国高校数学建模课程中心、中国数模等网站、全国大学生数学建模浙江赛区网。参赛学生的报名注册、下载赛题及自主提交参赛作品等操作必须有“全国大学生数学建模竞赛管理系统”（网址：<http://cumcm.cnki.net>，操作细节请参看竞赛管理系统的使用手册）进行。（参赛作品提交客户端只能在参赛学生登录自己的账号后，从系统中下载，不要使用任何第三方提供的平台下载，否则可能会造成作品无法上传！请大家务必记住自己密码）

## 2、赛中时间控制

（1）本科生组从 A、B、C 题中选择一题，建议每个团队保持充分的选题时间（建议 4 个小时，包括资料检索，9 月 15 日前必须完成选题）；建议了解评奖机制，充分考虑自身优势开展选题。

（2）按照所选题目工作量指定计划，建议在上交截止时间前 10 小时完成作品初稿，知网等数据库论文查重（达到小于 15%）。建议上交截止时间前 8 个小时内，反复阅读论文、反复修改论文内容。

（3）上交前两个小时内，再次进行作品内容检查、格式检查、重复度检查等。

## 3、竞赛论文提交

### （1）提交 MD5 码

1) 各参赛队务必在 2022 年 9 月 18 日 22:00 前将“参赛论文”和“支撑材料”各自文件的 MD5 码通过客户端上传到竞赛管理系统，过时无效。

2) 所有参赛队必须在 9 月 12 日 20:00 之前通过客户端内已经集成的功能完成“参赛论文”及其“支撑材料”电子版 MD5 码的生成。规定 9 月 12 日 20:00 之前每队必须上传一次完整“参赛论文”和“支撑材料”各自文件的 MD5。只要对电子文件进行了打开保存操作（含自动保存），MD5 码都将发生改变，需重新上传。9 月 18 日 20:00 至 22:00 之间最多只允许上传 1 次。

MD5 码上传后，不得对论文再次进行任何写入操作（例如，修改论文内容后保存文件，或打开论文未修改内容但对论文再次保存等）。理论上 9 月 18 日 20:00 至 22:00 之间最多还有上传 1 次机会，注意区分。

### （2）提交电子文档

1) 各参赛队务必在 2021 年 9 月 18 日 22:00—9 月 19 日 20:00 前（希望你们尽早完成）将与已上传 MD5 码对应的参赛论文与支撑材料电子文档通过客户端上传至竞赛管理系统，过时无效。

需要上传的电子文档包括“参赛论文 PDF”和“支撑材料”两个部分，要分两个文件分别命名。竞赛管理系统对参赛论文和支撑材料的文件名不做要求，参赛队在提交参赛论文和支撑材料后，系统将自动根据报名信息对文件重新命名。

2) 参赛论文中不能包含承诺书和编号专用页。根据《全国大学生数学建模竞赛论文格式规范》，不符合本格式规范的论文将被视为违反竞赛规则。如不能含有队伍、校名、姓名等特殊信息；必须合法合规地使用文献资料和软件工具，不能有任何侵犯知识产权的行为；参赛论文引用他人的研究成果或其他任何公开的资料（包括网上查到的资料），必须按照规定明确列出。

浙江赛区规定统一使用 PDF 文件格式！不要压缩。第一页为摘要页（编页码“1”），摘要专用页必须单独一页，且篇幅不能超过一页，含标题和关键词，但不需要翻译成英文，页码为“1”。从此页开始编写页码，页码必须位于每页页脚中部，用阿拉伯数字从“1”开始连续编号。第 2 页是论文正文开始页（编页码“2”）；电子文件大小不要超过 20MB，不要目录，尽量控制在 20 页以内。

（电子论文格式经常不规范主要表现为，千万注意。如无页码、页码编排不对、有页眉、页码格

式不对；论文无标题、无关键字；带承诺书、带编号页；摘要超过一页或与正文一起；带目录、带页眉；摘要翻译；无法打开及其它情况。）

3) **支撑材料**是能够对参赛论文中模型、结果和结论起补充支撑作用的必要资料。通常应包含所有可运行的源程序代码、参赛队查阅并使用的数据及难以从公开渠道查询的相关资料等。**所有支撑材料使用 WinRAR 软件压缩在一个文件中（后缀为 RAR）。**

名称	修改日期	类型	大
我的论文.pdf	2021/3/31 11:33	Microsoft Edge PD...	
我的支撑材料.rar	2021/3/31 11:33	WinRAR 压缩文件	

电子版论文

支撑材料

图 电子版论文文件示意图

#### 特别提醒：

a) 在参赛论文电子版及支撑材料压缩包内任何位置（含内文件夹名、文件名和文档属性等）均不能包含承诺书和编号专用页，不能有任何可能显示答题人身份和所在学校及赛区的信息。**参赛学生可先将需要上传的支撑材料放置在一个新文件夹内**（文件夹和文件命名不可出现与参赛队有关的信息），**然后使用压缩工具对该新文件夹进行压缩，然后将压缩的新文件夹命名为支撑材料文件名，从而得到支撑材料压缩文件。**

b) 竞赛管理系统对参赛论文和支撑材料的文件名不做要求，参赛队在提交参赛论文和支撑材料后，系统将自动根据报名信息对文件重新命名。有关参赛队号及论文编号之间的对照关系仅用于赛区对参赛作品的备案。

c) 源程序应作为附录放入参赛论文正文之后，与论文正文编辑在同一个文件中。

d) 源程序除应作为附录放入参赛论文中之外，还应放入支撑材料中。（如确实没有所需要提供的支撑材料，此项可以空缺，即可以不上传支撑材料。）

#### 说明：

1. 如有疑问，请联系全国组委会设立的支持邮箱：cumcm\_support@163.com。
2. 请关注全国组委会官方网站 <http://www.mcm.edu.cn> 和竞赛管理系统网站 <http://cumcm.cnki.net> 的相关信息。

## 纪律与其他

1. 竞赛期间注意财物安全，设备不要乱动，损坏自负；竞赛场地必须有人，注意卫生。竞赛过程合理安排时间，把控时间节点。
2. 电子版论文正文提交前，必须知网论文查重检查（达到**小于 15%**）。违规提交产生后果自己负责，如知网查重与自建库相似度检查超过一定比例、网上购买论文等违规惩罚我校，可能造成你们丢掉学位。
3. 竞赛期间参赛队员不得加入或留在涉及赛题讨论的互联网交流平台（含“贴吧”、QQ 群和微信群等），否则一律视为严重违反竞赛纪律。严重违纪的参赛队将被无条件取消评奖资格，并视情节给予相应的通报。
4. 竞赛结束，教室场地恢复原样，以便不影响周一教学活动。
5. 公布推荐答辩名单，具体见全国大学生数学建模浙江赛区（<http://sxjm.zj.mooccollege.com/>）。