



中国研究生创新实践系列大赛

“华为杯”第十八届中国研究生数学建模 竞赛开赛公告

各参赛队伍：

为了保证2021年“华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛顺利举行，现将竞赛开赛的相关事项通知如下：

一、时间节点

- 1.加密题目开始下载时间 :2021年10月13日8:00, 截止时间 :
2021年10月18日12:00
- 2.题目解密密码公布时间 :2021年10月14日8:00, 截止时间 :
2021年10月18日12:00
- 3.竞赛开始时间 :2021年10月14日8:00, 截止时间 :2021年
10月18日12:00
- 4.上传竞赛论文 MD5 码开始时间 : 2021年10月17日12:00,
截止时间 : 2021年10月18日12:00

5.竞赛论文上传开始时间：2021年10月18日14:00，截止时间：2021年10月19日24:00

6.附件上传开始时间：2021年10月20日8:00，截止时间：10月21日24:00

7.查看论文开始时间：2021年10月20日8:00，截止时间：10月22日12:00

二、队伍编号的生成

队伍编号是参赛队提交论文的重要信息码之一 将在2021年10月13日8:00公布，届时队长可登陆中国研究生创新实践系列大赛管理平台，进入个人中心-我的赛事-下载试题/上传论文功能中查看队伍编号，请各参赛队队长查看后牢记队伍编号。

三、竞赛试题下载及论文上传流程

竞赛试题统一通过中国研究生创新实践系列大赛管理平台发布，队长登陆账号，进入个人中心-我的赛事功能进行竞赛试题的下载及论文上传。

具体流程详见《“华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛下载试题及上传论文操作手册》（附件1），请务必仔细阅读。

四、论文要求

（一）格式要求

今年论文首先全部采用计算机网评，后集中评审，请务必依照《“华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛论文格式规范》(附件 2)、使用《“华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛论文模板》(附件 3) 进行论文编写，具体要求如下：

1.上传竞赛网站的电子版论文(包括摘要)必须为 pdf 格式，不得压缩。

2.论文命名格式：参赛试题编号 + 队伍编号，如 *20000010001.pdf，其中*为参赛试题编号，用 A、B、C、D、E、F 表示。

3.论文必须按附件 3 模板进行编写，并确保提交的论文的首页为封皮(不可删除，包含团队相关信息，但 4 个图标不能替换)，第二页起为摘要页和正文页。除首页外其他页面中不允许出现单位、参赛人员姓名、队伍编号等信息，否则视为违规，论文无效。

4.使用“统一摘要页”(附件 3)。为了保证评审质量，提请参赛研究生注意摘要一定要将论文创新点、主要想法、做法、结果、分析结论表达清楚，如果一页纸不够，摘要可以写成两页。

(二) 上交要求

因参赛队伍较多，为缓解网络压力，本届大赛采用提交论文的 MD5 识别码—提交论文 pdf 文件—提交附件(可选)三步分时段依次进行，具体要求为：

1.竞赛提交论文的 MD5 识别码的开始时间是 2021 年 10 月 17 日 12:00,截止时间是 10 月 18 日 12:00，请参赛研究生队在此时段

之间提交识别码(注意:MD5识别码与提交论文对应,一旦提交MD5识别码,相应论文禁止修改,否则论文将无法成功上传)。

2.竞赛提交论文的开始时间为10月18日14:00,截止时间是10月19日24:00,请参赛研究生队在此期间内于竞赛系统中提交论文,必须上传pdf文档,无需上传其他附件。论文上传成功后请务必点击【提交】按钮,提交成功后后台方能收到论文。

3.赛题中有明确要求上传附件或赛题虽然无明确要求,但本队认为上传附件有利于评审专家理解本队研究成果的,并在论文中声明上传了附件,参赛队伍可在2021年10月20日8:00—10月21日24:00期间在系统上上传程序、计算结果等论文附件的压缩包,压缩包命名格式为:参赛试题编号+队伍编号,如*20000010001.rar,其中*为参赛试题编号,用A、B、C、D、E、F表示。附件大小不得超过50M。此环节不是必须项。

五、其他注意事项

1.此次竞赛不收取纸质论文,全部线上提交,请参赛队伍尽量提前提交,避开最终截止时间点的高峰,如因错过截止时间导致的问题,组委会一概不予处理。

2.参赛队若在“提交论文的MD5识别码”环节遇到网络问题等不可控因素无法在截止时间(10月18日12:00)前上传,请将系统上传失败或错误的截图、论文MD5码、与MD5码相对应的论文pdf文件、队伍编号等相关信息发送至承办方邮箱:

yjsjm2021@scut.edu.cn，邮件发送截止时间为 18 日 13:00，超过截止时间邮件无效。

若确实由于网络原因提交失败，系统后台会有相关记录，组委会将比对系统后台记录与邮件内容，决定是否给予该队伍参赛资格。

3.竞赛期间仅开放数学建模网(www.shumo.com)论坛上提问(QQ 群在竞赛期间禁言)，如果对赛题的文字理解方面有问题，可以在论坛上提问，专家委员会将组织命题人员在网上海解答，不应回答的，恕不回答。请研究生在提问前事先查看已经回答的问题以免重复。

4. 违规处理：参赛队员必须遵守科学道德与学术规范，引用文献必须注明来源。竞赛专家委员会将对所有论文进行查重处理，重复率高于某阈值(由专家委员会确定)的论文，一般直接判定为“违规论文”，必要时进行人工判断，确定其是否为“违规论文”，引用他人程序也需明确标注引用来源，否则发现程序雷同，按抄袭认定为“违规论文”。发现违纪行为，组委会将严肃处理，取消获奖(包括成功参赛奖)资格，并将处理结果通报参赛学生所在学校。

5.竞赛奖励：(1)数模之星奖，冠军队 50000 元，亚军队 40000 元，季军队 30000 元，提名奖 10000 元/队；(2)一等奖，2500 元/队；(3)华为专项奖，5000 元/队(选择华为赛题的前 10 名赛队，属于重复奖，奖金累加)。

竞赛承办单位(华南理工大学)联系方式：

电话：020-87110440 电子邮箱：yjsjm2021@scut.edu.cn

竞赛组委会秘书处（东南大学）联系方式：

电话：025-83795939 电子邮箱：gscpc3@seu.edu.cn

中国研究生数学建模竞赛组织委员会

“华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛执行委员会

华南理工大学研究生院（代章）



附件：

1. 《“华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛下载试题及论文上传操作手册》
2. 《“华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛论文格式规范》
3. 《“华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛论文模板》
4. 《“华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛开赛公告》（带公章 PDF 公告原文）