



中国研究生创新实践系列大赛

“华为杯”第十六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 2019 年“华为杯”第十六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：2019 年 9 月 18 日 8:00
2. 题目解密密码公布时间：2019 年 9 月 19 日 8:00
3. 竞赛开始时间：2019 年 9 月 19 日 8:00
4. 上传竞赛论文 MD5 码截止时间：2019 年 9 月 23 日 12:00
5. 竞赛论文上传开始时间：2019 年 9 月 23 日 12:00，截止时间：2019 年 9 月 24 日 24:00
6. 附件上传开始时间：2019 年 9 月 25 日 8:00，截止时间：9 月 26 日 24:00

二、队伍编号的生成

队号是参赛队提交论文的重要信息码之一。开赛前队长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-我的赛事功能，查看队伍编号。队伍编号一般在缴费截止时间（9 月 15 日 17:00）后公布，请各参赛队队长牢记队伍编号。

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”第十六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”第十六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”第十六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*19000010001.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（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 识别码的截止时间是 9 月 23 日 12:00，请参赛研究生队在此之前在竞赛系统中提交识别码（**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 9 月 23 日 12:00，截止时间是 9 月 24 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，**只须上传 pdf 文档，无须上传其他附件**。

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 2019 年 9 月 25 日 8:00—9 月 26 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*19000010001.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. 此次竞赛不收取纸制论文，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（23 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：gmcm2019fzu@163.com，邮件发送截止时间为 23 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一解答，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：参赛队员必须讲诚信，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。

竞赛承办单位（福州大学）联系方式：

电话：0591-22865089

电子邮箱：gmcm2019fzu@163.com

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”第十六届中国研究生数学建模竞赛执行委员会
福州大学数学与计算机科学学院（代章）
2019 年 9 月 10 日

附件：

1. 《“华为杯”第十六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”第十六届中国研究生数学建模竞赛论文格式规范》
3. 《“华为杯”第十六届中国研究生数学建模竞赛论文模板》