







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, 截止时间: 2019 年 9 月 22 日 17:00
- 2. 题目解密密码公布时间: 2019 年 9 月 19 日 8:00, 截止时间: 2019 年 9 月 22 日 17:00
- 3. 竞赛开始时间: 2019 年 9 月 19 日 8:00, 截止时间: 2019 年 9 月 23 日 12:00
- 4. 上传竞赛论文 MD5 码开始时间: 2019 年 9 月 22 日 12:00, 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
- 7. 查看论文开始时间: 2019 年 9 月 25 日 8:00, 截止时间: 9 月 27 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 2019 年 9 月 18 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识别码的开始时间是2019年9月22日12:00, 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说院(代章)

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》