

关于举办湖南省高校第二届研究生数学建模竞赛的通知

各研究生队：

为进一步提高研究生培养质量，增强研究生建模数学模型和运用计算机解决实际问题的综合能力，推动研究生相关学科的教学改革，湖南省学位委员会办公室拟举办湖南省高校第二届研究生数学建模竞赛，现将赛事有关事宜通知如下：

一、竞赛组织

本次赛事由湖南省人民政府学位委员会办公室主办，长沙理工大学承办。竞赛组委会办公室设在长沙理工大学数学与统计学院。我校理学院数学与系统科学系负责竞赛的具体组织工作。

二、参赛对象及要求

我校全日制研究生学员可报名参赛，参赛要求3人一组，可跨院系专业组队，不能跨校组队。

三、竞赛日程安排

1、竞赛时间：2016年4月15日8:00至4月19日8:00

2、具体安排

(1) 赛题于4月15日8:00通过网站发布，不印发书面题目，
题目下载网址：

<http://xwb.hnedu.cn>

<http://www.csust.edu.cn/pub/cslg/jgsz/yxszy/sxyjskxxy>。

(2) 各参赛队伍独立完成答卷论文（格式见附件1），并于4月19日8:00前将电子版答卷以参赛队号命名后统一发送到电子邮箱：

hnyjssxjmjs@126.com。纸质论文（各队论文单独装订，一式1份）及竞赛承诺书（见附件2，一式1份）须于4月19日12:00前统一邮寄至竞赛组委会办公室（邮寄请以特快专递方式，时间以邮戳为准）。电子版论文、纸质版论文须完全一致，否则答卷作废。

（3）4月23日至24日完成网络评审。网络评审得分排名前20%的团队为一等奖候选队并参加现场答辩评审，网络评审得分排名前21%-40%的团队获二等奖，网络评审得分排名前41%-80%的团队获三等奖，其余完成合格答卷的团队获成功参赛奖。

（4）4月29日完成现场决赛答辩评审。一等奖候选队参加现场决赛答辩评审，最终成绩排名前3/4计入一等奖，最终成绩排名后1/4计入二等奖。

四、报名事项

根据竞赛组委会要求，每校报名队伍不超过15支。按此要求，我校每个学院推荐不超过2支队伍参赛，请各单位于3月31日前将推荐参赛队报名表（见附件3）发送至邮箱 wangdan@gfkd.mtn。

五、联系方式

1、我校竞赛联系方式：

理学院数学与系统科学系数学建模办公室（理学院3108房间）

联系人：王 丹， 电话：（845）76220，13574846368

邮 箱：wangdan@gfkd.mtn

2、竞赛组委会联系方式：

长沙理工大学数学与统计学院科研与研究生办公室

联系人：李秋桂， 联系电话：0731-85258639

电子邮箱：hnyjssxjmjs@126.com

附件 1：竞赛论文格式规范

附件 2：竞赛承诺书

附件 3：竞赛报名表

理学院数学与系统科学系

2016 年 3 月 16 日

附件 1:

竞赛论文格式规范

论文用 A4 纸单面打印；上下左右各留出至少 2.5 厘米的页边距；从左侧装订。

论文第一页为承诺书。

论文第二页为编号专用页，用于省组委会评阅前后对论文进行编号。论文题目、摘要和关键词写在第三页（第二页、第三页标准模版随竞赛试题一起发布）。

从第四页开始是论文正文，不要目录。

论文从第三页开始编写页码，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。论文不能有页眉，论文中不能有任何可能显示答题人身份的标志。

论文题目用三号黑体字、一级标题用四号黑体字，并居中；二级、三级标题用小四号黑体字，左端对齐（不居中）。论文中其他汉字一律采用小四号宋体字，行距用单倍行距。打印文字内容时，应尽量避免彩色打印（必要的彩色图形、图表除外）。

提醒大家注意：摘要应该是一份简明扼要的详细摘要（包括关键词），在整篇论文评阅中占有重要权重，请认真书写（注意篇幅不能超过一页，且无需译成英文）。评阅时将首先根据摘要和论文整体结构及概貌对论文优劣进行初步筛选。

论文应该思路清晰，表达简洁（正文尽量控制在 20 页以内，附录页数不限）。在论文纸质版附录中，应给出参赛者实际使用的软件名称、命令和编写的全部计算机源程序（若有的话）。同时，所有源程序文件必须放入论文电子版中备查。论文及程序电子版压缩在一个文件中，一般不要超过 20MB，且应与纸质版同时提交。

引用别人的成果或其他公开的资料（包括网上查到的资料）必须按照规定的参考文献的表述方式在正文引用处和参考文献中均明确列出。正文引用处用方括号标示参考文献的编号，如[1][3]等；引用书籍还必须指出页码。参考文献

按正文中的引用次序列出，其中书籍的表述方式为：

[编号] 作者，书名，出版地：出版社，出版年。

参考文献中期刊杂志论文的表述方式为：

[编号] 作者，论文名，杂志名，卷期号：起止页码，出版年。

参考文献中网上资源的表述方式为：

[编号] 作者，资源标题，网址，访问时间（年月日）。

在不违反本规范的前提下，各赛区可以对论文增加其他要求（如在本规范要求的第一页前增加其他页和其他信息，或在论文的最后增加空白页等）；从承诺书开始到论文正文结束前，各赛区不得有本规范外的其他要求（否则一律无效）。

本规范的解释权属于湖南省研究生数学建模竞赛组委会。

附件 2:

竞赛承诺书

我们仔细阅读了湖南省研究生数学建模竞赛的竞赛规则。

我们完全明白，在竞赛开始后参赛队员不能以任何方式(包括电话、电子邮件、网上咨询等)与队外的任何人(包括指导教师)研究、讨论与赛题有关的问题。

我们知道，抄袭别人的成果是违反竞赛规则的，如果引用别人的成果或其他公开的资料(包括网上查到的资料)，必须按照规定的参考文献的表述方式在正文引用处和参考文献中明确列出。

我们郑重承诺，严格遵守竞赛规则，以保证竞赛的公正、公平性。如有违反竞赛规则的行为，我们将受到严肃处理。

我们授权湖南省研究生数学建模竞赛组委会，可将我们的论文以任何形式进行公开展示(包括进行网上公示，在书籍、期刊和其他媒体进行正式或非正式发表等)。

我们参赛选择的题号是(从组委会提供的试题中选择一项填写)：

我们的参赛报名号为(如果组委会设置报名号的话)：

所属学校(请填写完整的全名)：

参赛队员(打印并签名)：1.

2.

3.

指导教师或指导教师组负责人(打印并签名)：

日期： 年 月 日

评阅编号(由组委会评阅前进行编号)：

附件 3:

竞赛报名表

| 学 院 | | | | | |
|-----------|--|----|------|------|------|
| 负责人 | | | 联系电话 | | |
| 电子邮箱 | | | | | |
| 参赛队 序号 | 队员列表 | 姓名 | 身份证号 | 就读专业 | 联系电话 |
| 1 | 队员一 | | | | |
| | 队员二 | | | | |
| | 队员三 | | | | |
| 2 | 队员一 | | | | |
| | 队员二 | | | | |
| | 队员三 | | | | |
| 备注 | 1. 负责人可指定为参赛队员中一位同学; 2. 联系电话请填写准确; 3. 请在 3 月 31 日之前将竞赛报名表发送至 wangdan@gfkd.mtn。 | | | | |