

中国统计教育学会

1997

1997

1997/03

1997

1997

1997

1997

1997/03

1997

1997

1997

1997

二、建模大赛的主题

本届建模大赛主题是“重大突发事件对经济社会影响的统计测度”。请各参赛队根据主题自行拟定题目，撰写参赛论文。

三、参赛方式及要求

本届建模大赛仅面向研究生，各有关高等院校全日制在读研究生均可报名，专业不限。本届大赛以组队方式参赛，每队由 3 位研究生自由组队。报名以学校为单位，不接受参赛队直接报名（报名表详见附件 1），每所院校限报 15 支队。请各参赛院校积极组织好本单位的研究生组队参赛，每个学校须指定

专人负责学校报名事宜，报名表请于 2020 年 10 月 15 日前报送至大赛组委会。

本届大赛为首次举办，旨在提高研究生对数学建模的兴趣，发现和培养优秀数学建模人才。

大赛组委会将邀请国内知名专家担任评委，对参赛论文进行评审。大赛组委会将组织获奖队伍参加全国总决赛，并颁发荣誉证书和奖金。大赛组委会将邀请国内知名专家担任评委，对参赛论文进行评审。大赛组委会将组织获奖队伍参加全国总决赛，并颁发荣誉证书和奖金。

2020 年 10 月 15 日

同时提交“知网查重报告”(重复率不超过15%)。大赛执委会将对第一阶段入围论文进行查重复检,重复率超过15%的作品直接淘汰。大赛要求参赛论文使用正版统计分析软件。

五、论文要求

为了统一论文规范,现对参赛论文提出统一规范要求(详见附件3)。为了保证评审质量,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。参赛论文首页为编号页(见附件4),只包含队号、队员姓名、学校名称等信息,第二页起为摘要页和正文页。参赛队有关信息不得出现于首页以外的任何一页,包括摘要页,否则视为违规,取消参赛资格。

六、奖项设置

大赛奖项分别设置为:一、二、三等奖和优秀奖。所设获奖名额:一等奖20名,二等奖40名,三等奖80名,优秀奖若干。前30名的参赛队将受邀参加第二阶段现场答辩和总结会,其他二、三等奖和优秀奖的获奖证书通过邮寄的方式发放。大赛执

委会将把获奖团队名单公布在大赛官方网站和微信公众号上,并颁发荣誉证书。大赛组委会联系方式:大赛官方网站: <http://www.cmae.com.cn/>; 大赛微信公众号: <http://www.cmae.com.cn/>; 大赛电子邮箱: 2017cmae@163.com。大赛组委会地址:北京市海淀区中关村大街100号,北京理工大学管理与经济学院。

大赛组委会
2017年10月

请各参赛院校于2020年9月20日之前通过电子邮件形式提交报名表、参赛论文及数据包（邮箱地址：tjjm2020@163.com）。为避免论文提交截止日集中提交而造成的网络拥堵，请各参赛队注意合理安排时间，提前进行提交（请关注大赛专题网页通知）。本届大赛同时还须提交一份纸质论文（A4纸双面打印），以及提交经盖章的报名表（见附件1）、亲笔签字的承诺书（附件2），通过邮寄方式寄出（建议使用EMS或顺丰）。以上材料请由参赛院校统一于9月20日之前寄出，以邮戳时间为准，逾期恕不受理。

请各参赛院校安排专人负责对接事宜，负责本单位参赛工作。为了保持与承办单位的交流咨询，请各参赛单位联系老师务必加入“全国研究生统计建模大赛指导教师交流微信群和qq群（群号：813966929）”。参赛学生可以加入“2020年全国研究生统计建模大赛交流QQ群（群号：1053118854）”。



2020年全国研究生统计建模
大赛参赛指南

2020年9月10日

2020年9月10日

全国研究生统计建模大赛指导教师交流



全国研究生统计建模大赛指导教师交流qq群
(群号: 813966929)

全国研究生统计建模大赛指导教师交流微信群和 qq 群 (群号: 813966929)

(一) 报名及流程咨询电话

中南财经政法大学统计与数学学院 杨青龙, 027-88387877,

18062507698。

(二) 大赛内容咨询电话

中国统计教育学会社会经济统计分会秘书处 李勇,

18996100067

(三) 纸质论文、报名表及承诺书

邮寄地址: 湖北省武汉市洪山区中南财经政法大学南湖校

区统计与数学学院

邮政编码: 430073

收件人: 杨青龙, 18062507698

八、其他事项

为帮助参赛选手随时了解统计建模有关比赛进度和注意事项, 可以通过浏览大赛专题网页 (<https://www.zenodt.com/>)

和中南财经政法大学统计与数学学院网站

(<http://tsxy.zuel.edu.cn/>) 开设的 2020年全国研究生统计建模大赛专题页面。大赛将在专题页面上陆续提供大赛通知、培训资料、优秀作品展示等统计建模大赛相关信息供参考。有关大赛进一步的信息可咨询统计建模大赛执行委员会办公室。

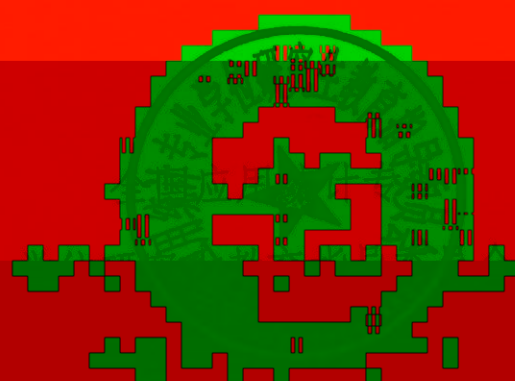
本次活动最终解释权归大赛执委会所有，本通知未尽事宜请联系大赛执委会。

附件: 1. 2020年全国研究生统计建模大赛报名表

2. 2020年全国研究生统计建模大赛承诺书

3. 2020年全国研究生统计建模大赛论文要求及正文格式规范

4. 2020年全国研究生统计建模大赛大赛论文首页



中南财经政法大学
统计与数学学院

11.11.11

附件 1

2020 年全国研究生统计建模大赛报名表

参赛队号：

参赛单位					
	姓名	所在院系	硕士/博士	年级	手机
参赛者信息					
	姓名	所在院系	职称 / 职务	手机	微信/qq
指导教师信息					
参赛院校联系人	姓名	所在部门	职称 / 职务	手机	微信/qq
	Ema i l	通讯地址和邮编			
单位意见	参赛者单位（盖章）				
	年 月 日				

填表说明：

- ①参赛队号：不填。
- ②参赛者信息：指参加比赛的2位学生选手，其中第一行填写参赛队员的负责人。
- ④参赛院校联系人：指参赛院校指定的负责老师，若没有负责老师，指定的负责学生也可以。
- ⑤参赛单位盖章：可以是各有关高等院校教务处、学生处、研究生院、院级学院（系）及相关专业部门均有效。

附件 2

2020年全国研究生统计建模大赛承诺书

我们报送参加2020年全国研究生统计建模大赛的论文

题目是

作者为_____

指导教师为_____

所在学校为_____

联系电话为_____

电子邮箱为_____

联系地址为_____

我们承诺：以上信息真实有效，且无学术不端行为。

我们承诺：以上信息真实有效，且无学术不端行为。

我们承诺：以上信息真实有效，且无学术不端行为。

我们承诺：以上信息真实有效，且无学术不端行为。

我们承诺：以上信息真实有效，且无学术不端行为。

我们承诺：以上信息真实有效，且无学术不端行为。

我们承诺：以上信息真实有效，且无学术不端行为。

我们承诺：以上信息真实有效，且无学术不端行为。

我们承诺：以上信息真实有效，且无学术不端行为。

我们承诺：以上信息真实有效，且无学术不端行为。

我们承诺：以上信息真实有效，且无学术不端行为。

我们承诺：以上信息真实有效，且无学术不端行为。

我们承诺：以上信息真实有效，且无学术不端行为。

我们承诺：以上信息真实有效，且无学术不端行为。

我们承诺：以上信息真实有效，且无学术不端行为。

我们承诺：以上信息真实有效，且无学术不端行为。

我们承诺：以上信息真实有效，且无学术不端行为。

我们承诺：以上信息真实有效，且无学术不端行为。

我们承诺：以上信息真实有效，且无学术不端行为。

我们承诺：以上信息真实有效，且无学术不端行为。

我们承诺：以上信息真实有效，且无学术不端行为。

我们承诺：以上信息真实有效，且无学术不端行为。

我们承诺：以上信息真实有效，且无学术不端行为。

我们承诺：以上信息真实有效，且无学术不端行为。

我们承诺：以上信息真实有效，且无学术不端行为。

我们承诺：以上信息真实有效，且无学术不端行为。

我们承诺：以上信息真实有效，且无学术不端行为。

我们承诺：以上信息真实有效，且无学术不端行为。

我们承诺：以上信息真实有效，且无学术不端行为。

我们承诺：以上信息真实有效，且无学术不端行为。

我们承诺：以上信息真实有效，且无学术不端行为。

我们承诺：以上信息真实有效，且无学术不端行为。

我们承诺：以上信息真实有效，且无学术不端行为。

我们承诺：以上信息真实有效，且无学术不端行为。

我们承诺：以上信息真实有效，且无学术不端行为。

附件 3

2020 年全国研究生统计建模大赛论文要求

参赛论文正文字数不得超过 11000 字, 否则该论文被取消参

赛资格。论文内容应包括摘要、引言、背景、模型假设、模型构建、模型求解、模型验证、模型应用、结论、参考文献等。

论文应围绕统计建模大赛的主题, 结合实际问题, 进行深入的分析和研究。论文应具有创新性、实用性和科学性。论文应遵循学术规范, 做到数据准确、推理严密、结论明确。论文的写作应符合以下要求:

摘要要简明扼要, 突出重点。

引言要开门见山, 点明主题, 引出问题。

背景要交代清楚, 说明问题的由来和意义。

模型假设要合理。

模型构建要科学、严谨。

模型求解要正确。

模型验证要充分、全面。

模型应用要广泛、深入。

结论要简洁、明确, 突出主要成果。

参考文献要规范、准确, 体现学术功底。

(四) 摘要。

摘要应包括选题思路、数据来源。

(五) 论文正文。

论文的正文需分成若干章节。正文应包括问题描述、指标

以免正文过于冗长。数据包中应包括所收集、使用的数据，收集过程或数据出处，以及数据分析程序。

三、论文字数及排版格式要求

(一) 参赛论文正文字数应在10000字以内，题目最好不超过

20个汉字，摘要不超过300字，正文摘要标题不超过20个汉字，正文摘要正文不超过300字。

三、格式要求：统一用A4纸打印，统一装订。

(四) 标题和正文：论文正文总标题采用小标宋三号字，单行间距，段前、段后选择自动间距；正文中一级标题采用黑

体四号字，二级标题采用黑体四号字，三级标题采用黑体四号字，四级标题采用黑体四号字，五级标题采用黑体四号字，六级标题采用黑体四号字，七级标题采用黑体四号字，八级标题采用黑体四号字，九级标题采用黑体四号字，十级标题采用黑体四号字，十一级标题采用黑体四号字，十二级标题采用黑体四号字，十三级标题采用黑体四号字，十四级标题采用黑体四号字，十五级标题采用黑体四号字，十六级标题采用黑体四号字，十七级标题采用黑体四号字，十八级标题采用黑体四号字，十九级标题采用黑体四号字，二十级标题采用黑体四号字。

(五) 参考文献：参考文献采用黑体四号字，一级标题采用黑体四号字，二级标题采用黑体四号字，三级标题采用黑体四号字，四级标题采用黑体四号字，五级标题采用黑体四号字，六级标题采用黑体四号字，七级标题采用黑体四号字，八级标题采用黑体四号字，九级标题采用黑体四号字，十级标题采用黑体四号字，十一级标题采用黑体四号字，十二级标题采用黑体四号字，十三级标题采用黑体四号字，十四级标题采用黑体四号字，十五级标题采用黑体四号字，十六级标题采用黑体四号字，十七级标题采用黑体四号字，十八级标题采用黑体四号字，十九级标题采用黑体四号字，二十级标题采用黑体四号字。

(六) 正文正文：正文正文采用黑体四号字，一级标题采用黑体四号字，二级标题采用黑体四号字，三级标题采用黑体四号字，四级标题采用黑体四号字，五级标题采用黑体四号字，六级标题采用黑体四号字，七级标题采用黑体四号字，八级标题采用黑体四号字，九级标题采用黑体四号字，十级标题采用黑体四号字，十一级标题采用黑体四号字，十二级标题采用黑体四号字，十三级标题采用黑体四号字，十四级标题采用黑体四号字，十五级标题采用黑体四号字，十六级标题采用黑体四号字，十七级标题采用黑体四号字，十八级标题采用黑体四号字，十九级标题采用黑体四号字，二十级标题采用黑体四号字。

(七) 附录：附录采用黑体四号字，一级标题采用黑体四号字，二级标题采用黑体四号字，三级标题采用黑体四号字，四级标题采用黑体四号字，五级标题采用黑体四号字，六级标题采用黑体四号字，七级标题采用黑体四号字，八级标题采用黑体四号字，九级标题采用黑体四号字，十级标题采用黑体四号字，十一级标题采用黑体四号字，十二级标题采用黑体四号字，十三级标题采用黑体四号字，十四级标题采用黑体四号字，十五级标题采用黑体四号字，十六级标题采用黑体四号字，十七级标题采用黑体四号字，十八级标题采用黑体四号字，十九级标题采用黑体四号字，二十级标题采用黑体四号字。

1. 以海軍部上諭公一何年 叙浙外 叙浙外 叙浙外

||

||

||

||

||

附件 4

2020 年全国研究生统计建模大赛论文首页

(正式论文请删除)

2020 年全国研究生统计建模大赛