

安徽省大学生创新创业 教育办公室

安徽省大学生创新创业教育办公室关于发布 2021 年安徽省大学生统计建模大赛赛项规程 的通知

各有关高校：

按照《安徽省教育厅关于进一步规范大学生学科和技能竞赛管理的意见》(皖教秘高〔2020〕67号)要求，由大赛组委会提交的《2021 年安徽省大学生统计建模大赛赛项规程》，经安徽省大学生创新创业教育办公室审定通过，现将赛项规程予以公布。大赛组委会要严格按照规程开展各项竞赛组织工作。请各高校按照规程要求，积极组织符合条件的学生参赛。

安徽省大学生创新创业教育办公室

2021 年 8 月 24 日

2021 年安徽省大学生统计建模大赛

赛项规程

一、赛项名称

赛项名称：安徽省大学生统计建模大赛

英语翻译：Anhui College Students' Statistical Modeling Contest

赛项组别：本科生组、研究生组

二、竞赛组织机构

主办单位：安徽省教育厅

承办单位：安徽财经大学

（一）组织委员会

主任：

储常连 安徽省教育厅副厅长

执行主任：

丁忠明 安徽财经大学校党委书记、校长

副主任：

张尔桂 安徽省教育厅高教处处长

全省各高校分管教学或创新创业教育工作校领导

委员：

朱永国 安徽省教育厅高教处副处长

夏万军 安徽财经大学统计与应用数学学院院长
全省各高校教务处长或分管创新创业工作部门负责人

（二）专家委员会

主 任：

宋旭光 北京师范大学统计学院院长

委 员：

杨乃平 安徽省统计局统计科学研究所所长

何 凝 国家统计局安徽调查总队综合处处长

刘宗文 安徽省蚌埠市统计局局长

施 跃 国家统计局蚌埠调查队队长

（三）仲裁委员会

主 任：

陈 敏 中国数学会副会长、中国科学院数学与系统科学研究院研究员、博士生导师

委 员：

纪 宏 中国统计教育学会高等教育分会副会长、首都经济贸易大学大数据统计科学研究院院长、教授、博士生导师

刘 扬 中央财经大学统计与数学学院教授、博士生导师

（四）秘书处

秘书处设在安徽财经大学统计与应用数学学院。

秘书长：夏万军 安徽财经大学统计与应用数学学院院长

三、竞赛目的

推进高等学校人才培养模式改革创新，适应大数据时代高校及统计部门对统计人才的培养要求，充分发挥学科技能竞赛在创新人才培养中的作用，营造关注经济社会重大问题的学习氛围，引导和激励大

学生脚踏实地培养专业学习兴趣，提高运用统计方法建立统计模型、运用计算机技术解决实际问题的能力，做到学以致用，切实将所学知识运用于社会实践。

四、竞赛题目

选题范围：国际国内双循环和新发展格局。

参赛队根据主题自选方向、视角、层次，撰写论文。参赛队自行拟定参赛题目，根据比赛主题撰写并提交论文。

五、竞赛方式

参赛队确定题目并撰写论文，作品和附件提交至大赛专用网站，由专家对论文进行匿名通讯评审，评分后按得分排名决定奖次。

六、竞赛流程

序号	时间	事项
1	2021 年暑假至 9 月底	各高校自行进行组织、选拔作品
2	2021 年 9 月底-10 月底	线上注册、报名、提交参赛作品
3	2021 年 10 月底-11 月底	作品评审并公布获奖作品

（一）参赛资格

各有关高等院校全日制在校本科生和研究生均可报名参赛，专业不限。报名以学校为单位，各学校相关部门组织本校报名工作，指派具体负责老师。

本次大赛分别设本科生组和研究生组两个组别，每队选手 3 人，由参赛者自由组队。其中，本科生组是指每队 3 位选手都是本科生；研究生组是指选手中包含有研究生的参赛队。报名以学校为单位，不接受参赛队直接报名。每所学校研究生组、本科生组各限报 25 支参

赛队伍。参赛队伍每队指导教师数最多 2 名。每一名教师指导的参赛队伍个数不能超过 4 支，且作为第一指导教师的不能超过 2 支。

（二）参赛途径

1. 校内选拔阶段：各高校自行组织校内选拔赛，推荐优秀作品。

2. 省赛报名和作品提交阶段：各参赛院校于 2021 年 9 月下旬-10 月底期间完成报名材料和参赛作品的提交。

大赛官方网址：<https://tjjm.aufe.edu.cn>。竞赛系统限时开放。

参赛作品须提交 docx 格式，其他报名材料包括报名表、承诺书、原始数据及查重报告。报名手续和材料填写规范性说明随大赛正式通知发放。

参赛作品要求具有原创性，数据具有时效性，且未参加过其他赛事。为了统一规范，请各队伍自行利用中国知网查重（重复率不大于 15%，提供查重报告）。已确认接收的参赛作品信息将在大赛官网和安徽财经大学统计与应用数学学院网站公示，接受监督。

（三）评审时间

2021 年 11 月份，大赛组委会组织专家对参赛作品进行匿名通讯评审。

（四）成绩公布

大赛获奖名单首先由组委会进行公示，公示无异议后，上报安徽省大学生创新创业教育办公室备案，并在高教网再次进行公示，无异议后，由安徽省教育厅发布获奖名单，发放获奖证书。

七、竞赛环境

竞赛场地：由大赛组委会组织专家在网络平台评审。

八、技术平台

组委会通知发布于安徽财经大学统计与应用数学学院网页和大赛官方网址(<https://tjjm.aufe.edu.cn>), 参赛队在线提交作品, 专家在线匿名评审。

九、成绩评定

(一) 评分标准

大赛要求参赛作品要素齐全、排版美观、表述清晰、逻辑严谨、模型正确、结论和解释合理、选题范围不脱离主题、符合学术道德。研究生作品还需要具备更高的科学性和研究深度。

(二) 评分方法

打分采用 100 分制, 由多位专家匿名评分后排序。

十、奖项设定

大赛按本科组与研究生组分组设定一等奖、二等奖和三等奖, 一等奖、二等奖、三等奖**获奖**比例分别为各组参赛队数的 10%、20%、30%。最佳组织奖依据各高校参赛规模和获奖名次评出, 最佳**组织奖**不超过参赛院校的 20%。优秀指导教师为一等奖获奖作品的指导老师。

十一、竞赛须知

(一) 参赛队须知

参赛队应充分了解竞赛宗旨及各项要求, 队员之间相互协作, 认真完成好大赛作品撰写与提交。各校牵头教师仔细阅读竞赛规程和通知细节, 及时沟通, 敦促学生。参赛队伍信息注册成功后, 原则上不能更改, 特殊原因需要更改的, 需要提交书面申请, 涉及师生全部签名, 组委会开会讨论是否同意更改。

(二) 指导教师须知

指导老师应切实履行指导责任，督促参赛队做好比赛的各环节，如参赛选题、调研、数据分析、以及论文撰写和规范性问题等。

（三）工作人员须知

大赛秘书处工作人员应严守纪律，按照组委会工作要求，为大赛各环节顺利进行认真履行职责。

十二、申诉与仲裁

大赛设仲裁委员会。比赛过程中若出现有失公正或有关人员违规现象，代表队领队可在比赛结束后3日之内向仲裁委员会提出书面申诉。申诉时，应由参赛团队队长向仲裁委员会递交书面申诉报告。报告中应对申诉事件的现象、发生的时间、涉及到的人员、申诉依据与理由等进行充分的、实事求是的叙述。申诉报告须有申诉的参赛选手、指导教师的签名。赛项仲裁委员会在接到申诉后的2小时内组织复议，并及时反馈复议结果。仲裁委员会的仲裁结果为最终结果。

十三、疫情防控

组委会、参赛院校、参赛队所有成员在竞赛期间必须遵守各级政府和所在学校的疫情防控要求。

赛事期间参赛报名、作品提交、作品评审均通过网络在线进行。组委会根据需要，采用线上会议形式开展工作。各参赛队不得以作品创作特殊需要为借口，违反疫情防控相关规定。组委会相关工作人员、评委等必须严格遵守疫情防控规定，确保赛事的顺利进行。

十四、联系方式

联系人：韩静舒

联系方式：0552-3171282 13855286699

赛会官方邮箱：ahtjjm@163.com

大赛官方网址：<https://tjjm.aufe.edu.cn>

竞赛教师 QQ 群：445023404（请实名进群）

规程附录 1：承诺书

附件 1

安徽省大学生统计建模大赛评委专家承诺书

本人受邀自愿参加安徽省大学生统计建模大赛评阅工作，为进一步提高廉洁自律意识，客观公正的履行职责，我以大赛评委专家的身份和荣誉郑重作出如下承诺：

1. 尊重大赛组委会，尊重参赛单位和选手，客观、公正地履行职责。
2. 遵守道德，遵守大赛纪律，在确定大赛评委专家身份后至大赛结束前，不私下接触参赛单位和个人，不参与以大赛名义举办的收费培训。不收受他人的财物或其他好处。
3. 遵守保密协议，不透漏与大赛有关的涉密信息。
4. 遵守公正、公平原则，不干预比赛过程，不给参赛选手或单位的违纪行为说情、解脱，不影响比赛成绩。
5. 不隐瞒按规定应该回避的事项。
6. 不发表、不传播没有根据并对大赛产生不利影响的言论。
7. 对于涉嫌泄密事宜，愿接受、协助、配合相关部门的监督检查，并履行举证义务。
8. 如若发生上述问题，自愿承担相关责任。

特此承诺！

专家（签名）：

日期：

安徽省大学生统计建模大赛领队/指导教师承诺书

本人自愿参加安徽省大学生统计建模大赛工作，为进一步提高廉洁自律意识，客观公正的履行职责，我以参赛团队领队/指导教师的身份和荣誉郑重作出如下承诺：

1. 尊重大赛组委会，尊重其他参赛单位和选手，认真指导学生参加安徽省大学生统计建模大赛，客观、公正地履行职责。

2. 遵守道德，遵守大赛纪律，在确定大赛领队/指导教师身份后至大赛结束前，不私下接触其他参赛单位和团队成员、专家、评委、仲裁员，不参与以大赛名义举办的收费培训。不收受他人的财物或其他好处。

3. 遵守公正、公平原则，不干预评委专家、仲裁员等工作，影响比赛成绩。

4. 不为所带队学生的违纪行为说情、解脱。

5. 不发表、不传播没有根据并对大赛产生不利影响的言论。

6. 不隐瞒按规定应该回避的事项。

7. 对于涉嫌泄密事宜，愿接受、协助、配合相关部门的监督检查，并履行举证义务。

8. 如若发生上述问题，自愿承担相关责任。

特此承诺！

领队/指导教师（签名）：

日期：

安徽省大学生统计建模大赛参赛学生承诺书

本人自愿参加安徽省大学生统计建模大赛，为进一步提高廉洁自律意识，客观公正的履行职责，我以大赛参赛学生的身份和荣誉郑重作出如下承诺：

1. 尊重大赛组委会，尊重参赛单位和其他选手，客观、公正地参加比赛。

2. 遵守道德，遵守大赛纪律，不私下接触其他参赛单位和团队成员、专家、裁判员、仲裁员。

3. 保证提交的所有信息、数据和材料均真实、准确、合法及有效，不侵犯任何第三方的知识产权和其他权益。参赛选手均无条件配合大赛组委会对参赛选手提供的数据、信息、材料及有关情况等进行核实。

4. 遵守公正、公平原则，不干扰评委专家、仲裁员等工作及其他参赛单位和团队成员等比赛，影响比赛成绩。

5. 不发表、不传播没有根据并对大赛产生不利影响的言论。

6. 不隐瞒按规定应该回避的事项。

7. 对于涉嫌泄密事宜，愿接受、协助、配合相关部门的监督检查，并履行举证义务。

8. 如若发生上述问题，自愿承担相关责任。

特此承诺！

学生（签名）：

日期：

安徽省大学生统计建模大赛组委会/秘书处成员承诺书

本人受邀自愿参加安徽省大学生统计建模大赛工作，为进一步提高廉洁自律意识，客观公正的履行职责，我以大赛组委会/秘书处成员的身份和荣誉郑重作出如下承诺：

1. 尊重大赛评委专家和监督仲裁，尊重参赛单位和选手，认真组织安徽省大学生统计建模大赛，客观、公正地履行职责。
 2. 遵守职业道德，遵守大赛纪律，确定大赛组委会/秘书处成员身份后至大赛结束前，不私下接触参赛单位和个人，不参与以大赛名义举办的收费培训。不收受他人的财物或其他好处。
 3. 遵守大赛管理规定，严守相关的保密协议，不透漏与大赛有关的涉密信息。
 4. 遵守公正、公平原则，不干预评委专家、仲裁员工作及参赛单位、团队成员比赛，影响比赛成绩。
 5. 不发表、不传播没有根据并对大赛产生不利影响的言论。
 6. 不隐瞒按规定应该回避的事项。
 7. 对于涉嫌泄密事宜，愿接受、协助、配合相关部门的监督检查，并履行举证义务。
 8. 如若发生上述问题，自愿承担相关责任。
- 特此承诺！

承诺人（签名）：

日期：