附件 5

2025 年 (第十一届)全国大学生统计建模大赛参赛须知

参赛须知是大赛各阶段提交材料、论文格式的指导性文件, 共五项内容。请各参赛队员、院校负责人认真查看本须知。

目 录

	` ` `	报名	信	息、	• -	平台	操	作	流	程								
	报	名填	其报	信	息.		•••	•••	•••		••••	• • • •		 •••••		••••		2
	报	名拼	操作	流	程.	•••••	•••	•••	•••		••••	• • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 •••••	•••	••••	••	3
_	. `	参赛	長材	料、		平台	操	作	流	程								
	提	交机	材料	及	要之	求	•••	•••	•••	••••	••••	• • • •		 •••••		••••		9
	提	交机	材料	操1	作》	流程	. •••	•••	•••			• • • •		 	•••	••••	1	1
=	. ``	论文	て要	素	及	排版	要	求	•••	••••	••••	• • • •	• • • •	 	•••	••••	1	3
四	•	封面	可页		•••		•••	•••	•••	••••				 	•••	•••	1	7
五	. `	论文	て排.	版材	模	坂及	说	明	•••				• • • •	 	•••	••••	1	9

报名填报信息

(2月18日9:00-3月11日18:00)

报名时,须由本队队长进行网上填报,系统将默认第一位队员为本队队长,3位队员的填写排序为最终获奖证书姓 名排序,姓名须认真核对。请各位队长认真负责填写。填报信息如下:

- 1. 参赛学校:填写学校全称。
- 2. 参赛赛区: 选择学校所在的赛区(如"北京赛区")。 各赛区覆盖省份(见大赛通知中附件1)。
 - 3. 参赛信息:
 - ①组别。选择对应的"本科生组"或"研究生组";
- ②参赛队员信息。包括:姓名、所在院系、年级、专业、手机号码、邮箱。

以上信息均为必填项(最终以系统显示为准),需在3月11日18:00前完成填报。

报名操作流程

本届大赛报名环节可通过**官网的 PC 网页**或 <u>H5 网页</u>进行 注册报名

注意:以下图片均为系统调试期间截图,图中文字及时 间以登录报名时实际显示为准。

第一步: 官网注册报名。(已有账号可直接登录报名)

各参赛队队长,进入全国大学生统计建模大赛官网平台 http://tjjmds.ai-learning.net。

报名入口可选择电脑网页报名或手机网页报名

1、 电脑端报名:

PC 端报名入口:点击首页"报名登录"按钮可进入到报名系统。如下图





首次参赛注册的,由参赛队长进行系统注册。需点击"立即注册"进入注册页面,按提示完成注册,注册时的手机号即为登录用户账号。(已注册过的参赛者无需重复注册)



第二步:登录。系统提供两种登录方式:账号+密码、微信登录。



🧆 使用微信扫一扫登录

「学科竞赛平台」

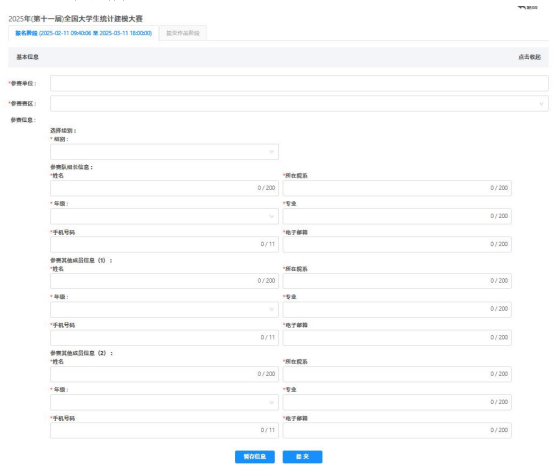


点击微信登录弹出二维码,微信扫描即可登录。 登录后点击**"我要报名"**进入填写报名信息页面。



第三步:信息填报。

如下图所示:



提示: 提交后信息将不可修改, 正式提交前请认真检查, 或点击"暂存信息", 对所填信息检查无误后点击"提交"

完成报名。

点击"提交"按钮后,系统显示"已提交"。

全部大赛

☆ 首页 ◎ 我的证书



2、 手机端报名:

手机报名入口: 手机访问官网点击首页浮动按钮"**报名**" 可进入到报名系统。(首次登录与电脑端类似



注: 注册报名步骤参照电脑端。

提交材料及要求

(3月20日9:00-4月24日18:00)

各参赛队队长于 4 月 24 日 18:00 前通过大赛平台上传参赛材料。包括:填报论文题目、指导老师信息;上传报名表、承诺书、论文(word、pdf)、知网查重报告、数据及其他参赛材料。

!!! 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。系统关闭后 不再开启。

各院校负责人须对参赛队员信息、队员顺序、指导老师信息、提交的各项参赛材料等进行审核,系统关闭后即进入校赛阶段,队员信息将无法修改。

(一) 各参赛队需填写论文题目、指导老师信息。

填写的论文题目中不得包含学校名称、队员姓名,且与上传论文的题目保持一致。论文题目为必填项;指导老师信息为填写指导老师姓名、学校(含院系)、职务、手机号码。指导老师信息为非必填项。

(二) 提交报名表(必传)。

参赛队需按照表中信息逐一填写,由院校负责人审核后签字,加盖校教务处或学院公章。扫描后保存为 jpg 格式,文件命名为:报名表一作品编号,文件需小于 10MB。

(三) 提交承诺书(必传)。

参赛队员需仔细阅读承诺书内容,三名队员及指导老师

手写签字,加盖教务处或学院公章。扫描后保存为 jpg 格式,文件命名为:承诺书一作品编号,文件需小于 10MB。

(四) 提交论文(必传)。

论文需分别提供 Word 完整版和 PDF 匿名版。

Word 完整版包含: 封面页、摘要与关键词、章节目录、 表格与插图清单、论文正文、参考文献、附录、致谢等共八 个部分。文件命名为: 作品全文一组别一作品编号。

PDF 匿名版: 在 Word 完整版的基础上,去掉封面页和致谢两部分,其余六个部分与 Word 完整版完全一致,参赛队相关信息不得出现在封面页和致谢以外的任何位置,否则视为违规,将取消参赛资格。请各参赛队按照固定格式要求进行论文排版。文件命名为: 匿名作品一组别一作品编号。

word 版、pdf 版文件均需小于100MB。

(五) 提交查重报告(必传)。

参赛队须登录知网查重入口 http://cx.cnki.net,对论文正文进行查重,查重类型选择"职称评审",保存报告类型"全文标明引文",PDF 格式。文件命名为:查重报告一作品编号。文件需小于 10MB。

(五) 提交原始数据包及其他材料(非必传)。

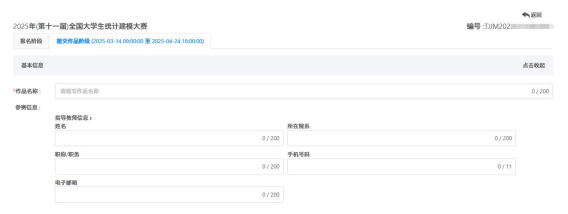
参赛队需公开数据来源,以单个压缩包或云盘链接(不限下载期限)的形式提交数据,应包括所收集、使用的数据,收集过程或数据出处,数据分析程序等。**文件命名为:数据及其他一作品编号。**文件需小于100MB。

提交材料操作流程

登录大赛平台系统,点击"提交资料"进入上传参赛材料页面,如下所示:

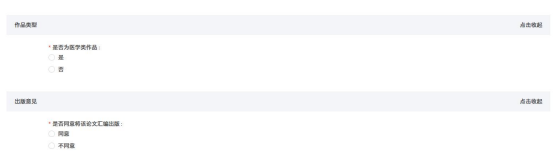


1. 填报: 作品名称(必填)及指导教师信息(非必填)



2. 上传: 大赛承诺书及其他作品附件,并对作品类型、出版意见作出选择。





提交前可选择"暂存信息"对已填信息进行保存,对参赛材料进行检查,确认无误后点击"提交"完成参赛材料提交。点击"提交"后所有信息及材料均不可更改。提交作品阶段截止时间为 4 月 24 日 18:00。

论文要素及排版要求

一、论文字数

参赛论文正文字符数(计空格)不得超过16000字。

二、论文要素

论文包括封面页、摘要与关键词、章节目录、表格和插图清单、论文正文、参考文献、附录、致谢, 共八个部分。

- 1. **封面页**。 封面页包括:参赛院校、论文题目、参赛队员和指导教师等参赛队相关信息。
- 2. 摘要与关键词。摘要包括研究目的、方法、结果、结论、创新点等基本要素。关键词应准确、简洁,能够概括研究主题,覆盖核心内容,数量为3-5个。
- **3. 章节目录。**呈现 2-3 级目录,有助于评委和读者找到 所需的信息。
- 4. 表格和插图清单。列出论文中表格和插图清单目录。 将调查结果用图表之类可视化形式来表示,同时也便于与其 他来源的数据资料进行比较,给出清单方便读者查询。

5. 论文正文。

论文正文需分成若干章节。正文应包括问题描述、指标选择、数据描述、模型建立、求解和检验、模型结果分析解释、结论建议等。

论文正文中应包括的内容主要有:与本次统计建模(或

调查)有关的概念及重要定义、统计建模(或调查)使用的方法的说明、统计建模(或调查)对象基本情况数据汇总、统计建模(或调查)数据质量的说明、调查结果等。各章节主题要突出,标题应大致对称,内容之间有严密的逻辑论证关系,各部分篇幅长短不宜悬殊太大,章节标题不宜太长,语言简洁明了。

结论和建议要来自本队的统计建模(或调查)数据及对数据的分析,而不是从其他文献或资料中参考得出。经过对研究对象(调查分析)的综合分析研究,归纳出若干结论,并对本研究成果的意义、推广应用的现实性或可能性和进一步的发展等加以探讨和论述。结论应该准确、完整、明确、精练。

- **6.参考文献**。对引文作者、出处、版本等详细情况的注明。
- 7. 附录。附录是正文主体的补充说明,要对论文主体所没有涉及的调查专题以及所用的调查方法、统计软件、数据处理方法等一些在正文中没有涉及的进行补充说明尤其是本次调研的方案、问卷设计等信息。以免正文过于冗长。
- 8. 致谢。对在完成本次大赛过程中给予指导和帮助的导师、校内外专家、实验技术人员、同学、课题资助者等表示感谢。内容应简洁明了、实事求是。

三、论文排版格式要求

- 1. 除封面页、致谢部分外,不得在其他页出现学校、参赛队及指导教师的信息。
- 2. 目录应由论文的篇、章、节、条、款以及附录题录等的序号、题名和页码组成。正文页码单独编列,其页码从正文第一页开始编写。
- 3. 标题和正文: 论文正文**总标题(题目)**采用方正小标 宋简体三号字; **论文正文中**一级标题用黑体小三号字,二级 标题用楷体四号字,三级标题用宋体小四号加粗,四级标题 用宋体小四号,正文用宋体小四号字。**摘要、目录、参考文** 献等名称均用黑体四号字,内容为宋体小四号字。**关键词**名 称用黑体小四号字。表格标题用宋体小四号字,内容用宋体 小四号或五号字,行距为单倍行距,表格应为可编辑文字, 不可用图片,居中对齐。图标题用宋体小四号字,按图序命 名置于图下方,居中对齐。除表格内容行距为单倍行距外, 其他部分行距均为固定值 24 磅,段前、段后选择 0 行。**公** 式为可编辑格式,不可用图片代替,居中对齐,公式后依次 标注公式序号,序号靠右对齐。忌用异体字、复合字及一切 不规范的简化字,除非必要,不使用繁体字。
- 4. 页面设置及版面要求: 文章一律按 A4 纸排版。页边 距采用 Word 系统默认边距,即:上下边距为 2.54 厘米,左 右边距为 3.17 厘米。
 - 5. 论文正文内容要简洁、明确, 层次不宜过多, 层次序

号为: 一、; (一); 1.; ①。

- 6. 数字用法:凡是公历世纪、年代、年、月、日、时刻、各种记数、计量均用阿拉伯数字;农历和清代以前的历史纪年用汉字,并用圆括号加注公元纪年;邻近的两个数字并列连用以表示的概数,采用汉字。
- 7. 文中图表等: 文中的图表、附录、参考文献、公式一律采用阿拉伯数字连续编号。如图 1, 表 1, 附注 1, 公式(1)。图序及图名置于图的下方居中,表序及表名置于表的上方居中,图序和图名之间、表序和表名之间空两格。论文中的公式编号用圆括号括起来写在右边行末,其间不加虚线。

2025年(第十一届)全国大学生统计建模大赛 封面页

见下页。

作品编号: (报名时系统提供的作品编号)

2025年(第十一届)全国大学生统计建模大赛参赛作品

参赛学校:	
论文题目:	
参赛队员:	
指导老师:	
	-

论文排版模板及说明

论文模板及说明为参赛论文(Word 完整版)格式模板,请据此标准调整论文格式。

(详见下页)

作品编号: TJJM20250000000

黑体,三号 报名时系统提供的作品编号

页边距:

上下 2.54cm, 左右 3.17cm

方正小标宋简体,二号 行距:固定值45磅

2025年(第十一届)全国大学生统计建模大赛

参赛作品

方正小标宋简体,一号 行距:固定值45磅

> 仿宋_GB2312, 小二号 行距: 单倍行距

XX 相对贫困治理成效的约 方正小标宋简体, 三号 行距: 固定值 24 磅

摘要

中国目前已彻底消除了绝对贫困,减贫事业将进入治理相对 行距: 固定值 24 但学界尚缺乏相应的统计指数来测度相对贫困的治理成效。为此一磅文

关键词:相对贫困;持续多维脱贫指数; ……

黑体, 小四号

宋体, 小四号

行距: 固定值 24 磅

黑体, 四号

行距: 固定值 24 磅

目录---

摘要		I
表格与插图清单		III
一、持续多维相对贫困脱/返贫措	旨数的测算思路	24
(一)单维相对贫困的识别		24
1.单维相对贫困脱贫成效	女返贫现象的识别	24
参考文献	/\	26
附录	<i>[</i> \	27
致谢		27
<i>i</i>	\	

宋体, 小四号

行距: 固定值 24 磅

说明: 目录中标题需引用至正文第三级标题

表格与插图清单

表 1. XXXXXXXXXXXXXX

表 2. XXXXXXXXXXXXXX

表 3. XXXXXXXXXXXXXX

... ...

图 1. XXXXXXXXXXXXX

图 2. XXXXXXXXXXXXX

• • • • •

宋体, 小四号

行距: 固定值 24 磅

说明:按序、依次罗列正文中所有表格、图片

论文题目

XX 相对贫困治理成效的统计测度 方正小标宋,三号

行距:固定值 24 磅

正文

宋体,小四号

→ 读多维相对贫困脱/返贫指数的测算思**吟**

行距:固定值期以来,世界各国都在为消除极端贫困而努力,并取得 24磅, 段前 极端贫困发生率迅速下降。据世界银行估计表明、极

段后0行,首

90 年的 36.2%下降到 2017 年的 9.3%。极端贫困的问题…… 行缩进2字

符(注:全部 Zhou et al (2021)的研究,构建持续多维相对贫困脱/返贫指数包括以

论文中各级小骤......

标题、正文行 距设置均同

一)单维相对贫困的识别----

二级标题 楷体. 四号

对贫困发生率和相对贫困减贫成效都是一个整体的概念

d个指标来表示其水平指数,对某一区县, x_{ii} 表示t时期个体i在福利指标j上的 取值……

1.单维相对贫困脱贫成效/返贫现象的识别

①利用 Markov 链模型思路

 \cdots 其代表性元素 p_{i} 的计算过程如下:

三级标题 宋体, 小四号, 加粗

公式(1)

四级标题 宋体, 小四号

$$\begin{bmatrix} n_{ij}^{t}(0,0) & n_{ij}^{t}(0,1) \\ n_{ij}^{t}(0,0) & n_{ij}^{t}(0,1) \\ n_{ij}^{t}(1,0) & n_{ij}^{t}(1,1) \\ n_{ij}^{t}(1,0) & n_{ij}^{t}(1,1) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} p_{ij}^{t}(0,0) & p_{ij}^{t}(0,1) \\ p_{ij}^{t}(1,0) & p_{ij}^{t}(1,1) \end{bmatrix}$$

在式(1)的基础上,得到区县i在福刊指标j上的脱贫率 $r_{ii}^{li} = p_{ii}^{li}$

即得到返贫率 $r_{ii}^{2t} = p_{ii}^{t}(1,0)$ 。

公式 公式需为可编辑 格式,不可用图 片,居中对齐

公式序号 在公式后依次 标注公式序号, 靠右对齐

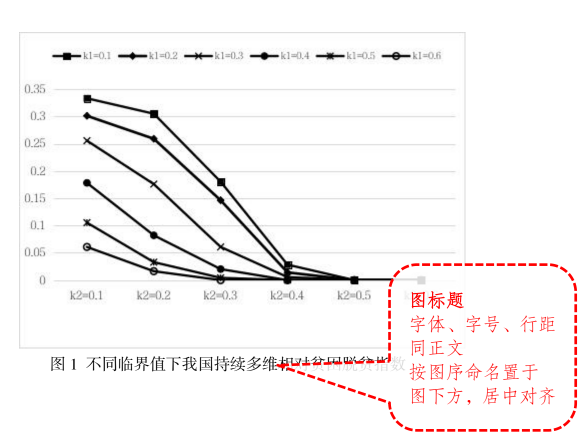
表格标题

字体、字号、行距

表 1 多维减贫成效测度的相对贫困维

度指楣 正文	<u> </u>	1	
		太	丁一
	7	471111	1

	j .	
指标层	指标解释与赋值	按表序命名置于表
人均纯收入	家庭人均年纯收入(2010年不变价)	格4上方位数 1/8
身体质量指		
数	家庭成年成员中存在 BMI 指数(体重(kg)/身高2(m))	0.5 表格内容18.5) 1/8
(BMI)		宋体,小四号或五
人均商业医	上年医疗保险支出	号.4×平均数 1/8
疗保险支出	上十四月 休極久田	行距: 单倍行距
做饭用水	江河湖水=1,雨水=2,窖水=3,深井水=4,自来水=5,	注:表格应为可编
100 000/11/11	桶装水/纯净水/过滤水=6	辑文字,不可用图
做饭燃料	柴草=1,煤=2,灌装煤气/液化气=3,	片, 居中对齐 ^{1/8}
192 927/11/1	电=4,天然气=5,太阳能/沼气=6	万,
上月伙食费	上月伙食费支出	. <u>0.4×中位数</u> 1/8
上年教育支	上年教育支出	0.4×中位数 1/8
出	工工教育人出	1/0
存款	现金及存款总额	0.4×中位数 1/8



黑体, 四号

行距: 固定值 24 磅

参考文献

[1] 蒋南平, 郑万军. 中国农民工多维返贫测度问题[J]. 中国农村经济, 2017(6): 58-69.

- [2] 汪三贵,刘明月.从绝对贫困到相对贫困:理论关系、战略转变与政策重点[J].华南师范大学学报(社会科学版),2020(06):18-29+189.
- [3] 周强,张全红.中国家庭长期多维贫困状态转化及教育因素研究[J].数量经济技术经济研究, 2017, 34 (4):3-19.
- [4] Airio I, Moisio P, Niemela M. Intergenerational Transmission of Poverty in Finland in the 1990s[J]. European Journal of Social Security, 2005, 7(3): 251-269.

[5] 39-64.

参考文献正文

字体、字号、行距同正文 按先中文文献、后英文文献的顺序依次 罗列参考文献



本文提及的简称与全称对应表:

全称	简称
持续多维相对贫困脱贫指数	α相对脱贫指数
持续多维相对贫困脱贫成效	α相对脱贫成效
持续多维相对贫困。贫指数	β相对返贫指数
附录内容 字体、字号、行距同正:	文要求

黑体,四号 行距:固定值24磅

