

2023年（第九届）全国大学生统计建模大赛陕西赛区获奖名单

序号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级	组别
1	陕西赛区	西安工程大学	基于干预分析模型的空气质量控制效果研究——以西安市为例	邢康慧 申欣茹 王嘉翊	赵文芝 续秋霞	一等奖	本科生组
2	陕西赛区	西安理工大学	我国农村居民医疗保健支出影响因素空间分析探究——基于地理加权回归模型的实证分析	李政道 刘薇 安欣	肖燕婷 曲桢	一等奖	本科生组
3	陕西赛区	西安科技大学	新型城镇化水平与生态环境质量评价及其耦合协调关系的研究	关星瑶 蒋全 吴怡铭	韩娟	一等奖	本科生组
4	陕西赛区	西安财经大学	基于卫星遥感数据的黄河流域脱贫地区经济韧性与环境交互耦合规律分析	宋琪 朱惜缘 张雅茜	曹珂	一等奖	本科生组
5	陕西赛区	西安电子科技大学	数字经济对共同富裕的驱动和提升路径研究——基于我国30个省份数据	王士博 谢蓉 郑百川	王红军 杨有龙	一等奖	本科生组
6	陕西赛区	西北大学	基于最小二乘法的SVM-BILSTM加权组合模型人民币汇率预测	卢家祥 刘长鹏 苏文茜	师荣蓉 胡俊英	一等奖	本科生组
7	陕西赛区	西安财经大学	待就业人群、就业人群与临退人群的就业获得感指数构建与评价——基于“延迟退休”政策的思考	吴比彦 李娜 何佳祺	张倩	一等奖	本科生组
8	陕西赛区	西安电子科技大学	陕西省农业经济的时空统计分析及对农业现代化的研究	韩若佟 曹骏恺 丁瑞雨	王红军 杨有龙	一等奖	本科生组
9	陕西赛区	西安财经大学	中国东部沿海综合经济区碳排放双控效率及影响因素分析	龚宇慧 柳欣雨 井嘉乐	史维良	一等奖	本科生组
10	陕西赛区	西安理工大学	基于机器学习的西安市商品房房价的分析及预测研究	史锦轩 宇文子璇 许星晨	肖燕婷 郝孟丽	一等奖	本科生组
11	陕西赛区	西安理工大学	我国区域间高等教育水平差距与高等教育数字化发展水平的研究	计正 罗梓萌 睦婧怡	曲桢 郭高	一等奖	本科生组
12	陕西赛区	西安财经大学	数字经济背景下企业发展水平测度——以西安市XX区为例	李沫瑶 孙欣蕾 左思宇	郭箭	一等奖	本科生组
13	陕西赛区	西安理工大学	基于DEA模型的城市垃圾无害化处理评价	霍雨佳 张君丽 岳明	李拂晓 肖燕婷	一等奖	本科生组
14	陕西赛区	西京学院	中国式现代化综合测评体系研究	史依飞 张峻楠 全文昕	尚云艳 于蓉蓉	一等奖	本科生组
15	陕西赛区	西安科技大学	基于人均期望寿命探究中国式现代化进程	曹胜飞 梅凯为 刘洋洋	郭强	一等奖	本科生组
16	陕西赛区	榆林学院	区域发展不平衡对共同富裕的影响	李梦瑶 钟洁 高思容	郭利锋	一等奖	本科生组
17	陕西赛区	西安电子科技大学	智能化成材率预测与工艺控制：提高钢铁产品质量的研究	庄严 秦川 仵少飞	王红军 杨有龙	一等奖	本科生组
18	陕西赛区	陕西理工大学	碳中和背景下国内CEMS碳排放监测的分析	王凡 归敏琪 王怡	平永周	一等奖	本科生组
19	陕西赛区	西安财经大学	“一带一路”沿线国家全要素能源效率的测算及变化趋势研究	吕喜林 王晶文 安亭	陈翔	一等奖	本科生组

序号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级	组别
20	陕西赛区	西安工程大学	西安市空气污染预测的统计分析——以PM2.5为例	丁艺雯 兰健康 屈兰昕	李玲玲 罗双华	一等奖	本科生组
21	陕西赛区	西安电子科技大学	基于时间序列与图模型的空气污染问题研究——以陕西省西安市为例	顾叶群 郑树芳 潘睿垚	王红军 杨有龙	一等奖	本科生组
22	陕西赛区	西安科技大学	中国现代化工业碳排放影响因素探究	卢绍雯 王舰锐 孙李佳	冯卫兵	一等奖	本科生组
23	陕西赛区	西安电子科技大学	中国现代化下人民健康状况测度与影响因素	王珏 王宇峰 张世瑞	王红军 杨有龙	一等奖	本科生组
24	陕西赛区	西安电子科技大学	双重视角下乡村振兴战略实效的统计测度研究——以山东省为例	肖嘉慧 白力豪 赵璇	王红军 杨有龙	一等奖	本科生组
25	陕西赛区	西安交通大学	中国式现代化下的人口老龄化质量统计测度——基于机器学习的成功老龄化预测建模	陈曼青 赵博悦 闫亦迪	陈方尧	一等奖	本科生组
26	陕西赛区	西安电子科技大学	城市新型绿色系数测度及其发展模型建立与空间特性探究	付友泉 蔡明硕 王婷	王红军 杨有龙	一等奖	本科生组
27	陕西赛区	西安电子科技大学	改善中国现代化建设薄弱点“民生就业”——基于互联网中小微企业作用分析	吕桐奇 于曦 王英爽	王红军 杨有龙	一等奖	本科生组
28	陕西赛区	西安外国语大学	基于区域经济发展探究高等教育发展现状——以陕西省为例	孙阳晨 马琴 石烈琴	王敏	一等奖	本科生组
29	陕西赛区	西安电子科技大学	多维视角下的中国式现代化乡村振兴——以陕西省乡村振兴为例	曾同民 何铨远 贡奇奇	王红军 杨有龙	一等奖	本科生组
30	陕西赛区	西安理工大学	北斗卫星导航系统产业化的测度研究	李政威 刘思宇 王子菁	韩涛 李拂晓	一等奖	本科生组
31	陕西赛区	陕西理工大学	基于ARIMA模型和灰色模型的陕西省碳排放强度预测	王佳慧 何佳辉 帅雨婷	王会战	一等奖	本科生组
32	陕西赛区	西安科技大学	基于Stacking模型的碳排放统计测度研究	柯锦成 陈宇轩 林子焱	张丽娜	一等奖	本科生组
33	陕西赛区	西安科技大学	“互联网+”时代背景下的短视频广告现状分析及调查——基于抖音平台	黄永哲 刘沁妍 任俊昌	郑颖春	一等奖	本科生组
34	陕西赛区	西安外国语大学	现代化下新发展理念的统计测度与提升策略研究	郭子新 吴锐睿 陈芷依	张程泱	一等奖	本科生组
35	陕西赛区	西安科技大学	省域生态文明现代化水平评价指标体系构建与实证研究 ——基于熵权-TOPSIS法和最小二乘回归模型	王帅琪 王磊 乔文烁	韩娟	一等奖	本科生组
36	陕西赛区	西安科技大学	Z世代国潮品牌消费的调研分析及影响因素研究	李宜林 刘巧云 宋文莹	夏小刚	一等奖	本科生组
37	陕西赛区	西安科技大学	我国省域城市化与经济发展水平综合评价的统计测度研究	郭新洲 刘乐乐 吴睿奇	张丽娜 魏飞	一等奖	本科生组
38	陕西赛区	西安外国语大学	数字普惠金融驱动陕西省居民消费的实证研究	秦楚涵 王秋方含 张人丹	王敏 张璐	一等奖	本科生组
39	陕西赛区	西安科技大学	碳交易机制对风电企业运营成本的影响分析	路凡 邹宇 张书豪	韩娟	一等奖	本科生组
40	陕西赛区	西安科技大学	基于熵权Topsis模型的共同富裕评价指标体系构建及研究	李子峰 王宏涛 张晨星	韩娟	一等奖	本科生组
41	陕西赛区	西安科技大学	基于GM(1, 1)灰色预测-多元回归分析的中国式现代化数字经济发展研究	牛雅莉 张彤 张浩阳	杨云锋	一等奖	本科生组

序号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级	组别
42	陕西赛区	西安电子科技大学	中国集成电路发展成效的分析与预测	张子睿 石超 刘晓旭	王红军 杨有龙	一等奖	本科生组
43	陕西赛区	西安外国语大学	负增长背景下新人口机会的统计测度分析	刘诺茜 袁怀敏 卢进秀	张程洪	一等奖	本科生组
44	陕西赛区	西安科技大学	基于Leslie模型对中国式人口规模巨大的现代化进行测度分析	侯冰冰 刘佳睦 阳宇昊	张丽娜	一等奖	本科生组
45	陕西赛区	西安科技大学	“双碳”政策对北上广经济高质量发展影响的研究	胡俊敏 曹文璇 吕夏涛	夏小刚	一等奖	本科生组
46	陕西赛区	长安大学	我国公路交通现代化水平统计测度研究	马旭阳 李文策 刘柏良	吴潜蛟	一等奖	本科生组
47	陕西赛区	西安交通大学	物质文明稳向好，精神文明亦跟进——基于大学生文化旅游意愿研究的中国文旅市场分析	廖楚君 冷媛 孙忆如	李英东	一等奖	本科生组
48	陕西赛区	西安理工大学	基于耦合协调度模型的地铁发展与城市化水平关系分析	任书祺 韩常悦 周肖静	李拂晓 韩涛	一等奖	本科生组
49	陕西赛区	西北农林科技大学	基于AR、VAR模型的新能源汽车销量预测	曹宁 徐妍 李子钰	王永强 郑立飞	一等奖	本科生组
50	陕西赛区	西安电子科技大学	数字经济对城市环境污染的影响研究——基于福州市的实证分析	霍佳禾 宋克翔 于京左	王红军	一等奖	本科生组
51	陕西赛区	西安财经大学	现代化背景下我国新能源电动汽车销量影响因素分析及预测——基于多元线性回归模型	赵铁山 白宇哲 鲍肖臣泽	汤慧	一等奖	本科生组
52	陕西赛区	陕西理工大学	扩大内需战略下区域生态环境与经济高质量发展的耦合协调度研究——以陕西省为例	孙婧怡 刘瑞颖 石冰	王会战 李晓康	一等奖	本科生组
53	陕西赛区	西安电子科技大学	北上广深经济主导下的中国式现代化统计测度研究	王文轩 贾硕 朱荣坤	王红军 杨有龙	一等奖	本科生组
54	陕西赛区	陕西理工大学	基于ARIMA和LSTM对钨精矿价格的预测	代佳宇 解延丽 刘锦玉	王会战 张亚男	一等奖	本科生组
55	陕西赛区	长安大学	高校定点帮扶助力乡村振兴的机制研究 ——来自教育部直属高校定点帮扶的经验证据	李笑寒 刘姝宏 杨颖瑞	权飞过 晏文隽	一等奖	本科生组
56	陕西赛区	陕西理工大学	双碳背景下数字经济水平如何推动城市低碳发展	李丹阳 陈阳 田帅	张亚男 陈茜	一等奖	本科生组
57	陕西赛区	西安科技大学	基于发展和环境关系的回归分析研究	袁丹丹 李默涵 杨嘉文	廖登洪 于丽	一等奖	本科生组
58	陕西赛区	西安科技大学	中国人口变化对中国未来经济发展的影响——基于logistic模型的检验分析	胡朝阳 杨舒雅 杨荣	郑颖春	一等奖	本科生组
59	陕西赛区	西北大学	气候变化背景下蓝绿基础设施能否提升能源系统韧性？ ——基于全国271个城市数据	秦晓雅 罗婷悠 李云蔚	李宗欣 王莉	二等奖	本科生组
60	陕西赛区	西藏民族大学	中国数字经济赋能乡村绿色发展统计测度——基于空间溢出与门槛效应实证分析	任婕 蒋运娇 杨楷思	汪朋 宋爽	二等奖	本科生组
61	陕西赛区	西安电子科技大学	西北地区碳排放时空规律分析及碳达峰预测	古超 肖世豪 何贤君	王红军 杨有龙	二等奖	本科生组
62	陕西赛区	西安财经大学	西北五省农业农村现代化水平评价及预测	沈中来 白玥雯 郭文瑾	杨海忠	二等奖	本科生组
63	陕西赛区	西北大学	数字并购促进了企业ESG表现吗？——基于中国A股上市公司的实证检验	方玫丹 杨智伟 李懿涵	南士敬 史贝贝	二等奖	本科生组

序号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级	组别
64	陕西赛区	西北农林科技大学	中国省域农业现代化水平的时空测度研究	蒋泽中 李雪 王宝新	党乾龙	二等奖	本科生组
65	陕西赛区	西安理工大学	基于Shapley值的陕西省碳排放组合预测研究	王萌萌 马国芝 刘佳洋	肖燕婷 韩涛	二等奖	本科生组
66	陕西赛区	西安电子科技大学	智慧城市现代化建设对碳排放量影响的研究	陈聪奕 翟鹏程 卢济渊	王红军 杨有龙	二等奖	本科生组
67	陕西赛区	西北大学	中国式现代化养老下老年食堂发展现状综合评价——来自陕西西安的微观调查	段怡煊 黄佳寅 乔梦雪	南士敬 马聪	二等奖	本科生组
68	陕西赛区	西安外国语大学	基于神经网络模型的地区光污染风险水平测度研究	杨可婧 马宇阳 陈诗瑜	王泉涵 党可林	二等奖	本科生组
69	陕西赛区	西北大学	数字普惠金融对中国式现代化的影响机制研究——基于地级市的面板数据分析	于菁 王乐乐 王涵玉	南士敬 王莉	二等奖	本科生组
70	陕西赛区	西安科技大学	中国北斗导航系统通信技术现代化度量	袁仕柱 刘欣怡 张新婧	夏小刚	二等奖	本科生组
71	陕西赛区	中国人民解放军空军军医大学	我国人间布鲁氏菌病时空特征演变及影响因素研究	闫学艺 张茹萌 余雨彤	刘昆 吴克坚	二等奖	本科生组
72	陕西赛区	西安外国语大学	数字金融赋能制造业企业高质量发展的实证研究	张博文 谷羽 葛东嫒	王敏 梁彤	二等奖	本科生组
73	陕西赛区	西安财经大学	“碳中和”背景的西南地区森林管理的测度研究	李诗雨 李方颖 黄宗威	李涛	二等奖	本科生组
74	陕西赛区	商洛学院	环境污染、人力资源与经济增长——基于一带一路沿线省份2010-2021年省级面板数据的实证分析	左雪萌 朱宝彦 张瑞	叶美丽	二等奖	本科生组
75	陕西赛区	西北大学	全国新基建发展水平的统计测度研究——基于EWM和NARX神经网络模型	郭仕佶 段明琪 吴梦	胡俊英 焦晶	二等奖	本科生组
76	陕西赛区	西安外国语大学	共享经济引导大学生低碳消费行为的研究	于文华 姚欣航 赵孟瑶	杜颖 刘昌菊	二等奖	本科生组
77	陕西赛区	西北大学	数字技术能否提升城市韧性？——基于地级市层面的实证检验	陈奕灵 尚时敏 周睿	南士敬 王莉	二等奖	本科生组
78	陕西赛区	西安科技大学	中国教育现代化发展统计测度及其对GDP的影响因素分析	白楚琦 葛玥 宋邱雨	韩娟	二等奖	本科生组
79	陕西赛区	西安科技大学	人口规模现代化下消费结构变化测度	张佳乐 李露 胡含玉	郑颖春	二等奖	本科生组
80	陕西赛区	西安财经大学行知学院	陕西省旅游现代化发展水平统计测度	马琨策 李心怡 李晶	刘春婷 刘红英	二等奖	本科生组
81	陕西赛区	西安电子科技大学	从数字经济发展看中国式现代化进程	闫家浩 张富尧 梁旭	王红军 杨有龙	二等奖	本科生组
82	陕西赛区	西安科技大学	C2M模式下大学生理性消费影响因素	李皓 张扬 运彤	王美丽	二等奖	本科生组
83	陕西赛区	西京学院	陕西省物流业与区域经济协调发展研究	张雨昕 押婧雯 雷紫薇	郭茹 刘小刚	二等奖	本科生组
84	陕西赛区	西安财经大学	农业现代化发展水平测度与空间差异性分析——以东北三省为例	王一竹 张弛 屈俊杏	罗清君 李涛	二等奖	本科生组
85	陕西赛区	榆林学院	陕西省数字经济与农业现代化耦合协调分析	石帅月 朱玉琴 孙丹	郭利锋 刘浪	二等奖	本科生组

序号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级	组别
86	陕西赛区	长安大学	基于中国式现代化视角的陕西省粮食安全水平测度研究	李静洁 郭文胜 黄建华	何浩楠	二等奖	本科生组
87	陕西赛区	西安科技大学	国内新能源汽车发展现状及前景预测	苏璟贤 刘波文 曹朝阳	杨慧	二等奖	本科生组
88	陕西赛区	西安科技大学	基于Chat-GPT引起的社会热议探究应用人工智能的智慧医疗发展对我国居民生活水平的影响	刘一鸣 吴朋怡 王晓东	闫明 夏小刚	二等奖	本科生组
89	陕西赛区	西安科技大学	教育现代化的预测与影响因素的研究	王杏瑶 闫佳蕾 马思婕	王美丽	二等奖	本科生组
90	陕西赛区	西安科技大学	中国式现代化发展综合评价研究	兰紫薇 刘云飞 李晨蕾	冯卫兵	二等奖	本科生组
91	陕西赛区	西安财经大学	刑事犯罪的时空格局测度分析——以2018-2022年全国诈骗犯罪为例	张瀚月 薛宇森 董于菲	杨波 朱锐	二等奖	本科生组
92	陕西赛区	西安外国语大学	数字普惠金融助力乡村振兴的实证研究——以西北五省为例	宋子俊 蒋婧雯 朱娜	王敏 张璐	二等奖	本科生组
93	陕西赛区	西安财经大学行知学院	乡村振兴背景下我国数字农业高质量发展水平测度与时空分布研究	马思宇 赵婉莹 贾旭东	宋珍 马丽娜	二等奖	本科生组
94	陕西赛区	西安外国语大学	中国式现代化的统计测度	杨树 应娟 陈海颖	张伟进	二等奖	本科生组
95	陕西赛区	西安科技大学	对陕农村地区脱贫进程的研究和建议	胡梦泽 杨浩琛 王恒博	冯卫兵	二等奖	本科生组
96	陕西赛区	西安科技大学	我国各行业电力消费综合评价及预测	宋妮妮 郭智 王鹏欢	韩娟	二等奖	本科生组
97	陕西赛区	西安科技大学	基于多元线性回归模型对中国式现代化进程中人口预期寿命的影响分析	范仪涛 赵佳皓 王敬容	郭强	二等奖	本科生组
98	陕西赛区	西京学院	双碳背景下绿色金融与生态环境建设耦合协调度测算及交互响应	巨卫华 成懂祺 王湘钧	王婷 郑雪薇	二等奖	本科生组
99	陕西赛区	西安欧亚学院	中国高端装备制造业的价值链能力现状分析	朱妍洁 周婧昱 李宇静	武君	二等奖	本科生组
100	陕西赛区	西安科技大学	人口城镇化对居民消费水平的影响-基于多元回归分析的统计测度	陈正文 蔡政玉 李昊	武明华	二等奖	本科生组
101	陕西赛区	西北大学	数字经济赋能企业高质量发展——以长三角三省一市为例	杨攀 张玮豪 高建瓴	南士敬 马聪	二等奖	本科生组
102	陕西赛区	西安欧亚学院	乡村振兴背景下西部地区农业与旅游业融合测度及影响因素分析	王建中 王怡鑫 何佳欢	李英燕	二等奖	本科生组
103	陕西赛区	西安财经大学	基于文本挖掘的中国工业行业减排政策的演化过程研究	李晓雨 王俊儿 张吕迪	陈翔 杨新安	二等奖	本科生组
104	陕西赛区	西安科技大学	“人与自然和谐共生的现代化”——基于k-means算法，灰色预测模型和结构方程模型的绿色蔬菜产业调查	李梓睿 郭鹏贺 许云蕊	郭强	二等奖	本科生组
105	陕西赛区	西安财经大学行知学院	数字贸易推动陕西省对外贸易高质量发展的机制研究	田文乐 马亚谈 赵萌	路荣 马丽娜	二等奖	本科生组
106	陕西赛区	商洛学院	基于多种情感分析模型与SnowNLP算法的餐饮业服务评价分析	蓝蔓荫 郑凯 杨文慧	叶美丽	二等奖	本科生组
107	陕西赛区	西安科技大学	基于AdaBoost+RandomForest的粮食产量及进出口量预测模型	郑业恒 马忆苗 刘浩然	韩娟	二等奖	本科生组

序号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级	组别
108	陕西赛区	西安科技大学	中国高质量发展的测度研究	张家豪 刘栋 杨鑫	李俊兵	二等奖	本科生组
109	陕西赛区	西安科技大学	经济增长与环境资源污染的统计测度研究--以陕西省为例	辛婉婷 郭云 魏江涛	杨云峰	二等奖	本科生组
110	陕西赛区	西安理工大学	智慧城市发展水平和综合实力评价测度分析	张浩楠 王东 丁子云	郝孟丽 郭高	二等奖	本科生组
111	陕西赛区	西安工程大学	人才引进对现代化教育和经济水平发展的效应评估作品名称-以长三角城市为例	曹梦疑 沈志恒 段震宇	赵文芝 续秋霞	二等奖	本科生组
112	陕西赛区	西北农林科技大学	基于时间序列的中国经济增长预测分析	白文行 周文哲 叶燃	朱志勇	二等奖	本科生组
113	陕西赛区	西安交通大学城市学院	基于珞珈一号夜光遥感数据的光污染相关指标体系构建与影响因素分析	沈辉毓 杨晶朝 李航旭	蒋春梅 杨东红	二等奖	本科生组
114	陕西赛区	西安科技大学	华北平原共同富裕水平发展的测度分析	李佳怡 魏孟媛 李淑芳	张奇	二等奖	本科生组
115	陕西赛区	西安财经大学	股权结构与绩效之间的关系	王文鸿 关昕月 孙瑶静	宋振东	二等奖	本科生组
116	陕西赛区	西安科技大学	基于现代化中对外贸易对GDP的贡献率的统计测度研究	刘元帅 曹伟强 周颖梁	宋雪丽	二等奖	本科生组
117	陕西赛区	西安科技大学	基于数据挖掘结合AHP模型的中国式现代化养老方式测度与研究	范浩 邵泽鹏 申家轩	姬战怀	二等奖	本科生组
118	陕西赛区	西安科技大学	碳减排政策对中国城镇居民消费水平影响的研究	王昊 李欣 陈雯婷	夏小刚	二等奖	本科生组
119	陕西赛区	西安科技大学	基于ARIMA模型和线性回归模型对高质量发展的测度分析——以工业分析为例	马佳辉 黄加军 李坤	梁少辉	二等奖	本科生组
120	陕西赛区	西安科技大学	中国式现代化背景下居民收入结构对经济增长的影响	蒋芳卓 陈悦 李佳兴	杨慧	二等奖	本科生组
121	陕西赛区	西安财经大学行知学院	基于Apriori的行业联动与轮动现象研究	顾子寒 王佳佳 李飞雪	赵耀 潘华贤	二等奖	本科生组
122	陕西赛区	西安交通大学	《Z世代现代食品消费习惯调查与分析》	马常伟 李昕路 龙若思	刘李华	二等奖	本科生组
123	陕西赛区	西安外国语大学	公共卫生服务体系建设助推国家现代化	张萌 周鑫滢 张鸿宇	黄仁全	二等奖	本科生组
124	陕西赛区	西安工业大学	中国式现代化的统计测度：以劳动力的迁移及其经济影响为例	孙一丁 杜凯兴 刘晨东	李畅通 杨克贵	二等奖	本科生组
125	陕西赛区	西安工程大学	旅游产业复苏政策量化研究及对中国式旅游现代化的启示	张亚雯 邱小洁 翟展鹏	邵鹏	二等奖	本科生组
126	陕西赛区	西安财经大学行知学院	人与自然和谐共生的影响因素分析	张晨 李杨佳 赵力扬	刘春婷	二等奖	本科生组
127	陕西赛区	西安思源学院	基于中国式现代化的统计测度对陕西省脱贫攻坚的分析	田云鹏 丁帅 赵毅	樊雪双	二等奖	本科生组
128	陕西赛区	西安外国语大学	中国式现代化背景下数字金融对制造业绿色发展的影响研究	张涵之 陈银春 帅儒雅	王敏	二等奖	本科生组
129	陕西赛区	西安科技大学	城乡养老保险协调性发展对中国式现代化的影响研究——以陕西省为例	韩显超 余佳芸 罗雄波	夏小刚	二等奖	本科生组

序号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级	组别
130	陕西赛区	陕西理工大学	基于聚类分析和时间序列分析碳研究和碳排放预测模型的中国式现代化统计测度——以陕西省为例	杜冰艳 滕宇 王梦媛	郑红梅 马蕾	二等奖	本科生组
131	陕西赛区	西安理工大学	中国二氧化碳排放影响因素分析研究 ——基于标准化向后逐步回归模型	徐乙森 贺佳 夏哲俊	曲桢 韩涛	二等奖	本科生组
132	陕西赛区	陕西理工大学	数字经济板块股票价格的预测研究	顾晨雨 窦鑫锐 李佳木		二等奖	本科生组
133	陕西赛区	陕西理工大学	关于中国式教育现代化的统计测度研究	孙敏嘉麒 张雲嘉 王玥文	马蕾	二等奖	本科生组
134	陕西赛区	西安科技大学	基于中国现代化人口老龄化对消费水平的影响研究	冉小虎 谢传勇 卓嘉能	苏军	二等奖	本科生组
135	陕西赛区	西安交通大学	陕西省各地市医护人员配置现状与趋势预测研究	王泽文 彭荣凯 袁晨翔	吴静娴	二等奖	本科生组
136	陕西赛区	西北农林科技大学	基于时空变化的经济发展与中国式生态现代化的动态关系研究	田长琴 范陈哲 李荣融	刘金山 胡小宁	三等奖	本科生组
137	陕西赛区	西安理工大学	基于Shapley值的邮政物流需求量的组合预测研究	孙红红 成蓉蓉 成盼	曲桢 郭高	三等奖	本科生组
138	陕西赛区	西安交通大学	基于 ARIMA 模型对科技创新领域的 中国式现代化统计与预测	娄子涵 朱明傲 李凯鸽	刘华	三等奖	本科生组
139	陕西赛区	中国人民解放军空军军医大学	基于混合线性模型对某中药药效影响因素的探究和预测	胡杨 刘昕 李培荣	王陵	三等奖	本科生组
140	陕西赛区	西安外国语大学	数字经济赋能乡村振兴的统计测度研究——以长三角地区为例	孙鉴科 薛婧 石明轩	霍露萍	三等奖	本科生组
141	陕西赛区	西安科技大学	可持续发展目标助力中国现代发展	陈毅 胡万敬 邓廷进	李素梅	三等奖	本科生组
142	陕西赛区	西安科技大学	光伏发电环境效益与经济效益的调研分析——以沁源县紫红村的光伏扶贫发电项目为例	洪晨峰 杨峰 李鹏飞	张仲华	三等奖	本科生组
143	陕西赛区	中国人民解放军空军军医大学	统计赋能精准医学，大数据预测肺腺癌“明天”——基于bulk RNA-seq和scRNA-seq数据构建肺腺癌预后和免疫治疗响应预测模型	作思凡 康博禹 刘家麒	王亮 吴克坚	三等奖	本科生组
144	陕西赛区	西京学院	股权激励对投资效率的影响研究——以宁德时代为例	曾川豫 孙羽佳 陈季芬	王亚丹 郑菲	三等奖	本科生组
145	陕西赛区	西安科技大学	基于STRIPAT模型和神经网络对中国碳排放的解释预测	刘晨曦 胡寿宇 王丽丽	胡一波	三等奖	本科生组
146	陕西赛区	西安财经大学	构建和美乡村——基于乡村振兴背景下农民收入的统计测度	颜文昊 宋馨逸 龚可欣	潘安 郭姐萍	三等奖	本科生组
147	陕西赛区	西安电子科技大学	对于西安2012至2021十年间商品房房价影响因素的探究	赵海东 曹昌旭 陈起凡	王红军 杨有龙	三等奖	本科生组
148	陕西赛区	商洛学院	中国省域城乡融合水平研究及时空格局分析	杨柳 李怡萌 纪梦雪	叶美丽	三等奖	本科生组
149	陕西赛区	西安外国语大学	农业技术创新与绿色发展耦合性研究——以陕西省为例	陈鑫 余长乐 吕琳	崔杰	三等奖	本科生组
150	陕西赛区	西安科技大学	智能矿山近十年发展概况及前景预测	邓飞翔 刘闯 卢亚杰	郑颖春	三等奖	本科生组
151	陕西赛区	长安大学	基于中国现代化的新能源汽车产业的统计测度	王慧杰 赵何昊 曾志健	马仑	三等奖	本科生组

序号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级	组别
152	陕西赛区	西安思源学院	超越GDP：绿色GDP引领可持续未来之路——关于推行GGDP的统计测度研究	王向东 袁天旺 陈祥	蓝永康	三等奖	本科生组
153	陕西赛区	西北农林科技大学	咸阳市空气质量预测及指数影响因素分析	徐琬婷 霍大鹏 时梓涵	杜俊莉	三等奖	本科生组
154	陕西赛区	西安电子科技大学	国内大循环的内生动力和可靠性的统计测度研究	朱嘉怡 周楠 许昊天	王红军 杨有龙	三等奖	本科生组
155	陕西赛区	西安科技大学	基于TD-EMD“分解-集成”的碳达峰预测	张倚 王柯达 于文斌	韩娟	三等奖	本科生组
156	陕西赛区	西安外事学院	绿色金融与产业结构升级耦合协调发展的测度与评价——基于省级面板数据的实证分析	蔡明昊 申星月 李永月	张红美	三等奖	本科生组
157	陕西赛区	西京学院	“双循环”格局下制造业高质量发展水平测度及其影响因素研究	乔怡萌 白娟 金萍	李建辉 苏佳琳	三等奖	本科生组
158	陕西赛区	西安财经大学行知学院	中国式幸福满意度研究	董冉冉 华渊 范豪驰	潘华贤 赵耀	三等奖	本科生组
159	陕西赛区	西藏大学	中国式现代化发展水平指标体系构建、水平测度与评价研究	李海洋 赵鸿博 牟虹宇	张建伟	三等奖	本科生组
160	陕西赛区	西安科技大学	中国高技术制造业发展水平的统计测度研究	张涛 郑安桐惠 胡渊	姬战怀	三等奖	本科生组
161	陕西赛区	西安科技大学	三胎政策对中国人口的影响分析	黄靖婷 王皓田 宗泽豪	郑颖春	三等奖	本科生组
162	陕西赛区	陕西理工大学	双碳背景下我国绿色建筑发展的统计测度	吕爽怡 邢茜茹 成雨	李晓康	三等奖	本科生组
163	陕西赛区	长安大学	《西安市新能源汽车保有量的影响因素分析与预测 ——基于灰色预测与BP神经网络模型》	王韧开 杨凡 韩芯儿	孙士杰 何浩楠	三等奖	本科生组
164	陕西赛区	西安外国语大学	农业绿色发展水平测度、时空差异与提升路径研究 ——以陕西省为例	张筱群 孙洁洁 肖晋		三等奖	本科生组
165	陕西赛区	西安科技大学	数字经济对中国式现代化的贡献的统计测度	张健 邹长红 赵晋正	冯卫兵	三等奖	本科生组
166	陕西赛区	西安科技大学	“双碳”战略下陕西省数字经济发展现状及影响因素	安佳乐 吕依美 张文雅	高晓艳	三等奖	本科生组
167	陕西赛区	西安科技大学	基于面板数据的人口密集度对成渝双城经济圈经济发展的统计研究	徐佳俊 张心悦 刘家豪	杨云锋	三等奖	本科生组
168	陕西赛区	西安财经大学	基于结构方程模型的中国现代化元宇宙虚拟办公模式的推广阻碍调查研究	崔成伟 刘龙蕾 于丹	马金萍	三等奖	本科生组
169	陕西赛区	西安外国语大学	“森林里的碳该如何利用？” ——基于西安地区的森林管理策略	易子涵 胡睿涵 刘嘉裕	王敏	三等奖	本科生组
170	陕西赛区	陕西学前师范学院	爸妈眼中的“双减”——西安市小学家长对“双减”政策的认知情况调查与分析	梁瑞妮 孙惠慈 张筱璇	张萌	三等奖	本科生组
171	陕西赛区	西安财经大学行知学院	乡村振兴背景下陕西省义务教育资源配置水平评价研究	上玲利 刘思梦 毛雨雪	宋珍	三等奖	本科生组
172	陕西赛区	西安工业大学	基于现代化测度下渐进式延迟退休对于经济发展的影响因素的统计测度研究	梁诗涵 王靓玮 薛瑾瑜	杨克贵 李畅通	三等奖	本科生组
173	陕西赛区	西安电子科技大学	基于TOPSIS评价模型与监督学习与mRMR算法的中国碳达峰预测分析模型	茆荣星 李强 周倩倩		三等奖	本科生组

序号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级	组别
174	陕西赛区	长安大学	西部地区公共图书馆服务水平的多维度测度分析	宁祥燕 甘乙丁 齐全	晏文隽	三等奖	本科生组
175	陕西赛区	西安财经大学	数字经济化发展对城乡收入差距的影响	王婉钦 鱼怡玺 马宁燕	朱钰 杨善学	三等奖	本科生组
176	陕西赛区	西安电子科技大学	基于投影寻踪法的交通现代化的评价体系	耿韬 王佳维 吴小龙	王红军 杨有龙	三等奖	本科生组
177	陕西赛区	西安科技大学	汽车在现代化过程中发展与创新的研究	安佳茜 袁彬洋 黄蓉	张守刚	三等奖	本科生组
178	陕西赛区	西安科技大学	探究中国式现代化经济——基于经济发展水平的测度分析	黎晨曦 雷云程 李丽婷	李毅鹏	三等奖	本科生组
179	陕西赛区	西安科技大学	“智云家居，联拓未来”——中国式现代化发展下智能家居的现状和发展前景	刘洛榕 胡红燕 雷若	李毅鹏	三等奖	本科生组
180	陕西赛区	西安科技大学	“青春没有售价，硬座直达理想”——基于游客视角的城市旅游描述性统计分析 & 前景调查	鲍昊泽 符芮诚 李汶锡	李毅鹏	三等奖	本科生组
181	陕西赛区	西安理工大学	城市空气质量预测的SARIMA模型——以西安市为例	吴俞洋 穆阶平 樊欣悦	韩涛 郝孟丽	三等奖	本科生组
182	陕西赛区	榆林学院	陕西省生态农业与旅游业耦合发展研究	黄夏宜 刘炎培 徐斌	薛少英 刘浪	三等奖	本科生组
183	陕西赛区	西安财经大学	基于开放三孩背景下的生育政策研究	李雄飞 阮华杰 薛家明	杨金库	三等奖	本科生组
184	陕西赛区	西安工业大学	中国式现代化下“延迟退休”的预测与经济效应分析	田佳 王诗源 张鑫霁	李畅通 王德华	三等奖	本科生组
185	陕西赛区	陕西理工大学	互联网快车上直播与商品销售（“直播带货”）关系的统计测度研究	金亚军 蒋荣恒 董齐全	平永周	三等奖	本科生组
186	陕西赛区	西安财经大学	气候异常变化影响因素探究-以西安市为例	黄歆语 张小兰 韩黎明	武娟	三等奖	本科生组
187	陕西赛区	西北农林科技大学	基于西北地区的乡村振兴成效的统计测度研究	李威洋 李雨轩 申乔天	郭翠萍	三等奖	本科生组
188	陕西赛区	西安理工大学	“十四五”国家战略性新兴产业发展规划下对3D打印行业相关分析及未来发展趋势预测	李佳泽 徐文晴 黄佳瑞	曲桢 李拂晓	三等奖	本科生组
189	陕西赛区	西安建筑科技大学	基于“双循环”新发展格局的劳动力结构对国内生产总值的测度	李佩媛 李继伟 司洪毓		三等奖	本科生组
190	陕西赛区	西安科技大学	乡村振兴目标下农村电商发展水平的统计测度	徐健 杨昀锡 张孟瑶		三等奖	本科生组
191	陕西赛区	西安科技大学	基于对中国式现代化共同富裕的研究——社会保障	雒佳媛 史世昱 刘雨彤	宋春峰	三等奖	本科生组
192	陕西赛区	西北工业大学	基于混合特征筛选及多种机器学习模型比较的miRNA-疾病关联预测研究	朱泓鉴 杨臻博 仝思晓	尤著宏	三等奖	本科生组
193	陕西赛区	西北大学	共同富裕视角下的中国式现代化统计测度研究	韩雨桐 牛玉彤 李康康	耿鹏	三等奖	本科生组
194	陕西赛区	长安大学	基于EWM-TOPSIS-LSTM的中国式现代化统计测度研究	陈宇航 靳西羽 孙雨晞	邱军领	三等奖	本科生组
195	陕西赛区	西安电子科技大学长安学院	基于灰色TOPSIS的农业现代化统计测度分析	董智豪 郑晨璐 唐济生	王红军 杨有龙	三等奖	本科生组

序号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级	组别
196	陕西赛区	西北农林科技大学	陕西省畜牧业现代化水平评价与发展路径研究	黄杰 古锐 冯顺	罗虎明 张磊	三等奖	本科生组
197	陕西赛区	西安财经大学	“机械强农”与乡村振兴耦合协调发展及障碍度研究——以陕西省为例	付宇涵 蒋婷 姜雨含	陈曦	三等奖	本科生组
198	陕西赛区	西安科技大学	中国西部各省高等教育发展对共同富裕助力的影响因素研究——基于2012—2021年各省面板数据的实证分析	陆俊杰 张志明 朱俊霖	韩娟	三等奖	本科生组
199	陕西赛区	西安科技大学	新能源汽车的使用对节能减排影响的测度研究	胡梦琴 张思甜 赵文博	夏小刚	三等奖	本科生组
200	陕西赛区	西安科技大学	中国式现代化背景下中小城市发展测度及影响因素分析	徐阳 徐昊东 陈奕帆	马继丰	三等奖	本科生组
201	陕西赛区	西安科技大学	物联网发展对GDP的影响	郭毅豪 刘紫艳 王瑞媛	姬战怀	三等奖	本科生组
202	陕西赛区	西安思源学院	中国式物质文明和精神文明现代化的幸福指数统计测度研究	展国耀 胥迅科 李妙妙	范云鹏 樊雪双	三等奖	本科生组
203	陕西赛区	西安欧亚学院	我国物流业发展水平测度及省域比较分析	葛闯闯 王锦康 崔智	李小鸭	三等奖	本科生组
204	陕西赛区	西安科技大学	基于人口老龄化背景下陕西省经济发展的统计测度研究	李思雨 邹明花 黄彭	张亚玲	三等奖	本科生组
205	陕西赛区	西京学院	低碳背景下关中城市群物流业投入产出效率评价	张梦婷 王曼莹 吴乙秋	王海元 任冬玲	三等奖	本科生组
206	陕西赛区	陕西理工大学	我国工业碳排放的统计测度研究	杨兰琪 孟怡宁 蒋文欣	平永周	三等奖	本科生组
207	陕西赛区	西安科技大学	基于乡村振兴战略对乡村经济的预测建模	李开鑫 张婉婷 袁欣彤	金浩 张珍珍	三等奖	本科生组
208	陕西赛区	西安理工大学	中国城市人工智能发展水平综合评价研究	李任远 刘宏扬 孙佳怡	李拂晓 郝孟丽	三等奖	本科生组
209	陕西赛区	西北大学	数字普惠金融发展对城市经济韧性的影响分析——基于城市面板数据的经验证据	邵钦 卢超远 闫成林	李宗欣 焦晶	三等奖	本科生组
210	陕西赛区	西京学院	关中县域物流与农村电商耦合协调发展研究	赵蕾 黄蓉 李阳	任冬玲 王海元	三等奖	本科生组
211	陕西赛区	西安工业大学	中国经济下人口老龄化对养老服务的影响及预测研究	石沛灵 王硕 石鹏飞	杨克贵 文安	三等奖	本科生组
212	陕西赛区	西安科技大学	我国北方地区沙尘暴的现代化治理——基于沙尘暴与气候因子和下垫面条件耦合关系的研究	赵俊彪 郑诗涛 宋照欣	张守刚	三等奖	本科生组
213	陕西赛区	西安科技大学	中国现代化发展与空气质量指数关系研究	杨曦之 李剑桥 唐小原	姬战怀	三等奖	本科生组
214	陕西赛区	西安工程大学	我国棉花进出口量的统计测度的实证分析	贾媛媛 刘家再 绳佳瑞	曹慧平	三等奖	本科生组
215	陕西赛区	西北大学	中国式现代化背景下粮食安全保障能力的测度	郝榕 解欣蓓 李慧娟	赵婷婷	三等奖	本科生组
216	陕西赛区	西安工业大学	基于EWM与TOPSIS法的中国各省碳排放影响因子的研究	侯伟伟 李小龙 孙浩铭	曹黎霞 文安	三等奖	本科生组
217	陕西赛区	西安科技大学	城市规划视角下基于多指标的中国城市GDP差值分析——以中卫市和襄阳市为例	刘佳鑫 铁昕睿 何昌泽	张守刚	三等奖	本科生组

序号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级	组别
218	陕西赛区	西安科技大学	探究GDP影响因素的统计度量及预测	张腾飞 杨博睿 张妞妞	张丽娜	三等奖	本科生组
219	陕西赛区	西安科技大学	基于消费函数模型的人口老龄化对消费水平的研究——以陕西省为例	韩立桥 周振杰 袁子姝	苏军	三等奖	本科生组
220	陕西赛区	西安科技大学	共同富裕视角下人民收入差异的研究	张明勃 杨智恒 李文兴	韩娟	三等奖	本科生组
221	陕西赛区	西安科技大学	基于机器学习算法的高校毕业生就业率分析以及与经济发展关系研究	贺汶佳 王辰冰 辛宇航	张守刚	三等奖	本科生组
222	陕西赛区	西安科技大学	现代化背景下农业资料价格指数对宁夏粮食产量的影响研究	赵昱森 李润 雷佳媛	夏小刚	三等奖	本科生组
223	陕西赛区	陕西国际商贸学院	陕西省旅游经济与生态环境耦合协调度分析	熊芷彤 冯思横 周薇	张倩	三等奖	本科生组
224	陕西赛区	西安科技大学	中国式现代化进程下公共卫生水平的大数据分析	王德江 高宇波 武阳军	郑颖春	三等奖	本科生组
225	陕西赛区	西安科技大学	基于环境价值评估的煤炭开采环境破坏经济价值研究-----以榆林市为例	董士沁 郑锦鹏 贺卓阳	杨云锋	三等奖	本科生组
226	陕西赛区	西安思源学院	基于层次分析法对人才遴选和评价指标体系的研究	周思铭 屈磊磊 宋珉哲	蓝永康	三等奖	本科生组
227	陕西赛区	西安外国语大学	地摊经济相对缩小贫富差距影响统计测度研究	强雯琦 孙颢宜 邹吉灵	黄仁全	三等奖	本科生组
228	陕西赛区	西北农林科技大学	大荔县1990-2020年产业结构与土地利用类型关系研究	程梦妍 包懿 丁旻晟	杜俊莉	三等奖	本科生组
229	陕西赛区	陕西理工大学	基于AHP对中国式现代化高铁的交通测度的综合评价研究	彭思为 张绚程 柳思怡	田英敏	三等奖	本科生组
230	陕西赛区	西京学院	文创产业发展效率与省域经济高质量发展的协同效应测度及动态演进预测	石晓楠 崔任丽 齐倩	王婷 袁显朋	三等奖	本科生组
231	陕西赛区	西安财经大学	长江流域经济高质量发展水平测度	张兴阳 田泽阳 郑子妍	郝原	三等奖	本科生组
232	陕西赛区	西安财经大学	人口老龄化对城乡居民消费水平及消费结构的影响研究 ——基于江苏省数据的实证分析	杜雪 蒋欣慧 李骏超	马金萍 李涛	三等奖	本科生组
233	陕西赛区	西京学院	基于随机森林的银行客户忠诚度分析与预测	姚路康 王聪 秦卓熙	苏佳琳 李建辉	三等奖	本科生组
234	陕西赛区	西安外国语大学	数字普惠金融对经济高质量发展的统计测度研究——以陕西省为例	王菲 黄秀越 陈思其	王敏	三等奖	本科生组
235	陕西赛区	西藏民族大学	数字经济背景下西藏旅游业发展研究	任美华 杨菁 鲍云涛	苏婕 宋爽	三等奖	本科生组
236	陕西赛区	西藏民族大学	数字经济对现代化产业建设的影响研究	刘益健 师婧怡 张晶晶	李玲	三等奖	本科生组
237	陕西赛区	西安财经大学	基于绿色贷款的旅游企业数字化转型的可行性分析	刘奕萱 黄晨曦 贾晓艳	张倩	三等奖	本科生组
238	陕西赛区	西安外国语大学	数字普惠金融对制造业高质量发展的影响研究——基于门槛模型的实证分析	俞晴萱 丁东阳 马宁	王敏 梁彤	三等奖	本科生组
239	陕西赛区	西安科技大学	基于GNH模型—国民幸福指数的统计测度分析与研究	申扬 李璟涵 王飞	胡一波	三等奖	本科生组

序号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级	组别
240	陕西赛区	西安财经大学	陕西高等教育现代化发展水平测度	王雪曼 陈叙伶 王祎嶝	郝原 陈曦	三等奖	本科生组
241	陕西赛区	西安科技大学	基于径向基函数(RBF)神经网络的中国老龄化率时空分异预测	于夕超 康超 李伟智	张守刚	三等奖	本科生组
242	陕西赛区	陕西理工大学	中国式现代化发展的评价及预测研究——基于陕西省综合发展的分析	王蕊 武天音 高虹欣	洪洁	三等奖	本科生组
243	陕西赛区	西北农林科技大学	物质文明和精神文明相协调的现代化评价体系研究	陈思远 骆蕊 陈浩	宋杨杨	三等奖	本科生组
244	陕西赛区	中国人民解放军空军军医大学	医疗保险现代化背景下人民生活水平统计测度分析	那千博 刘怡杉 党玉婷	梁英 张海悦	三等奖	本科生组
245	陕西赛区	西安科技大学	数字经济对居民消费水平的测度研究	马璐瑶 高丹 王新磊	高峰	三等奖	本科生组
246	陕西赛区	西安科技大学	基于熵权法-TOPSIS法的陕西省医疗系统韧性测度的研究	白正义 宋国谕 任一铭	韩娟	三等奖	本科生组
247	陕西赛区	西安欧亚学院	我国数字经济和体育产业发展水平测度及其关系研究	何敏 王思玫 苏煦皓	李小鹏	三等奖	本科生组
248	陕西赛区	西安外国语大学	“双碳”目标下的中国式现代化观察——基于30个省市面板数据实证分析	赵嘉桦 薛书雅 余秋焱	韩红珠	三等奖	本科生组
249	陕西赛区	西北农林科技大学	中国数字经济发展综合评价研究	林睿馨 李梦菲 刘逸菲	邱璐	三等奖	本科生组
250	陕西赛区	西藏大学	拉萨市农牧民生态素养研究	孙思宇 颜豪 王冰	辛馨徐爱燕	三等奖	本科生组
251	陕西赛区	陕西理工大学	企业经营环境的统计测度	蔡莉洋 邵韵涵 张可欣	王会战	三等奖	本科生组
252	陕西赛区	西北大学	工业智能化能否加速推进中国式现代化之路 ——来自中国地级市层面的经验证据	朱清柳 赵婉君 沈路	南士敬 史贝贝	一等奖	研究生组
253	陕西赛区	西安工业大学	黄河流域旅游经济-文化-生态环境耦合协调发展评价及动态分析研究	陈妍娟 高秀秀 陈亦坤	张襄松	一等奖	研究生组
254	陕西赛区	西安财经大学	绿色金融、绿色技术创新与经济高质量发展——基于空间杜宾模型和中介效应的实证分析	张赆 李嘉琪 崔浩薇	张爱婷	一等奖	研究生组
255	陕西赛区	西安财经大学	政策文本计量视角下数字经济与科技创新能力融合发展统计研究	何丰耀 杨梦洁 韩培	张文红	一等奖	研究生组
256	陕西赛区	西北大学	中国医疗健康多维度指标测度与现代化水平预测研究——基于模型建立和数据分析	李林鑫 徐斌 奚春艳	易黄建 翁宇雷	一等奖	研究生组
257	陕西赛区	西安电子科技大学	新发展理念下中国经济高质量发展水平的统计测度研究	檀庆 刘洋 李雪飞	王红军 杨有龙	一等奖	研究生组
258	陕西赛区	西北大学	“后精准扶贫时代”陕西省脱贫攻坚成果测度及比较分析	闫琼文 田雪 赵佳超	师荣蓉 马聪	一等奖	研究生组
259	陕西赛区	西安电子科技大学	中国式现代化各省综合评价及基于组合时序模型的现代化进程预测研究	周鹏飞 李堂义 周启宇	王红军 杨有龙	一等奖	研究生组
260	陕西赛区	西安财经大学	区域治理能力现代化水平测度及差异性研究——以黄河流域为例	张攀欣 严少东 李珂	张维群 东方社岐	一等奖	研究生组
261	陕西赛区	西北大学	基于深度学习的智能垃圾分类方法及软件平台开发	张雅玲 郭仕腾 陶香凝	宋江玲 翁宇雷	一等奖	研究生组

序号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级	组别
262	陕西赛区	西北大学	在省域医疗系统发展背景下——基于深度学习的医学辅助诊断研究	李子进 杨县伟 刘星	翁宇雷 马聪	一等奖	研究生组
263	陕西赛区	西北大学	数字经济对教育回报率的影响研究 ——基于分层线性模型	夏雨轩 魏振宇 李子瑜	张龙	一等奖	研究生组
264	陕西赛区	西安财经大学	环境价值观对居民绿色低碳生活方式选择意愿的影响——基于环境态度的中介作用	范子琪 叶凌云 于淼	贾亚娟	一等奖	研究生组
265	陕西赛区	西北大学	数字经济赋能双循环新发展格局——基于省域面板数据的实证研究	许智伟 王嘉琛 段惜榕		一等奖	研究生组
266	陕西赛区	西北大学	基于深度学习和机器学习在眼部疾病诊断中的应用研究	朱昭 曹心雨 管陈镇	许永峰 翁宇雷	一等奖	研究生组
267	陕西赛区	西安财经大学	数字化转型对碳减排效应的影响研究——基于1345家上市公司的经验	侯娜娜 卫秀秀 蒙瑾	吕宏军	一等奖	研究生组
268	陕西赛区	西安财经大学	我国公共服务供给现代化水平测度与影响因素研究	王羽丰 王炯苏 荆海婷	陈树广 罗清君	一等奖	研究生组
269	陕西赛区	西安财经大学	个人规范、环境关心对快递绿色包装消费者使用决策行为的影响	兰雅丽 姚远 陈嘉鹏	贾亚娟	一等奖	研究生组
270	陕西赛区	西北大学	通信现代化技术下中国运营商客户流失影响因素分析——基于机器学习框架的集成算法	王燕 刘冰鑫 景春红	马聪 焦晶	一等奖	研究生组
271	陕西赛区	西安科技大学	基于ARMA-GARCH模型我国碳排放权市场价格波动特征研究	李梓萌 敬月月 许帅帅	吕靖烨 王喜莲	一等奖	研究生组
272	陕西赛区	西安交通大学	新能源车企与碳排放：基于XGBoost统计测度深度探究其对绿色经济的影响	李苗钰 郭佳雯 王梦洁	温军	一等奖	研究生组
273	陕西赛区	西安交通大学	空气污染与家庭经济脆弱性：基于秦岭—淮河线的断点回归设计	曾绪彬 韦若晗 赵玉洁	杨秀云	二等奖	研究生组
274	陕西赛区	西北大学	基于VMD-SVR-LSTM模型的中国碳排放短期预测	胡梦瑶 杨盼 谭永乾	宋江玲 马聪	二等奖	研究生组
275	陕西赛区	西北大学	基于非期望SBM-M的全国碳排放效率测度与分析	邓孜语 李希文 麻竞丹		二等奖	研究生组
276	陕西赛区	西安交通大学	啃老不劳动，谁来养活你？——探究“啃老”因素对劳动参与率的影响	郭怡然 王琳 徐福冬	苏剑	二等奖	研究生组
277	陕西赛区	西北农林科技大学	中国碳交易市场尾部风险网络分析——基于TVP-VAR模型	段壮 刘浩源 杨嘉龙	田茂茜	二等奖	研究生组
278	陕西赛区	西北大学	“双碳”背景下陕西省及其各地级市碳排放测度研究——基于弹性网络回归与BP神经网络预测模型	唐倩 张梦杰 翁丹阳	孟文辉 焦晶	二等奖	研究生组
279	陕西赛区	西安财经大学	自然灾害冲击下“一带一路”省域城市韧性 风险统计测度研究	胡钰婷 李磊 蔡传宇	武娟	二等奖	研究生组
280	陕西赛区	西北工业大学	双碳目标下——基于主客观融合加权LSTM算法对中国碳排放的预测与分析	闫好萱 覃文博 陈满	许勇 周旷	二等奖	研究生组
281	陕西赛区	西安财经大学	中国式现代化背景下城市韧性的测度与评价——以西安市为例	朱煜婷 金芬 靳春朋	张文红	二等奖	研究生组
282	陕西赛区	西安交通大学	公共部门员工与非公共部门员工的幸福感差异 ——基于CHFS数据的实证分析	黄维 黄思婷 范爽		二等奖	研究生组
283	陕西赛区	西安工业大学	工业发展与中国式现代化的交互式推进统计测度——以汽车产业为例的分析与预测	沈涵 谢昀珊 赵倩倩	梁向阳 王中生	二等奖	研究生组

序号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级	组别
284	陕西赛区	西安交通大学	建设交通强国背景下公共交通智能调度的探究——基于Graph WaveNet	夏珺 黄子格 王一丁		二等奖	研究生组
285	陕西赛区	西北大学	绿色信贷对中国绿色经济的影响——基于重污染企业绿色创新	杜伟旭 任彦欢 王雯璐	张莉	二等奖	研究生组
286	陕西赛区	西安交通大学	健康中国建设水平监测：基于构建的指标体系的实证分析	高靖雯 徐海强 施棋文	刘军民	二等奖	研究生组
287	陕西赛区	西北大学	护苗举旗——基于儿童多维贫困的统计测度看中国现代化	张帆 王海霞 戴雨冰	祁振中 焦晶	二等奖	研究生组
288	陕西赛区	西北大学	《中国式现代化的测度及与经济高质量发展的耦合协调研究》	周晓庆 曾鑫洋 安亚杰	段雨晨	二等奖	研究生组
289	陕西赛区	西安电子科技大学	中国式现代化背景下物质文明和精神文明协调发展的测度及障碍因素识别	宋若恬 邹坤 何雨桐	王红军 杨有龙	二等奖	研究生组
290	陕西赛区	西安财经大学	中国人口现代化综合评价	胥博淋 邢智凯 田瑞艳	东方社岐	二等奖	研究生组
291	陕西赛区	西安交通大学	中国现代化相对贫困测度及致贫因素分解	陈怡 樊晨 卢哲园	李聪	二等奖	研究生组
292	陕西赛区	西安科技大学	成分数据视角下我国能源消费结构的变权组合预测研究	王琪 刘洋鑫 刘庆庆	索瑞霞	二等奖	研究生组
293	陕西赛区	西藏民族大学	数字经济对产业结构转型升级影响的评价与测度研究——基于民族地区的实证	韩梦 李蕊 李沛桐	陈爱东 汪朋	二等奖	研究生组
294	陕西赛区	西北大学	基于深度学习的智能交通元素检测与识别	王晨旭 陈杰 殷隽		二等奖	研究生组
295	陕西赛区	西安电子科技大学	中小企业信贷风险研究	牛宇航 石春玲 张晓艳	王红军 杨有龙	二等奖	研究生组
296	陕西赛区	西安外国语大学	数字普惠金融对乡村振兴的作用研究——基于31省区面板数据的证据	白思祺 靳岳潮 吕茵		二等奖	研究生组
297	陕西赛区	西藏民族大学	数字普惠金融对边疆民族地区农业现代化的影响效应研究	方解冰 宦思妍 黄佳媛	汪朋	二等奖	研究生组
298	陕西赛区	西安电子科技大学	在线医疗水平综合测度及其对区域医疗需求的影响机制研究	钱丽瑾 武春霞 李丹妮	王红军 杨有龙	二等奖	研究生组
299	陕西赛区	西安科技大学	高质量发展背景下黄河“几”字弯区科技金融资源配置效率、影响因素及优化策略研究	李娜 张雨 王小路	吕靖烨	三等奖	研究生组
300	陕西赛区	中国人民解放军空军军医大学	临床研究样本代表性的统计测度对比研究	黄曼丽 张琳 李昱佳	李晨 王陵	三等奖	研究生组
301	陕西赛区	西安科技大学	全球气候变暖问题的统计测度研究	张云飞 成学佩 肖铃	栾苏珍	三等奖	研究生组
302	陕西赛区	西北大学	我国人口发展趋势及其影响因素的探究——基于灰色预测模型	夏惟一 刘彦翡 赵扬	许永峰 马聪	三等奖	研究生组
303	陕西赛区	西安科技大学	基于前馈神经网络的文旅融合高质量发展效应测度	杨静怡 康佳雪 胡泉	袁显平	三等奖	研究生组
304	陕西赛区	西北大学	基于集成学习的银行客户认购理财产品的意向预测研究	杨佳雨 程媛 赵洁	焦晶 翁宇雷	三等奖	研究生组
305	陕西赛区	西北大学	民宿经济助力中国式现代化 ——西安市民宿发展现状及对策研究	尚文媛 韩孟瑶 李慧		三等奖	研究生组

序号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级	组别
306	陕西赛区	西北大学	“新高考新课标新教材”下教师培训意愿的影响因素研究—基于logistic回归模型的研究	宋韩伟 陈红 王晨	任睿思 焦晶	三等奖	研究生组
307	陕西赛区	西安工业大学	统计建模助力林改投石问路--基于对林权改革下陕西省农村居民收入影响效应及预测统计分析	李昆玉 肖嘉庆 刘云涛	冯孝周 李畅通	三等奖	研究生组
308	陕西赛区	西安财经大学	社会资本、数字素养对消费者快递包装分类回收意愿与行为偏差的影响研究	张新奇 裴建花 王雪倩	贾亚娟	三等奖	研究生组
309	陕西赛区	西安财经大学	数字普惠金融能否助力共同富裕？	陈道峰 李永威 武容寰	严惠云	三等奖	研究生组
310	陕西赛区	西安财经大学	建设人与自然和谐共生的现代化陕西省研究——基于城市化与大气视角	仙岚岚 毕东辉 范永鹏	张文红	三等奖	研究生组
311	陕西赛区	西北农林科技大学	基于公平与效率原则的中国省域碳配额方案设计研究	孙逸群 周美娜 王俊颖	冀昊	三等奖	研究生组
312	陕西赛区	西北农林科技大学	基于投影寻踪法的中国乡村振兴发展水平及类型识别	朱岳松 訾超 王浩阳	邵砾群	三等奖	研究生组
313	陕西赛区	西安财经大学	陕西省经济高质量发展与城市生态韧性耦合协调度研究	程明 张广政 刘真祎	武娟	三等奖	研究生组
314	陕西赛区	西安交通大学	公开招标限额、预算操控与政府采购绩效	王希晨 李朴 史宇星	戴小勇	三等奖	研究生组
315	陕西赛区	西安财经大学	低碳经济发展的水平测度与区域差异分析	蒋玮 张宇滕 唐子健	东方社奇	三等奖	研究生组
316	陕西赛区	中国人民解放军空军军医大学	基于单细胞数据构建临床预后预测模型统计测度的研究	王文文 冯浚铃 舒婷	王陵 李晨	三等奖	研究生组
317	陕西赛区	长安大学	数字技术赋能制造业企业研发投入的统计测度与路径研究	许琳 朱茵 岳鸿	晏文隽 韩言虎	三等奖	研究生组
318	陕西赛区	西北农林科技大学	数字普惠金融对农村教育贫困的影响研究	庄雪杰 方植嵩 谢斌斌	郑立飞 胡振	三等奖	研究生组
319	陕西赛区	西安财经大学	我国产业链现代化的测度及时空分异研究	张哲 张凯文 任起阳	余姗	三等奖	研究生组
320	陕西赛区	西北大学	以中国式现代化推动乡村振兴—基于农村电商发展综合评价及影响因素分析	王知非 许媛 于世鑫	李宗欣 焦晶	三等奖	研究生组
321	陕西赛区	西安财经大学	关中平原城市群家庭服务业发展水平及动态演进分析	陈锋 李金玉 胡明凤	韦艳	三等奖	研究生组
322	陕西赛区	西安交通大学	走中国式现代化道路之精神文明测度研究	李雨楠 何世隆 徐瑾楠	刘李华 戴小勇	三等奖	研究生组
323	陕西赛区	西安交通大学	基于空间计量模型和中介效应的数字普惠金融创业促进效用研究	李薇薇 罗沂雯 赵珊	朱学虎	三等奖	研究生组
324	陕西赛区	西安科技大学	新一线城市智慧交通建设水平评价研究与预测-以成都、西安、天津为例	邱伟帅 杨春娟 王雨涵	宋雪丽 李红霞	三等奖	研究生组
325	陕西赛区	西安电子科技大学	老龄化对人民消费水平的影响探究	陈玉佼 葛泽萍 刘诗颖	王红军 杨有龙	三等奖	研究生组
326	陕西赛区	西北大学	市场分割对绿色全要素生产率的影响研究——基于空间溢出的视角	黄锦宁 周歌 高玮	南士敬 赵仁杰	三等奖	研究生组
327	陕西赛区	西北大学	中国式现代化的统计测度与时空差异分析	李方东 潘一兴 李夏昱	南士敬 王莉	三等奖	研究生组

序号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级	组别
328	陕西赛区	西北大学	基于群体公平的FairBayes模型应用——以中国电信客户流失数据集为例	朱雪敏 张旭 张新苓	张海 郭骁	三等奖	研究生组
329	陕西赛区	西北大学	产业链视阈下数字经济驱动文化产业高质量发展的影响研究	张林玉 邵艳 杨亚亭	张龙	三等奖	研究生组
330	陕西赛区	西安财经大学	“双碳”背景下黄河流域产业结构优化与碳排放的影响机制研究	乔咏艺 柳青青 李春楠	王慧丽	三等奖	研究生组
331	陕西赛区	西安电子科技大学	绿色技术创新与资本市场表现——来自高耗能上市公司股票流动性的证据	冯振 毛雅静 熊永青	王美花 王红军	三等奖	研究生组
332	陕西赛区	西北大学	数字经济赋能共同富裕的影响效应和作用机制	郑豪 李甜玉 韩潇	张龙	三等奖	研究生组
333	陕西赛区	西安外国语大学	企业数字化转型赋能企业高质量发展的实证研究	曹芳 刘翱 邓文轩	王敏	三等奖	研究生组
334	陕西赛区	西安外国语大学	制造业OFDI对绿色技术创新的影响研究	张倬谓 王馥君 安宁	王敏 张璐	三等奖	研究生组
335	陕西赛区	西安外国语大学	政府补贴对城乡居民收入差距的影响 ——基于CFPS数据的实证研究	李荣蓉 吴颖 郭卓婷	朱金凤	三等奖	研究生组
336	陕西赛区	西安财经大学	我国乡村治理能力现代化空间差异及动态演进	兰晓芸 康静 惠瑜	刘润芳	三等奖	研究生组