

附件3

2022年（第八届）全国大学生统计建模大赛河北赛区获奖名单

| 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 | 河北赛区 | 东北大学秦皇岛分校 | 移动支付对我国消费影响的实证分析 | 冯鼎容 陈政 戴宇航 | 王晓敏 张艳艳 | 一等奖 | 本科生组 |
| 2 | 河北赛区 | 河北北方学院 | 基于Binary Logistic回归模型和BP神经网络对交通事故的探究和预测 | 范佳丽 曹林茜 张雪博 | 刘晓洁 杨静 | 一等奖 | 本科生组 |
| 3 | 河北赛区 | 河北北方学院 | 双循环视角下的数字普惠金融对城乡收入差距影响的时空异质性分析 | 魏源怡 何雨佳 李畅 | 杨静 刘晓洁 | 一等奖 | 本科生组 |
| 4 | 河北赛区 | 河北工程大学 | “以生为锚，精准招生”_关于河北省本科批次合并前后学生志愿填报行为的统计研究 | 黄康 徐瀚 王晓静 | 马丽涛 | 一等奖 | 本科生组 |
| 5 | 河北赛区 | 河北工业大学 | 天津市经济新动能统计测度研究 | 孟思琦 徐思敏 郭岩松 | 刘玉莺 | 一等奖 | 本科生组 |
| 6 | 河北赛区 | 河北金融学院 | 中国省域数字经济与制造业高质量发展的耦合协调研究 | 丁毓 孙红美 师琳 | 丁波 王斌 | 一等奖 | 本科生组 |
| 7 | 河北赛区 | 河北金融学院 | 中国省域数字金融、绿色创新与经济高质量发展研究 | 曹睿涵 张佳 王凯璇 | 丁波 张丽颖 | 一等奖 | 本科生组 |
| 8 | 河北赛区 | 河北金融学院 | 数字经济对制造业高质量发展影响的统计测度研究——以京津冀地区为例 | 王永杰 赵欣怡 胡懿 | 刘霞: 张娟 | 一等奖 | 本科生组 |
| 9 | 河北赛区 | 河北经贸大学 | 高管的薪酬和股权激励对企业绩效的影响——基于我国半导体行业上市公司的实证分析 | 连清 李晨鹏 游燕茹 | 申博 张立华 | 一等奖 | 本科生组 |
| 10 | 河北赛区 | 河北经贸大学 | 浅谈居民消费对构建新发展格局的影响 | 于宝印 李丽 吴心雨 | 王岗伟 | 一等奖 | 本科生组 |
| 11 | 河北赛区 | 河北经贸大学 | 雾天能见度检测与预测方法研究 | 王佳琪 陈欣然 刘星宇 | 陈华超 | 一等奖 | 本科生组 |
| 12 | 河北赛区 | 河北科技师范学院 | 北京市碳排放的预测及其低碳发展研究 | 杨祎攀 田书凡 陈怡 | 崔瑜 董丽沙 | 一等奖 | 本科生组 |
| 13 | 河北赛区 | 河北科技师范学院 | 数字经济对农业发展的影响 | 郭彦柳 安若雨 冯佳丽 | 刘青 张云霞 | 一等奖 | 本科生组 |
| 14 | 河北赛区 | 河北民族师范学院 | 人口结构变动对经济高质量发展的影响研究 | 马子萱 强依萌 常盼硕 | 李梦竹 | 一等奖 | 本科生组 |
| 15 | 河北赛区 | 河北农业大学 | 数字经济背景下计算机语言热度和应用前景研究——基于主成分分析与CART回归决策树算法 | 李翔宇 张一萌 李浩然 | 李滢 | 一等奖 | 本科生组 |
| 16 | 河北赛区 | 华北科技学院 | 基于目标客户画像模型的新能源汽车销售策略研究 | 刘泽剑 禹泉 叶绮云 | 王德毓 高艳辉 | 一等奖 | 本科生组 |
| 17 | 河北赛区 | 华北理工大学 | “智”联万物，“慧”及万家——基于FCA和SEM模型的唐山市智慧城市发展阶段评定与满意度影响因素研究 | 冯梦菲 宁佳杰 张思佳 | 王红莲 檀亦丽 | 一等奖 | 本科生组 |
| 18 | 河北赛区 | 华北理工大学 | 我国内外贸耦合协调的时空演变特征分析 | 程向冉 董肖肖 申成奥 | 张立华 刘文慧 | 一等奖 | 本科生组 |
| 19 | 河北赛区 | 石家庄学院 | 由0到双赢的转变——基于O2O模式下食品的消费链实现闭环的作用机制研究报告 | 刘雅琴 李语硕 孙玉坤 | 石宁 聂涛 | 一等奖 | 本科生组 |
| 20 | 河北赛区 | 燕山大学 | 基于时间序列模型的NFT未来发展预测分析 | 葛安宁 杨子悦 李佳 | 李建东 | 一等奖 | 本科生组 |
| 21 | 河北赛区 | 东北大学秦皇岛分校 | 基于BP神经网络的短期失业率预测模型 | 武诗溟 李小希 冀星 | 姜玉山 刘超 | 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 |
|----|------|------------|--|-------------|---------|------|------|
| 22 | 河北赛区 | 东北大学秦皇岛分校 | “双循环”格局下人口老龄化对居民消费结构影响的测度及应对策略 | 齐巧霞 龙姚 凌绮韵 | 刘建波 张艳艳 | 二等奖 | 本科生组 |
| 23 | 河北赛区 | 东北大学秦皇岛分校 | 数字经济发展的多维测度及预测研究——以浙江省为例 | 刘妍 何育霖 朱迅 | 王晓敏 刘建波 | 二等奖 | 本科生组 |
| 24 | 河北赛区 | 东北大学秦皇岛分校 | 我国省域绿色经济发展水平的实证研究 | 张敏媛 易航 陈贺 | 赵铁宇 刘超 | 二等奖 | 本科生组 |
| 25 | 河北赛区 | 东北大学秦皇岛分校 | 破碎骗局，守护医保本真——基于机器学习的医保诈骗检测预测模型 | 鲁天健 苑梓康 贾启煜 | 刘建波 姜玉山 | 二等奖 | 本科生组 |
| 26 | 河北赛区 | 河北北方学院 | 基于sem模型的“超星学习通”线上学习平台满意度研究——以张家口市为例 | 苏锦卓 闫思佳 张润贺 | 刘晓洁 杨静 | 二等奖 | 本科生组 |
| 27 | 河北赛区 | 河北北方学院 | 网购大趋势下探究网络购物群体满意度及其影响因素的统计测度 | 张志红 耿思雨 高澍清 | 宋炜晔 温美沙 | 二等奖 | 本科生组 |
| 28 | 河北赛区 | 河北大学 | 新冠疫情下高校线上教学效果分析——基于Logistic模型和神经网络 | 甄慧杰 王晗 李雅琪 | 田雅娟 | 二等奖 | 本科生组 |
| 29 | 河北赛区 | 河北大学 | “网络世界，浏览缤纷”——基于多模型的互联网浏览数据有效信息提取研究 | 王智超 李超凡 李少暄 | 田雅娟 | 二等奖 | 本科生组 |
| 30 | 河北赛区 | 河北地质大学 | 感性的逃避or理性的抉择？——“啃老式”考研调查研究 | 张彬 赵博雅 吴树浩 | 张汝飞 | 二等奖 | 本科生组 |
| 31 | 河北赛区 | 河北工程大学 | 基于竞争力测度的团购平台影响因素分析 | 高闪闪 张勇 孙自强 | 焦爱全 | 二等奖 | 本科生组 |
| 32 | 河北赛区 | 河北工程大学 | 基于DEA模型的河北省重工业在新发展格局下高质量发展的统计测度研究 | 罗蒙 陶武君 刘子壮 | 周少玲 | 二等奖 | 本科生组 |
| 33 | 河北赛区 | 河北工程大学 | 对中小微企业信贷决策的风险规避研究 | 孙嘉悦 刘琴 闫书天 | 王丹婷 | 二等奖 | 本科生组 |
| 34 | 河北赛区 | 河北工程大学 | 传染病的流行趋势与防控管理——基于新冠疫情下的研究 | 刘园园 崔思彤 陈凯朵 | 李明超 | 二等奖 | 本科生组 |
| 35 | 河北赛区 | 河北工程大学科信学院 | 京津冀协同发展情境的河北制造企业颠覆式创新研究 | 李佳瑶 李亚茹 武雪怡 | 王石磊 | 二等奖 | 本科生组 |
| 36 | 河北赛区 | 河北工业大学 | 京津冀地区公共卫生医疗效率的测算及收敛性分析 | 赵允硕 闫美英 安佳月 | 刁心薇 陈义忠 | 二等奖 | 本科生组 |
| 37 | 河北赛区 | 河北金融学院 | 河北省城市数字化建设综合评价研究 | 钟欣然 吴天化 杨舒岩 | 刘霞 谢敬 | 二等奖 | 本科生组 |
| 38 | 河北赛区 | 河北金融学院 | 京津冀地区经济增长与碳排放的脱钩效应研究 | 杨凯迪 程然 刘宇豪 | 杨念 黄宇嫣 | 二等奖 | 本科生组 |
| 39 | 河北赛区 | 河北经贸大学 | 政策背景下社区“中医药特色的医养结合”现状的统计测度与分析——以山东省青岛市为例 | 谭怡然 靳丹丹 蒋少岑 | 申博 | 二等奖 | 本科生组 |
| 40 | 河北赛区 | 河北经贸大学 | 乡村振兴背景下创业扶持政策影响新农人创业企业绩效因素研究 | 吴佳欢 董雅琪 李英杰 | 陈华超 鲁勇兵 | 二等奖 | 本科生组 |
| 41 | 河北赛区 | 河北科技大学 | 基于时间序列分析方法对新高考模式下考生分数及录取情况的预测 | 梁理智 李慧慰 苏椿惠 | 张屹 | 二等奖 | 本科生组 |
| 42 | 河北赛区 | 河北科技师范学院 | 加强环境保护以推进新发展格局（以北京为例） | 赵梦锦 付佳仪 刘晓静 | 毛学志 刘思严 | 二等奖 | 本科生组 |
| 43 | 河北赛区 | 河北科技师范学院 | 互联网发展情况探析 | 张海卉 王向焕 赵慧娟 | 张伟为 刘思严 | 二等奖 | 本科生组 |
| 44 | 河北赛区 | 河北民族师范学院 | 中医传播状况的研究 | 李富 刘晓冉 赵颖 | 马树华 | 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 |
|----|------|-----------|--|-------------|---------|------|------|
| 45 | 河北赛区 | 河北师范大学 | 基于卷积自编码器和Resnet18网络迁移学习的新冠CT图像的聚类与预测 | 袁子洋 王东旭 周彤晓 | 无 | 二等奖 | 本科生组 |
| 46 | 河北赛区 | 衡水学院 | 软件产业再出发，助力“数治”未来——新格局下对软件行业的统计测度 | 武跃格 白鹤然 张雨萱 | 张利民 王璐 | 二等奖 | 本科生组 |
| 47 | 河北赛区 | 华北科技学院 | 构建新生态格局的统计测度——以“研究库布齐沙漠的生态建设对其环境的影响”为例 | 张婧霖 郑佳新 杨晓煜 | 尚华 | 二等奖 | 本科生组 |
| 48 | 河北赛区 | 华北科技学院 | 基于生态环境保护恢复及其对环境的影响评价研究 | 田亚辉 许文强 唐淑梦 | 杨文光 | 二等奖 | 本科生组 |
| 49 | 河北赛区 | 华北科技学院 | “一带一路”双循环格局下跨境电商发展现状与趋势前瞻 | 段慧仪 戈杨 郭佳 | 李强丽 高艳辉 | 二等奖 | 本科生组 |
| 50 | 河北赛区 | 华北理工大学 | 关于我国经济与科技发展及网购水平之间关系的研究 | 史梦娟 张明 钟湘云 | 李言 | 二等奖 | 本科生组 |
| 51 | 河北赛区 | 华北理工大学 | “疫食无忧”——后疫情时代下外卖行业满意度分析与前景调查 | 赵佳 郝存毅 杨浩康 | 金永超 | 二等奖 | 本科生组 |
| 52 | 河北赛区 | 华北理工大学 | 经济增长与环境污染脱钩的时空特征分析——基于长江经济带面板数据 | 刘艳平 袁现冲 郝颖莉 | 张立华 | 二等奖 | 本科生组 |
| 53 | 河北赛区 | 石家庄学院 | 新型居民消费现状及发展趋势分析——以网络消费为例 | 苏银海 王墨 李林林 | 李伟才 郭鹏 | 二等奖 | 本科生组 |
| 54 | 河北赛区 | 石家庄学院 | 新能源电动汽车对我国石油及碳排放的影响 | 张灵佳 郭瑞琳 滕萌梦 | 崔永刚 郭鹏 | 二等奖 | 本科生组 |
| 55 | 河北赛区 | 石家庄学院 | 基础教育高质量发展指标体系构建与学校洼地分析——以初级中学为例 | 尤茂伟 牛浩华 孙艺乐 | 赵丽琴 岳晔 | 二等奖 | 本科生组 |
| 56 | 河北赛区 | 石家庄学院 | 我国新能源汽车产业现状及发展趋势的研究 | 张雨乾 郭奕菲 李晨旭 | 李伟才 岳晔 | 二等奖 | 本科生组 |
| 57 | 河北赛区 | 石家庄学院 | 体育产业与经济发展新格局的统计测度及综合评价 | 杜丽颖 张卓凡 孙金哲 | 岳晔 崔永刚 | 二等奖 | 本科生组 |
| 58 | 河北赛区 | 石家庄学院 | 新冠疫情预测与影响测度研究 | 王晶晶 胡佳旋 史亚楠 | 商美娟 潘利双 | 二等奖 | 本科生组 |
| 59 | 河北赛区 | 燕山大学 | 新冠肺炎对居民消费影响数据分析评估（北京市为例） | 梁佳蕾 吴佳欣 张露方 | 白雪 | 二等奖 | 本科生组 |
| 60 | 河北赛区 | 张家口学院 | 金融创新对商业银行收益影响的实证分析——以中国农业银行为例 | 刘凯 王闯 吕思琪 | 刘金花 杨存良 | 二等奖 | 本科生组 |
| 61 | 河北赛区 | 北华航天工业学院 | 河北省生态环境与经济增长关系的研究 | 张安琪 于耀淇 许莫竹 | 孙月芳 | 三等奖 | 本科生组 |
| 62 | 河北赛区 | 东北大学秦皇岛分校 | 基于多元Logistic回归和结构方程的合肥市剧本杀市场模型研究 | 叶瑞林 李玥潼 何昊祎 | 刘建波 赵铁宇 | 三等奖 | 本科生组 |
| 63 | 河北赛区 | 河北北方学院 | 电商对农产品销售量的影响 | 王岩 耿铭堃 李焕津 | 温美沙 宋炜晔 | 三等奖 | 本科生组 |
| 64 | 河北赛区 | 河北地质大学 | 不同区域电影票房新经济以及电影类型的统计测度研究 | 佟腾溧 李浩 黎梦娇 | 弓小影 | 三等奖 | 本科生组 |
| 65 | 河北赛区 | 河北地质大学 | 中国城市化与就业结构动态计量分析 | 钱小超 王佳琪 刘伟芳 | 康娜 | 三等奖 | 本科生组 |
| 66 | 河北赛区 | 河北工程大学 | 内卷背景下的大学生考研性格测度研究分析——以河北省部分高校为例 | 朱少威 陈婷 孙晟轩 | 焦爱全 | 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 |
|----|------|----------|-----------------------------------|-------------|---------|------|------|
| 67 | 河北赛区 | 河北工程大学 | 基于疫情下白酒各指标的数据统计分析 | 董越 许瑶琪 王萱 | 郝慧峰 | 三等奖 | 本科生组 |
| 68 | 河北赛区 | 河北工程大学 | 基于NLP和数据挖掘---分析疫情期间广东省茂名市周边游的发展 | 刘振海 费泽敏 李嘉璐 | 殷朋举 | 三等奖 | 本科生组 |
| 69 | 河北赛区 | 河北工程大学 | 基于食品安全指数模型对食品安全问题的分析 | 许江林 邓笑开 韩榜辉 | 周少玲 | 三等奖 | 本科生组 |
| 70 | 河北赛区 | 河北工程大学 | 视频用户付费意愿与影响因素研究 | 刘彤飞 白亚茹 王雪怡 | 李志新 | 三等奖 | 本科生组 |
| 71 | 河北赛区 | 河北工程大学 | 北京市2016-2020幸福指数综合评价模型 | 陈佳瑶 张一帆 马子晗 | 郝慧峰 | 三等奖 | 本科生组 |
| 72 | 河北赛区 | 河北工程大学 | 以“抱”制暴 | 李铁 王旭航 张丽 | 李志新 | 三等奖 | 本科生组 |
| 73 | 河北赛区 | 河北工程大学 | 疫情常态化背景下对大学生使用健身类APP的满意度调查 | 魏金梦 解聪 吴荣杰 | 张振辉 | 三等奖 | 本科生组 |
| 74 | 河北赛区 | 河北工程大学 | 新发展格局下电子商务发展趋势研究 | 赵安平 程思琪 赵琦 | 王丹婷 | 三等奖 | 本科生组 |
| 75 | 河北赛区 | 河北工业大学 | 数字经济对我国居民消费结构的影响分析 | 姚馨哲 焦子怡 方璐璐 | 刁心薇 睢佰龙 | 三等奖 | 本科生组 |
| 76 | 河北赛区 | 河北工业大学 | 城市老年群体养老方式选择因素的分析 | 陈瑶 刘梦静 杜睿凯 | 陈瑶 | 三等奖 | 本科生组 |
| 77 | 河北赛区 | 河北金融学院 | 山东省各市经济运行质量评价分析 | 曹迈迈 罗慧丹 尹玉玲 | 刘霞 | 三等奖 | 本科生组 |
| 78 | 河北赛区 | 河北金融学院 | 基于聚类和因子分析法的河北省地市经济综合实力评价 | 张梓熙 赵思晗 李春慧 | 张娟 尹亮亮 | 三等奖 | 本科生组 |
| 79 | 河北赛区 | 河北金融学院 | 双循环背景下数字经济赋能消费升级的机制与路径研究 | 薛亚宇 冯诗杰 赵晓 | 丁波 王健 | 三等奖 | 本科生组 |
| 80 | 河北赛区 | 河北金融学院 | 京津冀及周边地区大气污染预测及治理效率研究 | 代岩 郑佳佳 李冰 | 杨念 王栋宇 | 三等奖 | 本科生组 |
| 81 | 河北赛区 | 河北金融学院 | 黄河流域绿色经济发展水平与效率耦合协调性研究 | 宋超 王达 刘畅 | 杨念 黄宇嫣 | 三等奖 | 本科生组 |
| 82 | 河北赛区 | 河北金融学院 | 基于GARCH模型俄乌冲突背景下的我国新能源汽车的股票波动趋势研究 | 吕瑞 胡申奇 杜晶婧 | 刘霞 谢静敬 | 三等奖 | 本科生组 |
| 83 | 河北赛区 | 河北金融学院 | 数字经济推动浙江省服务业转型升级研究 | 朱晨 王若彤 韩五月 | 刘霞 张娟 | 三等奖 | 本科生组 |
| 84 | 河北赛区 | 河北金融学院 | 科技进步视角下京津冀地区绿色金融发展驱动碳减排的门槛效应及对策建议 | 杜思琪 杨静怡 宋一祎 | 杨念 王栋宇 | 三等奖 | 本科生组 |
| 85 | 河北赛区 | 河北经贸大学 | 新发展格局下市政公用设施水平统计测度及与经济发展双向促进效应研究 | 王晓茶 甄紫惠 官品霄 | 申博 耿娟 | 三等奖 | 本科生组 |
| 86 | 河北赛区 | 河北科技师范学院 | 东北三省的健康人力资本与经济增长的影响 | 魏春艳 张婉怡 杨紫坤 | 董丽沙 侯玉双 | 三等奖 | 本科生组 |
| 87 | 河北赛区 | 河北科技师范学院 | 二手车价格预测 | 于梦冉 郭伟婧 杨尧 | 侯玉双 毛学志 | 三等奖 | 本科生组 |
| 88 | 河北赛区 | 河北科技师范学院 | 我国部分地区森林火灾统计分析 | 代子萌 李婷婷 崔晓硕 | 董丽沙 张伟为 | 三等奖 | 本科生组 |
| 89 | 河北赛区 | 河北科技师范学院 | 基于网络直播带货的市场影响因素分析 | 邸萌 范雅琪 周自然 | 张云霞 刘青 | 三等奖 | 本科生组 |
| 90 | 河北赛区 | 河北科技师范学院 | 疫情对居民消费影响的实证分析 | 宋瑜 郑利敏 肖英杰 | 常竞文 张云霞 | 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 |
|-----|------|----------|---|--------------|---------|------|------|
| 91 | 河北赛区 | 河北民族师范学院 | 乡村医疗卫生服务现状及对策研究 | 李晓 毕晨曦 赵凯利 | 马树华 | 三等奖 | 本科生组 |
| 92 | 河北赛区 | 河北民族师范学院 | 我国生育发展状况的统计研究 | 石丹彤 郭彩会 姜帅 | 马树华 | 三等奖 | 本科生组 |
| 93 | 河北赛区 | 河北民族师范学院 | 基于PPI与CPI指数对经济发展影响的研究 | 张晓宽 檀海鹏 王鹏涛 | 马树华 | 三等奖 | 本科生组 |
| 94 | 河北赛区 | 河北农业大学 | “双减政策”对乡村教育的影响 | 侯元博 刘一文 乔家华 | 管琳 闫广州 | 三等奖 | 本科生组 |
| 95 | 河北赛区 | 河北农业大学 | 2022医改背景下对河北地区医疗保险的现状研究 | 梁思琪 苗笑凯 王雨凡 | 管琳 闫广州 | 三等奖 | 本科生组 |
| 96 | 河北赛区 | 河北农业大学 | 基于双循环背景下河北省农产品冷链物流发展水平探究 | 陈嘉颖 张晶冉 徐文重 | 戴芳 | 三等奖 | 本科生组 |
| 97 | 河北赛区 | 衡水学院 | 乙型传染病预测控制模型——以肺结核为例 | 王思颖 张楠 常鹏晓 | 张利民 房月华 | 三等奖 | 本科生组 |
| 98 | 河北赛区 | 华北科技学院 | 基于抖音+电商的新电商行为及未来发展 | 冯王秦悦 赵智惠 杨雪婷 | 尚华 | 三等奖 | 本科生组 |
| 99 | 河北赛区 | 华北理工大学 | 2000-2020年安徽省土地利用变化时空格局分析 | 汪志鹏 鲁绪玺 刘菁 | 史彩娟 | 三等奖 | 本科生组 |
| 100 | 河北赛区 | 华北理工大学 | 百年未有之大变局-随机森林法则下Logistic建模分析京津冀产业转移中河北省破局崛起的决定因素 | 艾静 李佳佳 马行健 | 常文千 郑亚男 | 三等奖 | 本科生组 |
| 101 | 河北赛区 | 华北理工大学 | CircRNA对乳腺癌化疗药物性肝损伤影响的实证研究-基于qRT-PCR和逐步Logistic方法 | 安麒润 肖瑶瑶 史迎春 | 常文千 李雪 | 三等奖 | 本科生组 |
| 102 | 河北赛区 | 华北理工大学 | 双碳背景下京津冀地区能源行业发展现状分析 | 刘波波 黄浩宸 兰翔宇 | 王宏 | 三等奖 | 本科生组 |
| 103 | 河北赛区 | 华北理工大学 | 低碳经济与产业结构升级匹配发展的空间分布特征分析 | 赵婷 赵畅 程远铮 | 李雪 张立华 | 三等奖 | 本科生组 |
| 104 | 河北赛区 | 华北理工大学 | 对共享充电桩建设及用户满意度分析 | 王晨露 周靖宇 柴苑婷 | 周丽晖 周丽晖 | 三等奖 | 本科生组 |
| 105 | 河北赛区 | 华北理工大学 | 刘畊宏女孩，你今天本草纲目了吗-以京津冀为例，对后疫情时代下线上健身的影响因素研究 | 颜慧琴 李田田 高诗苒 | 周丽晖 郑亚男 | 三等奖 | 本科生组 |
| 106 | 河北赛区 | 华北理工大学 | 基于二分类逻辑回归的运动员代言对产品销量影响分析及潜在用户的挖掘 | 俎毓伟 杨佳鹏 潘旭阳 | 郭红 周丽晖 | 三等奖 | 本科生组 |
| 107 | 河北赛区 | 华北理工大学 | 全面三胎政策下河北省家庭生育意愿及影响因素探究 | 杨燊烜 薛静轩 张文朝 | 杨亚锋 周丽晖 | 三等奖 | 本科生组 |
| 108 | 河北赛区 | 华北理工大学 | 探究“预售模式”下大学生消费行为的特点——以2021年双十一消费数据为例 | 张蓉 段家旺 李腾飞 | 任翠环 | 三等奖 | 本科生组 |
| 109 | 河北赛区 | 石家庄学院 | 新冠疫情对大学生生活消费的影响研究 | 周安迪 郭晨阳 陈金帅 | 聂涛 石宁 | 三等奖 | 本科生组 |
| 110 | 河北赛区 | 石家庄学院 | 构建新发展格局的统计测度——家庭收入与支出其分配结构调整 | 张雨佳 赵俊玲 杜梦瑶 | 潘利双 李伟才 | 三等奖 | 本科生组 |
| 111 | 河北赛区 | 石家庄学院 | 关于对新型冠状病毒肺炎发展趋势的分析和预测 | 刘嘉宁 刘倩倩 白玉娉 | 郭鹏 崔永刚 | 三等奖 | 本科生组 |
| 112 | 河北赛区 | 石家庄学院 | 自主可控技术对未来发展影响的研究报告 | 周田田 赵磊 姜厚乐 | 崔永刚 郭鹏 | 三等奖 | 本科生组 |
| 113 | 河北赛区 | 石家庄学院 | 新冠疫情背景下我国快递行业发展的影响因素研究 | 季寒影 左根雲 程子晗 | 李伟才 崔永刚 | 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 |
|-----|------|------------|---|-------------|---------|------|------|
| 114 | 河北赛区 | 石家庄学院 | 基于绿色环境下可回收垃圾的回收现状 | 任林柯 陈文利 章玉婷 | 郭鹏 赵丽琴 | 三等奖 | 本科生组 |
| 115 | 河北赛区 | 燕山大学 | 网络产品的营销策略对消费者消费意愿的影响测度研究 | 卢禹含 王琪 许晓娜 | 王昕 | 三等奖 | 本科生组 |
| 116 | 河北赛区 | 燕山大学 | 基于生育政策下对人口结构的预测 | 贾晓凡 韩紫嫣 李嘉茗 | 李建东 | 三等奖 | 本科生组 |
| 117 | 河北赛区 | 燕山大学 | 大数据下共享单车的前景预测 | 吴欣雨 胡心怡 武玲龙 | 王昕 | 三等奖 | 本科生组 |
| 118 | 河北赛区 | 燕山大学 | 基于岭回归模型的心血管疾病分析与风险预测 | 孙雪 刘浩淼 曾雲 | 王昕 | 三等奖 | 本科生组 |
| 119 | 河北赛区 | 张家口学院 | 基于疫情冲击下的各行业失业率统计测度 | 闫序颖 李博文 孙潞杨 | 石宁玄 郭玲玲 | 三等奖 | 本科生组 |
| 120 | 河北赛区 | 张家口学院 | 河北省区域经济高质量发展研究 | 李晓菲 张萌 惠紫藤 | 高艳 李静 | 三等奖 | 本科生组 |
| 121 | 河北赛区 | 张家口学院 | 构建农村消费结构对经济高质量发展的预测 | 董丽媛 常琬玉 祁雯丽 | 李晓萍 罗利君 | 三等奖 | 本科生组 |
| 122 | 河北赛区 | 河北大学 | 数字经济对区域绿色创新效率的空间溢出效应与作用机制分析 | 赵紫凤 王柯涵 毛文倩 | 刘超 | 一等奖 | 研究生组 |
| 123 | 河北赛区 | 河北工程大学 | 河南省人口-经济-科技-环境耦合协调发展研究与预测 | 张朋辉 黄新月 白雨晴 | 李志新 | 一等奖 | 研究生组 |
| 124 | 河北赛区 | 河北经贸大学 | 新时代我国能源高质量发展评价体系构建与测度研究——基于熵权TOPSIS和BP神经网络法 | 龙雨晴 陈沈宇 朱亚君 | 梁建英 | 一等奖 | 研究生组 |
| 125 | 河北赛区 | 河北经贸大学 | 数字经济发展水平的测度及其对碳排放的影响研究 | 陈亚洁 胡杰 梁晓花 | 耿娟 董晓芳 | 一等奖 | 研究生组 |
| 126 | 河北赛区 | 河北经贸大学 | 企业数字化转型如何影响创新质量吗？——来自中国A股上市公司的经验证据 | 高宇 王苗苗 申琳 | 郑展 | 一等奖 | 研究生组 |
| 127 | 河北赛区 | 河北经贸大学 | 我国绿色经济发展对产业升级优化的影响统计研究 | 张紫梦 刘玉雯 刘雅朋 | 申博 苏兴 | 一等奖 | 研究生组 |
| 128 | 河北赛区 | 华北电力大学（保定） | 中国省域数字经济发展及其对二氧化碳排放的影响因素研究 | 吴越 潘志雅 刘尊敏 | 吴晓坤 张亚刚 | 一等奖 | 研究生组 |
| 129 | 河北赛区 | 东北大学秦皇岛分校 | 我国人口老龄化及老龄消费趋势预测研究 | 宋艳华 周静 张亚楠 | 张艳艳 刘超 | 二等奖 | 研究生组 |
| 130 | 河北赛区 | 东北大学秦皇岛分校 | 新发展格局下的经济测度影响因素分析及预测研究 | 周小红 谭新宇 杨惠康 | 赵铁宇 张艳艳 | 二等奖 | 研究生组 |
| 131 | 河北赛区 | 河北大学 | 基于回归分析模型及LDA主题模型的新能源汽车市场研究 | 杨宏飞 张家明 寇梦娇 | 冉宁 | 二等奖 | 研究生组 |
| 132 | 河北赛区 | 河北地质大学 | 新发展格局背景下中美贸易政策不确定性对金融市场的溢出测度 | 吕虎 刘垚鑫 吴君 | 张汝飞 | 二等奖 | 研究生组 |
| 133 | 河北赛区 | 河北地质大学 | 中国新型城镇化与医疗服务水平耦合协调度及收敛性研究 | 桑欣萍 王立奇 李雅雯 | 李国柱 李从欣 | 二等奖 | 研究生组 |
| 134 | 河北赛区 | 河北地质大学 | 基于机器学习和分子描述符的抗乳腺癌候选药物预测研究 | 卢改娟 向春雨 王茜月 | 殷阿娜 | 二等奖 | 研究生组 |
| 135 | 河北赛区 | 河北工程大学 | 中国粮食安全视角下种业发展的测度研究 | 李国辉 吴宏欣 褚晨辉 | 王丹婷 | 二等奖 | 研究生组 |
| 136 | 河北赛区 | 河北工程大学 | 基于熵权可拓物元模型的天津市节水型社会评价研究 | 刘文超 苏孟乐 白美娜 | 郝慧峰 | 二等奖 | 研究生组 |
| 137 | 河北赛区 | 河北工程大学 | 河北省区域经济发展差异研究 | 吕凌 孟露 王向梅 | 焦爱全 | 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 |
|-----|------|--------|--|-------------|---------|------|------|
| 138 | 河北赛区 | 河北工业大学 | 新格局背景下，基于B-N分解模型的新冠疫情对于居民生活水平效应测度与评价分析 | 王旭 元鹏 李苗 | 张建 | 二等奖 | 研究生组 |
| 139 | 河北赛区 | 河北经贸大学 | 中国沿海地区海洋经济高质量发展水平测度及区域差异分析 | 闫晓铭 刘珍 翟浩文 | 张良勇 董晓芳 | 二等奖 | 研究生组 |
| 140 | 河北赛区 | 河北科技大学 | 创新平台支持区域经济高质量发展综合测度——以河北省为例 | 刘爽 姬珂 耿瑞靖 | 郭春东 | 二等奖 | 研究生组 |
| 141 | 河北赛区 | 河北科技大学 | 安踏消费者购买意愿影响因素研究——基于结构方程模型和聚类分析 | 吕研 李冉 聂雪芬 | 赵丽君 | 二等奖 | 研究生组 |
| 142 | 河北赛区 | 燕山大学 | 聚创新之能，走共富之路——基于数据分析和机器学习的公募基金投资策略研究 | 张佳楠 谢伯煊 牛馨莹 | 李忠华 | 二等奖 | 研究生组 |
| 143 | 河北赛区 | 燕山大学 | 长三角城市群的城市韧性水平测度及其与新冠疫情影响下城市恢复程度的耦合关系 | 王欣然 唐华都 陈闯 | 徐珊 | 二等奖 | 研究生组 |
| 144 | 河北赛区 | 河北大学 | 基于波动溢出网络视角的金融系统与装备制造业风险传染研究 | 李乔丹 张荣曜 刘怡含 | 乔敏健 | 三等奖 | 研究生组 |
| 145 | 河北赛区 | 河北大学 | 数字经济对城乡差距的影响——基于有调节的中介模型实证研究 | 马致洁 董睿琳 潘长盛 | 秦建群 | 三等奖 | 研究生组 |
| 146 | 河北赛区 | 河北地质大学 | 碳排放权交易政策的实证研究——基于双重差分模型的检验 | 赖锡旺 贾朝阳 马新月 | 张汝飞 | 三等奖 | 研究生组 |
| 147 | 河北赛区 | 河北地质大学 | 新发展格局背景下循环经济空间关联网络演变及影响因素研究 | 邢红燕 张旭 苑清清 | 李国柱 李从欣 | 三等奖 | 研究生组 |
| 148 | 河北赛区 | 河北地质大学 | 新发展格局下消费升级对居民幸福感的影响研究 | 张梦雨 李晓娜 张心玥 | 冯鸿雁 韩晓虎 | 三等奖 | 研究生组 |
| 149 | 河北赛区 | 河北工程大学 | 基于SEM和模糊综合评价的物流企业数字化成熟度研究 | 张杰 李志红 朱兆晶 | 周少玲 | 三等奖 | 研究生组 |
| 150 | 河北赛区 | 河北工程大学 | 河北省碳足迹预测及情景分析 | 李永彤 王玉亮 谢雨晗 | 霍京京 | 三等奖 | 研究生组 |
| 151 | 河北赛区 | 河北工程大学 | 我国出生率预测及其影响因素研究——以天津市为例 | 王睿 石甲新 黄天圆 | 郝慧峰 | 三等奖 | 研究生组 |
| 152 | 河北赛区 | 河北工程大学 | 基于BP神经网络和灰色关联分析的绿色经济评估 | 吕永伟 任璐璐 孙冉 | 焦爱全 | 三等奖 | 研究生组 |
| 153 | 河北赛区 | 河北经贸大学 | 经济高质量发展与科技创新耦合协调研究——以粤湘赣为例 | 张敏敏 张雨涵 魏超男 | 李宝新 王倩影 | 三等奖 | 研究生组 |
| 154 | 河北赛区 | 河北经贸大学 | 创新网络视角下企业知识基础对创新绩效的影响机制研究 | 吴玉果 李佳颐 曹雪芬 | 郑展 | 三等奖 | 研究生组 |
| 155 | 河北赛区 | 河北经贸大学 | 数字普惠金融对农业全要素生产率的影响研究 | 杨倩倩 高阳 曹文 | 董晓芳 张良勇 | 三等奖 | 研究生组 |
| 156 | 河北赛区 | 河北经贸大学 | 政府基本公共医疗服务统计测度 | 李翔宇 郝梓壮 谢嘉 | 李宝新 王倩影 | 三等奖 | 研究生组 |
| 157 | 河北赛区 | 河北科技大学 | 乡村振兴视角下河北省新型城镇化高质量发展水平测度研究 | 李慧敏 沈辉 王怡茗 | 张冬丽 | 三等奖 | 研究生组 |
| 158 | 河北赛区 | 河北科技大学 | 河北省碳排放影响因素分析及情景预测研究 | 冯江淮 郭梦姣 王宏宽 | 刘嘉茵 | 三等奖 | 研究生组 |
| 159 | 河北赛区 | 河北科技大学 | 河北省巾帼创业现状调查及影响因素分析 | 孙明哲 关晶 齐晓倩 | 李洪英 | 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 |
|-----|------|------------|--|-------------|---------|------|------|
| 160 | 河北赛区 | 河北科技大学 | 河北省地级市产业绿色转型效率研究-基于SBM超效率模型与Malmquist-Luenberger指数 | 梁琪琪 邢魏娇 杨硕 | 贾荣言 刘涛 | 三等奖 | 研究生组 |
| 161 | 河北赛区 | 华北电力大学（保定） | 大学生考研现状及成功率影响因素分析 | 朱江朝 王中华 高寒 | 吴晓坤 华回春 | 三等奖 | 研究生组 |
| 162 | 河北赛区 | 华北电力大学（保定） | 数据驱动下的电网窃电风险多级智能预警研究——基于VMD-CNN-AT模型 | 岳冯霖 杨佳承 李岩松 | 吴晓坤 张文彬 | 三等奖 | 研究生组 |
| 163 | 河北赛区 | 华北科技学院 | 基于ER α 生物活性和ADMET性质抗乳腺癌候选药物的优化分类预测 | 隋龙琨 李思宇 任维康 | 张竣淞 罗建国 | 三等奖 | 研究生组 |
| 164 | 河北赛区 | 华北科技学院 | 考虑细粒含量影响的砂土液化逻辑回归模型 | 李萍萍 鲍俊文 刘子源 | 赵少飞 谭立云 | 三等奖 | 研究生组 |