|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **第三届北京工商大学统计建模竞赛获奖名单及省赛晋级结果（本科生组）** | | | | |
| **序号** | **获奖等级** | **获奖作品** | **获奖团队** | **指导教师** | **是否晋级省赛** |
| 1 | 一等奖 | 专利网络的结构、演化及创新效应研究——基于中关村海淀科技园的大数据集样本 | 李建军、邵俍鹔、李虎林 | 衡佳妮 | 是 |
| 2 | 二等奖 | 基于高频数据的智慧旅游预测和满意度分析-以北京故宫旅游景区为例 | 高蔡珊 黄美霖 邬子萌 | 衡佳妮 | 是 |
| 3 | 二等奖 | 从土地到云端：大数据驱动下数字经济对河南省农业高质量发展的影响 | 全俐锦 李海明 陈海洋 | 王康 | 是 |
| 4 | 三等奖 | 大数据时代下交通领域的可视化统计及分析—基于非时齐泊松模型 | 邵圣烨、李婷、康帅娟 | 王超杰 | 是 |
| 5 | 三等奖 | 基于大数据背景下系统性金融风险预测研究——以绿色金融领域系统性金融风险为例 | 周璇、田柏炎、程耀星 | 衡佳妮 | 否 |
| 6 | 三等奖 | 基于多维度指标分析的我国数字经济水平与碳排放强度关系的研究 | 郑茜文 张宜佳 张玉 | 衡佳妮 | 否 |
| 7 | 优秀奖 | 基于问卷调查和机器学习的消费者智能家居产品购买意向分析 | 兰琪儿 郝亚琳 董奕悦 | 无 | 否 |
|  | **第三届北京工商大学统计建模竞赛获奖名单及省赛晋级结果（研究生组）** | | | | |
| **序号** | **获奖等级** | **获奖作品** | **获奖团队** | **指导教师** | **是否晋级省赛** |
| 1 | 一等奖 | 基于复杂网络的企业颠覆式创新能力测度和驱动机制研究-以中关村海淀科技园为例 | 高誉源 陈梦益 李溶洋 | 王康 | 是 |
| 2 | 二等奖 | 长江经济带自由贸易试验区政策对企业全要素生产率的影响研究 | 曹易人 朱宵彤 张天祎 | 辛士波 | 是 |
| 3 | 二等奖 | 中国行业层面数字劳动投入核算——基于新质生产力要素投入视角 | 邢森玉 杨胜卫 高欣雨 | 王春云 | 是 |
| 4 | 三等奖 | 科技园区设立与大中小微企业协同创新 | 黄河波、李雪强、谢金娜 | 王康 | 是 |
| 5 | 三等奖 | 创新合作网络影响企业创新的统计研究 | 张语航 李雙 高焱 | 王康 | 是 |
| 6 | 三等奖 | 基于Ridge回归模型的半导体智能制造产品质量预测 | 刘黎明 徐忠涛 王可浩 | 毛典辉 | 是 |
| 7 | 优秀奖 | 基于数据挖掘的城市就业岗位信息分析与预测 | 马一洋 马轶男 曹旭 | 徐玲 | 是 |
| 8 | 优秀奖 | 数字技术创新对企业ESG的影响及其传导机制的研究 | 赵美茹 刘雨 张燕妮 | 尹玉良 | 是 |
| 9 | 优秀奖 | 数字普惠金融对乡村振兴的影响研究 | 崔江帆 周桢婷 郝亚 | 无 | 是 |
| 10 | 优秀奖 | 网络舆情视角下投资者情绪对A股上市银行股票收益率的影响研究 | 章润 闫鑫 王兆宁 | 辛士波 | 是 |
| 11 | 优秀奖 | 基于KD-Tree聚类的数字文化产品间流量的转换方法 | 王文斌 任路平 王冰洁 | 郝娜 | 否 |
| 12 | 优秀奖 | 互联网银行系货币基金的流动性风险测算与成因分析 | 王婷婷 陈斯诺 谢纬达 | 辛士波 | 否 |
| 13 | 优秀奖 | 随大流还是独善其身？组织正念如何从战略和监管合法性的角度促进利益相关者的绿色价值共创 | 李珍艳 张心宇 曹华梅 | 刘贝妮 | 否 |
| 14 | 优秀奖 | CEO金融机构任职经历与企业金融化的实证研究 | 刘洁、李冰玉、李冠凤 | 张继德 | 否 |
| 15 | 优秀奖 | 基于shapley值分解法的河南省粮食产量影响因素分析及BP神经网络的粮食产量预测 | 张旋 朱小凡 候玉婷 | 王超杰 | 否 |
| 16 | 优秀奖 | 基于logistic回归和决策树模型的心力衰竭预测 | 王濛 吴玉杰 张麒麟 | 无 | 否 |