附件 ：第九届全国大学生能源经济学术创意大赛江苏区赛获奖、拟推荐名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **非研究论文组** | **序号** | **作品编号** | **题目** | **作品分类** | **作者组别** | **全部作者** | **是否推荐到国赛** |
| 1 | ECC-2023-02784 | 资源VS废物：餐厨垃圾计量收费何其难——基于江苏省徐州市的调查研究 | 调研报告类 | 大学生队 | 吕之玉;周子琪;李悠梦 | 是 |
| 2 | ECC-2023-04796 | “消费提振”背景下中国新能源汽车下沉市场渗透推广的调查与研究 | 调研报告类 | 研究生队 | 李雨蔓;武佳;孙佳明 | 是 |
| 3 | ECC-2023-05283 | 徐州市地热供暖的经济性分析 | 调研报告类 | 大学生队 | 苏群;朱雅文 | 是 |
| 4 | ECC-2023-01188 | 突发性能源短缺的舆情演化及调控对策——以四川电力短缺为例 | 调研报告类 | 大学生队 | 周孜柔;吴昱磊 | 是 |
| 5 | ECC-2023-02391 | “收集余粮，助力双碳”——基于SEM模型的善粮公社余粮捐赠意愿研究 | 调研报告类 | 大学生队 | 陈鑫;任树辉;和政豪 | 是 |
| 6 | ECC-2023-04885 | “双碳”目标背景下中国北方农村地区清洁取暖的选择意愿及影响因素研究 ——以山西省霍州市及忻州市为例 | 调研报告类 | 大学生队 | 徐洁成;韩岩松;杨静 | 否 |
| 7 | ECC-2023-02719 | 江苏省生态系统碳源-碳汇时空特征调研报告 | 调研报告类 | 大学生队 | 魏丽涛;杨妮 | 否 |
| 8 | ECC-2023-02596 | 双碳目标下公众对碳交易的认知和参与路径研究 ——基于碳市场的调查分析 | 调研报告类 | 大学生队 | 张钦鋆;邸凯月;孔钰姝 | 否 |
| 9 | ECC-2023-00464 | 电动汽车户外停放集能遮阳一体化智能控制系统设计 | 创新创业设计类 | 大学生队 | 刘翌萌;黄海菊 | 否 |
| 10 | ECC-2023-04603 | 分布式光伏整县推进背景下公众舆情演化及调控政策研究 | 泛能源大数据类 | 大学生队 | 李姗;任辰铎 | 否 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **本科生1组** | **序号** | **作品编号** | **题目** | **作品分类** | **全部作者** | **是否推荐到国赛** |
| 1 | ECC-2023-00091 | 我国区域碳市场价格的预测研究 ——基于机器学习和文本分析的证据 | 研究论文类 | 郭振奥 | 是 |
| 2 | ECC-2023-02054 | Virtual or human Influencers? Identifying the best influencer type to promote pro-environmental behavior intention | 研究论文类 | 孟祥雪;张春秀;仝博文 | 是 |
| 3 | ECC-2023-00114 | Research on Investment Evaluation of offshore wind power based on real options | 研究论文类 | 陈云飞;游路涵;张桐林 | 是 |
| 4 | ECC-2023-02759 | Risk-return relationship and structural breaks: Evidence from China rare earth resource market | 研究论文类 | 季张益;付子琪 | 是 |
| 5 | ECC-2023-01343 | How does carbon emission trading scheme influence the low-carbon transition of coal-fired power? Evidence from China's 30 provinces | 研究论文类 | 魏艺杭;杜宇 | 是 |
| 6 | ECC-2023-02911 | Multi-agent interest game and coordinated strategy of the retired power battery’s collection and recycling system | 研究论文类 | 吴凡;柯思佳;张文熙 | 是 |
| 7 | ECC-2023-06086 | 基于 PLUS 和 InVEST 模型的江苏省土地 利用与碳储量时空变化分析及预测 | 研究论文类 | 张治强;屈香君;王佳旭 | 否 |
| 8 | ECC-2023-03200 | 中国大数据中心碳排放核算研究 | 研究论文类 | 孙楚楚;韩菁;杨琳珂 | 否 |
| 9 | ECC-2023-00970 | A scale-adjusted indicator framework for analyzing the sub-national carbon emissions and drivers in China | 研究论文类 | 夏志祥;姚睿星;朱家慧 | 否 |
| 10 | ECC-2023-05774 | 碳信息披露，融资约束与企业绿色创新 | 研究论文类 | 黄芮;岳鸿宙;蔡清婷 | 否 |
| 11 | ECC-2023-00844 | 绿色信贷政策与绿色创新：来自中国上市公司的证据 | 研究论文类 | 穆安琪;吴彤;桂文艳 | 否 |
| 12 | ECC-2023-02471 | 我国不同流域水资源压力评估——基于地区间交易视角 | 研究论文类 | 钟紫薇;黄宇婷;孙姝琪 | 否 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **本科生2组** | **序号** | **作品编号** | **题目** | **作品分类** | **全部作者** | **是否推荐到国赛** |
| 1 | ECC-2023-00529 | Digital infrastructure and energy poverty alleviation: Evidence from the Broadband China Pilot policy | 研究论文类 | 金顺林;王彦滢;管撷乐 | 是 |
| 2 | ECC-2023-02618 | Has green finance reform promoted green growth of China's industry? | 研究论文类 | 苏奕辰 | 是 |
| 3 | ECC-2023-01604 | 气候政策不确定性下碳市场与关联资产间的风险溢出效应研究 | 研究论文类 | 付佳龙 | 是 |
| 4 | ECC-2023-00264 | 我国排放权交易机制减排效应的地区异质性探究：基于交叠DID与SCUL模型的实证分析 | 研究论文类 | 王柏城 | 是 |
| 5 | ECC-2023-04383 | 清洁能源股票市场与金融市场的风险关联研究——基于多重分形的视角 | 研究论文类 | 黄靖晏 | 是 |
| 6 | ECC-2023-02595 | The impact of green credits on high-quality energy development: Evidence from China | 研究论文类 | 蔡舒雅 | 是 |
| 7 | ECC-2023-00748 | 数字化转型与碳排放风险---基于绿色技术创新的机制检验 | 研究论文类 | 商鲁慧;黄雨晗;刘昊琪 | 否 |
| 8 | ECC-2023-00823 | 《能源效率、金融支持对我国工业行业绿色升级的影响实证研究》 | 研究论文类 | 杨宁;徐琬滢 | 否 |
| 9 | ECC-2023-03090 | The impact of green finance development on energy poverty: Does climate risk matter? | 研究论文类 | 白尧 ;欧阳聪颖;祝康 | 否 |
| 10 | ECC-2023-00254 | “顺其自然”还是“未雨绸缪”？——气候变化对农村金融机构信用风险的影响 | 研究论文类 | 王家冀 | 否 |
| 11 | ECC-2023-00538 | 绿色金融、技术进步对我国工业绿色全要素生产率的影响 | 研究论文类 | 黄禄久;陈国强;林智浩 | 否 |
| 12 | ECC-2023-02693 | Assessing the influence of air quality on total factor productivity: Economic Perspective | 研究论文类 | 陈璐璐 | 否 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **研究生1组** | **序号** | **作品编号** | **题目** | **作品分类** | **全部作者** | **是否推荐到国赛** |
| 1 | ECC-2023-04839 | Electrification transition and carbon emission reduction of urban passenger transportation systems ——A case study of Shenzhen, China | 研究论文类 | 侯潇然 | 是 |
| 2 | ECC-2023-03203 | Carbon-energy portfolio optimization under investment horizon heterogeneity | 研究论文类 | 薛建豪;戴星宇;汪涵 | 是 |
| 3 | ECC-2023-01768 | 企业漂绿行为演化博弈分析——基于环保社会组织参与的视角 | 研究论文类 | 丛楠 | 是 |
| 4 | ECC-2023-03899 | Are non-pilot cities receiving more carbon leakage? Evidence from China's low-carbon city construction | 研究论文类 | 曹雅茹 | 是 |
| 5 | ECC-2023-04060 | 气候政策不确定性与碳市场价格异象：基于投资者非理性行为视角 | 研究论文类 | 朱婷婷;仲鸿羽;陈淑敏 | 是 |
| 6 | ECC-2023-05990 | 小数字大作用：群体节能行为的经济和环境反馈 | 研究论文类 | 何立立;杨亚欣;戚梦萱 | 是 |
| 7 | ECC-2023-00668 | 异质性视角下碳交易试点效果和碳减排机制研究 ——来自电力行业的实验证据 | 研究论文类 | 单鹏;王新令;黄志航 | 是 |
| 8 | ECC-2023-02599 | 苏州市城镇住宅建筑碳排放核算与碳达峰路径分析 | 研究论文类 | 李娟;郭沿孜 | 是 |
| 9 | ECC-2023-01829 | 探究个人用户对低碳生活的关注和情感 ——基于新浪微博的文本挖掘 | 研究论文类 | 蒋地奎;葛瑞;刘观铭 | 是 |
| 10 | ECC-2023-00643 | 如何促进可再生能源配额制的有效实施？基于系统动力学模型分析 | 研究论文类 | 李春晓;毛锦琦;陈帆 | 否 |
| 11 | ECC-2023-06421 | Who are the receivers and transmitters of volatility spillovers: oil, clean energy, green and non-green cryptocurrency markets | 研究论文类 | 周恩 | 否 |
| 12 | ECC-2023-00112 | How do carbon emissions trading schemes affect industrial capacity utilization? A quasi-natural experiment from China’s pilot regions | 研究论文类 | 李玮;潘艳美 | 否 |
| 13 | ECC-2023-06042 | Promoting low-carbon behavior in the workplace: An experimental study of message framing effect | 研究论文类 | 许婷;韩佳利;陈红微 | 否 |
| 14 | ECC-2023-02473 | Energy quota trading and energy vulnerability: China's energy quota trading pilot | 研究论文类 | 刘丽 | 否 |
| 15 | ECC-2023-04086 | Does COVID-19 media coverage influence the dynamic spillover effects among cryptocurrency, clean energy and crude oil？ | 研究论文类 | 黄楠 | 否 |
| 16 | ECC-2023-00192 | 碳排放权期权避险增值模式设计 | 研究论文类 | 徐璐;王若雨菡;许行舟 | 否 |
| 17 | ECC-2023-00492 | 多源异构数据环境下基于产业关联的中国煤电产能过剩预测 | 研究论文类 | 毛锦琦;李春晓;崔运凡 | 否 |
| 18 | ECC-2023-00868 | Evaluation of Atmospheric Environmental Efficiency and Spatiotemporal Differences in the Yangtze River Delta Region | 研究论文类 | 沈洁 | 否 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **研究生第2组** | **序号** | **作品编号** | **题目** | **作品分类** | **全部作者** | **是否推荐到国赛** |
| 1 | ECC-2023-00380 | 企业数字化对绿色技术创新增量提质的影响 | 研究论文类 | 岳倩 | 是 |
| 2 | ECC-2023-04044 | 地缘政治风险会影响我国碳市场吗？来自机器学习的证据 | 研究论文类 | 张硕;陈茹;曹炀 | 是 |
| 3 | ECC-2023-00840 | Can Chinese cities reach their carbon peaks on time? Scenario analysis based on machine learning and LMDI decomposition | 研究论文类 | 孙青青;黄晗;马彪 | 是 |
| 4 | ECC-2023-03018 | Transition pathways toward carbon neutrality in Chinese power sector: an integrated planning model with high resolution | 研究论文类 | 赵斯琪 | 是 |
| 5 | ECC-2023-00601 | 多重不确定性下风电产业的经济效益和技术潜力——基于系统动力学的情景预测 | 研究论文类 | 王亚东;杨静远;刘丹丹 | 是 |
| 6 | ECC-2023-01273 | 绿色财政政策如何驱动经济低碳转型？——来自“节能减排财政政策综合示范城市”的证据 | 研究论文类 | 侯燕;胡文杰;史政政 | 是 |
| 7 | ECC-2023-00301 | 补贴政策下信息不对称的动力电池回收供应链协调分析 | 研究论文类 | 武文琪 | 是 |
| 8 | ECC-2023-05368 | ESG投资与超额收益—基于中国市场的实证研究 | 研究论文类 | 金璞玉 | 是 |
| 9 | ECC-2023-01751 | Can carbon emission trading pilot policy improve corporate sustainability? Empirical evidence from Chinese listed enterprises | 研究论文类 | 汪玮;王立虹 | 否 |
| 10 | ECC-2023-03904 | Renewable portfolio standards and cap-and-trade mechanisms: how to achieve incentive regulation? | 研究论文类 | 胡范帅;吴东隆 | 否 |
| 11 | ECC-2023-02817 | Components and drivers of inequality in indirect household carbon emissions in China | 研究论文类 | 司玉梅 | 否 |
| 12 | ECC-2023-04066 | 实质性转型抑或策略性回应？CSR评级软监管对绿色并购的影响 | 研究论文类 | 孙晓;王妍 | 否 |
| 13 | ECC-2023-00148 | 基于个体出行数据的电动汽车减排效果及其区域差异性研究 | 研究论文类 | 王梦喆 | 否 |
| 14 | ECC-2023-00729 | 低碳电力管理模式影响下的发电效率测度及时空变化分析 | 研究论文类 | 邱雅茹;周超阳;温晴岚 | 否 |
| 15 | ECC-2023-00364 | Employment effect of imperfectly competitive emissions trading scheme in China: A theoretical extension and empirical investigation | 研究论文类 | 闻子郁 | 否 |
| 16 | ECC-2023-01696 | 政府补贴对绿色供应链研发创新融资决策的影响 | 研究论文类 | 张姿琳 | 否 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **研究生第3组** | **序号** | **作品编号** | **题目** | **作品分类** | **全部作者** | **是否推荐到国赛** |
| 1 | ECC-2023-02480 | 要素替代可以降低贸易隐含大气污染的影子价格吗？——来自国家层面的证据 | 研究论文类 | 王玉龙;黄健恒 | 是 |
| 2 | ECC-2023-00224 | Evolutionary trend and network structure characteristics of publicity information dissemination about waste separation by different opinion leaders | 研究论文类 | 顾笑 | 是 |
| 3 | ECC-2023-03131 | 家庭清洁能源转型对居民认知健康影响研究 | 研究论文类 | 张海晶;祝铮 | 是 |
| 4 | ECC-2023-00136 | Green merger and acquisition and green technology innovation: stimulating quantity or quality? | 研究论文类 | 章砚;周翼强 | 是 |
| 5 | ECC-2023-00628 | Carbon Market with the Unintended Spillover: Greener Cities | 研究论文类 | 郑宇 | 是 |
| 6 | ECC-2023-01283 | 基于数据特征的工业统计数据缺失值填充建模方法：以中国电力统计数据为例 | 研究论文类 | 陈帆;王亚东;刘楠楠 | 是 |
| 7 | ECC-2023-02673 | Do regional economy, resource and environment always go hand in hand? Uncovering the evolutionary pathways towards their coordinated development in the Yangtze River Delta | 研究论文类 | 陈佳巍;张芊 | 是 |
| 8 | ECC-2023-00180 | The impacts of energy finance policies and renewable energy subsidy on energy vulnerability under carbon peaking scenarios | 研究论文类 | 潘玉灵;李彩霞;董天祺;周丽鹃 | 是 |
| 9 | ECC-2023-01001 | 中国能源发展重心真的在转向清洁么？-- 基于中国煤电政策演化分析 | 研究论文类 | 荣芳雨 | 否 |
| 10 | ECC-2023-04486 | How Climate Change Affects the Energy Consumption in China: A diversified exploration | 研究论文类 | 杨金波 | 否 |
| 11 | ECC-2023-00247 | 数字金融对城市碳生产率的影响效应探究 | 研究论文类 | 陈婷婷;胡诗宇 |  |
| 12 | ECC-2023-06078 | Oil price distortion and its impact on green economic efficiency in China’s transportation: A spatial effect perspective | 研究论文类 | 徐成真 | 否 |
| 13 | ECC-2023-03531 | 考虑财政补贴的换电基础设施建设中多元异质性主体演化博弈研究 | 研究论文类 | 周芊含;卓越 | 否 |
| 14 | ECC-2023-04790 | Risks arising from uncertainty of RES in two-stage wholesale power market | 研究论文类 | 张一宁 | 否 |
| 15 | ECC-2023-00053 | How does environmental tax affect enterprises’ total factor productivity? Evidence from the reform of environmental fee-to-tax in China | 研究论文类 | 王龙可;杨丹玥 | 否 |
| 16 | ECC-2023-04378 | One region's loss is another's gain: Does market segmentation promote renewable energy development in China? | 研究论文类 | 李振冉;来奥林;戴星宇 | 否 |