**第八届全国大学生能源经济学术创意大赛第 9 赛区获奖名单**

**(本科生组)**

**特等奖（共 1个）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品名称** | **作品类型** | **学校** | **作者** | **指导教师** |
| 1 | Towards a Greener World: The Carbon Emission Reduction Path for High-quality Economic Development | 研究论文类 | 安徽财经大学 | 叶蕾;杨正源 | 廖信林 |

**一等奖（共4个）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品名称** | **作品类型** | **学校** | **作者** | **指导教师** |
| 1 | “双碳”目标下政府补助及研发投入对新能源企业创新绩效的实证研究 | 研究论文类 | 安徽财经大学 | 程雅晴 | 鲍丙飞 |
| 2 | “双碳”目标实现逻辑 ——基于“绿证”“绿电”和“碳排放权” 三类市场调查分析 | 调研报告类 | 安徽大学 | 杨潇;王硕;高晓雨;纪运 | 李静 |
| 3 | 基于复杂网络的全国未来可用水资源规划方案 | 研究论文类 | 安徽财经大学 | 姚粤;马跃坤;姜旭;武明佳 | 朱家明 |
| 4 | 乡村振兴视角下垃圾分类收处治理：现实挑战、实践机理与路径优化 | 调研报告类 | 安徽财经大学 | 陶冉;詹晓晓 | 钱力 |

**二等奖（共7个）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品名称** | **作品类型** | **学校** | **作者** | **指导教师** |
| 1 | 深耕光伏建筑一体化产业蓝海，助推绿色低碳能源革命——基于蚌埠市BIPV情况调研数据 | 调研报告类 | 安徽财经大学 | 岑艳楠;张文杰;宋爽;常晶珂 | 鲍丙飞;崔连标 |
| 2 | “双碳”背景下能源经济转型的发展现状、趋势与对策研究——以安徽省为例 | 研究论文类 | 安徽财经大学 | 高然;叶岩松;吴宇菲;江珂鑫 | 张伟 |
| 3 | 基于演化博弈的建筑垃圾资源化机制研究 | 研究论文类 | 安徽财经大学 | 曲梦婕;于瑶;吕璐;韩玲玲;李浩 | 程锐;庄科俊 |
| 4 | “双碳”背景下新能源汽车如何实现弯道超车——基于购买意愿的调研 | 调研报告类 | 安徽财经大学 | 潘彤 | 马慧敏 |
| 5 | Climate finance topics: A machine learning analysis | 泛能源大数据类 | 合肥工业大学 | 胡虞巧;谈彬睿 | 贾君君 |
| 6 | 碳排放权交易能否带来绿色技术创新？ | 研究论文类 | 安徽财经大学 | 王文静 | 赵鑫 |
| 7 | 基于文献计量学视角的氢能源研究发展与演变趋势探讨 | 研究论文类 | 合肥工业大学 | 卞子豪;刘嘉欣;温夏梅;张逸涵 | 傅为忠;杨冉冉 |

**三等奖（共15个）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品名称** | **作品类型** | **学校** | **作者** | **指导教师** |
| 1 | 碳中和目标下中国省际碳排放量影响因素研究 ——基于分位数回归和SDM模型的实证分析 | 研究论文类 | 安徽财经大学 | 鲁长运;刘应辉;陈献柱;李鹏飞 | 查华超;张世杰 |
| 2 | 长三角城市群能源消费水平与城市综合建设的关联研究 | 研究论文类 | 安徽财经大学 | 谷峰;杨诗涵;苏文东 | 韩静舒 |
| 3 | OFDI具有碳减排效应吗？ | 研究论文类 | 安徽财经大学 | 刘肖肖;李泽浩;张佳佳;张田雨 | 李光勤 |
| 4 | CCER 如何助力“碳中和”的未来——国内试点碳市场减排效率实证分析 | 泛能源大数据类 | 安徽财经大学 | 张雨桐;刘灿;董静雯;刘颖 | 蔡晓薇;张雯 |
| 5 | 绿色融资如何促进碳减排？基于微观企业视角的实证分析 | 研究论文类 | 安徽大学 | 范林 | 杜慧滨 |
| 6 | 数字人民币何以赋能绿色低碳——双碳下苏州市数字人民币推动节能减排的居民认知现状分析和影响研究 | 调研报告类 | 安徽财经大学 | 刘子豪;汪莹;鄢婷 | 程锐;汪晶 |
| 7 | “双碳”背景下能源经济绿色发展路径研究——以合肥市为例 | 调研报告类 | 安徽财经大学 | 代婧怡;张慧琴;陶婉婷;陶俊松 | 刘巍;陈雪菲 |
| 8 | 基于大数据分析能源管理平台 | 泛能源大数据类 | 淮北师范大学 | 刘立赛;祝大双;谭伟彪;朱旭 | 李颛森 |
| 9 | Research on the Gap of China's Power Market -Based on Market Mechanism | 研究论文类 | 安徽师范大学 | 王盛开;黄洁;方亮 | 王家根 |
| 10 | 韧性城市理念下海绵城市建设的现实困境与创新路径 | 政策建议类 | 安徽财经大学 | 杨冰艳;王浩宇 | 张恒 |
| 11 | 碳金融发展与产业结构升级的关系——基于长三角地区的实证 | 研究论文类 | 安徽师范大学 | 邢小敏 | 胡娟 |
| 12 | 浅谈中国农村发展中的能源，环境及气候变化问题 | 研究论文类 | 安徽财经大学 | 刘千玉;姚球；熊洪艳；李静云 | 史晓红 |
| 13 | “双碳”目标下安徽省粮食全要素生产率时空变化及影响因素分析 | 调研报告类 | 安徽财经大学 | 柴清荣;夏楠 | 金声甜 |
| 14 | 共享快递盒的市场机会分析——基于蚌埠市市民对共享快递盒使用意愿度的调查 | 调研报告类 | 安徽财经大学 | 张慧燕;侯杰;赵文浩;鲍玉涵 | 冯林燕 |
| 15 | 双碳政策对新能源汽车的保障硬性研究 | 调研报告类 | 安徽财经大学 | 宋田溢;朱文宇;袁婧;窦祯 | 杨烨军 |

**第八届全国大学生能源经济学术创意大赛第 9 赛区获奖名单**

**(研究生组)**

**特等奖（共2个）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品名称** | **作品类型** | **学校** | **作者** | **指导教师** |
| 1 | 安徽省落实“双碳”任务面临的突出问题及对策建议 | 政策建议类 | 安徽财经大学 | 翁世梅;陶伟良 | 崔连标;莫建雷 |
| 2 | 可视化环境管理：基于图片的企业环境信息披露与异质性风险 | 研究论文类 | 合肥工业大学 | 姚茹昕 | 白羽 |

**一等奖（共7个）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品名称** | **作品类型** | **学校** | **作者** | **指导教师** |
| 1 | Do attitudes directly affect behavioral intention? A study of private charging piles | 研究论文类 | 合肥工业大学 | 张曼 | 杨冉冉;李方一 |
| 2 | 碳中和实现途径与政策选择——基于空间溢出效应的视角 | 研究论文类 | 安徽大学 | 洪宇;朱怡婷 | 杜鹏程 |
| 3 | 蚌埠市空气质量生态补偿方案存在的主要问题及改进举措 | 政策建议类 | 安徽财经大学 | 岳素云 | 宋马林 |
| 4 | 中国对外贸易隐含污染物测算及其驱动因素分析 | 研究论文类 | 安徽财经大学 | 卢美晨 | 崔连标 |
| 5 | “电”沙成金，基于沙储热模型的新能源供电公司创新创业设计报告 | 创新创业设计类 | 安徽财经大学 | 崔博轩;桑文闯;殷嘉诚;王雅茜 | 石怀旺 |
| 6 | 数字化水平、吸收能力与企业碳绩效 | 研究论文类 | 安徽财经大学 | 沈佳佳;强遥遥;王冉;汪美鑫 | 肖仁桥 |
| 7 | 碳排放权交易对区域绿色经济增长的影响及传导机制 ——基于多重中介模型的实证 | 研究论文类 | 安徽财经大学 | 魏圆圆;马伯凡;肖阳 | 钱丽 |

**二等奖（共9个）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品名称** | **作品类型** | **学校** | **作者** | **指导教师** |
| 1 | “双碳”背景下产业结构升级与能源生态效率的耦合关系及时空特征分析—以长三角城市群为例 | 研究论文类 | 安徽财经大学 | 于巧凤;李相怡 | 李刚 |
| 2 | 能源生态效率评价及其与经济增长耦合互动研究 ：基于淮河生态经济带的实证数据 | 研究论文类 | 安徽财经大学 | 张梅菊;杨梦成 | 赵茂林 |
| 3 | 普惠金融、可再生能源消耗与包容性增长——国际经验 | 研究论文类 | 安徽财经大学 | 陈惠 | 宋马林;崔连标 |
| 4 | 创新型城市试点政策对工业生态效率的影响 | 研究论文类 | 安徽大学 | 程千禧 | 陈芳 |
| 5 | 生财有道，梨树之下种盖菇 | 创新创业设计类 | 安徽科技学院 | 董新德;李德保;卢雪傲;李芳盛 | 何华奇;蒋圣娟;高青海 |
| 6 | 安徽省碳排放的时空分布特征及驱动因素分析 | 研究论文类 | 安徽财经大学 | 王佳雪;崔杨柳 | 崔连标 |
| 7 | 中国八大城市群节能减排效率的区域差异分解及收敛性研究 | 研究论文类 | 安徽财经大学 | 于亚敏 | 杨烨军 |
| 8 | 环境规制、产业升级与农业绿色全要素生产率提升 | 研究论文类 | 安徽财经大学 | 纪露露;赫宇昕;黄晓雅 | 李超;王玉梅 |
| 9 | Driving Mechanism of Different Types of Green Travel Behavior: A Study on Private Values and Public Policies | 研究论文类 | 合肥工业大学 | 翁修震;邓海媛;刘兆俊 | 杨冉冉;朱俊红 |

**三等奖（共20个）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品名称** | **作品类型** | **学校** | **作者** | **指导教师** |
| 1 | 全球价值链嵌入具有减排效应吗？ 来自中国218个城市的经验证据 | 研究论文类 | 安徽财经大学 | 王锐;李潇格;蒲康云;彭徐彬 | 李光勤 |
| 2 | 数字经济开放的环境效应研究 ——基于 ICT 进出口数据 | 研究论文类 | 安徽财经大学 | 金玉萍;董兆艳;赵安南 | 李光勤 |
| 3 | 环保费改税能实现企业经济和环境双赢吗？——基于《环境保护税法》实施的准自然实验 | 研究论文类 | 合肥工业大学 | 肖文娟 | 张晨 |
| 4 | 产业政策、商业模式创新与新能源汽车企业绩效的影响研究——基于双重差分模型的实证检验 | 研究论文类 | 安徽财经大学 | 侯宇凡;孔恒洋;周雨琴;曹泽星 | 李永发 |
| 5 | 中国省域碳排放强度及其影响因素的空间计量研究 | 研究论文类 | 安徽财经大学 | 徐潇潇;王志杰 | 陈富媛 |
| 6 | “限塑令”对安徽高校餐厅影响的研究 | 调研报告类 | 安徽财经大学 | 范若乔 | 崔连标 |
| 7 | 中国天然气市场、不确定性和股票市场：基于时频网络连通性的研究 | 研究论文类 | 安徽财经大学 | 杨修琦 | 曹强 |
| 8 | 校园无人物流体系设计 | 创新创业设计类 | 安徽财经大学 | 吴慧;简小燕;裴书航 | 罗鸣令 |
| 9 | 基于DEA模型下的新能源效率评价 | 研究论文类 | 安徽财经大学 | 项励程;于然旭;车迅 | 赵鑫 |
| 10 | 绿色信贷政策对重污染企业绿色创新的影响研究 | 研究论文类 | 安徽财经大学 | 陈翠艳 | 薛新红 |
| 11 | 环境规制约束下科技创新对碳排放强度的影响 | 研究论文类 | 安徽大学 | 邵俊琪;何敏 | 胡本田 |
| 12 | 政策工具视角下促进中国新能源产业发展的政策研究 | 研究论文类 | 安徽财经大学 | 胡凡 | 陈忠卫 |
| 13 | 中国城市能源消费碳排放时空演变及影响因素空间异质性 | 研究论文类 | 安徽建筑大学 | 洪剑涛 | 王素凤 |
| 14 | 碳排放交易政策与制造业节能效应的影响研究 | 研究论文类 | 安徽财经大学 | 李粒丹;张丹琦;王笛 ;宋玫茹 | 董晓波 |
| 15 | 变废为宝 | 创新创业设计类 | 安徽科技学院 | 唐前慧;杨超;叶邦旭;杨德坤 | 何华奇;李吉庆;杜军利 |
| 16 | 长江经济带生态补偿与能源效率：影响机制与实证检验 | 研究论文类 | 安徽财经大学 | 杨怡曼;夏海清;唐诗慧 | 李强 |
| 17 | 双碳目标下中国城市能源利用效率提升路径研究 | 研究论文类 | 安徽财经大学 | 宋早乐 | 万光彩 |
| 18 | 中国八大综合经济区能源强度差异分解及收敛性研究 | 研究论文类 | 安徽财经大学 | 林森;石华安;孙紫妍 | 杨烨军 |
| 19 | 农光互补，金寨县光伏灵芝助力乡村振兴 | 创新创业设计类 | 安徽科技学院 | 罗永旭;周智高;赵虎 | 何华奇;马玉涵;蒋圣娟 |
| 20 | 异质性环境规制对可再生能源技术创新的双重影响研究 | 研究论文类 | 安徽财经大学 | 陆晴晴;周婕 | 郑兵云 |