附：第十届全国大学生能能源经济学术创意大赛江西区域赛获奖名单

一等奖（按作品编号排序）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作品标题 | 作品编号 | 作品类型 | 队伍类型 | 全部作者 | 学校 | 备注 |
| 1 | Will artificial intelligence make energy cleaner? Evidence of nonlinearity | ECC-2024-00094 | 泛能源大数据-研究论文类 | 大学生队 | 晏敬杨;胡可煜;张玟 | 南昌大学 |  |
| 2 | Smart cities and transformation of household energy: Evidence from China | ECC-2024-00134 | 泛能源大数据-研究论文类 | 大学生队 | 王福豪;宣铖楠 | 南昌大学 |  |
| 3 | Can Fintech development promote innovation in carbon-intensive industries: Evidence from China | ECC-2024-00141 | 研究论文类 | 大学生队 | 陈印峰;池涵璐 | 江西师范大学 |  |
| 4 | Assessment of carbon emission reduction potential in new-type urbanization policy: A perspective on carbon rebound effect | ECC-2024-00151 | 研究论文类 | 大学生队 | 和政豪;李昊奇;段易枫 | 南昌大学 |  |
| 5 | 中国退役磷酸铁锂电池八种梯次利用情景经济性分析 | ECC-2024-00425 | 研究论文类 | 研究生队 | 胡志康 | 南昌大学 |  |
| 6 | Towards carbon neutrality through digital infrastructure: Evidence from China's prefectural-level cities | ECC-2024-00679 | 研究论文类 | 大学生队 | 李磊 | 江西师范大学 |  |
| 7 | 低碳城市试点政策能促进城市高质量绿色发展吗？ | ECC-2024-00684 | 研究论文类 | 大学生队 | 蒋善樱;郭佳宁;冯文钧 | 江西师范大学 |  |
| 8 | Digital Society Civilization: How Urban Smart Transformation Affects Low-carbon Lifestyles of Residents? | ECC-2024-00822 | 研究论文类 | 大学生队 | 邱安祺;曾梓松 | 南昌大学 |  |
| 9 | Can digital platforms contribute to carbon emission reduction? Empirical evidence from China | ECC-2024-00856 | 研究论文类 | 大学生队 | 张敏;朱可盈;余苏俊;左欣灵 | 南昌大学 |  |
| 10 | 基于因子分析法 对双碳背景下碳债券融资导向及效益的研究 ——以江铜股份为例 | ECC-2024-00867 | 调研报告类 | 大学生队 | 张毅威;马春宇;余俊豪;刘阳 | 江西师范大学 |  |
| 11 | 基于融合时空特征模型CEEMDAN-PCA-DARNN的PM2.5预测 | ECC-2024-01415 | 泛能源大数据类 | 大学生队 | 张思情;杨嘉琴;潘雪 | 南昌工程学院 |  |
| 12 | 人工智能与碳中和 | ECC-2024-01940 | 研究论文类 | 研究生队 | 吴素婷;江晓婧;邱俊儒;郑新雅 | 江西师范大学 |  |
| 13 | 供应链数字化与能源生态效率 | ECC-2024-01944 | 研究论文类 | 研究生队 | 江晓婧;吴素婷;李鹏飞;朱芷暄 | 江西师范大学 |  |
| 14 | Can low-carbon transportation promote the synergy of pollution reduction and carbon reduction? Evidence from the low-carbon transportation system construction in China | ECC-2024-02202 | 研究论文类 | 大学生队 | 王黎媛;姜艾杉;黄怡昕;李雯洁 | 江西师范大学 |  |
| 15 | 基于多时频模态分析和模型选择相结合的海陆两地风电场短期风速预测及综合效益分析 | ECC-2024-02587 | 研究论文类 | 研究生队 | 孙倩;宋文琦;胡焜 | 南昌工程学院 |  |
| 16 | 基于聚类算法的江西省旅游业绿色低碳发展调查研究 | ECC-2024-03355 | 调研报告类 | 大学生队 | 卢昌文;谢志文;周子钰 | 南昌工程学院 |  |
| 17 | 双碳背景下个人碳账户使用意愿的前景研究分析——基于我国五个城市的调查结果分析 | ECC-2024-03865 | 调研报告类 | 大学生队 | 孙婷;肖端荣;李晗;彭庶伟 | 江西师范大学 |  |
| 18 | “碳”索新生活，长江沿岸逐“绿”前行——探究长江文化对居民绿色低碳生活方式的影响 | ECC-2024-04080 | 调研报告类 | 大学生队 | 黄颖璐;董梦华;白欣 | 华东交通大学 |  |
| 19 | 行政公益诉讼制度对企业碳排放的影响——一项来自中国上市公司的准自然实验研究 | ECC-2024-05371 | 研究论文类 | 大学生队 | 张舒;郑对;喻韶斌 | 江西财经大学 |  |
| 20 | Growing with green: Renewable Energy Policies for Synergy in Economic Growth and Environmental Governance | ECC-2024-05494 | 研究论文类 | 大学生队 | 谢雨悦;黄欣鹏 | 南昌大学 |  |
| 21 | Shifting shadows and sustainable urbanization: Understanding the impacts of rural-urban migration on household carbon footprints in China | ECC-2024-05578 | 研究论文类 | 研究生队 | 江昕杰 | 南昌航空大学 |  |
| 22 | “山染修眉新绿”——基于“新基建+双碳” 背景下南昌市新能源汽车公共充电桩现状与满意度调查 | ECC-2024-06425 | 调研报告类 | 大学生队 | 张大伟;邹诚;黄桥锋;许辉阳 | 南昌工程学院 |  |
| 23 | 国家间关键能源矿产进口竞争研究——基于隐含能源视角 | ECC-2024-06906 | 研究论文类 | 研究生队 | 宋静菲;倪京生;温东洪 | 江西理工大学 |  |
| 24 | 云智能集成化创新型公路隧道灯光控制系统 | ECC-2024-07773 | 创新创业设计类 | 大学生队 | 邓集雄;罗赛男;王浩;茅丽琴 | 江西应用科技学院 |  |
| 25 | 基于绿植的考察范畴发掘其研究科技价值 | ECC-2024-08129 | 泛能源大数据-创新创业设计类 | 大学生队 | 赵泓旭;罗赛男;王晓蕊;朱广浩 | 江西应用科技学院 |  |
| 26 | “绿动抚州，惠满才乡”：政企联动下新能源汽车如何拓宽“下沉市场”？ ——基于江西省抚州市的调查研究 | ECC-2024-08154 | 调研报告类 | 大学生队 | 黄湘粤;胡欣蕊;王宇涵;黄俊婷 | 南昌大学 |  |
| 27 | “双碳”目标下新能源重卡应用合理性调研 | ECC-2024-08936 | 调研报告类 | 大学生队 | 陈贤立;熊凯阳;罗琳琅;邱根辉 | 江西应用科技学院 |  |
| 28 | 民航碳排放调查与数据整理 | ECC-2024-09715 | 泛能源大数据 | 大学生队 | 魏奕婧 | 南昌航空大学 |  |
| 29 | “新国标”时代的两轮电动车消费意愿分析及营销策略探究 | ECC-2024-09798 | 泛能源大数据-调研报告类 | 大学生队 | 杨宇鑫;邓旺芬;刘慧;谢森 | 江西理工大学 |  |
| 30 | 地市尺度下我国减污降碳协同效应的时空演化特征及驱动因素研究 | ECC-2024-10592 | 研究论文类 | 大学生队 | 李慧珊;陈舒琪;邓蕊;孙莹 | 江西师范大学 |  |
| 31 | Environmental justice and sustainable development: Evidence from resource-based cities in China | ECC-2024-10812 | 研究论文类 | 研究生队 | 刘玉鹏;余慧玲 | 南昌大学 |  |
| 32 | 长江经济带数字经济对能源发展的影响及空间效应分析 | ECC-2024-12462 | 泛能源大数据-研究论文类 | 大学生队 | 李奕霏;程婧;胡嘉仪 | 江西应用科技学院 |  |
| 33 | 锂电新能源企业管理与优化研究——基于锂头部企业“赣锋锂业”的调研报告 | ECC-2024-12923 | 调研报告类 | 大学生队 | 吴晓萱;王钰媛;张进宝;何相熠 | 江西师范大学 |  |
| 34 | 日用陶瓷产业绿色转型，助力擦亮“景瓷”名片——基于江西省景德镇市的调查研究 | ECC-2024-13313 | 调研报告类 | 大学生队 | 欧阳灿，王馨阳，陈璐，陈萌萌 | 景德镇陶瓷大学 |  |
| 35 | “漠漠清寒染流感，校园碳步兴还休？”——大学生低碳行为受季节性流行病影响研究 | ECC-2024-13942 | 调研报告类 | 大学生队 | 虞饶红;段诗颖;刘梦宇 | 江西中医药大学 |  |
| 36 | 启瑞光能——新型有机光伏材料赋能高端传感开拓者 | ECC-2024-14014 | 创新创业设计类 | 大学生队 | 闫泓君;徐若林;钱硕;李蕾 | 江西师范大学 |  |
| 37 | 人工智能促进碳排放效率提升的作用机制与空间效应 | ECC-2024-15011 | 研究论文类 | 大学生队 | 卢文林;黄紫兰;史智杰;李艳 | 江西应用科技学院 |  |
| 38 | 基于能源与环保政策环保生电可移动光源 | ECC-2024-15036 | 研究论文类 | 大学生队 | 程志祥;潜程恒;吴国强;樊佳瑶 | 江西应用科技学院 |  |
| 39 | 给绿水青山“计价”，为生态治理提供新抓手 | ECC-2024-15402 | 调研报告类 | 大学生队 | 赖欣雨;蔡昌晟;周恬亦;王姜伟 | 江西师范大学 |  |
| 40 | 零碳新工业，老区勇争先 ——双碳背景下井冈山市零碳工业园区建设的现实困境与发展路径探析 | ECC-2024-15520 | 调研报告类 | 大学生队 | 施嘉仪;田素滇;胡莹;刘雅 | 南昌大学 |  |
| 41 | 德瑞斯——氢燃料电池催化剂开拓者 | ECC-2024-15768 | 创新创业设计类 | 大学生队 | 吴聪聪;梁拯榕;暨佳奕;赖炜佳 | 江西师范大学 |  |
| 42 | 农户绿色生产行为的影响因素研究 ——基于江西省11个地级市的调研数据 | ECC-2024-16464 | 调研报告类 | 大学生队 | 黄智伟;徐欣;文欣妮;谢立 | 江西农业大学 |  |
| 43 | 基于火电厂设备参数的节能减排及经济研究 | ECC-2024-17360 | 研究论文类 | 大学生队 | 田耀元;沈新蕾;吴迪瑞 | 南昌理工学院 |  |
| 44 | 以碳绘绿 基金"碳"改：个人碳基金购买投资意愿影响因素调查分析 ——以南昌市为例 | ECC-2024-08000 | 调研报告类 | 大学生队 | 洪心雨;邱安祺;刘敏;蔡畅怡 | 南昌大学 | 候补1 |

二等奖（按作品编号排序）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作品标题 | 作品编号 | 作品类型 | 队伍类型 | 全部作者 | 学校 |
| 1 | 长江中游城市群降碳减污协同效应时空特征和驱动因素 | ECC-2024-00129 | 研究论文类 | 研究生队 | 王云霞 | 南昌航空大学 |
| 2 | Promoting Green Technology Innovation through Policy Synergy: Evidence from the Dual Pilot Policy | ECC-2024-00375 | 研究论文类 | 研究生队 | 邓伟凤 | 南昌大学 |
| 3 | 基于时变子模型选择模型CEEMDAN-LSTM-XGBoost的碳价预测 | ECC-2024-00388 | 泛能源大数据-研究论文类 | 研究生队 | 潘熠;陈可锐 | 南昌工程学院 |
| 4 | 产业转移政策能否实现“减排”与“增效”双赢：兼论数字化赋能的作用 | ECC-2024-00675 | 研究论文类 | 研究生队 | 王亚宁 | 南昌大学 |
| 5 | 轻稀镁业——“镁”丽中国践行者 | ECC-2024-01216 | 创新创业设计类 | 大学生队 | 詹礼毅;和政豪;蔡畅怡;吕曾妍 | 南昌大学 |
| 6 | 基于CEEMDAN-SE-LSTM集成模型的湘赣鄂地区PM2.5预测 | ECC-2024-01480 | 泛能源大数据类 | 大学生队 | 邹诚;张大伟;吴宇斐 | 南昌工程学院 |
| 7 | 基于江西省县域能源消费的碳补偿时空演变 | ECC-2024-01778 | 研究论文类 | 大学生队 | 刘轩;胡佳敏;阳浩然;李佳 | 江西师范大学 |
| 8 | 绿融科技——新一代绿色智能ESG评估系统开创者 | ECC-2024-01982 | 创新创业设计类 | 大学生队 | 周煜寰;汤静怡;朱晴;肖燕 | 江西师范大学 |
| 9 | Spatiotemporal Variation and Influencing Factors Analysis of Vegetation Carbon Sink Capacity under the Carbon Peak and Neutrality Targets from 2001 to 2020 : A Case Study of Jiangxi Province | ECC-2024-02252 | 研究论文类 | 大学生队 | 陈楠;邱依文;陈芳莹;王姝婷 | 江西师范大学 |
| 10 | 以水交电——“绿色航运”视角下江西经济带靠港使用岸电的低碳效应研究 | ECC-2024-02312 | 泛能源大数据-研究论文类 | 大学生队 | 赵娜;陈文君;尹若彤;喻洁 | 南昌工程学院 |
| 11 | Can green finance improve eco-efficiency? New insights from China | ECC-2024-02524 | 研究论文类 | 研究生队 | 杜丽霞;郑雨欣;吴志行 | 南昌大学 |
| 12 | 碳交易政策对电力行业绿色发展的影响研究——以大唐国际为例 | ECC-2024-02729 | 研究论文类 | 大学生队 | 蔡依林;淦子静;吴欣怡;韩庆功 | 江西师范大学 |
| 13 | 长江经济带水生态环境治理绩效测度与时空演变 | ECC-2024-02812 | 研究论文类 | 大学生队 | 付嘉豪;王勇;蔡文杰 | 南昌工程学院 |
| 14 | “驶向未来的绿色狂潮-新能源汽车购买意愿揭秘”——以南昌市为例 | ECC-2024-03019 | 泛能源大数据-调研报告类 | 大学生队 | 徐志彬;黄国栋;张祖乐;徐奕宸 | 南昌工程学院 |
| 15 | 低碳消费，绿韵南昌——“双碳”背景下居民低碳消费行为调查研究 | ECC-2024-03552 | 调研报告类 | 大学生队 | 孔嫣;曾雨寒;万世豪;张泳 | 南昌工程学院 |
| 16 | 电池的循环利用：再生与永恒的律动 | ECC-2024-03610 | 创新创业设计类 | 大学生队 | 刘奇声;敖芷渲;王素萍;王海蓝 | 南昌工程学院 |
| 17 | 助推退役动力电池循环利用，打造绿色低碳发展高地——基于江西典型企业的调研 | ECC-2024-03968 | 调研报告类 | 大学生队 | 张小婷;徐俊昊;郭丰莱;胡靖玥 | 江西师范大学 |
| 18 | 低碳生活源于心，光伏节能践于行 “双碳”背景下，江西省农村光伏产品的使用意愿影响因素及发展前景探究 | ECC-2024-04010 | 调研报告类 | 大学生队 | 舒秋慧;张紫薇;傅威 | 江西农业大学 |
| 19 | 精细尺度下中部六省能源碳排放的时空格局及其驱动机制 | ECC-2024-04218 | 研究论文类 | 大学生队 | 周芷倩;汪晓倩;廉欣 | 江西师范大学 |
| 20 | 碳配额-双积分政策耦合背景下车企智能化转型生产决策研究 | ECC-2024-05071 | 研究论文类 | 研究生队 | 王新豪;苏艺璇;徐瑞珩;姚展鹏 | 江西师范大学 |
| 21 | 绿色转型公共健康与运动辅助一体化设施——健行驿站 | ECC-2024-05923 | 创新创业设计类 | 大学生队 | 谢逸昕;桂嘉艳;朱珍珍;王茹静 | 江西应用科技学院 |
| 22 | 新能源转型背景下考虑碳期权的传统车企生产决策 | ECC-2024-05938 | 研究论文类 | 大学生队 | 吕伊蕊;侯焯雅;朱思佳;阮淼 | 江西财经大学 |
| 23 | 电力调查局——国家电力大数据调查分析 | ECC-2024-06544 | 泛能源大数据类 | 大学生队 | 王姜伟;王凯伦;黄慧娟;肖蓉 | 江西师范大学 |
| 24 | “双碳目标+乡村振兴”背景下农村新能源发展现状及使用意愿影响因素调研——以上饶市煌固镇八都村为例 | ECC-2024-06824 | 调研报告类 | 大学生队 | 陈琳;周晓伟;张天宇 | 南昌工程学院 |
| 25 | 赣南脐橙水肥一体化的生态效益分析 | ECC-2024-06954 | 调研报告类 | 大学生队 | 范文静;宣金;黄颖;梁晶 | 江西应用科技学院 |
| 26 | 农作物秸秆资源综合利用调研报告 | ECC-2024-07308 | 泛能源大数据-调研报告类 | 大学生队 | 秦敏慧;钟莹;吕凤婷 | 江西应用科技学院 |
| 27 | 数字区位导向性政策能否促进碳减排——来自中国数字经济创新发展试验区的证据 | ECC-2024-07983 | 研究论文类 | 大学生队 | 谢灵;卢智祥 | 南昌大学 |
| 28 | 以竹代塑-探索自然材料代替塑料之路 | ECC-2024-08873 | 研究论文类 | 大学生队 | 邹尚容;王浩丞;张莉;祝志豪 | 江西应用科技学院 |
| 29 | “双碳”背景下物流企业发展现状与优化研究 | ECC-2024-09193 | 研究论文类 | 大学生队 | 刘雨宸;周艳;潘嘉瑶;舒雯 | 江西师范大学 |
| 30 | 熔古铸今，“碳”出未来-双碳背景下江西省工业遗产挖掘与再生性旅游开发调查研究 | ECC-2024-09210 | 调研报告类 | 大学生队 | 王宇杰;刘根秀;何智康;吴小燕 | 江西应用科技学院 |
| 31 | 基于能源转型视角下江西低碳经济优化策略研究 | ECC-2024-09307 | 研究论文类 | 大学生队 | 常逸雯;邓博也;杨雨 | 江西应用科技学院 |
| 32 | “双碳”背景下南昌分布式光伏系统在教育场所中的应用 | ECC-2024-09534 | 调研报告类 | 大学生队 | 黄滢;戴康;何欣;黎欢婷 | 江西应用科技学院 |
| 33 | 基于消费者视角新能源汽车充电满意度调查 | ECC-2024-09699 | 调研报告类 | 大学生队 | 蔡阳杨;曾淑珍;胡程媚;熊子鹏 | 江西应用科技学院 |
| 34 | “双碳”背景下新能源汽车购买行为影响因素分析 | ECC-2024-10684 | 泛能源大数据-调研报告类 | 大学生队 | 邓旺芬;杨宇鑫;刘名扬;胡茜 | 江西理工大学 |
| 35 | Impact of urban sprawl on carbon emission efficiency: Evidence from China | ECC-2024-10822 | 研究论文类 | 研究生队 | 余慧玲;刘玉鹏 | 南昌大学 |
| 36 | 形象的塑造：海洋能源应用对国际社交价值的影响研究 | ECC-2024-11233 | 研究论文类 | 大学生队 | 陈梦彤;李响 | 华东交通大学 |
| 37 | 南昌市小区智慧垃圾分类系统的成本效益分析与可行性研究 | ECC-2024-11630 | 泛能源大数据-研究论文类 | 大学生队 | 徐晶晶;江智文;辛紫萱;应俊兰 | 江西应用科技学院 |
| 38 | 基于 sarima-gru预测水位的能源稳定性调控研究 | ECC-2024-12180 | 泛能源大数据-研究论文类 | 大学生队 | 查小柔;葛俊烨;陈九江 | 南昌工程学院 |
| 39 | 低碳先行者——一种可减少碳排放的绿色建筑结构 | ECC-2024-12521 | 创新创业设计类 | 大学生队 | 马慧灵;余家新;华烨;秦裕 | 江西应用科技学院 |
| 40 | 在乡村振兴背景下，仓储与流通加工下的低碳物流体系研究 | ECC-2024-12814 | 调研报告类 | 大学生队 | 杨博逸;李锌;吴俊舟;周昊天 | 江西应用科技学院 |
| 41 | 零碳青年，低碳生活--低碳经济背景下南昌市大学生低碳生活行为调查研究 | ECC-2024-12873 | 调研报告类 | 大学生队 | 龙碧虹;杨乐;曾伟;吁佩瑶 | 江西应用科技学院 |
| 42 | 绿动科技，餐食伴侣—新型环保可循环餐盒 | ECC-2024-13500 | 创新创业设计类 | 大学生队 | 蒋梦可;王浩;马慧灵;徐红花 | 江西应用科技学院 |
| 43 | “碳”索“佳”园，筑“绿”未来：南昌市年轻人对绿色住宅的购买意愿及影响因素分析 | ECC-2024-13664 | 调研报告类 | 大学生队 | 方捷;潘刘丹;严琪 | 江西应用科技学院 |
| 44 | 如何打造一个“零碳园区”？-中国零碳示范园区发展调查报告 | ECC-2024-13821 | 调研报告类 | 大学生队 | 谢睿;刘翠;王文太;周文浩 | 江西应用科技学院 |
| 45 | 治理环境要“塑”的好“竹”意 ——双碳背景下江西省“以竹代塑”消费者行为意愿调查分析及市场前景分析 | ECC-2024-14036 | 泛能源大数据-调研报告类 | 大学生队 | 崔芸溦;吕静莹;肖锋 | 江西应用科技学院 |
| 46 | “双碳”背景下中小学双碳科普现状的实证调研及对策研究 | ECC-2024-14615 | 调研报告类 | 大学生队 | 汪思轩;闵心怡;丁鹏程 | 江西师范大学 |
| 47 | “碳中和”时代，环保儿童品牌依斯特Eist如何领跑时尚? | ECC-2024-15007 | 泛能源大数据-创新创业设计类 | 大学生队 | 张紫琪;桂紫仪;叶林杰 | 江西应用科技学院 |
| 48 | 充电桩不能成为“充电装”--南昌市新能源汽车充电桩利用率调研报告 | ECC-2024-15523 | 调研报告类 | 大学生队 | 周欣怡;舒鸿玲;冯江群;张力仁 | 江西应用科技学院 |
| 49 | “双碳”背景下大学生旅游碳补偿支付意愿调查 | ECC-2024-15595 | 调研报告类 | 大学生队 | 吴薇;李林霞;贾偌涵;曹榆榆 | 宜春学院 |
| 50 | 新能源可充电式仿生六足机器人 | ECC-2024-15661 | 泛能源大数据-创新创业设计类 | 大学生队 | 王陈未子;杨搏;吴建锟;陈卓 | 江西应用科技学院 |
| 51 | 稀土永磁，一骑绝尘--稀能源的产业链演化及市场前景分析 | ECC-2024-16402 | 泛能源大数据-调研报告类 | 大学生队 | 罗华昱;胡宇杰;杜佳璐;孙元涛 | 江西应用科技学院 |

三等奖（按作品编号排序）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作品标题 | 作品编号 | 作品类型 | 队伍类型 | 全部作者 | 学校 | 备注 |
| 1 | 绿色金融发展能否提升能源净零转型潜力？ | ECC-2024-00280 | 研究论文类 | 大学生队 | 方雯慧 | 南昌大学 |  |
| 2 | 零碳膜力——中国新型富烃膜分离技术领军者 | ECC-2024-00895 | 创新创业设计类 | 大学生队 | 肖燕;吕杰;林怡帆;黄婷 | 江西师范大学 |  |
| 3 | 气候治理如何踏上数据机遇跳板推动新质生产力发展 ---中国数字气候治理能力的评价测度、区域差异分解与动态演进研究 | ECC-2024-01047 | 泛能源大数据-研究论文类 | 大学生队 | 胡可煜;晏敬杨;李梓鹓;王哲浩 | 南昌大学 |  |
| 4 | 聚乙烯亚胺/壳聚糖复合水凝胶用于高效吸附水体中的U(VI) | ECC-2024-01512 | 研究论文类 | 研究生队 | 任奇 | 东华理工大学 |  |
| 5 | Impact of Climate Risks on Renewable Energy Transition: Cross-national Empirical Evidence | ECC-2024-01596 | 研究论文类 | 研究生队 | 袁梓皓;钱龙;邹金洋 | 南昌大学 |  |
| 6 | 集聚中减排：生态工业园区建设对城市碳排放效率的影响 | ECC-2024-01676 | 研究论文类 | 大学生队 | 汪润楠;刘屿晗 | 南昌大学 |  |
| 7 | 碳交易市场背景下“碳货币”对于实现2030年碳达峰的贡献率及碳排放量的预测——基于DID与ARIMA模型的研究 | ECC-2024-01763 | 研究论文类 | 大学生队 | 周执航;邓志薇;陈佳伟;陈紫雲 | 南昌航空大学 |  |
| 8 | Path analysis of green finance on energy transition under climate change | ECC-2024-01814 | 研究论文类 | 大学生队 | 宣铖楠;王福豪;顾彦珺 | 南昌大学 |  |
| 9 | 绿色动力循环：垃圾分类引领新经济 | ECC-2024-02025 | 创新创业设计类 | 大学生队 | 吴宇豪;叶桥生;朱圣斌 | 南昌交通学院 |  |
| 10 | “双碳”背景下碳交易对电力碳排放的影响及机制研究 | ECC-2024-02326 | 泛能源大数据类 | 大学生队 | 刘红霞;曾世博;刘一庆;赖福友 | 南昌工程学院 |  |
| 11 | 基于数据特征的中国不同行业二氧化碳排放多阶段预测框架 | ECC-2024-02357 | 研究论文类 | 研究生队 | 董炜;沈清露;易超;何梦玲 | 南昌工程学院 |  |
| 12 | Achieving synergy between pollution and carbon reduction: Does information construction matter? | ECC-2024-02488 | 研究论文类 | 大学生队 | 李如意;黄昱霖 | 南昌大学 |  |
| 13 | 林业碳汇利益联结机制及其路径优化研究——基于江西崇义县的田野调查 | ECC-2024-02619 | 调研报告类 | 大学生队 | 肖端荣;袁梓怀;周阳;陈世明 | 江西师范大学 |  |
| 14 | Cracking the paradox between transformational investments and financing dilemma for carbon-intensive firms: the role of ESG performance | ECC-2024-03044 | 研究论文类 | 大学生队 | 张炜鹏;江天浩;汪维宇 | 南昌大学 |  |
| 15 | 节能减排，“碳”索“绿”行 ——基于Tapio脱钩模型与LMDI方法对南昌市旅游业碳排放分析 | ECC-2024-04707 | 研究论文类 | 大学生队 | 钟洋;黄文婷;王琦;吴雅煊 | 江西师范大学 |  |
| 16 | 碳中和背景下有色金属行业财务发展能力研究--以江铜股份为例 | ECC-2024-04968 | 研究论文类 | 大学生队 | 马春宇;余筱敏;卢欣恬;江洋洋 | 江西师范大学 |  |
| 17 | 中国新能源汽车分布与变化趋势分析 | ECC-2024-05029 | 泛能源大数据-调研报告类 | 大学生队 | 李霁珩;徐渝莹;陈丽娟;黄佳敏 | 南昌工程学院 |  |
| 18 | 数字技术创新与减污降碳——来自中国城市数字专利的证据 | ECC-2024-05477 | 研究论文类 | 研究生队 | 李颖 | 江西师范大学 |  |
| 19 | 绿色金融赋能新型能源体系建设 | ECC-2024-05897 | 研究论文类 | 大学生队 | 李江南;雷正扬;汪润楠;魏玉婷 | 南昌大学 |  |
| 20 | 双碳背景下江西省主要行业碳排放影响 因素分解和达峰路径研究 | ECC-2024-06076 | 研究论文类 | 研究生队 | 殷昊;王与邱;江昕杰 | 南昌航空大学 |  |
| 21 | The Effect of Techno-nationalism on China’s Aviation Industry Innovation: A Curse or a Blessing? | ECC-2024-06247 | 研究论文类 | 大学生队 | 吴雨荷婕 | 南昌航空大学 |  |
| 22 | 绿色能源，“双碳”目标 ——粉尘性质一体化高效智能检测装置 | ECC-2024-06366 | 创新创业设计类 | 大学生队 | 李文龙;付文洁;琚金晶;王雪 | 南昌大学 |  |
| 23 | 气候变化大危机 粮食节约新行动——一项关于超市剩余食物消费意愿的调查研究 | ECC-2024-06391 | 调研报告类 | 大学生队 | 黄昱霖;段易枫;叶嘉怡;江晓蕾 | 南昌大学 |  |
| 24 | “中国制造2025”试点示范城市对城市绿色创新的影响 | ECC-2024-07936 | 研究论文类 | 大学生队 | 袁祺翔;钟钲涵;汤伟;李友恒 | 华东交通大学 |  |
| 25 | 国家大数据试验区与碳排放权交易试点的减排增长效应 | ECC-2024-08097 | 泛能源大数据-研究论文类 | 大学生队 | 廖康滢;汪秀中;李恬 | 南昌大学 |  |
| 26 | 对CCUS技术行业应用的调研与思考——以难减排工业行业为例 | ECC-2024-08270 | 调研报告类 | 大学生队 | 傅若妍;帅颖;蔡艺涛;图尔尼萨古丽·塔伊尔 | 江西师范大学 |  |
| 27 | 潮汐无痕，月色如银—浙江省潮汐能源利用发展调查与分析 | ECC-2024-08374 | 泛能源大数据-调研报告类 | 大学生队 | 喻文君;黄奕平;郭盈;聂卫清 | 江西应用科技学院 |  |
| 28 | "双碳"目标下中国跨境贸易网络演化及结构优化调控 | ECC-2024-08675 | 研究论文类 | 大学生队 | 苏慧;聂文婧;程煜 | 江西师范大学 |  |
| 29 | 双碳”目标下新能源汽车的发展现状及消费者态度影响研究分析 | ECC-2024-10463 | 调研报告类 | 研究生队 | 赵琨 | 东华理工大学 |  |
| 30 | 拾此青绿，化污为净 ——江西九江石化厂区节能减排项目调研报告 | ECC-2024-10932 | 调研报告类 | 大学生队 | 唐诗;梅世鸿;刘孜韵;李嘉欣 | 江西师范大学 |  |
| 31 | 《能源结构优化对中部地区经济高质量发展的影响机制研究》 | ECC-2024-11070 | 泛能源大数据-研究论文类 | 大学生队 | 付愉佳;宋英奇 | 南昌大学 |  |
| 32 | “向绿而行”——“双碳”目标下南昌市民绿色消费行为及其影响机制调查 | ECC-2024-11210 | 调研报告类 | 大学生队 | 刘静仪;舒欣;黄婧雯;李中阳 | 南昌大学 |  |
| 33 | ESG框架下新能源企业碳减排的组态路径分析 | ECC-2024-11529 | 研究论文类 | 研究生队 | 李淑华;肖青青;唐颖儿 | 江西师范大学 |  |
| 34 | 自由贸易试验区对中国绿色全要素能源效率的影响研究 | ECC-2024-11530 | 研究论文类 | 大学生队 | 董雨阳;樊玲;周雪怡;李慧 | 江西师范大学 |  |
| 35 | “创新链”＋“资金链”融合驱动低碳发展的作用机制与实证检验 | ECC-2024-12012 | 研究论文类 | 大学生队 | 邹雨贝;徐莉君;罗欢;卢德培 | 江西应用科技学院 |  |
| 36 | 破解充电桩难之忧，普及绿色能源之路——基于“双碳”背景下南昌充电桩使用优化路径研究 | ECC-2024-12228 | 调研报告类 | 大学生队 | 刘洋;黄文斌;江曼 | 景德镇陶瓷大学 |  |
| 37 | 低空守护者 ——基于外源的无人机低耗能监视雷达 | ECC-2024-12322 | 创新创业设计类 | 大学生队 | 李芷欣;徐心怡;唐兰 | 华东交通大学 |  |
| 38 | 绿融数字——”双碳“视角下的企业能源数字经济发展新模型 | ECC-2024-12380 | 调研报告类 | 大学生队 | 余浩;吴佳琪;周阳;于璟龙 | 江西师范大学 |  |
| 39 | 河北省坝上地区生态环境治理与绿色能源发展 | ECC-2024-12992 | 泛能源大数据-研究论文类 | 大学生队 | 黄金明;李志毅;李程;梁静 | 江西应用科技学院 |  |
| 40 | 河北省邯郸市农村地区广泛利用“屋顶式”光伏发电实现“双碳”环保的调研报告 | ECC-2024-13331 | 调研报告类 | 大学生队 | 李浩宇;欧阳文昊 | 南昌工程学院 |  |
| 41 | 节能“银”领 | ECC-2024-13336 | 创新创业设计类 | 大学生队 | 沈志鹏;李璠;龙啸;杜帆 | 江西师范大学 |  |
| 42 | 探究绿色消费行为影响因素—— 基于消费者环境感知有用性的中介效应 | ECC-2024-13868 | 调研报告类 | 大学生队 | 潘穗微;罗莹;郑军霞;秦娅淋 | 华东交通大学 |  |
| 43 | 聚“碳”成“益”——基于数字化集成的碳汇管理平台 | ECC-2024-13965 | 创新创业设计类 | 大学生队 | 张亦池;翁文鑫;徐天逸 | 南昌大学 |  |
| 44 | 环境保护税法的微观经济效应 | ECC-2024-14822 | 研究论文类 | 研究生队 | 罗芳;曾加文;苏美娟 | 东华理工大学 |  |
| 45 | 素笺洁净—餐桌清洁车 ——设计说明书 | ECC-2024-15075 | 泛能源大数据-创新创业设计类 | 大学生队 | 张佳宁;吴冲冲;李成;程脂胭 | 江西应用科技学院 |  |
| 46 | 探索低碳标签能否影响消费者绿色农产品购买意愿 | ECC-2024-15078 | 研究论文类 | 大学生队 | 胡梦婷 | 江西农业大学 |  |
| 47 | 城市卫士——户外智能垃圾分类回收利用站 | ECC-2024-15571 | 创新创业设计类 | 大学生队 | 周奕晗;钟雯莉;刘嘉诚;徐康熙 | 江西应用科技学院 |  |
| 48 | 共享新能源智能可降温充电伞 | ECC-2024-15730 | 泛能源大数据-创新创业设计类 | 大学生队 | 杨搏;王陈未子;徐位坤;幸清月 | 江西应用科技学院 |  |
| 49 | 全球化石能源贸易网络特征及其演变特征研究 | ECC-2024-15816 | 研究论文类 | 大学生队 | 李蝶蝶;王晏彬;高瑾煜 | 江西师范大学 |  |
| 50 | 智“汇”能源——多功能微型便携式风力发电机 | ECC-2024-16312 | 泛能源大数据-创新创业设计类 | 大学生队 | 赵宴波;段明玉;熊清清;李小珍 | 江西应用科技学院 |  |
| 51 | “碳”寻策略，共“碳”未来——碳中和背景下南昌市垃圾分类及其再利用的公众参与探索 | ECC-2024-16399 | 调研报告类 | 大学生队 | 戴昊君;袁研安;王怡帆;包梓蓉 | 江西应用科技学院 |  |
| 52 | 电驰乡野，“绿”动农村：新能源汽车在农村地区普及的机遇与挑战--基于江西省农村地区的深度调研 | ECC-2024-16451 | 调研报告类 | 大学生队 | 严秋海;谢鸿飞;单思雨;周新洁 | 江西师范大学 |  |
| 53 | 碳汇渔业达“双碳”，渔民上岸奔小康——长江流域禁补退捕渔民转业安置达双赢方法的调查研究 | ECC-2024-16481 | 泛能源大数据-调研报告类 | 大学生队 | 王湘芸;李法英;张涵婷;赵泓旭 | 江西应用科技学院 |  |
| 54 | 光伏耀农----光伏产业点亮乡村振兴阳光路 | ECC-2024-16741 | 调研报告类 | 大学生队 | 龚子逸;余筱;王泽鑫;赵宇铭 | 江西应用科技学院 |  |
| 55 | 村干部的参与、同伴效应是否会影响农村居民生物质能的应用 | ECC-2024-16862 | 调研报告类 | 大学生队 | 黄佳慧;郭海虹;柳泽洲;黄妍 | 九江学院 |  |
| 56 | 可控式节能自行车 | ECC-2024-17727 | 泛能源大数据类 | 大学生队 | 吴建锟;林晓强;刘奇;吴国强 | 江西应用科技学院 |  |
| 57 | 基于太阳能下的智能温控及空气净化系统 | ECC-2024-18959 | 泛能源大数据-创新创业设计类 | 大学生队 | 胡杨;刘琦;余施阳;何政 | 江西应用科技学院 |  |
| 58 | 基于全生命周期视角下南昌市消费者对绿色建筑认知现状及购买意愿影响因素分析 | ECC-2024-10544 | 调研报告类 | 大学生队 | 倪惠娇;谢林翔;冯子怡 | 南昌工程学院 | 候补1 |
| 59 | 基于“双碳”背景下，利用太阳能源除湿及蒸发冷却置换通风加强空调效率的一种空调加湿系统 | ECC-2024-15107 | 创新创业设计类 | 大学生队 | 刘淳伟;李薇;沈佳媛;卢萍 | 江西应用科技学院 | 候补2 |
| 60 | 变“灰”为“绿”——构建工业企业灰水足迹动态追踪系统 | ECC-2024-07910 | 泛能源大数据-创新创业设计类 | 大学生队 | 黄秋平;杨佳浩;孙一凡;项嘉频 | 南昌工程学院 | 候补3 |