

## 附件五：

## 第十二届全国大学生能源经济学术创意大赛南京邮电大学学校获奖名单

## 本科生组

作品编号	作品标题	作品分类	全部作者	获奖等级
ECC-2026-11110	From Unveiling Non-linear Mechanisms to Selecting Low-Carbon Pathways: An Empirical Study of the Yangtze River Economic Belt	本科生	郑皓文;赵婧然;张欣源	校赛一等奖
ECC-2026-13315	氢冶金全流程经济性分析—基于碳收益分配机制的产业链博弈与协同路径研究	本科生	周裕翔;朱俊宇	校赛一等奖
ECC-2026-33747	数绿政策协同对城市碳解锁的影响研究	本科生	耿琰;丁好;秦钰雯;包芮仪	校赛一等奖
ECC-2026-37241	基于多目标优化的可持续旅游：能源—经济—环境系统协调规划研究	本科生	纪欣童;许梦玉;尹思源;戴敏婧	校赛一等奖
ECC-2026-11216	氢山绿水——分布式光解水产氢系统	本科生	沈莫然;俞羿菲;章煜骐;孙宁	校赛一等奖
ECC-2026-40139	康桩大道——中小充电桩低成本故障预警系统	本科生	陆贞伊;朱禹涛;刘理圆;张新洲	校赛一等奖
ECC-2026-15891	慧检智驱——面向内燃机管道的子母式具身智能协同平台	本科生	沈赵鹏;纪倪伟;李博涵	校赛一等奖
ECC-2026-11262	绿色制造与企业环境表现 ——基于中国绿色工厂评定的政策实验	本科生	张芮宁;王嘉宜;陈晓屹;李苏伊	校赛一等奖
ECC-2026-07989	绿色数据中心建设如何提升企业能效？ ——基于企业数字化能力重塑机制的视角	本科生	朱宇露;沈莫然;康芮莹;周宇成	校赛一等奖
ECC-2026-20779	政府数据开放对偏向性节能目标框架下 FDI 的影响机制研究	本科生	李子诺;蔡莞芊;郭展颜;孙开乐	校赛一等奖
ECC-2026-21904	数实融合对城市绿色创新效率的影响研究——基于 279 个城市的实证分析	本科生	莫义甜;章程;张宁	校赛一等奖

ECC-2026-22926	“碳”本溯源——“双碳”目标下长三角地区碳标签信息传递对消费者绿色购买行为的影响研究	本科生	高涵悦;曾文佳;焦盈盈;周文睿	校赛一等奖
ECC-2026-23305	数“智”赋能,“绿”动生活:从数字认知和数字技能角度探究数字化家庭对家庭低碳行为的影响	本科生	胡爱琦;吴璇;徐心悠;朱徐瑶	校赛一等奖
ECC-2026-31617	绿色激励能否“换”来低碳未来?——基于全生命周期评价的汽车以旧换新政策碳减排效应研究	本科生	程子函	校赛一等奖
ECC-2026-22333	“黑暗中的选择”——基于城市居民对突发停电事件的感知评价与应急能源偏好研究	本科生	程沐曦;林龙霄;李颜平	校赛一等奖
ECC-2026-18563	碳普惠政策下江苏省居民低碳通勤意愿研究	本科生	张惠琳;孙兴祺;黄语;张文绮	校赛一等奖
ECC-2026-10171	融合PPO算法与社会成本的V2G聚合商主从博弈定价研究——以江苏南京“宁电通”试点为例	本科生	俞羿菲;童安琦;谢子涵	校赛二等奖
ECC-2026-24590	绿色金融对重污染企业低碳转型效应的研究	本科生	李汶芯;沈紫萱;王烁;李艺群	校赛二等奖
ECC-2026-40412	瞬态电子——破解“万亿级”一次性IoT传感器的能源经济悖论	本科生	祁婧雅;程子函;王妍玉;宋苏鑫	校赛二等奖
ECC-2026-16319	“计”往开来——助力双碳目标的AI计算忆阻器	本科生	张可涵;周宇成;王浩;吴沛文	校赛二等奖
ECC-2026-18054	碳路蓝海——中小港口入出港处油轮防碰系统	本科生	朱天浩;朱禹涛;陆贞伊;袁浩宽	校赛二等奖
ECC-2026-21641	“饿死”还是“毒死”?绿色金融政策对企业经济-环境绩效的影响研究	本科生	孙怡雪;唐瀚卿;严景	校赛二等奖
ECC-2026-18116	关键数字技术创新对中国城市绿色全要素生产率的影响研究	本科生	王宇轩;王妍玉;李辉	校赛二等奖

ECC-2026-14898	气候政策不确定性对新能源企业股价波动性的影响——基于文本挖掘的实证分析	本科生	马小燕;李彤;程禹;马凤蕊	校赛二等奖
ECC-2026-06000	企业数字化转型的碳减排效应研究 ——基于“数字红利”与“数字鸿沟”视角	本科生	马欣娴;张欣悦;苏紫轩	校赛二等奖
ECC-2026-38762	阶梯/分时电价对普通家庭用电行为的影响调研: 基于电费支出与节能习惯的分析	本科生	许叶晨;汤子轩;吴涵冰;姜梦瑶	校赛二等奖
ECC-2026-36354	“认知”与“行为”的悖离: 新能源汽车消费者购买意愿与行为差异的成因探究	本科生	王深谿;章瀚;张子寒;王馨	校赛二等奖
ECC-2026-29909	"风光"产业赋能乡村振兴: 基于江苏省盐城市的实证研究	本科生	祁镜文;李恬畅;李洋;黄杨	校赛二等奖
ECC-2026-00205	绿循新质——生态引擎赋能渔业尾水治理新模式	本科生	徐志成;章怡嘉;戴朝阳;杨晨	校赛二等奖
ECC-2026-11663	赋能长江绿色航运: 基于ARIMA 与集成学习的通航流量预测模型研究——以长江三峡为例	本科生	邱臣;王瑞琪;徐蓓	校赛三等奖
ECC-2026-30294	绿色数据中心政策对企业减碳转型的影响研究	本科生	赵宏;盛者	校赛三等奖
ECC-2026-33594	研发要素流动如何赋能农业绿色全要素生产率提升——空间关联视角下的机制分析	本科生	吴辛玲;张静怡;张曼玉	校赛三等奖
ECC-2026-20449	勘测石油万里	本科生	金承恩;董杰妮;张疏影;汤成禹	校赛三等奖
ECC-2026-16350	“探”索绿意——铁皮番茄智慧节能种植领跑者	本科生	金泽辰;朱禹涛;胡奕睿;王子	校赛三等奖
ECC-2026-05160	耐心资本引航绿色发展: 企业ESG 价值创造的新动能	本科生	章烨;蒋敏祺	校赛三等奖
ECC-2026-13308	能源贫困下的城乡治理	本科生	刘张彤;钟媛媛;孙亮瑜;万翔	校赛三等奖
ECC-2026-24198	创新价值链视角下人工智能对新能源企业创新效率的影响	本科生	吴梦婷;叶子恒;蔡盈;朱	校赛三等奖

	响研究		奕菲	
ECC-2026-17951	新能源示范城市政策对企业 ESG 价值的影响 -- 基于 PSM-DID 模型←	本科生	施天睿;郭天卓;丁响;项东方	校赛三等奖
ECC-2026-10687	行车安全视角下新能源汽车何去何从——基于消费者问卷调查的研究	本科生	黄虞涵;徐雨晨;张怡露;成一鸣	校赛三等奖
ECC-2026-15864	碳路鲜锋——基于水木番茄的科技绿色农产品的调研报告	本科生	盛筱雅;梁译文;吴立遥;李博涵	校赛三等奖
ECC-2026-18561	家庭数字化对能源消费的影响研究	本科生	张馨月;古丽米克热·艾克伯尔;胡晶晶;武剑文	校赛三等奖
ECC-2026-37463	政策驱动与居民选择：“以旧换新”背景下居民对绿色节能家电购买意愿调查及影响因素研究-基于南京市 1610 份调查数据的分析	本科生	朱琪;华雅敏;潘芷晴;吴双	校赛三等奖

### 研究生组

作品编号	作品标题	作品分类	全部作者	获奖等级
ECC-2026-04644	长三角城市群减污降碳协同增效的测度及驱动因素研究	研究生	成瑶;邓洋飞;黄杰	校赛一等奖
ECC-2026-20381	科技金融政策如何影响重污染企业绿色创新——来自“促进科技和金融结合试点”的经验证据	研究生	柳展;王子涵;孙晨	校赛二等奖
ECC-2026-11253	东道国环境规制与母国 GVC 分工地位攀升	研究生	朱盼	校赛三等奖