

附：第十届全国大学生能源经济学术创意大赛学校获奖名单

本科生组一等奖（组）

序号	作品标题	作品编号	作品类型	全部作者
1	塑流从源——高精度注塑件前端开发	ECC-20240-1429	创新创业设计类	杨琦;邓卜峰;沈思琪
2	Carbon productivity growth in China's thermal power industry: Empirical evidence using a bootstrapped Malmquist-Luenberger productivity index approach with fixed-sum undesirable outputs	ECC-20240-1894	研究论文类	刘梦月;孙宁

本科生组二等奖（组）

序号	作品标题	作品编号	作品类型	全部作者
1	长江大保护战略与区域绿色高质量发展——基于我国280个地级市的实证检验	ECC-2024-04237	研究论文类	吴小康;周静雯;刘磊
2	极端气温下的能源贫困调查研究——以合肥市城乡居民空调使用为例	ECC-2024-02321	调研报告类	夏雨菲;邓颖;冯晨洋;马惠玲
3	考虑学习效应和碳交易的动力电池回收中利益相关者决策的演化分析	ECC-2024-00306	研究论文类	王兆昕;董烨隆;周家宝
4	低碳生活人群画像与个人碳足迹评估研究	ECC-2024-03509	调研报告类	闫璐敏;何昕明;恩卡尔·努苏甫

本科生组三等奖（组）

序号	作品标题	作品编号	作品类型	全部作者
1	“零废”——为创建无废城市而诞生的固废处理服务平台	ECC-2024-01467	创新创业设计类	吕嘉琳;赵禾岩娟;周芮萱;王浩轩
2	“双碳”背景下新能源汽车消费偏好及其影响因素的调查	ECC-2024-03318	调研报告类	王汝映;王元通;金振宇;曹仪清
3	能源企业数字化与绿色化耦合协调调度及其生产率效应研究	ECC-2024-06581	泛能源大数据类	乐天钰;张子萱;朱慧彤;高雅婷
4	基于价值链视角我国城市参与度对城市碳排放的影响	ECC-2024-19248	研究论文类	饶俊义
5	数字金融是否提升了绿色化投入的行业包容性？--基于生产效率差距的视角	ECC-2024-00360	研究论文类	徐一诺;陈新苗
6	合肥市火电企业在“双碳”背景下碳资产管理情况的调研	ECC-2024-05699	调研报告类	陈金皓;杨鑫;陈邈

研究生组一等奖（组）

序号	作品标题	作品编号	作品类型	全部作者
1	A three-level meta-frontier directional distance function approach for carbon emission efficiency analysis in China: Convexity versus non-convexity	ECC-2024-00396	研究论文 队	潘永斌;李倩倩;邱路路; 史小文
2	Path to energy justice: How does artificial intelligence alleviate energy poverty?	ECC-2024-01909	研究论文 类	李浩;盛燕;操政;郑龙

研究生组二等奖（组）

序号	作品标题	作品编号	作品类型	全部作者
1	市县级分成率波动与企业绿色转型风险——基于污染加剧和生产率损失的风险识别	ECC-2024-01899	研究论文 类	王琛
2	公众关注与企业ESG表现——来自中国固废处理行业的证据	ECC-2024-01076	研究论文 类	帅雅娜;陈余琴

研究生组三等奖（组）

序号	作品标题	作品编号	作品类型	全部作者
1	Electrification of urban delivery vehicles: Gradient difference of penetration and carbon reduction effects in Chinese cities	ECC-2024-02447	研究论文 类	赵哲文
2	Carbon emission assessment and prediction of cold chain distribution sector in a Chinese city: Impacts of electrification and distribution mode optimization	ECC-2024-02549	研究论文 类	陈倩如