第十届全国大学生能源经济学术创意大赛石河子大学校赛拟获奖名单

1.研究生组参赛团队获奖情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 所获奖项 | 作品标题 | 作品编号 | 全部作者 | 全部导师 |
| 1 | 一等奖 | 从“新”出发，“碳”索未来——基于脱钩、LMDI与扩展的STIRPAT模型的新疆碳排放驱动因素及情景预测分析 | ECC-2024-05891 | 刘欣;崔忠翠;张晓航;贾纪元 | 孙志红 |
| 2 | 一等奖 | “双碳”目标下新疆生产建设兵团农业碳排放核算及驱动因素研究 | ECC-2024-08866 | 张凯丽;刘军 | 张风丽 |
| 3 | 一等奖 | 环境规制能否助推企业绿色创新“量质齐升”？ ——兼论数字普惠金融的调节效应与门槛效应 | ECC-2024-08937 | 宋冰;陈晓伟;金笑颖 | 李豫新 |
| 4 | 一等奖 | 不同碳减排强度下的我国能源消费中长期走势研究 | ECC-2024-07453 | 吴冰锐;郝一伟 | 农梅;胡宜挺 |
| 5 | 一等奖 | 政府注意力配置是否促进碳解锁效率？ | ECC-2024-05922 | 赵健;白向平;石卓达;杨瑞琦 | 程广斌;葛元骎 |
| 6 | 一等奖 | “疆电外送”第四通道目标地选择评价研究————基于SVM模型预测分析 | ECC-2024-12026 | 张洁;赫亚坤;程杰 | 杨宏伟 |
| 7 | 二等奖 | 贸易便利化能否提升光伏企业产能利用率—基于“一带一路”建设背景 | ECC-2024-07338 | 石楚彤;崔译丹;罗诗琪 | 吴艳霞 |
| 8 | 二等奖 | “双碳”目标下绿色金融赋能我国新能源产业创新发展研究 | ECC-2024-13351 | 李秉璠;郑璇;秦子涵;沈明财 | 徐秋艳;李芳 |
| 9 | 二等奖 | How to reduce carbon emissions? The non-linear impact of digital finance on carbon emissions | ECC-2024-05498 | 王兴启;李吉;彭琪轩;赵思楠 | 马卫刚;王磊 |
| 10 | 二等奖 | 解构碳价波动：基于序列分解和因果推断的动态预测模型 | ECC-2024-00186 | 赵赛伟;杨光;冯奕丁 | 徐秋艳 |
| 11 | 二等奖 | 以邻为壑还是以邻为伴？低碳城市试点政策的溢出效应研究——基于绿色技术创新视角 | ECC-2024-08533 | 魏荟茹;王红艳;袁岿然;朱风浩 | 张杰；马宁 |
| 12 | 二等奖 | 绿色金融对低碳发展的影响效应研究——基于绿色技术创新与产业结构升级视角 | ECC-2024-08310 | 张丽;邓鑫懿;马欣仪;王淑蕾 | 孙志红 |
| 13 | 二等奖 | 数字技术、能源结构调整与碳减排效应研究 | ECC-2024-08753 | 郜霞妹;谢傲然;门江珊;贾琛瑶 | 陈砺 |
| 14 | 二等奖 | 数字化转型与制造业企业环保投资—基于资源获取能力视角 | ECC-2024-08984 | 熊敏;李吉 | 王磊 |
| 15 | 三等奖 | 基于文本挖掘的能源结构转型政策量化评估——以西北五省为例 | ECC-2024-03309 | 徐磊;李阳;范爱君;郑沛森 | 孙志红 |
| 16 | 三等奖 | 双碳背景下企业碳排放权质押融资模式与定价研究 | ECC-2024-12637 | 刘佳;金笑颖;李丹琪 | 高岩 |
| 17 | 三等奖 | 双碳背景下西部地区新能源消费对碳减排效应的研究 | ECC-2024-08192 | 武哲禹;秦雨露;嵇振华;石佩东 | 王江;肖静 |
| 18 | 三等奖 | 碳排放权交易政策对企业ESG的影响 | ECC-2024-13789 | 田姝哲;高婉芳 | 张杰 |
| 19 | 三等奖 | AI企业的低碳转型之路——基于A股上市公司的经验证据 | ECC-2024-08041 | 包佳瑶;魏振琪;孔心敏 | 张杰 |
| 20 | 三等奖 | 农业碳减排路径研究-以长三角地区为例 | ECC-2024-07392 | 刘娣;金义武;祝鸿宇;冯晓阳 | 无 |
| 21 | 三等奖 | 碳中和之路：探索新疆农业绿色全要素生成率的可持续发展路径 | ECC-2024-17560 | 李佳威;张远航;赵梓隆 | 程广斌;高岩 |
| 22 | 三等奖 | “双碳”背景下绿色金融对中小企业低碳转型发展的影响研究 | ECC-2024-12523 | 顾子琛;王帅;陈琪 | 齐晓辉 |
| 23 | 三等奖 | 银行业空间集聚对企业能源效率的影响研究 | ECC-2024-12967 | 张凯恒;张宏泽;刘涵;王安生 | 马卫刚 |
| 24 | 三等奖 | “双碳”背景下新疆绿色电力消费能力提升的影响因素研究 | ECC-2024-06365 | 孙锐楠;吴旭;杨春 | 高岩 |
| 25 | 三等奖 | 丝绸之路经济带沿线省域新质生产力水平评价及影响因素分析 | ECC-2024-17161 | 熊安妮;闫世伟;常卓雅 | 朱辉 |
| 26 | 三等奖 | 创新支点还是得不偿失：数字经济如何影响新能源企业创新？ | ECC-2024-09971 | 潘玉琴;贾乐怡;赵健;孟凡莉 | 王蕾;周春光 |
| 27 | 三等奖 | 数字素养对周口市蔬菜种植户生物菌肥采用行为的影响调查研究 | ECC-2024-11171 | 吕龙飞;吕喆;陈俊谷 | 高岩 |
| 28 | 三等奖 | 新型可食用产品-羽毛肉 | ECC-2024-15870 | 王卓妮;饶岩;魏京京;刘肇权 | 连科迅;刘良波 |
| 29 | 三等奖 | 环境规制对城市绿色发展效率的影响研究——来自“打赢蓝天保卫战行动计划”的经验证据 | ECC-2024-08387 | 张宏泽;刘冲;张凯恒;王栋林 | 王江;张杰 |
| 30 | 三等奖 | “光盘行动”，引领校园新“食”尚——关于新疆地区高校大学生“光盘行动”现状的调研 | ECC-2024-13830 | 刘肇权;王卓妮;冯麟博;马宏玉 | 连科迅 |

2.本科生组参赛团队获奖情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 所获奖项 | 作品标题 | 作品编号 | 全部作者 | 全部导师 |
| 1 | 一等奖 | 新疆低碳经济发展水平测度及影响因素分析 | ECC-2024-07833 | 杨可可;忻志祎;李金承 | 朱辉 |
| 2 | 一等奖 | “青”壁辉煌——打造绿色建筑的时代领跑者 | ECC-2024-16044 | 刘文龙;申文清;田青原;张蜜 | 王金玉;陈龙 |
| 3 | 一等奖 | 微电网集群能量摆渡者—低碳目标驱动下的风光火储多微网互联互济规划研究 | ECC-2024-08254 | 宋丽影;胡均涛;栗凡;司宇航 | 赵咪 |
| 4 | 一等奖 | 氢赢未来——全新氢能源催化材料供应商 | ECC-2024-05772 | 娄载芝;张晋蓉;张浩筠;陈玉洋 | 程广斌;陈龙 |
| 5 | 一等奖 | 大学生生态文明教育现状研究 ——以新疆高校为例 | ECC-2024-02198 | 向贵琴;付海旭;李婷;胡静薇 | 王安东 |
| 6 | 一等奖 | 科学利用地热资源打造绿色智慧新城—雄安新区地热资源调研报告 | ECC-2024-06375 | 尹圣然 | 高岩 |
| 7 | 一等奖 | “机”不可失—水肥高效利用装备引领者 | ECC-2024-10601 | 丁钰洁;黄宇韬;刘金伟;林明华 | 李文昊;高岩 |
| 8 | 一等奖 | 西北地区能源经济发展评价及影响因素研究 | ECC-2024-15458 | 唐盍寅;张洁若;王文博 | 王江;刘文红 |
| 9 | 二等奖 | 光伏-生物质能源循环综合利用系统调度优化研究 | ECC-2024-09891 | 邝潇娜;王泽通;彭柳依 | 鲁敏 |
| 10 | 二等奖 | 数字金融赋能能源产业转型研究 | ECC-2024-13707 | 吴萌鑫;罗丹;刘莎;陈浪 | 徐秋艳 |
| 11 | 二等奖 | 新疆石河子市老旧小区外立面改造减碳效应的调查报告 | ECC-2024-14627 | 崔金慧;刘苹;米家怡 | 王晓蜀 |
| 12 | 二等奖 | 基于孔板水力空化的生物炭高效清洁经济 改性方法及效果分析 | ECC-2024-18346 | 李广彧;葛周淳;何佳庚;陈松林 | 汪秋刚;王文怀 |
| 13 | 二等奖 | 产业结构调整对西北地区能源消费结构的影响研究 | ECC-2024-14831 | 张小娟;刘佳羽;邱柏榕;宋雯涵 | 王江;周小飞 |
| 14 | 二等奖 | 丝绸之路经济带中国沿线节点城市低碳经济发展水平测度及影响因素分析 | ECC-2024-05830 | 徐梓峰;徐汉润;刘子怡;肖姚乐 | 朱辉 |
| 15 | 二等奖 | 基于“双碳”战略背景下兵团企业绿色低碳转型实践的调查研究 | ECC-2024-05642 | 黄珮;石欣怡;肖佳佳;韩婷婷 | 徐晓鹏 |
| 16 | 二等奖 | 基于能源经济可持续发展与促进背景下——可再生能源发电法律制度研究 | ECC-2024-11776 | 樊则宇;马丽娜;饶玉欣;郑玉敏 | 陈宝山;坚一明 |
| 17 | 二等奖 | 5G物联网缔造赋农应用——水肥热一体化 | ECC-2024-08376 | 许云涛;柯佳豪;饶颖;王雨欣 | 张宏;王洪坤 |
| 18 | 二等奖 | 基于居民视角下石河子市高耗能企业绿色发展情况的调查研究 | ECC-2024-12034 | 张梓欣;王立帅;周骏潇 | 刘嫦;鲁敏 |
| 19 | 二等奖 | 新能源汽车公司节能减排成本与效益分析—以比亚迪汽车为例 | ECC-2024-15543 | 许文博;杨千逸;李萍;王雅琪 | 张吉虎 |
| 20 | 二等奖 | 打破常“硅”——有机硅综合智控能源网络系统 | ECC-2024-08227 | 黄梦茹;赵志豪;梁树玉;郭飞燕 | 杨盛超 |
| 21 | 三等奖 | 基于碳中和战略下新疆天然气能源经济可持续性发展与对策研究 | ECC-2024-13815 | 高琛涵;张锦发;刘冰冰;刘洋 | 傅杰勇 |
| 22 | 三等奖 | 基于电动汽车市场调查评估分析新疆地区电动汽车现状 | ECC-2024-02983 | 熊旺;王晗宇;朱元杰 | 王继发 |
| 23 | 三等奖 | 北方农村冬季取暖“煤改清洁能源”政策推行问题及对策研究——以山西省B镇为例 | ECC-2024-12299 | 张蜜;李齐明;祁九鼎;刘文龙 | 卢云龙子 |
| 24 | 三等奖 | 马铃薯漏播检测与补种系统 | ECC-2024-19031 | 张耀远;张永科;王佳琨;马小艳 | 温宝琴 |
| 25 | 三等奖 | 双碳背景下，重视科技赋棉，实现低碳减排，促进连“棉”不断发展——以新疆为例 | ECC-2024-15694 | 陈钰坤;马俊玉;郭秋洁;崔达 | 吴艳霞 |
| 26 | 三等奖 | 绿色低碳助力乡村振兴可持续发展研究——基于新疆某地秸秆能源化实地调查 | ECC-2024-09164 | 牛茹芊;孙亚珂;李彤;李亚航 | 武银红 |
| 27 | 三等奖 | 节源背景下，利用滴灌技术实现水资源合理利用的实际状况、存在问题以及对策建议——基于新疆石河子地区 | ECC-2024-01188 | 赵泽恺;李亚宁 | 王继发 |
| 28 | 三等奖 | 塑战速决，助力双碳——新疆高校大学生关于微塑料的知信行调查研究 | ECC-2024-19092 | 王泽通;邝潇娜 | 王安东;何苗 |
| 29 | 三等奖 | 太阳能光伏一体化建筑——绿色技术降低碳足迹 | ECC-2024-13508 | 叶佳裕;冯子瑞;岳晨旭;徐振庭 | 李仁杰 |
| 30 | 三等奖 | 一起来做同“零”人——探究以石河子大学为例的零碳校园推行现状 | ECC-2024-00685 | 罗扬;李耀晶;何天庆 | 易继海 |
| 31 | 三等奖 | “数字化十低碳化”对企业绿色转型的影响研究 | ECC-2024-05302 | 牛伟苗;刘荟茹;缪滢瑛;李梓 | 汪全勇 |
| 32 | 三等奖 | 节能新视角——新疆绿色可持续建筑的发展前景 | ECC-2024-03002 | 高凌;徐本国;冉满强;王怡婷 | 武晓雯 |
| 33 | 三等奖 | 低碳经济背景下光伏产业的发展情况分析 | ECC-2024-01204 | 徐子康;李明宇;邢凯泽;王蕴涵 | 王继发 |
| 34 | 三等奖 | 碳资产管理与碳中和 | ECC-2024-06730 | 徐灿阳;魏敏;王俊月;于永强 | 无 |
| 35 | 三等奖 | 土壤微塑料多级分离装置 | ECC-2024-11709 | 王鼎仁;陈蔓颉;石佳硕;周骏潇 | 强丽媛 |
| 36 | 三等奖 | 基于校内光伏发电系统对校园绿色用电的研究及建议 | ECC-2024-05580 | 冯玉钊;方翰林;宋金锴;张萱 | 龚立娇 |
| 37 | 三等奖 | 强化用电经济化 | ECC-2024-11406 | 孙鑫;李英美;吴玉蕊;刘墨涵 | 王有彪 |
| 38 | 三等奖 | 大豆扩种对碳排放的影响 | ECC-2024-06424 | 马明霞;陈扬;刘俊涛 | 无 |
| 39 | 三等奖 | 我国西北地区垃圾分类及节能减排情况分析——基于新疆石河子市的调研数据 | ECC-2024-09889 | 陈奕磊;刘静华;任恩光;丁婧怡 | 无 |
| 40 | 三等奖 | 新疆能源结构及发展研究 | ECC-2024-15505 | 郑新宇;纪凯军;肖瑞生 | 无 |
| 41 | 三等奖 | 新能源电力系统低碳调度中的能源与经济问题 | ECC-2024-15547 | 崔旭兴;刘依航;李韦壮;魏毅恒 | 许伟奇 |
| 42 | 三等奖 | 石河子市路南村调研报告 | ECC-2024-07303 | 赵浩;吴怀硕;朱遥 | 无 |
| 43 | 三等奖 | 太阳能电池板的建筑一体化在高校中的应用 | ECC-2024-13113 | 付可盈;罗佳权;刘苇杭 | 刘帅 |
| 44 | 三等奖 | “零碳”能源的利用——棉花秸秆环保型燃料的商业化及产业链 | ECC-2024-12071 | 杨天琪;杜文超;鲍子麒;刘苇杭 | 胡雪;张立新 |
| 45 | 三等奖 | 智能时代下手机电池的发展方向研究 | ECC-2024-05925 | 周仁金;雷顺生 | 邓喜玲 |
| 46 | 三等奖 | 一种新型车载式土壤取样装置 | ECC-2024-11517 | 石佳硕;陈炎;刘畅;赵海桃 | 强丽媛 |