**附件**

**第十一届全国大学生能源经济学术创意大赛校赛复赛名单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **作品编号** | **作品标题** | **参赛队伍分类** |
| ECC-2025-00527 | 碳排放试点政策是否促进了区域绿色低碳转型？——基于双重差分模型的实证研究 | 研究生队 |
| ECC-2025-04896 | 贸易开放度对我国绿色全要素生产率的影响研究 | 研究生队 |
| ECC-2025-04957 | 生态法治强化能否促进企业污染减排？ —基于环保法庭设立的准自然实验 | 研究生队 |
| ECC-2025-05658 | Green Signal or Genuine Change? Corporate Carbon Information Disclosure Behavior under the Attention of Digital Media | 研究生队 |
| ECC-2025-05775 | 互联网基础设施、产业结构升级与碳排放 ——基于275个城市的面板数据分析 | 研究生队 |
| ECC-2025-07239 | 基于GIS-LCA的武夷山岩茶全生命周期碳足迹分析 | 研究生队 |
| ECC-2025-09181 | 人工智能应用对制造企业可持续发展绩效的影响研究 | 研究生队 |
| ECC-2025-09456 | 数字经济对省域能源消费低碳化的影响和门槛效应研究 | 研究生队 |
| ECC-2025-10143 | “双碳”目标下“碳标签”电器产品的认知程度及消费意愿研究——基于COM-B理论与有调节的中介模型 | 大学生队 |
| ECC-2025-10863 | 废旧锂离子电池正极材料的湿法回收再生技术及环境经济性分析研究 | 研究生队 |
| ECC-2025-12047 | 从“散”到“聚”：数据要素集聚能否提升城市能源利用效率？ | 研究生队 |
| ECC-2025-14445 | 全国统一大市场与生态产品价值实现 | 研究生队 |
| ECC-2025-19523 | 浅析气候风险对政府环境关注的影响及空间溢出效应 | 研究生队 |
| ECC-2025-23453 | 碳减排规制、绿色债券与企业绿色技术创新 | 研究生队 |
| ECC-2025-26880 | 数字基础设施建设是否能提升绿色全要素能源效率？——基于“宽带中国”试点政策经验证据 | 研究生队 |
| ECC-2025-28108 | 耐心资本对企业碳排放强度的影响研究 ——来自中国A股制造业企业的经验证据 | 研究生队 |
| ECC-2025-28396 | 林海观测——多维多尺度林火蔓延预警先行者 | 大学生队 |
| ECC-2025-29278 | 赤道银行能否助力绿色低碳产业发展——以兴业银行碳金融赋能新能源汽车产业链高质量发展为例 | 大学生队 |
| ECC-2025-30937 | “开诚布公”还是“深藏不露”： 气候风险对企业碳信息披露的影响 | 大学生队 |