**第十一届全国大学生能能源经济学术创意大赛**黄山学院学校**获奖名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品标题** | **作品编号** | **作品类型** | **全部作者** | **奖项** |
| 1 | 双碳视角下中国多维能源贫困的  测度及影响因素分析 | ECC-2025-21494 | 能源经济类 | 李志;张妮娜;  张欣纯;刘丽 | 一等奖 |
| 2 | 《迈向碳中和：我国低碳能源转型之路——  基于能源结构与经济绩效的实证分析》 | ECC-2025-20264 | 泛能源大数据-  能源经济类 | 王奥杰;吴晓甜;马奕娜;张忻馨 | 一等奖 |
| 3 | 多源大数据驱动的高时空分辨率CRB碳排放清单 | ECC-2025-18432 | 泛能源大数据-  能源经济类 | 李京晶;邓雅楠;李佳振;段焯研 | 一等奖 |
| 4 | 基于非线性最优估计模型的国产超光谱卫星  二氧化碳高精度反演 | ECC-2025-18427 | 泛能源大数据-  能源经济类 | 卞子妍;陈菁文;赵伊娜;刘佳 | 一等奖 |
| 5 | 低碳经济背景下区域能源经济发展评价及影响  要素分析———以华东地区六省一市为例 | ECC-2025-22097 | 能源经济类 | 曹亚鹏;张宇;  张雨欣;杨俊杰 | 二等奖 |
| 6 | 水上光伏项目的生态经济效能与可持续发展路径——基于PCA算法的实践探索与研究分析 | ECC-2025-24552 | 泛能源大数据-调研与创新创业类 | 唐慧娴;凡丽娜;纵雨梦 | 二等奖 |
| 7 | 《基于消费者行为的新能源汽车市场需求  预测模型研究》 | ECC-2025-21803 | 能源经济类 | 吕雯;张姝玥;  祝强;周庚勤 | 三等奖 |
| 8 | 新能源汽车电池回收技术优化及汽车周期  管理研究 | ECC-2025-17386 | 调研与创新创业类 | 林易欣;李喜悦;王秀秀;王苏雅 | 三等奖 |
| 9 | 基于低碳背景下我国清洁能源发展的碳减排  效应研究 | ECC-2025-23233 | 能源经济类 | 马昕宇;徐静;  盛明宇 | 三等奖 |