

2023年第9届

全国大学生能源经济学术创意大赛

NATIONAL UNIVERSITY STUDENT ENERGY ECONOMY
ACADEMIC CREATIVITY COMPETITION

| 2023年 |



序号	作品标题	作品	作品编号
1	基于STIRPAT模型的山西省旅游业碳排放影响因素分析	研究论文类	ECC-2023-03090
2	CE智能门窗系		

序号	作品标题	作品分类	作品编号
1	零碳校园	创新创业设计类	ECC-2023-04419
2	后疫情视角下医疗垃圾的低碳处理方案研究——以废弃口罩为例	调研报告类	ECC-2023-03549
3	关于能源环境与湿地保护的调研报告	调研报告类	ECC-2023-05480
4	山西省实现碳达峰碳中和路径研究	研究论文类	ECC-2023-00998
5	科氧空气净化器	创新创业设计类	ECC-2023-04616
6	基于太阳能结合生物质能适用于大学校园的智能餐厨垃圾处理系统	研究论文类	ECC-2023-03856
7	基于光伏供能的粪污处理循环系统的设计报告	创新创业设计类	ECC-2023-03035
8	碳中和背景下气候变化对山西省地方农业生态碳汇的影响研究	研究论文类	ECC-2023-04031
9	碳中和背景下气候变化对山西省地方农业生态碳汇的影响研究	研究论文类	ECC-2023-04031
10	碳中和背景下气候变化对山西省地方农业生态碳汇的影响研究	研究论文类	ECC-2023-04031
11	碳中和背景下气候变化对山西省地方农业生态碳汇的影响研究	研究论文类	ECC-2023-04031
12	碳中和背景下气候变化对山西省地方农业生态碳汇的影响研究	研究论文类	ECC-2023-04031
13	碳中和背景下气候变化对山西省地方农业生态碳汇的影响研究	研究论文类	ECC-2023-04031
14	碳中和背景下气候变化对山西省地方农业生态碳汇的影响研究	研究论文类	ECC-2023-04031
15	宠物殡葬服务	创新创业设计类	ECC-2023-05070
16	公众对新能源汽车购买意向的调研报告	调研报告类	ECC-2023-04031
17	新型储能技术的多维比较与应用展望	研究论文类	ECC-2023-04318

23	基于节能环保的智能垃圾分类研究	研究论文类	ECC-2023-06157
24	太阳能手机充电	调研报告类	ECC-2023-06234
25	区块链技术在电力系统中的应用研究	研究论文类	ECC-2023-03494
26	山西华阳集团新能股份有限公司成长能力研究	研究论文类	ECC-2023-03779
27	桶子侠智能垃圾桶	创新创业设计类	ECC-2023-03847
28	能源循环利用背景下零包装设计理念在食品包装中的应用	研究论文类	ECC-2023-04274
29	替农民解放双手的多功能智能检测实用机器人	创新创业设计类	ECC-2023-04660
30	能源消费对气候的影响	调研报告类	ECC-2023-04780
31	基于矿井水质特点和煤粉浓度的智能喷	创新创业设计类	