

2023年第9届

# 全国大学生能源经济学术创意大赛

NATIONAL UNIVERSITY STUDENTS 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系统的碳汇效应的影响研究	研究论文类	ECC-2023-04031
9	碳中和背景下山西省地方农业生态系统的碳汇效应的影响研究	研究论文类	ECC-2023-04031
10	碳中和背景下山西省地方农业生态系统的碳汇效应的影响研究	研究论文类	ECC-2023-04031
11	碳中和背景下山西省地方农业生态系统的碳汇效应的影响研究	研究论文类	ECC-2023-04031
12	碳中和背景下山西省地方农业生态系统的碳汇效应的影响研究	研究论文类	ECC-2023-04031
13	碳中和背景下山西省地方农业生态系统的碳汇效应的影响研究	研究论文类	ECC-2023-04031
14	碳中和背景下山西省地方农业生态系统的碳汇效应的影响研究	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	