

第十二届全国大学生能源经济学术创意大赛
安徽信息工程学院 学校获奖名单公示

第十二届全国大学生能源经济学术创意大赛，我校报名 31 项，提交作品 18 项，经形式审查，有效作品 14 项。经学校组织评审，本科生组共 7 项作品获奖。其中本科生组一等奖 2 项，二等奖 3 项，三等奖 2 项。具体名单公示如下。

公示期 2026 年 3 月 30 日到 2026 年 4 月 3 日。如有异议，请在公示期内联系大赛负责单位。请以实名方式，以便于核实、反馈有关情况。

联系电话：15755356847

第十二届全国大学生能源经济学术创意大赛安徽信息工程学院校赛负责单位

2026 年 3 月 30 日



附：第十二届全国大学生能源经济学术创意大赛 安徽信息工程学院学校获奖名单



本科生组

作品编号	作品标题	作品分类	全部作者	获奖等级
ECC-2026-30725	“绿色悖论”的心理机制：环境焦虑对合肥市居民高碳消费及减排意愿的影响研究	调研报告类	方晶妍;范梦月;沈丽君;朱静雯	校赛一等奖
ECC-2026-35349	“智理云检”-新能源电池全周期检测系统	创新创业类	张慧慧;张婷婷;孙梦雨;李浩	校赛一等奖
ECC-2026-28643	合肥市新能源汽车充电桩布局合理性及用户需求满足度研究	调研报告类	余佳怡;唐诗;石良德;宋彬	校赛二等奖
ECC-2026-27523	安徽省碳排放强度与能源结构的关联性分析	调研报告类	程秋霞;夏雨菲;石良德;江祥彬	校赛二等奖
ECC-2026-03069	工业机器人全生命周期的碳净效益评估与优化路径研究	研究论文类	吴珏;孟雅茹;成昊;张雨坤	校赛二等奖
ECC-2026-22443	长三角与京津冀碳交易机制对可再生能源布局的影响对比分析——基于政策工具与空间适配性视角	研究论文类	唐诗;余佳怡;夏雨菲;鲁文浩	校赛三等奖
ECC-2026-34205	安徽绿色制造体系建设对工业碳减排的影响研究——以新能源汽车产业为例	调研报告类	程宇林;孔月;郭淑珍;陈信音	校赛三等奖