

“格兰富杯”第九届大学生节能减排大赛评审结果

名次	作品名称	申报者	学历	指导老师	单位	最终得分	奖项
1	三热核相变换热燃气热水器	谈周妥 姚韵嘉 姚程宁 杨家培 阮有钢	本科	王秋旺	能动	94.80	一等奖
2	基于空气电晕离子风原理的冷却塔水回收装置	张立 刘健坤 周菲嫣 张马夫 高静晗 朱晓光	本科	杨兰均	电气	94.20	一等奖
3	基于人造龙卷效应的环保型抽油烟机设计	徐达 王振海 王善友 杨茹 戚钰佳	本科	陈雪江	能动	92.80	一等奖
4	基于湿式等离子体与鼓泡法的烟气污染物脱除系统	孙培泽 乔天杰 王雅楠 王匡迪 周斌 殷爽睿	本科	王小华	电气	91.80	二等奖
5	适用于多材料的便携式热电偶点焊机	栾宇轩 牟善聪 吴俊南 刘航滔 容思琦 毛昊田	本科	王秋旺	能动	91.00	二等奖
6	一种提升酸奶吸食利用率的包装设计	王孟潇 何鸣 李亚	本科	孙中国	能动	90.80	二等奖
7	新型高效环路热管散热器设计	袁博、周杰、惠永豪	本科	魏进家	化工	88.40	二等奖
8	基于太阳能发电和半导体制冷的制冷凉亭	刘正 刘诗浩 王文奇 范佳月 郭富城 周逸帆	本科	何雅玲	能动	87.40	二等奖
9	新型太阳能相变蓄热罐	石诚楠 秦思宇 马瑞雪 喻家帮 张立玉 张思鸣	研究生	金立文	人居	85.40	三等奖
10	一种基于蓝牙于中水回用的宿舍节电节水系统	黄玉雄 张厚楷 杨跃 田姗 张涛 廖靖熠	本科	肖国春	电气/能动	84.80	三等奖
11	适用于寒冷地区的两级压缩空气源热泵除霜系统	孙福涛 齐迪 李康 周洋 韩梦娇 徐玲玲 李强	本科	蒲亮	能动	84.40	三等奖
12	基于温差发电模型的LNG公交车冷量回收系统	唐州 刘雨嘉 陈筱 吕青珂	本科	厉彦忠	能动	84.20	三等奖
13	适用于可再生能源接入的低碳电源规划软件	张玥 姚力 宫本辉 韩思阳	研究生	王秀丽	电气	83.80	三等奖
14	基于单级压缩制冷系统的低温突破方案	余欣 郭志钒 杜鑫 宋云飞 赵辉	本科	晏刚	能动	83.00	三等奖
15	基于图像识别的智能照明控制系统	熊宇豪 潘启豪	本科	杨荣	电信	81.40	三等奖