**成果转化专项赛决赛入围名单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目编号** | **高校名称** | **项目名称** |
| CG01 | 安徽工业大学 | 一种具有较强抗硫抗水性能的低温脱硝催化剂开发 |
| CG02 | 安徽理工大学 | 基于新风量和水泵转速分段控制的中央空调节能系统 |
| CG06 | 哈尔滨工程大学 | 迈科特——中国微型燃气轮机引领者 |
| CG08 | 湖南大学 | 工业电力能效综合优化系统 |
| CG09 | 湖南科技大学 | 太阳能电池板在线裂缝检测与清洗装置 |
| CG10 | 华北电力大学（保定） | 新型SO2、NO*x*及重金属一体化脱除装置 |
| CG12 | 华北理工大学 | 节能双子—恒温电源箱及智慧摆渡车 |
| CG15 | 华南理工大学 | 基于旋流超声雾化协同复合凝并技术的船舶烟气一体化净化与烟气余热利用系统 |
| CG16 | 华中科技大学 | 实现气体燃料NO*x*原始超低排放的无焰燃烧器 |
| CG17 | 吉林建筑大学 | 严寒地区新型生态大棚保温气囊膜的设计 |
| CG18 | 江苏大学 | 轿车燃油蒸发系统泄漏检测装置 |
| CG23 | 清华大学 | 纤维膜管溶液除湿空调 |
| CG24 | 山东大学（威海） | 基于太阳能与风能综合利用的小型淡水制取装置 |
| CG27 | 天津商业大学 | 整流喷嘴式分流器——未来高性能冷风机关键技术开阔者 |
| CG28 | 武汉理工大学 | 截断式涡环对流增强装置的应用及产业化 |
| CG30 | 西安交通大学 | 雷特GIL——先进管道输电技术引领者 |
| CG31 | 厦门大学嘉庚学院 | 全密闭式插板阀，助力冶金污染零排放 |
| CG34 | 宜春学院 | 四分式混合式立体车库 |
| CG35 | 浙江工业大学 | “无电式”智能停车指引系统 |
| CG37 | 中国矿业大学（北京） | 一种智能无臭型厨余垃圾桶 |
| CG38 | 中南林业科技大学 | 全新风温湿度独立控制冷热回收节能除湿机 |