|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 成员姓名 | 奖项 |
| 1 | TiO2/SiO2纳米易洁薄膜的研制及在陶瓷外墙砖中的应用 | 黄路 刘芳 郭宝宝 王明富 吴江勇 肖信哲 | 一等奖 |
| 2 | 便捷式陶瓷燃料电池发电设备 | 赖日怡 杨帆 陈雅楠 韦美恒 郑坤强 齐荟仟 徐玉清 | 一等奖 |
| 3 | 一种传承陶瓷文化艺术的节能环保型柴窑研发 | 高宇乐 王彪 顾哲宇 钟臻 梁爱华 何远春 黄裕森 | 一等奖 |
| 4 | 利用鄱阳湖湖淤泥为主要原料烧制陶瓷制品 | 郭梅婷 陈莹莹 揭斌 张奉亮 高希琳 | 二等奖 |
| 5 | 汽车尾气SOFC联合发电储能系统 | 张彬宇 周祺 李杰 金开心 刘杰文 章琳 | 二等奖 |
| 6 | 自来水预处理用的粉煤灰质超薄平板陶瓷膜分离系统 | 余君玲 李嘉欣 王芳 钟子拙 | 二等奖 |
| 7 | 车用节能发电机 | 王建鑫 卢耀晨 王云云 胡磊 武毅 薛伟伟 谢雨婷 | 二等奖 |
| 8 | 太阳能集热干燥房 | 梁雨生 甘轲 奈世梅 张涛 肖国峰 曾国庆 | 二等奖 |
| 9 | 3D打印陶瓷 | 刘玉涛 花拥斌 朱祚祥 程章云 宁翔 徐佳杰 | 二等奖 |
| 10 | 高性能可见光催化有机污水处理技术 | 蓝志华 计蕾 邱宇辉 | 三等奖 |
| 11 | 污泥制作颜色釉 | 余宏伟 赖慧玲 胡欣 卢丽招 李建宇 钟海伦 | 三等奖 |
| 12 | 环保型无铅压电陶瓷雾化器 | 张力 范彬彬 杜庭 张博敏 史慧敏 刘萨莉 | 三等奖 |
| 13 | 节能环保建筑陶瓷干法造粒机 | 花拥斌 赵增怡 朱祚祥 程章云 宁翔 徐佳杰 张丽娜 | 三等奖 |
| 14 | 新型节能无机非金属陶瓷换热器材料研究 | 刘佳怡 陈鑫 游雅萍 | 三等奖 |
| 15 | 基于循环经济背景下大学生环保意识研究—以大学生闲置物品处理为例 | 钟臻 黄玉配 刘伟 杜飞杨 易威遥 熊学 熊明慧 | 三等奖 |
| 16 | 用于自来水预处理用的粉煤灰质超薄平板陶瓷膜 | 龙清华 李雨馨 赖凡冰 | 三等奖 |
| 17 | 改善建筑陶瓷干法制粉流动性的方法 | 曹洋 田野 石超 顾城名 | 三等奖 |
| 18 | 固体氧化物电解池阴极改性及提高CO2点解性能的研究 | 王杰 曹洋 杨振哲 吴鑫 武聪 艾明 刘建平 | 三等奖 |
| 19 | 水资源及水污染社会实践调研报告 | 徐温晋 曹星月 邓金城 曹体浩 李慧丽 郭如莲 陶进 | 三等奖 |