附件2

入围决赛项目团队名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **学校** |
| 1 | 废弃电池隔膜制备防水透气膜及其在沙地农田保水中的应用研究 | 江苏省苏州第十中学校 |
| 2 | 生态肥料探究与实践—羽毛降解氨基酸肽 | 广东实验中学 |
| 3 | 河道水面垃圾自动清理装置 | 上海市西郊学校 |
| 4 | 语音智能节水控制器 | 广东实验中学 |
| 5 | 雨污混排管口柔性立体过滤技术研究与应用 | 上海市南洋模范中学 |
| 6 | UVC LED水控发电过流式消毒器 | 南京大学 |
| 7 | 净水与发电一体化装置 | 海南省海口市第四中学 |
| 8 | 一种污水处理的熵减后置系统 | 广东实验中学 |
| 9 | 红树植物对海水中重金属铜、铅元素污染的净化作用 | 广西北海市第一中学 |
| 10 | 仿罗布麻富锂材料的可控制备及海水提锂研究 | 北京市第一六一中学 |
| 11 | 零碳新能源驱动富营养化水体净化新型船的研制 | 山东省实验中学 |
| 12 | 新型环保护肤膜的制备及性能研究 | 上海市南洋模范中学 |
| 13 | 一种焦化行业的VOCs气体净化预处理装置探究 | 上海市南洋模范中学 |
| 14 | 丝状藻床生物反应器去除富营养化景观水体中氮磷的研究 | 北京市一六一中学 |
| 15 | 防下水道倒灌系统 | 上海市西郊学校 |