**西城区参加第36届北京青少年科技创新大赛教师科教成果竞赛推荐名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报学校** | **项目名称** | **项目类别** | **申报者** |
| 1 | 北京市西城外国语学校 | 安全型自动化车门控制系统 | 科技发明类 | 潘之浩 |
| 2 | 北京市宣武 青少年科学技术馆 | 红外、蓝牙电子蜘蛛DIY组合教具 | 科技发明类 发明 | 毕 欣 |
| 3 | 北京市西城区 青少年科学技术馆 | 无线遥控语音提示智能门禁系统的设计与制作 | 科技发明类 发明 | 马 兰 |
| 4 | 北京市西城区 中古友谊小学 | 一种可调节视窗角度的保护装置 | 科技发明类 发明 | 牛 平 |
| 5 | 北京市西城区 青少年科学技术馆 | 环保教具--口罩隔绝PM2.5效果检测器 | 科教制作类 其他 | 刘浩然 |
| 6 | 北京市西城区 青少年科学技术馆 | 有机材料土壤降解性能自动测定装置 | 科教制作类 其他 | 赵 溪 |
| 7 | 北京市西城区 青少年科学技术馆 | 动物行为和发育直流电磁场控制装置 | 科教制作类 生物教学类 | 张 帆 |
| 8 | 北京市铁路第二中学 | 不同工作电压的LED并联应用方法的演示装置 | 科教制作类 其他 | 王雅炯 |
| 9 | 北京市第八中学 | L、C分频作用探究实验器 | 科教制作类 物理教学类 | 柯本勇 |
| 10 | 北京市鲁迅中学 | 物理实验教具：体感喷泉 | 科教制作类 物理教学类 | 段振安 |
| 11 | 北京市西城区椿树馆小学 | 便携式多功能衣架 | 科教制作类 其他 | 李会利 |
| 12 | 北京市西城区 青少年科学技术馆 | “舌尖上的基因”科学创意宣传活动 | 科技教育方案类 科技教育活动类 | 张 亚 |
| 13 | 北京市西城区 青少年科学技术馆 | 探“树”环保科技实践活动方案 | 科技教育方案类 科技教育活动类 | 王 喆 |
| 14 | 北京市北纬路中学 | 北京市公共自行车系统站点距离优化科教方案 | 科技教育方案类 科技教育活动类 | 张桂玲 |
| 15 | 北京市育才学校 | 水循环对陶然亭湖内水质的控制作用的研究 | 科技教育方案类 科技教育活动类 | 赵 勇 |
| 16 | 北京市宣武 青少年科学技术馆 | 探究氢能源电池车 | 科技教育方案类 科技教育活动类 | 杨海燕 |
| 17 | 北京市宣武 青少年科学技术馆 | “动物园奇妙夜”生物小组专业实践活动 | 科技教育方案类 科技教育活动类 | 岳 颖 |
| 18 | 北京市西城区少年宫 | 走进四合院植物王国 | 科技教育方案类 科技教育活动类 | 侯 越 |
| 19 | 北京市第十三中学 | 百花曼陀罗传统育种优良选育及分子检测的科学探索 | 科技教育方案类 科技教育活动类 | 张 媛 |