|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件4 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| **第31届贵州省青少年科技创新大赛（科技创意)展示项目** | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | **学科类别** | | **作者** | **学校** | **学段** | **年级** | **指导教师** | **编号** |
| 1 | 自动百叶窗 | 工程学 | | 张 毅 | 毕节市民族中学 | 高中 | 高二 | 吴慧 周廷云 | 科技创意01 |
| 2 | 聋哑人交流器 | 工程学 | | 何 梅 | 毕节市双山新区文阁中学 | 初中 | 九年级 | 喻兴贵 | 科技创意02 |
| 3 | “前途无忧”智能轮椅 | 工程学 | | 郭 威 | 毕节市第一中学 | 高中 | 高二 | 王朝清 | 科技创意03 |
| 4 | 可单独移动脊椎书架 | 工程学 | | 赵 越 | 毕节市第一中学 | 高中 | 高二 | 王朝清 | 科技创意04 |
| 5 | 立体墙贴灯(四季灯) | 工程学 | | 陈红霞 | 毕节市第一中学 | 高中 | 高二 | 王朝清 | 科技创意05 |
| 6 | 诺亚号公共安全紧急事件救援天桥 | 工程学 | | 李 盼 | 毕节市第一中学 | 高中 | 高二 | 王朝清 | 科技创意06 |
| 7 | 《安全旋转窗》 | 工程学 | | 李萌萌 | 贵州省遵义县第六中学 | 初中 | 初中 | 杨廷刚 | 科技创意07 |
| 8 | 公路减速带发电装置的创意与设计 | 工程学 | | 陈宁彬 | 贵阳民中 | 高中 | 高二 | 赵相黔 景应国 李健 | 科技创意08 |
| 9 | 自动调光玻璃窗创意研究报告 | 工程学 | | 项瑞阳 | 贵阳民中 | 高中 | 高二 | 杨卓松 吴学荣 | 科技创意09 |
| 10 | 振动发电装置的研究及应用 | 工程学 | | 周美均 | 贵阳民中 | 高中 | 高二 | 赵相黔 罗建华 景应国 | 科技创意10 |
| 11 | 绿色环保增氧窗帘 | 环境科学 | | 田素媛 | 余庆县敖溪小学 | 小学 | 三年级 | 张仕平 | 科技创意11 |
| 12 | 钥匙感应空开断路器 | 环境科学 | | 黄 妍 | 绥阳县风华镇金承小学 | 小学 | 五年级 | 谭建维 | 科技创意12 |
| 13 | 便携式盲人电脑键盘膜 | 计算机科学 | | 黄 琪 | 遵义市特殊教育学校 | 小学 | 二年级 | 杨春霞 徐文婧 | 科技创意13 |
| 14 | 桥下积水报警提醒器 | 计算机科学 | | 刘紫涵 | 正安谢坝中心小学 | 小学 | 五年级 | 冯华丽 | 科技创意14 |
| 15 | 施肥播种器 | 物理学 | | 郑颖 | 遵义市特殊教育学校 | 高中 | 一年级 | 陈万里 石敏 | 科技创意15 |
| 16 | 自动式抽屉书包 | 物理学 | | 周浩 李天亮 | 遵义市第四中学 | 高中 | 一年级 | 杨金强 张元玉 | 科技创意16 |
| 17 | 自洁铝合金窗户 | 物理学 | | 刘雨涵 | 余庆县敖溪小学 | 小学 | 五年级 | 张仕平 | 科技创意17 |
| 18 | 轮式防撞护栏设计 | 物理学 | | 郭望 | 遵义市第四中学 | 高中 | 高二 | 刘红 | 科技创意18 |
| 19 | 轿车内防窒息预警应急处理系统创意设想 | 物理学 | | 朱熙雨 | 贵阳实验二中 | 初中 | 八年级 | 许晶 | 科技创意19 |
| 20 | 超疏水眼镜的研究 | 物理学 | | 谭静静 | 安顺市第一高级中学 | 高中 | 高二 | 梁仁双 周瑾 | 科技创意20 |
| 21 | 公共场所防踩踏预报报警应急处理系统创意设想 | 计算机科学 | | 张馨文 | 贵阳十九中 | 初中 | 初三 | 许晶 | 科技创意21 |