|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件3 | |  |  |  |  |  |  |
| **第31届贵州省青少年科技创新大赛(辅导员项目)终审决赛名单** | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | **学科类别** | **作者** | **性别** | **学校** | **学段** | **学科类别** |
| 1 | 一种便携式多功能发电装置 | 科技发明类 | 张安国 | 男 | 思南县田秋小学 | 小学 | 科技发明类01 |
| 2 | 三位一体新型城市公交车设计 | 科技发明类 | 王朝清 | 男 | 毕节市第一中学 | 中学 | 科技发明类02 |
| 3 | 实用新型两用规 | 科技发明类 | 吴 赟 | 男 | 贵州省大方县第三中学 | 中学 | 科技发明类03 |
| 4 | 可折叠平衡智能两轮车设计 | 科技发明类 | 张 维 | 女 | 毕节市第一中学 | 中学 | 科技发明类04 |
| 5 | 直立式太阳能热水器 | 科技发明类 | 焦 松 | 男 | 大方县实验高级中学 | 中学 | 科技发明类05 |
| 6 | 车载保温碟 | 科技发明类 | 吴廷强 | 男 | 遵义省心职业技术学校 | 中专 | 科技发明类06 |
| 7 | 多功能扑克牌 | 科技发明类 | 杨 渊 | 男 | 湄潭县湄江中学 | 高中 | 科技发明类07 |
| 8 | 便携式多功能工具钳 | 科技发明类 | 王 强 | 男 | 凤冈县绥阳中学 | 初中 | 科技发明类08 |
| 9 | 可显示温度的水杯 | 科技发明类 | 史天航 | 女 | 凤冈县永和中学 | 初中 | 科技发明类09 |
| 10 | 夜间路口遇红灯自动刹车系统 | 科技发明类 | 邓友斌 | 男 | 黔西南州兴义一中 | 其他 | 科技发明类10 |
| 11 | 多功能农用拖车 | 科技发明类 | 袁 刚 | 男 | 普定县中等职业学校 | 其它 | 科技发明类11 |
| 12 | 汽车标配千斤顶改装 | 科技发明类 | 庞 菲 | 女 | 都匀市十一小 | 小学 | 科技发明类12 |
| 13 | 高低水位自动报警器 | 科技发明类 | 白光惠 | 男 | 荔波甲良小学 | 小学 | 科技发明类13 |
| 14 | 硫磺矿废弃地生态恢复研究 | 科技方案类 | 王应贤 | 男 | 贵州省大方县第三中学 | 中学 | 科技教育方案类01 |
| 15 | 《在边远农村运用ICT技术打造自身云课堂的探索》 | 科技方案类 | 朱大勇 | 男 | 威宁自治县九三中学 | 初中 | 科技教育方案类02 |
| 16 | 留守儿童阳光体验活动教育实施方案 | 科技方案类 | 万朝敏 | 女 | 习水县东皇一小 | 小学 | 科技教育方案类03 |
| 17 | 县城初中留守少年防侵害能力培养的实践研究 | 科技方案类 | 赵 建 | 男 | 习水县第八中学 | 初中 | 科技教育方案类04 |
| 18 | 县城初中女童预防性侵害能力培养的实践研究 | 科技方案类 | 王小红 | 男 | 习水县第八中学 | 初中 | 科技教育方案类05 |
| 19 | 传承沙滩文化 培养学生儿童诗创作活动方案 | 科技方案类 | 王 裕 | 女 | 遵义新蒲新区新舟小学 | 小学 | 科技教育方案类06 |
| 20 | 探索仡乡苗寨祠堂文化逐渐消失的活动方案 | 科技方案类 | 谢启容 | 女 | 正安县谢坝乡中心小学 | 小学 | 科技教育方案类07 |
| 21 | 初中留守儿童意志力训练实施方案 | 科技方案类 | 罗 敏 | 女 | 正安县谢坝民族中学 | 初中 | 科技教育方案类08 |
| 22 | 金属的热胀冷缩改进实验装置 | 科技制作类 | 卢明贵 | 男 | 贵州省印江县木黄镇木黄民族小学 | 中学 | 科技教育制作类01 |
| 23 | 自制远景物体定位仪 | 科技制作类 | 谢 东 | 男 | 毕节三中 | 中学 | 科技教育制作类02 |
| 24 | 多用途声光报警演示器 | 科技制作类 | 张 林 | 男 | 纳雍县雍熙镇第二小学 | 中学 | 科技教育制作类03 |
| 25 | 多功能“电流热效应”实验装置的研制 | 科技制作类 | 曾居发 | 男 | 贵州省大方县第四中学 | 中学 | 科技教育制作类04 |
| 26 | 光的传播演示器 | 科技制作类 | 杨建萍 | 女 | 仁怀市中枢第三小学 | 小学项目 | 科技教育制作类05 |
| 27 | 光的传播路线实验演示器 | 科技制作类 | 李先涛 | 男 | 仁怀市中枢第一小学 | 小学项目 | 科技教育制作类06 |
| 28 | 探究改变磁力大小的因素的实验创新 | 科技制作类 | 王 强 | 男 | 余庆县太平小学 | 小学 | 科技教育制作类07 |
| 29 | 动物细胞有丝分裂演示仪 | 科技制作类 | 杨乾宽 | 男 | 绥阳县旺中学 | 初中 | 科技教育制作类08 |
| 30 | 傅科摆演示仪 | 科技制作类 | 况 雪 | 女 | 遵义航天小学 | 小学 | 科技教育制作类09 |
| 31 | 浮力式自动舂装置 | 科技制作类 | 何能波 | 男 | 正安县土坪镇中心小学 | 小学 | 科技教育制作类10 |
| 32 | 连通器特点演示仪 | 科技制作类 | 帅世勇 | 男 | 正安县格林中学 | 初中 | 科技教育制作类11 |
| 33 | 《月相变化、日食、月食直观演示器》 | 科技制作类 | 刘仕清 | 男 | 贵州省遵义县第一小学 | 小学 | 科技教育制作类12 |
| 34 | 深色物体与浅色物体吸热能力强弱探究装置 | 科教制作类 | 刘取名 | 男 | 六枝特区第三小学 | 小学 | 科技教育制作类13 |
| 35 | 肾单位结构演示器 | 科技制作类 | 杨圆葵 | 男 | 贵州省雷山县第二中学 | 中学 | 科技教育制作类14 |
| 36 | 简易空气的热胀冷缩与热辐射演示器 | 科技制作类 | 龙承海 | 男 | 剑河县柳川小学 | 小学 | 科技教育制作类15 |
| 37 | 平抛运动演示仪 | 科技制作类 | 杨俊生 | 男 | 剑河民族中学 | 中学 | 科技教育制作类16 |
| 38 | 多控开关示教板 | 科技制作类 | 全宏炎 | 男 | 贵州省天柱县第三中学 | 中学 | 科技教育制作类17 |
| 39 | 沸点与气压的关系演示器 | 科教制作类 | 伍红琼 | 女 | 普定县第二中学 | 初中 | 科技教育制作类18 |
| 40 | 基于FLASH AS开发的中学化学学科电子白板软件 | 科技制作类 | 唐太莉 | 女 | 贵州省毕节市七星关区第四中学 | 中学 | 科技教育制作类19 |
| 41 | 无污染的“硫在空气和氧气中燃烧实验观察” | 科技制作类 | 蒋仕中 | 男 | 毕节市七星关区毕节八中 | 中学 | 科技教育制作类20 |
| 42 | 《金属的热胀冷缩》教具制作 | 科技制作类 | 汪海勤 | 女 | 福泉市牛场镇堡子小学 | 小学 | 科技教育制作类21 |
| 43 | 模拟吸烟有害健康模型 | 科技制作类 | 徐 韡 | 女 | 荔波县二中 | 中学 | 科技教育制作类22 |