附件3

第38届广西青少年科技创新大赛

科技辅导员科技教育创新成果竞赛终评活动名单

（科技教育制作类）

| 序号 | 所在市 | 作品名称 | 申报者 | 所在学校 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 南宁市 | 液体电动机 | 何青莲 | 南宁市第四十四中学 |
| 2 | 南宁市 | 气压对沸点的影响探究实验器 | 韩咏雪 | 南宁市第十中学 |
| 3 | 南宁市 | 看得见的声音 | 郑钰均 | 南宁市第四十四中学 |
| 4 | 南宁市 | 静电起舞 | 潘 兰 | 南宁市第四十四中学 |
| 5 | 南宁市 | 中学滑轮组实验装置 | 刘乐红 | 南宁市第二十八中学 |
| 6 | 南宁市 | 超失重实验系统 | 杨 杰 | 南宁市第二中学 |
| 7 | 南宁市 | 探究运动物体能量与速度的关系实验装置 | 罗 睿 | 南宁市友爱小学 |
| 8 | 南宁市 | 简易多功能平面几何演示器 | 黄湖帧 | 南宁市邕宁区那楼中学 |
| 9 | 南宁市 | 睫状肌调清成像过程演示器 | 杨茂武 | 南宁市邕宁区朝阳中学 |
| 10 | 南宁市 | 基于北斗定位的远程昆虫观察平台 | 陆俊达 | 南宁市逸夫小学 |
| 11 | 南宁市 | 风的成因探究实验装置 | 马春亮 | 南宁市滨湖路小学长虹校区 |
| 12 | 柳州市 | 揭秘青团翠绿之谜 | 覃海云 | 柳州市第一中学 |
| 13 | 柳州市 | 分步式到综合式的演示教具 | 胡 娴 | 柳州市北雀路第三小学 |
| 14 | 柳州市 | 基于射频识别技术探究信息系统的教具 | 梁 婧 | 柳州高级中学 |
| 15 | 柳州市 | 多功能开关演示器 | 李 剑 | 柳州市柳北区教育局教研室 |
| 16 | 柳州市 | 色彩的明暗转盘 | 石 宇 | 柳州市北雀路第三小学 |
| 17 | 柳州市 | 透视导向工具 | 韦 丹 | 柳州市潭中路第二小学 |
| 18 | 桂林市 | 多功能斜面探究装置 | 周德明 | 桂林市城北小学 |
| 19 | 桂林市 | “栋梁之才”学具 | 贾金生 | 桂林市卓然学校 |
| 20 | 桂林市 | 探究气压与海拔关系的小巧实验盒 | 马玉桥 | 广西师范大学附属中学 |
| 21 | 桂林市 | 低成本智能便携水火箭发射架制作与探究 | 周宽龙 | 灵川县灵川中学 |
| 22 | 梧州市 | 涡流实验 | 黄 婵 | 广西壮族自治区藤县第一中学 |
| 23 | 梧州市 | 电流磁效应的一体化演示仪 | 覃毅文 | 岑溪市第一中学 |
| 24 | 北海市 | 创新教具探究光电效应的实验规律 | 吴 辉 | 北海市北海中学 |
| 25 | 北海市 | “轨道车圆周运动动力学问题探究”组合实验教具 | 陈玉珍 | 北海市第七中学 |
| 26 | 北海市 | 洛伦兹力可视化探究教具 | 周水明 | 合浦廉州中学 |
| 27 | 北海市 | 曲线运动的创新设计 | 莫逢文 | 合浦廉州中学 |
| 28 | 北海市 | 动态数轴展示仪 | 莫一凤 | 北海市第一中学 |
| 29 | 北海市 | 自制眼球模型成像装置 | 陈 颖 | 北海市第五中学 |
| 30 | 北海市 | 防震减灾一体化教具 | 王家丽 | 北海市第二实验学校 |
| 31 | 防城港市 | 受迫振动和龙洗现象演示装置 | 吴茂荣 | 上思县上思中学 |
| 32 | 防城港市 | 导体电阻决定因素定量实验仪 | 王家敏 | 防城港市高级中学 |
| 33 | 防城港市 | “铝三角”连续转化实验一体化演示装置 | 梁 萍 | 上思县上思中学 |
| 34 | 防城港市 | 化学反应速率影响因素的绿色课堂设计与实施 | 伍秀青 | 防城港市高级中学 |
| 35 | 防城港市 | 简易常见逻辑门电路设计及演示器 | 何深华 | 防城港市高级中学 |
| 36 | 防城港市 | 开环控制和闭环控制演示仪 | 檀川发 | 防城港市高级中学 |
| 37 | 防城港市 | 探究轮轴的秘密装置实验的创新改进 | 王明彩 | 上思县思阳镇中心小学 |
| 38 | 防城港市 | 易折叠移动式磁吸毛毡教具 | 雷娇娇 | 防城港市第五中学 |
| 39 | 钦州市 | 传送带实验演示仪 | 江 莹 | 钦州市第二中学 |
| 40 | 钦州市 | 光影神秘盒 | 吴雪妃 | 浦北县第三幼儿园 |
| 41 | 钦州市 | 氢气的制取与性质验证一体化装置 | 张俊铭 | 钦州市外国语学校 |
| 42 | 钦州市 | 数学百宝盒 | 陆艳昌 | 浦北县金浦幼儿园 |
| 43 | 钦州市 | 移动百宝箱 | 韦 雪 | 浦北县第三幼儿园 |
| 44 | 贵港市 | 化学魔方 | 陆培引 | 贵港市达开高级中学 |
| 45 | 贵港市 | 观察物体演示器 | 周 程 | 贵港市港南区文笔山小学 |
| 46 | 玉林市 | 一种可视化感应垃圾分类桶的教具 | 陈慧薇 | 北流市东湖小学 |
| 47 | 百色市 | 物理导电实验 | 陆 跃 | 百色市右江区迎龙第一小学 |
| 48 | 贺州市 | 一种基于Arduino的测量摩擦力演示器 | 陆 军 | 富川瑶族自治县第三中学 |
| 49 | 贺州市 | 多合一 尺规作图辅助教具 | 宋联鹏 | 富川瑶族自治县朝东镇中心校 |
| 50 | 贺州市 | 基于多机械传动形式认知的教学 五自由度机器人的研制 | 陈小武 | 钟山县职业技术学校 |
| 51 | 贺州市 | 一种方便调节的机械抓取装置的创新研究 | 李竞斗 | 钟山县职业技术学校 |
| 52 | 贺州市 | 英语单词小魔方 | 罗灵仙 | 贺州市平桂区鹅塘镇新塘小学 |
| 53 | 河池市 | 基于Arduino设计的智能温度计 | 覃海龙 | 河池市宜州区第一小学 |
| 54 | 河池市 | WER积木机器人编程趣味创新思维挑战任务 | 韦佳承 | 都安瑶族自治县安阳镇第二小学 |
| 55 | 河池市 | 基于Python编写实验室学生信息管理系统 | 覃福军 | 河池高级中学 |
| 56 | 来宾市 | 裂桶装置和希罗喷泉一体化演示器 | 相裕茂 | 象州县城东小学 |
| 57 | 来宾市 | 一种防学生椅子翻倒的简易装置 | 蓝鹏翼 | 忻城县高级中学 |
| 58 | 来宾市 | 竹筷抛石机搭建模具 | 韦景龙 | 来宾市兴宾区青少年校外活动中心 |