附件1

第四十五届郴州市青少年科技创新大赛

参赛项目获奖名单

一、学生创新成果项目（369项）

| **序号** | **作品名称** | **作 者** | **学 校** | **指导****老师** | **获奖 等次** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 小学组（229项） |
| 1 | 全自动化围棋分拣机 | 黄沛玲段辰宇 | 安仁县思源实验学校 | 黄丽平李映霏王小艳 | 一等奖 |
| 2 | 电力监测眼镜实现楼房电力消耗可视化的研究与设计 | 艾荣俊 | 郴州市骆仙小学 | 郑鼎清刘香伶 | 一等奖 |
| 3 | 热开水快速冷却装置：安全、高效的饮水解决方案 | 李沐均 | 郴州市骆仙小学 | 郑鼎清赵伟莉 | 一等奖 |
| 4 | 不规则图形和湿度自动控制的浇花喷水龙头的节水应用 | 曹古力 | 郴州市骆仙小学 | 郑鼎清赵伟莉 | 一等奖 |
| 5 | 智能防蚊窗户 | 宾家铭 | 郴州市第三完全小学 | 胡 欢陈 珊 | 一等奖 |
| 6 | 自制吸尘器 | 李坤颐 | 郴州市第三完全小学 | 曹秀英 | 一等奖 |
| 7 | 自制照相机 | 曾维超 | 嘉禾县珠泉完小 | 李志娟 谭宏群 | 一等奖 |
| 8 | 小小感应灭火器 | 黄 丹 | 临武县楚江镇中心小学 | 骆显娟雷晨丹石杨帆 | 一等奖 |
| 9 | 我的蚕怎么呢 | 张玥馨 | 郴州市第三十二中学 | 李利芬 | 一等奖 |
| 10 | 一种具备吸管功能的勺子 | 胡芷一吴思睿陈奕涵 | 郴州市第三十二中学 | 曹志芳 王 华陈永红 | 一等奖 |
| 11 | 远程遥控垃圾分类小车模型 | 刘宇航 | 郴州市王仙小学 | 何宣蓉江 丽何 波 | 一等奖 |
| 12 | 双动力蒸汽发动机 | 欧阳诗源 | 资兴市第二完全小学 | 李雪珍 | 一等奖 |
| 13 | “做一个热气球”实验装置的改进 | 李明轩李明泽 | 资兴市第二完全小学 | 李雪妮 | 一等奖 |
| 14 | 小学生科技创新制作感应垃圾桶 | 黄煜恩 | 资兴市第一完全小学 | 肖高柏 | 一等奖 |
| 15 | 《声音可视化装置》 | 龚睿婕 | 桂阳县士杰学校 | 李筱楚 | 一等奖 |
| 16 | 感应式洗手器 | 蒋润洁 | 桂阳县朝阳学校 | 何婷艳 谢玉梅 | 一等奖 |
| 17 | 无动力小喷泉 | 邱梓凌 | 桂阳县城南完小 | 姚小莲邓 华 | 一等奖 |
| 18 | 麦克斯韦滚摆 | 周大淳 | 桂阳县芙蓉完小 | 李 佩 | 一等奖 |
| 19 | 探究火箭航天模拟器 | 吕湘翊 | 宜章县湘南红军学校 | 吕秀军 | 一等奖 |
| 20 | 社区无接触多功能消毒垃圾桶 | 余辰阳 | 郴州市第三完全小学 | 金 桂廖飞艳刘佳艳  | 一等奖 |
| 21 | 基于Arduino的自动浇灌装置 | 曹 瑨 | 永兴县朝阳实验小学 | 李艳鹏 | 一等奖 |
| 22 | 太阳能手机充电站 | 何雨辰 | 永兴县先锋小学 | 侯希凡 | 一等奖 |
| 23 | 压路机 | 刘 杨 | 永兴县先锋小学 | 刘孝金 | 一等奖 |
| 24 | 迷你水力发电机 | 王翕怀 | 永兴县先锋小学 | 胡翠梅 | 一等奖 |
| 25 | 新能源太阳能集成供电设备 | 邱一博 | 永兴县先锋小学 | 曹小兵 | 一等奖 |
| 26 | 基于Ardunio的智慧泊车停车场 | 李智涵 | 永兴县龙山小学 | 凌 超 | 一等奖 |
| 27 | 基于Arduino的火灾报警和应急装置 | 廖晨睿 | 永兴县龙山小学 | 唐爱屏 | 一等奖 |
| 28 | 安全感应扶梯 | 邝宇文 | 永兴县红旗实验小学 | 刘艳平 | 一等奖 |
| 29 | 磁力小汽车 | 陈紫萱 | 永兴县油市中心学校 | 张继英 | 一等奖 |
| 30 | 制作水钟模型 | 袁 朵谭璐怡 | 安仁县实验学校 | 刘志娥 | 二等奖 |
| 31 | 无限循环滚珠 | 刘一伊 | 安仁县实验学校 | 卢 莹 | 二等奖 |
| 32 | 微型吸尘器 | 许弘亮 | 安仁县实验学校 | 谢安凤 | 二等奖 |
| 33 | 国旗升降台 | 夏 季 | 安仁县实验学校 | 谭新星 | 二等奖 |
| 34 | 桌面吸尘器 | 段欣研 | 安仁县实验学校 | 李志艳黄朝霞廖文艳 | 二等奖 |
| 35 | 防溺水救生圈报警器 | 张起鸣 | 安仁县实验学校 | 曾美珍 | 二等奖 |
| 36 | 桌面清理机器人 | 侯邵妍 | 安仁县实验学校 | 龙 晴 | 二等奖 |
| 37 | 小小的鸡蛋大大的力量 | 邓鸣予 | 郴州市骆仙小学 | 薛晶晶 | 二等奖 |
| 38 | 下雨报警器 | 肖铭含 | 郴州市第三完全小学 | 朱 宇 | 二等奖 |
| 39 | 感应垃圾桶 | 何沐阳 | 郴州市第三完全小学 | 谭流娥 | 二等奖 |
| 40 | 智能垃圾箱 | 侯玟妙 | 郴州市第三完全小学 | 李成君 | 二等奖 |
| 41 | 家用燃气灶双电源盒 | 柏鑫雨 | 郴州市第三完全小学 | 黄红霞 | 二等奖 |
| 42 | 人体感应风扇 | 滕泽予 | 郴州市第三完全小学 | 刘琼玉 | 二等奖 |
| 43 | 地震报警器 | 刘羽宸 | 郴州市第三完全小学 | 李 欢 | 二等奖 |
| 44 | 自动割草机 | 刘佶航 | 郴州市第三完全小学 | 陈 慧 | 二等奖 |
| 45 | 火箭升空，寻找新家园 | 杜锦城 | 郴州市北湖实验学校 | 段良梅 | 二等奖 |
| 46 | 新能源两栖车 |  熊雨泽 | 郴州市拥军小学 | 何兰华 | 二等奖 |
| 47 | 水车 | 肖心鹏 | 嘉禾县珠泉完小 | 李志娟刘立洪 | 二等奖 |
| 48 | 自制无人机 | 盛腾逸 | 嘉禾县珠泉完小 | 李志娟刘立洪 | 二等奖 |
| 49 | 扫地机器人 | 李宇轩 | 嘉禾县珠泉完小 | 李志娟黄玲芳 | 二等奖 |
| 50 | 智能水龙头——太阳能升级版 | 唐文泽 | 临武县第三中学 | 石传博李香剑雷 羽 | 二等奖 |
| 51 | 蚕宝宝智能小屋 | 曾奕萱曾奕铭 | 临武县南强广宜中心小学 | 曾 晨 | 二等奖 |
| 52 | 经过时间计算仪 | 李梵浔 | 临武县第八完全小学 | 李 华 | 二等奖 |
| 53 | 简易吸尘器 | 李罗元 | 临武县第八完全小学 | 唐贤波 | 二等奖 |
| 54 | 种植箱滴灌系统 | 胡涵铭 | 临武县第六完全小学 | 文凌霄 | 二等奖 |
| 55 | 自制光碟水利车 | 谭慧琪刘家豪 | 临武县万水乡中心小学 | 谭维娟谭志娟 | 二等奖 |
| 56 | 自动感应水龙头 | 李诗媛 | 临武县第一完全小学 | 周元燕邓廷美 | 二等奖 |
| 57 | 空气的神奇力量：探秘压缩与烟圈 | 陈家骏 | 临武县第十完全小学 | 张耀玲蒋昀峰周 玲 | 二等奖 |
| 58 | 神奇的摇动之光：手摇小发电机点亮希望 | 骆嘉蕾 | 临武县第十完全小学 | 张耀玲周 玲蒋昀峰 | 二等奖 |
| 59 | 养蚕记 | 邓诗晴 | 临武县第十完全小学 | 张耀玲蒋昀峰周 玲 | 二等奖 |
| 60 | 养花的小妙招 | 周梦瑾 | 临武县第十完全小学 | 胡雅丽 | 二等奖 |
| 61 | 豆芽生长记 | 文靖凯  | 临武县第十完全小学 | 张耀玲周 玲黄 薇 | 二等奖 |
| 62 | 卫星掉不下来的秘密——云霄飞车 | 张晨允 | 郴州市第三十二中学 | 陈飞峰 赖小丽 | 二等奖 |
| 63 | 基于风能发电的路灯装置 | 李泽强曹萌煜雷周桐 | 郴州市第三十二中学 | 曹小芳刘黎钰肖国荣 | 二等奖 |
| 64 | 二氧化碳的产生 | 段淳中 | 郴州市第三十二中学 | 刘子琪 | 二等奖 |
| 65 | 手工皮筋小船 | 李善昊 | 资兴市第二完全小学 | 卢季华 | 二等奖 |
| 66 | 小学生科技创新制作装饰水钟 | 吴铭曦 | 资兴市第一完全小学 | 肖高柏 | 二等奖 |
| 67 | 水杯防烫防洒水器 | 付译泉曾子墨郭 妍 | 桂阳县芙蓉完小 | 付雯静陈知良 | 二等奖 |
| 68 | 带水的扫把 | 侯 磊 | 桂阳县珺山小学 | 史纯湘黄绍军 | 二等奖 |
| 69 | 洗笔神器 | 陈紫瑶 | 桂阳县珺山小学 | 张业恒唐文琴 | 二等奖 |
| 70 | 雨滴报警器 | 蒋欣妍 | 桂阳县珺山小学 | 吴雪君刘 丽 | 二等奖 |
| 71 | 井水压模型 | 朱钊婵 | 桂阳县蓉峰完小 | 唐小芳 肖景校 | 二等奖 |
| 72 | 温度报警器 | 欧阳祥麒 | 桂阳县蓉峰完小 | 彭先花 | 二等奖 |
| 73 | 气压升降机 | 欧阳祥麒 | 桂阳县蓉峰完小 | 彭先花 | 二等奖 |
| 74 | 潜望镜模型 | 邓训钊 | 桂阳县蓉峰完小 | 张卫明刘宇灵 | 二等奖 |
| 75 | 纸屑清理车 | 谢子轩 | 桂阳县芙蓉完小 | 肖元冬 | 二等奖 |
| 76 | 垃圾收集车 | 曹钰翔 | 桂阳县珺山小学 | 史纯湘邓双梅 | 二等奖 |
| 77 | DIY课桌吸尘器 | 邓杰睿 | 桂阳县珺山小学 | 唐 娟邓双梅 | 二等奖 |
| 78 | 水陆风电混动车 | 徐青越 | 桂阳县珺山小学 | 朱艳梅刘 丽 | 二等奖 |
| 79 | 无动力橡皮赛车 | 尹明哲 | 桂阳县人民完小 | 何思佳 | 二等奖 |
| 80 | 简易十字弓弩 | 朱景涵 | 桂阳县蓉峰完小 | 刘 婷 袁慧林 | 二等奖 |
| 81 | 自制饮水机 | 肖程阳 | 桂阳县城南完小 | 姚小莲邓 华 | 二等奖 |
| 82 | 水往高处流，彩虹“低”处有 | 童雯婧 | 桂阳县芙蓉完小 | 成鹏峰 吴满云 | 二等奖 |
| 83 | 巧用葡萄皮染色 | 唐 浩 | 桂阳县北关完小 | 李迎杏周牡丹廖晓阳 | 二等奖 |
| 84 | 被切断的蚯蚓还能活吗？ | 刘凯欣 | 桂阳县芙蓉完小 | 廖志敏 | 二等奖 |
| 85 | 怎样增大磁铁的磁力 | 刘煜君向齐欢肖雅婷 | 宜章县第二完全小学 | 王海杏李子康 | 二等奖 |
| 86 | 一次难忘的科学实验 | 王梓萱 | 宜章县第七完全小学 | 曹晓丽刘黎明 | 二等奖 |
| 87 | 明轮船 | 李意欣 | 永兴县先锋小学 | 曹瑞丽 | 二等奖 |
| 88 | DIY自动饮水机 | 曹梓馨 | 永兴县先锋小学 | 刘彩林 | 二等奖 |
| 89 | 创意烧烤机器人 | 刘 涵 | 永兴县先锋小学 | 刘丽英 | 二等奖 |
| 90 | 摩天轮 | 何泽浩 | 永兴县先锋小学 | 谢淑英 | 二等奖 |
| 91 | 风力发电机 | 刘 杨 | 永兴县先锋小学 | 刘孝金刘苹果 | 二等奖 |
| 92 | 简易吸尘器 | 谢诗语 | 永兴县先锋小学 | 王孝娜 | 二等奖 |
| 93 | 双轨滚珠 | 刘 涵 | 永兴县先锋小学 | 李 莎 | 二等奖 |
| 94 | 橡皮筋驱动 | 胡程杰 | 永兴县先锋小学 | 李悦虹 | 二等奖 |
| 95 | 弹簧测力计 | 肖 琪 | 永兴县先锋小学 | 李悦虹 | 二等奖 |
| 96 | 惯性动力车 | 史智衔 | 永兴县先锋小学 | 张翠红 | 二等奖 |
| 97 | 太阳能小汽车 | 陈 铭 | 永兴县先锋小学 | 陈 红 | 二等奖 |
| 98 | 方正游戏 | 陈龙轩 | 永兴县龙山小学 | 邓莫威龙 | 二等奖 |
| 99 | 中国空间站 | 肖嫣如 | 永兴县第四中学 | 卢志明陈 甜 | 二等奖 |
| 100 | 多功能可伸缩清洁刷 | 许宏睿 | 永兴县胜利小学 | 王 慧 | 二等奖 |
| 101 | 水陆两栖车 | 欧思源 | 永兴县碧水小学 | 江小群欧兰军 | 二等奖 |
| 102 | 易拉罐火车 | 李雨熹 | 永兴县碧水小学 | 江小群李丽英 | 二等奖 |
| 103 | 《风力轮船》 | 邓佳慧 | 永兴县油麻镇三塘学校 | 张 涛李柳微雷丽丹 | 二等奖 |
| 104 | 多彩光盘小时钟 | 刘岩希 | 永兴县油麻镇三塘学校 | 邓 青代丽君李 娜 | 二等奖 |
| 105 | 风力车 | 黄艺杰黄飘一 | 永兴县油麻镇三塘学校 | 邓 青代丽君李 娜 | 二等奖 |
| 106 | 二用小台灯 | 史俊基 | 永兴县红旗实验小学 | 邓艳波 | 二等奖 |
| 107 | 多功能环保节能无人驾驶小汽车 | 李雅晴刘政荣 | 永兴县油市中心学校 | 张继英 | 二等奖 |
| 108 | 滑行飞机 | 唐亦辰 | 安仁县实验学校 | 李志艳谭 淼 | 三等奖 |
| 109 | 太阳能月球车 | 周小莜 | 安仁县实验学校 | 李志艳谭 淼 | 三等奖 |
| 110 | 旋转木马 | 陈雨涵 | 安仁县实验学校 | 李志艳黄朝霞廖文艳 | 三等奖 |
| 111 | 水陆空紧急救援车 | 周林宣 | 安仁县实验学校 | 唐 娟 | 三等奖 |
| 112 | 《神奇的多功能房子》 | 卢凌毅 | 安仁县实验学校 | 刘志娥 | 三等奖 |
| 113 | 云游郴州 | 杨浩然 | 郴州市福城小学 | 肖 波 | 三等奖 |
| 114 | 智能闹钟：现代生活的智能化伴侣 | 陈 阳 | 郴州市骆仙小学 | 郑鼎清刘香伶 | 三等奖 |
| 115 | 自动断水水龙头：节水与环保的解决方案 | 蒋沐飞 | 郴州市骆仙小学 | 郑鼎清赵伟莉 | 三等奖 |
| 116 | 自动跟随行李箱的设计与出行体验的改善 | 康 凌 | 郴州市骆仙小学 | 宁丽娟 | 三等奖 |
| 117 | 绿色饮水机：雨水回收与节水环保的完美结合 | 肖哲熙 | 郴州市骆仙小学 | 郑鼎清赵伟莉 | 三等奖 |
| 118 | 水域智能防御报警 | 黄新悦 | 郴州市高壁小学 | 谭茜倩 | 三等奖 |
| 119 | 智能阳台防护装置 | 廖希妍 | 郴州市高壁小学 | 黄莎娓 | 三等奖 |
| 120 | 安全井盖报警系统 | 骆弘铭 | 郴州市第三完全小学 | 陈 波 | 三等奖 |
| 121 | 火灾报警器 | 钟俊浩 | 郴州市第三完全小学 | 刘 禛 | 三等奖 |
| 122 | 带垃圾桶的清洁工具收纳柜 | 黄晨修 | 郴州市第三完全小学 | 何海兰 | 三等奖 |
| 123 | 智能医院 | 熊雨琪 | 郴州市第三完全小学 | 王 艳 | 三等奖 |
| 124 | 自制音箱 | 李太唐军 | 郴州市第三完全小学 | 黄小玲 | 三等奖 |
| 125 | 电磁铁 | 黄术华 | 郴州市第三完全小学 | 张 慧 | 三等奖 |
| 126 | 动感单车 | 白楚睿 | 郴州市第三完全小学 | 何光良 | 三等奖 |
| 127 | 保护大厦 | 陈思皓 | 郴州市涌泉小学 | 覃 翔 | 三等奖 |
| 128 | 新型汽车 | 邓研皓 | 郴州市福城小学 | 邓慧萍 | 三等奖 |
| 129 | 红包雨 | 何泓毅  | 郴州市苏园中学 | 廖美瑜 | 三等奖 |
| 130 | 愿世界和平 | 何英杰 | 郴州市北湖区东湾小学 | 贺子琴 | 三等奖 |
| 131 | 飞行坦克 | 胡航铭  | 郴州市南燕小学 | 陈 娟 | 三等奖 |
| 132 | 趣味跑酷 | 李文熙 | 郴州明星学校 | 颜野展  | 三等奖 |
| 133 | 反对核污水排海 | 孟诗婷 | 郴州市苏园中学 | 郭 瑶 | 三等奖 |
| 134 | 科技打火机 | 邱阳慕然 | 郴州市三完小 | 欧阳丹妮覃翔 | 三等奖 |
| 135 | 萝卜刀 | 王胤淇 | 郴州市第十九中学 | 李秋林王 辉 | 三等奖 |
| 136 | 地球保卫战 | 肖皓轩 | 郴州市北湖区第十九中学 | 何 薇 | 三等奖 |
| 137 | 魔法画笔 | 阳予锐 | 郴州市第四十一完全小学 | 覃 翔 | 三等奖 |
| 138 | 漫天飞舞 | 杨翊晨 | 郴州市骆仙小学 | 钟红霞 | 三等奖 |
| 139 | 避障车 | 吕嘉佑 | 郴州市南燕小学 | 覃 翔 | 三等奖 |
| 140 | 中国空间站 | 王洪涛 | 嘉禾县珠泉完小 | 王井保 | 三等奖 |
| 141 | 液压挖掘机 | 李 璐 | 嘉禾县珠泉完小 | 王井保 | 三等奖 |
| 142 | 液压机械手称 | 伏敏瑞 | 嘉禾县珠泉完小 | 王井保 | 三等奖 |
| 143 | 自制投石器 | 肖心鹏 | 嘉禾县珠泉完小 | 李志娟谭宏群 | 三等奖 |
| 144 | 凸透镜聚光的探索与发现 | 曾维超 | 嘉禾县珠泉完小 | 李志娟谭宏群 | 三等奖 |
| 145 | 自动泡泡机 | 唐睿尧 | 临武县第六完全小学 | 李玲赟唐建忠 | 三等奖 |
| 146 | 手动螺旋桨 | 陈家润 | 临武县第十完全小学 | 张耀玲周 玲 | 三等奖 |
| 147 | 智能晾衣架 | 黄奇洋 | 临武县南强中心小学 | 陈礼松 雷平青 | 三等奖 |
| 148 | 废物利用易拉罐小台灯 | 邓俊豪 | 临武县楚江镇中心小学 | 骆晨玲 曾虹云 | 三等奖 |
| 149 | 自来水内部的“秘密” | 邝佳鹏 | 临武县第一完全小学 | 郭海燕 文艳珍 | 三等奖 |
| 150 | 北斗三号静止卫星模拟装置 | 廖隆泉唐烨之李忠函 | 郴州市第三十二中学 | 陈永红曹志芳曹小芳 | 三等奖 |
| 151 | 探索眼睛守护“视”界 | 赵思涵王梦晨 | 郴州市第三十二中学 | 刘子琪 | 三等奖 |
| 152 | 宇宙空间站 | 朱诗烨 | 资兴市第一完全小学 | 曹林辉 | 三等奖 |
| 153 | 自动盘旋循环过山车 | 匡美池 | 桂阳县东风学校 | 黄双双谭艳双廖彩红 | 三等奖 |
| 154 | 循环水车 | 谢景浩 | 桂阳县芙蓉完小 | 李小花 | 三等奖 |
| 155 | 万花筒 | 彭思萌 | 桂阳县芙蓉完小 | 陈伶俐 | 三等奖 |
| 156 | DIY电动抽水机 | 李沐芯 | 桂阳县士杰学校 | 唐解艳 邱美英 | 三等奖 |
| 157 | DIY压水井模型 | 李沐芯 | 桂阳县士杰学校 | 唐解艳 李筱楚 | 三等奖 |
| 158 | 魔法滚轮 | 欧阳茗豪 | 桂阳县士杰学校 | 李筱楚 卢建英 | 三等奖 |
| 159 | 静电飞雪 | 唐 唯 | 桂阳县士杰学校 | 李筱楚 唐解艳 | 三等奖 |
| 160 | 神奇的悬浮球 | 侯一诺 | 桂阳县城南完小 | 姚小莲 邓 华 | 三等奖 |
| 161 | 幻影车 | 曾泽涵  | 桂阳县芙蓉完小 | 肖元冬 | 三等奖 |
| 162 | 遥控车 | 李梓岩 | 桂阳县芙蓉完小 | 何文静 | 三等奖 |
| 163 | 环保吸尘器 | 李其蔓 | 桂阳县芙蓉完小 | 李爱梅欧阳敏 | 三等奖 |
| 164 | 手摇发电机 | 王 珊 | 桂阳县芙蓉完小 | 邓红亚廖志敏 | 三等奖 |
| 165 | 手摇发电小电灯 | 房 睿 | 桂阳县芙蓉完小 | 成鹏峰吴满云 | 三等奖 |
| 166 | 潜望镜 | 陈涵亮 | 桂阳县芙蓉完小 | 陈伶俐 | 三等奖 |
| 167 | 垃圾分类箱 | 刘梓妍 | 桂阳县芙蓉完小 | 欧阳华燕李 佩 | 三等奖 |
| 168 | 滑行飞机 | 王 锐 | 桂阳县芙蓉完小 | 肖景校 | 三等奖 |
| 169 | 微型吸尘器 | 邱坤泽 | 桂阳县黄沙坪中心学校 | 史训飞李 霞 | 三等奖 |
| 170 | 微型风力发电仪 | 欧阳美菊 | 桂阳县黄沙坪中心学校 | 王标义李 霞 | 三等奖 |
| 171 | “我的航天梦”航天卫星模型小制作 | 沈云浩 | 桂阳县珺山小学 | 邱柏梅刘 丽 | 三等奖 |
| 172 | 电动滑翔机 | 刘浩宇 | 桂阳县珺山小学 | 邱柏梅刘 丽 | 三等奖 |
| 173 | 太阳能小车 | 谭正航 | 桂阳县珺山小学 | 周路飞刘 丽 | 三等奖 |
| 174 | 手摇发电机 | 雷抒尧 | 桂阳县珺山小学 | 唐和金张艳红 | 三等奖 |
| 175 | 火箭发射器 | 肖宇翔 | 桂阳县珺山小学 | 唐杏丽黄 荐 | 三等奖 |
| 176 | 电动日地月模型 | 朱艺行 | 桂阳县珺山小学 | 邓雅丹肖 卓 | 三等奖 |
| 177 | 太阳能月球车 | 李欣耀 | 桂阳县珺山小学 | 刘 丽唐 军 | 三等奖 |
| 178 | 太阳能小风扇 | 邓婉晴 | 桂阳县珺山小学 | 唐 娟邓双梅 | 三等奖 |
| 179 | 太阳能小汽车 | 谭希泽 | 桂阳县珺山小学 | 唐 娟邓双梅 | 三等奖 |
| 180 | 奔跑小机器 | 王 毅 | 桂阳县珺山小学 | 肖 卓邓雅丹 | 三等奖 |
| 181 | 简易扫地机器人 | 李佳怡 | 桂阳县人民完小 | 黄紫柔 | 三等奖 |
| 182 | 可爱的扫地机器人 | 江博涛 | 桂阳县蓉峰完小 | 李雪艳 | 三等奖 |
| 183 | 液压挖掘机 | 谢秦芹 | 桂阳县士杰学校 | 李筱楚张永安 | 三等奖 |
| 184 | 扫地机器人 | 肖子荀 | 桂阳县士杰学校 | 段平芳张永安 | 三等奖 |
| 185 | 自动饮水机 | 李雨泽 | 桂阳县樟市中心学校 | 李丽艳唐文平 | 三等奖 |
| 186 | 扫地机器人 | 王泽瑞 | 桂阳县城南完小 | 姚小莲邓 华 | 三等奖 |
| 187 | 简易饮水机 | 朱晨睿汤俊宇 | 桂阳县城南完小 | 张 艳周 玮付程芬 | 三等奖 |
| 188 | 手摇泡泡机 | 朱晨睿 | 桂阳县城南完小 | 张 艳周 玮付程芬 | 三等奖 |
| 189 | 自制吸尘器 | 汤俊宇 | 桂阳县城南完小 | 张 艳周 玮付程芬 | 三等奖 |
| 190 | 简易饮水机 | 魏嘉祺 | 桂阳县芙蓉完小 | 李爱梅 | 三等奖 |
| 191 | 吸尘器 | 邱 畅 | 桂阳县芙蓉完小 | 李爱梅 | 三等奖 |
| 192 | 神奇的颜色 | 王梓涵 | 桂阳县东风学校 | 谭艳双 | 三等奖 |
| 193 | 关于智能台灯舒适度的研究 | 谭晨璐 | 桂阳县东风学校 | 李香香 | 三等奖 |
| 194 | 神奇的花露水 | 邓茹航 | 桂阳县芙蓉完小 | 肖景校 | 三等奖 |
| 195 | 开发具有创新功能的多功能笔 | 秦玉娟 | 桂阳县蓉峰完小 | 王晓婷唐湘斌 | 三等奖 |
| 196 | 专用剪葱刀 | 孙 煌 | 桂阳县士杰学校 | 李祖兰赵 薇 | 三等奖 |
| 197 | 多功能雨伞 | 刘文君 | 桂阳县士杰学校 | 李卫兵 | 三等奖 |
| 198 | 吹风机梳子一体化 | 蒋亦萱 | 桂阳县朝阳学校 | 周丽英周江华 | 三等奖 |
| 199 | 多功能超声波清洗仪 | 李钰菡 | 桂阳县朝阳学校 | 曹林娜 | 三等奖 |
| 200 | 青蛙眼睛的奥秘 | 黄美英 | 桂阳县东风学校 | 李媛敏 | 三等奖 |
| 201 | 盐的魔法：看不同盐对冰融化的影响》 | 王毅锦 | 桂阳县东风学校 | 彭云燕 | 三等奖 |
| 202 | 电力监测眼镜实现楼房电力消耗可视化的研究与设计 | 宁立龙 | 桂阳县四里镇六合中心学校 | 龚 泉李东旭郑鼎清 | 三等奖 |
| 203 | 搭建科学支架，创新改进实验——以《用气球驱动小车》一课为例 | 邓林杰 | 桂阳县蓉峰完小 | 曹 裕唐小芳 | 三等奖 |
| 204 | 自动灭蚊香器 | 邱美鑫 | 桂阳县士杰学校 | 赵 薇 | 三等奖 |
| 205 | 自动换水鱼缸 | 孙 煌 | 桂阳县士杰学校 | 汤海燕 李卫兵 | 三等奖 |
| 206 | 海洋垃圾清理器 | 黎雨琪 | 桂阳县士杰学校 | 江小飞 黄绍飞 | 三等奖 |
| 207 | 半球形垃圾桶 | 刘 嘉 | 桂阳县朝阳学校 | 蒋 杰 | 三等奖 |
| 208 | 关于“闲置衣服去哪儿”调查报告 | 许宇轩 | 桂阳县北关完小 | 李迎杏杨红勇 | 三等奖 |
| 209 | 新能源背景下，我国充电桩行业现状与未来 | 李雨禄 | 宜章县莽山民族学校 | 吴润梅谭 菲邓丽媛 | 三等奖 |
| 210 | 智能颜色识别分拣装置 | 伍浩迪 | 永兴县朝阳实验小学 | 曹志亮 | 三等奖 |
| 211 | 智能遥控垃圾运输车 | 许航铭 | 永兴县朝阳实验小学 | 谢丽娟 陈红莲 | 三等奖 |
| 212 | 应急救生弹射器 | 李伟伦 | 永兴县朝阳实验小学 | 谢丽娟 陈红莲 | 三等奖 |
| 213 | 会跑的游泳圈 | 李政阳 | 永兴县朝阳实验小学 | 谢丽娟 | 三等奖 |
| 214 | 积水自动售货机 | 刘大可 | 永兴县朝阳实验小学 | 谢丽娟 陈红莲 | 三等奖 |
| 215 | 太阳能动力汽车 | 曹文超 | 永兴县先锋小学 | 曹瑞丽 | 三等奖 |
| 216 | 数字电动摩天轮 | 刘思芸 | 永兴县先锋小学 | 廖淑虹 | 三等奖 |
| 217 | 特斯拉线圈 | 李浩瀚 | 永兴县先锋小学 | 李玲斯 | 三等奖 |
| 218 | 太阳能车 | 吴嘉浩 | 永兴县先锋小学 | 袁 莉 | 三等奖 |
| 219 | 人造卫星地球同步模拟器 | 李子辰 | 永兴县先锋小学 | 曹小兵 | 三等奖 |
| 220 | 玩具小车 | 肖 琪 | 永兴县先锋小学 | 李悦虹 | 三等奖 |
| 221 | 自制吸尘器 | 曹 然 | 永兴县先锋小学 | 侯希凡 | 三等奖 |
| 222 | 宇宙空间站 | 范雨苗 | 永兴县马田镇中心小学 | 李艾蓉陈 璐陈 斌 | 三等奖 |
| 223 | 神舟火箭 | 肖朕如 | 永兴县长郡文昌学校 | 陈 珈 | 三等奖 |
| 224 | 多功能木屋小书架 | 李恩奇黄靖涵 | 永兴县油麻镇三塘学校 | 郑柏杰李林艳刘门盈 | 三等奖 |
| 225 | 果汁饮料机 | 黄艺菲 | 永兴县油麻镇三塘学校 | 韦冬林刘俊修唐 涛 | 三等奖 |
| 226 | 传输带 | 邓吉薇 | 永兴县红旗实验小学 | 刘艳平 | 三等奖 |
| 227 | 手划船 | 李岩曦 | 永兴县红旗实验小学 | 陈铁兰 | 三等奖 |
| 228 | 太阳能舂米水车 | 李岩曦 | 永兴县红旗实验小学 | 彭小毛 | 三等奖 |
| 229 | 双螺旋桨飞机 | 雷晨馨 | 永兴县红旗实验小学 | 罗纳英 | 三等奖 |
| 初中组（69项） |
| 1 | 初中生心理抑郁情绪现状调查及干预对策分析 | 李若曦侯轩怡吕 萱 | 安仁县第五中学 | 刘少根伍 凤 | 一等奖 |
| 2 | 关于实行“双减”政策的调查研究 | 胡 斌张永权胡宇宁 | 桂东县沤江中学南校区 | 郭旭东何金梅黄凤娟 | 一等奖 |
| 3 | 小孔成像实验教具  | 李盈丰 | 桂阳县蒙泉学校 | 刘锋华 | 一等奖 |
| 4 | 探究姜汁对细菌真菌生活的影响 | 曹晓露 | 桂阳县东风中学 | 史彩伟刘春江卢素珍 | 一等奖 |
| 5 | 如何看到墙后，让视线拐弯——揭秘非视域NLOS单光子成像的神奇世界 | 刘佳利 | 桂阳县蒙泉学校 | 肖 晨唐晓芳雷丽花 | 一等奖 |
| 6 | 酵母菌的呼吸 | 张蔓玉 | 桂阳县鹿峰中学 | 李婷珊 尹雪君 | 一等奖 |
| 7 | 自制一种简易电磁线圈炮 | 李 超 | 永兴县洋塘乡中心学校 | 孙宇鑫陈汝光 | 一等奖 |
| 8 | 一种展示液压教学的实验装置 | 黄家伟 | 永兴县洋塘乡中心学校 | 罗宇霞 | 一等奖 |
| 9 | 利用电生磁设计一款弹射装置 | 黄 皓 | 永兴县洋塘乡中心学校 | 罗宇霞郭晨雁 | 一等奖 |
| 10 | 小马达逆用成手摇充电器 | 邓向钰 | 永兴县洋塘乡中心学校 | 李石亮 | 一等奖 |
| 11 | 步梯代步机 | 邓文广刘佳怡梁林威 | 永兴县洋塘乡中心学校 | 王水施 | 一等奖 |
| 12 | 人体血液循环模型 | 曹君逸 | 永兴县永一中学 | 李小芳 | 一等奖 |
| 13 | 探究光现象中的小孔成像实验 | 曹 钇 | 永兴县永一中学 | 王杜敏 | 一等奖 |
| 14 | 基于Micro:bit的智能垃圾分类装置 | 谭智豪 | 永兴县永一中学 | 蒋 高 | 一等奖 |
| 15 | 硫酸铁对铜绿微囊藻的去除效果及影响因素  | 官中霞吴雨林王米可 | 宜章县第九中学 | 吴志武蒋志林 | 一等奖 |
| 16 | 走进莽山，解锁绳子拉不直原因 | 刘 苗 | 宜章县第十二中学 | 谭永发谭 晶廖 丹 | 一等奖 |
| 17 | 测量小灯泡的电功率 | 陈宇航 | 宜章县第十三中学 | 王敬之黄 宏 | 一等奖 |
| 18 | 宜章九中八年级学生睡眠质量影响因子调查研究 | 王米可 | 宜章县第九中学 | 曾水丽谭翠娥周喜梅 | 一等奖 |
| 19 | GeoGebra制作蒙特卡洛概率模型探究不规则图形面积 | 廖睿翀石熙睿 | 郴州市第六中学 | 张毅郴 | 一等奖 |
| 20 | 利用自制酸碱指示剂制作干燥纸花的方法探究 | 强彦期 | 郴州市第六中学 | 罗 琦 | 一等奖 |
| 21 | 苏仙岭不同海拔植被种类分布情况研究 | 邓淑璕邓梵琦徐沁瑗 | 郴州市第六中学 | 于 金 | 一等奖 |
| 22 | 天花板高度对提高中学生创造性思维能力的影响 | 王韵含雷钦媛 | 郴州市第六中学 | 于 金蒋梦慧 | 一等奖 |
| 23 | 水质对草履虫的影响 | 邱竞瑶张熙尧 | 郴州市第六中学 | 蒋梦慧 | 一等奖 |
| 24 | 郴州市城区新能源汽车充电站分布及使用情况 | 曹子欣廖沛琪 | 郴州市第六中学 | 于 金王军华 | 一等奖 |
| 25 | 智慧社区-安防报警系统 | 王熙杰 | 郴州市第六中学 | 金 桂邱 林石廖明 | 一等奖 |
| 26 | 智能小区环境监测系统 | 张涂然曾梓博 | 北湖实验学校 | 金 桂徐 琨吴鹏辉 | 一等奖 |
| 27 | 不同吸管在不同温度条件下变形及酶化降解的探究 | 代李轩 | 郴州市第六中学 | 徐 琨 李 娟 刘 晶 | 一等奖 |
| 28 | 氖原子核外电子排布模型 | 蒋林蒸朱和欢 | 桂阳县鹿峰中学 | 谢玲芳侯富民史祯祥 | 二等奖 |
| 29 | 血液循环模型 | 龙志强 | 桂阳县鹿峰中学 | 成 芳谢艳玲曾 欢 | 二等奖 |
| 30 | 自制简易家庭制氧机 | 李诺琳 | 桂阳县鹿峰中学 | 胡丽娜徐艳仪谢杏平 | 二等奖 |
| 31 | 电磁炮 | 罗平川 | 桂阳县鹿峰中学 | 胡丽娜徐艳仪 | 二等奖 |
| 32 | 户外用水，让我先“净净”-自制净水器 | 周晓鸿  汪依 | 桂阳县鹿峰中学 | 曹武花史祯祥颜艳华 | 二等奖 |
| 33 | 彩虹模拟器 | 匡梓阳 | 桂阳县蒙泉学校 | 黄祖华廖忠社王永庆 | 二等奖 |
| 34 | 火山模型 | 龚叶雯 | 桂阳县蒙泉学校 | 胡永青张红艳  | 二等奖 |
| 35 | 喀斯特地貌 | 欧阳子琪雷博淇张 妍 | 桂阳县蒙泉学校 | 首海燕黄绍团 | 二等奖 |
| 36 | 水循环模型 | 李佳慧 | 桂阳县蒙泉学校 | 胡永青李晓敏 | 二等奖 |
| 37 | 人体呼吸运动演示模型  | 尹慧如 | 桂阳县蒙泉学校 | 蒋婷凤雷丽花 | 二等奖 |
| 38 | 鸡蛋为什么压不碎 | 王文萍 | 桂阳县鹿峰中学 | 欧阳宏廷谭 丹谢颖姝 | 二等奖 |
| 39 | 《吸尘黑板擦》 | 刘建勇 | 桂阳县蒙泉学校 | 许义芳 | 二等奖 |
| 40 | 《智能分类垃圾桶》 | 汪育娇 | 桂阳县蒙泉学校 | 许义芳 | 二等奖 |
| 41 | 《多功能尺子》 | 侯嘉康 | 桂阳县樟市镇中学 | 侯赋杨 | 二等奖 |
| 42 | 自制简易纸板打孔装置 | 邓必晖 | 永兴县洋塘乡中心学校 | 陈汝光孙宇鑫 | 二等奖 |
| 43 | 微型吸尘盒 | 黄思桐刘 婧王 丽 | 永兴县洋塘乡中心学校 | 罗宇霞 | 二等奖 |
| 44 | 二氧化碳化学性质创新装置 | 戴邦轩 | 永兴县永一中学 | 邓艳芳 | 二等奖 |
| 45 | 悬空气压动力水车 发电装置  | 邓君涵 曹云翔 何轶枫 | 永兴县永一中学 | 刘烈刚邓 颢 | 二等奖 |
| 46 | 双向气动升降台 | 刘嘉祥 | 永兴县永一中学 | 刘烈刚 | 二等奖 |
| 47 | 有趣的“可乐火山” | 李 卓刘鸿玉 | 宜章县湘南红军学校 | 黄红丽曾 妮卢海花 | 二等奖 |
| 48 | 探究水沸腾时温度变化的特点 | 黄峻熙 | 宜章县第十三中学 | 王敬之黄 宏 | 二等奖 |
| 49 | 光是否总是走最短路路径 | 张栩源吴牧洲 | 郴州市第六中学 | 于 金 | 二等奖 |
| 50 | 关于阴历与月相关系的研究 | 徐沁瑗 | 郴州市第六中学 | 于 金 | 二等奖 |
| 51 | 关于盗版软件使用的调查 | 王熙杰 | 郴州市第六中学 | 蒋梦慧王军华 | 二等奖 |
| 52 | 用自制教具验证“二氧化碳与氢氧化钠”的反应 | 黎龙煜陈柳宏 | 宜章县湘南红军学校 | 范绍伍周华林 | 二等奖 |
| 53 | 植物细胞膜内结构模型 | 雷哲超 | 桂阳县蒙泉学校 | 黄圆圆黄 丽李鸿俊 | 三等奖 |
| 54 | 液压机 | 周 浩刘靖晗李齐敖 | 桂阳县鹿峰中学 | 颜艳华廖利平曹武花 | 三等奖 |
| 55 | 呼吸运动模型 | 廖奕涵 | 桂阳县鹿峰中学 | 成 芳黄明光曾 欢 | 三等奖 |
| 56 | 人体消化系统模型 | 郭依玲 | 桂阳县蒙泉学校 | 黄圆圆 | 三等奖 |
| 57 | 动植物细胞模型 | 龚叶雯 | 桂阳县蒙泉学校 | 黄圆圆刘彬娟罗 妃 | 三等奖 |
| 58 | 袖珍版吸尘器 | 黄思润 | 桂阳县蒙泉学校 | 李丽洁付亚飞李海燕 | 三等奖 |
| 59 | 智能清扫器  | 何正康 | 桂阳县蒙泉学校 | 曹君丽邓丽梅郭建青 | 三等奖 |
| 60 | 迷你搅拌神器 | 肖语欣 | 桂阳县蒙泉学校 | 邓丽梅曹君丽 | 三等奖 |
| 61 | 山体部位及等高线模型 | 文俊瑞李松曜 | 桂阳县蒙泉学校 | 王永庆胡永青彭 亮 | 三等奖 |
| 62 | 植物呵护者 鱼缸水养花 | 李晶灵 | 永兴县洋塘乡中心学校 | 罗宇霞 | 三等奖 |
| 63 | 清洁小能手 | 黄 聪江卫雅刘群丹 | 永兴县洋塘乡中心学校 | 罗宇霞 | 三等奖 |
| 64 | 显微镜下的人血细胞模型 | 曹诗茵 | 永兴县永一中学 | 李小芳 | 三等奖 |
| 65 | 神经元模型 | 黄心玥 | 永兴县永一中学 | 李小芳 | 三等奖 |
| 66 | 自制胸廓肺模型  | 李博雅 | 永兴县永一中学 | 刘丽琼 | 三等奖 |
| 67 | 彩虹糖有彩虹吗？ | 陈莹琳李品资 | 宜章县湘南红军学校 | 周华林黄红丽钟民辉 | 三等奖 |
| 68 | 探究杠杆的平衡条件 | 刘 媛 | 宜章县第十三中学 | 王敬之黄 宏 | 三等奖 |
| 69 | 第零印象“MBTI” | 李铃淳李木子罗茜之 | 郴州市第六中学 | 于 金 | 三等奖 |
| 高中组（71项） |
| 1 | 关于男性阴柔化的研究调查及分析 | 王 萱欧恒运谢姣玉 | 宜章县养正中学 | 廖辉标王艳燕姚小连 | 一等奖 |
| 2 | 厨余物基于碳量子点制荧光水彩笔 | 邓六玉邓叔冰 | 桂阳县甘甜中学 | 李泽浩刘家敏邓志娟 | 一等奖 |
| 3 | 组织细胞与血液的气体交换的演示模型 | 张屹宸 | 桂阳县第三中学 | 戴曼妮李冬英邓社清 | 一等奖 |
| 4 | 《“嫦娥计划”月球登陆机械的行走装置设计及应用》 | 雷雨虹 | 桂阳县第一中学 | 刘素云何洪亮江芳舜 | 一等奖 |
| 5 | 红绿灯路口车流量控制装置 | 邓江河彭 威 | 桂阳县职业技术教育学校 | 张 佳王世高黄小玲 | 一等奖 |
| 6 | 一种创新性的水环境净化方法-氯化铁对铜绿微囊藻的去除效果及影响因素研究 | 李 响廖烁荣邓人辅 | 汝城县第一中学 | 周一红雷 敏赖后春 | 一等奖 |
| 7 | 智能垃圾桶实现垃圾制取清洁能源 | 李广涵 | 永兴县文郡文昌学校 | 龙腾云倪秀凤 | 一等奖 |
| 8 | 一种用于宽频吸声的人工结构 | 谭荣彬曹 苹李 健 | 永兴县第一中学 | 李荫铭陈志跃吕家豪 | 一等奖 |
| 9 | 永兴县域环境因子对方竹栽培影响的探究 | 许 铄朱腾翔 | 永兴县职业中专学校 | 曹秀博欧智萍李友辉 | 一等奖 |
| 10 | 一种观测机械波传播和干涉的实验装置 | 戴 玥李智杰马梓萱 | 永兴县第一中学 | 李荫铭陈志跃曹松鹤 | 一等奖 |
| 11 | 车流量动态控制交通灯的设计与实现 | 邝靖莹罗玉芳陈逸飞 | 宜章县第一中学 | 袁桂香唐仁华刘典胜 | 一等奖 |
| 12 | 宜章县桄榔山树干附生苔藓与蕨类植物相互作用的生态研究 | 李宇翔 | 宜章县第一中学 | 王平强黄亚艳袁桂香 | 一等奖 |
| 13 | 关于中学生使用笔的使用现状调查研究 | 谢星宇王菊苹廖若彤 | 宜章县养正中学 | 廖辉标陈 广 | 一等奖 |
| 14 | 基于Arduino的超声波避障报警智能小车 | 肖志翔黄昱涛牛源佳 | 宜章县第一中学 | 廖 溪张建锋谷永伟 | 一等奖 |
| 15 | 基于STC89C52单片机的智能输液检测系统设计 | 谭 笑陈昊宇陈怡宁 | 宜章县第一中学 | 陆启敏黄亚艳李恪芳 | 一等奖 |
| 16 | 关于提升中学生网络信息安全意识的调查研究 | 谢姣玉李 珊欧恒运王 萱 | 宜章县养正中学 | 廖辉标魏小玲 | 一等奖 |
| 17 | 宜章夜故事育人意义调查研究 | 蔡峻熙宋喆浩赵丽虹谢朝毅李俊鸿邝欣怡 | 宜章县养正中学 | 王艳燕陈林枫陈天娇 | 一等奖 |
| 18 | 关于中医药文化传承意义的调查研究 | 李梦菲廖若涵李奥明颜如玉李政龙 | 宜章县养正中学 | 廖辉标蒋章元 | 一等奖 |
| 19 | 一种基于Arduino的物联网电化学仿真装置 | 姚纪卿姚昭萍肖志翔 | 宜章县第一中学 | 刘文平周小涛李恪芳 | 一等奖 |
| 20 | 语音识别垃圾分类系统的设计与实现 | 王龙斌姚昭萍文 林 | 宜章县第一中学 | 唐巧玲周小涛白朝龙 | 一等奖 |
| 21 | 农村中学生焦虑情绪的调查研究 | 李婉晨李筱柔邓可妮 | 宜章县养正中学 | 廖辉标曾 佩王艳燕 | 一等奖 |
| 22 | 关于中小学生劳动教育现状的调查研究 | 李 娅李佳悦谷嘉豪李佳颖黄雅妮 | 宜章县养正中学 | 廖辉标吴和喜 | 一等奖 |
| 23 | 农村高中零零后学生对农作物认知程度的研究 | 彭一嫦曾炜婷朱诗晴 | 宜章县第一中学 | 邓凤洲颜学凯曹 志 | 一等奖 |
| 24 | 水悬浮到漏网上的秘密 | 王俊杰周 睿 | 宜章县第一中学 | 何佳威 | 一等奖 |
| 25 | 一种利用减少交叉点解决城市主干道平面十字路口拥堵的小型立交桥 | 李沅泰侯婧怡 | 郴州市第一中学 | 雷 琼欧阳柳徐 琨 | 一等奖 |
| 26 | 学生创新成果 指尖上的舞蹈一一苏仙传说 | 袁文洁贺韵倪 | 资兴职业技术学校 | 张时英杨坐林 | 二等奖 |
| 27 | 高清投影书写神器 | 孙一骞张 弛 | 桂阳县第三中学 | 邓社清张 力卢永卓 | 二等奖 |
| 28 | 可调时钟和密码锁 | 骆飞扬 | 桂阳县第三中学 | 刘贤信刘小妹邓社清 | 二等奖 |
| 29 | 自动浇花装置 | 雷 萱 | 桂阳县第三中学 | 何增毅李敏凡唐小明 | 二等奖 |
| 30 | 有丝分裂立体模型 | 孙一骞 李科乐 | 桂阳县第三中学 | 杨艾艾李敏凡邓兰荣 | 二等奖 |
| 31 | 关于推动桂阳县“红色旅游+”产业发展的调查报告 | 欧阳豪泰蒋沅智邓宇翔 | 桂阳县第三中学 | 欧阳长胜廖艳娟刘海艳 | 二等奖 |
| 32 | 《守望》 | 郑 希 | 桂阳县第一中学 | 何洪亮邓祥雄黄 潇 | 二等奖 |
| 33 | 《新型救生手环》 | 何恒聪邓浩然邓凯旋 | 桂阳县第一中学 | 邓智刚廖亚平 | 二等奖 |
| 34 | 《防盗水箱盖的设计与应用》 | 吴鹤轩唐培硕 | 桂阳县第一中学 | 刘素云何洪亮黄生周 | 二等奖 |
| 35 | 镁——空气盐水电池 | 许 帆李广涵汪南靖 | 永兴县文郡文昌学校 | 龙腾云 | 二等奖 |
| 36 | 太阳能电锯 | 王 健 | 永兴县第三中学 | 刘学娟 | 二等奖 |
| 37 | 太阳能遥控火星车模型 | 雷芸芳廖栩潞 | 永兴县第三中学 | 吴建红 | 二等奖 |
| 38 |  声控机器人 | 易 琳 | 永兴县第三中学 | 王振忠 | 二等奖 |
| 39 | 智能灭火排气扇 | 曹美萍 | 永兴县第三中学 | 吴建红刘智荣 | 二等奖 |
| 40 | 硫酸铜对铜绿微演的去除效果及影响因素的探究 | 邹心妍刘灵毓陈仁粲 | 宜章县第一中学 | 段春丽曾淑娟蒋旺平 | 二等奖 |
| 41 | 关于中学生对鞋子选择的研究报告——以宜章县养正中学为例 | 吴慧聪陈 璇曹 杰 | 宜章县养正中学 | 王艳燕周丽镁 | 二等奖 |
| 42 | “无底洞”一种水面垃圾自动收集装置 | 周俊豪文 锐 | 宜章县第六中学 | 高树贤何 芳李慧琼 | 二等奖 |
| 43 | 利用本地野生柃木进行繁殖绿化的尝试 | 谭博娜 | 宜章县第六中学 | 何佩佩 | 二等奖 |
| 44 | 关于中学生对中华优秀传统文化了解与传承情况的调查研究 | 陈彩霞姚 念李依羲李思婷邓舒婷杨卓妮 | 宜章县养正中学 | 曾 巧张兴增 | 二等奖 |
| 45 | 条形码标签纸回卷机 | 刘思涵王锦鑫黄有容 | 桂阳县第三中学 | 王芳明 刘勇兵 廖海平 | 三等奖 |
| 46 | 浮沉子的原理 | 尹明伟房家辉雷龙跃 | 桂阳县第三中学 | 邓 萌彭卉文彭子璐 | 三等奖 |
| 47 | 锌片与硫酸铁原电池 | 刘勇志 | 桂阳县第三中学 | 何增毅李石军龙桂兵  | 三等奖 |
| 48 | 《测距仪》 | 陈皓帆 | 桂阳县第一中学 | 罗钰萍扶永生李湘如 | 三等奖 |
| 49 | 卤素的性质及用途 | 李 豪邓奥宸 | 桂阳县第三中学 | 游锦程黄 卿伍贵林 | 三等奖 |
| 50 | 乡村建设中防火的调研报告 | 邓申月 | 桂阳县第三中学 | 欧阳柏林张宇飞 | 三等奖 |
| 51 | 《让课桌格局变大》 | 谭海金 | 桂阳县第一中学 | 谭海艳 | 三等奖 |
| 52 | 《流行传染病下的生活传染病控制方案设计》 | 刘亚飞 | 桂阳县第一中学 | 黄 潇李 毅 | 三等奖 |
| 53 | 风能风向标 | 曹诗怡 | 永兴县第三中学 | 张爱民李先赤 | 三等奖 |
| 54 | 双动力火星探测车 | 曹诗怡 | 永兴县第三中学 | 张爱民 | 三等奖 |
| 55 | 太阳能小车 | 史淑慧 | 永兴县第三中学 | 王振忠 | 三等奖 |
| 56 | 环保太阳能小车 | 梁鑫洛 | 永兴县第三中学 | 刘学娟 | 三等奖 |
| 57 | 智能垃圾桶 | 李丽霞 | 永兴县第三中学 | 王振忠 | 三等奖 |
| 58 | 手摇发电机 | 涂 璇 | 永兴县第三中学 | 刘学娟 | 三等奖 |
| 59 | 大提琴手工机械八音盒 | 李 悦 | 永兴县第三中学 | 唐树林 | 三等奖 |
| 60 | 地球同步卫星工作原理及应用 | 邓思棋 | 永兴县第三中学 | 程慧芳 | 三等奖 |
| 61 | 智能坐姿提示器 | 曹 艳 | 永兴县第三中学 | 吴建红刘智荣 | 三等奖 |
| 62 | 智能助老机器人 | 邓澳祺 | 永兴县第三中学 | 彭运定 | 三等奖 |
| 63 | 太阳能电力混合动力两栖车 | 郭 晶 | 永兴县第三中学 | 李永康 | 三等奖 |
| 64 | 环保吸尘器 | 王 彩 | 永兴县第三中学 | 李永康 | 三等奖 |
| 65 | 盐水动力车 | 刘铭扬 | 永兴县第三中学 | 张永辉 | 三等奖 |
| 66 | 关于短视频对中学生的影响调查研究 | 李 妍李振宇谭永祥谭浩清  | 宜章县养正中学 | 王艳燕黄长军 | 三等奖 |
| 67 | 探究网络用语对中学生的影响 | 李 雪谭新微余玲丽谭银欣 | 宜章县养正中学 | 王艳燕肖 梅 | 三等奖 |
| 68 | 高中生环保意识的研究与调查 | 李 格邝世琪曾利娜 | 宜章县养正中学 | 王艳燕杨 杰 | 三等奖 |
| 69 | 设计与制作磁交搅拌机 | 谭津杰施霄鹏李 帅 | 宜章县养正中学 | 温素艳 | 三等奖 |
| 70 | 垃圾分类智能桶－－“绿色守护者” | 何栩梅 | 宜章县第六中学 | 黄 双李 颖薛 星 | 三等奖 |
| 71 | 79元对普通人来说，意味着什么——关于李佳琦直播事件对中学生消费观的影响 | 王思晴黄心蕾陈 阳刘 泽何家乐谭加巧黄彦钦 | 宜章县养正中学 | 曾 巧廖辉标 | 三等奖 |

二、实践活动项目（161项）

| **序号** | **作品名称** | **作者** | **学 校** | **指导****老师** | **等级** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 探究绿叶的秘密—“绿叶在光下制造有机物”实验活动 | 探究绿叶的秘密小组 | 安仁县第五中学 | 彭文乐袁晓群刘少根 | 一等奖 |
| 2 | 只此青绿，不止青绿--绿色校园你我他 | 骆明凤 | 嘉禾县第六中学 | 骆明凤 | 一等奖 |
| 3 | 核心素养导向下的八年级上期生物学科综合实践活动 | 文家学校八年级生物兴趣班学生 | 嘉禾县文家学校 | 卢爱华 | 一等奖 |
| 4 | 校园“碳中和”项目实施实践活动 | 何雨晨 郭倩瑶蒋雨辰 | 临武县第八完全小学 | 李方校彭朝辉唐继广 | 一等奖 |
| 5 | “露泉”小小地质学家--跨学科项目化科技实践活动 | 露泉少年地质科考队 | 郴州市王仙小学 | 舒应红段雪毅雷堃森 | 一等奖 |
| 6 | 科学使用手机，为学生幸福人生助力  | 樊传倩 肖俊林李元可 黄成涛 | 资兴职业技术学校 | 张时英 | 一等奖 |
| 7 | “小瓶盖大变身”科技实践活动 | 士杰学校科技创新小组 | 桂阳县士杰学校 | 张 花谭燕芳 | 一等奖 |
| 8 | 关于减少县域高中校园冷暴力创建友爱型学校策略研究——以桂阳县蓉城中学为例 | 王娅丽 邓亚京欧阳黎姿 | 桂阳县蓉城中学 | 欧阳晓超肖 玲 | 一等奖 |
| 9 | 保护一方净土 | 刘 芳 周艺琪袁行可  | 桂阳县职业技术教育学校 | 何舒影谢朝君李 玲 | 一等奖 |
| 10 | 与“食”俱进，“育”见美好—小学生食育文化实践活动报告 | 桂阳县北关完小科技创新小组 | 桂阳县北关完小 | 李迎杏骆艳华杨红勇 | 一等奖 |
| 11 | 探索宜章赤石大桥斜拉索的秘密 | 谢奕涵 邓子琦彭洛颖 李若萱黄梓佩 | 宜章县第七完全小学 | 刘黎明谭 晶李菁婕 | 一等奖 |
| 12 | 基于宜章县莽山瑶族文化的科学实践活动 | 宜章县莽山民族学校瑶族文化研究 | 宜章县莽山民族学校 | 谭 菲吴润梅邝修辉 | 一等奖 |
| 13 | 基于宜章县莽山茶文化的科学实践活动 | 宜章县莽山茶文化的科学实践活动 | 宜章县莽山民族学校 | 谭 菲 | 一等奖 |
| 14 | 四面芙蓉开—趣探木芙蓉 | 玉溪镇城南小学科学小组 | 宜章县玉溪镇城南小学 | 张 慧彭 姗李 莎 | 一等奖 |
| 15 | 美丽乡村视域下麻田村欧阳毅故居探访与保护研究 | 麻田村小学红色文化研究小组 | 宜章县梅田镇麻田小学 | 杨小明王苏姣封衡军 | 一等奖 |
| 16 | 对小学生饮用奶茶现象的调查报告 | 276班科技实践活动小组 | 宜章县第二完全小学 | 肖四旺牛 峥兰兵信 | 一等奖 |
| 17 | 关于高一学生信息素养调查报告 | 宜章县第一中学信息素养调查小组 | 宜章县第一中学 | 雷玉梅刘文平张蝶花 | 一等奖 |
| 18 | 关于高中生学习动力的研究报告 | 吴阳若妍 谷雨薇李小慧 刘可悦黄傲君 文 林刘彦彤 范润曦 | 宜章县第一中学 | 曹春芳李 钰苏 美 | 一等奖 |
| 19 | 关于高中学生假期生活状况的调查报告 | 张 煊 王甜甜廖文静 谭 诗程佳怡 刘 佩曹喜燕 张美佳 | 宜章县第一中学 | 李素钰谢 宝周浩东 | 一等奖 |
| 20 | 谁窥视了我们的世界 | 周 茜 文锦森文鑫昊 陈 懿黄梓铭 欧植莎谷粲然 谢添果 | 宜章县第一中学 | 邓思瑶曾淑娟袁远兰 | 一等奖 |
| 21 | 基于学生安全用药的研究 | 黄乐怡 李馨 孙妍芝 曾翊萱 李洋 陆为 邓琪 李捷 | 宜章县第一中学 | 曹金华黄 娜邓新武 | 一等奖 |
| 22 | 学生节约粮食的实证研究 | 黄可莹 钟 璐李 想 李 芊谢群铂 李述丹欧梦婷 | 宜章县第一中学 | 李 瑜王 佳孟素娟 | 一等奖 |
| 23 | 关于青少年对农作物的了解情况调查 | 彭一婵 曾炜婷朱诗晴 欧阳成建吴俊伊 | 宜章县第一中学 | 邓凤洲颜学凯曹 志 | 一等奖 |
| 24 | 网上冲浪需“精准” | 谢 珊 吴珺雅吴梦欣 黄景宛邓旭东 侯树源 | 宜章县第一中学 | 李湉民彭 睿彭伟卓 | 一等奖 |
| 25 | 关于高中生对性教育认识研究 | 廖旭笙 邝桓熠陈俊杰 王俊杰李源权 李 松肖 哲 | 宜章县第一中学 | 陆启敏吴新国张晓峰 | 一等奖 |
| 26 | 关于分科后学生学习适应性调查的科学实践活动 | 邝宇轩 余鑫涛程子尤 白珊宁廖珍媛 欧阳芸谭 政 周逸轩 | 宜章县第一中学 | 邱 爽黄志龙陈君桃 | 一等奖 |
| 27 | 关于高中生校园生活的户籍差异调查 | 刘 琴 李垚瑶谭茹比 杨羚茜欧阳心怡 卜张露肖晨灿 邓家迎 | 宜章县第一中学 | 潘志辉杨 俊苏 美 | 一等奖 |
| 28 | 基于生物模型制作的科技实践活动 | 宜章一中模型制作小组 | 宜章县第一中学 | 邓新武谭艳萍唐仁华 | 一等奖 |
| 29 | 良好生活习惯，合理使用手机 | 李依伊 李欣阳黄诗雯 陈 坤李欣怡 李娅楠 | 宜章县第十三中学 | 谭路云谭曼琦 | 一等奖 |
| 30 | 观察水中生物科技实践活动 | 白雨晗 李骁桐邓泽凯 等 | 宜章县第八完全小学 | 黄 娜欧小灵 | 一等奖 |
| 31 | GeoGebra制作蒙特卡洛概率模型探究不规则图形面积 | 廖睿翀 石熙睿 | 郴州市第六中学 | 张毅郴 | 一等奖 |
| 32 | 利用自制酸碱指示剂制作干燥纸花的方法探究 | 强彦期 蒋旺航廖子涵 | 郴州市第六中学 | 罗 琦 | 一等奖 |
| 33 | 郴州市城区新能源汽车充电站分布及使用情况调查 | 曹子欣 廖沛琪 | 郴州市第六中学 | 于 金王军华 | 一等奖 |
| 34 | 观谱聆古训，瞻祠仰先贤-记汝城祠堂文化调查实践活动 | 朱頔安 许蓝依李诗涵 何宗霖朱宇轩 | 汝城县第一中学 | 廖辉标周一红李祖华 | 一等奖 |
| 35 | 关于郴江河市区段污染物的调查报告 | 杨晋媛 齐玥涵袁若欣 | 郴州市第九中学 | 段贵春阮 涛钟利梦 | 一等奖 |
| 36 | 垃圾是放错了地方的资源研究学习报告 | 杨腾铁 曹腾丹李梓馨 | 郴州市惠泽小学 | 刘 芳罗婷芳肖温雅 | 一等奖 |
| 37 | “基于地理位置的乡村多功能标识牌系统设计”的科技实践活动 | 北斗探索小组 | 安仁县第五中学 | 刘少根豆仁峰刘少丽 | 二等奖 |
| 38 | 以智能为翼 创无限可能 | 高壁创客小组 | 郴州市高壁小学 | 谭茜倩左 超黄莎娓 | 二等奖 |
| 39 | “垃圾分类，变废为宝”的科技实践活动 | “变废为宝”小分队 | 郴州市第三十二中学 | 曹志芳陈永红曹小芳 | 二等奖 |
| 40 | 豆腐乳之谜 | 科技兴趣小组 | 资兴市经济开发区完小 | 庞翰荣陈 勇程 辉 | 二等奖 |
| 41 | 显微镜下奇妙的生命世界 | 科技兴趣小组 | 资兴市经济开发区完小 | 庞翰荣程 辉唐林胜 | 二等奖 |
| 42 | 桂阳县乡土历史资源开发与整合 | 史谨严 王家旗谭翎艺 李 晟欧阳晴 徐闻鑫 | 桂阳县东风中学 | 李颖锋罗金保陈芳敏 | 二等奖 |
| 43 | “互联网＋”背景下农产品认养种植模式研究 | 刘雯静 朱凌锐 | 桂阳县甘甜中学 | 张智倩曹思维唐青兰 | 二等奖 |
| 44 | 关于闲置衣服去哪儿的调查报告 | 北关完小科技创新小组 | 桂阳县北关完小 | 李迎杏杨红勇 | 二等奖 |
| 45 | 低碳小管家科技实践报告 | 曹贤棋 刘学芝白坤轩 | 桂阳县北关完小 | 李迎杏骆艳华廖晓阳 | 二等奖 |
| 46 | 校园大课间丰富性的调查实践活动报告 | 北关完小科技创新小组 | 桂阳县北关完小 | 李迎杏骆艳华彭腊春 | 二等奖 |
| 47 | 东风中学2214班学生情况调查及班委会管理策略 | 陈雅婷 黄璐瑶李英庆 张子怡龙琳慧 彭程嘉 | 桂阳县东风中学 | 谢小梅卢素珍史菊芳 | 二等奖 |
| 48 | 关于桂阳“全义饺粑”的调研报告 | 侯雨欣 李妍璐李艳清 | 桂阳县甘甜中学 | 李 雪雷立婷廖贤超 | 二等奖 |
| 49 | 关于废弃物品“变废为宝”再利用科技实践活动报告 | 梦之翼小组 | 宜章县梅田镇麻田小学 | 吴文华欧阳亚丹程 楠 | 二等奖 |
| 50 | 关于小说对高中生影响的调查 | 谭淑汀 白怡敏邓诗乐 张 睿谢安齐 欧阳悦昕 | 宜章县第一中学 | 廖 溪肖 洵王浩玲 | 二等奖 |
| 51 | 高于高中生对新闻、资讯的关注情况 | 李郴微 谭俊琪李 凌 李 彤李玉红 王佳铃李佳慧 | 宜章县第一中学 | 欧阳玲李一美廖丽丹 | 二等奖 |
| 52 | 健康饮食调查问卷 | 曾子环 杨 淇欧阳新 欧高兴袁明辉 余星辰刘新昊 | 宜章县第一中学 | 欧阳玲梁 月黄亚丹 | 二等奖 |
| 53 | 关于宜章一中学生精神文明消费的研究调查 | 吴林鑫 陈奥翔周紫晗 邝靖莹彭宇睿 罗玉芳邓 鹏 华怡姿 | 宜章县第一中学 | 周亚玲刘 晶肖鹏翼 | 二等奖 |
| 54 | 美味背后的秘密 | 邱俊诚 陈思彤彭琳艳 陈梓轩李志诚 吴颖婷黄金良 曾子佩 | 宜章县第一中学 | 李素钰刘 盼雷 蕾 | 二等奖 |
| 55 | 健康生活，良好睡眠 | 吴锦洲 黄承越姚昭萍 邹心研谭 薇 周 婵曹芳婷 邱晨萱 | 宜章县第一中学 | 唐仁华彭 睿金 桂 | 二等奖 |
| 56 | 关于宜章县垃圾处理及村民环保意识的调查 | 陈逸飞 邝仁杰黄春霞 李 莹曾玲婧 杨秋霞谢雨轩 牛源佳 | 宜章县第一中学 | 周亚玲李文涛刘华亮 | 二等奖 |
| 57 | 关于高中学生假期生活状况的调查报告 | 陈昊宇 肖文程黄嘉涛 肖肇辰刘奥奇 李天鹏陈壮新 曹翔 | 宜章县第一中学 | 曾志冰廖鹏飞颜金花 | 二等奖 |
| 58 | 那些年一起品尝过的滋味 | 黄 优 吴雨欢肖子芸 彭炜权文嘉铭 陈易鑫 | 宜章县第一中学 | 李 瑜申 鑫邓富红 | 二等奖 |
| 59 | 关于宜章一中学生乘坐出租摩托车及其安全意识的调查 | 袁 好 邓 全陈 乾 邝希维周胡飘 周雨萌邓 欣 王 欢  | 宜章县第一中学 | 陈小艳张志明邓文婷 | 二等奖 |
| 60 | 拿什么拯救你—考试焦虑 | 刘冠俊 欧阳宇彭薪权 尧雪萍姚楚裔 邓少聪廖勇俊 邓庭文 | 宜章县第一中学 | 李璐琳周阳兵严小霖 | 二等奖 |
| 61 | 高中生购买辅导书的情况课题研究 | 黄俊霖 罗伊杉温 婧 黄紫慧李 琪 李 琳白梦茜 | 宜章县第一中学 | 李璐琳付艳莎高丽娟 | 二等奖 |
| 62 | 调查宜章一中学生关于新高考的看法 | 邓 曦 姚诗琪谷思燕 王志招曾令伟 谭俊兴薛博灿 | 宜章县第一中学 | 李路安杨 俊吴玉婷 | 二等奖 |
| 63 | 高中生考试焦虑的有关情况 | 王 祎 姚 璇朱一婷 范智轩彭文妮 欧阳烨李 锋 黄义翔 | 宜章县第一中学 | 邓思瑶朱美娟周 静 | 二等奖 |
| 64 | 关于高一学生学习压力调查报告 | 刘富杰 史章宸刘骏杰 杨苗婷杨雨娟 杨 依李 妍 李炫霖 | 宜章县第一中学 | 谢雅芳邓 芳曾志冰 | 二等奖 |
| 65 | 一粥一饭，一言一行 | 邹璨潞 李 瑞黄玉兰 谭 靖袁宁涛 周可优邓果果  | 宜章县第一中学 | 何小平刘秀红莫崇威 | 二等奖 |
| 66 | 关于宜章一中学生课余时间安排结题报告 | 李鑫奥 姚思婧黄琪涵 邓星语陈添祥 张璐瑶陈 浩 黄丽冬 | 宜章县第一中学 | 张晓宇庞 旖周小涛 | 二等奖 |
| 67 | 华裳之美—汉服的研究与传承 | 吴宇康 黄能博廖志翔 许 芊杨 谦 曾卓欣李以晴  | 宜章县第一中学 | 张晓宇郑 奖李书航 | 二等奖 |
| 68 | 谁为我们擦亮看清网络世界的眼睛 | 黄子杰 陈昌军侯浩童 李炅娟龙萱琪 姚 亮谢欣妤 刘煜琦 | 宜章县第一中学 | 黄郴秀吴新国黄加威 | 二等奖 |
| 69 | 岁月静好&纵情奔跑 | 刘雅诗 梅 天胡可芯 欧阳钥琦欧阳湘和 李泽仙邹佳燕 | 宜章县第一中学 | 黄郴秀尹 钦刘 欢 | 二等奖 |
| 70 | 关于宜章一中学生对传染病的态度调查报告 | 周亚帆 刘梓筠杨 真 李姝娴袁子怡 谢 娇张 权 黄慧莹 | 宜章县第一中学 | 桂 峥梁 月孟素娟 | 二等奖 |
| 71 | 关于宜章县垃圾处理及村民环保意识的调查报告 | 黄政鑫 吴 双 文超群 邓子奇李雨萱 李海婷谭钦宗 | 宜章县第一中学 | 桂 峥余秀珍胡 斌 | 二等奖 |
| 72 | 家庭垃圾分类落实情况 | 文 蕊 欧阳民富彭铎靖 曹学勤曾 好 李子杰邓长春 | 宜章县第一中学 | 唐巧玲向邦平钟文丽 | 二等奖 |
| 73 | 一“网”情深 | 周俊婷 欧阳文婕史若诗 李 腾温 尧 王翔鹏谢程锦 | 宜章县第一中学 | 李 娟谭艳萍谭华明 | 二等奖 |
| 74 | 落叶归根，垃圾归家 | 谭 静 陈沛妍李 卓 陈承贵谭 振 罗宁娜廖 佳 | 宜章县第一中学 | 李 娟谭利盈黄章腾 | 二等奖 |
| 75 | 文化之久远，思乡之情深—郴州特色文化调查 | 谷 言 廖祐麟罗 芸 刘巧妍周志淋 黄 朵薛贞钢 谷盈盈 | 宜章县第一中学 | 李依兰邱洪志邹贤寒 | 二等奖 |
| 76 | 宜章县交通安全研究性调查 | 谢文程 李科瀚吴定哲 刘峰瑞蔡 林 张志桢吴岳江 | 宜章县第一中学 | 邓新武廖鹏飞白翠平 | 二等奖 |
| 77 | 宜章一中高一学生崇拜偶像现状及建议 | 邓宇翔 黄 宇黄 淮 胡熙融邹博霖 白宇琛吴浩宇 邓庭杰 | 宜章县第一中学 | 周江彬李维鲁谢晓雨 | 二等奖 |
| 78 | 关于宜章一中学生对环保袋的看法的调查 | 孙雨欣 刘奕廷李成欢 黄哲浩谭林翔 吴政宇袁代权 钟晨嘉 | 宜章县第一中学 | 廖利萍黄卫民陈 姁 | 二等奖 |
| 79 | 关于宜章一中高一学生读图与读文基本情况调查 | 陈八妹 谭俊杰周恩慧 周子欢肖双怡 杨帆俊邓纯芝 | 宜章县第一中学 | 曹立利黄麒儇陈 姁 | 二等奖 |
| 80 | 宜章县农村市场假货3.0版存在的原因及对策研究 | 陈 诺 陈彦枫吴俊涵 邓茗月周子怡 李晨茜欧阳乐 | 宜章县第一中学 | 黄成兰何梦洁代 云 | 二等奖 |
| 81 | 关于高中生男女比例不平衡的问题调查 | 李 丹 吴绍婷杨春雨 谢 鑫肖 俊 谷千成邓祺泽 黄子豪 | 宜章县第一中学 | 张建锋崔晓翔黄城昊 | 二等奖 |
| 82 | 网购相关调查报告 | 李健梅 李昕怡黄嘉威 罗小雪肖亿平 张 悦谭志斌 周子雅 | 宜章县第一中学 | 张建锋崔晓翔蒋旺平 | 二等奖 |
| 83 | 齐心保护文化遗产，合力构建和谐社会 | 邝岳震 彭志成欧阳锦鸿 李国鹏李文福 谷绍聪邓力轩 段旭辉 | 宜章县第一中学 | 翟能能程 飞王平强 | 二等奖 |
| 84 | 网上冲浪需“精准” | 谷锦熙 黄 纯欧阳斌 彭元皓李凌圳 邓丽晶 | 宜章县第一中学 | 欧阳晴白朝龙张晓峰 | 二等奖 |
| 85 | 家庭教育与学习成绩的调查 | 李东泽 邓熙然夏宇婷 黄馨怡李 越 李积岗彭愉心 谭阳静 | 宜章县第一中学 | 陆启敏吴新国孟素娟 | 二等奖 |
| 86 | 关于原生家庭对职业规划的影响 | 吴汉权 谭富铭刘纯博 黄柏成杨政衡 李东恩周裕钦 | 宜章县第一中学 | 邱 爽彭丽琼肖鹏翼 | 二等奖 |
| 87 | 宜章一中关于焦虑问题的研究 | 邓怡洁 罗雅熙谭 心 李姝娴黄雅馨 邱雅漫王恩婷 周玉婷 | 宜章县第一中学 | 潘志辉朱美娟唐雅丽 | 二等奖 |
| 88 | 测量国旗杆高度实践活动 | 九年级学生 | 宜章县湘南红军学校 | 卢海花周华林崔 卫 | 二等奖 |
| 89 | 探究甲状腺激素对蝌蚪生长发育的影响 | 谢昀霖 廖吴松欧阳妙妙 | 郴州市第九中学 | 陈 程候茂强张齐武 | 二等奖 |
| 90 | 关于对市区生活废弃物调查研究 | 黄政霖 候雨辰张靖博 | 郴州市惠泽小学 | 曹娅楠王佳辛罗 袁 | 二等奖 |
| 91 | 制作动画《小孩放风筝》 | 信息技术社团 | 安仁县城关镇中心小学 | 黄湘鸿 | 三等奖 |
| 92 | 畅享科技 赋能创新 | 安仁县实验学校292班科技小组 | 安仁县实验学校 | 李志艳 | 三等奖 |
| 93 | 寻访安仁“赶分社”的民俗民风 | 卢凌毅 | 安仁县实验学校 | 刘志娥黄小林 | 三等奖 |
| 94 | 兴宁缺水原因的调查 | 曹佳燕 李 欣 | 资兴职业技术学校 | 陈昌文刘 丽 | 三等奖 |
| 95 | 桂阳县青年结婚与生育意愿的调研报告 | 李艺玲 吴 晶刘生权 | 桂阳县甘甜中学 | 邓伟华 | 三等奖 |
| 96 | 关于养老服务的调查研究 | 陈瑾耀 雷阳娇刘晓佩 | 桂阳县蓉城中学 | 吴丽媛欧阳珍珠雷兰香 | 三等奖 |
| 97 |  桂阳“闹太祖公”习俗探析 | 秦美慧 李凌欣李素慧 | 桂阳县甘甜中学 | 欧阳铮 | 三等奖 |
| 98 | 城区县域新能源汽车使用调查研究 | 邓泽伟 唐慧媛李 敏 | 桂阳县蓉城中学 | 肖 玲黄景飞李 静 | 三等奖 |
| 99 |  关于解决县域城市电动摩托车停放问题的策略研究——以桂阳县为例 | 龙美玲 胡依可尹小涵 | 桂阳县蓉城中学 | 欧阳晓超肖 玲刘 洋 | 三等奖 |
| 100 | 动植物细胞模型制作 | 李乐瑶 朱咏琪 | 桂阳县龙潭中学 | 刘志丹 | 三等奖 |
| 101 | 电磁波的秘密(电磁干扰实验) | 匡玉慧 袁美乐 | 桂阳县舂陵江镇余田中心学校 | 侯文华 | 三等奖 |
| 102 | 关于校园植物种类调查报告 | 胡铅航 黄思莹史吏文 | 桂阳县城南完小 | 曹 湘付程芬张 艳 | 三等奖 |
| 103 | 栖凤渡鱼粉制作技艺探究 | 欧阳剑英 谢玄诗 | 桂阳县甘甜中学 | 欧阳铮谭媛方欧阳美婵 | 三等奖 |
| 104 | 电子产品对高中生视力影响探究 | 张冰洁 尹丽艳 | 桂阳县甘甜中学 | 张智倩曹思维唐青兰 | 三等奖 |
| 105 |  “宠爱它”家具—产教融合助力实践创新  | 袁梓金 | 桂阳县职业技术教育学校 | 马 炤 | 三等奖 |
| 106 | 关于运动与健康的调查研究报告 | 邓 艳 王 辉王 博 胡嘉怡李 想 | 桂阳县职业技术教育学校 | 邝 杰何 清何宗志 | 三等奖 |
| 107 | 关于跑步与物理关联性认知的调查研究报告 | 王卓彧 黄泽轩 马 翔  | 永兴县永一中学 | 刘烈刚 | 三等奖 |
| 108 | 宜章九中八年级学生睡眠质量影响因子调查研究 | 王米可 全 畅李玉瑞 | 宜章县第九中学 | 曾水丽谭翠娥 | 三等奖 |
| 109 | 风的成因调查活动实践报告 | 三年级3班 | 宜章县湘南红军学校 | 邝 沙刘 玲 | 三等奖 |
| 110 | 有关新能源汽车的探讨 | 李 靖 | 宜章县第六中学 | 袁慧萍 | 三等奖 |
| 111 | 垃圾分类智能桶-“绿色守护者” | 何栩梅 | 宜章县第六中学 | 黄 双李 颖薛 星 | 三等奖 |
| 112 | 黑板为什么会反光？ | 张子涵 谭衷盼王 嫣 | 宜章县第六中学 | 彭 娜 郭增平 赵 勋 | 三等奖 |
| 113 | 爱护眼睛，从现在开始 | 邓棋川 李 璐廖芷轩 黄思思陈龙旭 | 宜章县湘南红军学校 | 段雪芳李慧芳 | 三等奖 |
| 114 | 关于高中生睡眠的调查 | 黄 粟 曾楚凌曾 豪 李绩沛包雄超 李 宜姚纪卿 刘智轩 | 宜章县第一中学 | 廖 溪邓小玉陈君桃 | 三等奖 |
| 115 | 关于中学生饮食习惯与学习成绩的关系调查 | 谷宣乐 曾思宇刘培涵 邓苏琪蔡心悦 黄 锐黄文鑫 陈宣宇 | 宜章县第一中学 | 唐仁华谢小辉蔡朝霞 | 三等奖 |
| 116 | 关于家庭与成绩关联的调查分析 | 彭馨怡 刘尚卿谭 笑 肖志翔黄昱涛 吴欣悦邓鸿正 黄俊宇 | 宜章县第一中学 | 曾志冰黄周喜李恪芳 | 三等奖 |
| 117 | 高一学生作业质量问卷调查报告 | 黄 鑫 谷云芝高宪宇 吴科志欧阳旭 谭俊松龙德水 陈 敏 | 宜章县第一中学 | 李路安龙际强胡 艳 | 三等奖 |
| 118 | 关于高一学生学习压力调查报告 | 肖 希 吴利茜谷 宁 李婉莹郭学科 李徐徐谭语晨 曾文俊 | 宜章县第一中学 | 黄金光谭树木刘 晶 | 三等奖 |
| 119 | 变废为宝 | 李前震 邝思成刘 文 李江涛李琼毅 肖宇杰李昶乐 | 宜章县第一中学 | 黎永红余秀珍欧阳晴 | 三等奖 |
| 120 | 关于零食对高中生身体健康影响调查 | 范玲娜 李庆淇蒋喜晨 刘 敏谭苏琴 李家兴李 阳  | 宜章县第一中学 | 谢雅芳邓柳竹陈婉芸 | 三等奖 |
| 121 | 高中生睡眠状况调查 | 肖杰夫 黄泽宇黄启瑞 李 航曹竣森 雷添凯李松蔚 罗 畅 | 宜章县第一中学 | 何小平龙 珊黄加威 | 三等奖 |
| 122 | 聊天神器 | 欧阳邦皓 彭鑫凯范洁锋 李 厅黄 铖 李子谦李述锋 | 宜章县第一中学 | 曾林涛黄志龙刘 欢 | 三等奖 |
| 123 | 关于宜章一中高一年级零花钱处置问题 | 蒋淑媛 谭茜瑶曹云帆 欧慧玲黄 伊 范欢仪彭承智  | 宜章县第一中学 | 曾林涛陈伟雄李书航 | 三等奖 |
| 124 | 快递报告 | 谭佳涵 邝珈霖谭翔文 李湘龙谷函政 刘名轩曾 维 黄志豪 | 宜章县第一中学 | 周 扬朱玉梅廖慧红 | 三等奖 |
| 125 | 关于人们对英语学习看法的调查 | 陈奥妮 李晨雪文销凤 黄思婷李雅慧 欧阳斌兰鑫鹏 吴佳航 | 宜章县第一中学 | 周 扬向邦平欧阳中 | 三等奖 |
| 126 | 古诗文真的只是之乎者也吗？ | 欧阳露 杨 璇欧阳琴 曾 微杨 川 黄丽莎罗振依 | 宜章县第一中学 | 赵 娟杨 庆李文枫 | 三等奖 |
| 127 | 关于宜章一中高一年级零花钱处置问题 | 肖阳勋 王昱霏陈 辉 欧文菊王毅恒 周裕康黄怿涵 李发锦  | 宜章县第一中学 | 赵 娟杨 庆钟文丽 | 三等奖 |
| 128 | 关于高中生对奶茶的喜好程度 | 李晓诗 曹元洁刘 薇 | 宜章县第一中学 | 唐巧玲向 婕谭志明 | 三等奖 |
| 129 | 动漫的艺术性 | 黄子涵 薛 璟张唯希 范宸宁王龙斌 黄 宸 | 宜章县第一中学 | 周 海夏群华喻美容 | 三等奖 |
| 130 | 国漫崛起的调查 | 邓志贤 谭心稚李华阳 吴 灿黄政鑫 曾令辉张绍珍 邓芳雪 | 宜章县第一中学 | 周 海王柏英刘文平 | 三等奖 |
| 131 | 宜章一中学生对美的看法 | 黄熙杰 陈俊琳李国豪 肖 醒曹贞源 谭 银姚舒婕 | 宜章县第一中学 | 戴晓春唐远军张蝶花 | 三等奖 |
| 132 | 高一学生偏科调查 | 曾俊杰 邓鸿翔吴勇辉 吴境杰唐 莹 欧纯杰陈进超 邱佳楠 | 宜章县第一中学 | 戴晓春唐仁华庄冷静 | 三等奖 |
| 133 | 关于中学生服饰名牌效应的调查 | 曾 英 曹佳兵李 青 邓嘉豪杨钰晴 廖礼湘蒋宜萱 | 宜章县第一中学 | 周 海谭征宇白翠平 | 三等奖 |
| 134 | 关于零食与健康调查报告 | 谭佳柔 李 丹陈可馨 黄雅琪曹子恒 邓明涵范林宽 周芷谖 | 宜章县第一中学 | 李湉民谭国标欧佩琦 | 三等奖 |
| 135 | 天黑请闭眼—宜章一中高一学生睡眠质量影响因子调查研究 | 王雨婕 吴昭璇邓靖雯 李嘉苠吴 睿 邓文轩邓语嫣 | 宜章县第一中学 | 李湉民苏 敏黄二军 | 三等奖 |
| 136 | 关于宜章一中学子校内超市消费的调查报告 | 谭子欢 邱丹婕黄 珊 王星宇李金骏 陈卓灵钟雅茜 | 宜章县第一中学 | 李依兰彭云海彭伟卓 | 三等奖 |
| 137 | 关于宜章县第一中学高一学生对封闭式管理看法的调查报告 | 陈仁粲 刘灵毓高乐乐 欧郴帆黄诗欣 成运肖雎雅 廖佳祺 | 宜章县第一中学 | 黄 茜刘素华刘震宇 | 三等奖 |
| 138 | 关于青少年和成人上厕所玩手机情况的调查报告 | 谷阳婧 孙鸿亮张俊涛 肖宇轩陈吉航 陈栢慧邓可萱 侯 佳 | 宜章县第一中学 | 黄 茜刘素华刘震宇 | 三等奖 |
| 139 | 关于宜章一中高一学生与父母之间关系的调查 | 李慧芳 谷思妍吕伟玲 刘 丹周 曼 李慧娇黄琪慧 | 宜章县第一中学 | 邓新武李志芳黄章腾 | 三等奖 |
| 140 | 关于高中生对盗版产品的看法调查报告 | 黄涵蕊 廖诗琪温路歌 李炫霏邓静怡 欧阳邦浩唐辉棚 黄克谦 | 宜章县第一中学 | 姚文涛李新贵李慧娟 | 三等奖 |
| 141 | 宜章一中交友情况调查 | 彭霖锋 高祥锐 姚世强 符龙腾 李轩宇 李重庆 李俊纹 | 宜章县第一中学 | 姚文涛李文涛李慧娟 | 三等奖 |
| 142 | 关于宜章一中家长压力的调查 | 汤东旭 李雅诺黄 皓 李 娥谭丽佳 欧阳嘉锋王明艳 薛 骏 | 宜章县第一中学 | 廖利萍李泉林陈海良 | 三等奖 |
| 143 | 关于宜章精神文化消费的研究调查 | 李 聪 李佳轩范胜成 李美娟吴帅亿 肖雅诗欧阳玉兰 邓晓慧 | 宜章县第一中学 | 曹立利黄昌华谷永伟 | 三等奖 |
| 144 | 关于快递包装浪费现象及其危害的调查 | 袁暮韵 李天瑞罗 威 胡利琴曹雯慧 欧阳利盈李安琪 | 宜章县第一中学 | 黄 素华卫国黄逸欣 | 三等奖 |
| 145 | 关于宜章一中高中生对新高考选科情况与想法的调查 | 陈 铭 彭姝萌邓茹心 谭静娜周 川 邢馨霞黄 玥 陈欣怡 | 宜章县第一中学 | 黄 素胡 贞黄逸欣 | 三等奖 |
| 146 | 关于人们对英语学习看法的调查 | 李慧丽 颜 昊程由莉 黄亚芳李佳欣 谭俊凡王 棋  | 宜章县第一中学 | 黄成兰何梦洁廖义菊 | 三等奖 |
| 147 | 性格结合穿搭，演绎美好生活—性格与穿搭相关调查报告 | 周航旭 谢 锟胡 锐 黄 辰李伟民 陈 晨杨 鑫 欧阳金 | 宜章县第一中学 | 周江彬段春丽黄城昊 | 三等奖 |
| 148 | 人们对应试教育的看法的调查研究报告 | 黄文隆 李满珍罗志亿 欧阳浩轩陈 媛 欧阳佳志李 晨 邓姝媛 | 宜章县第一中学 | 翟能能曾淑娟袁桂香 | 三等奖 |
| 149 | 知权伴你行，盗版失人心—知识产权调查报告 | 谭 佳 陈伟韬王 倩 陈巧灵王宇森 杨奥鹏胡裔乐 | 宜章县第一中学 | 李福云龙际强周浩东 | 三等奖 |
| 150 | 用自制教具制作“旋转飞车”实践活动 | 湘南红军学校九年级学生 | 宜章县湘南红军学校 | 曾 妮钟民辉周华林 | 三等奖 |
| 151 | 用自制教具“喷泉实验”实践活动 | 湘南红军学校九年级学生 | 宜章县湘南红军学校 宜章九中 | 曾 妮钟民辉黄红丽 | 三等奖 |
| 152 | 用自制教具“凸透镜成像”实践活动 | 湘南红军学校九年级学生 | 宜章县湘南红军学校 | 曾 妮钟民辉崔 卫 | 三等奖 |
| 153 | 用自制教具验证“二氧化碳与氢氧化钠”的反应 | 湘南红军学校九年级学生 | 宜章县湘南红军学校 | 范绍伍周华林 | 三等奖 |
| 154 | 中学生的厌学情况的研究 | 刘鑫煜 李和欣黄 杰 王婧琳邓奥优 | 宜章县第十三中学 | 周国兴薛元霞 | 三等奖 |
| 155 | 城市环境与光污染 | 刘鑫煜 李和欣黄 杰 王婧琳邓奥优 | 宜章县第十三中学 | 周国兴薛元霞 | 三等奖 |
| 156 | 生活中的电磁辐射 | 刘鑫煜等11班学生 | 宜章县第十三中学 | 周国兴薛元霞 | 三等奖 |
| 157 | 绿意再生，为低碳环保助力 | 李铃淳 李木子罗茜之 | 郴州市第六中学 | 于 金蒋梦慧 | 三等奖 |
| 158 | 关于东江湖流域近年来天然渔业资源保护情况的调查 | 陈雅婷 刘金柯 | 郴州市第六中学 | 于 金蒋梦慧 | 三等奖 |
| 159 | 苏仙岭不同海拔植被种类分布情况研究 | 邓淑璕 邓梵琦徐沁瑗 | 郴州市第六中学 | 于 金蒋梦慧 | 三等奖 |
| 160 | 新能源汽车社会调查实践活动 | 罗瑀涵 龙以墨 | 郴州市第六中学 | 于 金廖标慧 | 三等奖 |
| 161 | 关注食品与健康--我会合理膳食 | 珺山小学四年级科技创新活动小组 | 桂阳县珺山小学 | 刘 丽吴雪君邱柏梅 | 三等奖 |

三、青少年科学影像作品项目（117项）

| **序号** | **作品名称** | **作者** | **学 校** | **指导****老师** | **等级** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 科学用水 保护环境 | 谢冰洁 | 安仁县实验学校 | 张淑婷 | 一等奖 |
| 2 | 探究竹叶产生黑斑的原因 | 刘泽豪曾玉蕊蒋宇轩 | 郴州市第十九中学 | 董美姣黄 湘 | 一等奖 |
| 3 | 微生物现形记——探究笔上是否有细菌 | 张鸿旻欧轩畅 | 郴州市第十九中学 | 陈虹希钟懿乐 | 一等奖 |
| 4 | 《郴州“古井故事”》 | 黄思瑶周何睿何星邑 | 郴州市第三完全小学 | 张爱华谷玲君李 欢 | 一等奖 |
| 5 | 面粉为什么在漏勺中不会漏 | 汪家星王雅宁刘东苗 | 郴州市第十八中学 | 彭 欢 | 一等奖 |
| 6 | ar软件在消化系统学习中的融合 | 何志轩肖俊熙 | 临武县金江镇初级中学 | 梁杜娟郭甜田 | 一等奖 |
| 7 | 斗转星移——“看见”地球公转 | 李雨泽李紫歆许芷涵 | 郴州市王仙小学 | 舒应红何宣蓉朱小芬 | 一等奖 |
| 8 | 传统玩具里的科学——象棋 | 陈诗晗刘熙佑李昀曦 | 郴州市王仙小学 | 匡文霞段雪毅周 锦 | 一等奖 |
| 9 | 传统玩具里的科学——九连环 | 刘宇轩刘诗婷 | 郴州市竹园小学 | 雷堃森毛丽红龙 珊 | 一等奖 |
| 10 | 眼睛--厉害的情报员 | 晏一恺尹子诺陈彦玎 | 郴州市第六中学观山学校 | 陈 旺李若达 | 一等奖 |
| 11 | 耳朵—听觉与平衡觉的感知者 | 黄玥媛李睿诚李凯瑞 | 郴州市苏仙区坳上学校 | 李若达陈 旺 | 一等奖 |
| 12 | 《分离的奥秘》 | 何悦可申智睿 | 桂阳县芙蓉完小 | 蒋思琳肖景校 | 一等奖 |
| 13 | 消失的向日葵 | 蒋子欣周 慧黄兴兴 | 桂阳县职业技术教育学校 | 邓惠文雷 姣吴丽娟 | 一等奖 |
| 14 | 树上长树的秘密3 | 邓 曦邓 欣周胡飘 | 宜章县第一中学 | 谷永伟刘文平 | 一等奖 |
| 15 | 树干为什么是圆的 | 李昕怡陈 媛邓茗月 | 宜章县第一中学 | 白平强张建锋邓新武 | 一等奖 |
| 16 | 脐橙“肚脐”的奥秘 | 曹承浩谭淇阳孙晨怡 | 宜章县芙蓉学校 | 谷继岗邱文星 | 一等奖 |
| 17 | 羽绒的故事 | 陈俊逸李 璨吴常宇 | 宜章县湘南红军学校 | 谢春芝谢冬梅李德军 | 一等奖 |
| 18 | 隔夜的饮料可以喝吗？ | 黄峻熙甘文轩刘 媛吴思颖 | 宜章县第十三中学 | 谭沛云黄楠山 | 一等奖 |
| 19 | 纸杯电话真奇妙 | 钟旭帆邓瑾钰廖煜熙 | 宜章县第七完全小学 | 谭 晶罗铭嵩李图红 | 一等奖 |
| 20 | 雨的形成 | 张黄河谭轩裕雷云涛 | 宜章县第七完全小学 | 谭 晶郭 顺 | 一等奖 |
| 21 | 绿豆汤的颜色探究 | 文华超 | 宜章县第六中学 | 李 颖黄 双李贵珍 | 一等奖 |
| 22 | 钟乳石的秘密 | 谷雨薇邝靖莹罗玉芳 | 宜章县第一中学 | 黎永红 | 一等奖 |
| 23 | 水中小精灵 | 李骁桐白雨晗邓泽宇 | 宜章县第八完全小学 | 黄 娜邓新斌 | 一等奖 |
| 24 | 手指破气球 | 肖昀聪谭梦涵曹 涵 | 宜章县第七完全小学 | 李明容李玉清 | 一等奖 |
| 25 | 水的表面张力 | 邱晨邱语彤 | 宜章县第七完全小学 | 李玉清李明容 | 一等奖 |
| 26 | 斜拉索的作用 | 谢奕涵邓天琦彭洛颖 | 宜章县第七完全小学 | 谭 晶刘黎明李菁婕 | 一等奖 |
| 27 | 神奇的焰火彩虹 | 谭 优刘 艳 | 宜章养正中学 | 王艳燕李利娟 | 二等奖 |
| 28 | 桂阳西河公园植物科普 | 赵程萌邓志昊邓嘉仪 | 桂阳县第三中学 | 曹文兰吴燕朋 | 二等奖 |
| 29 | 提取西兰花的DNA | 黄雨萱李聪霖 | 郴州市第十九中学 | 首 琴朱凯琳 | 二等奖 |
| 30 | 令细菌生病的物质—噬菌体 | 田艺雯李文轩黄婕妤 | 郴州市第十九中学 | 张 倩刘 润 | 二等奖 |
| 31 | 《油水分离-彩色烟雨》 | 曾芷悦 | 郴州市第三完全小学 | 李晓燕 | 二等奖 |
| 32 | 《灭火器》 | 陈栎仰 | 郴州市第三完全小学 | 何桂香 | 二等奖 |
| 33 | 为什么在树底下会凉快 | 许耀之廖晨恺 | 郴州市第三完全小学 | 肖雅婷何艳芬 | 二等奖 |
| 34 | 凸透镜聚光的探索与发现 | 曾维超 | 嘉禾县珠泉完小 | 李志娟谭宏群 | 二等奖 |
| 35 | 非牛顿流体 | 刘梦婷蒋雨轩 | 临武县武水镇同益中心小学 | 罗梦萍 | 二等奖 |
| 36 | 热胀冷缩 | 文麒欢刘佳玲 | 临武县武水镇同益中心小学 | 邝银丽 | 二等奖 |
| 37 | 耳朵是怎么听到声音的？ | 邓皓予 | 临武县第八完全小学 | 王 莹 | 二等奖 |
| 38 | 酿酒的原理 | 张芸曦彭金泉 | 郴州苏仙中学 | 胡丽姗方 勇 | 二等奖 |
| 39 | 四大发明里的科学——印刷术 | 谢梓钦刘芷汐 | 郴州市王仙小学 | 龙澈虹黄何琪罗 昊 | 二等奖 |
| 40 | 四大发明里的科学——造纸术 | 许芷涵刘皓卿 | 郴州市王仙小学 | 黄何琪张彩红王初军 | 二等奖 |
| 41 | 四大发明里的科学——火药 | 陈梓熹罗紫菱 | 郴州市王仙小学 | 李怡蓓陈清平刘 莎 | 二等奖 |
| 42 | 四大发明里的科学——指南针 | 罗曼妮邬嘉艺 | 郴州市王仙小学 | 张彩红龙澈虹李 敏 | 二等奖 |
| 43 | 乙酸钠的“秘密” | 李鸿康李芯瑶 | 郴州市王仙小学 | 何 珂方碧琼曾红辉 | 二等奖 |
| 44 | 从头开始，幸盔有你 | 李 敏李雨菲骆振豪 | 桂阳县甘甜中学 | 黄阿罗 | 二等奖 |
| 45 | 纸树开花 | 肖美慧 | 桂阳县蓉城中学 | 肖 翔贺 琼唐 彦 | 二等奖 |
| 46 | 酵母菌在呼吸时是否会产生二氧化碳 | 张蔓妮张蔓玉 | 桂阳县鹿峰中学 | 李婷珊周玉凤 | 二等奖 |
| 47 | 青霉菌 | 龚 念徐晶晶张鑫俊 | 桂阳县职业技术教育学校 | 欧志祥邓子曦 | 二等奖 |
| 48 | 当黄豆邂逅了毛霉菌 | 李敏娜 | 永兴县永一中学 | 李小芳刘烈刚 | 二等奖 |
| 49 | 彩虹杯实验 | 黄心玥 | 永兴县永一中学 | 王杜敏 | 二等奖 |
| 50 | 彩虹的秘密 | 黄朱娜杨 璇周 龙李 俊 | 宜章县第七完全小学 | 曹晓丽刘黎明 | 二等奖 |
| 51 | 会跳舞的海洋球 | 李子文李英杰王子丰 | 宜章县养正中学 | 王艳燕李利娟 | 二等奖 |
| 52 | 怕烫的乒乓球 | 汤 菁彭嘉瑞 | 宜章县芙蓉学校 | 谷丽梅吴 倩 | 二等奖 |
| 53 | 风的形成 | 曾亚琪 | 宜章县芙蓉学校 | 欧阳亚娟 | 二等奖 |
| 54 | 跳动的豆子 | 吴承佑 | 宜章县第一完全小学 | 李俊宣 | 二等奖 |
| 55 | 松果的秘密 | 欧阳星泽 | 宜章县芙蓉学校 | 黄文兵李华丽 | 二等奖 |
| 56 | 走开！黏人精 | 肖涵羽王乐汐 | 宜章县第二完全小学 | 李 欢欧阳成涛李美新 | 二等奖 |
| 57 | 冬天的“怪物”—静电 | 黄 恒赵周驰陈思雨 | 宜章县莽山民族学校 | 谭 菲邝修辉 | 二等奖 |
| 58 | 神奇的紫甘蓝 | 钟礼菡 | 宜章县第八完全小学 | 卜美文卜川淑 | 二等奖 |
| 59 | 自制净水器 | 杨文博邝宏志姚荟佳温若惜 | 宜章县思源实验学校 | 唐小芬杨 鹏 | 二等奖 |
| 60 | 落叶的秘密 | 姚纪卿廖宣伊 | 宜章县第一中学 | 徐 琨刘 晶邓新武 | 二等奖 |
| 61 | 无字天书 | 姚纪韫李昕蔓邝子茜 | 宜章县第七完全小学 | 曹晓丽王频频 | 二等奖 |
| 62 | 汽车盲区科普视频 | 钟 娜张 涵张鸿标李俊哲 | 宜章县第十一中学 | 曹文涛张玉玲 | 二等奖 |
| 63 | 冰淇淋“冒烟”的奥秘 | 刘 菲张文沛 | 宜章县湘南红军学校 | 曾 妮陈丹华 | 二等奖 |
| 64 | 荷叶上“神奇”的露珠 | 陈向东 | 宜章县湘南红军学校 | 周华林曾 妮 | 二等奖 |
| 65 | 向日葵的趋光性 | 黄耀天 | 宜章县湘南红军学校 | 邓煜鹏曾 妮 | 二等奖 |
| 66 | 鱼儿在冬天不怕冷吗？ | 陈思远 | 安仁县实验学校 | 刘力宁段艳芝 | 三等奖 |
| 67 | 油锅起火了怎么办？ | 侯尚希 | 安仁县芙蓉学校 | 许港玲 | 三等奖 |
| 68 | 潜望镜的制作 | 汪森鸽 | 安仁县实验学校 | 谢小金 | 三等奖 |
| 69 | 为生命之源净化污浊 | 侯云旗 | 安仁县实验学校 | 李志艳 | 三等奖 |
| 70 | 噬菌体 | 段博曦 | 郴州市第十九中学 | 张 倩彭 华 | 三等奖 |
| 71 | 病毒 | 黄雅奕 | 郴州市第十九中学 | 张 倩彭 华 | 三等奖 |
| 72 | 固体火箭发动机的制作与测试 | 黄施为汪璟熠欧阳傲翔 | 郴州市第十九中学 | 董美姣何岑瑶 | 三等奖 |
| 73 | 《能量十足的水果》 | 朱程远 | 郴州市第三完全小学 | 马 明 | 三等奖 |
| 74 | 《非牛顿流体》 | 肖奕繁 | 郴州市第三完全小学 | 李 欢 | 三等奖 |
| 75 | 《烈火英雄》 | 周梓翰 | 郴州市第三完全小学 | 刘佳艳 | 三等奖 |
| 76 | 《让你认识生气小动画》 | 谢昌佑 | 郴州市第三完全小学 | 曹 航 | 三等奖 |
| 77 | 《小水洼晚上为什么会变色》 | 付远皓 | 郴州市第三完全小学 | 段 芸 | 三等奖 |
| 78 | 《漫说校园防骗》 | 余瑷辰 | 郴州市第三完全小学 | 袁 静 | 三等奖 |
| 79 | 《探究烟花的原理》 | 邓雅婷彭 晟尹素敏 | 郴州市第十八中学 | 彭 欢 | 三等奖 |
| 80 | 探究火山喷发的现象 | 尹启豪 | 郴州市南燕小学 | 虞欢珠田佳鑫 | 三等奖 |
| 81 | 地震知识科普及逃生指南 | 李颖峰 | 嘉禾县第六中学 | 骆明凤 | 三等奖 |
| 82 | 水中圆环 | 邝晨乐 | 临武县第三完全小学 | 周慧芳 | 三等奖 |
| 83 | 溺水急救 | 薛竣予黄泽锐王俊崴 | 临武县第一中学 | 刘阿芳杨海云 | 三等奖 |
| 84 | 动画是怎么动起来的？ | 谭 格唐邦策 | 临武县第八完全小学 | 王 莹黄 毅 | 三等奖 |
| 85 | 点水成冰 | 谭 格唐邦策 | 临武县第八完全小学 | 王 莹黄 毅 | 三等奖 |
| 86 | 不倒翁 | 邝佳宇 | 临武县第三完全小学 | 周慧芳 | 三等奖 |
| 87 | 食物的旅行 | 文麒欢 | 临武县武水镇同益中心小学 | 邝银丽 | 三等奖 |
| 88 | 探索太阳系及八大行星 | 李钰成贺婧萱雷静雨 | 临武县汾市中心小学 | 傅美群郭甜田 | 三等奖 |
| 89 | 鸡蛋的沉与浮 | 黄文浩 | 临武县土地中心小学 | 雷旭霞文跃林 | 三等奖 |
| 90 | 耳朵与声音 | 唐梓薇 | 临武县汾市中心小学 | 罗珺丹陈静婷 | 三等奖 |
| 91 | 日全食 | 邝楚云 | 临武县第十完全小学 | 李小楠胡连英 | 三等奖 |
| 92 | 户外用水，让我先“净净” | 周晓鸿汪 依 | 桂阳县鹿峰中学 | 曹武花侯富民颜艳华 | 三等奖 |
| 93 | 《声音与正弦函数的秘密》 | 曾慧玲李林佶谢丽娟 | 桂阳县第一中学 | 何洪亮李 峥傅 奎 | 三等奖 |
| 94 | 《小孔成像原理及应用》 | 陈骏豪 | 桂阳县人民完小 | 陈丽芳袁 飞 | 三等奖 |
| 95 | 《色彩接力》 | 彭舒媛龚桥意 | 桂阳县士杰学校 | 唐 剑李艳波 | 三等奖 |
| 96 | 《小苏打和白醋的变化》 | 滕君辉 | 桂阳县士杰学校 | 龙丽春黄亚玲 | 三等奖 |
| 97 | 探究海市蜃楼形成的实验 | 李昕婷 | 桂阳县鹿峰中学 | 成 芳黄明光王湘云 | 三等奖 |
| 98 | 《会流动的水》 | 雷晨志 | 舂陵江镇中心学校 | 陈亚雄杜欣雨彭 磊 | 三等奖 |
| 99 | 《跳高的乒乓球》 | 刘旭尧 | 桂阳县城南完小 | 李 娟 | 三等奖 |
| 100 | 瓶子里的彩虹雨 | 朱峻岩 | 桂阳县第三中学 | 肖 梅杨艾艾 | 三等奖 |
| 101 | 银镜试验和斐林试剂实验 | 张文慧张雨珊张雅乐 | 桂阳县蓉城中学 | 李芸东欧阳珍珠欧阳光生 | 三等奖 |
| 102 | 鸡蛋不会碎的秘密 | 付芷欣高 洁谭佳惠李泽毅 | 宜章县思源实验学校 | 唐小芬 | 三等奖 |
| 103 | 有趣的雪景 | 谷思研邱思雅 | 宜章县第八完全小学 | 卜美文卜川淑 | 三等奖 |
| 104 | 莽山绿豆腐 | 曾子晴刘雅芸 | 宜章县养正中学 | 王艳燕曾 巧 | 三等奖 |
| 105 | 消失的颜色 | 谷思研邱思雅 | 宜章县第八完全小学 | 卜美文卜川淑 | 三等奖 |
| 106 | 空气占据空间 | 陈薇薇 | 宜章县芙蓉学校 | 欧阳亚娟 | 三等奖 |
| 107 | 我们来做“热气球” | 徐昕怡 | 宜章县思源实验学校 | 何良慧李婷娜 | 三等奖 |
| 108 | 为什么可乐会冒泡 | 白晨灏尚铭阳 | 宜章县芙蓉学校 | 彭慧英谷继岗 | 三等奖 |
| 109 | 彩虹雨 | 陈梓涛曾仁杰 | 宜章县第三完全小学 | 李 新 | 三等奖 |
| 110 | 调皮的碎片 | 范 朵欧阳皓彦欧思缘 | 宜章县芙蓉学校 | 孙双莲吕翠兰 | 三等奖 |
| 111 | 《人机互动编程演示》 | 李星烨 | 郴州市第三完全小学 | 李 欢 | 三等奖  |
| 112 | 种植凤仙花 | 曹 琦 | 永兴县胜利小学 | 杨雅婧 | 三等奖 |
| 113 | 《自制吸尘器》 | 李梦瑶 | 舂陵江镇中心学校 | 彭 磊陈亚雄杜欣雨 | 三等奖  |
| 114 | 牛奶和可乐混合后会怎样 | 邹浩宇李落成 | 宜章县芙蓉学校 | 王丽芳欧阳亚娟 | 三等奖  |
| 115 | 会爬楼梯的水 | 刘博文 | 宜章县第八完全小学 | 卜美文卜川淑 | 三等奖  |
| 116 | 光纤通信的“秘密” | 刘佳文曾 欢刘安东 | 宜章县湘南红军学校 | 曾 妮钟民辉 | 三等奖 |
| 117 | 云的形成 | 黄学建陈向东 | 宜章县湘南红军学校 | 骆宗柱曾 妮 | 三等奖 |

四、教师创新成果项目（72项）

| **序号** | **作品名称** | **作 者** | **所在学校** | **等级** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 以一粒种子看大千生命世界 | 黄 昭 | 郴州市菁华园学校 | 一等奖 |
| 2 | 《口腔大探索》跨学科项目化学习 | 曾 晨 | 临武县南强镇广宜中学小学 | 一等奖 |
| 3 | “露泉小小地质学家”跨学科项目化科技教育方案 | 舒应红 | 郴州市王仙小学 | 一等奖 |
| 4 | “科”在课服 | 庞翰荣 | 资兴市经济开发区完小 | 一等奖 |
| 5 | 一种观测机械波传播和干涉的教具设计 | 李荫铭 | 永兴县第一中学 | 一等奖 |
| 6 | “生”趣盎然 有“模”有样—基于生物模型制作的科教方案 | 邓新武 | 宜章县第一中学 | 一等奖 |
| 7 | 基于宜章县莽山茶文化的科教方案 | 谭 菲 | 宜章县莽山民族学校 | 一等奖 |
| 8 | “探索宜章赤石大桥斜拉索的秘密”科技教育活动方案 | 谭 晶 | 宜章县第七完全小学 | 一等奖 |
| 9 | 一种基于Arduino的物联网电化学仿真装置 | 刘文平 | 宜章县第一中学 | 一等奖 |
| 10 | 以汝城祠堂文化为载体的科教方案 | 廖辉标 | 宜章县养正中学 | 一等奖 |
| 11 | 良“橙”美景好时光科教方案 | 胡凤兰 | 宜章县芙蓉学校 | 一等奖 |
| 12 | 初中数学实验活动《GeoGebra制作蒙特卡洛概率模型探究不规则图形面积》 | 张毅郴 | 郴州市第六中学 | 一等奖 |
| 13 | 便携式眼睛成像及视力矫正原理演示仪 | 肖文果 | 郴州市第六中学 | 一等奖 |
| 14 | 《四面芙蓉开－－趣探木芙蓉》 | 张 慧 | 宜章县玉溪镇城南小学 | 一等奖 |
| 15 | 基于STC89C52单片机的智能输液检测系统设计 | 金 桂 | 湘南学院 | 一等奖 |
| 16 | 基于Arduino的轮椅自保护系统 | 刘 晶 | 湘南学院 | 一等奖 |
| 17 | 校园“碳中和”实施方案 | 李方校 | 临武县第八完全小学 | 二等奖 |
| 18 | 光影世界——影子如何形成的 | 雷平青 | 临武县汾市镇中心小学 | 二等奖 |
| 19 | “校园植物知多少？”为主题的调查校园植物种类及提出养护建议科学实践活动 | 黄亚婷 | 临武县第九完全小学 | 二等奖 |
| 20 | 制作地貌模型科教活动方案 | 邝献友 | 临武县第六完全小学 | 二等奖 |
| 21 | XR技术让科学“活”起来 | 罗珺丹 | 临武县汾市镇中心小学 | 二等奖 |
| 22 | 我们“香芋”在家乡 | 曹馨桦 | 临武县第十完全小学 | 二等奖 |
| 23 | 体验水结冰瞬间 | 李利芬 | 郴州市第三十二中学 | 二等奖 |
| 24 | 探究悲剧女性 争做时代女性一一一《氓》《祝福》《孔雀东南飞》群文阅读》 | 张时英 | 资兴职业技术学校 | 二等奖 |
| 25 | 爱护眼睛，从我做起 | 黄绍军 | 桂阳县珺山小学 | 二等奖 |
| 26 | 中学化学电化学实验的微型化研究与设计 | 刘家敏 | 桂阳县甘甜中学 | 二等奖 |
| 27 | 关于新时代红色露天电影助力乡村文化振兴的现状调查研究 | 黄艳华 | 桂阳县宝岭小学 | 二等奖 |
| 28 | 温度影响导体电阻大小的演示器 | 黄祖华 | 桂阳县蒙泉学校 | 二等奖 |
| 29 | 《电解水实验》的简易实验装置制作  | 谭步衡 | 桂阳县蒙泉学校 | 二等奖 |
| 30 | 植物细胞豆米粘贴画 | 刘志丹 | 桂阳县龙潭中学 | 二等奖 |
| 31 | 关于县城高中生奶茶喜好度调查的科教方案 | 周一红 | 汝城县第一中学 | 二等奖 |
| 32 | 自制电动机和发电机教具 | 李石亮 | 永兴县洋塘乡中心学校 | 二等奖 |
| 33 | 自制降雨装置 | 李 诗 | 永兴县红旗实验小学 | 二等奖 |
| 34 | 永兴冰糖橙科学实践科技教育活动方案设计 | 邓楚花 | 永兴县水南小学 | 二等奖 |
| 35 | 基于宜章县莽山瑶族文化的科教方案 | 谭 菲 | 宜章县莽山民族学校 | 二等奖 |
| 36 | 林下落叶降解研究的科教方案 | 雷玉梅 | 宜章县第一中学 | 二等奖 |
| 37 | 关于高中学生学业规划的调查和研究的科教方案 | 李 雯 | 宜章县养正中学 | 二等奖 |
| 38 | 基于零零后的农作物认知情况的科技方案 | 邓凤洲 | 宜章县第一中学 | 二等奖 |
| 39 | 调查农村校园厕所建设的现状科教方案 | 李 婷 | 宜章县养正中学 | 二等奖 |
| 40 | 利用自制酸碱指示剂制作干燥纸花的方法探究 | 罗 琦 | 郴州市第六中学 | 二等奖 |
| 41 | 畅享科技 赋能创新 | 李志艳 | 安仁县实验学校 | 三等奖 |
| 42 | 森林智能防火系统的研究方案 | 左 超 | 郴州市高壁小学 | 三等奖 |
| 43 | 利用塑料瓶制作长期保水花盆 | 吴秋梅 | 嘉禾县第五中学 | 三等奖 |
| 44 | 智能家居小房子 | 李 霞 | 临武县第八完全小学 | 三等奖 |
| 45 | 多功能智能小车 | 陈礼松 | 临武县南强镇中心小学 | 三等奖 |
| 46 | 电磁发动机 | 胡志娟 | 临武县第十完全小学 | 三等奖 |
| 47 | 水下燃烧的蜡烛——关于《空气占据空间》的教具改进 | 李拥军 | 临武县第六完全小学 | 三等奖 |
| 48 | 手工电梯 | 蒋昀峰 | 临武县第十完全小学 | 三等奖 |
| 49 | 空间站科学实验室 | 邝丽廷 | 临武县第十完全小学 | 三等奖 |
| 50 | 水陆两栖车 | 胡 思 | 临武县第十完全小学 | 三等奖 |
| 51 | 机械小狗 | 罗小玉 | 临武县第十完全小学 | 三等奖 |
| 52 | 打鼓机器人 | 胡志娟 | 临武县第十完全小学 | 三等奖 |
| 53 | 中国空间站模型 | 黄 艳 | 临武县第十完全小学 | 三等奖 |
| 54 | 走路机器人 | 唐 菁 | 临武县第十完全小学 | 三等奖 |
| 55 | 神奇的水 | 陈礼松 | 临武县南强镇中心小学 | 三等奖 |
| 56 | 水拓画 | 傅美群 | 临武县汾市镇中心小学 | 三等奖 |
| 57 | 光照感应在生活中的应用 | 李 霞 | 临武县第八完全小学 | 三等奖 |
| 58 | 小学生视力情况调研报告——以临武县第十完全小学 | 蒋昀峰 | 临武县第十完全小学 | 三等奖 |
| 59 | “垃圾分类，变废为宝”科教方案 | 曹志芳 | 郴州市第三十二中学 | 三等奖 |
| 60 | “体验 创新 成长”资兴市滁口学校第三届科技节 | 黎 晟 | 资兴市滁口学校 | 三等奖 |
| 61 | “关注食品与健康，我会合理膳食” | 刘 丽 | 桂阳县珺山小学 | 三等奖 |
| 62 | 桂阳县文化园调查报告 | 张克迪 | 桂阳县蒙泉学校 | 三等奖 |
| 63 | 设计制作IP形象与3D打印 | 何 清 | 桂阳县职业技术教育学校 | 三等奖 |
| 64 | 《空气能占据空间吗》 | 肖元冬 | 桂阳芙蓉完小 | 三等奖 |
| 65 | 心脏的结构 | 张进军 | 桂阳县蒙泉学校 | 三等奖 |
| 66 | 《观看日食》科技教育方案 | 陈荣娇 | 永兴县龙山小学 | 三等奖 |
| 67 | 酵母菌分解葡萄糖装置 | 刘丽琼 | 永兴县永一中学 | 三等奖 |
| 68 | 乒乓球轻机枪 | 李 翱 | 永兴县油麻镇三塘学校 | 三等奖 |
| 69 | 亚文化在高中群体现状调查和探究的科教方案 | 陈林枫 | 宜章县养正中学 | 三等奖 |
| 70 | 《绿色出行：太阳能LED路灯在城市照明中的应用与前景科教方案 | 肖大林 | 宜章县湘南红军学校 | 三等奖 |
| 71 | 走进结构设计，探究创意风筝 | 温素艳 | 宜章县养正中学 | 三等奖 |
| 72 | 五年级上期小数口算练习程序 | 刘志成 | 宜章县第二完全小学 | 三等奖 |