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 |