

湖南省科学技术协会
湖南省教育厅
湖南省科学技术厅
湖南省生态环境厅
共青团湖南省委员会
湖南省自然科学基金委员会

文件

湘科协通〔2019号〕37号

关于第40届湖南省青少年科技创新大赛 评选结果的通报

各市州科协、教育局、科技局、生态环境局、团委：

第40届湖南省青少年科技创新大赛于2019年4月13~15日在长沙市举行。本届竞赛共收到14个市州选拔推荐的作品945件，经过资格审查、初评、展评、专家问辩等评审程序，评委会最终评出学生科技创新成果项目一等奖51项，二等奖119项、三等奖112项；学生科技创意项目一等奖23项，二等奖53项，三等奖57项；科技实践活动一等奖22项，二等奖32项、三等奖

37项；科学DV作品一等奖16项、二等奖24项、三等奖32项；科幻绘画作品一等奖30幅，二等奖40幅，三等奖53幅；科技教师项目一等奖18项，二等奖47项，三等奖44项（附件1）；十佳科技教师10名（附件2）；优秀组织单位14个（附件3）。

以上获奖名单已于2019年4月15~19日在湖南省科协官网、湖南省青少年科技创新活动服务平台公示无异议，现予以通报。

- 附件：1. 第40届湖南省青少年科技创新大赛参赛项目（作品）
获奖名单
2. 第40届湖南省青少年科技创新大赛十佳科技
教师名单
3. 第40届湖南省青少年科技创新大赛优秀组织
单位名单



2019年5月13日

附件 1

第 40 届湖南省青少年科技创新大赛 参赛项目（作品）获奖名单

一、科技创新成果项目（282 项）

| 序 | 学 科 | 项目标题 | 类型 | 成 员 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等 级 |
|---|------|-----------------------|----|-------------------|----|----|-------------|-------------------|-----|
| 1 | 工程学 | 莲蓬自动采摘器 | 集体 | 周元彬 张文馨 张曦文 | 高中 | 怀化 | 怀化三中 | 傅嘉长 吴洪胜 | 一等奖 |
| 2 | 植物学 | 新钢渣硅肥对镉盐胁迫水稻秧苗素质的影响研究 | 集体 | 肖可欣 李佳欣 袁圣哲 | 高中 | 娄底 | 娄底市第三中学 | 谢爱华 刘美玲 | 一等奖 |
| 3 | 社会科学 | 大学生网络学习的调查分析与对策研究 | 个人 | 张子萱 | 高中 | 娄底 | 娄底市第一中学 | 李 金 胡方良 张永兴 | 一等奖 |
| 4 | 数学 | 函数插值逼近方法研究 | 个人 | 肖悦灵 | 高中 | 娄底 | 娄底市第一中学 | 杨玉林 黄鹤皋 刘 群 | 一等奖 |
| 5 | 微生物学 | 酵母菌对抗生素所致腹泻小鼠的疗效和机理研究 | 集体 | 黄乐聪 彭凯家 刘凯璐 | 高中 | 娄底 | 娄底市第五中学 | 张四槐 王碧霞 左向前 | 一等奖 |
| 6 | 环境科学 | 葡萄园保留良性杂草对葡萄园生态环境的影响 | 集体 | 谢妙明 康奕哲 刘博浩 | 初中 | 娄底 | 娄底市第三中学 | 谢爱华 刘 霞 贺翠姣 | 一等奖 |
| 7 | 生物化学 | 硅肥对镉、盐胁迫小麦种子的萌发影响实验研究 | 集体 | 贺逸嘉 曾浩宇 曾一恒 | 初中 | 娄底 | 娄底市第三中学 | 谢爱华 彭 英 梁江泳 | 一等奖 |
| 8 | 工程学 | 安全节能快捷多孔陶瓷水加热器的探究与设计 | 集体 | 晏上荀 曾时雨 杨京巽 | 高中 | 娄底 | 新化县第一中学 | 刘芝明 扶立凡 刘文理 | 一等奖 |
| 9 | 工程学 | 青石街古老下水口的实验探究设计 | 个人 | 程怡然 | 小学 | 娄底 | 娄底市新化思源实验学校 | 陶 冶 谢爱华 王 冰 | 一等奖 |

| 序 | 学 科 | 项目标题 | 类型 | 成 员 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等 级 |
|----|------|--------------------------------|----|-------------------|----|-----|----------------|-------------------|-----|
| 10 | 工程学 | 多功能空气净化器 | 集体 | 邓子玉 谭 锦 康紫怡 | 小学 | 衡阳 | 南岳区金月完小 | 张 伟 | 一等奖 |
| 11 | 工程学 | 看门狗挂件机器人 | 个人 | 资政霖 | 小学 | 衡阳 | 蒸湘区实验小学 | 屈蓓蓓 周小莲 屈 睿 | 一等奖 |
| 12 | 计算机 | 基于 Intel 100/ 200 系芯片组主版的兼容性探究 | 个人 | 刘诚远 | 高中 | 衡阳 | 衡阳市第八中学 | 唐志军 凌均武 章凌川 | 一等奖 |
| 13 | 环境科学 | 响应面法优化加拿大一枝黄花生物炭对吡啉的吸附效能研究 | 个人 | 罗培源 | 高中 | 衡阳 | 衡阳市第八中学 | 谢燕燕 | 一等奖 |
| 14 | 微生物学 | 湘西传统酸豆角发酵中功能菌分离鉴定及降解亚硝酸盐能力分析 | 个人 | 田吉佳 慧 | 初中 | 湘西 | 湘西雅思实验学校 | 熊 力 彭德志 魏 薇 | 一等奖 |
| 15 | 社会科学 | 关于双塘阳戏现状和传承的调查研究 | 集体 | 吴 吉 熊 梅 周怡帆 | 初中 | 湘西 | 吉首市双塘中学 | 吴 维 唐林燕 雷 敏 | 一等奖 |
| 16 | 工程学 | 远程遥控太阳能自动滴灌器 | 个人 | 赵怡楠 | 初中 | 张家界 | 张家界市民族中学 | 柳良英 袁 朝 宋仁杰 | 一等奖 |
| 17 | 微生物学 | 农家酸藠头制品微生物含量及品质提升分析 | 集体 | 邓韵雅 刘 璇 曾睿阳 | 高中 | 邵阳 | 邵东县第一中学 | 肖海波 | 一等奖 |
| 18 | 工程学 | 雏鸭分类选取器 | 个人 | 陈雨熙 | 小学 | 邵阳 | 邵阳市隆回县金石桥镇洞下小学 | 陈富昌 李谟强 罗 伟 | 一等奖 |
| 19 | 生物化学 | 一组生物杀虫剂的研制与应用给予的启示 | 个人 | 刘 睿 | 小学 | 邵阳 | 隆回县雨山铺镇中心小学 | 王双进 钱珍艳 黄 西 | 一等奖 |
| 20 | 工程学 | 一种阳台衣物加速晾干装置的改良 | 个人 | 覃 吕 | 小学 | 常德 | 武陵区北正街恒大华府小学 | 丁俊荣 唐 静 全 彦 | 一等奖 |
| 21 | 工程学 | 一种传动方式隐藏的绳拉式电控合金窗 | 个人 | 彭思睿 | 小学 | 常德 | 鼎城区永安小学 | 袁 冰 吴文鑫 吴昌云 | 一等奖 |
| 22 | 工程学 | 基于互联网+背景下的农技员协作农户早稻育苗装置 | 个人 | 向朝杨 | 高中 | 常德 | 汉寿县第一中学 | 向海燕 张才友 潘先元 | 一等奖 |
| 23 | 工程学 | 关于适应行动障碍人群移动式如厕健身座椅设计的研究 | 个人 | 汪楚茗 | 高中 | 常德 | 常德市第一中学 | 吴青林 汪辉军 | 一等奖 |

| 序 | 学科 | 项目标题 | 类型 | 成员 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等级 |
|----|------|--------------------|----|-------------------|----|----|-----------------------------------|-------------------|-----|
| 24 | 工程学 | 基于弯曲度传感器的水下作业救援装置 | 个人 | 杨陶 | 高中 | 常德 | 常德芷兰实验学校 | 吴樱 张才友 | 一等奖 |
| 25 | 计算机 | 基于半位汉字的文本加解密算法研究 | 个人 | 欧阳辛夷 | 初中 | 常德 | 鼎城区江南中学 | 刘军 黄红志 | 一等奖 |
| 26 | 工程学 | 汽车落水紧急自动粉碎玻璃装置 | 个人 | 蔡未希 | 初中 | 常德 | 澧县大堰垱镇中学 | 吴世平 徐康兵 宋冬英 | 一等奖 |
| 27 | 工程学 | 一种能让烙铁发热智能变换的烙铁架 | 集体 | 杨文韬 诸则言 彭政润 | 初中 | 常德 | 常德经开区崇德中学 常德市第四中学 常德经开区崇德中学 | 周俊 吴昌云 | 一等奖 |
| 28 | 工程学 | 温和式多头采尖装置 | 集体 | 徐铭威 樊俊龙 符子扬 | 高中 | 益阳 | 益阳市箴言中学 | 张鑫 徐而上 樊智能 | 一等奖 |
| 29 | 工程学 | 血吸虫疫区湖洲草滩野粪铲拾机器人 | 个人 | 李正午 | 高中 | 益阳 | 南县一中 | 洪伟 李强 唐善军 | 一等奖 |
| 30 | 工程学 | 叉轮式莲蓬探采浮游车的设计 | 个人 | 黄子骞 | 初中 | 益阳 | 益阳师范艺术实验学校 | 汤建军 周萍 | 一等奖 |
| 31 | 植物学 | 巧用樟树枝储存稻谷 | 个人 | 姜若暄 | 小学 | 益阳 | 桃江县高桥镇小山湾学校 | 彭再红 刘兴 贾萍 | 一等奖 |
| 32 | 物理学 | 一种激光双镜旋转视觉暂留效应演示装置 | 个人 | 刘沛菡 | 初中 | 株洲 | 株洲景炎学校 | 朱海清 蓝波 | 一等奖 |
| 33 | 工程学 | 内藏气压式防滑装置 | 个人 | 赵宁远 | 小学 | 岳阳 | 岳阳楼区站前小学 | 喻叶东 李宏亮 李慧 | 一等奖 |
| 34 | 社会科学 | 城市道路“白改黑”热岛效应质疑 | 集体 | 罗祝焱 周雨涵 孙瑜 | 小学 | 永州 | 冷水滩舜德小学 冷水滩舜德小学 冷水滩翠竹园小学 | 陈章书 罗兰英 唐晓琼 | 一等奖 |
| 35 | 工程学 | 循环式电磁阻尼安全速降装置 | 集体 | 伍泽航 邓诗宇 | 初中 | 长沙 | 长沙市长郡芙蓉中学 | 陈水章 程友维 | 一等奖 |
| 36 | 工程学 | 远离呼唤定位控制童车 | 集体 | 郭芸茜 胡雅昵 蒋佳鑫 | 初中 | 长沙 | 长沙市稻田中学 长沙市二十六中 | 刘芳 李京华 郭家文 | 一等奖 |
| 37 | 工程学 | 龙虾养殖关键护理期的监测研究与设计 | 个人 | 彭诗曼 | 初中 | 长沙 | 宁乡市双江口中学 | 喻治国 邹建明 廖剑强 | 一等奖 |
| 38 | 工程学 | 巧妇厨房助手 | 个人 | 戴绵远 | 高中 | 长沙 | 长沙市一中 | 戴胜军 | 一等奖 |
| 39 | 工程学 | 基于虹吸原理的助鱼洄游装置 | 集体 | 段予培 周天悦 | 高中 | 长沙 | 长沙市长郡中学 | 彭世文 杨亚民 | 一等奖 |

| 序 | 学 科 | 项目标题 | 类型 | 成 员 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等 级 |
|----|------|-------------------------------|----|-------------------|----|----|--------------------------------------|-------------------|-----|
| | | | | 李宏修 | | | | | |
| 40 | 工程学 | 蓝藻吸埋一体化机器鱼设计 | 集体 | 孙 轲 龚贤哲 文丫丫 | 高中 | 长沙 | 宁乡市第十三高级中学 | 欧镕玮 康志良 曾 丹 | 一等奖 |
| 41 | 物理学 | 建筑群龙卷火火灾成因及预防研究 | 个人 | 唐子璇 | 高中 | 长沙 | 湖南师范大学附属中学 | 李湘黔 | 一等奖 |
| 42 | 物理学 | 基于化学显色原理的超温报警温度计的实验与设计 | 个人 | 李其升 | 高中 | 长沙 | 长沙市长郡中学 | 彭世文 | 一等奖 |
| 43 | 社会科学 | 后现代主义影响青少年消费的实证分析 | 个人 | 彭泓锦 | 高中 | 长沙 | 长沙市明德中学 | 陈水章 何正伟 | 一等奖 |
| 44 | 植物学 | 宁乡“低温敏感型”白叶茶的发现及其生物学特性研究 | 个人 | 侯依文 | 高中 | 长沙 | 宁乡市第一高级中学 | 王美良 张 平 罗定庚 | 一等奖 |
| 45 | 动物学 | 基于温室白粉虱生物特性的超声波雾化施药及其应用效果研究 | 个人 | 龙靖玮 | 高中 | 长沙 | 长沙市第一中学 | 高建军 杨浩娜 | 一等奖 |
| 46 | 环境科学 | 水浴法室内模拟园林废弃物与鸡粪好氧堆肥工艺设计及其优化研究 | 个人 | 蔡晓露 | 高中 | 长沙 | 长沙市明德中学 | 黄建波 刘周军 | 一等奖 |
| 47 | 环境科学 | 嗜酸硫杆菌和德巴利氏酵母菌组合修复镉污染稻田土壤的研究 | 集体 | 覃亦伟 张骥辰 陈妍蓓 | 高中 | 长沙 | 长沙市长郡中学 中南大学第一附属中学 湖南师大附中梅溪湖中学 | 杨吉凡 段家铁 蒋银生 | 一等奖 |
| 48 | 环境科学 | 电絮凝及微生物降解技术联合净化草铵磷废水的研究 | 个人 | 邓伯骥 | 高中 | 长沙 | 长沙市周南中学 | 余永健 周尚峰 | 一等奖 |
| 49 | 计算机 | 基于线性校准的平面场景单目视觉绝对定位方法 | 个人 | 周士詠 | 高中 | 长沙 | 长沙麓山国际实验学校 | 张 海 张博文 杜家宜 | 一等奖 |
| 50 | 工程学 | 医用智能护理治疗车关键技术研究及设计制造与应用 | 集体 | 蔡诗敏 高楷麒 曾 严 | 高中 | 长沙 | 长沙麓山国际实验学校 | 唐 雄 彭 东 | 一等奖 |
| 51 | 工程学 | 领海主权智能监控浮塔 | 个人 | 彭逸尘 | 高中 | 湘潭 | 湘乡一中 | 张 巧 郭 亮 辜永胜 | 一等奖 |
| 52 | 工程学 | 太阳能热水器直流盒 | 个人 | 姚旻秉 | 初中 | 怀化 | 新晃县第一中学 | 姚贤德 汪 君 蒲师圣 | 二等奖 |
| 53 | 工程学 | 带电锤的采矿机械手 | 个人 | 杨青卓 | 初中 | 怀化 | 怀化市第四中学 | 林顺强 兰勇军 | 二等奖 |

| 序 | 学科 | 项目标题 | 类型 | 成员 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等级 |
|----|------|---------------------------|----|-------------------|----|----|--------------|-------------------|-----|
| 54 | 植物学 | 胡萝卜苗的移栽对比试验 | 个人 | 向玉荷 | 初中 | 怀化 | 会同县第一中学 | 李盛林 向昌林 | 二等奖 |
| 55 | 社会科学 | “沙溪唢呐”工尺谱研究 | 集体 | 杨钰朦 李星龙 龙怡帆 | 高中 | 怀化 | 会同县第三中学 | 杨海波 朱朝义 唐利宏 | 二等奖 |
| 56 | 工程学 | 挖机挖斗泥土清除装置 | 个人 | 李伟杰 | 小学 | 怀化 | 新晃县晃州镇第二完全小学 | 姚贤德 蔡瑜琪 黎梅 | 二等奖 |
| 57 | 工程学 | 打蛋器 | 个人 | 孙旭然 | 小学 | 怀化 | 沅陵县鹤鸣山小学 | 张春晓 | 二等奖 |
| 58 | 生物化学 | 低镉舞茸菌栽培方法的研究 | 个人 | 袁子骏 | 高中 | 娄底 | 娄底市第三中学 | 谢爱华 阳芬芬 彭辉 | 二等奖 |
| 59 | 物理学 | 正负系数光控变阻器与教室智能照明系统 | 个人 | 段正 | 高中 | 娄底 | 新化县第一中学 | 刘芝明 刘文理 李铁坚 | 二等奖 |
| 60 | 化学 | 白溪豆腐探秘——不同大豆和水质对豆腐品质的影响研究 | 集体 | 曾炜轩 吕思成 何金洋 | 小学 | 娄底 | 娄底市第一小学 | 谢爱华 李茂花 肖荣 | 二等奖 |
| 61 | 工程学 | 自动断电的智能电动车充电器 | 个人 | 吴俊宇 | 小学 | 娄底 | 娄底市新化思源实验学校 | 陶冶 谢爱华 谭莹莹 | 二等奖 |
| 62 | 社会科学 | 拯救书房 | 个人 | 首丽莎 | 初中 | 郴州 | 郴州市苏园中学 | 毛春香 胡赢 罗泗汐 | 二等奖 |
| 63 | 社会科学 | 桂阳舍人渡的前世今生调查 | 个人 | 徐子雯 | 高中 | 郴州 | 桂阳县第三中学 | 徐伟强 袁飞 邱鸿陶 | 二等奖 |
| 64 | 工程学 | 多普勒效应定量演示仪 | 个人 | 程弋 | 高中 | 郴州 | 桂阳县第三中学 | 邓社清 陈红霞 程康成 | 二等奖 |
| 65 | 物理学 | “研究影响平行板电容器的因素”实验的改进 | 个人 | 蒋雪丽 | 高中 | 郴州 | 临武县第一中学 | 李伟 | 二等奖 |
| 66 | 数学 | 二次函数的图像与性质演示仪 | 个人 | 李佳慧 | 初中 | 郴州 | 桂阳县东风中学 | 李涛 罗成林 曹述斌 | 二等奖 |
| 67 | 社会科学 | 电动车对郴州“创文”影响的调查 | 个人 | 姬静瑜 | 初中 | 郴州 | 郴州市第九中学 | 薛志平 | 二等奖 |
| 68 | 物理学 | 莱顿佛罗斯特效应与温度关系的研究 | 集体 | 曹淼 欧阳名洋 李锋 | 高中 | 郴州 | 郴州市宜章县第一中学 | 张永强 邓新武 谭丽 | 二等奖 |

| 序 | 学科 | 项目标题 | 类型 | 成员 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等级 |
|----|-------|-------------------------|----|-------------------|----|----|--------------|-------------------|-----|
| 69 | 环境科学 | 基于气候因子的黄岑岭水库水质变化的研究 | 集体 | 肖人豪 钟文轩 李佩珺 | 高中 | 郴州 | 郴州市宜章县第一中学 | 文小燕 张永强 陈浪 | 二等奖 |
| 70 | 计算机 | 基于 Arduino 的车内生命体安全保障系统 | 个人 | 蒋津林 | 高中 | 郴州 | 郴州市宜章县第一中学 | 张永强 白平强 彭华英 | 二等奖 |
| 71 | 植物学 | 郴州市城区公园绿化树种选择、评价及植被组合研究 | 个人 | 李玫萱 | 高中 | 郴州 | 郴州市第一中学 | 何良长 欧阳柳 张永强 | 二等奖 |
| 72 | 地球与空间 | 走近月球一月相变化模拟器改进研究报告 | 个人 | 刘梓奥 | 小学 | 郴州 | 郴州市湘南学院附属小学 | 陈盈 张显华 雷蕾 | 二等奖 |
| 73 | 工程学 | 环保口香糖 | 个人 | 尹麒惠 | 小学 | 衡阳 | 石鼓区都司街小学 | 吴孝菊 朱小伟 | 二等奖 |
| 74 | 工程学 | 多口径垃圾桶 | 个人 | 邓全 | 初中 | 衡阳 | 常宁市合江中学 | 吴满丽 | 二等奖 |
| 75 | 工程学 | 小汽车落水自救装置 | 个人 | 曾维泐 | 初中 | 衡阳 | 耒阳市小水镇中学 | 谭小郴 何雪松 | 二等奖 |
| 76 | 工程学 | 基于物联网的马桶漏水自动报警装置 | 个人 | 胡米利 | 初中 | 衡阳 | 耒阳市实验中学铁路园分校 | 文理 何阿军 喻涛 | 二等奖 |
| 77 | 社会科学 | 关于教材循环利用及解决方案的探究 | 集体 | 郑冰雪 贺奕云 肖寒引 | 高中 | 衡阳 | 衡阳市第八中学 | 章凌川 | 二等奖 |
| 78 | 化学 | 生态酵渣对常见油污清除能力的研究 | 个人 | 薛思羽 | 小学 | 湘西 | 吉首市乾城小学 | 胡蓉 王嫦月 彭蔓菁 | 二等奖 |
| 79 | 工程学 | 停水保 | 个人 | 黄若兰 | 小学 | 湘西 | 吉首市第二小学 | 黄福琴 吴绍群 周安碧 | 二等奖 |
| 80 | 工程学 | 盲人拐杖 | 个人 | 欧阳文荟 | 小学 | 湘西 | 凤凰县箭道坪小学 | 唐志华 梁明华 | 二等奖 |
| 81 | 工程学 | 室内双人储存风车画板 | 个人 | 吴佳彦 | 小学 | 湘西 | 吉首市第一小学 | 石亚芬 彭立新 王黎 | 二等奖 |
| 82 | 工程学 | 高空采果器 | 个人 | 钟吉安 | 小学 | 湘西 | 龙山县第五小学 | 向永涛 钟发宇 | 二等奖 |
| 83 | 工程学 | 一种便携式启钳一体装置 | 集体 | 符瑶琴 马路双 马路欢 | 小学 | 湘西 | 吉首市第三小学 | 代兴海 李慧 施红志 | 二等奖 |
| 84 | 生物化学 | 探究茶皂素除油污的作用 | 个人 | 白涵睿 | 初中 | 湘西 | 吉首市雅溪中学 | 周金华 向鹏忠 余忠 | 二等奖 |

| 序 | 学科 | 项目标题 | 类型 | 成员 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等级 |
|----|------|----------------------------|----|-------------------|----|-----|-------------------------------|------------------------|-----|
| 85 | 植物学 | 武陵椴柑成果期掉果紧急治疗法的探究 | 个人 | 余瑞颖 | 初中 | 湘西 | 吉首市雅溪中学 | 向喜梅 李娟 郑书怀 | 二等奖 |
| 86 | 微生物学 | 土家腊肉工艺中微生物菌相变化规律的研究 | 个人 | 阙下 | 高中 | 湘西 | 凤凰华鑫实验学校 | 熊力 龙建明 | 二等奖 |
| 87 | 植物学 | 夏冬季古丈毛尖茶与保靖黄金茶鲜叶儿茶素含量的对比研究 | 个人 | 龙诗睿 | 高中 | 湘西 | 凤凰华鑫实验学校 | 熊力 龙建明 | 二等奖 |
| 88 | 计算机 | 植物健康卫士 | 个人 | 向杰 | 高中 | 湘西 | 湘西州民族中学 | 张钰 孟棠 | 二等奖 |
| 89 | 工程学 | 海报自动粘贴机 | 集体 | 罗钧文 叶锐洋 | 高中 | 湘西 | 龙山县高级中学 | 谢礼超 杨梦含 | 二等奖 |
| 90 | 化学 | 二氧化锰还原焙烧醋酸锰 | 集体 | 周昀 唐之惠 吕永奇 | 高中 | 湘西 | 吉首市第一中学 | 彭德志 | 二等奖 |
| 91 | 社会科学 | 永顺毛坝莓茶产业精准扶贫可行性研究报告 | 个人 | 龙熙予 | 高中 | 湘西 | 湘西州民族中学 | 张钰 | 二等奖 |
| 92 | 工程学 | 轻型自动双面擦窗机 | 集体 | 李嘉怡 陈自豪 刘梦男 | 高中 | 张家界 | 慈利县第一中学 | 朱田晟 邬 骆志辉 谭红英 | 二等奖 |
| 93 | 社会科学 | 张家界生态旅游之罗潭样本 | 个人 | 刘力菁 | 高中 | 张家界 | 慈利县第一中学 | 刘海霞 朱明桃 朱碧元 | 二等奖 |
| 94 | 工程学 | 多功能智能行李箱 | 个人 | 杨铖 | 初中 | 张家界 | 张家界市第一中学 | 田永乐 宋佩佩 张艳 | 二等奖 |
| 95 | 工程学 | 家庭智能废纸再生机 | 集体 | 朱泳帆 龚梓铖 满益诗 | 初中 | 张家界 | 零阳镇一鸣中学 | 李金玉 周彬 王美英 | 二等奖 |
| 96 | 工程学 | 多功能温控电风扇 | 集体 | 丁玮 杨柳松 | 初中 | 张家界 | 张家界市第一中学 | 田永乐 杨春玲 丁毅 | 二等奖 |
| 97 | 社会科学 | 崇实北校新建教学楼甲醛含量的调查报告 | 集体 | 万永源 邓柯嘉 符贵清 | 小学 | 张家界 | 张家界市崇实北校 | 黎晓霞 张国强 谢茂峰 | 二等奖 |
| 98 | 生物化学 | 豆渣绿色餐具制作方法的研究 | 集体 | 王鑫禹 康衍 王楚樵 | 高中 | 邵阳 | 邵阳市第六中学 邵阳市第二中学 邵阳市第一中学 | 袁立军 岳军 石命根 | 二等奖 |
| 99 | 植物学 | 植物细胞液中葡萄糖含量规律及其应用的探究 | 个人 | 赵瑾 | 高中 | 邵阳 | 邵阳市第二中学 | 肖军华 蒋云溪 罗维 | 二等奖 |

| 序 | 学科 | 项目标题 | 类型 | 成员 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等级 |
|-----|-----|---------------------|----|-------------------|----|----|--------------------------|-------------------|-----|
| 100 | 工程学 | 厨余回收处理装置 | 集体 | 黄玉轩 张傲 唐申洋 | 高中 | 邵阳 | 洞口县洞口一职中 | 黄小勇 王伟杰 | 二等奖 |
| 101 | 工程学 | 厨余垃圾利用发生器 | 个人 | 贺莉媛 | 初中 | 邵阳 | 邵阳市隆回县金石桥镇黄金井中学 | 罗伟 汪洪宇 李景文 | 二等奖 |
| 102 | 工程学 | 闲置水域智能化监测养鳝装置与研究 | 个人 | 欧阳宇彤 | 初中 | 邵阳 | 隆回县金石桥镇中心学校 | 贺方东 刘佑云 李志新 | 二等奖 |
| 103 | 工程学 | 与我同步成长课桌椅 | 集体 | 周裕程 李海宁 陈瑜珩 | 初中 | 邵阳 | 邵阳市第十六中学 邵阳市大祥一中 | 毛力强 徐漾漾 任道明 | 二等奖 |
| 104 | 物理学 | 气体膨胀做功热能减少实验 | 个人 | 刘鑫 | 初中 | 邵阳 | 隆回县万和学校 | 唐巍巍 | 二等奖 |
| 105 | 植物学 | 探究西瓜的简约栽培方式——“计划生育” | 集体 | 范星琴 范妍 范雪琴 | 初中 | 邵阳 | 隆回县雨山中学 | 王双进 肖刚刚 范双红 | 二等奖 |
| 106 | 工程学 | 防水体富营养化和下水道阻塞处理器 | 个人 | 谢蒲哲 | 初中 | 邵阳 | 邵阳市洞口县第七中学 | 袁芳 谢先文 邓高峰 | 二等奖 |
| 107 | 工程学 | 高层下水道分流排堵报警器 | 个人 | 易健斌 | 小学 | 邵阳 | 邵阳县河伯乡中心小学 | 马娟 蒋吕凤 杨洁 | 二等奖 |
| 108 | 工程学 | 风能发光灭虫装置 | 个人 | 陈晞 | 小学 | 邵阳 | 隆回县金石桥镇中心学校小学部 | 陈鹏藩 罗锋 奉柳 | 二等奖 |
| 109 | 工程学 | 自动清扫墙壁及粉尘回收装置 | 个人 | 李康翔 | 小学 | 邵阳 | 洞口县黄桥镇中学小学部 | 袁重华 尹显光 廖青艳 | 二等奖 |
| 110 | 工程学 | 绿色粮仓守护者 | 个人 | 焦点 | 小学 | 邵阳 | 隆回县桃洪镇梨子园实验学校 | 谢世平 周瑛 邹蒲娟 | 二等奖 |
| 111 | 工程学 | 双通道节能增压泵装置 | 个人 | 陶怡馨 | 小学 | 邵阳 | 邵阳市大祥区向阳小学 | 周娟 周麟 周慧姝 | 二等奖 |
| 112 | 工程学 | 远距离晾衣提醒装置 | 集体 | 马邦国 马邦联 | 小学 | 邵阳 | 邵阳市隆回县东方红小学 邵阳市隆回畅想机器人教育 | 谢世平 肖晴 肖艳君 | 二等奖 |
| 113 | 工程学 | 菜地塑料垃圾清除器 | 集体 | 曾剑涛 左金辉 | 小学 | 湘潭 | 易俗河镇烟塘学校 | 贺蔚然 肖正良 黄龙 | 二等奖 |

| 序 | 学科 | 项目标题 | 类型 | 成员 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等级 |
|-----|------|---------------------------|----|-------------------|----|----|-------------------------------|-------------------|-----|
| 114 | 动物学 | “挑食”的蜘蛛 | 集体 | 陈天易 贝 周金凤 | 小学 | 湘潭 | 石潭镇中心小学 | 赵美双 张双 | 二等奖 |
| 115 | 工程学 | 多功能夜光篮球架 | 个人 | 彭柳睿 | 小学 | 湘潭 | 湘潭大学子弟学校 | 张蓉晖 柳华 | 二等奖 |
| 116 | 生物化学 | 一种高效、节能制备黄芩苷的新工艺 | 个人 | 汤雅琼 | 高中 | 湘潭 | 湘潭市第一中学 | 张蓉晖 肖正春 程德华 | 二等奖 |
| 117 | 工程学 | 基于 Arduino 机器人控制江南水乡微型景观 | 集体 | 赵骏宇 朱钰祺 吴雨恬 | 高中 | 湘潭 | 湘潭县第一中学 | 何文芝 | 二等奖 |
| 118 | 物理学 | 测量滑轮组的机械效率 | 个人 | 易翔远 | 初中 | 湘潭 | 湘潭江声实验学校 | 楚文斌 熊立祥 | 二等奖 |
| 119 | 工程学 | 基于超声波传感器的测距和称重系统 | 个人 | 张航瑞 | 小学 | 常德 | 武陵区东升小学 | 徐建 邵丽英 王云 | 二等奖 |
| 120 | 工程学 | 能根据水稻不同生长周期实现自动浇灌的节能装置 | 个人 | 潘霆 | 小学 | 常德 | 澧县九澧实验小学 | 金玲 金红霞 游婧玮 | 二等奖 |
| 121 | 工程学 | 一种基于 BS 模式的控制分布式健身场地灯光的研究 | 个人 | 涂羿 | 高中 | 常德 | 常德市第七中学 | 覃毅 郑红波 | 二等奖 |
| 122 | 环境科学 | 一种零洗涤剂下衣物污渍绿色分离技术的研究 | 个人 | 瞿好冰 | 高中 | 常德 | 常德芷兰实验学校 | 张才友 吴樱 | 二等奖 |
| 123 | 工程学 | 吸附式发动机恒定氧混合空气供给装置 | 个人 | 周煜晗 | 高中 | 常德 | 常德嘉树学校 | 吴樱 张才友 | 二等奖 |
| 124 | 工程学 | 网络电视一键式程控操作自动选台遥控器 | 集体 | 彭俊杰 李子豪 刘向丞 | 高中 | 常德 | 常德市第二中学 常德市第一中学 常德市第一中学 | 黄春艳 袁成明 吴昌云 | 二等奖 |
| 125 | 社会科学 | 2018 年大栗港镇非洲猪瘟疫情的防控及思考 | 个人 | 张小红 | 高中 | 益阳 | 桃江县第六中学 | 胡平锋 曾鑫 张志才 | 二等奖 |
| 126 | 工程学 | 池塘水质巡游监测及自动补水调控装置 | 集体 | 张寒春 曹佳璇 曹聪 | 高中 | 益阳 | 益阳市箴言中学 | 张正容 邓跃辉 | 二等奖 |
| 127 | 工程学 | 湿地黑杨残根清除车 | 集体 | 宋驰洋 刘翰林 李沐阳 | 高中 | 益阳 | 沅江市第一中学 | 郭建大 段建成 丰智辉 | 二等奖 |
| 128 | 工程学 | 追侦湿地深处电鱼谍报系统 | 集体 | 黄啸尘 黄子轩 熊若冲 | 高中 | 益阳 | 沅江市第一中学 | 郭建大 栗国华 林立云 | 二等奖 |
| 129 | 工程学 | 校园自助式实验器材存取装置 | 个人 | 陈思捷 | 高中 | 益阳 | 南县一中 | 李强 唐善军 傅娟 | 二等奖 |

| 序 | 学科 | 项目标题 | 类型 | 成员 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等级 |
|-----|------|-----------------------------|----|------------------|----|----|--------------|-------------------|-----|
| 130 | 社会科学 | 南县中小学生天文学认知度调查研究 | 个人 | 方洋轩 | 高中 | 益阳 | 南县一中 | 文艳辉 毛爱英 吴治宇 | 二等奖 |
| 131 | 工程学 | 鱼苗护养装置应用于洞庭湖区提高长江江豚存活率的辅助装置 | 集体 | 杨帆 李子遥 崔可佳 | 高中 | 益阳 | 南县职业中等专业学校 | 黄佑军 | 二等奖 |
| 132 | 工程学 | 让托里拆利实验回归我们的课堂 | 个人 | 赵若钦 | 高中 | 益阳 | 益阳市第一中学 | 汤建军 | 二等奖 |
| 133 | 工程学 | 一种仿自然水域结冰过程的家用防冻水泵 | 个人 | 肖涵悦 | 小学 | 益阳 | 桃江县桃花江镇桂花园小学 | 周伯龙 丁望 | 二等奖 |
| 134 | 工程学 | 一种可调真空度拉力器 | 个人 | 匡鑫鹏 | 小学 | 株洲 | 株洲县育红小学 | 周永新 匡理 | 二等奖 |
| 135 | 工程学 | 瓷器花色滚印装置 | 个人 | 李成臻 | 小学 | 株洲 | 醴陵市实验小学 | 廖振华 | 二等奖 |
| 136 | 工程学 | 高温真空烧结产品冷却及净化系统 | 个人 | 朱诗坤 | 高中 | 株洲 | 株洲市第二中学 | 饶壤 刘鑫灿 | 二等奖 |
| 137 | 工程学 | 一种盾构机自适应快速排水装置 | 个人 | 刘宸宇 | 高中 | 株洲 | 株洲市第二中学 | 刘鑫灿 | 二等奖 |
| 138 | 工程学 | 超声波雾箱光路显示仪 | 个人 | 彭嘉信 | 初中 | 株洲 | 芦淞区外国语学校 | 彭向斌 刘戈 | 二等奖 |
| 139 | 工程学 | 一种空气动力乒乓球初学者发球机 | 个人 | 费承杰 | 初中 | 株洲 | 株洲景炎学校 | 蓝波 吴艳丹 | 二等奖 |
| 140 | 环境科学 | 一种历史文化名城交叉路口车辆转弯掉头辅助装置 | 个人 | 李思翰 | 初中 | 株洲 | 株洲景炎学校 | 吴艳丹 吴玉红 | 二等奖 |
| 141 | 工程学 | 自动称量型立袋器 | 个人 | 龙佳慧 | 初中 | 株洲 | 攸县丫江桥镇中学 | 谭耿 皮春福 | 二等奖 |
| 142 | 环境科学 | 一种山区移动式多角度树苗打孔机 | 集体 | 余明达 袁江鹏 | 初中 | 株洲 | 株洲景炎学校 | 黄亚平 蓝波 | 二等奖 |
| 143 | 物理学 | 一种光沿直线传播实验的改进 | 集体 | 李琦洁 罗嘉伟 | 初中 | 株洲 | 炎陵县鹿原镇学校 | 罗玉林 | 二等奖 |
| 144 | 工程学 | 超功率报警排插 | 个人 | 罗李梓豪 | 小学 | 岳阳 | 岳阳楼区站前小学 | 刘涛 姜智辉 付胜波 | 二等奖 |
| 145 | 工程学 | 婴儿用防翻防摔床垫 | 个人 | 宋庆鹏 | 小学 | 岳阳 | 岳阳楼区旭日小学 | 李宏亮 陈南 齐水晶 | 二等奖 |
| 146 | 工程学 | 洗衣机波轮拉马拆卸装置 | 集体 | 李托阳 凌霄鸣 卓侯 | 高中 | 岳阳 | 平江县第一中学 | 张从军 王华山 陈林 | 二等奖 |
| 147 | 工程学 | 一次成型立式道路标线的设计 | 个人 | 任蕴韵 | 高中 | 岳阳 | 汨罗市第二中学 | 杨立新 | 二等奖 |
| 148 | 工程学 | 用于堰塞湖紧急疏通可飞行的盾构潜水艇设计 | 个人 | 朱芑宇 | 高中 | 岳阳 | 岳阳市第一中学 | 刘杰 胡考宁 | 二等奖 |

| 序 | 学科 | 项目标题 | 类型 | 成员 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等级 |
|-----|------|---------------------------|----|-------------------|----|----|------------|-------------------|-----|
| 149 | 物理学 | 声波自旋发电的赛贝克效应与反常能斯特效应的实验探究 | 个人 | 刘昱成 | 高中 | 岳阳 | 岳阳市第十四中学 | 荣立文 刘跃明 张春华 | 二等奖 |
| 150 | 化学 | 环保型麻风树油胶印油墨的研究 | 个人 | 兰家旗 | 高中 | 岳阳 | 岳阳市第四中学 | 李 慧 | 二等奖 |
| 151 | 社会科学 | 岳阳黄茶与安化黑茶比较研究 | 个人 | 袁新凯 | 高中 | 岳阳 | 岳阳市第十四中学 | 曾翰林 | 二等奖 |
| 152 | 工程学 | 碗式太阳能追光发电纳米电池的探究 | 个人 | 陈 锟 | 高中 | 岳阳 | 岳阳雅礼实验学校 | 章 威 王 军 | 二等奖 |
| 153 | 工程学 | 城区干道刷尘装置 | 集体 | 李鸣谦 马江睿 雷 檬 | 高中 | 岳阳 | 汨罗市第一中学 | 吴鹏赛 卢 佳 韩志红 | 二等奖 |
| 154 | 工程学 | 基于柱面差动电容传感器电子水平尺设计 | 个人 | 刘宇翔 | 高中 | 永州 | 永州市第一中学 | 唐 凯 周 黎 李利波 | 二等奖 |
| 155 | 工程学 | 生态平衡型土鸡放养集成系统 | 个人 | 彭 宸 | 高中 | 永州 | 永州市第一中学 | 唐 凯 周 黎 杨建文 | 二等奖 |
| 156 | 工程学 | 桥面绿荫氧吧棚 | 集体 | 杨 涓 邓皓元 蒋睿轩 | 初中 | 永州 | 永州市李达中学 | 陈章书 朱朝亮 罗兰英 | 二等奖 |
| 157 | 社会科学 | 多动症学生课堂个人需求研究 | 集体 | 邓仕豪 陈全兰 陈思芊 | 初中 | 永州 | 零陵区富家桥镇中学 | 王赛瑾 唐国勇 刘小海 | 二等奖 |
| 158 | 植物学 | 探究自动浇水瓶内的绿色植物的“身份” | 集体 | 周子皓 胡 畅 | 高中 | 永州 | 永州第四中学 | 雷 雁 唐灵巧 | 二等奖 |
| 159 | 工程学 | 螺纹联接创意实验设计 | 个人 | 周宜之 | 小学 | 长沙 | 芙蓉区育才学校 | 罗洪波 张 芳 | 二等奖 |
| 160 | 工程学 | 智能灭鼠监控系统 | 个人 | 宋思杰 | 小学 | 长沙 | 长沙麓山国际实验小学 | 谢懿瑛 李志鹏 钟裕容 | 二等奖 |
| 161 | 工程学 | 遥控收球装置 | 个人 | 陈厚铭 | 小学 | 长沙 | 芙蓉区育才学校 | 罗洪波 李季春 李 婷 | 二等奖 |
| 162 | 植物学 | 毛竹竹腔注射施肥 | 个人 | 卢耀林 | 小学 | 长沙 | 浏阳市三口完小 | 王承平 | 二等奖 |
| 163 | 工程学 | 安全踩油门 | 个人 | 陈 桢 | 初中 | 长沙 | 浏阳市浏阳河中学 | 何国斌 | 二等奖 |
| 164 | 生物化学 | 家酿葡萄酒里的甲醇是否超标 | 集体 | 李润嘉 苏 航 | 初中 | 长沙 | 浏阳市浏阳河中学 | 李 波 | 二等奖 |
| 165 | 工程学 | 新型环保洗碗盆的研究与设计 | 个人 | 曹 瑾 | 高中 | 长沙 | 宁乡十一中 | 易跃红 肖永端 | 二等奖 |

| 序 | 学科 | 项目标题 | 类型 | 成员 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等级 |
|-----|------|-----------------------|----|------------------|----|----|------------------------|-------------------|-----|
| 166 | 工程学 | 蔬菜苗床净化装置的探究与设计 | 集体 | 易飞宇 张欣 | 高中 | 长沙 | 宁乡市第十三中 宁乡市实验中学 | 康志良 易跃红 朱灿辉 | 二等奖 |
| 167 | 工程学 | 一种智能燃气热水器预热节水节能装置 | 个人 | 李震东 | 高中 | 长沙 | 长沙县第一中学 | 段贤清 | 二等奖 |
| 168 | 工程学 | 智能路口车流量自控可升降交通栏杆 | 个人 | 邵政熙 | 高中 | 长沙 | 湖南省广益实验中学 | 陈水章 郭勇辉 | 二等奖 |
| 169 | 工程学 | 可提高交通管理效率的人行横道装置 | 集体 | 彭佳 黄储 | 高中 | 长沙 | 周南梅溪湖中学 | 肖荷花 秦有才 | 二等奖 |
| 170 | 社会科学 | 宁乡市共享单车的调查与发展探索 | 集体 | 文哲 周歌 秦瑄琳 | 高中 | 长沙 | 宁乡市第一高级中学 宁乡市第七高级中学 | 康志良 朱灿辉 喻迎春 | 二等奖 |
| 171 | 工程学 | 人行步道防积水地砖 | 集体 | 杨鹏 姚清桃 | 初中 | 怀化 | 新晃县兴隆中学 | 杨国智 杨政怀 | 三等奖 |
| 172 | 工程学 | 光合作用探究仪 | 集体 | 舒乐 罗文轩 | 高中 | 怀化 | 辰溪县第一中学 | 舒孝和 | 三等奖 |
| 173 | 工程学 | 多功能旋转折叠式自由杆省力清洁器 | 个人 | 陈芳西 | 高中 | 怀化 | 怀化市铁路第一中学 | 樊祖甲 湛银生 | 三等奖 |
| 174 | 工程学 | 螺旋可调多刃双柄菜刀 | 个人 | 王可 | 高中 | 怀化 | 怀化市铁路第一中学 | 樊祖甲 刘海平 | 三等奖 |
| 175 | 计算机 | 极键 GeTap | 个人 | 梁高玮 | 高中 | 怀化 | 洪江市黔阳一中 | 陈强 周兵华 | 三等奖 |
| 176 | 植物学 | 构树叶添加对蛋鸡养殖效益的研究 | 个人 | 江林岳 | 高中 | 怀化 | 溆浦县第一中学 | 曹文婧 田永贤 田淑慧 | 三等奖 |
| 177 | 动物学 | 不同浓度尿素洗衣粉溶液对蚜虫防治效果的研究 | 个人 | 唐凌轩 | 高中 | 怀化 | 溆浦县第一中学 | 曹文婧 田永贤 邱婷 | 三等奖 |
| 178 | 化学 | 溆浦县泛低庄矿区饮用水化学安全研究 | 集体 | 武子皓 赵思佳 刘妍 | 高中 | 怀化 | 溆浦县第一中学 | 黄泽桃 曹文婧 滕维 | 三等奖 |
| 179 | 计算机 | 一种基于 Arduino 排水装置 | 个人 | 杨麒 | 高中 | 怀化 | 怀化三中 | 吴洪胜 向浩 | 三等奖 |
| 180 | 工程学 | 墙外高空作业安全辅助装置 | 个人 | 杨景媛 | 高中 | 怀化 | 怀化三中 | 张春晓 吴洪胜 | 三等奖 |
| 181 | 工程学 | 可移动的“格式化”阅读框 | 个人 | 李乐晨 | 小学 | 衡阳 | 祁东县鼎兴特色教育学校 | 李跃进 | 三等奖 |
| 182 | 工程学 | 高空救生“胶囊” | 个人 | 陈夏琳 | 小学 | 衡阳 | 祁东县鼎兴特色教育学校 | 李跃进 | 三等奖 |
| 183 | 环境科学 | 室外钢管栏杆防污染防浪费喷漆罩 | 个人 | 唐雅梅 | 高中 | 怀化 | 麻阳一中 | 傅嘉长 黄生军 刘林 | 三等奖 |

| 序 | 学科 | 项目标题 | 类型 | 成员 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等级 |
|-----|-------|-------------------------------|----|---------------------------|----|----|------------|-------------------|-----|
| 184 | 社会科学 | 让怀化公交更有国际范儿 | 个人 | 曾裕琳 | 初中 | 怀化 | 怀化市铁路第二中学 | 丁湘宁 | 三等奖 |
| 185 | 生物化学 | 草木灰浓度对魔芋豆腐品质的影响探讨 | 集体 | 周丙彤 邓雅文 | 小学 | 怀化 | 会同县林城镇一完小 | 朱朝义 杨慎姣 杨海波 | 三等奖 |
| 186 | 工程学 | PVC 给水管粘接固定装置 | 个人 | 宋贻帆 | 小学 | 怀化 | 沅陵县鹤鸣山小学 | 陈 芸 | 三等奖 |
| 187 | 医药与健康 | 墨汗鬼伞药用功效实验中的新发现 | 集体 | 刘扬登 科 陈 君 慧 伍 奔悦 | 高中 | 娄底 | 新化县第二中学 | 刘永飞 肖宁林 何 翠 | 三等奖 |
| 188 | 环境科学 | 浅探大熊山风力发电对生态环境之影响 | 个人 | 龚 雪 | 高中 | 娄底 | 新化县第一中学 | 伍小天 刘芝明 肖松华 | 三等奖 |
| 189 | 社会科学 | 高中陪读家长与学生心理现状及心理干预的研究 | 集体 | 胡 嵘 陈 锴晴 游瑞琪 | 高中 | 娄底 | 娄底市第三中学 | 朱江和 谢爱华 段 琼 | 三等奖 |
| 190 | 生物化学 | 葡萄皮的秘密 | 集体 | 李翊宸 付啸坤 曾哲明 | 小学 | 娄底 | 娄底市第五完全小学 | 杨铁汉 谢爱华 刘肇俊 | 三等奖 |
| 191 | 化学 | 铜与浓、稀硝酸反应的创新设计 | 个人 | 李沅骏 | 高中 | 郴州 | 临武县第一中学 | 李建本 | 三等奖 |
| 192 | 数学 | 勾股定理演示仪 | 个人 | 谢路慧 | 初中 | 郴州 | 桂阳县东风中学 | 罗成林 李 涛 姚赤萍 | 三等奖 |
| 193 | 化学 | 燃烧的条件实验演示器 | 个人 | 王 熠 | 初中 | 郴州 | 嘉禾县第五中学 | 王志坚 | 三等奖 |
| 194 | 社会科学 | 各类人群交友认知异同及其内因简析--以湖南省郴州市市民为例 | 集体 | 黄冠超 彭浩源 彭 傥 | 高中 | 郴州 | 郴州市第一中学 | 何良长 李细前 | 三等奖 |
| 195 | 社会科学 | 不同类型的背景音乐及个人偏好对个体决策时间的影响研究 | 集体 | 王铭晨 薛 禧 刘欣怡 | 高中 | 郴州 | 郴州市宜章县第一中学 | 刘文平 雷玉梅 张永强 | 三等奖 |
| 196 | 环境科学 | 东江水库水资源主要污染源现状及其预测的研究 | 集体 | 陈 谊 黄可萱 胡家铭 | 高中 | 郴州 | 资兴市立中学 | 何东贤 黄东鹏 何显东 | 三等奖 |
| 197 | 植物学 | 植物蒸腾作用实验创新装置 | 个人 | 李佳轩 | 小学 | 郴州 | 郴州市桂阳县东风中学 | 卢素珍 卢艳珍 邓爱英 | 三等奖 |
| 198 | 社会科学 | 家庭洗涤废水污染调查及其对花卉生长影响实验 | 个人 | 罗湘婷 | 小学 | 衡阳 | 高新区华新小学 | 周群意 陈 丹 | 三等奖 |
| 199 | 工程学 | 连射弩炮 | 个人 | 廖毅舟 | 初中 | 衡阳 | 常宁市合江中学 | 廖书君 | 三等奖 |

| 序 | 学科 | 项目标题 | 类型 | 成员 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等级 |
|-----|------|---------------------------|----|-------------------|----|-----|-----------|--------------------------|-----|
| 200 | 社会科学 | 关于粉笔颜色对学生阅读效率的影响探究 | 集体 | 刘昇佳 何欣欣 | 初中 | 衡阳 | 常宁市合江中学 | 邓 静 | 三等奖 |
| 201 | 植物学 | 倒插法对植物生根影响的初步探索试验报告 | 个人 | 吴子昀 | 初中 | 衡阳 | 衡阳市成章实验中学 | 刘中文 雷 宇 周 哲 | 三等奖 |
| 202 | 社会科学 | 遏制城市“牛皮癣”小广告的有效途径 | 个人 | 左一好 | 高中 | 衡阳 | 衡山县岳云中学 | 阳其辉 李 晴 | 三等奖 |
| 203 | 物理学 | 自制新型浮力原理演示器 | 集体 | 颜慧怡 康红珍 陈豫湘 | 高中 | 衡阳 | 衡东欧阳遇实验中学 | 谭永忠 | 三等奖 |
| 204 | 植物学 | 观察根尖分生组织细胞有丝分裂的创新实验 | 个人 | 周 慧 | 高中 | 衡阳 | 祁东县育贤中学 | 李 平 吕文强 肖 峰 | 三等奖 |
| 205 | 社会科学 | 对环卫工人服装的改进 | 集体 | 尹 瑞 邓 弢 李林耕 | 高中 | 衡阳 | 常宁市第一中学 | 尹尚春 | 三等奖 |
| 206 | 工程学 | 机场进近辅助系统 | 个人 | 罗彬瑞 | 高中 | 衡阳 | 衡阳市第一中学 | 邹 贤 肖 波 邓练标 | 三等奖 |
| 207 | 社会科学 | 石鼓书院诗词中的植物文化及其在现有景观中的应用初探 | 集体 | 李梓菘 左佳仪 左佳宁 | 高中 | 衡阳 | 衡阳市第八中学 | 章凌川 周湖北 伍衡燕 | 三等奖 |
| 208 | 工程学 | 带“防盗系统”的混合动力房车 | 集体 | 魏 理 肖 湧 唐 新 | 初中 | 衡阳 | 蒸湘区呆鹰岭中学 | 洪婉莹 | 三等奖 |
| 209 | 工程学 | 安全头盔雨划器 | 个人 | 吴 狮 | 初中 | 湘西 | 凤凰县廖家桥中学 | 田开文 | 三等奖 |
| 210 | 工程学 | 可延伸插座 | 个人 | 田涌泽 | 初中 | 湘西 | 保靖县碗米坡中学 | 曾 珠 彭 明 张海燕 | 三等奖 |
| 211 | 工程学 | 便携式雾化冷热两用箱 | 个人 | 王涵情 | 高中 | 湘西 | 龙山县高级中学 | 谢礼超 王 莉 | 三等奖 |
| 212 | 物理学 | 磁控防水防弧插头插座 | 个人 | 漆可依 | 高中 | 张家界 | 慈利县第四中学 | 王猛章 漆绍杰 陈用功 | 三等奖 |
| 213 | 物理学 | 关于光速与时间的不成熟设想 | 个人 | 毛海纳 | 高中 | 张家界 | 张家界市第一中学 | 陈红艳 杨 芳 胡建平 | 三等奖 |
| 214 | 化学 | 乙炔的制取及性质实验改进 | 集体 | 黄晓阳 周传颖 张书豪 | 高中 | 张家界 | 慈利县第一中学 | 朱佳琦 朱田晟 邬 鸢 李景升 | 三等奖 |

| 序 | 学科 | 项目标题 | 类型 | 成员 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等级 |
|-----|------|------------------------|----|-------------------|----|-----|------------|-------------------|-----|
| 215 | 社会科学 | 张家界东线旅游发展现状的调查 | 个人 | 卓洪宇 | 高中 | 张家界 | 慈利县第一中学 | 宋述云 宋政友 彭秀玉 | 三等奖 |
| 216 | 社会科学 | 慈利县城共享单车运营情况的调查 | 个人 | 王思琪 | 高中 | 张家界 | 慈利县第一中学 | 宋述云 江国勇 屈华平 | 三等奖 |
| 217 | 工程学 | 航模电调适配器 | 个人 | 杨 澳 | 高中 | 张家界 | 慈利职业中等专业学校 | 李卫明 王 叶 涂 军 | 三等奖 |
| 218 | 工程学 | 简易折叠式手电两用花生脱粒机 | 集体 | 张 焯 辛 洋 吴明用 | 初中 | 张家界 | 慈利县广福桥镇中学 | 张云清 周鹏飞 戴名云 | 三等奖 |
| 219 | 社会科学 | 关于慈利县规范停车秩序的调查与思考 | 集体 | 李 杰 黄 浩 杜 奕 | 初中 | 张家界 | 慈利县零阳镇城北中学 | 田 霞 卓小精 李红晖 | 三等奖 |
| 220 | 社会科学 | 刘家坪红色旅游——“金点子”创新设计探究 | 集体 | 彭桓煜 刘自倩 | 初中 | 张家界 | 桑植县十一中学 | 韦绍武 杨 懿 熊碧兰 | 三等奖 |
| 221 | 社会科学 | 关于小学生使用钢笔与可擦笔的比例及原因的调查 | 个人 | 张巧力 | 小学 | 张家界 | 慈利县金慈实验小学 | 詹美红 张红凡 | 三等奖 |
| 222 | 植物学 | 神奇的茅岩莓茶 | 个人 | 田逸溪 | 小学 | 张家界 | 张家界市崇实小学 | 杨 芳 吴献君 丁 亚 | 三等奖 |
| 223 | 工程学 | 旋转式十字路口车辆通行装置 | 个人 | 唐仁杰 | 高中 | 邵阳 | 邵阳市新邵县新邵三中 | 刘立明 邓准良 廖 妮 | 三等奖 |
| 224 | 物理学 | 齿页型可转动中药取药台 | 个人 | 唐仁杰 | 高中 | 邵阳 | 新邵县新邵三中 | 刘立明 肖 炜 刘团结 | 三等奖 |
| 225 | 社会科学 | 自动式脑电波控制飞车 | 个人 | 张炎鑫 | 高中 | 邵阳 | 邵阳市新邵县第八中学 | 石 青 唐忠群 黄友初 | 三等奖 |
| 226 | 物理学 | 安培力、直流电动机模型、磁电式电流表 | 个人 | 周 渔 | 高中 | 邵阳 | 新宁县第二中学 | 蒋连明 李龙亮 郑建军 | 三等奖 |
| 227 | 工程学 | 古树虫害防护装置 | 个人 | 伍润秋 | 初中 | 邵阳 | 大祥区第一实验中学 | 任道明 刘 杰 黄左艳 | 三等奖 |
| 228 | 工程学 | 可以自由组合自由粘贴自由造型的灯 | 个人 | 李明哲 | 小学 | 邵阳 | 邵阳市隆回县思源学校 | 李满红 刘述政 侯思思 | 三等奖 |
| 229 | 工程学 | 抽水马桶的奥秘 | 个人 | 萧欢宸 | 小学 | 湘潭 | 湘潭市岳塘区湘钢二校 | 杨金华 | 三等奖 |

| 序 | 学科 | 项目标题 | 类型 | 成员 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等级 |
|-----|------|------------------------------|----|-------------------|----|----|--------------------------|-------------------|-----|
| 230 | 工程学 | 多功能全身型雨伞 | 集体 | 刘雅琪 任汝昕 | 小学 | 湘潭 | 湘潭大学子弟学校 | 张蓉晖 | 三等奖 |
| 231 | 社会科学 | 渴了，喝什么更健康 | 个人 | 朱国杰 | 高中 | 湘潭 | 湘潭县第五中学 | 李春燕 赵铁根 贺松兰 | 三等奖 |
| 232 | 工程学 | 无视角弯道来车声光提醒器 | 集体 | 刘弘毅 李亭轩 | 高中 | 湘潭 | 湘潭市第一中学 | 肖正春 刘智忠 刘炎昭 | 三等奖 |
| 233 | 环境科学 | 一种带无线电子显示屏与曲率改正的智能激光扫平仪 | 个人 | 龙卓琴 | 高中 | 湘潭 | 湘潭市第一中学 | 肖正春 李春霞 | 三等奖 |
| 234 | 工程学 | 学校试卷U型去潮去重防漏印漏数装置 | 个人 | 李与时 | 高中 | 湘潭 | 湘乡东山学校 | 吴钢军 廖振威 李志强 | 三等奖 |
| 235 | 工程学 | 公路收费站激光阵测双区防闯关装置 | 个人 | 李 帅 | 高中 | 湘潭 | 湘乡东山学校 | 吴钢军 周红乔 刘春平 | 三等奖 |
| 236 | 物理学 | 雨天智能开关窗装置设计 | 个人 | 周金龙 | 初中 | 湘潭 | 湘潭县严冲中学 | 刘 颖 | 三等奖 |
| 237 | 工程学 | “易开”瓶盖 | 集体 | 喻紫涵 徐灿萱 | 小学 | 湘潭 | 湘潭市和平小学 湘潭县云湖桥镇良湖中心小学 | 言 慧 谭大星 | 三等奖 |
| 238 | 工程学 | 水位定量提醒砂锅 | 个人 | 刘子荣 | 小学 | 湘潭 | 岳塘区火炬学校教育集团 | 杨 漾 | 三等奖 |
| 239 | 工程学 | 农村冬季烤火基于一氧化碳和氧气浓度检测的自动开、关窗装置 | 个人 | 潘禹锦 | 小学 | 常德 | 武陵区东升小学 | 李 俊 唐启国 徐 丽 | 三等奖 |
| 240 | 工程学 | 一种数字式溶洞景区客流监测及安全节电智能控制装置 | 个人 | 田一作 | 高中 | 常德 | 鼎城区第一中学 | 杨丽慧 刘 波 吴昌云 | 三等奖 |
| 241 | 工程学 | 一种涉水深度数字显示式车辆后视镜 | 个人 | 王雯露 | 高中 | 常德 | 常德市第二中学 | 史新丰 罗 航 吴昌云 | 三等奖 |
| 242 | 工程学 | 高空机械多点转动故障的远程监控预警装置 | 个人 | 陈学森 | 高中 | 常德 | 常德市第二中学 | 向茂槐 杨 锦 吴昌云 | 三等奖 |
| 243 | 工程学 | 温差发电在保温杯的利用 | 个人 | 吕汶谦 | 初中 | 常德 | 津市市药山镇棠华中学 | 李晓玲 庞业伟 | 三等奖 |
| 244 | 化学 | 关于硅酸凝胶实验条件的探究 | 集体 | 陈子晗 张茂轩 彭家美 | 高中 | 常德 | 常德市第一中学 | 吴玉山 | 三等奖 |
| 245 | 计算机 | 最佳对手自动进化智能棋类软件系统 | 集体 | 陈楚君 肖遥天 | 高中 | 常德 | 鼎城区朗州高级中学 | 胡伟绩 沈秀兰 | 三等奖 |

| 序 | 学 科 | 项目标题 | 类型 | 成 员 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等 级 |
|-----|------|---------------------|----|------------------------|----|----|--------------|-------------------|-----|
| | | | | 严政科 | | | | | |
| 246 | 工程学 | 两系杂交水稻制种机器人 | 集体 | 余昕蓓 冷智杰 高森俊 毅 | 高中 | 常德 | 常德芷兰实验学校 | 吴 樱 张才友 | 三等奖 |
| 247 | 动物学 | 减轻白蚁对块茎(根)作物危害的初步探讨 | 个人 | 张蓝梅 | 初中 | 益阳 | 桃江县沾溪镇伍家洲中学 | 杨壮建 尹建良 | 三等奖 |
| 248 | 工程学 | 智能条状红绿灯交通指示灯 | 个人 | 易 格 | 高中 | 益阳 | 益阳市一中 | 谌理述 文胜丰 | 三等奖 |
| 249 | 环境科学 | 水陆两栖移动桥船 | 个人 | 高 杨 | 初中 | 益阳 | 资阳区张家塞中学 | 杨立华 | 三等奖 |
| 250 | 计算机 | 摘星星游戏 | 个人 | 姚明希 | 高中 | 益阳 | 南县一中 | 汪 忠 李 湄 汤 启 | 三等奖 |
| 251 | 工程学 | 洗衣粉防潮夹 | 个人 | 刘依依 | 小学 | 株洲 | 炎陵县船形乡学校 | 刘利红 | 三等奖 |
| 252 | 工程学 | 防油炸手套 | 个人 | 唐吉祥 | 小学 | 株洲 | 炎陵县鹿原镇第一中心小学 | 邓红梅 | 三等奖 |
| 253 | 工程学 | 方便多头输液器 | 个人 | 丁俊淇 | 小学 | 株洲 | 攸县东北街小学 | 刘新平 | 三等奖 |
| 254 | 工程学 | 水雾冷凝二手烟消除装置 | 个人 | 黄畅文 | 高中 | 株洲 | 株洲县第一中学 | 周永新 沈 兀 | 三等奖 |
| 255 | 工程学 | 沉浮式河道漂浮物拦阻收集网 | 个人 | 贺宇阳 | 高中 | 株洲 | 醴陵市第一中学 | 夏永成 汤其军 易红霞 | 三等奖 |
| 256 | 工程学 | 便携式测距画线器 | 个人 | 李卓弘 | 高中 | 株洲 | 茶陵县第一中学 | 彭康乃 陈祖云 王文明 | 三等奖 |
| 257 | 工程学 | 地下室渗漏水排出装置 | 个人 | 彭一雅 | 高中 | 株洲 | 茶陵县第一中学 | 彭康乃 陈祖云 欧阳琼 | 三等奖 |
| 258 | 工程学 | 一种农村留守老人安全取暖装置 | 个人 | 范思贤 | 初中 | 株洲 | 天元区建宁实验中学 | 吴永红 | 三等奖 |
| 259 | 工程学 | 车载移动天桥 | 个人 | 李玉田 | 初中 | 株洲 | 建宁实验中学 | 罗喜华 易向军 | 三等奖 |
| 260 | 物理学 | 模块化可定义式智能运动鞋 | 集体 | 张学伟 李 韬 汤欣好 | 高中 | 株洲 | 醴陵市第四中学 | 张应明 | 三等奖 |
| 261 | 工程学 | 一种巧除油性笔笔迹装置的创新设计与制作 | 个人 | 余雨婷 | 小学 | 岳阳 | 汨罗市屈子祠镇楚南小学 | 喻加祥 | 三等奖 |
| 262 | 工程学 | 蚯蚓养殖田保湿微灌装置 | 个人 | 李一鯤 | 初中 | 岳阳 | 华容县东山中学 | 李永宁 刘 旭 | 三等奖 |

| 序 | 学 科 | 项目标题 | 类型 | 成 员 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等 级 |
|-----|-----|---------------------|----|-------------------|----|----|-------------------------------|-------------------|-----|
| | | | | | | | | 徐文峰 | |
| 263 | 工程学 | 蹲式厕所自动清理装置 | 集体 | 李 微 董 丘 王子奇 | 高中 | 岳阳 | 平江县第二中学 平江县第二中学 平江县第一中学 | 李忠良 邓曙光 吴 娜 | 三等奖 |
| 264 | 工程学 | 自控移动的手脚架 | 个人 | 张 典 | 高中 | 岳阳 | 岳阳市云溪区第一 中学 | 张五一 | 三等奖 |
| 265 | 工程学 | 水气油管爆裂自动截流控制装置设计 | 个人 | 陈睿哲 | 高中 | 岳阳 | 岳阳市云溪区第一 中学 | 何沙菁 | 三等奖 |
| 266 | 工程学 | 基于共享的家用小车轮胎 | 集体 | 黄锦宏 潘思奕 戴家禹 | 高中 | 岳阳 | 汨罗市第二中学 | 杨立新 黄文德 | 三等奖 |
| 267 | 工程学 | 基于普通车辆治理马路扬尘的空气净化装置 | 个人 | 邹梓婧 | 高中 | 岳阳 | 湘阴县第一中学 | 侯国栋 汪 旺 | 三等奖 |
| 268 | 工程学 | 超声波感应风扇 | 个人 | 黄荷谣 | 初中 | 岳阳 | 君山区岳西中学 | 欧阳斌 黎 洋 | 三等奖 |
| 269 | 植物学 | 花榈木栽培研究 | 个人 | 陈 凯 | 小学 | 永州 | 冷水滩区启龙小学 | 蒋明利 张 伟 黄 清 | 三等奖 |
| 270 | 工程学 | 悬挂式眼液盒及眼液提示卡 | 个人 | 高源廷 | 小学 | 永州 | 永州市蘋洲小学 | 邓湘玲 易应应 胡彩姣 | 三等奖 |
| 271 | 工程学 | 厨房常备大蒜不发芽实用装置 | 集体 | 匡珂仪 潘 达 | 小学 | 永州 | 永州市蘋洲小学 | 唐云波 蒋雄英 雷 雁 | 三等奖 |
| 272 | 工程学 | 方便装卸车玻遮阳帘 | 集体 | 蒋翊周 章梓涵 李林涛 | 小学 | 永州 | 永州市蘋洲小学 | 邓湘玲 谢旭红 乔黎萍 | 三等奖 |
| 273 | 工程学 | 球类比赛轴转动镂空现数计分牌 | 个人 | 何帅琪 | 初中 | 永州 | 零陵区菱角塘镇学 校 | 何文斌 | 三等奖 |
| 274 | 工程学 | 夜光梳妆盒 | 个人 | 白深化 | 高中 | 永州 | 蓝山县第二中学 | 蒋荣军 | 三等奖 |
| 275 | 工程学 | 一种短跑自动感应计时器 | 集体 | 赵临风 龙俊杰 梁伊凡 | 高中 | 永州 | 蓝山县第二中学 | 唐基清 | 三等奖 |
| 276 | 植物学 | 续探隔夜豆角为何“一肚子气” | 集体 | 李韬楷 叶峻辰 周 超 | 高中 | 永州 | 永州第四中学 | 陈章书 周 权 占海珍 | 三等奖 |
| 277 | 工程学 | 基于石墨烯膜多级废气处理装置 | 集体 | 蒋训凯 刘雅兰 刘何梦 | 高中 | 永州 | 祁阳第一中学 | 席少明 邓和国 | 三等奖 |
| 278 | 工程学 | 生命水获取杯 | 集体 | 胡家家 艾文风 | 高中 | 永州 | 永州市第一中学 | 唐丽玲 彭玲祁 | 三等奖 |

| 序 | 学 科 | 项目标题 | 类型 | 成 员 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等 级 |
|-----|-----|-----------------------------|----|-----|----|----|------------|-------------------|-----|
| | | | | 孙宇鹏 | | | | 陈章书 | |
| 279 | 工程学 | 带童锁安全刀架 | 个人 | 蔡云帆 | 小学 | 长沙 | 天心区天鸿小学 | 刘 洋 | 三等奖 |
| 280 | 工程学 | 子母型反向防松动螺母 | 个人 | 罗紫林 | 小学 | 长沙 | 宁乡市黄材镇中心小学 | 罗 晖 黄志群 | 三等奖 |
| 281 | 植物学 | 热带候鸟花卉长沙地区安全过冬生态因子的研究及装置的设计 | 个人 | 肖馨蕊 | 初中 | 长沙 | 长沙市长郡芙蓉中学 | 陈水章 | 三等奖 |
| 282 | 动物学 | 一种雌蚊液体饲料及配制方法和饲喂方法 | 个人 | 张艺超 | 高中 | 长沙 | 湖南师范大学附属中学 | 焦 畅 曾志敏 刘蒙榕 | 三等奖 |

二、科技创意作品（133项）

| 序 | 学 科 | 项目标题 | 成 员 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等级 |
|---|------|-------------------------|-----|----|-----|-------------|-------------------|-----|
| 1 | 工程学 | 用于动力电池加热及冷却的装置 | 杨海波 | 高中 | 怀化 | 中方县职业中等专业学校 | 杨 勇 | 一等奖 |
| 2 | 工程学 | 新型中药柜 | 徐 娜 | 小学 | 怀化 | 会同县连山小学 | 刘洋璐 石曼玲 张卫平 | 一等奖 |
| 3 | 计算机 | 基于 Android 的 e 健康主题实验平台 | 谢仕扬 | 高中 | 娄底 | 娄底市第三中学 | 段 琼 陶慧玲 杨碧莲 | 一等奖 |
| 4 | 工程学 | 基于北斗地基增强系统的农村村道错车方案设计 | 周雨萱 | 初中 | 娄底 | 娄底市楚英学校 | 谢爱华 谢胜波 刘 婕 | 一等奖 |
| 5 | 工程学 | 高空作业人员意外坠落保护装置 | 李勇杰 | 小学 | 郴州 | 资兴市香花学校 | 庞翰荣 熊作霞 | 一等奖 |
| 6 | 工程学 | 基于北斗的生物信息智能采集装置 | 张皓泽 | 小学 | 湘西 | 吉首市乾元小学 | 贾 菊 | 一等奖 |
| 7 | 工程学 | 智能化多功能候车亭 | 杨 灿 | 初中 | 湘西 | 吉首市铁路学校 | 李水香 | 一等奖 |
| 8 | 工程学 | 道路智能吸尘系统 | 唐 振 | 小学 | 张家界 | 通津铺镇中心完小 | 唐 英 崔 玮 杨 肖 | 一等奖 |
| 9 | 微生物学 | 奶饮品质变电测法 | 罗晟文 | 高中 | 衡阳 | 衡阳市第八中学 | 王 琨 | 一等奖 |

| 序 | 学 科 | 项目标题 | 成 员 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等级 |
|----|------|-----------------------------|-----|----|----|---------------|--------------------|-----|
| 10 | 环境科学 | 河床底泥污染即时检测装置设计报告 | 李长德 | 高中 | 衡阳 | 衡阳市第二中学 | 马丽芬 | 一等奖 |
| 11 | 工程学 | 养老院老人鼾睡状况智能监测系统 | 向 琳 | 初中 | 邵阳 | 隆回县三阁司镇中学 | 黄彬彬 曾 勇 | 一等奖 |
| 12 | 生物化学 | 水果与糖尿病相关指数的实验数据 | 赵佳蕙 | 高中 | 邵阳 | 邵阳市第一中学 | 肖军华 赵海涛 | 一等奖 |
| 13 | 工程学 | 智能类脑多层神经网络芯片 | 管轶名 | 高中 | 邵阳 | 武冈市武冈二中 | 邓小英 | 一等奖 |
| 14 | 工程学 | GPS 定位救生衣 | 黄钰苻 | 小学 | 湘潭 | 湘潭县云龙小学 | 贺 婷 | 一等奖 |
| 15 | 工程学 | 二维码钥匙 | 王 驰 | 初中 | 常德 | 鼎城区许家桥乡中学 | 马冬芬 | 一等奖 |
| 16 | 工程学 | 基于电磁铁技术防止汽车冲撞大桥护栏装置的设计 | 许子骞 | 高中 | 益阳 | 南县一中 | 洪 伟 徐 婷 欧阳晓霞 | 一等奖 |
| 17 | 工程学 | 智能无振减速板 | 刘益龙 | 小学 | 益阳 | 茅草街中心小学 | 肖 芬 罗长鹏 周晓春 | 一等奖 |
| 18 | 工程学 | 自动辨别插口方向的 U 盘 | 姜洁瑜 | 小学 | 株洲 | 荷塘区美的学校 | 程帅淳 子 | 一等奖 |
| 19 | 工程学 | 智慧盲眼 | 左 兼 | 高中 | 岳阳 | 湘阴县左宗棠中学 | 吴 彪 | 一等奖 |
| 20 | 工程学 | 人工养殖竹鼠异常行为智能监控系统 | 傅 杰 | 高中 | 长沙 | 浏阳一中 | 刘志辉 | 一等奖 |
| 21 | 工程学 | 食藻鱼的研究与设计 | 龚贤哲 | 高中 | 长沙 | 宁乡市第十三高级中学 | 欧镭玮 | 一等奖 |
| 22 | 工程学 | “宁乡母花猪”保种场智能化疫情预警装置 | 潘子煜 | 初中 | 长沙 | 宁乡市玉潭街道紫金初级中学 | 王普献 | 一等奖 |
| 23 | 工程学 | 油气站无纸化税收监控同步装置 | 王子羨 | 高中 | 长沙 | 长沙县第一中学 | 段贤清 | 一等奖 |
| 24 | 工程学 | 共享单车智能化站台 | 周或洁 | 高中 | 娄底 | 娄底市第三中学 | 曾艳平 谢爱华 杨碧莲 | 二等奖 |
| 25 | 计算机 | 一种基于新高考改革学习走班制的无限课堂手机应用软件设计 | 付宸旭 | 高中 | 娄底 | 娄底市第三中学 | 彭 辉 沈 厚 戴存辉 | 二等奖 |
| 26 | 工程学 | 一种猪体温测量机器人 | 李长洪 | 初中 | 娄底 | 娄底市第三中学 | 谢爱华 李晚醒 颜惠斌 | 二等奖 |

| 序 | 学 科 | 项目标题 | 成 员 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等级 |
|----|-------|----------------------------|-----|----|-----|-------------|-------------------|-----|
| 27 | 环境科学 | 基于北斗系统的迷你救援勘探飞行器 | 何晓娟 | 高中 | 郴州 | 桂阳县第一中学 | 何洪亮 | 二等奖 |
| 28 | 工程学 | 基于北斗导航系统的高层平顶建筑屋顶落水管智能疏理系统 | 龙希玥 | 小学 | 湘西 | 吉首市乾元小学 | 陈 湘 | 二等奖 |
| 29 | 工程学 | 辊式葛渣挤干机 | 卓志樊 | 初中 | 张家界 | 国大桥中学 | 唐耿春 张 冰 李良玲 | 二等奖 |
| 30 | 工程学 | 智能安全守护手表 | 李玉麒 | 高中 | 衡阳 | 衡阳市第八中学 | 谢燕燕 章凌川 | 二等奖 |
| 31 | 工程学 | 智能高空摘果器 | 李定帆 | 高中 | 衡阳 | 衡阳市第八中学 | 贺仁忠 谢燕燕 | 二等奖 |
| 32 | 工程学 | 未来之厦 | 潘彦钧 | 小学 | 湘潭 | 岳塘区火炬学校 | 杨 漾 | 二等奖 |
| 33 | 工程学 | 鱼塘预防泛塘、巡塘网络大数据机器鱼 | 余奕雅 | 初中 | 常德 | 安乡县深柳中学 | 朱荣华 | 二等奖 |
| 34 | 工程学 | 节能可循环式加热盥洗池 | 李伶俐 | 高中 | 益阳 | 安化县第二中学 | 陶智松 肖红娟 | 二等奖 |
| 35 | 工程学 | 手机红外烟雾报警器 | 黄安琪 | 高中 | 株洲 | 醴陵市第一中学 | 汤其军 夏永成 易红霞 | 二等奖 |
| 36 | 物理学 | 不离不弃的笔 | 杨宇轩 | 小学 | 株洲 | 攸县文化路小学 | 袁立红 | 二等奖 |
| 37 | 工程学 | 无人机伞 | 方一舟 | 初中 | 岳阳 | 平江县启明中学 | 李忠良 李 利 邓 爱 | 二等奖 |
| 38 | 工程学 | 吃废纸吐新纸机器人 | 胡鼎胜 | 小学 | 永州 | 冷水滩区杨家桥小学 | 黄幼华 胡松青 屈小波 | 二等奖 |
| 39 | 工程学 | 急速降温杯 | 左晨正 | 小学 | 永州 | 永州市蘋洲小学 | 罗志华 | 二等奖 |
| 40 | 工程学 | 基于光的反射原理的百合种植智能补光装置 | 唐 睿 | 高中 | 长沙 | 宁乡市第十一高级中学 | 易跃红 | 二等奖 |
| 41 | 医学与健康 | 智能叫醒牙刷 | 谢坤林 | 小学 | 怀化 | 怀化市宏宇小学 | 李 琴 张文馨 | 二等奖 |
| 42 | 计算机 | 实训车间门禁报警系统 | 杨家智 | 高中 | 怀化 | 中方县职业中等专业学校 | 陈满妹 | 二等奖 |
| 43 | 社会科学 | 电子座位卡感应结合装置 | 石育嘉 | 高中 | 怀化 | 会同县第三中学 | 朱朝义 文沅浴 李永发 | 二等奖 |

| 序 | 学 科 | 项目标题 | 成 员 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等级 |
|----|-------|--------------------------|-----|----|-----|---------------------|-------------------|-----|
| 44 | 植物学 | 水稻内生放线菌 Osilf-2 抗稻瘟病研究方案 | 左云帆 | 高中 | 娄底 | 娄底市第一中学 | 何 坚 刘 斌 | 二等奖 |
| 45 | 工程学 | 建筑房屋顶层花园式改造新构想 | 黄 海 | 高中 | 娄底 | 新化县第一中学 | 刘永飞 孙富文 曾巨平 | 二等奖 |
| 46 | 医学与健康 | 基于视网膜病变检测糖尿病的方案 | 刘奕辰 | 高中 | 郴州 | 宜章县第一中学 | 张永强 | 二等奖 |
| 47 | 计算机 | 人工智能课桌椅 | 石雪丽 | 小学 | 湘西 | 吉首市光明小学 | 王世英 | 二等奖 |
| 48 | 工程学 | 新能源无障碍公交车 | 雷子萱 | 小学 | 湘西 | 龙山县第二小学 | 李菁芝 | 二等奖 |
| 49 | 工程学 | 太阳能混合动力智能行李箱 | 张昕瑶 | 小学 | 张家界 | 苗市镇中心完小 | 高 萍 王 平 包太志 | 二等奖 |
| 50 | 工程学 | 自动陪伴鸟笼 | 许家铭 | 小学 | 衡阳 | 雁峰区船山实验小学 | 齐 珂 | 二等奖 |
| 51 | 工程学 | 免脱式卫生电动鞋 | 周志鹏 | 高中 | 衡阳 | 衡阳市第八中学 | 章凌川 | 二等奖 |
| 52 | 工程学 | 可折叠成台灯的手电筒 | 周之翔 | 初中 | 衡阳 | 衡南县泉溪镇中学 | 罗 鑫 | 二等奖 |
| 53 | 工程学 | 汽车引擎温度场检测蜘蛛侠 | 孙宝林 | 初中 | 邵阳 | 隆回县三阁司镇中学 | 李满红 黄彬彬 伍冬云 | 二等奖 |
| 54 | 工程学 | 菇房沼气灭虫系统设计 | 马丽叶 | 初中 | 邵阳 | 隆回县山界回族乡山界九年义务教育制学校 | 陈 华 贺淑青 罗小英 | 二等奖 |
| 55 | 工程学 | 空间大小可变及前行方向可任意改变的的小汽车 | 曾 爽 | 高中 | 邵阳 | 隆回县隆回二中 | 郑喜华 孙立安 罗慧聪 | 二等奖 |
| 56 | 工程学 | 会呼吸的高速公路桥梁 | 王佳宇 | 高中 | 常德 | 津市市第三中学 | 虞 云 | 二等奖 |
| 57 | 计算机 | 物联网之屋联网下房屋无线电子门牌 | 向 晴 | 初中 | 常德 | 安乡县深柳中学 | 朱荣华 | 二等奖 |
| 58 | 环境科学 | 智能环保垃圾分类系统 | 陈俊宇 | 高中 | 常德 | 石门县第一中学 | 邱日章 | 二等奖 |
| 59 | 工程学 | 基于人脸识别的防疲劳驾驶紧急降速预警系统 | 贾城昊 | 高中 | 常德 | 石门县第一中学 | 冯少安 | 二等奖 |
| 60 | 工程学 | 画线机器人 | 龙承奥 | 小学 | 益阳 | 三堂街镇合水桥完小 | 方 逵 | 二等奖 |

| 序 | 学 科 | 项目标题 | 成 员 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等级 |
|----|------|--------------------|-----|----|----|---------------|-------------------|-----|
| 61 | 工程学 | VR 伸缩试衣服与其共享模式 | 刘懿豪 | 高中 | 益阳 | 益阳市箴言中学 | 张正容 | 二等奖 |
| 62 | 工程学 | 智能式盲人排忧辅助装置 | 胡锦涛 | 高中 | 益阳 | 南县一中 | 陈世中 | 二等奖 |
| 63 | 工程学 | 高速强制休息车载系统 | 唐潇玥 | 高中 | 益阳 | 南县一中 | 唐善军 曹艳 彭焕伟 | 二等奖 |
| 64 | 工程学 | 光电密码锁 | 石志宇 | 高中 | 株洲 | 醴陵市第一中学 | 汤其军 夏永成 易红霞 | 二等奖 |
| 65 | 工程学 | 新型单车位 | 叶秀艳 | 初中 | 株洲 | 炎陵县船形乡学校 | 罗新旭 | 二等奖 |
| 66 | 物理学 | 汽车夜间行驶防强光刺激装置 | 胡佳宜 | 初中 | 株洲 | 天元区建宁中学 | 王逐林 杨宇献 | 二等奖 |
| 67 | 工程学 | 固态圆珠笔芯 | 张康琪 | 小学 | 株洲 | 芦淞区光明山小学 | 曾振新 | 二等奖 |
| 68 | 工程学 | 婴幼儿恒温药水澡盆 | 廖阳铭 | 小学 | 岳阳 | 平江县城北学校 | 凌平 廖曙光 | 二等奖 |
| 69 | 计算机 | 智能 3D 全息投影绘画指导笔 | 汤美玲 | 小学 | 岳阳 | 平江县明德学校 | 廖曙光 陈芳芳 | 二等奖 |
| 70 | 工程学 | 未来的衣服 | 眭如意 | 小学 | 永州 | 零陵区七层坡小学 | 陈亚军 | 二等奖 |
| 71 | 工程学 | 云卫士—太阳能北斗智能导航量子预警云 | 周嘉欣 | 小学 | 永州 | 道县第一小学 | 唐顺海 吴雪梅 | 二等奖 |
| 72 | 工程学 | 自动失重唤醒床 | 刘乃文 | 小学 | 长沙 | 芙蓉区燕山小学 | 姚 岚 | 二等奖 |
| 73 | 工程学 | 杨梅成熟期护理供给系统研究 | 王籽晗 | 初中 | 长沙 | 宁乡市玉潭街道紫金初级中学 | 王普献 | 二等奖 |
| 74 | 工程学 | 基于人工智能的学生寝室就寝管理系统 | 黄锦涛 | 高中 | 长沙 | 长沙县第一中学 | 段贤清 | 二等奖 |
| 75 | 环境科学 | 环保卫士鱼 | 夏敏然 | 高中 | 长沙 | 长郡梅溪湖中学 | 张 勤 | 二等奖 |
| 76 | 工程学 | 智能分体式自移动马桶 | 刘佳乐 | 小学 | 长沙 | 麓山国际实验小学 | 钟裕容 | 二等奖 |
| 77 | 工程学 | 公路风能收集装置 | 贺仔军 | 小学 | 怀化 | 洪江市安江镇第一完全小学 | 肖敦安 | 三等奖 |

| 序 | 学 科 | 项目标题 | 成 员 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等级 |
|----|-------|---------------------------------|-----|----|----|-----------|-------------------|-----|
| 78 | 工程学 | 全息考生身份安检盒 | 瞿小岚 | 高中 | 怀化 | 洪江市芙蓉中学 | 杨 忠 | 三等奖 |
| 79 | 化学 | 把“白色垃圾”变成电力——关于热解塑料制品产物做燃料电池的创意 | 李梓源 | 高中 | 怀化 | 洪江市黔阳一中 | 周兵华 | 三等奖 |
| 80 | 工程学 | 便捷式梳子粘发器 | 刘 滢 | 高中 | 怀化 | 怀化三中 | 吴洪胜 汤宇维 | 三等奖 |
| 81 | 社会科学 | 多功能智能拐杖 | 朱嘉碧 | 高中 | 怀化 | 会同县第三中学 | 朱朝义 伍 健 李任洲 | 三等奖 |
| 82 | 工程学 | 半轮悬空制动感应装置 | 周一锋 | 高中 | 怀化 | 怀化市第一中学 | 付 彬 | 三等奖 |
| 83 | 工程学 | 基于记忆纳米金食物毒素快速检测装置 | 曾嘉懿 | 高中 | 娄底 | 娄底市第三中学 | 谢爱华 李朝霞 彭 辉 | 三等奖 |
| 84 | 地球与空间 | 一种海绵城市的设计方案 | 李玥彤 | 初中 | 娄底 | 娄底市第三中学 | 曾艳平 杨碧莲 李海兵 | 三等奖 |
| 85 | 工程学 | 车载报警系统 | 李玄黄 | 初中 | 娄底 | 娄底市第三中学 | 刘 斌 刘 霞 刘 婕 | 三等奖 |
| 86 | 工程学 | 一种多功能三角板的设计 | 伍智星 | 高中 | 娄底 | 新化县第二中学 | 刘建红 | 三等奖 |
| 87 | 工程学 | 生鲜食物检测平台 | 李 蔚 | 高中 | 郴州 | 宜章县第一中学 | 张永强 | 三等奖 |
| 88 | 工程学 | 哑巴“说话”的装置 | 刘加盛 | 高中 | 郴州 | 宜章县第一中学 | 张永强 | 三等奖 |
| 89 | 工程学 | 光伏风能沼气三位一体装置 | 何 阳 | 高中 | 郴州 | 宜章县第一中学 | 张永强 | 三等奖 |
| 90 | 工程学 | 智能教室 | 范键文 | 高中 | 郴州 | 郴州市第一中学 | 何良长 | 三等奖 |
| 91 | 工程学 | 一种可无视楼高且成熟、安全和快速的新型滑索式高楼紧急救生装置 | 马绍坤 | 初中 | 湘西 | 吉首市第二初级中学 | 高从刚 | 三等奖 |
| 92 | 环境科学 | 热能回收器 | 田 丰 | 小学 | 湘西 | 永顺县实验小学 | 任顺铖 | 三等奖 |
| 93 | 工程学 | 毛巾拧干器 | 吴云鹏 | 高中 | 湘西 | 凤凰县高级中学 | 吴荣强 | 三等奖 |

| 序 | 学 科 | 项目标题 | 成 员 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等级 |
|-----|------|--------------------|-----|----|-----|--------------|-------------------|-----|
| 94 | 工程学 | 输液感重器 | 吴云鹏 | 高中 | 湘西 | 凤凰县高级中学 | 熊 力 | 三等奖 |
| 95 | 工程学 | 汽车智能跟踪器 | 杨厚杰 | 小学 | 张家界 | 通津铺镇中心完小 | 唐纯华 卓尚位 杨冬云 | 三等奖 |
| 96 | 工程学 | 高铁防坐过站及防“霸座”的装置 | 刘飞鹤 | 高中 | 衡阳 | 衡阳市第八中学 | 谢燕燕 章凌川 | 三等奖 |
| 97 | 工程学 | 智能化反向感应水龙头 | 陈沐竺 | 小学 | 邵阳 | 大祥区青少年校外活动中心 | 任道明 徐漾漾 | 三等奖 |
| 98 | 工程学 | 穿搭机器人 | 彭安琪 | 高中 | 邵阳 | 隆回县隆回一中 | 周后普 张迪平 | 三等奖 |
| 99 | 工程学 | 高空智能玻璃清洁机器人 | 杨 澜 | 高中 | 邵阳 | 武冈市武冈二中 | 夏志元 | 三等奖 |
| 100 | 工程学 | 超声波指纹加油枪 | 杨 晔 | 高中 | 邵阳 | 绥宁县第一中学 | 杨长伟 | 三等奖 |
| 101 | 工程学 | 利用三D技术设计制作化石标本底座 | 郭锶涵 | 小学 | 湘潭 | 湘潭市岳塘区育才学校 | 曾 亮 | 三等奖 |
| 102 | 工程学 | 北斗导航定位纽扣 | 齐睿涵 | 小学 | 湘潭 | 湘潭县百花小学 | 李应丰 | 三等奖 |
| 103 | 工程学 | 自光源叶绿体吸尾所片 | 胡瑀莹 | 小学 | 湘潭 | 湘潭县杨嘉桥中学 | 罗争艳 | 三等奖 |
| 104 | 工程学 | 儿童被锁车内防窒息报警系统 | 陈思翰 | 小学 | 湘潭 | 岳塘区湘钢三校教育集团 | 唐勇华 晏宇建 | 三等奖 |
| 105 | 工程学 | AI人工智能光学透视眼镜 | 龚 靓 | 初中 | 湘潭 | 湘潭电机子弟中学 | 易 俊 | 三等奖 |
| 106 | 工程学 | 厕所水箱控制器 | 秦振业 | 小学 | 湘潭 | 岳塘区火炬学校 | 傅文硕 刘 旭 | 三等奖 |
| 107 | 工程学 | 智能综合体验仪 | 赵 君 | 初中 | 常德 | 鼎城区中河口镇中学 | 关 军 | 三等奖 |
| 108 | 计算机 | 基于区块链加密数字货币下的量子档案室 | 任宇航 | 初中 | 常德 | 安乡县深柳中学 | 朱荣华 | 三等奖 |
| 109 | 环境科学 | 长在玻璃上的消音器 | 柳纪源 | 高中 | 常德 | 石门县第一中学 | 邱日章 | 三等奖 |
| 110 | 环境科学 | 基于“拦坝技术”的微声能电池 | 蔡卓强 | 高中 | 常德 | 常德芷兰实验学校 | 张才友 | 三等奖 |

| 序 | 学 科 | 项目标题 | 成 员 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等级 |
|-----|------|-------------------|-----|----|----|----------|-------------------|-----|
| 111 | 工程学 | 田园犁土开沟除草器 | 洪 婷 | 小学 | 益阳 | 南县南洲六完小 | 邓新杰 孟卓见 | 三等奖 |
| 112 | 环境科学 | 新型海上泄漏资源收集装置 | 赵 琛 | 高中 | 益阳 | 安化一中 | 吴 炜 | 三等奖 |
| 113 | 环境科学 | 多功能可变形清洁器 | 蔡智鹏 | 高中 | 益阳 | 安化一中 | 龙 能 | 三等奖 |
| 114 | 工程学 | 弹簧式逃生吊篮 | 易 乐 | 高中 | 株洲 | 攸县第一中学 | 王楚金 | 三等奖 |
| 115 | 计算机 | 太阳能防丢书包 | 刘淑齐 | 高中 | 株洲 | 茶陵县第一中学 | 彭康乃 陈祖云 欧阳琼 | 三等奖 |
| 116 | 工程学 | 可拼接的拉链 | 黄 昕 | 高中 | 株洲 | 醴陵市第二中学 | 王 钰 | 三等奖 |
| 117 | 工程学 | 双头茶杯 | 欧阳盛 | 高中 | 株洲 | 茶陵县第一中学 | 彭康乃 陈祖云 欧阳琼 | 三等奖 |
| 118 | 生物化学 | 健康监护型口罩 | 杨馨雨 | 高中 | 株洲 | 茶陵县第一中学 | 彭康乃 陈祖云 胡娟芳 | 三等奖 |
| 119 | 工程学 | 防老人走丢的智能手环 | 宋紫娟 | 高中 | 株洲 | 醴陵市第二中学 | 王 钰 | 三等奖 |
| 120 | 工程学 | 光强检测仪 | 罗嘉伟 | 初中 | 株洲 | 炎陵县鹿原镇学校 | 罗玉林 | 三等奖 |
| 121 | 工程学 | 坐式马桶自动消毒垫 | 邓清清 | 初中 | 株洲 | 攸县丫江桥中学 | 谭 耿 | 三等奖 |
| 122 | 工程学 | 滑板安全气囊 | 曾庆松 | 高中 | 岳阳 | 平江县第一中学 | 张从军 | 三等奖 |
| 123 | 计算机 | 会变色能语音提醒的五笔输入练习键盘 | 罗欣燕 | 小学 | 岳阳 | 平江县明德学校 | 陈芳芳 廖曙光 | 三等奖 |
| 124 | 工程学 | 家庭智能控电钥匙 | 曾 帅 | 初中 | 岳阳 | 华容县治河中学 | 王 利 | 三等奖 |
| 125 | 计算机 | 大型超市产品溯源导航导购购物车 | 毛子歌 | 小学 | 岳阳 | 平江县明德学校 | 陈芳芳 | 三等奖 |
| 126 | 工程学 | 安眠囊 | 熊运业 | 高中 | 永州 | 道县第一中学 | 陈建波 唐顺海 | 三等奖 |

| 序 | 学 科 | 项目标题 | 成 员 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等级 |
|-----|------|--------------------------|-----|----|----|-----------|-------------------|-----|
| 127 | 工程学 | 圆弧轨道滑动插座 | 周 艺 | 小学 | 永州 | 冷水滩区舜德小学 | 屈庆玲 周红娟 黄 清 | 三等奖 |
| 128 | 工程学 | 记忆枕头 | 叶思琪 | 高中 | 永州 | 东安县耀祥中学 | 胡国柱 | 三等奖 |
| 129 | 社会科学 | 高层住宅火灾逃生仓 | 胡哲涵 | 小学 | 永州 | 新田县龙泉镇二完小 | 陈玲红 邓超玉 | 三等奖 |
| 130 | 计算机 | “低头族”合理使用手机方案 | 袁婧怡 | 小学 | 长沙 | 芙蓉区大同小学 | 陶 鹏 | 三等奖 |
| 131 | 工程学 | 智能化足球射门网架 | 周宜之 | 小学 | 长沙 | 芙蓉区育才学校 | 罗洪波 | 三等奖 |
| 132 | 工程学 | 简易式儿童攀爬报警装置研究报告 | 文 超 | 高中 | 长沙 | 长沙县第一中学 | 段贤清 | 三等奖 |
| 133 | 工程学 | 基于“空中巴士”概念设计的高速公路绿篱修剪机器人 | 曾凡哲 | 初中 | 长沙 | 雅礼洋湖实验中学 | 杨明蓬 | 三等奖 |

三、科技实践活动（91项）

| 序 | 活动名称 | 活动申报者 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等级 |
|---|--------------------------------|----------------------|----|----|------------|-------------------|-----|
| 1 | 传承梅山文化 保护新化北塔 | 新化县思源实验学校四年级科技实践活动小组 | 小学 | 娄底 | 新化县思源实验学校 | 陶 冶 伍 斌 | 一等奖 |
| 2 | 蜂蜜？蜂蜜 | 湄塘联校科技活动小组 | 小学 | 娄底 | 涟源市湄江镇湄塘联校 | 龙拥军 吴昌隆 邓淮水 | 一等奖 |
| 3 | “物竞天择适者生存”——峒河国家湿地公园生物群落的探究与保护 | 乾元小学生物兴趣活动小组 | 小学 | 湘西 | 吉首市乾元小学 | 麻吉华 贾 菊 梁 超 | 一等奖 |
| 4 | 关于轻钢别墅的环保与实用性研究 | 浏阳市金沙路小学环保卫士小组 | 小学 | 长沙 | 浏阳市金沙路小学 | 冷雄姿 冯 港 | 一等奖 |
| 5 | 探秘沅江七彩玉 | 浦市完小六（1）班特色文化实践小组 | 小学 | 湘西 | 泸溪县浦市一小 | 吉 芳 杨喜花 | 一等奖 |
| 6 | 醴陵“陶瓷情”科技实践 | 王仙中心小学五年级（三）班 | 小学 | 株洲 | 醴陵市王仙中心小学 | 黄雪群 刘 锋 易群英 | 一等奖 |

| 序 | 活动名称 | 活动申报者 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等级 |
|----|--------------------------------|--------------------------------|----|----|---------------|-------------------|-----|
| 7 | 弘扬城市文明,从公交做起 | 站前小学少先队 | 小学 | 岳阳 | 岳阳楼区站前小学 | 喻叶东 李宏亮 万纤荷 | 一等奖 |
| 8 | 河伯乡废弃烤烟的成因及对策探究活动报告 | 河伯乡中学科技兴趣小组 | 初中 | 邵阳 | 邵阳市邵阳县河伯乡初级中学 | 王红娟 罗红斌 申超强 | 一等奖 |
| 9 | 探究南浦铁犀千年不锈之迷 | 高二化学小组 | 高中 | 株洲 | 茶陵县第一中学 | 陈祖云 陈丽平 彭康乃 | 一等奖 |
| 10 | 牙好 胃口好 吃嘛嘛香——长沙城区小学生牙齿健康情况的调查 | 幼小小学中、高年级学生 | 小学 | 长沙 | 天心区幼小小学 | 曹晓敏 颜 倩 | 一等奖 |
| 11 | 爱眼护眼 从我做起 | 青雅丽发学校 KJ 酷狗队 | 小学 | 长沙 | 天心区青雅丽发学校 | 邓 旋 王 瑛 邹德强 | 一等奖 |
| 12 | 毓秀梅山孕中药瑰宝 大美安化创健康产业 | 安化县梅城镇中学社会实践活动小组 | 初中 | 益阳 | 安化县梅城镇中学 | 宁爱军 张革新 李凤鸣 | 一等奖 |
| 13 | 湘西苗绣科学实践活动 | 箭小科技实践活动小组 | 小学 | 湘西 | 凤凰县箭道坪小学 | 张子莲 唐俊豪 龙江艳 | 一等奖 |
| 14 | 我与安化黑茶的亲密接触 | 安化县梅城镇完小科技实践活动小组 | 小学 | 益阳 | 安化县梅城镇完小 | 刘晓霞 毛设贤 陈凌辉 | 一等奖 |
| 15 | 给稻草秸秆寻找出路——以湘中北部地区为例 | 科技实践活动小组 (刘文莉、谢佳妮、张蕾、周佳、唐铭) | 高中 | 长沙 | 湖南师范大学附属中学 | 杨 帆 黄雅芬 贺 俊 | 一等奖 |
| 16 | 湘西柑桔大实蝇危害状况及生态防治的研究 | 乾元小学生物兴趣活动小组 | 小学 | 湘西 | 吉首市乾元小学 | 梁 超 梁海云 张千友 | 一等奖 |
| 17 | 走近红军桥,传承红色基因 | 武冈市红光小学六年级实践活动兴趣小组 | 小学 | 邵阳 | 邵阳市武冈市红光小学 | 李良文 吴红梅 刘贤娟 | 一等奖 |
| 18 | 一个村落名,一段历史的记忆 | 宜章县一中村落名调查课题组 | 高中 | 郴州 | 郴州市宜章县第一中学 | 张永强 谷永伟 朱 林 | 一等奖 |
| 19 | 体验科学 快乐成长——常用中草药与人体健康科学调查与实践活动 | 青云学校八年级活动小组 | 初中 | 株洲 | 醴陵市青云学校 | 谢铁山 邓 展 汪新兰 | 一等奖 |
| 20 | 走近蝌蚪,体验科学 | 怀铁二中生物科技活动小组 | 初中 | 怀化 | 怀化市铁路第二中学 | 丁湘宁 王 妮 郭爱平 | 一等奖 |
| 21 | 探究水中“雾霾”保卫另一片“蓝天” | 长沙市岳麓区望月湖二小 | 小学 | 长沙 | 岳麓区望月湖第二小学 | 李 娟 钟 华 | 一等奖 |

| 序 | 活动名称 | 活动申报者 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等级 |
|----|--------------------------------------|-----------------------------------|----|-----|----------------|-------------------|-----|
| 22 | 体验郎官酒 探索新酿途 | 黄金井中学科技组 | 初中 | 邵阳 | 邵阳市隆回县黄金井中学科技组 | 陈富昌 李谟强 陈维沛 | 一等奖 |
| 23 | 基于郴州市内公园植物的科学实践活动 | 郴州市十二完小科研小组 | 小学 | 郴州 | 郴州市第十二完全小学 | 徐利维 秦 维 | 二等奖 |
| 24 | 青少年与开发者之间的利益平衡——关于文明游戏的开发方向的科学实践活动 | 衡阳市八中第一科技小组 | 高中 | 衡阳 | 衡阳市第八中学 | 章凌川 | 二等奖 |
| 25 | 隆回望云山山林场旅游开发的考察活动 | 隆回一中科技创新社 | 高中 | 邵阳 | 邵阳市隆回县隆回一中 | 周后普 | 二等奖 |
| 26 | 本地农家菜生产加工开发考察 | 桃江县第四中学社会实践活动组 | 高中 | 益阳 | 桃江县第四中学 | 刘月辉 刘艳华 刘 庆 | 二等奖 |
| 27 | 新城区因燃放鞭炮造成巨大的危害调查 | 青少年科技活动雏鹰组 | 小学 | 张家界 | 北岗中心完小 | 代 平 朱飞翔 叶岁林 | 二等奖 |
| 28 | “拾取遗落在乡土的非遗印记”——关于浏阳夏布的文化传承及其发展现状的调研 | 浏阳市田家炳中学夏布研究小组 | 高中 | 长沙 | 浏阳市田家炳中学 | 谌 蕾 | 二等奖 |
| 29 | 珠江源环保行——北江支流武水河梅田段环境状况调查 | 梅田中学 231 班科技活动小组 | 初中 | 郴州 | 郴州市宜章县梅田镇学校初中部 | 王东海 王芷秀 朱裕军 | 二等奖 |
| 30 | 花炮产业转型对白兔潭镇居民的影响 | 高二创新班暑假社会实践第七研究小组 | 高中 | 株洲 | 醴陵市第一中学 | 许震旦 陈明亮 胡志敏 | 二等奖 |
| 31 | 雪峰山险生态与抗战文化探秘 | 洪江市第六中学科技兴趣小组 | 初中 | 怀化 | 洪江市第六中学 | 蒋国强 覃志金 彭联合 | 二等奖 |
| 32 | 走进新化县支柱产业——新型电子陶瓷 | 新化一中 2017 级 668、669 班电子陶瓷科技实践活动小组 | 高中 | 娄底 | 新化县第一中学 | 刘芝明 袁愈祥 叶超英 | 二等奖 |
| 33 | “保护东江湖，我们在行动”科技创新活动 | 《东江湖水资源保护调查》课题组 | 高中 | 郴州 | 资兴市立中学 | 何东贤 段纪任 胡东山 | 二等奖 |
| 34 | 寻找古诗词中的生物学元素科技实践报告 | 宜章县一中古诗中的生物学元素科技实践报告 | 高中 | 郴州 | 郴州市宜章县第一中学 | 邓新武 张永强 刘灵松 | 二等奖 |
| 35 | 弘扬“零垃圾”理念 建设美丽校园 | 科技实践活动小组 | 小学 | 邵阳 | 邵阳市邵阳县河伯乡河伯完小 | 黎桂林 刘翠婷 蒋 飘 | 二等奖 |
| 36 | 黄桥镇香猪养殖业发展的调查报告 | 龙航宇、杨杰宇、袁灵芝课外活动兴趣小组 | 高中 | 邵阳 | 邵阳市洞口县第一中学 | 袁重华 王池业 张冶金 | 二等奖 |

| 序 | 活动名称 | 活动申报者 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等级 |
|----|-------------------------|--------------------|----|----|--------------|-------------------|-----|
| 37 | 关于岳阳市公用自行车管理与建议的调查 | 六年级学生 | 小学 | 岳阳 | 岳阳楼区东方红小学 | 罗旋 孙乐夫 | 二等奖 |
| 38 | 县城高中生智能手机使用情况调查及对策研究 | 耒阳一中科技创新社 | 高中 | 衡阳 | 耒阳市第一中学 | 周伟 喻涛 贺桂林 | 二等奖 |
| 39 | 预防与救护 让生命更美好 | 溆浦一中科技活动小组 | 高中 | 怀化 | 溆浦县第一中学 | 曹文婧 田永贤 刘生贵 | 二等奖 |
| 40 | “节电乐”科技实践活动 | 大祥一中科技活动小组 | 初中 | 邵阳 | 邵阳市大祥区第一实验中学 | 毛力强 任道明 郭勇华 | 二等奖 |
| 41 | 以船山文化为依托,推动国学经典进校园的策划研究 | 衡阳市八中第三科技小组 | 高中 | 衡阳 | 衡阳市第八中学 | 蒋平 江小为 胡敏 | 二等奖 |
| 42 | 校园粽飘香,共话端午情 | 十二完小科技创新小组 | 小学 | 郴州 | 郴州市第十二完全小学 | 秦维 李爱民 钟惠芳 | 二等奖 |
| 43 | 快乐种植绿色校园 | 风车坪建元学校科技种植小组 | 小学 | 湘潭 | 雨湖区风车坪建元学校 | 李宝莲 刘欣欣 | 二等奖 |
| 44 | 潇湘二水零陵段野生鱼类资源的前世今生 | 永州市第九中学1717班科技活动小组 | 初中 | 永州 | 永州市第九中学 | 邓小星 张艳梅 刘小龙 | 二等奖 |
| 45 | 种植大蒜科技实践活动 | 三年级科技兴趣小组 | 小学 | 怀化 | 会同县林城镇第一完全小学 | 黄建斌 万丽俐 侯莉 | 二等奖 |
| 46 | “我爱校园的一草一木”科技创新实践活动 | 会同县一完小留守儿童科技小组 | 小学 | 怀化 | 会同县林城镇第一完全小学 | 石琳 杨慎姣 朱朝义 | 二等奖 |
| 47 | 古诗词里找科学 | 娄底市第三完全小学六年级活动小组 | 小学 | 娄底 | 娄底市第三完全小学 | 蒋素兰 刘斌 刘霞 | 二等奖 |
| 48 | 松叶牡丹栽培技术和实用价值探秘 | 金萸永乐学校科技实践活动小组 | 小学 | 湘潭 | 湘乡市金萸永乐完小 | 梁玲 贺伯平 陈诗敏 | 二等奖 |
| 49 | 透过镜头追逐梦想科学影像实践活动 | 计算机协会 | 高中 | 永州 | 东安县耀祥中学 | 胡国柱 | 二等奖 |
| 50 | 探究苔藓植物,倡导低碳生活 | 祁阳县长虹街道明德小学科技社团 | 小学 | 永州 | 祁阳县长虹街道明德小学 | 伍萍 邓冬青 | 二等奖 |
| 51 | 观鸟观自然 | 宜章县一中观鸟俱乐部 | 高中 | 郴州 | 郴州市宜章县第一中学 | 张永强 李恪芳 邓智慧 | 二等奖 |

| 序 | 活动名称 | 活动申报者 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等级 |
|----|-----------------------------|--------------------------|----|-----|---------------|-------------------|-----|
| 52 | 石门县野生蜜蜂的探究 | 湖南省常德市津市市第三中学 1603 班 | 高中 | 常德 | 津市市第三中学 | 庾云 | 二等奖 |
| 53 | 岳州窖的发展现状及前景调查 | 左宗棠中学研究小组 | 高中 | 岳阳 | 湘阴县左宗棠中学 | 彭汉军 夏世峰 张炼罗 | 二等奖 |
| 54 | 明清古建筑群张谷英村的建筑风格及特征研究 | 综合实践活动兴趣小组 | 初中 | 岳阳 | 岳阳县张谷英镇中心学校 | 李桂龙 卢将胜 丁群芳 | 二等奖 |
| 55 | 钱是从哪里来的 | 金慈实验小学六年级 207 班全体同学 | 小学 | 张家界 | 慈利县金慈实验小学 | 李爱华 杨琴琴 | 三等奖 |
| 56 | 关于家庭塑料袋垃圾的研究 | 浏阳市教师进修学校附属小学 31 班科技小组 | 小学 | 长沙 | 浏阳市教师进修学校附属小学 | 陈利莎 陈蕾 | 三等奖 |
| 57 | 人人会游泳 | 澧浦明德碧游之队 | 小学 | 常德 | 澧县澧浦完全小学 | 高洋 田金萍 高加娟 | 三等奖 |
| 58 | 荆紫峰考察记 | 公略完小生物环境科技小组 | 小学 | 湘潭 | 湘乡市中沙镇公略完小 | 杨聪 杨建文 熊晓伟 | 三等奖 |
| 59 | 植物生长过程的奥秘 | 如东镇中心小学科技活动兴趣小组 | 小学 | 常德 | 澧县如东镇中心小学 | 魏霞 | 三等奖 |
| 60 | 武冈春节文化习俗调查 | 田中心小学研究性学习兴趣小组 | 小学 | 邵阳 | 邵阳市武冈市龙田中心小学 | 钟佩容 戴国殷 刘国栋 | 三等奖 |
| 61 | 抽油烟机废油制作香皂 | 漳江小学 245 班科技实验小组 | 小学 | 常德 | 桃源县漳江小学 | 官美芳 刘红媛 戴成松 | 三等奖 |
| 62 | 益母草花开时段共生现象探究 | 河伯中学科技兴趣小组 | 初中 | 邵阳 | 邵阳县河伯乡河伯初级中学 | 罗红斌 刘劲虎 李红亮 | 三等奖 |
| 63 | 湘潭市公共自行车使用情况调查报告 | 玩转科学社团学生 | 小学 | 湘潭 | 湘潭县云龙小学 | 谢水清 朱红果 贺婷 | 三等奖 |
| 64 | 用碘伏“克制”病毒 | 常德市一中生物课题研究小组 | 高中 | 常德 | 常德市第一中学 | 熊梅初 王佳惠 | 三等奖 |
| 65 | 中学生暑期社会调查报告——礼让斑马线，奏响城市文明乐章 | 科技创新社团社会调查小分队 | 初中 | 岳阳 | 岳阳市第十九中学 | 尹旺兴 刘涌 曹立红 | 三等奖 |
| 66 | 绿水青山张家界植物资源调研活动 | 1801 1802 1701 1702 全体学生 | 初中 | 张家界 | 张家界市第一中学 | 丁利华 丁富贵 田瑛 | 三等奖 |
| 67 | 生物资源调查学生实践活动 | 凤凰一中科技实践活动小组 | 初中 | 湘西 | 凤凰县一中 | 张焯 吴爱珍 刘先锋 | 三等奖 |

| 序 | 活动名称 | 活动申报者 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等级 |
|----|-----------------------------------|--------------------|----|-----|-------------|--------------------|-----|
| 68 | 南县厂窖惨案调查与反思 | 南县一中创客小组 | 高中 | 益阳 | 南县一中 | 薛明 文艳辉 谢英 | 三等奖 |
| 69 | 蜗牛秘密大求真 | 四年级实践活动小组 | 小学 | 株洲 | 荷塘区中英文小学 | 宾雨 周柳 | 三等奖 |
| 70 | 学校校园植物调查报告 | 华夏学校生物兴趣小组 | 初中 | 岳阳 | 岳阳市华夏双语学校 | 黄燕 张嘉卉 王佳 | 三等奖 |
| 71 | 亿万年前倾诉——吉首市第二初级中学湘西寒武纪奥陶纪化石科考实践活动 | 吉首市第二初级中学地质兴趣小组 | 初中 | 湘西 | 吉首市第二初级中学 | 张绍江 高从刚 张桂莲 | 三等奖 |
| 72 | 湘贵少数民族文化探秘 | 在实践中成长”科技活动小组 | 初中 | 益阳 | 湖南省安化县东坪镇中学 | 罗鹏飞 卢晓晖 王琛 | 三等奖 |
| 73 | 检验生活用品酸碱性——紫甘蓝“变色”实验 | 一年级一般实践活动小组 | 小学 | 株洲 | 荷塘区美的学校 | 程帅淳子 余吕平 段叙萍 | 三等奖 |
| 74 | 七星墩古人类遗址科技实践活动 | 侨联环城学校科技活动小组 | 初中 | 岳阳 | 华容县侨联环城学校 | 刘绍文 王芳 程彩云 | 三等奖 |
| 75 | 一河诗画满眼春色（拯救浏阳河稀有野生鱼类） | 浏阳市高坪中学1602班科技活动组 | 初中 | 长沙 | 浏阳市高坪中学 | 朱顺清 陈辉 蔡孝锋 | 三等奖 |
| 76 | 职业体验，养成良好劳动态度和情感 | 岳阳学校三年级（2）班 | 小学 | 湘西 | 保靖县岳阳学校 | 吴厚明 田太玲 彭健莉 | 三等奖 |
| 77 | 观察探究罕见的世界珍稀濒危植物-中国第三株疑似黄豆杉 | 汉寿县南岳路小学科技实践探究活动小组 | 小学 | 常德 | 汉寿县南岳路小学 | 徐祝英 | 三等奖 |
| 78 | 参观航天展览放飞科技梦想 | 崇实南校科技实践活动小组 | 小学 | 张家界 | 崇实小学南校 | 徐昌贵 胡蓉 秦扬林 | 三等奖 |
| 79 | 走进张家界大鲵探索活动 | 敦谊小学五年级七班 | 小学 | 张家界 | 张家界敦谊小学 | 罗娟 汪小宁 王小芬 | 三等奖 |
| 80 | 我把春天请进来——班级植物角建设研究 | 星城实验小学3-6年纪植物乐园社团 | 小学 | 长沙 | 望城区星城实验小学 | 周丽娟 杨艳 邓雅琴 | 三等奖 |
| 81 | 节粮爱粮行动总动员 | 大妥中学科技实践活动小组 | 初中 | 湘西 | 保靖县大妥中学 | 龙云勇 彭书甜 吴厚明 | 三等奖 |
| 82 | 澧县非法电鱼现象调查活动 | 九澧实验中学科技创新兴趣小组 | 初中 | 常德 | 澧县九澧实验中学 | 胡镇海 | 三等奖 |

| 序 | 活动名称 | 活动申报者 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等级 |
|----|-------------------------------|-----------------------|----|-----|------------|-------------------|-----|
| 83 | 从指甲看一中学生健康状况的调查研究 | 1809班罗睿科技实践活动小组 | 高中 | 株洲 | 株洲市第一中学 | 杨旭 | 三等奖 |
| 84 | 整治空心房 促乡村靓变——华容县农村空心房现状的调查与研究 | 廖樱花雨 白云天龙石传奇等 | 高中 | 岳阳 | 华容一中 | 胡灵芝 彭佳乐 李萌 | 三等奖 |
| 85 | 走进屋顶花园，唤醒好奇之心 | 仰天湖赤岭小学科学兴趣小组 | 小学 | 长沙 | 天心区仰天湖赤岭小学 | 王献国 廖巧云 易传志 | 三等奖 |
| 86 | 走进家乡茶园了解科学种植 | 五年级（3）班 | 小学 | 湘西 | 古丈县第二完全小学 | 向先文 鲁春艳 | 三等奖 |
| 87 | 会同山歌调查研究 | 会同三中山歌调研小组 | 高中 | 怀化 | 会同县第三中学 | 杨海波 朱朝义 许凉明 | 三等奖 |
| 88 | 《王者荣耀》，并非王者归来 | 宜章县一中科技活动小组 | 高中 | 郴州 | 郴州市宜章县第一中学 | 张永强 曹初凯 廖丽丹 | 三等奖 |
| 89 | 玉竹小研 | 娄底市第三完全小学六年级科学小组 | 小学 | 娄底 | 娄底市第二完全小学 | 龚爱容 龚志华 肖飞兰 | 三等奖 |
| 90 | 曾家河周边闲置池塘考察实践活动 | 常德市澧县澧南镇中学“稻花香”科技创新小组 | 初中 | 常德 | 澧县澧南乡中学 | 吴世平 宾远忠 肖桂凤 | 三等奖 |
| 91 | 张家界市民族中学“小小解说员”博物馆志愿讲解社会实践活动 | 张家界市民族中学 | 初中 | 张家界 | 张家界民族中学 | 邹君 | 三等奖 |

四、科学DV作品（72项）

| 序 | 项目名称 | 申报者 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等级 |
|---|----------------|------------------|----|----|-----------------|------------|-----|
| 1 | 功夫结核 | 彭劲 | 高中 | 邵阳 | 邵阳市邵东县第一中学 | 肖海波 刘枝俏 | 一等奖 |
| 2 | 斗木蜂 | 傅嘉民 刘筱 孙宝乐 | 初中 | 邵阳 | 邵阳市邵阳县河伯乡河伯初级中学 | 罗红斌 刘劲虎 | 一等奖 |
| 3 | 探秘浇水瓶内的绿色物“身份” | 胡畅 周子皓 周超 | 高中 | 永州 | 永州市第四中学 | 雷雁 | 一等奖 |
| 4 | 隐形文件 | 陈文滔 叶思琪 陶缘 | 高中 | 永州 | 东安县耀祥中学 | 胡国柱 | 一等奖 |

| 序 | 项目名称 | 申报者 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等级 |
|----|-----------------------|-------------------|----|-----|----------------------|-------------------|-----|
| 5 | 绿野寻踪—白泥湖湿地科学实践考察 | 李厚虎 王泽希 李隆斌 | 小学 | 岳阳 | 岳阳市云溪区云溪小学 | 张 晗 | 一等奖 |
| 6 | 土壤液化 | 黄子昂 吴皓楠 左俊伟 | 高中 | 株洲 | 株洲市南方中学 | 陈 灿 谭 森 | 一等奖 |
| 7 | 初探人类改变地表对区域昆虫种类数量的影响 | 吴季韩 | 小学 | 湘西 | 保靖县岳阳学校 | 吴东升 吴厚明 | 一等奖 |
| 8 | 餐桌上的安全 | 谢 思 李 莹 薛贤红 | 高中 | 郴州 | 郴州市宜章县第一中学 | 段春丽 邓新武 | 一等奖 |
| 9 | 奶茶里有牛奶吗? | 吴雯婷 戴 欢 戴 璇 | 小学 | 郴州 | 郴州市宜章县承启红军学校 | 邓朝慧 刘泽平 | 一等奖 |
| 10 | 大自然是最好的农夫 | 谢妙明 付宸旭 李俊劼 | 初中 | 娄底 | 娄底市第三中学 | 谢爱华 朱朝义 | 一等奖 |
| 11 | 橡实粽子配餐余剩饭可造清洁能源吗 | 刘 毅 白羿嘉 吴祺欢 | 高中 | 娄底 | 新化县第一中学 | 刘芝明 孙智雄 | 一等奖 |
| 12 | 瓶中精灵 | 范昱辰 | 初中 | 怀化 | 怀化市三中宏宇中学 | 谌吉将 | 一等奖 |
| 13 | “袋”你环游世界 | 黄星睿 张刘炎 陈玺霖 | 小学 | 长沙 | 天心区仰天湖小学 | 张 贝 曾维开 | 一等奖 |
| 14 | 快递业快速发展带来的垃圾污染及处理情况调查 | 邵 轶 | 初中 | 长沙 | 湖南师大附中高新实验中学 | 匡 锋 | 一等奖 |
| 15 | 搓衣板的创新与改进 | 李 朵 李昊文 陈永康 | 高中 | 长沙 | 湖南师大附中梅溪湖中学 | 李湘黔 陈 艳 | 一等奖 |
| 16 | 水的歌唱 | 唐茂森 李美洁 余安琪 | 小学 | 张家界 | 零阳镇一完小 | 唐耿英 王 庆 周小红 | 一等奖 |
| 17 | 路边有棵益母草 | 刘 筱 李 源 王子妮 | 初中 | 邵阳 | 邵阳市 邵阳县河伯乡 河伯初级中学 | 罗红斌 刘劲虎 | 二等奖 |
| 18 | 对“功与速度变化的关系”实验的改进 | 庞晓阳 曾 豪 刘科艳 | 高中 | 邵阳 | 邵阳市隆回县隆回二中 | 郑喜华 龙艳文 胡运娥 | 二等奖 |
| 19 | 化学实验室-血迹之谜 | 段志阳 陶 缘 蒋 超 | 高中 | 永州 | 东安县耀祥中学 | 胡国柱 | 二等奖 |
| 20 | 科学大求真之探秘小龙虾 | 胡 晨 陈宇恒 曾 理 | 小学 | 岳阳 | 钱粮湖实验小学 | 杨 林 廖志华 | 二等奖 |

| 序 | 项目名称 | 申报者 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等级 |
|----|------------------|-------------------|----|-----|--------------|------------|-----|
| 21 | 浇不灭的蜡烛 | 贺意程 | 小学 | 湘潭 | 湘潭县云龙小学 | 胡 情 | 二等奖 |
| 22 | 神奇的液压能 | 王梓鑫 左云鹏 | 小学 | 湘潭 | 湘乡市三小湘铝学校 | 彭 维 李天海 | 二等奖 |
| 23 | 为什么现在不用法国梧桐做行道树 | 马楚云 | 小学 | 湘潭 | 岳塘区湘钢二校 | 杨金华 杨雨婷 | 二等奖 |
| 24 | 井水能直接饮用吗 | 肖柳菁 陈译贤 | 小学 | 湘西 | 吉首市乾城小学 | 张明生 覃 琴 | 二等奖 |
| 25 | 寻找莱氏星星 | 余 珍 邓 威 吴 超 | 高中 | 郴州 | 郴州市宜章县第一中学 | 邓新武 谢春芝 | 二等奖 |
| 26 | 让你的声音更好“听” | 刘忆南 王元琳 付 芯 | 小学 | 郴州 | 郴州市桂阳县蓉峰完小 | 陈润香 谢佳婷 | 二等奖 |
| 27 | 滚轮上坡的秘密 | 贺子聪 | 小学 | 郴州 | 资兴市东江街道中心完小 | 曹晓春 贺小军 | 二等奖 |
| 28 | 石头长树之谜 | 伍智星 杨嘉欣 伍松源 | 高中 | 娄底 | 新化县第二中学 | 刘永飞 伍玉清 | 二等奖 |
| 29 | 天花板上的“钟乳石” | 雷雁丹 黄彦茹 梁紫琪 | 小学 | 怀化 | 会同县林城镇第一完全小学 | 杨中秋 黄艳梅 | 二等奖 |
| 30 | 部分电源电动势探究 | 田森泉 舒 婷 黄群娟 | 高中 | 怀化 | 麻阳苗族自治县第一中学 | 傅嘉长 刘 林 | 二等奖 |
| 31 | 光的传播——生活中的应用 | 张景博 何雨霖 曾孜艾 | 小学 | 益阳 | 南县实验学校教育集团 | 张文晋 覃荆鑫 | 二等奖 |
| 32 | 蘑菇，有毒？ | 唐雅馨 鲁奕廷 | 小学 | 常德 | 武陵区东升小学 | 曾广芝 高丽鹏 | 二等奖 |
| 33 | 探究不同形状材料的承重力 | 李 叶 冯细兵 易骏杰 | 高中 | 长沙 | 浏阳三中 | 毛述忠 | 二等奖 |
| 34 | 你知道小蜜蜂酿造蜂蜜费多大劲么？ | 刘洛伊 | 小学 | 长沙 | 浏阳市人民路二小 | 曾文香 张红源 | 二等奖 |
| 35 | 可擦笔字迹消失之谜 | 赵航超 陶灵悦 杨俊楠 | 小学 | 长沙 | 浏阳市新文学校 | 黄友芬 陶凤平 | 二等奖 |
| 36 | 光和影 | 周新恬 欧 祎 | 小学 | 长沙 | 开福区湖南一师二附小 | 黄 韦 欧小忠 | 二等奖 |
| 37 | 豆腐的蜕变——腐乳 | 覃咸勋 唐麟沙 郑 任 | 初中 | 长沙 | 周南梅溪湖中学 | 吴万紫 蒋开亮 | 二等奖 |
| 38 | “字”的秘密 | 罗 格 | 小学 | 张家界 | 零阳镇一完小 | 杨 丽 朱 琼 | 二等奖 |

| 序 | 项目名称 | 申报者 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等级 |
|----|-----------------|--------------------|----|-----|-----------------|------------|-----|
| 39 | 我们为什么会长大 | 康张乐仪 | 小学 | 张家界 | 慈利县金慈实验小学 | 沈丽萍 张增骨 | 二等奖 |
| 40 | 巧用农业废弃物 制作草膜 | 蒋金海 朱宁 龚海鹏 | 初中 | 张家界 | 国大桥中学 | 唐耿春 周一亮 | 二等奖 |
| 41 | 给地球退退烧 | 贺俊 | 高中 | 邵阳 | 邵阳市邵东县第一中学 | 肖海波 刘希凡 | 三等奖 |
| 42 | 高挂山野生核桃林探秘 | 易正勇 李浩颖 吕碧颖 | 初中 | 邵阳 | 邵阳市邵阳县河伯乡河伯初级中学 | 罗红斌 刘劲虎 | 三等奖 |
| 43 | 探究非牛顿流体 | 杨博楷 王静 陈佳楠 | 小学 | 邵阳 | 邵阳市双清区五里牌小学 | 金芝 李雄杰 | 三等奖 |
| 44 | 神奇的站立之探究 | 陈适可 程婉然 陈坤林 | 小学 | 邵阳 | 邵阳市新宁县解放小学 | 文德军 李坚 | 三等奖 |
| 45 | 探究校园植被品种、数量、分布 | 孙伟杰 王俊意 谢佩如 | 小学 | 邵阳 | 邵阳市北塔区高撑小学 | 艾龙 雷红全 | 三等奖 |
| 46 | 对武冈豆腐废水处理的探究 | 曾瑞康 王茗杨 | 高中 | 邵阳 | 邵阳市武冈二中 | 唐建岐 霍华军 | 三等奖 |
| 47 | 家养土鸡生态新法 | 韩宇舟 唐诗雅 伍张卓彦 | 高中 | 永州 | 永州市第四中学 | 雷雁 王瑰荣 | 三等奖 |
| 48 | 隔夜豆角为何一肚子气 | 叶峻辰 李韬楷 何苗 | 高中 | 永州 | 永州市第四中学 | 陈章书 雷雁 | 三等奖 |
| 49 | 蓝幕与绿幕 | 胡紫琴 | 初中 | 永州 | 永州市李达中学 | 黄燕 胡国柱 | 三等奖 |
| 50 | 给纸飞机“渡”口气 | 刘榕 兰娟 蒋雅诗 | 高中 | 永州 | 东安县耀祥中学 | 胡国柱 | 三等奖 |
| 51 | 含氟牙膏对牙齿的保护作用 | 湛盈盈 邹帅琪 | 小学 | 岳阳 | 平江县新城学校 | 童玲兵 尹钢 | 三等奖 |
| 52 | 火焰有没有影子 | 李焯 李心怡 | 初中 | 岳阳 | 临湘市长塘中学 | 李婉 罗首成 | 三等奖 |
| 53 | “臭”果之王道 | 周泓安 刘玥琳 | 小学 | 株洲 | 株洲市石峰区北星小学 | 刘立娟 | 三等奖 |
| 54 | 螺旋桨反动力小车 | 余文岑夙 | 小学 | 株洲 | 石峰区九方小学 | 文静 | 三等奖 |
| 55 | 多肉叶插成活的秘密 | 吴宣颖 刘彦瑶 | 小学 | 株洲 | 石峰区北星小学 | 刘立娟 李强 | 三等奖 |
| 56 | “喝”啤酒的花 | 胡丘朗 汤明达 | 小学 | 湘潭 | 烟塘小学 | 刘潺 贺蔚然 | 三等奖 |

| 序 | 项目名称 | 申报者 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等级 |
|----|----------------|---------------------|----|-----|--------------|------------|-----|
| 57 | 灭不掉的灯奥秘探究 | 梁 萱 张 楠 | 小学 | 湘西 | 吉首市乾元小学 | 梁 超 | 三等奖 |
| 58 | 方向 | 向心怡 唐梦华 | 小学 | 湘西 | 吉首市乾城小学 | 张明生 施小芳 | 三等奖 |
| 59 | 脸红的虾子 | 陈梓轩 黄子睿 廖楚伦 | 小学 | 郴州 | 郴州市宜章县第三完全小学 | 李 新 黄永平 | 三等奖 |
| 60 | 变质的牛奶 | 李潇涵 李 轩 马英杰 | 小学 | 娄底 | 娄底星星实验学校 | 陈宁锋 龚巧玉 | 三等奖 |
| 61 | 月亮之上 | 廖雨晴 | 小学 | 娄底 | 娄底星星实验学校 | 李 灿 陈宁锋 | 三等奖 |
| 62 | 魔芋“平反”记 | 田津玮 丁奕文 杨啓溶 | 初中 | 怀化 | 会同县三中 | 朱朝义 杨海波 | 三等奖 |
| 63 | 魔芋变形记 | 周芮彤 邓雅文 田津玮 | 小学 | 怀化 | 会同县林城镇第一完全小学 | 朱朝义 杨海波 | 三等奖 |
| 64 | 探秘乌鸫鸟怪癖 | 舒婉欣 李冬晴 颜海滨 | 高中 | 怀化 | 麻阳苗族自治县第一中学 | 傅嘉长 滕召军 | 三等奖 |
| 65 | 桃胶的采集加工与利用 | 龙 睿 马刘雨 龙俊蓉 | 初中 | 怀化 | 麻阳富洲学校 | 李晓华 林白兰 | 三等奖 |
| 66 | 毛细现象实验探究 | 汤惟宇 刘千皓 | 小学 | 益阳 | 实验学校教育集团 | 谢桂华 王 欣 | 三等奖 |
| 67 | 串联和并联电路实验 | 汪函鑫 张悦欣 | 小学 | 益阳 | 南县实验学校教育集团 | 汪 忠 张艳霞 | 三等奖 |
| 68 | 金鱼的生活环境 | 张 珂 | 小学 | 常德 | 武陵区东升小学 | 崔金霞 付春洪 | 三等奖 |
| 69 | 防止食物变质的方法 | 欧 祎 谢瑞宸 | 小学 | 长沙 | 开福区湖南一师二附小 | 钟 斌 欧小忠 | 三等奖 |
| 70 | 投石车 | 田 涵 | 小学 | 张家界 | 零阳镇一完小 | 张新燕 田千平 | 三等奖 |
| 71 | 探究音乐对学生学习是否有影响 | 李 瑞 王耀征 | 初中 | 衡阳 | 祁东县成章学校 | 彭竹花 陈文香 | 三等奖 |
| 72 | 奶茶中是否含牛奶 | 政通小学 53班科技 小组 | 小学 | 益阳 | 沅江市政通小学 | 高 沙 郭照军 | 三等奖 |

五、少儿科幻绘画（123幅）

| 序 | 作品名称 | 作者 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等级 |
|----|--------------|-----|----|-----|---------------|-----|-----|
| 1 | 爱心之树 | 盛莉雅 | 小学 | 常德 | 石门县第四完全小学 | 唐丽 | 一等奖 |
| 2 | 橘子采摘机 | 张诗雅 | 小学 | 常德 | 澧县小渡口镇九垸小学 | 邹永红 | 一等奖 |
| 3 | 再造人体器官 | 扶致宇 | 小学 | 郴州 | 郴州市桂阳县士杰学校 | 陈红梅 | 一等奖 |
| 4 | 心脏守卫——纳米胶囊医生 | 赖思宇 | 小学 | 岳阳 | 平江县思源实验学校 | 朱晓玲 | 一等奖 |
| 5 | 古城维修机 | 李文善 | 初中 | 益阳 | 南县城西中学 | 岳祯 | 一等奖 |
| 6 | 知识传达机 | 樊家乐 | 小学 | 益阳 | 沅江市莲花塘学校 | 刘娟 | 一等奖 |
| 7 | 新型餐厅 | 张嘉玥 | 小学 | 株洲 | 北师大株洲附校 | 潘莉 | 一等奖 |
| 8 | 过年传送门 | 王思哲 | 小学 | 长沙 | 岳麓区博才中海小学 | 袁安 | 一等奖 |
| 9 | 落叶铅笔制造机 | 王思怡 | 小学 | 长沙 | 浏阳市金沙路小学 | 徐国强 | 一等奖 |
| 10 | 隐形口罩 | 廖杨静 | 初中 | 长沙 | 浏阳市道吾中学 | 李春玲 | 一等奖 |
| 11 | 转基因血源机 | 李姬雷 | 小学 | 长沙 | 长沙县榔梨街道大元中心小学 | 余莉莎 | 一等奖 |
| 12 | 神奇快读闪电充电站 | 王艺君 | 小学 | 张家界 | 零阳镇第一完全小学 | 余仙 | 一等奖 |
| 13 | 戒烟胶囊 | 高宁 | 初中 | 益阳 | 南县玉潭实验城南学校 | 张敏 | 一等奖 |
| 14 | 流浪猫狗收留站 | 邓梓萌 | 小学 | 湘西 | 龙山二小 | 向黎明 | 一等奖 |
| 15 | 智能麻醉机 | 罗爽 | 初中 | 湘西 | 吉首市雅溪中学 | 朱奕奕 | 一等奖 |
| 16 | 洪水压缩机 | 高瀚川 | 小学 | 湘西 | 吉首市乾元小学 | 李云 | 一等奖 |
| 17 | 机智过人“夏娃” | 冯楚晴 | 初中 | 郴州 | 郴州市桂阳县蒙泉学校 | 扶永生 | 一等奖 |
| 18 | 电网超人——蜘蛛侠 | 刘楚涵 | 初中 | 郴州 | 郴州市桂阳县蒙泉学校 | 扶永生 | 一等奖 |
| 19 | 智能防堵汽车辅助器 | 杨亦萌 | 小学 | 怀化 | 怀化市宏宇小学 | 周超箐 | 一等奖 |
| 20 | 征服台风 | 徐鑫惠 | 小学 | 株洲 | 攸县菜花坪镇中心小学 | 谭喆瑶 | 一等奖 |
| 21 | 参天大厦 | 孙如意 | 小学 | 株洲 | 芦淞区立人学校 | 唐银芝 | 一等奖 |
| 22 | 全自动空中消防战队 | 黄宇驰 | 小学 | 永州 | 零陵区何仙观完小 | 龙倩男 | 一等奖 |

| 序 | 作品名称 | 作者 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等级 |
|----|-----------------|-----|----|-----|---------------|-----|-----|
| 23 | 瑶山绿色能源智能制茶大飞侠 | 唐祖臻 | 小学 | 永州 | 道县第一小学 | 贾玲凤 | 一等奖 |
| 24 | 太阳能城市清洁系统 | 袁问渔 | 初中 | 永州 | 永州市柳子中学 | 张鹏升 | 一等奖 |
| 25 | 矛盾空间制造器 | 刘夏菲 | 小学 | 永州 | 永州市职业技术学院附属学校 | 陈春作 | 一等奖 |
| 26 | 抑郁症康复机 | 李丹 | 小学 | 永州 | 祁阳县浯溪街道浯溪完小 | 伍文志 | 一等奖 |
| 27 | 泄洪抗旱系统 | 陈馨妍 | 小学 | 永州 | 零陵区七里店小学 | 宋思思 | 一等奖 |
| 28 | 神奇的剪纸刻刀 | 肖溶倩 | 初中 | 邵阳 | 邵阳县河伯乡初级中学 | 陈大洋 | 一等奖 |
| 29 | 民俗保护仪 | 李函 | 小学 | 邵阳 | 邵阳市城步县希望小学 | 吕敏 | 一等奖 |
| 30 | 智能空气净化器 | 陈一鸣 | 小学 | 邵阳 | 邵阳市武冈市迎春亭新东小学 | 邓秋萍 | 一等奖 |
| 31 | 防家暴机器人 | 张珂 | 小学 | 常德 | 武陵区东升小学 | 崔金霞 | 二等奖 |
| 32 | 我的幸福家 | 谢雨纯 | 小学 | 常德 | 澧县澧州实验学校 | 毛莹鑫 | 二等奖 |
| 33 | 防摔倒滑板车 | 彭诗涵 | 小学 | 常德 | 常德市武陵区育英小学 | 李翔 | 二等奖 |
| 34 | 绿洲壹号 | 池子菡 | 小学 | 岳阳 | 岳阳楼区土桥小学 | 胥容 | 二等奖 |
| 35 | 摩天轮智能停车机 | 刘政显 | 小学 | 益阳 | 益阳市实验小学 | 肖静 | 二等奖 |
| 36 | 螃蟹物流 | 尹毅龙 | 小学 | 益阳 | 安化县烟溪镇十八完小 | 贺思佳 | 二等奖 |
| 37 | 身临其境学习机 | 钟意菲 | 小学 | 长沙 | 浏阳市大瑶完全小学 | 古娟 | 二等奖 |
| 38 | 生活好帮手——精准物件搜寻花盆 | 张震 | 小学 | 张家界 | 金慈实验小学 | 黎倩倩 | 二等奖 |
| 39 | 厨房智能环保系统 | 吴佳怡 | 初中 | 张家界 | 零阳镇一鸣中学 | 陈远雁 | 二等奖 |
| 40 | 神奇的落叶制衣机 | 李亚玲 | 小学 | 张家界 | 零阳镇第一完全小学 | 余仙 | 二等奖 |
| 41 | 能干的机器人 | 陈艺萱 | 小学 | 湘潭 | 岳塘区湘钢一校 | 罗玲 | 二等奖 |
| 42 | 矿产生态生产链 | 马懿雯 | 小学 | 湘潭 | 湘潭县天易金霞小学 | 左华兴 | 二等奖 |
| 43 | 新型科技便捷医疗仪 | 颜若宸 | 小学 | 益阳 | 大栗港镇中心学校 | 陈琼 | 二等奖 |
| 44 | 再也没有假药 | 向坤豪 | 小学 | 湘西 | 龙山二小 | 向黎明 | 二等奖 |

| 序 | 作品名称 | 作者 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等级 |
|----|-----------------|-----|----|----|--------------|-----|-----|
| 45 | 运动电能转化器 | 龚艳菲 | 初中 | 湘西 | 永顺永茂学校 | 胡璐璐 | 二等奖 |
| 46 | 火山能量转换器 | 梁 萱 | 小学 | 湘西 | 吉首市乾元小学 | 梁 瑞 | 二等奖 |
| 47 | 废水处理小能手 | 刘馨骏 | 小学 | 湘西 | 泸溪思源学校 | 刘 丽 | 二等奖 |
| 48 | 未来的快递 | 杨景涵 | 初中 | 湘西 | 泸溪思源学校 | 曾 丹 | 二等奖 |
| 49 | “第二个”地球 | 肖雅飞 | 小学 | 郴州 | 郴州市安仁县禾市中心小学 | 谭 慧 | 二等奖 |
| 50 | 沙漠净水转化器 | 冯俊依 | 小学 | 郴州 | 郴州市安仁县实验学校 | 沙 烨 | 二等奖 |
| 51 | 未来无人自助药房 | 李奕臻 | 小学 | 怀化 | 沅陵县鹤鸣山小学 | 周 敏 | 二等奖 |
| 52 | 食品安全检测镜 | 曾荟茹 | 小学 | 怀化 | 沅陵县鹤鸣山小学 | 周 敏 | 二等奖 |
| 53 | 量子智能检测修复美容机 | 杨照涵 | 初中 | 怀化 | 辰溪县第一中学 | 余光明 | 二等奖 |
| 54 | 未来人类一人与机器大脑最强结合 | 姚竺君 | 小学 | 怀化 | 洪江市安江镇第一完全小学 | 曾慧蓉 | 二等奖 |
| 55 | 人体修复机 | 姜 宁 | 小学 | 怀化 | 怀化市实验学校 | 赵丽霞 | 二等奖 |
| 56 | 全自动智能葡萄产品一体机 | 欧怀游 | 初中 | 怀化 | 怀化市顺天路学校 | 彭 莹 | 二等奖 |
| 57 | 智能婴儿床 | 陈欣蕾 | 小学 | 怀化 | 靖州乐群小学 | 黄 莹 | 二等奖 |
| 58 | 家用厨余回收机 | 胡 婷 | 小学 | 株洲 | 芦淞区白关中心小学 | 周 艺 | 二等奖 |
| 59 | 多功能电子蜘蛛 | 夏雪娜 | 小学 | 株洲 | 攸县东北街二小 | 陈周维 | 二等奖 |
| 60 | 时空穿梭教室 | 文璐莹 | 小学 | 株洲 | 攸县东北街二小 | 陈周维 | 二等奖 |
| 61 | 会立定的乒乓球 | 江子怡 | 小学 | 株洲 | 芦淞区白关中心小学 | 周 艺 | 二等奖 |
| 62 | 运动充电手机 | 王婉菲 | 小学 | 娄底 | 娄底市第二完全小学 | 刘智娟 | 二等奖 |
| 63 | 害虫天敌电子捕捉器 | 曹玉莹 | 小学 | 衡阳 | 蒸湘区立新小学 | 谭晓娟 | 二等奖 |
| 64 | 生态小屋 | 邓亦兰 | 小学 | 衡阳 | 蒸湘区红湖逸夫小学 | 王 芳 | 二等奖 |
| 65 | 未来的饕坑 | 唐 婕 | 小学 | 衡阳 | 蒸湘区立新小学 | 谭晓娟 | 二等奖 |
| 66 | 守护天使-书包 | 黄梓涵 | 小学 | 永州 | 冷水滩区珍珠小学 | 杨梦维 | 二等奖 |

| 序 | 作品名称 | 作者 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等级 |
|----|----------------|-----|----|-----|-----------------|-----|-----|
| 67 | 防拐防骗多功能智能手表 | 宁俊奇 | 小学 | 邵阳 | 邵阳市邵东县城区第一完全小学 | 刘叶菲 | 二等奖 |
| 68 | 太空之城 | 李思思 | 小学 | 邵阳 | 邵阳市武冈市司马冲镇九年制学校 | 周叶芝 | 二等奖 |
| 69 | 断肢再生器 | 尹玺成 | 初中 | 邵阳 | 邵阳市洞口县城关中学 | 李雨燕 | 二等奖 |
| 70 | 便携式高山地区猕猴桃采摘装置 | 李明哲 | 小学 | 邵阳 | 邵阳市隆回县思源实验学校 | 李满红 | 二等奖 |
| 71 | 空气净化机 | 盛艳芬 | 小学 | 常德 | 石门县维新镇渡水完小 | 符 婷 | 三等奖 |
| 72 | 透明牙套牙刷 | 廖 薇 | 小学 | 常德 | 常德市鼎城区江南小学 | 谭 俊 | 三等奖 |
| 73 | 神奇接树机 | 魏宇萱 | 小学 | 岳阳 | 华容东山镇塔市中学 | 刘诗琦 | 三等奖 |
| 74 | 神奇的书包 | 许欣怡 | 小学 | 岳阳 | 华容治河渡中心小学 | 易 云 | 三等奖 |
| 75 | 太空飞船 | 徐任泰 | 小学 | 岳阳 | 湖南省汨罗市彩虹学校 | 童添琦 | 三等奖 |
| 76 | 概念成真转换器之未来紧急救助 | 萧湘豫 | 小学 | 岳阳 | 华容操军镇中心小学 | 吴同舟 | 三等奖 |
| 77 | 神奇丘轴 | 唐洁瑜 | 初中 | 岳阳 | 岳阳市华夏双语学校 | 王 娟 | 三等奖 |
| 78 | 共享单车回收器 | 柳冉沂 | 小学 | 长沙 | 长沙县丁家小学 | 严爱艳 | 三等奖 |
| 79 | 神奇的雨伞 | 邓锦缘 | 小学 | 长沙 | 宁乡金海小学 | 彭 慧 | 三等奖 |
| 80 | 神奇的蜘蛛杂货铺 | 吴镒涵 | 小学 | 长沙 | 宁乡市历经铺东城小学 | 彭塞勤 | 三等奖 |
| 81 | 沙漠移动水厂 | 刘芳菲 | 小学 | 长沙 | 宁乡市玉潭镇实验小学 | 陈丽虹 | 三等奖 |
| 82 | 新能源房子 | 欧迥凡 | 小学 | 张家界 | 崇实北校 | 王璐璐 | 三等奖 |
| 83 | 空气转化机 | 张予婧 | 小学 | 张家界 | 崇实小学南校 | 许云姣 | 三等奖 |
| 84 | 森林的救星——落叶造纸机 | 包雅滋 | 小学 | 张家界 | 金慈实验小学 | 胡秀英 | 三等奖 |
| 85 | 公路冰雪融化系统 | 陈新宜 | 小学 | 张家界 | 金慈实验小学 | 刘昭君 | 三等奖 |
| 86 | 解读脑资源复制装置 | 卢宇轩 | 初中 | 张家界 | 甘堰土家族乡中学 | 李 翔 | 三等奖 |
| 87 | 蚂蚁创造的奇迹 | 曾佳雯 | 小学 | 湘潭 | 雨湖区立云中心小学 | 谭丽芳 | 三等奖 |
| 88 | 勘探开米鼠 | 刘馨蕊 | 小学 | 湘潭 | 九华和平小学 | 童 欢 | 三等奖 |

| 序 | 作品名称 | 作者 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等级 |
|-----|-------------|-----|----|----|------------------|-----|-----|
| 89 | 未来之随心意吹风机 | 吴默妍 | 小学 | 湘潭 | 湘乡市二小湖铁校区 | 曾 民 | 三等奖 |
| 90 | 梦之城 | 陈奕雯 | 初中 | 湘潭 | 湘潭电机子弟中学 | 陈 滔 | 三等奖 |
| 91 | 宇宙发动机 | 王馨婧 | 小学 | 湘潭 | 岳塘区火炬学校教育集团 | 王思鹏 | 三等奖 |
| 92 | 采果能手——机器猴 | 张崧阳 | 小学 | 湘潭 | 湘乡市泉塘中学 | 杨 群 | 三等奖 |
| 93 | 新能源汽车 | 谢嘉炜 | 小学 | 益阳 | 桃江县紫荆花小学 | 丁 玲 | 三等奖 |
| 94 | 河道清洁机 | 杨雅涵 | 小学 | 湘西 | 吉首市第三小学 | 梁春菊 | 三等奖 |
| 95 | 我和外星人游太空 | 刘书乐 | 小学 | 郴州 | 郴州市嘉禾县珠泉完小 | 彭先进 | 三等奖 |
| 96 | 未来城市交通 | 黄俊钦 | 小学 | 郴州 | 郴州市第一完全小学 | 舒应红 | 三等奖 |
| 97 | 交通指挥官 | 李雨桐 | 小学 | 郴州 | 郴州市嘉禾县广发镇中心小学 | 彭 丽 | 三等奖 |
| 98 | 考古化石探测器 | 黄诗云 | 小学 | 郴州 | 郴州市宜章县思源实验学校 | 谭沛云 | 三等奖 |
| 99 | 太空智能清理轨道机器人 | 向婉溶 | 初中 | 怀化 | 洪江市实验中学 | 肖 群 | 三等奖 |
| 100 | 环保机器人 | 凌雨轩 | 小学 | 株洲 | 株洲云龙示范区朴塘小学 | 何锦峰 | 三等奖 |
| 101 | 恐龙探测器 | 徐东豪 | 小学 | 株洲 | 株洲市庆云山小学 | 彭亚蓉 | 三等奖 |
| 102 | 机器人保姆 | 赵含蕾 | 小学 | 株洲 | 天元区泰山学校 | 李艳玲 | 三等奖 |
| 103 | 山农地灌溉风车 | 李佳奇 | 小学 | 娄底 | 娄底市新化思源实验学校 | 刘 玲 | 三等奖 |
| 104 | 会飞的房子 | 龚歆蕊 | 小学 | 娄底 | 娄底市星星实验学校 | 龙亚婷 | 三等奖 |
| 105 | 海底移民 | 刘子豪 | 小学 | 娄底 | 冷水江市冷水江街道办事处中心学校 | 邹红麟 | 三等奖 |
| 106 | 物品追踪器 | 易杰纯 | 小学 | 娄底 | 娄底市星星实验学校 | 谢 腾 | 三等奖 |
| 107 | 海底“鱼卫士” | 贺琼霖 | 小学 | 娄底 | 双峰县艺芳学校 | 肖 斌 | 三等奖 |
| 108 | 未来手机上的旅行 | 肖雨欣 | 小学 | 娄底 | 娄底双峰曾国藩学校 | 伍习斌 | 三等奖 |
| 109 | super robot | 赵栩绫 | 小学 | 娄底 | 双峰县艺芳学校 | 肖 斌 | 三等奖 |
| 110 | 未来城市 | 朱胡伊 | 小学 | 娄底 | 娄底市第四完全小学 | 伍习斌 | 三等奖 |

| 序 | 作品名称 | 作者 | 组别 | 市州 | 学校名称 | 辅导员 | 等级 |
|-----|------------------|-----|----|----|-----------------|-----|-----|
| 111 | 海中的城市 | 彭烁淇 | 初中 | 娄底 | 涟源市长郡蓝田中学 | 刘文 | 三等奖 |
| 112 | 环保之城 | 朱梓琪 | 小学 | 衡阳 | 石鼓区演武坪小学 | 汪勇 | 三等奖 |
| 113 | 共享时代 | 周煜翔 | 小学 | 衡阳 | 石鼓区人民路小学 | 罗利戈 | 三等奖 |
| 114 | 未来消防中心 | 江鑫蕊 | 小学 | 衡阳 | 珠晖区英发小学 | 欧莘 | 三等奖 |
| 115 | 折叠汽车 | 阳坤铤 | 小学 | 衡阳 | 常宁市宜阳办中心学校 | 吴晓萍 | 三等奖 |
| 116 | 消防局的新装备 | 李漠清 | 小学 | 衡阳 | 珠晖区实验小学 | 张琪 | 三等奖 |
| 117 | 未来交警 | 李佳轩 | 小学 | 衡阳 | 珠晖区有趣轩书画培训学校 | 欧芳 | 三等奖 |
| 118 | 海啸机 | 田静漪 | 小学 | 衡阳 | 高新区衡州小学 | 刘芬 | 三等奖 |
| 119 | 海湾救护生态中心 | 蒋蔓芬 | 小学 | 永州 | 冷水滩区梅湾小学 | 冯小华 | 三等奖 |
| 120 | 心情调节器 | 蒋雯倩 | 小学 | 永州 | 江华县河路口镇中心校 | 李莉 | 三等奖 |
| 121 | 云天使—北斗智能导航巡逻预警云 | 周嘉欣 | 小学 | 永州 | 道县第一小学 | 贾玲凤 | 三等奖 |
| 122 | 未来城市—全息投影城市数据检测仪 | 宁阳洋 | 小学 | 邵阳 | 邵东县城区第一完全小学 | 刘叶菲 | 三等奖 |
| 123 | 多功能铲雪车 | 易新宇 | 小学 | 邵阳 | 邵阳市新宁县崀山镇窑市中心小学 | 周丽容 | 三等奖 |

六、科技辅导教师作品（109项）

| 序 | 项目类别 | 项目名称 | 申报者 | 市州 | 工作单位 | 等级 |
|---|------|--------------------|-----|----|-----------|-----|
| 1 | 科教制作 | 声音传播探究器 | 黄榆 | 怀化 | 怀化市宏宇小学 | 一等奖 |
| 2 | 科教方案 | 怀铁二中节约用水科学调查体验活动方案 | 丁湘宁 | 怀化 | 怀化市铁路第二中学 | 一等奖 |
| 3 | 科教方案 | 绿色快递，你我同行 | 朱朝义 | 怀化 | 会同县第三中学 | 一等奖 |
| 4 | 科教制作 | 自制“电磁铁探究器 | 刘玉梅 | 怀化 | 怀化市太平桥小学 | 一等奖 |
| 5 | 科教方案 | 走进新化县支柱产业——新型电子陶瓷 | 刘芝明 | 娄底 | 新化县第一中学 | 一等奖 |

| 序 | 项目类别 | 项目名称 | 申报者 | 市州 | 工作单位 | 等级 |
|----|------|----------------------------|-----|-----|----------------|-----|
| 6 | 科教方案 | 古诗词里找科学 | 蒋素兰 | 娄底 | 娄底市第三完全小学 | 一等奖 |
| 7 | 科教方案 | 基于莽山国家自然保护区鸟类观测的科教方案 | 刘文平 | 郴州 | 郴州市宜章县第一中学 | 一等奖 |
| 8 | 科教方案 | 基于郴州市内公园植物的科学教育方案 | 徐利维 | 郴州 | 郴州市第十二完全小学 | 一等奖 |
| 9 | 科教方案 | “节电乐”科技实践活动设计方案 | 任道明 | 邵阳 | 大祥区第一实验中学 | 一等奖 |
| 10 | 科教制作 | 自制能量转化小车 | 罗玉林 | 株洲 | 炎陵鹿原镇学校 | 一等奖 |
| 11 | 科教方案 | “长沙城区小学生牙齿健康情况的调查”科技实践活动方案 | 曹晓敏 | 长沙 | 天心区幼幼小学 | 一等奖 |
| 12 | 科教方案 | 用“二维码”玩转垃圾分类 | 张 贝 | 长沙 | 长沙市天心区仰天湖小学 | 一等奖 |
| 13 | 科教方案 | “北斗走天下”科普教育实践活动方案 | 刘章平 | 长沙 | 宁乡市金洲镇中心小学 | 一等奖 |
| 14 | 科教方案 | 宁乡市共享单车的调查与研究 | 康志良 | 长沙 | 宁乡市第十三高级中学 | 一等奖 |
| 15 | 科教方案 | “我与汽车有个约会”无书面作业日活动方案 | 徐 达 | 长沙 | 长沙县中南小学 | 一等奖 |
| 16 | 科教方案 | “中国传统科技文化与STEM教育”进校园主题科普活动 | 李湘黔 | 长沙 | 湖南师大附中梅溪湖中学 | 一等奖 |
| 17 | 科教制作 | 受迫振动与共振探究实验装置 | 谢玉胜 | 长沙 | 长沙市雷锋学校 | 一等奖 |
| 18 | 科教制作 | 《声音的传播》教具 | 罗 晖 | 长沙 | 宁乡市黄材镇中心小学 | 一等奖 |
| 19 | 科教制作 | “保护湿地”项目式学习实践活动 | 易 婷 | 岳阳 | 湘阴县文星中学 | 二等奖 |
| 20 | 科教方案 | “奇思妙想”纸质结构模型普及竞赛活动科教方案 | 余国强 | 长沙 | 金洲镇中心小学 | 二等奖 |
| 21 | 科教方案 | “进村入户体验，脱贫致富调查”科技教育活动方案 | 向志伟 | 张家界 | 慈利县第三中学 | 二等奖 |
| 22 | 科教方案 | 新城区因燃放鞭炮造成巨大的环境污染调查”科技教育方案 | 代 平 | 张家界 | 零阳镇北岗中心完小 | 二等奖 |
| 23 | 科教制作 | 分子运动现象实验的改进 | 陈生水 | 怀化 | 怀化市麻阳苗族自治县民族中学 | 二等奖 |
| 24 | 科教制作 | “数据式”液体压强实验装置 | 杨会英 | 怀化 | 会同县林城镇初级中学 | 二等奖 |
| 25 | 科教制作 | 揭秘WiFi安全，感受科技力量 | 章凌川 | 衡阳 | 衡阳市第八中学 | 二等奖 |
| 26 | 科教制作 | “像素增量”记忆法初探 | 李跃进 | 衡阳 | 祁东县鼎兴特色教育学校 | 二等奖 |
| 27 | 科教制作 | 双管齐下验证质量守恒定律 | 姚雄美 | 娄底 | 娄底星星实验学校 | 二等奖 |

| 序 | 项目类别 | 项目名称 | 申报者 | 市州 | 工作单位 | 等级 |
|----|------|-------------------------|-----|----|----------------|-----|
| 28 | 科教方案 | 播种机器人体验式设计 | 陈宁锋 | 娄底 | 娄底星星实验学校 | 二等奖 |
| 29 | 科教制作 | 空气占据空间系列演示实验装置 | 邓建华 | 郴州 | 郴州市第五完全小学 | 二等奖 |
| 30 | 科教制作 | 《尿液的形成》模拟演示器 | 成芳 | 郴州 | 桂阳县鹿峰中学 | 二等奖 |
| 31 | 科教制作 | 美术用24色环认识盒 | 廖湘军 | 郴州 | 郴州市桂阳县东风中学 | 二等奖 |
| 32 | 科教方案 | 一个村落名，一段历史的记忆 | 张永强 | 郴州 | 郴州市宜章县第一中学 | 二等奖 |
| 33 | 科教方案 | 莽山自然保护区研学旅行的科技教育活动方案 | 雷玉梅 | 郴州 | 郴州市宜章县第一中学 | 二等奖 |
| 34 | 科教方案 | 寻找古诗词中的生物学元素科技实践方案 | 邓新武 | 郴州 | 郴州市宜章县第一中学 | 二等奖 |
| 35 | 科教方案 | 峒河国家湿地公园生物群落的探究与保护 | 梁超 | 湘西 | 吉首市乾元小学 | 二等奖 |
| 36 | 科教制作 | 新型风的属性演示器 | 张波 | 湘西 | 吉首市乾元小学 | 二等奖 |
| 37 | 科教方案 | 苗寨石头屋对齐心村经济发展的杠杆作用的调查研究 | 李娟 | 湘西 | 吉首市雅溪中学 | 二等奖 |
| 38 | 科教制作 | 用于筛分固体块状药品的两级滚筒筛 | 熊冻 | 湘西 | 泸溪县白沙中学 | 二等奖 |
| 39 | 科教方案 | 河伯岭废弃烤烟的成因及对策科技探究活动方案 | 罗红斌 | 邵阳 | 邵阳县河伯乡河伯初级中学 | 二等奖 |
| 40 | 科教方案 | 益母草花开时段共生现象探究活动方案 | 刘劲虎 | 邵阳 | 邵阳县河伯乡河伯初级中学 | 二等奖 |
| 41 | 科教方案 | 瓦楞纸涅槃重生——科技实践活动方案 | 李满红 | 邵阳 | 隆回县思源学校 | 二等奖 |
| 42 | 科教制作 | 宽温度范围酒精灯的制作与应用 | 肖军华 | 邵阳 | 邵阳县长阳铺镇栲木山初级中学 | 二等奖 |
| 43 | 科教制作 | 注意力集中训练器 | 胡玲 | 邵阳 | 双清区白马田小学 | 二等奖 |
| 44 | 科教方案 | 研发新型肥料，保护环境，造福人类 | 陈亮 | 湘潭 | 湘乡市中沙镇公略完小 | 二等奖 |
| 45 | 科教制作 | 幼儿玩教具之电路游戏的设计 | 张才友 | 常德 | 常德芷兰实验学校 | 二等奖 |
| 46 | 科教制作 | 研究《水变热过程中的变化》实验器材改进 | 贺艳艳 | 益阳 | 沅江市南洞庭实验学校 | 二等奖 |
| 47 | 科教方案 | 声音是怎样产生的 | 陈雯萱 | 益阳 | 厂窖镇中心小学 | 二等奖 |
| 48 | 科教方案 | 走进生态茶园，了解科学种植科技实践活动方案 | 陶智松 | 益阳 | 安化县第二中学 | 二等奖 |
| 49 | 科教制作 | 自制小孔成像教具 | 李莉 | 株洲 | 炎陵县船形乡学校 | 二等奖 |

| 序 | 项目类别 | 项目名称 | 申报者 | 市州 | 工作单位 | 等级 |
|----|------|------------------------|------|-----|-------------|-----|
| 50 | 科教方案 | 关于水火箭制作的课堂设计方案 | 彭康乃 | 株洲 | 茶陵县第一中学 | 二等奖 |
| 51 | 科教方案 | 自制热气球的探究活动方案 | 何玉清 | 岳阳 | 华容县团洲中学 | 二等奖 |
| 52 | 科教制作 | 改良空气的体积演示实验 | 陈 慧 | 岳阳 | 临湘市羊楼司中心小学 | 二等奖 |
| 53 | 科教制作 | 碎屏手机改装的移动式实物展示台 | 蒋荣琼 | 永州 | 零陵区荷叶塘学校 | 二等奖 |
| 54 | 科教制作 | 《二力平衡条件》教具 | 胡启荣 | 永州 | 零陵区邮亭圩中学 | 二等奖 |
| 55 | 科教方案 | 关爱校园植物 传承绿色文明 | 屈庆玲 | 永州 | 冷水滩区舜德小学 | 二等奖 |
| 56 | 科教方案 | 透过镜头追逐梦想 科学影像实践活动方案 | 胡国柱 | 永州 | 东安县耀祥中学 | 二等奖 |
| 57 | 科教方案 | 科技点燃激情，“创造”成就“未来” | 黄佳妮 | 长沙 | 长沙市天心区沙湖桥小学 | 二等奖 |
| 58 | 科教方案 | “环保、创新、未来”科教活动方案 | 唐美丽 | 长沙 | 雨花区砂子塘第二小学 | 二等奖 |
| 59 | 科教方案 | 《餐桌上的放心猪肉》 | 陈 艳 | 长沙 | 长沙县安沙镇毛塘小学 | 二等奖 |
| 60 | 科教方案 | 深度认识身边的植物 | 叶松柏 | 长沙 | 长沙县安沙镇杨梓中学 | 二等奖 |
| 61 | 科教方案 | 改进课桌椅教育活动方案 | 陶杜杜 | 长沙 | 长沙县黄花镇黄龙小学 | 二等奖 |
| 62 | 科教制作 | 人类性别遗传模拟探究器 | 陈水章 | 长沙 | 长沙市长郡芙蓉中学 | 二等奖 |
| 63 | 科教制作 | “拼多多”数字电路实训装备 | 肖义军 | 长沙 | 宁乡市职业中专学校 | 二等奖 |
| 64 | 科教制作 | 机电一体化创新教育平台 | 段贤清 | 长沙 | 长沙县第一中学 | 二等奖 |
| 65 | 科教制作 | 《测量浮力大小》实验创新 | 王璀璨 | 长沙 | 长沙市实验小学 | 二等奖 |
| 66 | 科教方案 | 江垭古镇文化之旅 | 朱田晟骜 | 张家界 | 慈利县第一中学 | 三等奖 |
| 67 | 科教方案 | 走近“美丽南山” 搜寻美味野果 | 廖公民 | 张家界 | 慈利县南山坪乡中学 | 三等奖 |
| 68 | 科教制作 | 田径运动会全程管理云平台 | 杨 忠 | 怀化 | 洪江市芙蓉中学 | 三等奖 |
| 69 | 科教制作 | 拼色一体式性状分离比拓展实验装置 | 杨 敏 | 怀化 | 洪江市芙蓉中学 | 三等奖 |
| 70 | 科教制作 | 微型教学圆规 | 陈小贵 | 怀化 | 怀化市锦溪小学 | 三等奖 |
| 71 | 科教方案 | “会同山歌调查研究”科技实践活动方案 | 杨海波 | 怀化 | 会同县第三中学 | 三等奖 |

| 序 | 项目类别 | 项目名称 | 申报者 | 市州 | 工作单位 | 等级 |
|----|------|----------------------------------|-----|----|--------------|-----|
| 72 | 科教方案 | 果实的秘密 | 刘洋璐 | 怀化 | 会同县连山小学 | 三等奖 |
| 73 | 科教制作 | 双层单轨上下带滑轮小车运动演示仪 | 徐 锋 | 怀化 | 怀化市第五中学 | 三等奖 |
| 74 | 科教制作 | 轮的大小对轮轴作用演示器 | 张春晓 | 怀化 | 沅陵县鹤鸣山小学 | 三等奖 |
| 75 | 科教制作 | 耳廓作用演示器 | 田长松 | 怀化 | 沅陵县鹤鸣山小学 | 三等奖 |
| 76 | 科教方案 | “北斗领航梦想”科技实践活动与3D打印教学融合式科技教育活动方案 | 綦恒柏 | 衡阳 | 衡阳县关市镇盘石完全小学 | 三等奖 |
| 77 | 科教制作 | 观察植物细胞中的染色体 | 李 平 | 衡阳 | 祁东县育贤中学 | 三等奖 |
| 78 | 科教制作 | 神奇的沉浮笔 | 谭永忠 | 衡阳 | 衡东欧阳遇实验中学 | 三等奖 |
| 79 | 科教制作 | 自制简易手机架 | 匡云香 | 衡阳 | 耒阳市实验中学 | 三等奖 |
| 80 | 科教方案 | 一种新型氢气爆炸实验装置 | 江新参 | 衡阳 | 衡阳市珠晖区第一中学 | 三等奖 |
| 81 | 科教方案 | “飞天梦”航天科技教育活动方案 | 曹晓春 | 郴州 | 资兴市东江完小 | 三等奖 |
| 82 | 科教制作 | 利用化学反应建立血糖平衡调节的动态演示模型 | 李 娜 | 郴州 | 郴州市嘉禾县第五中学 | 三等奖 |
| 83 | 科教制作 | 全天候能量转化演示器 | 张绍刚 | 湘西 | 吉首市乾城小学 | 三等奖 |
| 84 | 科教制作 | 烟雾实验箱 | 刘新民 | 湘西 | 龙山县兴隆学校 | 三等奖 |
| 85 | 科教方案 | 探究湘西匪史 缅怀革命先烈活动方案 | 贾 菊 | 湘西 | 吉首市乾元小学 | 三等奖 |
| 86 | 科教制作 | 唐氏发生器——改进型制气装置 | 唐巍巍 | 邵阳 | 隆回县万和学校 | 三等奖 |
| 87 | 科教制作 | 校园安全语音提醒装置 | 李海锋 | 邵阳 | 邵阳县下花桥镇初级中学 | 三等奖 |
| 88 | 科教方案 | 机器人实验室建设和机器人教育方案 | 胡红星 | 邵阳 | 新邵县新邵三中 | 三等奖 |
| 89 | 科教方案 | “我种植 我快乐”科技教育实践活动 | 刘伏莲 | 湘潭 | 湘潭子敬学校 | 三等奖 |
| 90 | 科教方案 | 太阳能造福人类显神威 | 王 红 | 湘潭 | 建设路学校 | 三等奖 |
| 91 | 科教方案 | “绿色校园 人文校园”——湘潭子敬学校认识校园植物活动 | 杨铁光 | 湘潭 | 湘潭子敬学校 | 三等奖 |
| 92 | 科教方案 | 走进澧水嘉山，探源科学文化 | 虞 云 | 常德 | 津市市第三中学 | 三等奖 |
| 93 | 科教方案 | 对非物质文化遗产-南县地花鼓的调研活动 | 何 睦 | 益阳 | 南县一中 | 三等奖 |

| 序 | 项目类别 | 项目名称 | 申报者 | 市州 | 工作单位 | 等级 |
|-----|------|----------------------|-----|----|----------------|-----|
| 94 | 科教制作 | 蜂鸣器、电磁起重机的实验改进 | 李 静 | 株洲 | 天元区栗雨小学 | 三等奖 |
| 95 | 科教方案 | 探究小水轮转动快慢因素的装置改进 | 周 柳 | 株洲 | 荷塘区中英文小学 | 三等奖 |
| 96 | 科教方案 | 探究根与茎的奥秘 | 陈 凯 | 株洲 | 炎陵船形乡学校 | 三等奖 |
| 97 | 科教方案 | 饮水与安全问题科技教育活动方案 | 刘勇新 | 岳阳 | 华容县万庾镇中心小学 | 三等奖 |
| 98 | 科教制作 | 打造“科教兴邦”网络科普平台 | 李忠良 | 岳阳 | 平江县启明中学 | 三等奖 |
| 99 | 科教制作 | 电容器的充电和放电实验的创新与设计 | 任擎宇 | 岳阳 | 汨罗市第四中学 | 三等奖 |
| 100 | 科教方案 | 玩转发明——临湘二完小周六课堂活动方案 | 余 丽 | 岳阳 | 临湘市第二完小 | 三等奖 |
| 101 | 科教方案 | 校园里做空间实验，超重失重全新体验 | 尹国胜 | 永州 | 道县第一中学 | 三等奖 |
| 102 | 科教方案 | 体验劳动艰辛 播种探究梦想 | 陈章书 | 永州 | 冷水滩区舜德小学 | 三等奖 |
| 103 | 科教方案 | 弘扬校园文化 争做阳光学子 | 屈小波 | 永州 | 冷水滩区杨家桥小学 | 三等奖 |
| 104 | 科教方案 | 义卖扶贫 我们在行动 | 占海珍 | 永州 | 冷水滩区舜德小学 | 三等奖 |
| 105 | 科教方案 | 怎样能较好保持松枝的生命力 | 龙思思 | 长沙 | 岳麓区长沙实验小学梅溪湖学校 | 三等奖 |
| 106 | 科教方案 | 校园小农夫实践活动方案 | 肖慧萍 | 长沙 | 岳麓区博才咸嘉小学 | 三等奖 |
| 107 | 科教方案 | 金海弄潮——唐市金银首饰文化调查体验活动 | 戴果平 | 长沙 | 宁乡市唐市中学 | 三等奖 |
| 108 | 科教方案 | 地球的奥秘 | 邹丽娟 | 长沙 | 宁乡市回龙铺镇回龙铺初级中学 | 三等奖 |
| 109 | 科教制作 | ZVS 多功能电磁波现象演示设备 | 谭建明 | 长沙 | 宁乡市职业中专学校 | 三等奖 |

附件 2

第 40 届湖南省青少年科技创新大赛 十佳科技教师名单

(10 名, 排名不分先后)

| | |
|-----|--------------|
| 杨立新 | 岳阳市汨罗市第二中学 |
| 段贤清 | 长沙市长沙县第一中学 |
| 唐 凯 | 永州市第一中学 |
| 李满红 | 邵阳市隆回县思源学校 |
| 肖正春 | 湘潭市第一中学 |
| 唐志军 | 衡阳市第八中学 |
| 吴厚明 | 湘西自治州保靖县岳阳学校 |
| 刘文平 | 郴州市宜章县第一中学 |
| 陈宁锋 | 娄底市星星实验学校 |
| 廖振华 | 株洲市醴陵市实验小学 |

附件 3

第 40 届湖南省青少年科技创新大赛 优秀组织单位名单

(14 个, 排名不分先后)

怀化市科学技术协会
娄底市科学技术协会
郴州市教育局
湘西自治州保靖县科协
邵阳市科学技术协会
湘潭市湘乡市教育发展中心
常德市科学技术协会
株洲市科学技术协会
岳阳市科学技术协会
张家界市慈利县青少年科学技术教育协会
衡阳市科学技术协会
长沙市科学技术协会
长沙市少年宫
邵阳市隆回县教育局

抄送：省委、省政府办公厅，中国科协青少年科技中心，省纪委省监委驻省科技厅纪检监察组

湖南省科协办公室

2019 年 5 月 13 日印发

