**附件1**

**入选科协主席奖项目**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学科 | 项目名称 | 申报者 | 所在学校 | 年级 | 辅导  教师 |
|
| 1 | 小学生技术 | 《推式简易型马路垃圾快速收集器》 | 周道锋 | 定安县平和思源实验学校 | 五年级 | 吴宏锋 |
| 2 | 微生物学 | 一株具有广谱抑菌活性的海洋放线菌的筛选及鉴定 | 刘章睿 | 海南中学 | 高中 | 黄良源 陈宇丰 |
| 3 | 计算机 科学 | 趣味体感康复训练系统 | 王学迟 彭毓博 陈斯 | 北京大学附属中学海口学校 | 初中 | 姜威  刘斌 |
| 4 | 工程学 | 一种检测地砖空鼓的机器人  设计与制作 | 姜何飞飞 张栩伟 | 海南中学 | 高中 | 叶朝晖 陈玮 |
| 5 | 工程学 | 《自动到户的物流系统》 | 李昂 | 海南华侨中学 | 高中 | 朱世军  王小勇 |
| 6 | 工程学 | 自动收衣系统 | 李有静 | 中央民族大学附属中学海南陵水分校 | 初中 | 齐庆美 |

**附件2**

**第31届海南省青少年科技创新大赛获奖名单**

| **青少年科技创新成果竞赛项目** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项  目  名  称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** | **获奖**  **等级** |
| 1 | 《推式简易型马路垃圾快速收集器》 | 周道锋 | 定安县平和思源实验学校 | 五年级 | 吴宏锋 | 一等奖 |
| 2 | 关于海南省东方市荣村遗址文物保护的调查报告 | 黎楚欣 | 海南中学 | 高中 | 吴爱锐 | 一等奖 |
| 3 | 关于海南古村落蔡家大院的调查 | 钟雨佳  龙艺婷  刘泓姗 | 琼海市嘉积中学 | 高中 | 郭一志 葛艳霞  栗建军 | 一等奖 |
| 4 | 关于非物质文化遗产海南民居壁画文化的现状调查及保护建议 | 林雪颖 | 海南省文昌中学 | 高中 | 林 莉 | 一等奖 |
| 5 | 一种检测地砖空鼓的机器人设计与制作 | 姜何飞飞 张栩伟 | 海南中学 | 高中 | 叶朝晖 陈玮 | 一等奖 |
| 6 | 猫窝用低功率温度控制系统 | 杨贺辛 | 海南中学 | 高中 | 叶朝晖 | 一等奖 |
| 7 | 一株具有广谱抑菌活性的海洋放线菌的筛选及 鉴定 | 刘章睿 | 海南中学 | 高中 | 黄良源 陈宇丰 | 一等奖 |
| 8 | 趣味体感康复训练系统 | 王学迟 彭敏博 陈斯 | 北京大学附属中学海口学校 | 初中 | 姜威   刘斌 | 一等奖 |
| 9 | 地下“入廊”，地上也需“入心” ——海口市地下综合管廊公众认知度调查研究 | 程慧敏 | 海南省国兴中学 | 高中 | 杨蕊 周琼 王冰 | 一等奖 |
| 10 | 基于信息化平台助力防灾减灾的探究 | 文惠 | 海南中学 | 高中 | 杨爱兰 | 一等奖 |
| 11 | 可移动门吸 | 蔡亦佳 | 常州市武进区实验小学教育集团屯昌实验小学 | 小学 | 蔡程 | 一等奖 |
| 12 | 关于海南菜价问题的调查与建议 | 孙琦林 | 海南中学 | 高中 | 杨爱兰 | 一等奖 |
| 13 | 自动收衣系统 | 李有静 | 中央民族大学附属中学海南陵水分校 | 初中 | 齐庆美 | 一等奖 |
| 14 | 以咸六村为例探究海南省乡村振兴战略的发展路径 | 翁千喻 姜雨珂 吴挺宁 | 海南中学 | 高中 | 马飞燕 | 一等奖 |
| 15 | 关于文昌孔庙及其文化保护情况的调查与研究 | 安南 | 海南中学 | 高中 | 叶朝晖 | 一等奖 |
| 16 | 多功能智能垃圾桶 | 郑嘉慧 | 儋州市第一中学 | 高中 | 李孔韧 | 一等奖 |
| 17 | 《自动到户的物流系统》 | 李昂 | 海南华侨中学 | 高中 | 朱世军王小勇 | 一等奖 |
| 18 | 智能宠物训养机器人 | 韩逸珑  陈冠熠 | 海口市第四中学 | 高中 | 温雪艳 文家凤 | 一等奖 |
| 19 | 中学生早餐情况调查及早餐安排的合理性建议--以文昌市华侨中学为例 | 陈荣俊 龙建超 | 海南省文昌市华侨中学 | 初中 | 陈川智 符尧惠 | 一等奖 |
| 20 | 《自动式动力调节装置》 | 朱思奇 | 海南华侨中学 | 高中 | 林菁华 郑忠勇  王小勇 | 一等奖 |
| 21 | 基于手机蓝牙APP的点滴提醒系统 | 文云葵 | 屯昌县屯昌中学 | 高中 | 吴兴福 | 一等奖 |
| 22 | 随桌阅读板 | 王娜  陈秋环 | 定安县雷鸣初级中学 | 初中 | 曾庆平 | 一等奖 |
| 23 | 黎族传统图案保护现状调查研究 | 谢心怡 | 昌江黎族自治县青少年活动中心 | 初中 | 李雨婷 王祖娟 吴秀梅 | 一等奖 |
| 24 | 装有可视机械臂的多旋翼无人机 | 鞠思念 | 海南中学 | 高中 | 叶朝晖 | 一等奖 |
| 25 | 吸尘式电钻 | 邓盛基 | 琼海市职业中等专业学校 | 高中 | 甘琳 陈一飞 陈璐 | 一等奖 |
| 26 | “内轮盲区”提醒装置 | 苏颖 | 儋州市第一中学 | 高中 | 李孔韧 | 一等奖 |
| 27 | 智能烘干机 | 罗明豪 胡骥   徐光磊 | 海口市第九中学   海口市五源河学校 北京师范大学海口附属学校 | 初中 | 郭义斌 | 一等奖 |
| 28 | 青山缭绕疑无路，忽见千帆隐映来---记一道圆锥曲线高考题的探究和 推广 | 邢拉 | 三亚市第一中学 | 高二 | 林军 | 一等奖 |
| 29 | 但愿花有百日红一种环保经济的鲜花保鲜方法的探究 | 云涵悦 | 海南省昌江黎族自治县第四小学 | 小学 | 许琼容 李敏 | 一等奖 |
| 30 | 微型湿地保护气候监测系统 | 季禹澄 | 海南华侨中学 | 高中 | 林菁华 邱秋霞 陈敏娟 | 一等奖 |
| 31 | 《砚台架空的毛笔写字桌》 | 黎振廷 王明森 | 定安县第二小学 | 四年级 | 吴宏锋 | 一等奖 |
| 32 | 自动调节式风扇 | 郑静璇 陈家翔 | 海口市第七中学 | 初中 | 云紫芸 | 一等奖 |
| 33 | 海南省槟榔黄化现象对槟榔幼苗光合特性及理化性质的影响 | 许航菲 谢晓雪 | 海南中学 | 高中 | 杨爱兰 | 一等奖 |
| 34 | 潮汐式鱼菜共生系统 | 廖文绢  符杞壮 | 海口市第四中学 | 高中 | 陈奕刚  温雪艳 | 一等奖 |
| 35 | 读写姿势纠正仪 | 陈俊涛 | 海南中学 | 高中 | 叶朝晖 | 一等奖 |
| 36 | 防骑电车玩手机系统 | 林沟 | 临高县第二中学 | 高中 | 吴宗芝 罗民聪 | 一等奖 |
| 37 | 菠萝蜜和榴莲蜜的形态和分子鉴定 | 戴姝君 贺赫 | 海南中学 | 高中 | 丁旭坡 陈青美 | 一等奖 |
| 38 | 自动调节升降输液架 | 胡诗韵 | 定安县第三小学 | 小学 | 吴宏锋 叶育峰 | 一等奖 |
| 39 | 《基于汽车停车安全开门装置的 设计》 | 莫治武 | 定安县城南中学 | 高中 | 王旭 岑香珍 | 一等奖 |
| 40 | 火龙果组培及生态瓶微观设计初探 | 黄羽飞 徐志楠 王如冰 | 三亚市第一中学 | 高中 | 刘扬  黄爱霞 | 一等奖 |
| 41 | 简易式分体降噪排油烟机设计 | 张瑞欣 | 海南省屯昌县屯昌中学 | 初中 | 吴兴福 王碧 | 一等奖 |
| 42 | 环保酵素的制作，家庭使用及校园推广——以文昌华侨中学为例 | 林瑶 符壮财 | 海南省文昌市华侨中学 | 初中 | 陈川智 | 一等奖 |
| 43 | 海口市江东新区道路现状考察报告 | 梁蓝元 | 海口市第一中学 | 高中 | 郭勇 林惠 | 一等奖 |
| 44 | 琼海地区琼剧的传承和保护现状调查 | 王锋 | 琼海市嘉积第二中学 | 高中 | 王喜 | 一等奖 |
| 45 | 垃圾桶集满垃圾自动报警器的改进 | 王耀泽 王康扬 | 定安县城南中学 | 高中 | 王旭 | 一等奖 |
| 46 | 关于昌江居民生活垃圾分类情况调研 | 陈鸿昇 | 昌江黎族自治县青少年活动中心 | 初中 | 钟尊富 周华 吴达琼 | 二等奖 |
| 47 | 节水洁水 守护三亚河 | 卢奕霖 | 海南省三亚市第九小学 | 小学 | 林蓝 卢徐节 | 二等奖 |
| 48 | 多功能课桌 | 姚熠 | 三亚市第九小学 | 小学 | 宋斌麒 何声尧 | 二等奖 |
| 49 | 护目显示屏 | 程凯旋 | 海口市第四中学 | 初中 | 陈奕刚   郭义斌 | 二等奖 |
| 50 | 不同无机盐浓度对兜唇石斛培养苗生长状况的影响探究 | 方亚丽 方碧云 李梦智 | 三亚市第一中学 | 高中 | 黄爱霞  刘扬 | 二等奖 |
| 51 | 海南省西部新能源汽车使用与推广现状的调查研究 | 陈才娇 | 儋州市二中 | 高中 | 陈燕玲 刘欣玫 吴彦斌 | 二等奖 |
| 52 | 关于儋州市中学生心理健康研究报告 | 庄玉玲 | 儋州市思源中学 | 高中 | 曾惠波 | 二等奖 |
| 53 | 关于琼海市嘉积镇不同路段红绿灯时长与车流量的关系调查 | 江扬 | 琼海市嘉积中学 | 高中 | 郭一志 麦芳菁 | 二等奖 |
| 54 | 落泥漏斗 | 孙丽婷 | 定安县雷鸣初级中学 | 初中 | 曾庆平 | 二等奖 |
| 55 | 《防蚊气帘》 | 翟立业 | 海南华侨中学 | 初中 | 吴月  林云丽 王小勇 | 二等奖 |
| 56 | 关于牛奶画的科学探究 | 吴昀姗 | 海口市琼山区第三小学 | 小学 | 吴爱锐 | 二等奖 |
| 57 | 海南苗族三色饭的调研 | 黄袆祺 | 保亭县新政中心学校 | 小学 | 张熙琴 | 二等奖 |
| 58 | 新型节能环保游艇 | 吴令妹 | 儋州市第一中学 | 高中 | 李孔韧 | 二等奖 |
| 59 | 农家三蒌果的 制作研究 | 陈绍飞 | 儋州市 第一中学 | 高中 | 李孔韧 | 二等奖 |
| 60 | 基于新农合政策下新农合利益相关者之间 关系的调查与研究 | 周思琦 | 海南中学 | 高中 | 杨爱兰 | 二等奖 |
| 61 | 基于半导体制冷的淡水制造机研究 | 龙文 | 海南中学 | 高中 | 叶朝晖 | 二等奖 |
| 62 | 水体漏电警示装置 | 彭翰羽 | 八一中学 | 初中 | 李政文 | 二等奖 |
| 63 | 《亲子多功能洗漱盆》 | 杨韵涵 | 海南华侨中学 | 初中 | 陈林蓉 曹大伟 王小勇 | 二等奖 |
| 64 | 一次性塑料制品污染环境调查与研究 | 刘馨仪 | 昌江黎族自治县第一小学 | 六年级 | 郭承江 邹朝凌 钟唐亮 | 二等奖 |
| 65 | 电流是一个电子的运动吗？ | 唐令高 | 三亚市第一中学 | 高一 | 刘和邦 | 二等奖 |
| 66 | 智能防水停车场 | 李威霆 黄瀚 | 海口市第九中学 | 初中 | 黄白云 | 二等奖 |
| 67 | 可自动滚动坐垫的椅子 | 钟云龙 | 海南省定安县湖南师范大学附属定安中学 | 高中 | 邓策  卓晓蕾吴宏锋 | 二等奖 |
| 68 | 工业无菌椰子水制取装置 | 符译珊 | 海南省文昌中学 | 高中 | 林 蝶 | 二等奖 |
| 69 | 利用电磁力防电梯坠落装置 | 黎科罗旺 | 海口市第四中学 | 高中 | 陈奕刚  温雪艳  吴达 | 二等奖 |
| 70 | 神奇的猪笼草 | 杨欣炜 | 海南东坡学校 | 四年级 | 石冬梅 | 二等奖 |
| 71 | 限塑令背景下我市各行业使用塑料袋情况调查 | 黎露虹 | 儋州市民族中学 | 高中 | 张海兰 林桂玲 | 二等奖 |
| 72 | 基于Arduino的便携膨胀式防火墙的设计 | 王晨曦 骆蔡玮隆 赵恒源 | 海南中学 | 高中 | 陈玮 叶朝晖 | 二等奖 |
| 73 | 新型电梯保护装置 | 王治凯 | 海口市第一中学 | 高中 | 吴坤雄 | 二等奖 |
| 74 | 带有GPS定位功能的摩托车安全帽 | 夏朝旭 | 琼海市职业中等专业学校 | 高中 | 陈丁团 黄昌强 | 二等奖 |
| 75 | 可拆卸救生泳衣 | 庞子强 | 海口市城西中学 | 初中 | 麦碧玉 | 二等奖 |
| 76 | 公交车辅助踏板 | 吴俊杰 黄宏丞 符圣奇 | 海口市第九中学 | 初中 | 王涵  王鹏宇 | 二等奖 |
| 77 | 《节水型小便池》 | 陈善举 | 海南华侨中学 | 初中 | 吴月  林云丽 王小勇 | 二等奖 |
| 78 | 声控小风扇 | 陈星宇 | 海口市英才小学 | 小学 | 林明皓 陈德超 | 二等奖 |
| 79 | 高中生使用智能手机的行为特征、负面影响与引导策略研究 | 何佳译 | 海南中学 | 高中 | 屈韬 | 二等奖 |
| 80 | 构建“融入式”教育模式，推进海洋意识教育 | 王丽妍 | 海南中学 | 高中 | 徐月香 | 二等奖 |
| 81 | 关于校园暴力的调查 | 王惠 | 琼海市嘉积中学 | 高中 | 郭一志 曹慧勇 | 二等奖 |
| 82 | 关于三亚市自助图书馆使用情况的调查报告 | 莫芸芳 | 三亚市第二中学 | 高中 | 高敬敬 縢小丽 庞金赞 | 二等奖 |
| 83 | 新高考海口市高中生如何选科的策略研究 | 吴桐雨  刘晨曦  许露丹 | 海口市第一中学 | 高中 | 黄娟 | 二等奖 |
| 84 | 三亚市城区中学生饮食健康调查报告 | 文冰蕊  张梅棠 | 三亚市第二中学 | 初中 | 朱洪源 符彦政 陈达豪 | 二等奖 |
| 85 | 《高速路防追尾发光带》 | 王昱博 | 海南华侨中学观澜湖学校 | 高中 | 李素娜 王小勇 | 二等奖 |
| 86 | 远程控制声控灯开关 | 陈上茂 | 儋州市第一中学 | 高中 | 李孔韧 | 二等奖 |
| 87 | 迷你手工小吸尘器 | 陈正鸿 | 三亚市第二中学 | 高中 | 滕小丽 | 二等奖 |
| 88 | 果蔬种植一体化机械 | 符文青 | 琼海市第一小学 | 小学 | 符永峰 | 二等奖 |
| 89 | 海南话学习软件 | 王尔俊 | 三亚市第一中学 | 高一 | 梁艺腾   李焱 | 二等奖 |
| 90 | 中学生课外阅读的家庭影响因素探究 | 黄哲艳 吴苏宇 | 海南省国兴中学 | 高中 | 王冰 杨蕊 周琼 | 二等奖 |
| 91 | 儋州市中学使用微视频的现状与对策调查 | 陈志峰 | 儋州市民族中学 | 高中 | 张海兰 林桂玲 | 二等奖 |
| 92 | 关于动漫画对中学生影响 的调查报告 | 黎君妮 | 儋州市思源中学 | 高中 | 曾惠波 | 二等奖 |
| 93 | 让研学旅行助力学生领略本地文化 | 林冬梅 | 临高县临高中学 | 高中 | 王艳玲 | 二等奖 |
| 94 | 探究“海绵城市”，助力乐东（黄流）发展 | 周子菲  李宗洁  陈运铭 | 华东师范大学第二附属中学乐东黄流中学 | 高中 | 李海英 | 二等奖 |
| 95 | 《多功能椅子》 | 徐晨越 | 海南华侨中学 | 初中 | 吴月  林云丽 王小勇 | 二等奖 |
| 96 | 《洗澡台》 | 夏英豪 | 海南华侨中学 | 初中 | 范丹 曹大伟 王小勇 | 二等奖 |
| 97 | 椰子油对三种病菌的抑制作用研究 | 范凝 | 海南省文昌中学 | 高中 | 许俊道 傅启地 | 二等奖 |
| 98 | 歼灭者遥控反恐战车 | 陈炫儒 | 琼海市第一小学 | 小学 | 林远 杨春叶 | 二等奖 |
| 99 | 基于语文课本的旅行 设计研究 | 陈玮岳 | 儋州市思源实验学校 | 小学 | 陈保根 | 二等奖 |
| 100 | 自动浇花器 | 陈伟东 | 海南陵水思源实验初级中学 | 初中 | 郑忠若 | 二等奖 |
| 101 | 公交车把手改进方案 | 邓博学 符芳巍 赵雅琪 | 海口市第九中学 | 初中 | 王涵 | 二等奖 |
| 102 | 智能自行车转向灯 | 丰开劭 | 陵水黎族 自治县北 斗小学 | 小学 | 寻广超 王杰 吴勇 | 二等奖 |
| 103 | 易拉罐机器人 | 谢家舟 | 屯昌县屯城镇水口中心校光明小学 | 小学 | 麦洁 | 二等奖 |
| 104 | 如何改善多层楼房内得采光 | 赵心鹏 | 海南省定安县湖南师范大学附属定安中学 | 初中 | 邓献昌 邓策 | 二等奖 |
| 105 | 供教学使用的简易特斯拉线圈 | 莫遵恒 | 定安县城南中学 | 高中 | 王旭 | 二等奖 |
| 106 | 基于教学楼楼梯夜间指引灯的设计 | 黄昌隆 | 定安县城南中学 | 高中 | 王旭 岑香珍 | 二等奖 |
| 107 | 抖音短视频app对初中生的影响及应对措施 | 邝雅菁 | 海口市城西中学 | 初中 | 麦碧玉 | 二等奖 |
| 108 | 老有所为，老有所学，老有所乐 ——新形势下海口市老年大学现状调研 及发展对策探究 | 陈泰悦 | 海南中学 | 高中 | 吴爱锐 | 二等奖 |
| 109 | 如何让“银发精英”助力海南发展 | 何丹艺 | 三亚市第一中学 | 高中 | 伏 娟  张致军 | 二等奖 |
| 110 | 城市下水道井盖改进 | 陈柏琛 李俊高 | 海口市第九中学 | 初中 | 赖雄 | 二等奖 |
| 111 | 智能遥控温控风扇的设计 | 周让帅 | 万宁中学 | 高中 | 罗琼妹 | 二等奖 |
| 112 | 一种新型移动空气过滤装置的研制 | 贺少林 钟大闻 | 海南中学 | 高中 | 吴和月 | 二等奖 |
| 113 | 多功能篮球架 | 陈彦冰 | 海口市英才小学 | 小学 | 林明皓 | 二等奖 |
| 114 | 小型手持吸尘器的创新和制作 | 郭子瑞 | 华中师大一附中屯昌思源实验中学 | 高中 | 吴可嘉 | 二等奖 |
| 115 | 关于治理红城湖水域的规划报告 | 卢雨豪 | 海口市第九中学 | 初中 | 陈银珠  魏明彦 | 二等奖 |
| 116 | 海南西部沿海防潮堤工程对当地的影响调查研究 | 黄健城 黎月花 | 儋州市二中 | 高二 | 李梅 陈丽娟 李雪莲 | 二等奖 |
| 117 | 槟榔APP3基因CDNA的克隆与组织表达分析 | 符悦泽   连欣 云永帆 | 海南省文 昌中学 | 高中 | 李 佳 林景宜  王 翔 | 二等奖 |
| 118 | 老吾老以及人之老——嘉积镇敬老院的调查研究 | 梁银栩 | 琼海市嘉积第二中学 | 高中 | 王喜 | 二等奖 |
| 119 | 幼儿自动洗澡座椅 | 林明康 | 临高县临高中学 | 高中 | 王艳玲 | 二等奖 |
| 120 | 节能电梯 | 曾维林 | 华中师大一附中屯昌思源实验中学 | 高中 | 赵超越 胡双 | 二等奖 |
| 121 | 探索环保型槟榔渍清洗剂的研究报告 | 罗永丽 麦贻轰 | 华东师范大学第二附属中学乐东黄流中学 | 高中 | 王春秋 邢雨晴 | 二等奖 |
| 122 | 大数据环境下的隐私安全——关于人工智能隐私安全的研究报告 | 陈虹蓓 | 海南省国兴中学 | 高中 | 杨蕊 王冰 周琼 | 二等奖 |
| 123 | 关于石化产业集群与城市发展的探究 | 李泽璇 | 海南中学 | 高中 | 叶朝晖 | 二等奖 |
| 124 | 网络小说对高中生课外阅读的影响及对策 | 潘盈熹 | 海南中学 | 高中 | 叶朝晖 | 二等奖 |
| 125 | 探秘更路簿的记载和历史 ----潭门渔民深耕南海的指针罗盘 | 曾惜 | 琼海市嘉积中学 | 高中 | 郭一志 麦芳菁 | 二等奖 |
| 126 | 自制练习册定位书签 | 黄俊杰 | 三亚市第四中学 | 初中 | 邱际波 | 二等奖 |
| 127 | 地月潮汐锁定简易模型 | 郑铭灏 | 三亚市第四中学 | 初中 | 邱际波 | 二等奖 |
| 128 | 一种可拆卸静电除尘拖把 | 张渝堇 | 海口市第一中学 | 高中 | 郭勇 孙杰 | 二等奖 |
| 129 | 新型呼吸器 | 陈垂宇 | 南开大学附属中学儋州市第一中学 | 高中 | 李孔韧 | 二等奖 |
| 130 | 对椰子花肥的初步研究 | 梁扬扬 吴叶 李美思 | 北京师范大学万宁附属中学 | 高中 | 全世红 | 二等奖 |
| 131 | 洪水避障救援车 | 陈初兰 | 儋州市第一中学 | 高中 | 李孔韧 | 二等奖 |
| 132 | 垃圾桶清洁挤压套装 | 严晶晶 | 临高县临高中学 | 初中 | 王艳玲 | 二等奖 |
| 133 | 宿舍自动开关门栓装置 | 陈丽茜 郑蕾 | 海口市第一中学 | 高中 | 黄娟 | 二等奖 |
| 134 | 头盔消毒杀螨器 | 关贵南 | 澄迈县青少年活动中心 | 高中 | 廖厚智 | 二等奖 |
| 135 | 建造幸福海口——生活区公共绿化建设、管理及垂直绿化的使用的调查报告和建议方案 | 陈思思 | 海口市第九中学 | 初中 | 魏明彦 | 二等奖 |
| 136 | 不断墨的碳素笔 | 伍瑞浚 | 海口市第一中学 | 高中 | 郭勇 吴安琪 | 二等奖 |
| 137 | 多功能救命床 | 陈明明 | 海口市第二中学 | 高中 | 郭春姗 | 二等奖 |
| 138 | 可拆卸 摩托车 盔锁 | 陈鹏宇 | 陵水黎族自治县中山小学 | 小学 | 吴勇 王杰 | 二等奖 |
| 139 | “马良”神笔 | 王哲能 | 海口市第二中学 | 高中 | 郭春姗 | 二等奖 |
| 140 | 基于micro bit的生日音乐智能小助手 | 卢宇轩 | 海口市第二十七小学 | 小学 | 彭海棠   谭红苑 | 二等奖 |
| 141 | 让“文明线”更加美丽——关于一米线的隐私和文明的调查 | 王崇任 | 琼海市嘉积中学 | 高中 | 郭一志 麦芳菁 | 二等奖 |
| 142 | 儋州市中学校园欺凌现象及对策研究 | 黎晋 熊小钰 张丽丹 | 儋州市二中 | 高中 | 蔡丹荣 吴彦斌 余艳 | 三等奖 |
| 143 | 寄宿制高中生应对高考改革的现状调查 | 吴雪婷 游兴城 梁立威 | 儋州市思源中学 | 高中 | 洪莹 张超 陈进平 | 三等奖 |
| 144 | 海南省西部中生 受财商教育的现状调查 及对策研究——以儋州市第二中学为例 | 蔡宇 张珏 许稚朋 | 儋州市二中 | 高中 | 李雪莲 刘霄 黄琼霞 | 三等奖 |
| 145 | 浅谈如何促进垃圾分类回收 | 谢丽盈 | 儋州市民族中学 | 高中 | 邓美燕 万 琼 | 三等奖 |
| 146 | 儋州市排水系统建设的现状与对策调查 | 王兆尹 | 儋州市民族中学 | 高中 | 张海兰 林桂玲 | 三等奖 |
| 147 | 发挥潜能，勇闯高峰——文昌中学初三学生有关自控力情况报告 | 陈雯茜 | 海南省文昌中学 | 初中 | 钟昌亮 | 三等奖 |
| 148 | 文昌椰雕文化传播的调查与建议 | 傅子芮 | 海南省文昌中学 | 初中 | 傅启地 许俊道 | 三等奖 |
| 149 | 文昌地区植物挂牌的调查研究 | 张 洁 | 海南省文昌中学 | 初中 | 傅启地 许俊道 | 三等奖 |
| 150 | 椰子水的综合利用的调查与建议 | 林才伟 | 海南省文昌中学 | 高中 | 林 蝶 | 三等奖 |
| 151 | 关于文城镇家庭过期药品回收的现状调查与建议 | 陈 强 | 海南省文昌中学 | 高中 | 林 蝶 王 彬 | 三等奖 |
| 152 | 好风凭借力，昔花今又开 | 范平鸿 | 海南省文昌中学 | 高中 | 张世豪 | 三等奖 |
| 153 | 方言出路：黎语的传承与发展的深思与研究 | 刘昕桐 | 海南热带海洋学院附中 | 高中 | 熊纪涛 翁时江 | 三等奖 |
| 154 | 儋州市规范管理电动车 | 刘贤女 | 儋州市民族中学 | 高中 | 邓美燕 万 琼 | 三等奖 |
| 155 | 中学生使用手机的利与弊 | 李慧花 | 儋州市民族中学 | 高中 | 邓美燕 万 琼 | 三等奖 |
| 156 | 关于儋州市中学对课外阅读的态度调查报告 | 符影月 | 儋州市思源中学 | 高中 | 曾惠波 | 三等奖 |
| 157 | 关于国家贫困县营养餐的调查与研究 | 严莹莹 | 临高县临高中学 | 初中 | 王艳玲 | 三等奖 |
| 158 | 在发展中保护，在创新中传承 | 陈日琨 | 华东师范大学 第二附属中学 乐东黄流中学 | 高中 | 曲晓晓 陈达豪 曾淑华 | 三等奖 |
| 159 | 关于莺歌海盐文化特色小镇的开发构想 | 黄一芳  孙永乐  邢芳铭 | 华东师范大学第二附属中学乐东黄流中学 | 高中 | 黎仕盈 | 三等奖 |
| 160 | 国外入境三亚游客满意度调查 | 王珊珊  司雅婷  何兴艾 | 三亚市第四中学 | 高中 | 邱际波 | 三等奖 |
| 161 | 短视频软件对儋州市中学的影响调查及对策研究 | 李佳怡 | 儋州市第二中学 | 初中 | 杨开 吴美玲 李雪莲 | 三等奖 |
| 162 | 学校课桌椅的高度对青少年生长发育的影响分析 | 周建齐 | 海南中学 | 高中 | 杨爱兰 | 三等奖 |
| 163 | 浅谈初中生吃零食对身体的影响及对策 | 陈莹 | 海口市第七中学 | 初中 | 张小勤 | 三等奖 |
| 164 | 关于琼海市环境问题及居民环保意识的调研 | 向金鑫 | 琼海市嘉积中学 | 高中 | 郭一志 粟建军 | 三等奖 |
| 165 | 新时代下关于民族文化的新型认识与保护的研究 | 王玉树 | 海南中学 | 高中 | 符永权 | 三等奖 |
| 166 | 交通工具现新颜----文昌新型交通工具的使用与利弊 | 吕静仪 | 海南省文昌中学 | 初中 | 佟静思 | 三等奖 |
| 167 | 培养家务劳动能力对初二学生的影响 | 黄晓奔 | 海南省文昌中学 | 初中 | 钟昌亮 | 三等奖 |
| 168 | 影视文化抄袭现象对青少年的影响 | 邓文萱 | 三亚市第一中学 | 高中 | 伏 娟 | 三等奖 |
| 169 | 初中生学习方法、专注力水平调查分析 | 吴怡卓  邢福瀚  吴丽敏 | 三亚市第一中学 | 初中 | 吴飞 龚祚奎  吴伟 | 三等奖 |
| 170 | 三亚“美丽乡村”建设下的农村旅游扶贫开发研究 | 钟一鸣 | 三亚市第一中学 | 初中 | 陈妲 | 三等奖 |
| 171 | 究竟是谁把你从海南人身边偷走 ——关于海南话的调查 | 彭榆 | 琼海市嘉积中学 | 高中 | 郭一志 葛艳霞 | 三等奖 |
| 172 | 见字如面，寓情于心——有关书信交流的研究调查 | 文兰妮 | 琼海市嘉积中学 | 高中 | 郭一志 粟建军 | 三等奖 |
| 173 | 日本旅游感悟 | 王师劼 | 三亚市第一中学 | 初中 | 王春波 | 三等奖 |
| 174 | 关于琼海市嘉积城区汽车远光灯使用情况及其影响的调查 | 陈丽芳 | 琼海市嘉积中学 | 高中 | 郭一志 麦芳菁 | 三等奖 |
| 175 | 关于琼海市嘉积城区噪声污染、危害及其防治问题的调查 | 赖炫橦 | 琼海市嘉积中学 | 高中 | 郭一志 陈柔茜 | 三等奖 |
| 176 | 网络游戏的利与弊 | 李高旭 | 琼海市嘉积第二中学 | 高中 | 王喜 | 三等奖 |
| 177 | 城市湿地改造的效果调查 | 王哲 | 三亚八一中学 | 初中 | 谢彦 | 三等奖 |
| 178 | 对黎锦机器人性化的研究 | 吴思  陈近 | 华东师范大学第二附属中学乐东黄流中学 | 高中 | 蔡少简 | 三等奖 |
| 179 | 中学生睡眠质量的调查报告 | 黄瑶芊 | 海口市第一中学 | 高中 | 郭勇 孙杰 | 三等奖 |
| 180 | 关于琼海市高中学生心理健康状况调查 | 何美惠 | 琼海市嘉积中学 | 高中 | 郭一志 曾高 | 三等奖 |
| 181 | 关于对海口市中学生运动时间的调查报告 | 王浩权 | 海口市第一中学 | 高中 | 黄娟 | 三等奖 |
| 182 | 关于琼海市非物质文化遗产－－剪纸的调查 | 李香莲 | 琼海市嘉积中学 | 高中 | 郭一志 全妙 | 三等奖 |
| 183 | 快乐颈椎正提醒器 | 莫海彪  李健 | 华中师大附中屯昌思源实验中学 | 高中 | 郑利森 | 三等奖 |
| 184 | 《高中校园人性化环境调研》 | 王海宁  谢一睿  程煜轩 | 海南华侨中学 | 高中 | 霍红义 李冰心 陈林蓉 | 三等奖 |
| 185 | 电子哨兵 | 吴昊 | 海口市第四中学 | 高中 | 陈奕刚 温雪艳 吴达 | 三等奖 |
| 186 | 多功能空调 | 杜才玲 | 琼海市嘉积第二中学 | 高中 | 黎先泉 | 三等奖 |
| 187 | 语音自动跟踪温控风扇 | 符芳山 | 琼海市嘉积中学 | 高中 | 黄世昌 | 三等奖 |
| 188 | 漂浮式游泳呼吸器 | 张运旺 陈明全 | 琼海市长坡中学 | 高中 | 吴多传 | 三等奖 |
| 189 | 电动车充电器保护装置 | 黄业鑫 | 海南省澄迈县澄迈中学 | 高中 | 王彩云 | 三等奖 |
| 190 | 可鸣可调节儿童安全绳 | 李沛潮 | 海南省白沙县白沙中学 | 高中 | 张玲 王丹丹 | 三等奖 |
| 191 | 垃圾金属分离车 | 梁樱支  陈歆晔 | 海口市第一中学 | 高中 | 吴坤雄 | 三等奖 |
| 192 | 节约型牙膏挤压器 | 黄天若 | 海南中学 | 高中 | 陈青美 | 三等奖 |
| 193 | 专用球头拆装器 | 邓小文 | 琼海市职业中等专业学校 | 高中 | 陈丁团  陈璐 | 三等奖 |
| 194 | 简易水力发电及防洪报警装置 | 符式瑜 | 海南省国兴中学 | 高中 | 杨蕊 王山 周琼 | 三等奖 |
| 195 | 可照明及充电的钱包 | 解淇正 | 八一中学 | 高中 | 刘罗英 | 三等奖 |
| 196 | 教室雨伞收纳柜 | 黎俊钰 | 三亚市第一中学 | 高中 | 钟进清 | 三等奖 |
| 197 | “蚁人”妙手 | 吴 远 陆 俊 | 海南省文昌市华侨中学 | 高中 | 何启权 | 三等奖 |
| 198 | 可遥控的搬运传送带模型 | 林先创 | 文昌市验高级中学 | 高中 | 符祥锋 | 三等奖 |
| 199 | 便携式垃圾桶 | 黄宵童 | 海口市第一中学 | 高中 | 郭勇  孙杰 | 三等奖 |
| 200 | 便携式开椰器 | 田欣平 黄格格 | 海口市第二中学 | 高中 | 郭春姗 | 三等奖 |
| 201 | 时尚智能镜 | 何佳欣 | 海口市第二中学 | 高中 | 郭春姗 | 三等奖 |
| 202 | 会爬楼梯的六轮买菜车 | 陈涵 | 海南省海口市琼山中学 | 初中 | 周利武 | 三等奖 |
| 203 | 防近视桌子 | 张桐  王茀珅 | 海口市第七中学 | 初中 | 陈奕刚 郭义斌 | 三等奖 |
| 204 | 机动车测速测距防伤害系统 | 王艾芸 | 海口市第四中学 | 高中 | 温雪艳 文家凤 | 三等奖 |
| 205 | 红外线对射技术对超高车辆进行提醒装置 | 徐辉宏  王永森 | 海口市第四中学 | 高中 | 王乃鹏 | 三等奖 |
| 206 | 汽车防进水装置 | 许丁山 | 琼海市职业中等专业学校 | 高中 | 陈丁团 | 三等奖 |
| 207 | 带密码锁的安全井盖 | 陈立朋 | 海南省昌江黎族自治县 青少年活动中心 | 高中 | 许琼容 钟尊富 郭周艳 | 三等奖 |
| 208 | 防瞌睡桌子 | 李孟达 | 海口市第二中学 | 高中 | 郭春姗 | 三等奖 |
| 209 | 脚踏翻谱器 | 周子颖 | 海口市第四中学 | 高中 | 温雪艳 吴达 | 三等奖 |
| 210 | 关于车辆油门与刹车错误判断的解决方法 | 孙光灿 赵之青 | 华中师范大学第二附属中学乐东黄流中学 | 高中 | 纪航 | 三等奖 |
| 211 | 《便携式衣架》 | 符玥 | 海南华侨中学观澜湖学校 | 初中 | 李威 黄志敏 王小勇 | 三等奖 |
| 212 | 儿童睡觉着凉提醒器 | 巩嘉伟  邓文斌 | 海口市第四中学 | 高中 | 邓倩 王乃鹏 | 三等奖 |
| 213 | 便携式照明小台灯 | 蒙丽丽 | 三亚市第二中学 | 高中 | 庞金赞 高敬敬 滕小丽 | 三等奖 |
| 214 | 旋转开盖式分类收集垃圾桶 | 苏文涛 | 海南省文昌市华侨中学 | 高中 | 张其迷 潘在恒 | 三等奖 |
| 215 | 简易型智能学习台灯 | 林绍程 黄良旭 | 文昌市验高级中学 | 高中 | 吴芳梅 | 三等奖 |
| 216 | 《快递上楼装置》 | 王泽宇 | 海南华侨中学观澜湖学校 | 高中 | 李素娜 范亚博 王小勇 | 三等奖 |
| 217 | 自行车自动换档器 | 王盛锋  李俊桦 | 海口市第四中学 | 高中 | 王乃鹏 邓倩 | 三等奖 |
| 218 | 一种适用于各种书桌的无痕可移动挂钩 | 符诗语 | 海南省文昌中学 | 高中 | 谭理川 | 三等奖 |
| 219 | 简易环保水火箭放置架 | 王梦杰 | 北京师范大学万宁附属中学 | 初中 | 王世红 | 三等奖 |
| 220 | 强唤醒闹钟 | 蔡柏 | 琼海市嘉积中学 | 高中 | 郭一志 赵亮 | 三等奖 |
| 221 | 便携车载冰箱的研究和设计 | 林友君 | 琼海市职业中等专业学校 | 高中 | 符小湘 符静 王平 | 三等奖 |
| 222 | 自制插片可转动的手机充电器 | 叶盛文 | 琼海市职业中等专业学校 | 高中 | 符小湘 张春霞 | 三等奖 |
| 223 | 多功能遮阳安全帽 | 杨冠雄 | 琼海市职业中等专业学校 | 高中 | 张春霞 陈一飞 | 三等奖 |
| 224 | 针对贫困家庭环保的自动开盖电饭煲 | 吴利方 | 临高县第二中学 | 高中 | 吴宗芝 | 三等奖 |
| 225 | 创意椅子式衣帽架 | 高诗恩 | 海南省国兴中学 | 高中 | 杨蕊 王冰 周琼 | 三等奖 |
| 226 | 《V形无沙节水游泳池》 | 蔡俊君 | 海南华侨中学观澜湖学校 | 初中 | 徐丽娜 蔡启文 王小勇 | 三等奖 |
| 227 | 多功能动感甩干机 | 周世山 傅美玉 | 海南省文昌中学 | 高中 | 林 蝶 傅启地 王 彬 | 三等奖 |
| 228 | 齿轮传动升降书桌 | 陈立谊 | 海口市第一中学 | 高中 | 陈瑜 | 三等奖 |
| 229 | 多功能平板两用支架 | 陈开裕 | 三亚市第四中学 | 高中 | 邱际波 | 三等奖 |
| 230 | 扭衣机 | 王波 | 儋州市第一中学 | 高中 | 李孔韧 | 三等奖 |
| 231 | 水杯水温提示器 | 王富玉 | 海口市第四中学 | 高中 | 邓倩 | 三等奖 |
| 232 | 新型茶杯 | 冼艺敏 | 定安县雷鸣初级中学 | 初中 | 曾庆平 | 三等奖 |
| 233 | 可调节防滑过膝袜 | 王琦 | 中国人民解放军91458部队八一中学 | 高中 | 陈大琳 | 三等奖 |
| 234 | 材料表面亲疏水性对热带舟形藻细胞行为的影响 | 梁严 | 海口实验中学 | 高中 | 张婵 | 三等奖 |
| 235 | 电动转笔刀 | 符永博 | 海口市第二十六小学 | 小学 | 王琪华 | 三等奖 |
| 236 | 桔子压汁器 | 孙乐玮 | 屯昌县新兴镇新兴中心小学 | 小学 | 李杏坤 王碧 孙敬良 | 三等奖 |
| 237 | 粉笔灰的自动吸灰收集处理器 | 符馨文 | 海口市第二十六小学 | 小学 | 王琪华 | 三等奖 |
| 238 | 防近视报警器 | 黄琪涵 | 琼海市实验小学 | 小学 | 陈春芹 | 三等奖 |
| 239 | 《防滑鞋绑带》 | 边圣博 | 海南华侨中学观澜湖学校 | 小学 | 冯佳宁 张忠英 王小勇 | 三等奖 |
| 240 | 能清楚黑板擦粉笔灰的粉笔盒 | 王馨浒 | 常州市武进区实验小学教育集团屯昌实验小学 | 小学 | 蔡程 | 三等奖 |
| 241 | 书包防盗器发明研究报告 | 汪阳 | 三亚市第七小学 | 小学 | 蔡向来 王继红 | 三等奖 |
| 242 | 《防蚊枕头》 | 蔡成 | 海南华侨中学观澜湖学校 | 小学 | 冯佳宁 陶芹 王小勇 | 三等奖 |
| 243 | 文昌市城镇居民饮用水酸碱性研究初探 | 李子墨 | 文昌市第三小学 | 小学 | 许小丽 | 三等奖 |
| 244 | 压缩式吸尘黑板擦 | 连锦滨 | 海口市第七中学 | 初中 | 云紫芸 | 三等奖 |
| 245 | 机械伸缩衣架 | 李建和 潘孝泽 | 海口实验中学 | 初中 | 陈莲芳 冯彦 | 三等奖 |
| 246 | 颜色之谜—电子彩虹 | 王欢欢 | 琼海市华侨中学 | 高中 | 刘花 | 三等奖 |
| 247 | 供教学使用的简易电磁感应演示仪 | 曾祥波 | 定安县城南中学 | 高中 | 王旭 | 三等奖 |
| 248 | 过滤烟嘴 | 程若钦 | 海口实验中学 | 初中 | 陈莲芳 | 三等奖 |
| 249 | 改良版中性笔 | 陈丽如 | 海口市第一中学 | 高中 | 张虹 | 三等奖 |
| 250 | 运动鞋防水鞋具 | 熊雅各 | 海口实验中学 | 初中 | 陈莲芳 | 三等奖 |
| 251 | 孔明灯的原理及拓展 | 蔡扬仪 | 北京师范大学万宁附属中学 |  | 岳守凯 | 三等奖 |
| 252 | 自制范式起电机 | 周泽林 | 昌江黎族自治县昌江中学 | 高中 | 陈朝飞 | 三等奖 |
| 253 | 新型气体等容变化实验装置 | 郭诏敏 | 儋州市二中 | 高中 | 王辉 余艳 符军才 | 三等奖 |
| 254 | 新能源打火机 | 陈科玮 | 海口市第七中学 | 初中 | 陈燕飞 | 三等奖 |
| 255 | 消防小哨兵 | 刘烨 | 海南中学 | 高中 | 杨爱兰 | 三等奖 |
| 256 | 基于Arduino的智能“榔烟”探测器与网络监控平台的设计研究 | 符福宁 | 万宁市万宁中学 | 高中 | 李燕 | 三等奖 |
| 257 | 读懂“悄悄话” 巧解几何题 | 宗子昱 | 三亚市第一中学 | 初三 | 杨豪 | 三等奖 |
| 258 | 一种新的数列求和和问题解法 | 林子涵 | 海口市第一中学 | 高中 |  | 三等奖 |
| 259 | 金属与酸反应的溶液pH变化的异常现象探讨 | 符祖健 | 陵水县陵水中学 | 高中 | 花吉锋 郝忠谦 张勇 | 三等奖 |
| 260 | 海南岛野菜黄葵的驯化栽培研究 | 陈纪禾 陈创诚 | 三亚市第一中学 | 高中 | 陈梅烹黄爱霞 | 三等奖 |
| 261 | 海南湿地动物概述及保护 | 王艺霖 | 海口市第七中学 | 初中 | 张小勤 | 三等奖 |
| 262 | 浸种时间对四季 豆种子发芽的影响 | 伍荣木 陈泽旭 | 文昌市田家炳中学 | 高中 | 徐儒武 | 三等奖 |
| 263 | 海南昌江木棉花旅游业现状调查及对策 | 袁指庭 | 海南省国兴中学 | 高中 | 杨蕊 王冰 周琼 | 三等奖 |
| 264 | 海南湿地植物现状概述 | 梁进腾 | 海口市第七中学 | 初中 | 张小勤 | 三等奖 |
| 265 | 低碳时代纯电动汽车基础配套设施的调查研究——以文昌为例 | 刘卓尔 | 海南省文昌中学 | 高中 | 傅启地 陈俊道 | 三等奖 |
| 266 | 关于美舍河凤翔湿地公园所涉及原理的实践探索及研究 | 陈唐名姝 | 海口市第四中学 | 高中 | 陈奕刚  温雪艳 | 三等奖 |
| 267 | 儋州北岸干旱地区湿地区域的生态保护调查 | 欧修连 | 儋州市第一中学 | 高二 | 李孔韧 | 三等奖 |
| 268 | 峨蔓镇龙门火山海岸的开发带来的影响及对策研究 | 陈月香 | 儋州市思源中学 | 高二 | 汪克彬 吴健桃 许世来 | 三等奖 |
| 269 | 保护湿地 保护家园 | 陈盈妙 | 海口市第七中学 | 初中 | 毛素云 | 三等奖 |
| 270 | 三亚国际旅游城市下群众对于海洋环境认知调查报告 | 陈正鸿 | 三亚市第二中学 | 高一(5)班 | 曲晓晓 | 三等奖 |
| 271 | 关于三亚市海棠区藤桥河环境现状的调查及建议 | 罗嘉泞 | 三亚市第一中学 | 高二 | 万民觉 | 三等奖 |
| 272 | 含羞草的秘密 | 陈俊官 | 海南东坡学校 | 四年级 | 石冬梅 | 三等奖 |
| 273 | 绿萝的奥秘 | 郭卓新 | 海南东坡学校 | 四年级 | 石冬梅 | 三等奖 |
| 274 | 醪酒的制作 | 孟知缘 | 海南东坡学校 | 小学 | 刘秀萍 | 三等奖 |
| 275 | 四年级各时段声音分贝大小和有效控制研究 | 林易宏 | 三亚市第九小学 | 小学 | 黄嫦燕 | 三等奖 |

**附件3**

**第31届海南省青少年科技创新大赛获奖名单**

| **科技辅导员创新成果竞赛项目** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学科** | **项  目  名  称** | **申报者** | **所在学校** | **获奖 等级** |
|
| 1 | 方案类 | 传承南海文化 捍卫南海主权——琼海南海文化科普时间活动方案 | 王喜 | 琼海市嘉积第二中学 | 一等奖 |
| 2 | 方案类 | 高中电化学实验科教方案 | 曾淑华 | 三亚市第二中学 | 一等奖 |
| 3 | 制作类 | 多用途电磁学演示教具 | 刘花 | 琼海市华侨中学 | 一等奖 |
| 4 | 制作类 | 小学生评价系统建设研究报告 | 何声尧 | 三亚市第九小学 | 一等奖 |
| 5 | 方案类 | “走进美丽乡村，点亮文明生态梦想”科技教育活动 | 蔡程 | 常州市武进区实验小学教育集团屯昌实验小学 | 一等奖 |
| 6 | 方案类 | 基于steam的新年礼物盒项目实践活动 | 章思斯 | 中国人民大学附属中学海口实验学校 | 一等奖 |
| 7 | 方案类 | 从书中“走”出来的环保之路——环保酵素的制作实践活动 | 陈川智 | 海南省文昌市华侨中学 | 一等奖 |
| 8 | 方案类 | 同舟共济，探究船舶奥秘 | 王艳玲 | 临高县临高中学 | 一等奖 |
| 9 | 方案类 | 虚拟机器人活动方案 | 陈兴利 | 海口市第四中学 | 一等奖 |
| 10 | 制作类 | 高考必背古诗文直观形象记忆MV | 陈大琳 | 中国人民解放军91458部队八一中学 | 一等奖 |
| 11 | 制作类 | 升降式凿孔机 | 欧贻位 | 儋州市正大阳光学校 | 二等奖 |
| 12 | 方案类 | “践行低碳生活 保护青山绿水”科技活动时间方案 | 王昌军 | 琼海市嘉积第二中学 | 二等奖 |
| 13 | 方案类 | 小制作－科技航模 | 陈焕凤 | 屯昌中学 | 二等奖 |
| 14 | 方案类 | 走进生活，体验售货员实践活动 | 李珠萍 | 屯昌县坡心中心小学 | 二等奖 |
| 15 | 制作类 | “探究种子萌发的环境条件”实验种子筛选 | 徐儒武 | 海南省文昌市田家炳中学 | 二等奖 |
| 16 | 方案类 | 海南中学鹦哥岭生物研习活动方案 | 钟颖妮 | 海南中学 | 二等奖 |
| 17 | 方案类 | 快乐电子小制作活动 | 王旭 | 定安县城南中学 | 二等奖 |
| 18 | 方案类 | 自制教具体验创新科技实践活动 | 岑香珍 | 定安县城南中学 | 二等奖 |
| 19 | 制作类 | 吸尘器演示教具 | 李洪玉 | 华中师大一附中屯昌思源实验中学 | 二等奖 |
| 20 | 方案类 | 《创意桥梁模型的设计与制作》科教方案 | 王彩云 | 海南省澄迈中学 | 二等奖 |
| 21 | 制作类 | 铜和浓硫酸“零尾气”反应装置设计 | 王壹 | 海南省文昌中学 | 二等奖 |
| 22 | 制作类 | 趣味“泡沫”灭火器 | 胡润东 | 华中师大一附中屯昌思源实验中学 | 二等奖 |
| 23 | 方案类 | 巧夺智慧，七巧板文化魅力 | 魏秀丽 | 儋州市那大实验小学 | 二等奖 |
| 24 | 制作类 | 《硫与氧气反应》实验的改进 | 付绘景 | 定安县仙沟思源实验学校 | 二等奖 |
| 25 | 方案类 | 海南省文昌中学周末科技活动实施方案 | 傅启地 | 海南省文昌中学 | 二等奖 |
| 26 | 方案类 | 创客初体验——有趣的开源电子开发板 | 李燕 | 万宁中学 | 二等奖 |
| 27 | 方案类 | STEM社团课程科技教育活动方案 | 李玲玲 | 五指山市第一小学 | 二等奖 |
| 28 | 方案类 | 2018年文昌市青少年航天科技冬令营活动方案 | 潘峰 | 文昌市青少年活动中心 | 二等奖 |
| 29 | 方案类 | 走近黎药文化——黎药资源“现状调查与保护利用开发”科技教育活动 | 蔡晓娴 | 昌江黎族自治县青少年活动中心 | 二等奖 |
| 30 | 方案类 | “揭开茅草屋神秘的面纱”科普调查体验活动 | 黄泽雷 | 海南省五指山市红星学校 | 三等奖 |
| 31 | 制作类 | 让知识跃出课本，造福生活——在紧急情况下利用化学反应充气的救生衣 | 吴乾文 | 海口市琼山第二中学 | 三等奖 |
| 32 | 制作类 | 基于人工微型生态系统建设的stem教育研究的实践活动方案 | 温雪艳 | 海口市第四中学 | 三等奖 |
| 33 | 制作类 | 运动的相对性教具 | 黄嫦燕 | 三亚市第九小学 | 三等奖 |
| 34 | 方案类 | 海南山柚油制作现状及营养价值的调查研究 | 陈静 | 海南省文昌市联东中学 | 三等奖 |
| 35 | 方案类 | 航天梦，青春梦，中国梦——航天科技实践活动方案 | 杨爱兰 | 海南中学 | 三等奖 |
| 36 | 方案类 | 儋州市高中生玩“抖音”短视频APP情况的调查研究 | 曾慧波 | 儋州市思源高级中学 | 三等奖 |
| 37 | 方案类 | 果趣——以水果（果实）为载体的青少年科技实践活动方案 | 全世红 | 北京师范大学万宁附属中学 | 三等奖 |
| 38 | 方案类 | 黎锦——非物质文化遗产走进校本课堂 | 王珠 | 海南省五指山市第三小学 | 三等奖 |
| 39 | 方案类 | 引导高中生明确就业方向——“遇见未来的我们” | 吴山 | 华中师大一附中屯昌思源实验学校 | 三等奖 |
| 40 | 制作类 | 水位报警器演示教具 | 向冬峰 | 华中师大一附中屯昌思源实验中学 | 三等奖 |
| 41 | 制作类 | 可调节水平的摩擦力演示实验台 | 李政文 | 中国人民解放军91458部队八一中学 | 三等奖 |
| 42 | 方案类 | “花”言巧语——关于促进跨学科教学的科技实践方案 | 符尧惠 | 海南省文昌市华侨中学 | 三等奖 |
| 43 | 方案类 | “从造纸历史说开来”科普教育活动方案 | 覃业博 | 琼海市嘉积第二中学 | 三等奖 |
| 44 | 方案类 | 家乡水资源调查与保护科技实践活动方案 | 曾庆平 | 定安县雷鸣初级中学 | 三等奖 |
| 45 | 方案类 | 以科技实践活动案例启发高中生研究性学习选题 | 曾垂霜 | 定安县城南中学 | 三等奖 |
| 46 | 方案类 | 《小白糖 大学问》青少年科教方案 | 许琼容 | 昌江黎族自治县青少年活动中心 | 三等奖 |
| 47 | 方案类 | 海口市第四中学知识产权“三进”教育模式探究 | 文家凤 | 海口市第四中学 | 三等奖 |
| 48 | 方案类 | 保护海岛美丽沙滩亮剑行动 | 吴美强 | 海南省文昌市联东中学 | 三等奖 |
| 49 | 方案类 | 基于UMU互动学习平台的课堂创新——以高中信息技术课堂教学为例 | 李才鸣 | 东方市琼西中学 | 三等奖 |
| 50 | 方案类 | 应用教学化实验对比研究单双液原电池 | 花吉锋 | 海南省陵水黎族自治县陵水中学 | 三等奖 |
| 51 | 方案类 | 中小学生参与中国鲎保护实践活动方案 | 何娇 | 海南省湖南师范大学附属定安中学 | 三等奖 |
| 52 | 制作类 | 制作小学科学实验器材“斜面” | 符永峰 | 琼海市第一小学 | 三等奖 |
| 53 | 制作类 | 发动机发电机教学演示模型 | 何静 | 海南省农垦中学 | 三等奖 |
| 54 | 方案类 | 初中生英语学习兴趣培养的策略研究——以海南省文昌中学为例 | 钟昌亮 | 海南省文昌中学 | 三等奖 |
| 55 | 方案类 | 儋州思源高中教学教研的现状与对策研究 | 陈进平 | 儋州市思源高级中学 | 三等奖 |

**附件4**

**第31届海南省青少年科技创新大赛获奖名单**

| **青少年科技实践活动比赛项目** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导 教师** | **获奖 等级** |
| 1 | 海南自由贸易港政策下文昌市青少年英语成长环境调查研究——以文昌市文城镇为例 | 自由贸易港调查小组 | 海南省文昌中学 | 高中 | 韩畴禹 | 一等奖 |
| 2 | 花享中国梦 ——文昌地区常见花卉的调研及标本制作 | 生物科技小组 | 海南省文昌市华侨中学 | 初中 | 赖华宝 符尧惠 | 一等奖 |
| 3 | 一次性塑料袋在乡镇使用情况调查 | 学校科技活动小组 | 定安县雷鸣初级中学 | 初中 | 曾庆平 | 一等奖 |
| 4 | 探究国家战略储备“天然橡胶”的实践活动 | 胶滴滴小组 | 临高县临高中学 | 高中 | 王艳玲 | 一等奖 |
| 5 | “绿色生命，对话自然”海南中学鹦哥岭生物研习活动 | 海南中学鹦哥岭生物研习营 | 海南中学 | 高二年级 | 钟颖妮 杨爱兰 | 一等奖 |
| 6 | 关于四年级小学生如何使用零花钱情况调查 | 小学生零花钱情况调查小组 | 三亚市第九小学 | 小学 | 林芳玉 欧月清 林蓝 | 一等奖 |
| 7 | 简单易储存的昆虫人工饲料制作 | 两院中学科技实践饲料制作组 | 儋州市两院中学 | 初中 | 王桂花 邱海兰 | 一等奖 |
| 8 | 海上丝绸之路之物质交流研究 | 曾铄小组 | 华中师大一附中屯昌思源实验中学 | 高中 | 王柳香 | 一等奖 |
| 9 | 聆听南国古韵-临高渔歌“哩哩美”的探究性活动 | 哩哩美小组 | 临高县临高中学 | 高中 | 林彩霞 李金妹 | 一等奖 |
| 10 | 关于2019年春节期间临高县城镇交通情况的探究活动 | 官最大小组 | 临高县临高中学 | 高中 | 林彩霞 李金妹 | 一等奖 |
| 11 | 海上丝绸之路中船的历史及结构设计 | 洪莉芸小组 | 华中师大一附中屯昌思源实验中学 | 高中 | 陈星 | 二等奖 |
| 12 | 关于临高特色美食的探究性活动 | 荒野三人客 | 临高县临高中学 | 高中 | 林彩霞 李金妹 | 二等奖 |
| 13 | 关于《临高“双创”，你知多少》的探究活动 | 创新小组 | 临高县临高中学 | 高中 | 林彩霞 李金妹 | 二等奖 |
| 14 | 琼海市高中生职业观调查 | 嘉积中学高二1班Hardworking小组 | 琼海市嘉积中学 | 高中 | 曾仙 | 二等奖 |
| 15 | 昆虫树脂标本制作 | 两院中学科技实践标本制作组 | 儋州市两院中学 | 初中 | 林江 薛根国邱海兰 | 二等奖 |
| 16 | 关于学校喷泉池生态建设研究 | 学校喷泉池生态建设研究小组 | 三亚市第九小学 | 小学 | 欧月清 宋斌麟 林蓝 | 二等奖 |
| 17 | 珍爱生命，远离毒品，禁毒宣传，人人有责——新云村“老人梦”禁毒广播站禁毒宣传事迹 | 禁毒科技创新小组 | 澄迈县实验小学 | 小学 | 王诒玲 王晓云 | 二等奖 |
| 18 | 我校中学生玩手游的情况调查 | 屯昌思源文心探究小组 | 华中师大一附中屯昌思源实验中学 | 高中 | 陈丽萍 | 二等奖 |
| 19 | 高中生营养健康及生活习惯调查 | 海南中学高一（3）班 | 海南中学 | 高一年级 | 邱莹 杨爱兰 | 二等奖 |
| 20 | 基于人工微型生态系统建设的stem教育研究实践活动 | 海口市第四中学科技社 | 海口市第四中学 | 高中 | 温雪艳 陈奕刚 吴萍 | 二等奖 |
| 21 | 针对本校高中生接触网络游戏的调查总结报告 | 星辰大海课题组 | 华中师大一附中屯昌思源实验中学 | 高中 | 李思玥 | 二等奖 |
| 22 | 让废弃纸张再现活力 | 学校美术纸浆画社团 | 定安县雷鸣初级中学 | 初中 | 曾庆平 | 二等奖 |
| 23 | 关于中华武术在临高县的发展现状 | 终极一组 | 临高县临高中学 | 高中 | 林彩霞 李金妹 | 二等奖 |
| 24 | 对南海博物馆建设做出规划建议 | 琼海市嘉积第二中学高一11班 | 琼海市嘉积第二中学 | 高中 | 王喜 | 二等奖 |
| 25 | 探究临高县临城镇春节期间燃放烟花爆竹的影响 | 城南旧梦 | 临高县临高中学 | 高中 | 林彩霞 李金妹 | 二等奖 |
| 26 | 五指山野菜实用价值探究活动—以百花菜为例 | 五指山野菜食用价值探究活动小组 | 五指山市五指山中学 | 高中 | 唐小妹 | 二等奖 |
| 27 | ppt制作定格动画 | 定格动画制作小组 | 北京大学附属中学海口学校 | 初中 | 谢静 王皓艺 姜威 | 二等奖 |
| 28 | 关于中学生使用手机的调查 | 王菁小组 | 屯昌中学 | 高中 | 陈焕凤 梁小凌 | 二等奖 |
| 29 | 智能图书馆推书系统 | 和子添、万瑞锦、陈延恩三人组 | 海南省陵水黎族自治县陵水中学 | 初中 | 吴强 | 二等奖 |
| 30 | 关于小区宠物卫生问题情况调查 | 小区宠物卫生情况调查小组 | 三亚市第九小学 | 小学 | 罗亲丽 欧月清 林蓝 | 二等奖 |
| 31 | 家乡水资源调查与保护科技实践活动报告 | 定安县雷鸣中学科技活动小组 | 定安县雷鸣初级中学 | 初中 | 曾庆平 | 二等奖 |
| 32 | 关于五指山地区野生灵芝食用价值的探究 | 五指山中学“野生灵芝食用价值”探究小组 | 五指山市五指山中学 | 高中 | 唐小妹 | 二等奖 |
| 33 | 五指山地区黎苗服饰对比探究活动 | 五指山市五指山中学“黎苗服饰探究”活动小组 | 五指山市五指山中学 | 高中 | 唐小妹 | 二等奖 |
| 34 | 关于忧遁草营养价值探究活动 | 五指山市五指山中学“野生忧遁草探究”活动小组 | 五指山市五指山中学 | 高中 | 唐小妹 | 二等奖 |
| 35 | 生物特色实验校本课程推介活动 | 海口市第四中学生物组 | 海口市第四中学 | 高中 | 姜海燕 林婷   温凤翼 | 二等奖 |
| 36 | 非物质文化遗产---花瑰艺术 | 花魂艺术探究小组 | 海南省澄迈中学 | 高中 | 王彩云 | 三等奖 |
| 37 | 屯昌茶文化-饮茶习惯与人体健康调查研究 | 追影课题组 | 华中师大一附中屯昌思源实验中学 | 高中 | 唐琳琳 | 三等奖 |
| 38 | 走进美丽乡村，点亮文明生态梦想－美丽乡村科技教育活动 | 屯昌实验小学“美丽乡村”校本课程活动小组 | 常州市武进区实验小学教育集团屯昌实验小学 | 小学 | 蔡程 陈仲齐唐闻豪 | 三等奖 |
| 39 | 王弘诲生平事迹探究科技实践活动 | 学校科技活动小组 | 定安县雷鸣初级中学 | 初中 | 曾庆平 黄才忠 | 三等奖 |
| 40 | 《小白糖大学问》青少年科技实践活动 | 科技实践活动小组 | 海南省昌江黎族自治县青少年活动中心 | 小学 | 许琼容 | 三等奖 |
| 41 | “防震减灾，安全校园”科技实践活动 | 北师大万宁附中防震减灾活动小组 | 北京师范大学万宁附属中学 | 初中 | 全世红 钟彩霞 苏少贞 | 三等奖 |
| 42 | 中小学生参与中国鲎保护实践路径研究 | 定安中学 | 定安县定安中学 | 高中 | 梁彤童 何娇 | 三等奖 |
| 43 | “走进黎乡，探秘黎族医药文化”科技实践活动 | 昌江黎族自治县青少年活动中心科技实践小组 | 昌江黎族自治县青少年活动中心 | 初中 | 蔡晓娴 郭荣芳 郭周艳 | 三等奖 |
| 44 | 月川河水质检测实践活动 | 五年级环保组 | 三亚市第九小学 | 小学 | 游鸿飞 林蓝 | 三等奖 |
| 45 | 天然气在屯昌县城区广泛使用的科技实践活动 | 绿色能源小组 | 华中师大一附中屯昌思源实验中学 | 高中 | 杨珊 刘双双 | 三等奖 |
| 46 | 海南屯昌天气状况调查分析 | 海南屯昌天气状况调查小组 | 华中师大一附中屯昌思源实验中学 | 高中 | 朱宝华 陈献佳 | 三等奖 |
| 47 | 探究南海文化科普实践活动 | 琼海市嘉积第二中学 | 琼海市嘉积第二中学 | 高中 | 王喜 | 三等奖 |
| 48 | 新年礼物盒制作——基于STEAM的项目实践活动 | 中国人民大学附属中学海口实验学校 | 中国人民大学附属中学海口实验学校 | 小学 | 章思斯 | 三等奖 |
| 49 | 走进渔港，了解三亚 实践活动 | 六四班 | 三亚市第九小学 | 小学 | 林蓝  何水娟 潘立珍 | 三等奖 |
| 50 | 关于美丽乡村美榔村的调查报告 | 美丽乡村调查组 | 海南省澄迈中学 | 高中 | 王彩云 姜祖科 | 三等奖 |
| 51 | 关于定安美食仙沟牛肉的发展及影响的调查 | 定安县仙沟思源实验中学综合实践活动调查小组 | 定安县仙沟思源实验中学 | 初中 | 韩会英 | 三等奖 |
| 52 | 保护青山绿水，践行绿色生活 | 琼海市嘉积第二中学 | 琼海市嘉积第二中学 | 高中 | 王喜 | 三等奖 |
| 53 | “互联网+机器人”初探活动 | 海南鲁迅中学附属小学电脑设计兴趣小组 | 海南鲁迅中学附属小学 | 小学 | 张建 | 三等奖 |
| 54 | 陵水县中山小学青少年专利训练营科技实践 | 陵水黎族自治县中山小学 | 陵水黎族自治县中山小学 | 小学 | 翁书剑 吴勇 廖锡博 | 三等奖 |
| 55 | “走近创客，体验创新，快乐成长——青少年科学调查体验活动” | 北师大万宁附中科技实践活动小组 | 北京师范大学万宁附属中学 | 初中 | 全世红 王飞 苏小艳 | 三等奖 |
| 56 | 琼海市生态文明建设的调研和建议 | 琼海市嘉积第二中学高一14班 | 琼海市嘉积第二中学 | 高中 | 王喜 | 三等奖 |
| 57 | 潭门海滩环境污染状况调查报告 | 琼海市嘉积第二中学高一7班 | 琼海市嘉积第二中学 | 高中 | 王喜 | 三等奖 |
| 58 | 琼海城乡居明共享现代田园设计与思考 | 琼海市嘉积第二中学高二12班 | 琼海市嘉积第二中学 | 高中 | 王喜 | 三等奖 |
| 59 | 海口市龙华区仙头村春联研究 | 春联调查组 | 海南省国兴中学 | 高中 | 杨蕊 李占民 | 三等奖 |
| 60 | 我为美丽乡村中寥村出谋划策实践活动 | 策划小组 | 三亚市第九小学 | 小学 | 林蓝 潘立珍 廖树结 | 三等奖 |
| 61 | 非物质文化遗产---竹竿舞 | 竹竿舞探究实践小组 | 海南省澄迈中学 | 高中 | 王彩云 | 三等奖 |
| 62 | 琼海艺术教育的现状调查 | 琼海市嘉积第二中学高二1班 | 琼海市嘉积第二中学 | 高中 | 王喜 | 三等奖 |
| 63 | 屯昌县美丽乡村建设情况的调查与思考 | 屯昌实验小学科技体验活动小组 | 常州市武进区实验小学教育集团屯昌实验小学 | 小学 | 王莹 蔡程 刘倩 | 三等奖 |
| 64 | 高中生体验生活职业的科技实践活动 | 科技社兴趣小组 | 定安县城南中学 | 高中 | 曾垂霜 | 三等奖 |
| 65 | 机器学习研究性学习初探 | 李香维、王国威、韦秀婷、黄钢四人组 | 华中师范大学琼中附属中学 | 高中 | 周永信 | 三等奖 |
| 66 | 关于农家自酿果酒的探究 | 五指山市五指山中学“果酒探究”活动小组 | 五指山市五指山中学 | 高中 | 唐小妹 苏夏兰 | 三等奖 |
| 67 | “一只虫”海南鹦哥岭昆虫生态调查 | “一只虫”项目小组 | 北京大学附属中学海口学校 | 初中 | 赵豫桥 梁宸梓 | 三等奖 |
| 68 | 南渡江金江段非法采砂情况调查及生态环境修复的措施 | 保护母亲河，科学规划采砂，恢复生态环境科技调查小组 | 澄迈县实验小学 | 六年级 | 王诒玲 王晓云 | 三等奖 |

**附件5**

**优秀少儿科幻绘画奖**

| **少年儿童科学幻想绘画比赛项目** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** | **评定等级** |
|
| 1 | 全能转化器 | 张婕 | 三亚市八一小学 | 六年级 | 吴芳 | 一等奖 |
| 2 | 能源收集转化车 | 兰婉丹 | 三亚市天涯区 | 六年级 | 黄海菱 | 一等奖 |
| 槟榔小学 |
| 3 | 太空学校 | 马紫晨 | 海南省农垦直属第二小学 | 小学 | 李玮 | 一等奖 |
| 4 | 奇妙的大树房子 | 王思朗 | 海口市第二十五小学 | 小学 | 李海珠 | 一等奖 |
| 5 | 昂贵的太空城市——国际空间站 | 李嘉昕 | 海南华侨中学 | 初中 | 蒙艺 | 一等奖 |
| 6 | 失重星球 | 陈茵锜 | 海口市第二十六小学 | 小学 | 卢老师 | 一等奖 |
| 7 | 新纪元 | 龙俊腾 | 昌茂花园学校 | 小学 | 谭玉珠 | 一等奖 |
| 8 | 珊瑚能量吸取器 | 杨俊熙 | 海口景山学校 | 小学 | 庞小岑 | 一等奖 |
| 9 | 网络信息污水处理器 | 肖诚 | 海口景山学校 | 小学 | 吴锦仙 | 一等奖 |
| 10 | 机器农业时代 | 申一汐 | 海口市滨海第九小学 | 小学 | 裘泽 | 一等奖 |
| 11 | 中国北斗卫星导航系统 | 李子晗 | 海口市滨海第九小学 | 小学 | 杨彬 | 一等奖 |
| 12 | 天空之城 | 蔡佳晋 | 海口市琼山文庄第一小学 | 小学 | 蔡金钰 | 一等奖 |
| 13 | 智能轮椅 | 潘朵拉 | 海南省农垦直属第二小学 | 小学 | 李玮 | 一等奖 |
| 14 | 《公路管廊系统》 | 陈宇轩 | 儋州市第一中学 | 初一 | 钟江静 | 一等奖 |
| 15 | 《森林保姆》 | 李雨霏 | 儋州市那大实验小学 | 四年级 | 钟江静 | 一等奖 |
| 16 | 机器人喂鱼 | 郑朝丹 | 儋州市那大一小 | 三年级 | 许壮文 | 一等奖 |
| 17 | 槟榔采摘分类包 | 韩 康 | 文昌市新桥中心小学 | 五年级 | 何 密 | 一等奖 |
| 18 | 椰林丰收 | 陈 富 | 文昌市联东中学 | 八年级 | 陈慧玲 | 一等奖 |
| 19 | 海底城市 | 王健云 | 福山中学 | 七年级 | 罗春兰 | 一等奖 |
| 廖定海 |
| 20 | 森林浴地 | 庞基专 | 澄迈县白莲中心学校 | 六年级 | 温风兰 | 一等奖 |
| 21 | 《海南的未来建筑》 | 廖子淇 | 澄迈中学 | 初二 | 成水兰 | 一等奖 |
| 22 | 《绿色家园》 | 姜垂雨 | 澄迈中学 | 初一 | 王璐 | 一等奖 |
| 23 | 《海洋医疗救援队》 | 林冰 | 澄迈中学 | 初一 | 林明觉 | 一等奖 |
| 24 | 我的梦想家园 | 王依萍 | 琼中黎族苗族县湾岭学校 | 六 | 洪小芸 | 一等奖 |
| 25 | 智能消防仪 | 虞文静 | 海南临高思源实验学校 | 六年级 | 钟冬梅 | 一等奖 |
| 26 | 多功能环保清洁车 | 李水铭 | 万泉中心学校 |  | 陈绍典 | 一等奖 |
| 27 | 多功能螳螂侠 | 李家豪 | 保亭县响水镇毛岸学校 | 六年级 | 杨娜娜 | 一等奖 |
| 28 | 天空城市 | 朱东阁 | 保亭县新政镇中心学校 | 五年级 | 张熙琴 | 一等奖 |
| 29 | 芒果智能采摘机 | 黄念苹 | 保亭县新政镇中心学校 | 四年级 | 张熙琴 | 一等奖 |
| 30 | 未来科技世界 | 王卓妍 | 五指山市毛阳中心学校 | 六年级 | 王莎美 | 一等奖 |
| 31 | 树型梦幻城市 | 卓心怡 | 三亚市第一中学 | 八年级 | 张瑛 | 二等奖 |
| 32 | 生命之树 | 杨佳欣 | 三亚市第一中学 | 七年级 | 叶小姗 | 二等奖 |
| 33 | 树木能源转化器 | 滕芸 | 三亚市第九小学 | 六年级 | 周静梅 | 二等奖 |
| 34 | 《城市管理大树》 | 王春冬 | 海口市琼山第四小学 | 小学 | 周瑾 | 二等奖 |
| 35 | 水管修理、清理机器人 | 林德铭 | 海口市第一中学 | 初中 | 朱春梅 | 二等奖 |
| 36 | 悬浮动车时代 | 杨濠好 | 海南省农垦直属第一小学 | 小学 | 陈梦茜 | 二等奖 |
| 37 | 吸雪处理机 | 李诗雨 | 海口市龙华区山高学校 | 小学 | 朱小妹 | 二等奖 |
| 38 | 未来大厦 | 马小涵 | 海口市第十一小学 | 小学 | 符妙丽 | 二等奖 |
| 39 | 园林建筑机器人 | 孙亦佳 | 海口寰岛实验小学 | 小学 | 李晓英 | 二等奖 |
| 40 | 实景教室 | 潘孝诚 | 海南省农垦直属第二小学 | 小学 | 李玮 | 二等奖 |
| 41 | 沙漠之星 | 叶翰泽 | 海口中学 | 小学 | 卢佳宁 | 二等奖 |
| 42 | 中国月球基地 | 邢芸森 | 海南省乐东黎族自治县实验小学 | 小学 | 吴多宁 | 二等奖 |
| 43 | 全自动农作物种植基地 | 陈扬扬 | 海南省乐东黎族自治县实验小学 | 小学 | 吴多宁 | 二等奖 |
| 44 | 科技梦.中国梦 | 李晶 | 儋州市第一中学 | 初一 | 曹雪花 | 二等奖 |
| 45 | 未来的机器人加工厂 | 吴乾武 | 那大一小 | 六年级 | 钟江静 | 二等奖 |
| 46 | 未来天空梯 | 黄子琪 | 那大一小 | 四年级 | 钟江静 | 二等奖 |
| 47 | 城市环保机器人 | 李雨霏 | 那大一小 | 四年级 | 钟江静 | 二等奖 |
| 48 | 净化器 | 李梦婷 | 万宁市思源学校 | 七年级 | 黄晓霞 | 二等奖 |
| 49 | 海洋清洁器 | 符俏蕊 | 万宁市大茂中心学校 | 六年级 | 罗月花 | 二等奖 |
| 50 | 玻璃内的“城市” | 邱泉杰 | 海南省文昌市华侨中学 | 初一 | 陈思琦 | 二等奖 |
| 51 | 沙漠克星 | 周玉菲 | 文昌市新桥中心小学 | 三年级 | 何 密 | 二等奖 |
| 52 | 空气净化机 | 符国伟 | 文昌市联东中学 | 三年级 | 洪娟 | 二等奖 |
| 53 | 多功能“花海”养护车” | 符秀贤 | 文昌市东郊镇建华山小学 | 三年级 | 周世昌 | 二等奖 |
| 54 | 时空虫洞投递快递 | 吴修志 | 屯昌小学 | 六年级 | 孙乐进 | 二等奖 |
| 55 | 星际交通站 | 戴钰 | 华中师大一附中屯昌思源实验中学 | 七年级 | 曾建科 | 二等奖 |
| 56 | 净化土壤的机器蚯蚓 | 陈世鸿 | 屯昌小学 | 五年级 | 孙乐进 | 二等奖 |
| 57 | 多能绿色环保屋 | 吴敏婕 | 福山中学 | 七年级 | 罗春兰 | 二等奖 |
| 廖宝海 |
| 58 | 未来的沙漠世界 | 陈淑慧 | 海南省澄迈县金江中心学校 | 三年级（3） | 王照天 | 二等奖 |
| 59 | 槟榔加工厂 | 陈晶晶 | 海南省澄迈县老城中心学校玉堂小学 | 六年级 | 王利昌 | 二等奖 |
| 60 | 红树林培育能源转换器 | 戴俄帆 | 澄迈县老城中心学校大场小学 | 五年级 | 王小玲 | 二等奖 |
| 61 | 海洋之家 | 符婕 | 陵水本号民侨小学 | 五年级（4）班 | 李秋云 | 二等奖 |
| 62 | 太空之旅 | 林小微 | 陵水本号民侨小学 | 五年级（4）班 | 李秋云 | 二等奖 |
| 63 | 天空之城 | 王涵洋 | 陵水本号民侨小学 | 五年级（3）班 | 李秋云 | 二等奖 |
| 64 | 海底游乐园 | 陈杨杨 | 陵水本号民侨小学 | 五年级（4）班 | 李秋云 | 二等奖 |
| 65 | 小小科技园 | 詹雯 | 陵水本号民侨小学 | 二年级（1）班 | 杜蓓蓓 | 二等奖 |
| 66 | 奇幻星空 | 郭睿 | 昌江黎族自治县第五小学 | 小学六年级 | 吴英婧 | 二等奖 |
| 67 | 高科技农作物机器人 | 郑茹潇 | 定安县第二小学 | 三年级 | 梁芳 | 二等奖 |
| 68 | 未来海洋城市 | 林琪 | 海南省定安县实验中学 | 七年级 | 黄谟耿 | 二等奖 |
| 69 | 万能机器人 | 黄彩桦 | 琼中县吊罗山中小学 | 六 | 许燕芳 | 二等奖 |
| 70 | 空中取水灭火器 | 王钰 | 新盈中心学校 | 四年级 | 翁小婷 | 二等奖 |
| 71 | 环保房屋建造系统 | 王智轩 | 新盈中心学校 | 三年级 | 王瑞麟 | 二等奖 |
| 72 | 食物星球 | 林浩雯 | 新盈中心学校 | 四年级 | 翁小婷 | 二等奖 |
| 73 | 时空穿梭机 | 符诗婷 | 海南临高思源实验学校 | 五年级 | 钟冬梅 | 二等奖 |
| 74 | 苹果空气过滤飞行器 | 吴畅 | 琼海一小 | 小学 | 严兴瑾 | 二等奖 |
| 75 | “太阳能”环境清洁车 | 王思思 | 琼海一小 | 小学 | 严兴瑾 | 二等奖 |
| 76 | 地球1号 | 何沐 | 琼海一小 | 小学 | 陈武 | 二等奖 |
| 77 | 未来的节能楼 | 李思桦 | 琼海一小 | 小学 | 严兴瑾 | 二等奖 |
| 78 | 地球空气过滤器 | 张家欣 | 琼海一小 | 小学 | 严兴瑾 | 二等奖 |
| 79 | 绿色生活 | 李燕红 | 琼海一小 | 小学 | 陈春瑾 | 二等奖 |
| 80 | 海底城市 | 符润 | 万泉中心学校 |  | 陈绍典 | 二等奖 |
| 81 | 太空旅行 | 黎炬兵 | 万泉中心学校 |  | 陈绍典 | 二等奖 |
| 82 | 新型环保车 | 林颖 | 万泉中心学校 |  | 陈绍典 | 二等奖 |
| 83 | 浮空纪世 | 邢晓柔 | 海南省保亭县新星中学 | 七年级 | 胡花 | 二等奖 |
| 84 | 未来城市公交 | 苏俊元 | 五指山市第一小学 | 六年级 | 欧维丰 | 二等奖 |
| 85 | 乌龟里的城堡 | 王欣慈 | 五指山市毛阳中心学校 | 六年级 | 王莎美 | 二等奖 |
| 86 | 时空通行隧道 | 董卓灵 | 三亚市第一中学 | 八年级 | 张瑛 | 三等奖 |
| 87 | 蝌蚪医疗战士 | 罗佳佳 | 三亚市第一中学 | 七年级 | 叶小姗 | 三等奖 |
| 88 | 神奇泡泡 | 莫雅晴 | 三亚市第九小学 | 三年级 | 周静梅 | 三等奖 |
| 89 | 飞船之梦 | 刘永骁 | 三亚市第九小学 | 二年级 | 钟丽娇 | 三等奖 |
| 90 | 未来 你好 | 王浩然 | 海口市港湾小学 | 小学 | 文珺 | 三等奖 |
| 91 | 梦世界 | 张苏子 | 海南华侨中学观澜湖学校 | 初中 | 谢淑婷 | 三等奖 |
| 92 | 奇思妙想的科技 | 谢乃祥 | 海口市第七中学 | 初中 | 冯海 | 三等奖 |
| 93 | 中国·舷号1507 | 王义深 | 海口市演丰镇中心小学 | 小学 | 钟双泽 | 三等奖 |
| 94 | 机器人大战 | 潘浩瀚 | 山高幼儿园 | 幼儿园 | 陈霞 | 三等奖 |
| 95 | 向梦前行 | 潘兴 | 海口市第二十五小学 | 小学 | 钟奇 | 三等奖 |
| 96 | 能源转换机 | 韦宗英 | 海口市第二十六小学 | 小学 | 冯伟 | 三等奖 |
| 97 | 水陆空三用火箭 | 黎芳毓 | 海口寰岛实验小学 | 小学 | 罗喜玲 | 三等奖 |
| 98 | 奇特的床 | 黄泽慧 | 海口市琼山第二小学 | 小学 | 陈玲 | 三等奖 |
| 99 | 防控两用消防飞机 | 莫轩 | 海口市第二十六小学 | 小学 | 冯伟 | 三等奖 |
| 100 | 穿隐飞 | 陈昌好 | 海南乐东利国镇利国中学 | 初中 | 李超军 | 三等奖 |
| 101 | 多功能房子 | 陈柔冰 | 海南乐东利国镇佳佳小学 | 小学 | 李超军 | 三等奖 |
| 102 | 未来城市 | 韦纳斯 | 海南省乐东黎族自治县实验小学 | 小学 | 陈汉策 | 三等奖 |
| 103 | 遨游太空 | 吴桐 | 海南省乐东黎族自治县实验小学 | 小学 | 吴墨海 | 三等奖 |
| 104 | 太空城市 | 庄鸿杰 | 海南省乐东黎族自治县实验小学 | 小学 | 陈汉策 | 三等奖 |
| 105 | 铅笔乐园 | 钟智涵 | 那大一小 | 四年级 | 钟江静 | 三等奖 |
| 106 | 海洋生态治理机器 | 叶楠潇 | 那大镇第四实验小学 | 三年级 | 许壮文 | 三等奖 |
| 107 | 地球保卫战 | 周宏鹏 | 儋州市青少年学生校外活动中心 | 五年级 | 魏秀丽 | 三等奖 |
| 108 | 机器人农民组合 | 黄奕浔 | 万宁市第三小学 | 一年级 | 陈敏 | 三等奖 |
| 109 | 调节情绪发箍 | 陈书琴 | 万宁市第三小学 | 六年级 | 陈敏 | 三等奖 |
| 110 | 多功能救护车 | 蔡博乐 | 万宁市大茂中心学校 | 六年级 | 罗月花 | 三等奖 |
| 111 | 自动筑楼机 | 李同洲 | 万宁市大茂中心学校 | 六年级 | 罗月花 | 三等奖 |
| 112 | 多功能轮椅 | 张欢欢 | 文昌市新桥中心小学 | 六年级 | 何 密 | 三等奖 |
| 113 | 植物基因培育基地 | 符杨毅 | 文昌市东郊镇建华山小学 | 三年级 | 黄芳完 | 三等奖 |
| 114 | 庭院中的商品储存树 | 林芸熙 | 文昌市新桥中心小学 | 一年级 | 何 密 | 三等奖 |
| 115 | 智能污水处理器 | 黄宏邦 | 文昌市东郊镇建华山小学 | 五年级 | 周世昌 | 三等奖 |
| 116 | 天空之城 | 钟怡 | 向阳中心小学 | 四年级 | 唐甸芳 | 三等奖 |
| 117 | 儿童飞行训练营 | 蔡瑜华 | 向阳中心小学 | 四年级 | 唐甸芳 | 三等奖 |
| 118 | 3D打印人体内脏 | 李奥雪 | 屯昌小学 | 五年级 | 孙乐进 | 三等奖 |
| 119 | 未来的海底生态城 | 卢怡 | 澄迈县红光中心学校 | 三年级 | 冯恒 | 三等奖 |
| 120 | 雷电转换器 | 李雨欣 | 澄迈县福山中心学校 | 六年级 | 李德帝 | 三等奖 |
| 121 | 未来的家园--绿园 | 王佳 | 澄迈县中兴中心学校 | 五年级 | 林梅花 | 三等奖 |
| 122 | 移动海洋科研所 | 欧奕雯 | 陵水本号民侨小学 | 四年级（4）班 | 汤丽 | 三等奖 |
| 123 | 美食星球 | 谭紫依 | 陵水本号民侨小学 | 四年级（4）班 | 汤丽 | 三等奖 |
| 124 | 深海智能捕鱼机器鱼 | 陈兴婧 | 昌江黎族自治县青少年活动中心 | 预初 | 许琼容 | 三等奖 |
| 125 | 简易飞行器 | 陈必然 | 昌江黎族自治县青少年活动中心 | 小学三年级 | 邱智玉 | 三等奖 |
| 126 | 自然和谐 | 陈必然 | 昌江黎族自治县青少年活动中心 | 小学三年级 | 邱智玉 | 三等奖 |
| 127 | 太空旅行 | 林芮 | 昌江黎族自治县第五小学 | 小学六年级 | 吴英婧 | 三等奖 |
| 128 | 天空中的科技星 | 吴程华 | 昌江黎族自治县第五小学 | 小学六年级 | 吴英婧 | 三等奖 |
| 129 | 星球之旅 | 鲁子墨 | 昌江黎族自治县第五小学 | 小学六年级 | 吴英婧 | 三等奖 |
| 130 | 椰心甲虫的克星 | 云涵悦 | 昌江黎族自治县第四小学 | 小学五年级 | 许琼容 | 三等奖 |
| 131 | 《海底的家》 | 陈慧暖 | 定安县龙门镇中心学校 | 六年级 | 张泰龙 | 三等奖 |
| 132 | 《探索宇宙机器人》 | 陈钰静 | 定安县龙门镇中心学校 | 六年级 | 张泰龙 | 三等奖 |
| 133 | 宇宙采矿机器人 | 韦声培 | 定安县龙门镇中心学校 | 六年级 | 张泰龙 | 三等奖 |
| 134 | 未来的空中城市 | 吴慧芸 | 定安县龙门镇中心学校 | 六年级 | 张泰龙 | 三等奖 |
| 135 | 我与机器人做朋友 | 王诗懿 | 定安县第二小学 | 四年级 | 梁芳 | 三等奖 |
| 136 | 月亮度假村 | 钟林 | 海南省湖南师范大学附属定安中学 | 七年级 | 曾春燕 | 三等奖 |
| 137 | 垃圾智能分类机器人 | 黄美琳 | 琼中黎族苗族县湾岭学校 | 七年级 | 王才刚 | 三等奖 |
| 138 | 新型养蚕机器 | 侯晓怡 | 琼中黎族苗族县湾岭学校 | 六年级 | 洪小芸 | 三等奖 |
| 139 | 校园清扫机 | 王晓英 | 琼中黎族苗族县湾岭学校 | 六年级 | 洪小芸 | 三等奖 |
| 140 | 早餐面包机器 | 李丽妹 | 琼中黎族苗族县湾岭学校 | 六年级 | 洪小芸 | 三等奖 |
| 141 | 低碳新能源 | 王丽莹 | 琼中县什运中心幼儿园 | 幼儿 | 吴鑫 | 三等奖 |
| 142 | 我的“橙溢满满”大力士号 | 黄子蕴 | 琼中县幼儿园 | 幼儿 | 王鑫 | 三等奖 |
| 143 | 快乐的海地生活 | 邱雅萍 | 海南临高思源实验学校 | 三年级 | 吴小兰 | 三等奖 |
| 144 | 神奇的游艇观光一号 | 王怡晴 | 临高思源实验学校 | 六年级 | 吴小兰 | 三等奖 |
| 145 | 食品安全监测仪 | 庞岭云 | 海南临高思源实验学校 | 四年级 | 钟冬梅 | 三等奖 |
| 146 | 太空清理机 | 何柔萱 | 琼海一小 | 小学 | 严兴瑾 | 三等奖 |
| 147 | 未来世界的微型能源器 | 杨娃娃 | 琼海一小 | 小学 | 冯明泰 | 三等奖 |
| 148 | 花香采集机 | 李米 | 万泉中心学校 |  | 陈绍典 | 三等奖 |
| 149 | 人类新家园 | 郑智轩 | 海南保亭县三道镇新民学校 | 三年级 | 庄海株 | 三等奖 |
| 150 | 未来的公交车 | 陈瑶 | 海南保亭县三道镇新民学校 | 四年级 | 庄海株 | 三等奖 |
| 151 | 友谊之桥 | 陆凤妮 | 海南保亭县三道镇新民学校 | 三年级 | 庄海株 | 三等奖 |
| 152 | 未来站士 | 张文路 | 保亭县响水镇毛岸学校 | 六年级 | 杨娜娜 | 三等奖 |
| 153 | 给地球洗洗澡 | 陈重奥 | 保亭县新政镇中心学校 | 五年级 | 张熙琴 | 三等奖 |
| 154 | 星空 | 农西婧 | 海南省保亭县新星中学 | 七年级 | 韩福 | 三等奖 |
| 155 | 科技改变我们的生活 | 王楚愉 | 五指山市毛阳中心学校 | 五年级 | 王莎美 | 三等奖 |
| 156 | 美丽的家园 | 王恩恩 | 五指山市毛阳中心学校 | 六年级 | 王莎美 | 三等奖 |
| 157 | 未来的海底隧道 | 邓伊瑶 | 东方市第一小学 | 六年级 | 曾蔚 | 三等奖 |
| 158 | 海洋研究所 | 文雅祺 | 东方市第四小学 | 二年级 | 曾蔚 | 三等奖 |
| 159 | 未来海底学校 | 文柳媛 | 东方市第三小学 | 五年级 | 曾蔚 | 三等奖 |
| 160 | 海底旅游度假区 | 符文涓 | 东方市第六小学 | 四年级 | 曾蔚 | 三等奖 |
| 161 | 海底游乐场 | 符文涓 | 东方市第六小学 | 四年级 | 曾蔚 | 三等奖 |
| 162 | 空中城堡 | 王婷 | 东方市第一小学 | 五年级 | 曾蔚 | 三等奖 |
| 163 | 海洋观光旅游景区 | 肖业珂 | 东方市港务中学 | 六年级 | 曾蔚 | 三等奖 |
| 164 | 未来医院 | 王灵蕊 | 海南热带海洋学院附属中学 | 初一 | 李佳倢 | 三等奖 |
| 165 | 蚯蚓号 | 王馨颖 | 海南热带海洋学院附属中学 | 初一 | 李佳倢 | 三等奖 |
| 166 | 星际旅游 | 陈楷烨 | 海南热带海洋学院附属中学 | 初一 | 李佳倢 | 三等奖 |
| 167 | 未来的空中公路 | 符李睿 | 东方市第四小学 | 五年级 | 曾蔚 | 三等奖 |
| 168 | 神奇的树叶收割机 | 符辰昕 | 海口寰岛实验小学 | 小学 | 李晓英 | 三等奖 |

**附件6**

**优秀组织奖**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 单位名称 |
| 1 | 海口市科学技术协会 |
| 2 | 海口市第一中学 |
| 3 | 海口市第四中学 |
| 4 | 海南省国兴中学 |
| 5 | 定安县雷鸣初级中学 |
| 6 | 文昌市科学技术协会 |
| 7 | 海南省文昌中学 |
| 8 | 海南中学 |
| 9 | 儋州市第一中学 |
| 10 | 儋州市科学技术协会 |

**附件7**

**优秀科技辅导员**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 申报者 | 所在学校 |
| 1 | 郭勇 | 海口市第一中学 |
| 2 | 温雪艳 | 海口市第四中学 |
| 3 | 林明皓 | 海口市英才小学 |
| 4 | 王喜 | 琼海市嘉积第二中学 |
| 5 | 全世红 | 北师大万宁附中 |
| 6 | 杨蕊 | 海南省国兴中学 |
| 7 | 王艳玲 | 临高县临高中学 |
| 8 | 曾惠波 | 儋州市思源高级中学 |
| 9 | 叶朝晖 | 海南中学 |
| 10 | 吴宏锋 | 定安县青少年活动中心 |

**附件8**

**入选全国赛项目**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学科 | 项目名称 | 申报者 | 所在学校 | 年级 | 辅导  教师 |
|
| 1 | 小学生技术 | 推式简易型马路垃圾快速收集器 | 周道锋 | 定安县平和思源实验学校 | 五年级 | 吴宏锋 |
| 2 | 小学生技术 | 可移动门吸 | 蔡亦佳 | 常州市武进区实验小学教育集团屯昌实验小学 | 小学 | 蔡程 |
| 3 | 社会科学 | 关于海南省东方市荣村遗址文物保护的调查报告 | 黎楚欣 | 海南中学 | 高中 | 吴爱锐 |
| 4 | 微生物学 | 一株具有广谱抑菌活性的海洋放线菌的筛选及 鉴定 | 刘章睿 | 海南中学 | 高中 | 黄良源 陈宇丰 |
| 5 | 计算机 科学 | 趣味体感康复训练系统 | 王学迟 彭毓博 陈斯 | 北京大学附属中学海口学校 | 初中 | 姜威  刘斌 |
| 6 | 工程学 | 装有可视机械臂的多旋翼无人机 | 鞠思念 | 海南中学 | 高中 | 叶朝晖 |
| 7 | 工程学 | 自动收衣系统 | 李有静 | 中央民族大学附属中学海南陵水分校 | 初中 | 齐庆美 |
| 8 | 工程学 | 随桌阅读板 | 王娜 | 定安县雷鸣初级中学 | 初中 | 曾庆平 |
| 9 | 工程学 | 自动到户的物流系统 | 李昂 | 海南华侨中学 | 高中 | 王小勇  朱世军 |
| 10 | 工程学 | 一种检测地砖空鼓的机器人设计与制作 | 姜何飞飞 张栩伟 | 海南中学 | 高中 | 叶朝晖 陈玮 |
| 11 | 工程学 | 猫窝用低功率温度控制系统 | 杨贺辛 | 海南中学 | 高中 | 叶朝晖 |
| 12 | 社会科学 | 关于海南菜价问题的调查与建议 | 孙琦林 | 海南中学 | 高中 | 杨爱兰 |