**附件1**

**第32届海南省青少年科技创新大赛科协主席奖获奖名单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学科** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导**  **教师** |
|
| 1 | 化学 | 菠萝叶生物碳的制备及对有机污染物的吸附研究 | 陈彦伶  董玉涵 | 海南中学 | 初中二年级、初中一年级 | 纪明慧 |
| 2 | 工程学 | 基于Makeblock平台的水陆两栖球形机器人的结构设计与控制研究 | 叶子昕 | 海南中学 | 高中一年级 | 叶朝晖 |
| 3 | 行为和社会科学 | 海南三亚南边海“疍家文化旅游示范带”建设的调查研究 | 杨善一 | 海南中学 | 高中一年级 | 叶朝晖 |
| 4 | 生命科学 | 保护野生蜜蜂，守护生态平衡——论五指山野生蜜蜂资源保护 | 陈烨芯  孙若玲  王可妍 | 五指山市第一小学 | 小学五年级 | 李玲玲 |
| 5 | 技术 | 简易轮式多自动功能快速施肥器 | 冯森立 | 定安县平和思源实验学校 | 小学六年级 | 吴宏锋 |
| 6 | 行为和社会科学 | 关于地贫，我们还能做些什么？ | 钟雨亭  庄舒佳 | 海南中学 | 高中二年级 | 叶朝晖 |

**附件2**

**第32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** | **获奖等次** |
| 1 | 菠萝叶生物碳的制备及对有机污染物的吸附研究 | 陈彦伶  董玉涵 | 海南中学 | 初中二年级、初中一年级 | 纪明慧 | 一等奖 |
| 2 | 基于Makeblock平台的水陆两栖球形机器人的结构设计与控制研究 | 叶子昕 | 海南中学 | 高中一年级 | 叶朝晖 | 一等奖 |
| 3 | 海南三亚南边海“疍家文化旅游示范带”建设的调查研究 | 杨善一 | 海南中学 | 高中一年级 | 叶朝晖 | 一等奖 |
| 4 | 保护野生蜜蜂，守护生态平衡——论五指山野生蜜蜂资源保护 | 陈烨芯  孙若玲  王可妍 | 五指山市第一小学 | 小学五年级 | 李玲玲 | 一等奖 |
| 5 | 简易轮式多自动功能快速施肥器 | 冯森立 | 定安县平和思源实验学校 | 小学六年级 | 吴宏锋 | 一等奖 |
| 6 | 关于地贫，我们还能做些什么？ | 钟雨亭  庄舒佳 | 海南中学 | 高中二年级 | 叶朝晖 | 一等奖 |
| 7 | 新型两用节水小便器 | 王明森 | 定安县第二小学 | 小学五年级 | 吴宏锋 | 一等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** | **获奖等次** |
| 8 | 长高槟榔树脚踏射药器 | 陈淑慧 | 澄迈县金江中心学校 | 小学四年级 | 王照天  王涛 | 一等奖 |
| 9 | 长柄爪式自张木瓜采摘器 | 邓涵倩 | 定安县第一小学 | 小学三年级 | 吴宏锋  叶育业 | 一等奖 |
| 10 | 植物的多功能“身份证” | 张洁 | 海南省文昌中学 | 初中二年级 | 许俊道  傅启地 | 一等奖 |
| 11 | 黎族骨簪：发饰上原始凿刻技术的遗存 | 陈芝玲  陆少颖  董肖东 | 海南省国兴中学 | 高中一年级、高中二年级、高中二年级 | 王冰  杨蕊  陈丹 | 一等奖 |
| 12 | 简易小型轮杆转压式自动切菜机 | 曾祥锋 | 定安县第一小学 | 小学五年级 | 叶育业 | 一等奖 |
| 13 | 阳台智能防火安全屋 | 朱景晖 | 海口景山学校海甸分校 | 小学五年级 | 黄奔 | 一等奖 |
| 14 | 家庭食物保质期提醒的手机小程序---鲜鲜小助手 | 夏语 | 海口市滨海第九小学 | 小学三年级 | 唐清敏 | 一等奖 |
| 15 | 基于Arduino免接线式管道漏水自动报警器 | 何凯 | 海南省国兴中学 | 高中二年级 | 杨蕊  何强  王冰 | 一等奖 |
| 16 | 椰子油微胶囊的制备及性质评定 | 史子彦 | 海南省文昌中学 | 高中一年级 | 宋菲  王桂玉  许杨柳 | 一等奖 |
| 17 | 海南闽语现状与发展趋势探究 | 韩秉睿 | 海南华侨中学 | 高中三年级 | 李冰心  陈林蓉  符蕾 | 一等奖 |
| 18 | 海南部分地区闽语的差异调查及原因初探 | 孔祥和 | 海南中学 | 高中二年级 | 杨爱兰 | 一等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** | **获奖等次** |
| 19 | 关于使用生防菌对星油藤种植病害控制及生成特性的影响 | 郭峰 | 海南省儋州市两院中学 | 高中二年级 | 邱勇仕  杭国胜  林江 | 一等奖 |
| 20 | 木工凿子打磨机 | 易思钦 | 三亚市第一中学 | 高中二年级 | 钟进清  黄萍 | 一等奖 |
| 21 | 油梨梢枯病病原菌分离及生物学特性初步研究 | 符汉琪 | 海南省儋州市两院中学 | 高中二年级 | 郑培生  邱海兰  林江 | 一等奖 |
| 22 | 榕树叶为什么卷曲了？ ——关于榕管蓟马的科学观察与探究 | 吴昀姗 | 海口市琼山第三小学 | 小学三年级 | 吴爱锐 | 一等奖 |
| 23 | 智能小台灯 | 黄琪涵 | 琼海市实验小学 | 小学五年级 | 刘花 | 一等奖 |
| 24 | 汽车车门雷达感应装置 | 何钰婷 | 琼海市职业中等专业学校 | 中专一年级 | 甘琳  陈丁团  陈璐 | 一等奖 |
| 25 | 垃圾分类智能辅助识别系统 | 吴语乐天  林世凯  朱浩然 | 海南中学、海口市第九中学、北京师范大学海口附属学校 | 初中三年级 | 王涵 | 一等奖 |
| 26 | 波浪推动式液压发电 | 吴昊  王星云 | 海口市第四中学 | 高中三年级、高中二年级 | 文家风  林旋空  温雪艳 | 一等奖 |
| 27 | 让接力棒在年轻一代中传递——针对青少年对儋州调声的传承现状调查研究 | 陈明鸿 | 海南省国兴中学 | 高中二年级 | 杨蕊  王冰  周琼 | 一等奖 |
| 28 | 南洋拾遗，高帆远航 | 韩明君  林莹  詹盈琦 | 海南省文昌中学 | 高中一年级 | 黄良方 | 一等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** | **获奖等次** |
| 29 | 可遥控的道路栅栏清扫小车 | 周佳玮 | 定安县城南中学 | 高中二年级 | 王旭  岑香珍 | 一等奖 |
| 30 | 新高考背景下选课走班适应现状的调查报告 | 符小丽 | 儋州市思源高级中学 | 高中二年级 | 陈进平 | 一等奖 |
| 31 | 关于太阳能利用的调查研究 | 段智盛  侯善凯 | 三亚市第九小学 | 小学五年级 | 欧月清  潘立珍  林蓝 | 一等奖 |
| 32 | 关于三亚回族女性戴头巾的认知调查 | 金子喜 | 海南省三亚市第四中学 | 高中一年级 | 张晓敏  符利娴 | 一等奖 |
| 33 | 关于中学生改造教室阳台景观的调查研究 | 陈俊宇 | 海南省文昌中学 | 高中一年级 | 许俊道  傅启地  林景宜 | 一等奖 |
| 34 | 本土木本植物在校园景观空间中的应用研究 | 张恒菁  黄语韵  成云飞 | 海口市第四中学 | 高中一年级 | 姜海燕  温雪艳  余晓聪 | 一等奖 |
| 35 | 一种使开水快速变温的杯子 | 王昌培 | 定安县城南中学 | 高中二年级 | 王旭 | 一等奖 |
| 36 | 防开车玩手机报警系统 | 苏钰茹 | 临高县第二中学 | 初中三年级 | 吴宗芝  吴春转  陈柔佳 | 一等奖 |
| 37 | 冠状病毒模拟沙盒 | 曾绅量  胡睿格 | 北京大学附属中学海口学校 | 初中二年级、初中一年级 | 姜威 | 一等奖 |
| 38 | 非洲猪瘟对文昌猪肉市场及民生的影响的调查报告 | 林泽 | 海南省文昌中学 | 高中一年级 | 许杨柳 | 一等奖 |
| 39 | 校园垃圾站实现智能垃圾分类的研究 | 顾宇飞 | 三亚市第九小学 | 小学五年级 | 林蓝  孙秀哲  何声尧 | 一等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** | **获奖等次** |
| 40 | 折叠式能瞬间弹起增高桌面手机支架 | 黎振廷 | 定安县第二小学 | 小学五年级 | 吴宏锋 | 一等奖 |
| 41 | 疫情下对三亚回族饮食文化的思考 | 刘伟聪 | 海南省三亚市第四中学 | 高中二年级 | 张晓敏  符利娴 | 一等奖 |
| 42 | 江东居民对江东新区建设的想法调查报告 | 陈怡美 | 海口市第四中学 | 高中一年级 | 黎海浪 | 一等奖 |
| 43 | 有关不定方程对数学成绩影响的研究 | 羊壮忠 | 海南省儋州市思源高级中学 | 高中二年级 | 陈进平 | 二等奖 |
| 44 | 能吃的水果纸——可食用芒果纸的研究 | 康一语 | 海南华侨中学 | 高中二年级 | 王千学  林菁华  周珺 | 二等奖 |
| 45 | 关于房屋拆迁对三亚原住民的生活影响调查 | 王珍  林素 | 海南省三亚市第四中学 | 高中二年级 | 张晓敏  宋杨 | 二等奖 |
| 46 | 基于Arduino的温湿度检测显示器以及自动执行系统 | 吴毅立 | 海南鲁迅中学 | 高中二年级 | 张建 | 二等奖 |
| 47 | 新型环保智能垃圾分类装置 | 陈家翔 | 海南华侨中学 | 高中一年级 | 周珺  陈义刚  曹大伟 | 二等奖 |
| 48 | 琼海美食小吃鸡屎藤的研究报告 | 黄莉雲 | 琼海市第一小学 | 小学六年级 | 符永峰 | 二等奖 |
| 49 | 公共卫生间高效利用研究 | 张涂玉婧吴金玉 | 海南华侨中学 | 高中一年级 | 曹大伟  朱世军  林菁华 | 二等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** | **获奖等次** |
| 50 | 一种汽车安全升降车窗 | 莫治武 | 定安县城南中学 | 高中二年级 | 王旭  岑香珍 | 二等奖 |
| 51 | 小型便携电动椰子刨丝机 | 刘姿谷 | 定安县城南中学 | 高中二年级 | 王旭 | 二等奖 |
| 52 | 带有水平尺的多条平行线划线器 | 沈小敏 | 定安县雷鸣初级中学 | 初中二年级 | 曾庆平  王冠英  蔡夫新 | 二等奖 |
| 53 | 可坐可折叠老人助行架 | 吴奇刚 | 定安县平和思源实验学校 | 小学四年级 | 吴宏锋  梁春婷 | 二等奖 |
| 54 | 基于Arduino的海滩垃圾清理机器人 | 杨宗  王天瑞 | 海南中学 | 高中二年级 | 叶朝晖 | 二等奖 |
| 55 | 基于立方星在彗星探测上的应用 | 何婷婷 | 海南省文昌中学 | 高中二年级 | 谭理川 | 二等奖 |
| 56 | 函数含参问题的切线分界法 | 许思源 | 三亚市第一中学 | 高中二年级 | 刘和邦 | 二等奖 |
| 57 | 新型可调节果蔬削皮刀 | 王婕 | 海南省澄迈中学 | 高中二年级 | 王彩云  唐光辉 | 二等奖 |
| 58 | 自动止液提醒器 | 陈国导  胡君玲 | 海南陵水思源实验初级中学 | 初中三年级、初中二年级 | 郑忠若  吴勇  王杰 | 二等奖 |
| 59 | 古镇春秋 人文乾坤 | 林凯行 | 海南中学 | 高中二年级 | 杨爱兰 | 二等奖 |
| 60 | 井盖自动弹出预警装置 | 郑凯文 | 陵水黎族自治县中山小学 | 小学六年级 | 翁书剑  丰圣振  张海婷 | 二等奖 |
| 61 | 海口港航客运发展问题调查报告 | 汤弋  江均镕  赖正麟 | 海南华侨中学 | 高中一年级 | 杨霜  陈阳 | 二等奖 |
| 62 | 灯管清洁拭擦器 | 林正 | 定安县雷鸣初级中学 | 初中二年级 | 曾庆平 | 二等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** | **获奖等次** |
| 63 | 车辆四方位精准测距提醒装置 | 李禛妍 | 北京师范大学海口附属学校 | 初中一年级 | 王艳玲 | 二等奖 |
| 64 | 防海水倒灌虹吸式排水系统 | 吴毓科  王茁 | 海口市第四中学 | 高中二年级 | 温雪艳  黎海浪  林旋空 | 二等奖 |
| 65 | 嘉积溪仔古街的前世今生 | 梁家玮 | 琼海市嘉积中学 | 高中二年级 | 郭一志  粟建军 | 二等奖 |
| 66 | 海南椰子产业的现状调查及原因分析 | 李恒希  吴雨  邱海鑫 | 海南中学 | 高中二年级 | 陈程 | 二等奖 |
| 67 | 垃圾分类模拟器 | 陈鹏宇  吴彦萱  陈唐博源 | 海南省陵水县青少年校外活动中心 | 小学四年级 | 吴勇  丰圣振  王杰 | 二等奖 |
| 68 | 艾草的驱蚊实验 | 宋雨泽 | 海南东坡学校 | 小学五年级 | 石冬梅 | 二等奖 |
| 69 | 自动转向洋流方向海洋垃圾拦截装置 | 朱咸耀  吴英锦 | 定安县平和思源实验学校 | 初中二年级 | 吴宏锋  陈奕雄 | 二等奖 |
| 70 | 校车滞留提醒计数器 | 程婷 | 屯昌县屯昌中学 | 高中二年级 | 吴兴福  王海丽 | 二等奖 |
| 71 | 煮稀饭自动开盖电饭煲 | 王广琳 | 澄迈县青少年活动中心 | 初中三年级 | 廖厚智 | 二等奖 |
| 72 | 防茶渣、防水洒、防烫一次性纸杯 | 徐可萱 | 澄迈县金江中心学校 | 小学三年级 | 徐晔  王照天 | 二等奖 |
| 73 | 关于文昌市生活垃圾分类的调查与建议 | 潘婧欣 | 海南省文昌中学 | 初中二年级 | 傅启地  许俊道 | 二等奖 |
| 74 | 四种植物生长调节剂对天门冬植物分株繁殖的影响探究 | 林筠姿  陈文瑄 | 三亚市第一中学 | 高中二年级、高中一年级 | 黄爱霞  任杰  邢孔燕 | 二等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** | **获奖等次** |
| 75 | 大货车紧急刹车装置 | 李程 | 海南华侨中学 | 高中一年级 | 陈义刚  周珺  曹大伟 | 二等奖 |
| 76 | 儿童救生书包 | 许声凡 | 陵水黎族自治县椰林第二小学 | 小学六年级 | 周婷婷  吴勇  张涛 | 二等奖 |
| 77 | 算术闹钟 | 韦子钧 | 海口市英才小学 | 小学六年级 | 方铭  王杰  陈德超 | 二等奖 |
| 78 | 理性认识校园霸凌，共同保护“少年的你” | 王彤 | 海南省国兴中学 | 高中二年级 | 王冰  杨蕊  周琼 | 二等奖 |
| 79 | 关于非遗—苗绣的认知与传承 | 杨雯晶  向金鑫  王顺凯 | 琼海市嘉积中学 | 高中二年级 | 郭一志  粟建军 | 二等奖 |
| 80 | 新式齿轮调高桌椅设计 | 吴世宇 | 三亚市第九小学 | 小学五年级 | 孙秀哲 | 二等奖 |
| 81 | 东坡笠拾遗 | 钟雨佳  刘泓姗  许浈婉 | 琼海市嘉积中学 | 高中二年级 | 郭一志  粟建军  葛艳霞 | 二等奖 |
| 82 | 搬运工挎肩助力带 | 薛祥伟 | 定安县平和思源实验学校 | 小学五年级 | 吴宏锋 | 二等奖 |
| 83 | 新型冷饮双向出品系统 | 鲁恒睿 | 海南华侨中学观澜湖学校 | 高中一年级 | 李素娜  王小勇 | 二等奖 |
| 84 | 智能停转餐桌转盘 | 吴宁 | 海南省定安县定安中学 | 高中二年级 | 卓晓蕾  邓策 | 二等奖 |
| 85 | 钥匙快速对孔器 | 徐子骞 | 海南华侨中学观澜湖学校 | 小学五年级 | 冯佳宁  王小勇 | 二等奖 |
| 86 | 手工智能感应垃圾桶 | 邢增智 | 三亚市第二中学 | 高中二年级 | 高敬敬  滕小丽  庞金赞 | 二等奖 |
| 87 | 厨余垃圾回收系统 | 陈鄯文 | 海口市第二十六小学 | 小学六年级 | 黄奔 | 二等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** | **获奖等次** |
| 88 | 关于三亚海滩植被的情况调查 | 张馨萍  廖理正 | 三亚市第九小学 | 小学四年级 | 林蓝  潘立珍  欧月清 | 二等奖 |
| 89 | 关于海口市凤翔湿地公园建设问题的调查及治理对策初探 | 陈垂灿 | 海南省国兴中学 | 高中二年级 | 杨蕊  梁振隆  周琼 | 二等奖 |
| 90 | 戴电动车安全帽提醒器 | 吴天元 | 海口市滨海第九小学 | 小学四年级 | 孙媛  吴家万  王杰 | 二等奖 |
| 91 | 老式电冰箱关门提醒器 | 李冰冰 | 屯昌县屯昌中学 | 高中二年级 | 吴兴福 | 二等奖 |
| 92 | 开启学校田径运动会的钥匙 | 魏莹 | 三亚市第一中学 | 初中二年级 | 魏立建 | 二等奖 |
| 93 | 具有尿液检测功能的便池色环 | 杨子壹 | 海南华侨中学观澜湖学校 | 小学六年级 | 冯佳宁  王小勇 | 二等奖 |
| 94 | 我发现了彩虹的原理 | 符函箫 | 海南东坡学校 | 小学五年级 | 刘秀萍 | 二等奖 |
| 95 | 全自动浇水器 | 李佳铭 | 琼海市第一小学 | 小学五年级 | 何美婷 | 二等奖 |
| 96 | 可远程控制的水产养殖监测无人船 | 林子文 | 北京师范大学海口附属学校 | 初中二年级 | 王艳玲 | 二等奖 |
| 97 | 关于琼海市嘉积城区生活垃圾分类回收的调查 | 陈丽芳 | 琼海市嘉积中学 | 高中二年级 | 郭一志  麦芳菁 | 二等奖 |
| 98 | 可重复使用防护面罩 | 陈韬旭 | 中国人民大学附属中学三亚学校 | 初中一年级 | 曾莹 | 二等奖 |
| 99 | 三亚市少数民族地区居民健康知识知晓率调查及健康教育策略-----以三亚市天涯区为例 | 钟一鸣 | 三亚市第一中学 | 初中二年级 | 陈妲 | 二等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** | **获奖等次** |
| 100 | 制作智能垃圾桶 | 黄力艺 | 临高中学 | 高中一年级 | 李金妹  林彩霞 | 二等奖 |
| 101 | 智能环保交互式候车站 | 赵一霏 | 海南华侨中学 | 高中一年级 | 林菁华  陈林蓉  曹大伟 | 二等奖 |
| 102 | 海口市湿垃圾垃圾桶的无异味改造 | 郭雨欣  周和和  朱筱菡 | 海口市第九中学 | 初中三年级 | 王涵 | 二等奖 |
| 103 | 电动车储物格防盗器 | 符茗溪 | 海口市滨海第九小学 | 小学四年级 | 孙媛  吴家万  王杰 | 二等奖 |
| 104 | “低头族”双向安全预警系统 | 王珂怡 | 三亚市第一中学 | 高中二年级 | 钟进清  黄萍 | 二等奖 |
| 105 | 观察桔子叶对桔子保存的影响 | 吴苡涵 | 海口市第九中学 | 初中三年级 | 吴芳蕾 | 二等奖 |
| 106 | 一诺千金——琼海市小学生诚信状况调查研究 | 王茹雪 | 琼海市第一小学 | 小学五年级 | 符永峰 | 二等奖 |
| 107 | 抽拉式消毒坐便垫 | 张筱 | 海南华侨中学观澜湖学校 | 高中一年级 | 李素娜  王小勇 | 二等奖 |
| 108 | 关于海口市海绵城市建设的调查研究 | 吴秋纪 | 海口市第四中学 | 高中一年级 | 温雪艳  黎海浪  郑媚 | 二等奖 |
| 109 | “远程控制软件”的设计与开发 | 麦静升 | 儋州市思源高级中学 | 高中二年级 | 陈进平  王静 | 二等奖 |
| 110 | 海南黎族陶器特色美的研究 | 王巧巧 | 华东师范大学第二附属中学乐东黄流中学 | 高中二年级 | 蔡少简 | 二等奖 |
| 111 | 火龙果等热带植物微观生态瓶营养液成分配比探究 | 马森 | 三亚市第一中学 | 高中二年级 | 刘扬  黄爱霞 | 二等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** | **获奖等次** |
| 112 | 厕纸检测警报器 | 陈得焕 | 海口市英才小学 | 小学五年级 | 王杰  张涛  方铭 | 二等奖 |
| 113 | 短视频APP对儋州市青少年价值观影响的调查 | 王肇星  邹艳华  黄莉妃 | 海南省儋州市思源高级中学 | 高中一年级 | 郭丽萍  张志煌  符瑞龙 | 二等奖 |
| 114 | 中学生对“将军之乡”文化传播的调查与建议 | 周何安 | 海南省文昌中学 | 初中一年级 | 黄圣草  许俊道 | 二等奖 |
| 115 | 航天育种的优劣性及本土普及的建议 | 刘逸然 | 海南中学 | 高中二年级 | 赵丽娜 | 二等奖 |
| 116 | 讲台防跌落装置 | 王文珑 | 北京师范大学海口附属学校 | 初中二年级 | 王艳玲 | 二等奖 |
| 117 | 高中生对中华传统文化认知的现状、问题及对策——以“汉服热”为例 | 王禹琨  吴红莹  齐英旭 | 儋州市思源高级中学 | 高中二年级、高中一年级、高中一年级 | 洪莹  谢秀美 | 二等奖 |
| 118 | 关于五年级学生玩手机游戏的调查研究报告 | 李秉轩 | 三亚市第九小学 | 小学五年级 | 欧月清  潘立珍  周远柳 | 二等奖 |
| 119 | 上楼省力扶手 | 宋昱晨 | 海南华侨中学观澜湖学校 | 高中一年级 | 李素娜  王小勇 | 二等奖 |
| 120 | 中学生“家国情怀”核心素养的观察与思考 | 李宗楷 | 三亚市第一中学 | 高中二年级 | 龚祚奎  吴飞  长青 | 二等奖 |
| 121 | 关于猪肉价格上涨对三亚居民影响及对策的调查报告 | 张润哲  王歆 | 海南省三亚市第四中学 | 高中二年级 | 张晓敏  宋杨 | 二等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** | **获奖等次** |
| 122 | 儋州市中学生对校园欺凌的态度调查报告 | 吴志妃 | 海南省儋州市思源高级中学 | 高中一年级 | 曾惠波 | 二等奖 |
| 123 | 水位不足报警水壶 | 陈卓豪 | 海口市英才小学 | 小学五年级 | 张海婷  方铭  林明皓 | 二等奖 |
| 124 | 大数据、人工智能时代背景下青少年编程意识的研究 | 赵键滨 | 北京师范大学海口附属学校 | 初中二年级 | 王艳玲 | 二等奖 |
| 125 | 初中生对同性恋的态度及成因分析 | 邱小淼  苏虹菁  王海月 | 海口市第九中学 | 初中三年级 | 王涵 | 二等奖 |
| 126 | 关于高中生生活环保的现状与对策 | 陈天云 | 海南省儋州市思源高级中学 | 高中二年级 | 陈进平  王秋蕊  李振才 | 二等奖 |
| 127 | 腐殖酸叶面肥对槟榔叶绿素含量的影响 | 王铃  林方松 | 海南省文昌中学 | 高中二年级 | 张世豪  金龙飞 | 二等奖 |
| 128 | 新能源汽车在黄流的发展现状及其建议 | 陈琳琳  林川瑜 | 华东师范大学第二附属中学乐东黄流中学 | 高中二年级 | 邢雨晴  王春秋 | 二等奖 |
| 129 | 关于四年级小学生玩游戏卡片的情况调查 | 王家瑞 | 三亚市第九小学 | 小学四年级 | 潘立珍  欧月清  周远柳 | 二等奖 |
| 130 | 当前海南省青少年对海南话掌握程度调查研究 | 黎冬如  周莹  张雅珅 | 海南省海口市第一中学 | 高中一年级 | 李曼 | 二等奖 |
| 131 | 可无线充电的餐桌 | 李清草 | 定安县城南中学 | 高中二年级 | 王旭 | 二等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** | **获奖等次** |
| 132 | 关于琼海市嘉积城区共享单车使用情况的调研 | 陈仪 | 琼海市嘉积中学 | 高中二年级 | 郭一志  麦芳菁 | 二等奖 |
| 133 | 电子减速带 | 林祖颖 | 海南华侨中学观澜湖学校 | 高中一年级 | 李素娜  王小勇 | 二等奖 |
| 134 | 春蚕的饲养 | 毕雨馨 | 海南省儋州市东坡学校 | 小学五年级 | 马媛媛 | 三等奖 |
| 135 | 文昌中学初中英语夏令营调查报告 | 韩文雅 | 海南省文昌中学 | 初中二年级 | 钟昌亮 | 三等奖 |
| 136 | 对海口公交专用道实行的调查报告 | 吴杰斌 | 海口市第九中学 | 初中三年级 | 吴多智 | 三等奖 |
| 137 | 关于当代人如何看待电子竞技的调查探究 | 赵思妍  高艺榕  吕悦童 | 海南华侨中学 | 高中三年级 | 白建东  李冰心  陈林蓉 | 三等奖 |
| 138 | 自制两栖遥控车 | 陈奕周 | 海南省三亚市第二中学 | 高中一年级 | 罗才学  陈达豪  王旭焘 | 三等奖 |
| 139 | 关于坐式马桶和蹲式马桶的使用调查研究 | 陈琳  何华瑛  符敏昊 | 海南省儋州市木棠镇中心学校 | 小学四年级、小学四年级、小学六年级 | 薛海敏  符春晖 | 三等奖 |
| 140 | 关于三亚市区居住小区衣物回收箱使用的调查报告 | 杨鑫楠 | 三亚市第二中学 | 初中三年级 | 朱洪源  符彦政  高敬敬 | 三等奖 |
| 141 | 关于“网红”现象的调查报告 | 王春晴 | 琼海市第一小学 | 小学二年级 | 符永峰 | 三等奖 |
| 142 | “无废城市”建设渗透地理德育资源观的培养 | 姚乐乐  蔡昌宏  赵珊珊 | 三亚市第一中学 | 初中二年级、初中二年级、初中一年级 | 吴飞  黄先兰  符致川 | 三等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** | **获奖等次** |
| 143 | 环保从珍惜每张纸开始——三年级同学撕纸情况调查 | 张妍 | 三亚市第九小学 | 小学三年级 | 林蓝  陈苗  梁倩 | 三等奖 |
| 144 | 夹夹船 | 张航  邱文慧  潘金妮 | 海口市琼山二中 | 初中一年级 | 陈琼章  吴乾文 | 三等奖 |
| 145 | 女生安全出行问题课题研究 | 李宜瑾 | 海南华侨中学 | 高中三年级 | 李冰心  陈林蓉 | 三等奖 |
| 146 | 生姜为什么能驱寒（科技小论文） | 杨裕 | 海南省儋州市那大镇横岭小学 | 小学六年级 | 周丽玲 | 三等奖 |
| 147 | 灭火战士 | 王小庆 | 海口市第七中学 | 初中二年级 | 云紫芸 | 三等奖 |
| 148 | 改进一种小孩防溺水救生书包 | 曾畯 | 琼海市第一小学 | 小学六年级 | 符永峰 | 三等奖 |
| 149 | 快乐的花洒-幼儿洗澡好帮手 | 严朝奕 | 琼海市实验小学 | 小学五年级 | 陈齐慧 | 三等奖 |
| 150 | 方便提手 | 彭诗琴 | 海南华侨中学观澜湖学校 | 小学四年级 | 冯佳宁  王小勇 | 三等奖 |
| 151 | 对中学生影响较大的十本书调查及建议 | 周泽华 | 海南省海口市第一中学 | 高中一年级 | 张岩 | 三等奖 |
| 152 | 海南省文昌市宝陵河生态修复成效调查 | 符诗语 | 海南省文昌中学 | 高中二年级 | 陈文强 | 三等奖 |
| 153 | 有趣的大气压实验 | 孟知缘 | 海南东坡学校 | 小学五年级 | 刘秀萍 | 三等奖 |
| 154 | 多功能椅子 | 陈泽汇 | 文昌市实验高级中学 | 高中三年级 | 蔡秋荣 | 三等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** | **获奖等次** |
| 155 | 带有磁铁片的阶梯钳 | 谢佳颖 | 定安县雷鸣初级中学 | 初中一年级 | 曾庆平 | 三等奖 |
| 156 | 弯曲变向照明磁探手 | 陈健锦 | 琼海市职业中等专业学校 | 中专二年级 | 王平  甘琳  符小湘 | 三等奖 |
| 157 | 关于我市中学生使用手机情况的调查研究 | 何学 | 儋州市民族中学 | 高中一年级 | 刘晓峰 | 三等奖 |
| 158 | 关于红色美丽乡村——椰子寨的调查 | 黄慧 | 琼海市嘉积中学 | 高中二年级 | 郭一志  粟建军 | 三等奖 |
| 159 | 海南现代农场运营模式的探究——山荣农场为例 | 符业环 | 华东师范大学第二附属中学乐东黄流中学 | 高中二年级 | 莫庆强 | 三等奖 |
| 160 | 儋州粽子的制作研究 | 邱元艺 | 儋州市民族中学 | 高中一年级 | 邓美燕  林桂玲  万琼 | 三等奖 |
| 161 | 儋州市高中生人际关系的调查报告 | 符春玲 | 儋州市思源高级中学 | 高中一年级 | 曾惠波 | 三等奖 |
| 162 | 对圆锥曲线中三点共圆的探究 | 周名威 | 三亚市第一中学 | 高中二年级 | 林军 | 三等奖 |
| 163 | 一种火灾自动降落救生梯 | 王小冬 | 定安县城南中学 | 高中二年级 | 王旭  岑香珍 | 三等奖 |
| 164 | 超市自动结账机辅助装置 | 张燊 | 北京师范大学海口附属学校 | 高中一年级 | 王艳玲 | 三等奖 |
| 165 | 琼海市民献血心理行为分析及对策提出 | 苏华斌 | 琼海市嘉积第二中学 | 高中一年级 | 王喜 | 三等奖 |
| 166 | 保护蜗牛的护栏 | 冯英嵘 | 海南华侨中学观澜湖学校 | 小学四年级 | 冯佳宁  王小勇 | 三等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** | **获奖等次** |
| 167 | 三种植物生长调节剂对地涌金莲植物分株繁殖的影响 | 罗键 | 三亚市第一中学 | 高中二年级 | 邢孔燕  李可贵 | 三等奖 |
| 168 | 全向智能助理 | 李昭兴 | 琼海市嘉积中学 | 高中二年级 | 黄世昌 | 三等奖 |
| 169 | 关于海南群众登革热防控调查研究及建议 | 崔耀文 | 海南省海口市第一中学 | 高中一年级 | 黄娟 | 三等奖 |
| 170 | 日本文化输出对中国青少年影响与新时代下中国传统文化传播状况的对比研究 | 羊博来 | 北京师范大学海口附属学校 | 高中一年级 | 王艳玲 | 三等奖 |
| 171 | 我校小学生沉迷玩水晶泥的现状调查 | 周怡彤 | 儋州市那大实验小学 | 小学五年级 | 魏秀丽  李宏昌 | 三等奖 |
| 172 | 不同产地杜仲木中主要有效成分的分析与测定 | 周建齐 | 海南中学 | 高中二年级 | 余章昕  陈辉 | 三等奖 |
| 173 | 有趣实用饮水机 | 杨昌儒 | 琼海市第一小学 | 小学五年级 | 李旺 | 三等奖 |
| 174 | 定量防溢饮水机 | 周文庞 | 琼海市华侨中学 | 初中二年级 | 刘花 | 三等奖 |
| 175 | 多功能雨伞 | 李爱霞 | 儋州市民族中学 | 高中二年级 | 万琼  林桂玲  邓美燕 | 三等奖 |
| 176 | 益智电视节目现状及问题调查 | 陈霞 | 琼海市嘉积第二中学 | 高中一年级 | 王喜 | 三等奖 |
| 177 | 对游泳课程被纳入中小学生必修课的普查 | 乔颂娇  郭广钰  林兆安 | 海南华侨中学 | 高中三年级 | 李冰心  陈林蓉 | 三等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** | **获奖等次** |
| 178 | 墨水使用情况提醒笔 | 曹泓泽 | 海口市滨海第九小学 | 小学四年级 | 孙媛  吴家万  王杰 | 三等奖 |
| 179 | 水果采摘器 | 庞康 | 琼海市职业中等专业学校 | 中专二年级 | 王晓升 | 三等奖 |
| 180 | AutoCAD与Google地图联合使用精确测量（分米级）土地 | 徐渝深 | 海南省海口市第一中学 | 高中一年级 | 黄娟  张岩 | 三等奖 |
| 181 | 关于嘉积第二中学高三学生睡眠质量问题调查及应对策略研究 | 曾子芬 | 琼海市嘉积第二中学 | 高中一年级 | 王喜 | 三等奖 |
| 182 | 海口市在校中学生使用手机情况调查 | 韦昀杞 | 海南省海口市第一中学 | 高中二年级 | 黄娟  张岩 | 三等奖 |
| 183 | 中学生追星现象的调查研究 | 李邦国 | 海口市第四中学 | 高中一年级 | 周敏  郭秀红  温凤翼 | 三等奖 |
| 184 | 儋州市思源高级中学“高中生消费状况”的调查报告 | 林善威 | 儋州市思源高级中学 | 高中二年级 | 汪克彬  陈进平  刘东鑫 | 三等奖 |
| 185 | 关于儋州市思源高级中学高中生“个人卫生习惯”的调查报告 | 符兴民 | 儋州市思源高级中学 | 高中二年级 | 汪克彬 | 三等奖 |
| 186 | 风力旋转投影灯笼 | 柯利琳 | 海口市滨海第九小学 | 小学二年级 | 陈吉英 | 三等奖 |
| 187 | 家庭废水回收过滤装置 | 冯文君 | 海南华侨中学观澜湖学校 | 初中二年级 | 冯佳宁  王小勇 | 三等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** | **获奖等次** |
| 188 | 无尘黑板擦 | 秦尉晴  陈彦冰 | 海口市第九中学 | 初中三年级 | 王涵 | 三等奖 |
| 189 | 多功能折叠式防风挂袜凉鞋架 | 李辉艳 | 北京师范大学万宁附属中学 | 高中二年级 | 全世红 | 三等奖 |
| 190 | 琼海市社区教育网络平台建设的实施方案 | 杨菁菁 | 琼海市职业中等专业学校 | 中专二年级 | 李兴  陈一飞  田帅 | 三等奖 |
| 191 | 男女比例失衡班级中学生心理状态调查研究 | 黄水涛  王宇玫  郭雨晗 | 儋州市思源高级中学 | 高中二年级、高中一年级、高中一年级 | 洪莹  谢秀美 | 三等奖 |
| 192 | 对椰子花肥的研究 | 李美思  郑天培  吴叶 | 北京师范大学万宁附属中学 | 高中二年级 | 全世红  陈孝豪 | 三等奖 |
| 193 | 单兵敌我识别系统 | 李欣铭 | 北京师范大学海口附属学校 | 高中二年级 | 王艳玲 | 三等奖 |
| 194 | 外卖包装对中学生生活环保影响情况 调查报告 | 岑厚颖  吴燕清  吴琼婉 | 儋州市思源高级中学 | 高中二年级、高中一年级、高中一年级 | 洪莹  陈进平  谢秀美 | 三等奖 |
| 195 | 关于城乡青少年对海南话传承问题的探讨 ——以琼海城市农村中小学生调查为个案 | 王锋 | 琼海市嘉积第二中学 | 高中二年级 | 王喜 | 三等奖 |
| 196 | 寓言对生活的启迪 | 王晨  王巧倩  王彩红 | 海南省海口市第一中学 | 高中一年级 | 李曼 | 三等奖 |
| 197 | 宅家锻炼神器 | 王学迟  彭毓博  陈斯 | 北京大学附属中学海口学校 | 初中二年级 | 姜威 | 三等奖 |
| 198 | 海口市市民垃圾分类的调查研究 | 杜晓钗  陈春桦 | 海南省农垦中学 | 高中二年级 | 周丽燕 | 三等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** | **获奖等次** |
| 199 | 鸡和鸭有翅膀却不会飞的奥秘 | 林青霞  李汉康 | 海南东坡学校 | 小学六年级 | 关泽秋 | 三等奖 |
| 200 | 可组装、可拆卸的浮排游泳池 | 卢明灼  洪伟  杨祖健 | 海口市琼山二中 | 初中一年级 | 陈琼章  王清  朱焕强 | 三等奖 |
| 201 | 中学生手机市场需求报告 | 王莹  黄兰婷 | 海口市第一中学 | 高中一年级 | 吴洁玲 | 三等奖 |
| 202 | 人工饲养澳洲斧螳生长生活规律初探 | 喻福睿 | 中国人民大学附属中学三亚学校 | 初中一年级 | 翟焕  曾莹 | 三等奖 |
| 203 | 折叠课桌储物箱 | 李帅 | 文昌市实验高级中学 | 高中二年级 | 黄映天 | 三等奖 |
| 204 | 直跳式高楼逃生井 | 陈萍雯 | 海南华侨中学观澜湖学校 | 高中一年级 | 李素娜  王小勇 | 三等奖 |
| 205 | 对大数据应用在海南地方乡村旅游业上的研究 | 吴毓浩 | 北京师范大学万宁附属中学 | 高中一年级 | 全世红 | 三等奖 |
| 206 | 户外排水地砖 | 徐子彦 | 海南华侨中学观澜湖学校 | 初中二年级 | 卢昭灯  王小勇 | 三等奖 |
| 207 | 环境光提醒器 | 符靖翊  蔡思齐  王丽萍 | 琼海市嘉积中学 | 高中一年级 | 黄世昌 | 三等奖 |
| 208 | 关于博鳌乐城国际医疗旅游先行区的发展及前景分析 | 符载辉 | 海南中学 | 高中二年级 | 符永龙 | 三等奖 |
| 209 | 关于常用不等式的拓展与应用 | 陈俊良 | 海南中学 | 高中二年级 | 曾建涛 | 三等奖 |
| 210 | 健康助手 | 刘阳芝 | 海南省白沙县白沙中学 | 高中一年级 | 王丹丹  冯丹青 | 三等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** | **获奖等次** |
| 211 | 英语角对初二英语学习的促进作用 | 韩姗姗 | 海南省文昌中学 | 初中二年级 | 钟昌亮 | 三等奖 |
| 212 | 沸石形态对加热液体的影响 | 朱厚华 | 海口市第四中学 | 高中二年级 | 黎海浪  郑媚  吴虹 | 三等奖 |
| 213 | 便携式书桌杯托 | 周莹 | 海口市第一中学 | 高中一年级 | 黄娟 | 三等奖 |
| 214 | 关于电视剧对高中生影响的调查报告 | 羊兴芬 | 海南省儋州市思源高级中学 | 高中二年级 | 陈进平  汪克彬  王秋蕊 | 三等奖 |
| 215 | 自动化盆栽护理器 | 陈业颖 | 琼海市嘉积中学 | 高中二年级 | 黄世昌 | 三等奖 |
| 216 | 楼梯不用扫 | 罗照钦 | 海南华侨中学观澜湖学校 | 初中三年级 | 卢昭灯  王小勇 | 三等奖 |
| 217 | 衣柜感应照明报警控制系统 | 符炜智 | 三亚市第二中学 | 初中二年级 | 罗才学  陈达豪  王旭焘 | 三等奖 |
| 218 | 带刻度的双层泡脚桶 | 卢芳欣 | 海南省文昌中学 | 高中二年级 | 王彬  傅启地 | 三等奖 |
| 219 | 多功能考试专用笔 | 芮雨嫣 | 海口市第四中学 | 高中一年级 | 林旋空  吴达  温雪艳 | 三等奖 |
| 220 | 儋州市“一创两建”对人们生活带来的影响调查研究 | 何石香 | 儋州市思源高级中学 | 高中二年级 | 汪克彬 | 三等奖 |
| 221 | 中西教育差异 | 王锦毅 | 海南省海口市第一中学 | 高中一年级 | 李曼 | 三等奖 |
| 222 | 火警小机灵 | 刘彩玲 | 三亚市第五中学 | 初中三年级 | 余力伟  王海燕 | 三等奖 |
| 223 | 多功能“防疫”打火机 | 王腾宇 | 北京师范大学万宁附属中学 | 初中一年级 | 全世红  刘金梅 | 三等奖 |
| 224 | 研究制作遥控飞机模型 | 王光菊 | 临高中学 | 高中一年级 | 林彩霞  李金妹 | 三等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** | **获奖等次** |
| 225 | 可调式门页固定器 | 李翰如 | 海南华侨中学观澜湖学校 | 初中二年级 | 卢昭灯  王小勇 | 三等奖 |
| 226 | 移动插座保护壳的设计 | 王海文  李娜 | 海南省澄迈中学 | 高中二年级 | 王彩云 | 三等奖 |
| 227 | 共享快递包装新模式的探索 | 麦丹丹 | 琼海市嘉积第二中学 | 高中一年级 | 王喜 | 三等奖 |
| 228 | 空中书屉 | 陈思岚  王蓉斓 | 海南省白沙县白沙中学 | 高中一年级 | 王丹丹  张玲 | 三等奖 |
| 229 | 基于试题“赏析”见“观”的培养——以地质灾害为例 | 罗梓桓 | 三亚市第一中学 | 高中三年级 | 吴飞  罗亲东  龚祚奎 | 三等奖 |
| 230 | 防走路玩手机报警器 | 吴利方 | 临高县第二中学 | 初中二年级 | 陈柔佳  吴宗芝  许洁秋 | 三等奖 |
| 231 | 空调挡风屏集水装置 | 韩玮定 | 海南省文昌中学 | 高中二年级 | 王彬  傅启地 | 三等奖 |
| 232 | 三亚市新能源汽车发展状况调查 | 陈正鸿 | 三亚市第二中学 | 高中二年级 | 曲晓晓 | 三等奖 |
| 233 | 昌江水污染防治工作调查与研究 | 邱明庆 | 昌江黎族自治县第一小学 | 小学五年级 | 郭承江  邹朝凌  陈诗利 | 三等奖 |
| 234 | 户外太阳能秋千 | 韦烁 | 三亚市第一中学 | 初中二年级 | 钟进清  黄萍 | 三等奖 |
| 235 | 小型自动循环净水系统研究与制作 | 邢增运 | 华中师大一附中屯昌思源实验中学 | 高中二年级 | 吴可嘉 | 三等奖 |
| 236 | 文昌市椰子、槟榔重要病虫害调查及防控建议 | 何霖 | 海南省文昌中学 | 高中一年级 | 唐庆华  郑佳  何军 | 三等奖 |
| 237 | 计算机语言二进制演示器 | 秦昊楠 | 华中师大一附中屯昌思源实验中学 | 高中一年级 | 赵超越  胡双 | 三等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** | **获奖等次** |
| 238 | 探究黄流镇东孔村小局域耕地的污染及防治措施 | 古裕清 | 华东师范大学第二附属中学乐东黄流中学 | 高中二年级 | 邢婀娜 | 三等奖 |
| 239 | 中学生如何提高抗压能力研究——以琼海市嘉积第二中学为例 | 文星语  王秀靖 | 琼海市嘉积第二中学 | 高中一年级 | 王喜 | 三等奖 |
| 240 | 关于热带城市居住小区绿化的规划报告 | 卢雨豪 | 海口市第九中学 | 初中二年级 | 魏明彦  赖毅川 | 三等奖 |
| 241 | 盆栽湿度计 | 陈业杰 | 琼海市华侨中学 | 初中二年级 | 刘花 | 三等奖 |
| 242 | 关于琼海市嘉积镇垃圾分类情况的调查 | 陈淑蕊 | 琼海市嘉积中学 | 高中二年级 | 郭一志  曹慧勇 | 三等奖 |
| 243 | 铺砖抹泥一体机 | 王娜 | 定安县雷鸣初级中学 | 初中三年级 | 曾庆平 | 三等奖 |
| 244 | 水位提醒装置 | 祝睿朗 | 陵水黎族自治县陵水中学 | 初中二年级 | 符白陵  丰圣振  方铭 | 三等奖 |
| 245 | 航模的改进与测试 | 吴勇贤 | 儋州市民族中学 | 高中一年级 | 黄慧玲  刘振森 | 三等奖 |
| 246 | 高处除尘专用吸尘器 | 王冰 | 琼海市职业中等专业学校 | 中专一年级 | 吴涌  陈璐  黄业虎 | 三等奖 |
| 247 | 隔音、降温式水窗帘 | 万奕鑫 | 海南华侨中学观澜湖学校 | 初中三年级 | 卢昭灯  王小勇 | 三等奖 |
| 248 | 三亚海洋研究调查报告 | 王诗轩、孙志光 | 三亚市第二中学 | 初中二年级 | 滕小丽  高敬敬  庞金赞 | 三等奖 |

**附件3**

**第32届海南省青少年科技创新大赛获奖名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **科技辅导员科技教育创新成果竞赛项目** | | | | | |
| **序号** | **学科** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **获奖等次** |
| 1 | 科教制作类 | 如何把保亭农村美术资源合理的运用到我校小学中高年级美术课堂中来的研究 | 张熙琴 | 保亭黎族苗族自治县新政镇中心学校 | 一等奖 |
| 2 | 科教方案类 | 海洋科学教育实践活动方案 | 周姝彤 | 三亚市第九小学 | 一等奖 |
| 3 | 科教方案类 | 关于利用文昌市科技资源开展青少年科技研学旅行活动的方案 | 傅启地 | 海南省文昌中学 | 一等奖 |
| 4 | 科教制作类 | 一种多功能圆周运动实验平台 | 王旭 | 定安县城南中学 | 一等奖 |
| 5 | 科教方案类 | 巧用校园植物资源提高中学生物教学的方案 | 许俊道 | 海南省文昌中学 | 一等奖 |
| 6 | 科教方案类 | 关于海南苗族蜡染探究与开发的实践活动 | 魏秀丽 | 儋州市那大实验小学 | 一等奖 |
| 7 | 科教方案类 | “关注城市建设，共创美好家园——海口市地下综合管廊的调查研究”青少年科教活动方案 | 杨蕊 | 海南省国兴中学 | 一等奖 |
| 8 | 科教方案类 | “一起来发电”创意科技活动方案 | 岑香珍 | 定安县城南中学 | 一等奖 |
| 9 | 科教制作类 | 新型昆虫饲料制作 | 邱海兰 | 海南省儋州市两院中学 | 一等奖 |
| 10 | 科教制作类 | 节水演示仪 | 王艳玲 | 北京师范大学海口附属学校 | 二等奖 |
| **序号** | **学科** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **获奖等次** |
| 11 | 科教方案类 | 基于STEAM理念的“桥梁”主题教育活动方案 | 王莹 | 常州市武进区实验小学教育集团屯昌实验小学 | 二等奖 |
| 12 | 科教方案类 | 基于非洲猪瘟疫情下的农村养猪情况调查实践活动---以文昌各乡镇为例 | 陈川智 | 海南省文昌市华侨中学 | 二等奖 |
| 13 | 科教方案类 | 寻访校园里的小鸟 | 王首卫 | 屯昌县向阳中心小学 | 二等奖 |
| 14 | 科教方案类 | 走进“运载火箭”科技教育活动 | 曾莹 | 中国人民大学附属中学三亚学校 | 二等奖 |
| 15 | 科教方案类 | “保护蜜蜂资源，守护生态平衡”科学教育实践活动方案 | 李玲玲 | 五指山市第一小学 | 二等奖 |
| 16 | 科教方案类 | 探究榫卯结构，传承建筑文化 | 王喜 | 琼海市嘉积第二中学 | 二等奖 |
| 17 | 科教方案类 | 海洋系列小游戏开发项目方案 | 孙秀哲 | 海南省三亚市第九小学 | 二等奖 |
| 18 | 科教方案类 | 高中生减压方式的调查研究-以儋州市思源高级中学为例 | 汪克彬 | 儋州市思源高级中学 | 二等奖 |
| 19 | 科教制作类 | 闭环控制演示系统 | 张雄 | 华中师大一附中屯昌思源实验中学 | 二等奖 |
| 20 | 科教方案类 | “万洋高速”通车对儋州市民生活的影响调查研究 | 曾惠波 | 儋州市思源高级中学 | 二等奖 |
| **序号** | **学科** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **获奖等次** |
| 21 | 科教制作类 | 平行板电容器电容大小影响因素实验器 | 李刚 | 海口实验中学 | 二等奖 |
| 22 | 科教方案类 | 科学实践，提高素养科技教育方案 | 康能文 | 琼海市嘉积第二中学 | 二等奖 |
| 23 | 科教制作类 | 焦耳定律实验演示仪 | 徐晔 | 海南省澄迈县澄迈中学 | 二等奖 |
| 24 | 科教方案类 | “探秘野生香料植物——山蒌”科学实践活动方案 | 许琼容 | 海南省昌江黎族自治县第四小学 | 二等奖 |
| 25 | 科教方案类 | “争当护城河小卫士” 科技教育活动 | 吴美强 | 文昌市联东中学 | 二等奖 |
| 26 | 科教制作类 | 搭建定时控制、远程控制二合一浇水系统模型 | 李燕娜 | 琼海市嘉积中学海桂学校 | 二等奖 |
| 27 | 科教方案类 | 金属防锈秀科学 | 王昌军 | 琼海市嘉积第二中学 | 二等奖 |
| 28 | 科教制作类 | 结构与功能关系演示教具 | 黄世昌 | 琼海市嘉积中学 | 二等奖 |
| 29 | 科教制作类 | 定量研究通电导线受力因素教具 | 吴慧歆 | 屯昌县屯昌中学 | 二等奖 |
| 30 | 科教制作类 | 安培定则趣味形象演示仪 | 郭春姗 | 海口市第二中学 | 二等奖 |
| 31 | 科教方案类 | 方案名称：探讨华一思源研学课程体系 | 陈星 | 华中师大一附中屯昌思源实验中学 | 三等奖 |
| 32 | 科教制作类 | 分子运动微型实验 | 傅绘景 | 定安县仙沟思源实验学校 | 三等奖 |
| 33 | 科教方案类 | 以知识产权教育开启创造智慧 | 文家凤 | 海口市第四中学 | 三等奖 |
| **序号** | **学科** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **获奖等次** |
| 34 | 科教制作类 | 利用图形化编程软件改进物理实验 | 林旋空 | 海口市第四中学 | 三等奖 |
| 35 | 科教方案类 | 乡镇高中生使用手机微信端进行学习的调查 ——以东方市琼西中学为例 | 李才鸣 | 东方市琼西中学 | 三等奖 |
| 36 | 科教制作类 | 永恒之美——昆虫树脂标本的制作 | 薛根国 | 海南省儋州市两院中学 | 三等奖 |
| 37 | 科教制作类 | 自制兴奋传导和传递的模型 | 何娇 | 海南省定安县定安中学 | 三等奖 |
| 38 | 科教方案类 | 合理食用餐后水果的探究 | 周丽玲 | 海南省儋州市那大第三小学 | 三等奖 |
| 39 | 科教制作类 | 三庭五眼快速定位板 | 曾庆平 | 定安县雷鸣初级中学 | 三等奖 |
| 40 | 科教制作类 | 跳动的LED---一种用于抽象物理量可视化演示的教具 | 刘花 | 琼海市华侨中学 | 三等奖 |
| 41 | 科教方案类 | 创新、体验、成长校园科技节活动方案 | 李素娜 | 海南华侨中学观澜湖学校 | 三等奖 |
| 42 | 科教方案类 | 以举办“科技节”为契机 培养学生科学素养活动方案 | 马肖 | 琼海市职业中等专业学校 | 三等奖 |
| 43 | 科教方案类 | “设计，实践，展示，评价”创新的化学教学探究 | 刘凡平 | 定安县城南中学 | 三等奖 |
| 44 | 科教方案类 | “儋州市青年骨干教师联谊会”科技实践活动 | 陈进平 | 儋州市思源高级中学 | 三等奖 |
| **序号** | **学科** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **获奖等次** |
| 45 | 科教方案类 | 读诗学科学科技教育活动方案 | 符泰 | 琼海市烟塘中学 | 三等奖 |
| 46 | 科教方案类 | 主题班会——创新班级文化策略活动方案 | 曾垂霜 | 定安县城南中学 | 三等奖 |
| 47 | 科教制作类 | 简易八大行星演示仪 | 王仕球 | 华中师范一附中屯昌思源实验中学 | 三等奖 |
| 48 | 科教制作类 | 椭圆规制作 | 刘赫 | 华中师大一附中屯昌思源实验中学 | 三等奖 |
| 49 | 科教制作类 | 河水水质的检测与监控 | 郝忠谦 | 海南省陵水黎族自治县陵水中学 | 三等奖 |
| 50 | 科教制作类 | 用传感器结合信息技术改进物理实验 ——牛顿第三定律演示实验 | 王和阳 | 陵水黎族自治县陵水中学 | 三等奖 |
| 51 | 科教方案类 | 点燃读书激情，共建书香思源 | 姜晓婷 | 华中师大一附中屯昌思源实验中学 | 三等奖 |
| 52 | 科教方案类 | 弘扬宪法精神，建设法治校园 | 李思玥 | 华中师范一附中屯昌思源实验中学 | 三等奖 |
| 53 | 科教方案类 | 儋州市思源高级中学学生对目前中学生消费习惯的看法的调查研究 | 许世来 | 海南省儋州市思源高级中学 | 三等奖 |
| 54 | 科教方案类 | 基于“口罩”为主题的STEAM探究学习科技实践活动方案 | 全世红 | 北京师范大学万宁附属中学 | 三等奖 |
| **序号** | **学科** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **获奖等次** |
| 55 | 科教制作类 | 掌上智慧花园 | 王春秋 | 华东师范大学第二附属中学乐东黄流中学 | 三等奖 |
| 56 | 科教方案类 | 海南自由贸易港江东试验区建设民意调查活动方案 | 黎海浪 | 海口市第四中学 | 三等奖 |
| 57 | 科教方案类 | 中小学生篮球训练方案 | 符文河 | 文昌市联东中学 | 三等奖 |
| 58 | 科教方案类 | 共青团员活动月——开展“心向党，争做新时代好团员”主题系列活动 | 蔡萸 | 华中师大一附中屯昌思源实验中学 | 三等奖 |
| 59 | 科教方案类 | 利用科技史提高学生核心素养教育方案 | 覃业博 | 琼海市嘉积第二中学 | 三等奖 |
| 60 | 科教方案类 | 海南三角宁地瓜高产栽培技术探讨 | 潘军 | 文昌市中等职业技术学校 | 三等奖 |

**附件4**

**第32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** | **获奖等次** |
| 1 | “探秘航天，筑梦太空”航天科技实践活动 | 海南省海南中学高二（3）班 | 海南省海南中学 | 高中 | 杨爱兰 | 一等奖 |
| 2 | 关于澄迈县中小学生掌握新型冠状病毒肺炎防治知识调查 | 关于澄迈县中小学生掌握新型冠状病毒肺炎防治知识调查小组 | 海南省澄迈县第三中学 | 初中 | 王晓云  陈育军  王涛 | 一等奖 |
| 3 | 调查三亚河水体异味来源的科技实践活动 | 三亚市榆林一中学科技活动小组 | 三亚市榆林八一中学 | 初中 | 李政文 | 一等奖 |
| 4 | 绿色校园----管道种植实践活动 | 海南华侨中学观澜湖学校 | 海南华侨中学观澜湖学校 | 初中 | 王彩艳  施惠芳  张慧 | 一等奖 |
| 5 | “梦想大厦”高度测量实践及策略优化 | 符芳敏小组 | 华中师大一附中屯昌思源实验中学 | 高中 | 杨乐 | 一等奖 |
| 6 | 利用校园植物资源有效开展综合实践活动 | 生物科技兴趣小组 | 海南省文昌中学 | 初中 | 王桂玉  傅启地  许俊道 | 一等奖 |
| 7 | 探究师生关系对学生学业的影响——以临高中学为例 | 挖金矿研究小组 | 临高中学 | 高中 | 林彩霞  李金妹 | 一等奖 |
| 8 | 探究2020年防控疫情期间网络授课情况-以临高中学为例 | 国民村花小组 | 临高中学 | 高中 | 林彩霞  李金妹 | 一等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** | **获奖等次** |
| 9 | 关于澄迈县县城主城区单行道实施后非机动车（电动车为主）逆行情况的调查 | 关于澄迈县县城主城区单行道实施后非机动车（电动车为主）逆行情况的调查小组 | 澄迈县实验小学 | 小学 | 王诒玲  王涛  王晓云 | 一等奖 |
| 10 | 资源昆虫--黄粉虫 的饲养观察及产品制作 | 资源昆虫--黄粉虫 的饲养观察及产品制作组 | 海南省儋州市两院中学 | 高中 | 郑培生  邱海兰  林江 | 一等奖 |
| 11 | 贫瘠沙土长出的“金地瓜”——记澄迈县沙土村村民种地瓜脱贫致富 | 贫瘠沙土长出的“金地瓜”——记澄迈县沙土村村民种地瓜脱贫致富调查小组 | 海南省澄迈县第三中学 | 初中 | 陈育军  王晓云  王涛 | 一等奖 |
| 12 | 垃圾分类的重要性调查报告 | 何家智课题组 | 华中师大一附中屯昌思源实验中学 | 高中 | 蔡萸 | 一等奖 |
| 13 | 火龙果的求医之路—— 火龙果种植环境调研科技实践活动 | 昌江县青少年活动中心科技实践活动小学组 | 海南省昌江黎族自治县青少年活动中心 | 小学 | 郭荣芳  李雨婷  唐发秀 | 一等奖 |
| 14 | 春节期间禁止燃放烟花爆竹及空气质量调查研究——以澄迈县城为例 | 春节期间禁止燃放烟花爆竹及空气质量调查研究小组 | 澄迈县实验小学 | 小学 | 王涛  王晓云  王诒玲 | 一等奖 |
| 15 | 10种木兰科植物叶片形态差异研究 | 10种木兰科植物叶片形态差异研究小组 | 海南省儋州市两院中学 | 高中 | 陈益涛  陈金辉  赵文秀 | 二等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** | **获奖等次** |
| 16 | 探究海南特产--椰子经济价值的调查 | 海梅课题组 | 华中师大一附中屯昌思源实验中学 | 高中 | 杨珊 | 二等奖 |
| 17 | 探究校园欺凌的应对策略的研究——以临高中学为例 | 和平之花组 | 临高中学 | 高中 | 林彩霞  李金妹 | 二等奖 |
| 18 | 新冠肺炎疫情下的生命教育实践活动 | 疫情防控小组 | 海南省文昌中学 | 初中 | 许俊道  黄圣草  傅启地 | 二等奖 |
| 19 | 关于山柚油渣充当蔬菜肥料的相关研究 | 扬帆起航山柚油研究小组 | 海南省澄迈中学 | 高中 | 王彩云 | 二等奖 |
| 20 | 疫情下口罩佩戴引发的思考 ——新型冠状肺炎病毒下口罩合理使用的调查研究 | 口罩过滤调查组 | 海南省国兴中学 | 高中 | 杨蕊  王冰  周琼 | 二等奖 |
| 21 | 疫情下中学生网络谣言及风险感知心理的调查 | 新冠肺炎调查小组 | 海南省国兴中学 | 高中 | 周琼  王冰  杨蕊 | 二等奖 |
| 22 | 青少年心理危机现状与干预手段活动报告 | 凤鸣九霄小组 | 华中师大一附中屯昌思源实验中学 | 高中 | 李思玥 | 二等奖 |
| 23 | 以培养学生创作能力的微视频设计科技实践活动 | 科技社微电影兴趣小组 | 定安县城南中学 | 高中 | 曾垂霜 | 二等奖 |
| 24 | 探究海军服装的演变历程 | 伍文婷小组 | 华中师大一附中屯昌思源实验中学 | 初中 | 陈星 | 二等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** | **获奖等次** |
| 25 | 黎族酿酒技艺的调查研究 | 泡芙组合 | 海南省国兴中学 | 高中 | 周琼  王冰  杨蕊 | 二等奖 |
| 26 | 测定空气中成分氧气含量的创新实验设计 | 海南省陵水黎族自治县陵水中学 | 海南省陵水黎族自治县陵水中学 | 初中 | 花吉锋  郝忠谦  张勇 | 二等奖 |
| 27 | 屯昌实验小学关于学生新冠病毒知识掌握情况的调查活动 | 亦佳活动小组 | 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 | 二等奖 |
| 28 | 关于“临高中学2018届高一年级选科情况与影响因素”的探究活动 | 岁寒三友 | 临高中学 | 高中 | 林彩霞  李金妹 | 二等奖 |
| 29 | 雷鸣地区农村人居环境现状调查 | 学校科技社团 | 定安县雷鸣初级中学 | 初中 | 曾庆平  莫遵德 | 二等奖 |
| 30 | “品味热带植物芬芳，践行自然科学教育”科技实践活动报告 | 北师大万宁附中研学科技活动小组 | 北京师范大学万宁附属中学 | 高中 | 全世红  赵宇辉  吕龙 | 二等奖 |
| 31 | 海南特色文化美食 | 高二十二班戴小钧综合实践活动小组 | 华中师大一附中屯昌思源实验中学 | 高中 | 刘芸芸 | 二等奖 |
| 32 | 教师对于指尖技术的应用情况 | 王业洪小组 | 华中师大一附中屯昌思源实验中学 | 高中 | 张雄 | 二等奖 |
| 33 | 体验桥梁文化，探秘桥梁科学 ——基于STEAM理念的“桥梁”主题教育活动 | 屯昌实验小学 | 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  唐闻豪 | 二等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** | **获奖等次** |
| 34 | 山柚油油渣在清洁方面的功能及其大规模使用消失的原因 | 天道酬勤兴趣小组 | 海南省澄迈中学 | 高中 | 王彩云 | 二等奖 |
| 35 | 基于保护环境的废旧电池回收处理的研究 | 废旧电池回收处理的研究小组 | 海南省澄迈中学 | 高中 | 王和圣  王彩云 | 二等奖 |
| 36 | 探究临高的传统文化－临高木偶戏在学生群体中的受热程度 | 课外研讨小组 | 临高中学 | 高中 | 林彩霞  李金妹 | 二等奖 |
| 37 | 关于琼海市海防林遭破坏情况的调查 | 嘉积中学熊猫小组 | 琼海市嘉积中学 | 高中 | 郭一志  粟建军 | 二等奖 |
| 38 | 安全出行、绿色出行实践活动 | 四6班实践小组 | 三亚市第九小学 | 小学 | 林蓝  许美娴 | 二等奖 |
| 39 | 浅析娱乐文化对青少年的影响以及对策 ——以临高中学为例 | 公园论坛小组 | 临高中学 | 高中 | 林彩霞  李金妹 | 二等奖 |
| 40 | 新冠肺炎疫情下对府城北胜农贸市场的调查与建议 | 琼山第二中学科技社 | 海口市琼山二中 | 初中 | 陈琼章 | 二等奖 |
| 41 | “保护幼鱼，‘鱼’你有关”科技实践活动 | 创客课程兴趣小组 | 北京大学附属中学海口学校 | 初中 | 姜威 | 二等奖 |
| 42 | 探究海南传统文化建筑—以海口市五公祠为例 | 零零柒小组 | 北京师范大学海口附属学校 | 高中 | 王艳玲 | 二等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** | **获奖等次** |
| 43 | 关于小学生晚睡问题的调查报告 | 四年级（1）班实践小组 | 三亚市第九小学 | 小学 | 赖素素  欧月清  李聪 | 二等奖 |
| 44 | 海南文昌——长征五号火箭发射研学活动 | 运载火箭活动小组 | 中国人民大学附属中学三亚学校 | 初中 | 曾莹  刘阳 | 二等奖 |
| 45 | “学低碳知识，做绿色少年”科技实践活动报告 | 北师大万宁附中环保实践活动小组 | 北京师范大学万宁附属中学 | 初中 | 全世红  陈圣浩  李丽君 | 三等奖 |
| 46 | “探秘野生香料植物——山蒌”科学实践活动 | 昌江县第四小四（3）班植物探秘小组 | 海南省昌江黎族自治县第四小学 | 小学 | 许琼容 | 三等奖 |
| 47 | 豆芽探究科技实践活动 | 学校科技社团 | 定安县雷鸣初级中学 | 初中 | 曾庆平  王冠英 | 三等奖 |
| 48 | 关于新型冠状病毒的了解情况的探究活动 | panda小组 | 临高中学 | 高中 | 李金妹  林彩霞 | 三等奖 |
| 49 | 湿地知识研习科技实践活动 | 学校科技社团 | 定安县雷鸣初级中学 | 初中 | 曾庆平  黄才忠 | 三等奖 |
| 50 | 探究“智力七巧板”智力开发的实践行动 | 智力七巧板实践小组 | 儋州市那大实验小学 | 小学 | 魏秀丽  李宏昌  王舜婷 | 三等奖 |
| 51 | 动手学创作，创意任我行——模型设计制作活动 | 科技创意小组 | 五指山市五指山中学 | 高中 | 唐小妹  林雪云 | 三等奖 |
| 52 | 弘扬传统文化，争做文明中学生活动 | 五指山中学国学社 | 五指山市五指山中学 | 高中 | 唐小妹  林雪云 | 三等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** | **获奖等次** |
| 53 | 关于临高中学禁止学生携带智能手机进入校园的探究性活动 | 十分优秀小组 | 临高中学 | 高中 | 李金妹  林彩霞 | 三等奖 |
| 54 | 小学生红树林探究实践活动 | 五年级（1）班实践小组 | 三亚市第九小学 | 小学 | 林蓝  范健  陈苗 | 三等奖 |
| 55 | “科普校园，助力乡村”实践活动 | 海口市第四中学科技社 | 海口市第四中学 | 高中 | 陈奕刚  温雪艳 | 三等奖 |
| 56 | 定安县主城区垃圾分类现状调查与宣传实践活动 | 城南中学科技兴趣小组 | 定安县城南中学 | 高中 | 王旭  岑香珍 | 三等奖 |
| 57 | 探究定安故城科技实践活动 | 学校科技社团 | 定安县雷鸣初级中学 |  | 曾庆平  黄才 | 三等奖 |
| 58 | “环” 能蔗 “样” | 松门环保小队 | 海南省儋州市南丰镇松门小学 | 小学 | 陈兵权 | 三等奖 |
| 59 | 初中生熬夜对学习质量影响的研究报告 | 琼海市嘉积第二中学高一（8）班 | 琼海市嘉积第二中学 | 高中 | 王喜 | 三等奖 |
| 60 | 让化学实验从课本内容走入现实生活实践研究 ——以肥皂的制作为例 | 文昌中学高二21班化学实践研究小组 | 海南省文昌中学 | 高中 | 宋微 | 三等奖 |
| 61 | 汉语危机 | 语言兴趣小组 | 海南省澄迈中学 | 高中 | 王彩云 | 三等奖 |
| 62 | 关于临高中学校园垃圾桶配置是否合理的探究性活动 | 冥月清风 | 临高中学 | 高中 | 王萍  林彩霞 | 三等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** | **获奖等次** |
| 63 | 关于临高近几年的城市面貌变化的探究活动 | F3小组 | 临高中学 | 高中 | 李金妹  林彩霞 | 三等奖 |
| 64 | 定安特色美食-南丽湖木薯烙的调查实践活动 | 城南中学科技兴趣小组 | 定安县城南中学 | 高中 | 岑香珍 | 三等奖 |
| 65 | “不忘初心，传递梦想”----青少年科技模型教育竞赛指导活动 | 海南华侨中学观澜湖学校 | 海南华侨中学观澜湖学校 | 初中 | 杨霞 | 三等奖 |
| 66 | 风华旧起 | 逐梦队 | 海南省澄迈中学 | 高中 | 王彩云  王璐 | 三等奖 |
| 67 | 网络科技发展的利弊 | 陈海平小组 | 华中师大一附中屯昌思源实验中学 | 高中 | 刘赫 | 三等奖 |
| 68 | 从中学生视角体会南渡江铁桥 | 海南师范大学附属中学科技小组 | 海南师范大学附属中学 | 高中 | 林明博 | 三等奖 |
| 69 | 探秘更路簿的发展现状与研究意义 | 嘉积中学空青小组 | 琼海市嘉积中学 | 高中 | 郭一志  麦芳菁 | 三等奖 |
| 70 | 体验创客，走近创新科技实践活动 | 海南省琼海市嘉积第二中学 | 琼海市嘉积第二中学 | 初中 | 王喜 | 三等奖 |
| 71 | 关于临高中学学生在食堂与校外快餐店用餐情况的探究活动 | 青村小店 | 临高中学 | 高中 | 李金妹  林彩霞 | 三等奖 |
| 72 | 水环境治理与绿色发展的调查研究 | 水环境治理与绿色发展调研小组 | 海南省国兴中学 | 高中 | 周琼  王冰  杨蕊 | 三等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** | **获奖等次** |
| 73 | 文昌市垃圾分类调查研究 | 高二（13）班垃圾分类调查小组 | 海南省文昌市华侨中学 | 高中 | 纪钦阳  张媚 | 三等奖 |
| 74 | 走进科技系列科学实践活动 | 五年级四班 | 海南鲁迅中学附属小学 | 小学 | 张建  陶春桃 | 三等奖 |
| 75 | 关于开展五指山中学垃圾分类的问卷调查 | 垃圾分类调查小组 | 五指山市五指山中学 | 高中 | 唐小妹  林雪云 | 三等奖 |
| 76 | 校园行动员科技实践活动 | 科技社兴趣小组 | 定安县城南中学 | 高中 | 曾垂霜 | 三等奖 |
| 77 | 关于嘉积镇镇民对猪瘟了解情况的调查 | 嘉中阳光小组 | 琼海市嘉积中学 | 高中 | 郭一志  陆国平 | 三等奖 |
| 78 | 中华蜂的习性研究 | 中华蜂的习性研究组 | 海南省儋州市两院中学 | 高中 | 邱勇仕  杭国胜  朱联博 | 三等奖 |
| 79 | 理性对待抑郁症及其患者的分析和对策研究 | 抑郁症调查小组 | 海南省国兴中学 | 高中 | 杨蕊  王冰  周琼 | 三等奖 |
| 80 | 保护文化遗产，守护精神家园——琼海苗族文化的保护和传承 | 琼海市嘉积第二中学高一（4）班 | 琼海市嘉积第二中学 | 高中 | 王喜 | 三等奖 |
| 81 | 高中生对生物的兴趣及学习方法调查研究 | 琼海市嘉积第二中学高一（9）班 | 琼海市嘉积第二中学 | 高中 | 王喜 | 三等奖 |
| 82 | 关于琼海市共享单车违规行为和规范使用的调查 | 嘉积中学奋进小组 | 琼海市嘉积中学 | 高中 | 郭一志  麦芳菁 | 三等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** | **获奖等次** |
| 83 | 天涯海角景区的文化探寻 | 天涯海角小分队 | 三亚市第一中学 | 高中 | 伏娟  曾令佳 | 三等奖 |
| 84 | 海南公道文化的探究及传承 | 琼海市嘉积第二中学高一（4）班 | 琼海市嘉积第二中学 | 高中 | 王喜 | 三等奖 |
| 85 | 关于琼海市市民垃圾分类情况调查 | 嘉积中学踊跃小组 | 琼海市嘉积中学 | 高中 | 郭一志  符琪琦 | 三等奖 |

**附件5**

**第32届海南省青少年科技创新大赛获奖名单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **获奖等次** |
|
| 1 | 摘椰子机器人驻黎村啦！ | 李芸 | 琼中黎族苗族自治县实验小学 | 一年级 | 王春彦 | 一等奖 |
| 2 | 蜻蜓眼事故处理站 | 李伟 | 海南屯昌思源实验学校 | 四年级 | 林珊 | 一等奖 |
| 3 | 控制阿尔茨海默记忆储存仓 | 詹博超 | 海口市第九小学 | 六年级 | 曾亚旋 | 一等奖 |
| 4 | 成长——保护环境，人人有责 | 田筱雅 | 海口寰岛实验小学 | 六年级 | 蔡燕翔 | 一等奖 |
| 5 | 黎锦的魅力 | 谭蕙心 | 海口市五源河小学 | 二年级 | 甘春蓓 | 一等奖 |
| 6 | 创新——智能城市 | 杨濠好 | 海南省农垦直属第一小学 | 五年级 | 黄辉虹 | 一等奖 |
| 7 | 科技——我和我的智能调控灯 | 王瑶 | 海口市琼山文庄第一小学 | 一年级 | 卢冬梅 | 一等奖 |
| 8 | 体验——盲人导航犬 | 鲁卿 | 海口市滨海第九小学 | 六年级 | 王绥君 | 一等奖 |
| 9 | 创新----数控城市 | 杨可珊 | 海口市滨海第九小学 | 三年级 | 姚学梅 | 一等奖 |
| 10 | 创新----儿童防拐手表 | 申一汐 | 海口市滨海第九小学 | 五年级 | 曹静涵 | 一等奖 |
| 11 | 游览海底世界 | 陈子琪 | 海口山高学校 | 小学 | 杨丽洁 | 一等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** | **获奖等次** |
| 12 | 海底自助餐厅 | 余梦夕 | 海口山高学校 | 小学 | 杨丽洁 | 一等奖 |
| 13 | 中国红旗号宇宙飞船 | 杨成志 | 文昌市联东中学 | 四年级 | 洪 娟 | 一等奖 |
| 14 | 新世纪火箭发射基地 | 邱丽雅 | 文昌市联东中学 | 四年级 | 洪 娟 | 一等奖 |
| 15 | 全自动椰子场 | 杨军 | 文昌市联东中学 | 三年级 | 洪 娟 | 一等奖 |
| 16 | 消灭病毒机器人 | 陈重奥 | 保亭县新政镇中心学校 | 六年级 | 张熙琴 | 一等奖 |
| 17 | 太空医生 | 卓煊棋 | 保亭县什玲镇什玲小学 | 一年级 | 黄丽伟 | 一等奖 |
| 18 | 高科技抗病毒机器 | 陈扬扬 | 陵水黎族自治县本号民侨小学 | 六年级 | 李秋云 | 一等奖 |
| 19 | 猪瘟防疫站 | 周慧欣 | 儋州市第一中学 | 初一 | 曹雪花 | 一等奖 |
| 20 | 火星基地 | 曾欣梓 | 儋州市那大第一小学 | 三年级 | 许壮文 | 一等奖 |
| 21 | 灭毒神器 | 林芊芊 | 万宁市万城镇第一中心学校 | 三年级 | 冯海珠 | 一等奖 |
| 22 | 园林小助手 | 王俞转 | 海南临高思源实验学校 | 六年级 | 钟冬梅 | 一等奖 |
| 23 | 葫芦星球 | 何欣迎 | 澄迈县老城中心学校玉堂小学 | 六年级 | 黄世文 | 一等奖 |
| 24 | 未来能源树 | 何凤娇 | 澄迈中学 | 初一 | 王 璐 | 一等奖 |
| 25 | 海底蘑菇城 | 蔡可佳 | 澄迈中学 | 初一 | 林明觉 | 一等奖 |
| 26 | 未来海洋医院 | 刘云璨 | 定安县第一小学 | 二年级 | 吴丽珠 | 一等奖 |
| 27 | 未来空中交通 | 周子圆 | 琼海市实验小学 | 六年级 | 黎莎 | 一等奖 |
| 28 | 可爱的垃圾分类车 | 王国杏 | 琼海市实验小学 | 五年级 | 黎莎 | 一等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** | **获奖等次** |
| 29 | 6800个饮料瓶=一辆自行车 | 冯俊瑜 | 琼海市第一  小学 | 五年级 | 严兴瑾 | 一等奖 |
| 30 | 病毒终结者 | 陈素英 | 首都师范大学海南保亭实验中学 | 初一 | 胡花 | 一等奖 |
| 31 | 落叶造纸机 | 杨盼盼 | 华中师范大学琼中附属中学思源实验学校 | 六年级 | 黄海秀 | 二等奖 |
| 32 | 水精灵漂移救护城 | 李心渝 | 屯昌县屯昌中学 | 初一 | 符语卿 | 二等奖 |
| 33 | 防堵救援消防车 | 昌子群 | 屯昌县向阳中心小学 | 六年级 | 唐甸芳 | 二等奖 |
| 34 | 智能控制台风机 | 莫紫滢 | 屯昌县向阳中心小学 | 六年级 | 郑爱君 | 二等奖 |
| 35 | 科技——污水净化器 | 辛禹萱 | 海口市滨海第九小学 | 四年级 | 郑世喜 | 二等奖 |
| 36 | 5G医学连通时代 | 李子晗 | 海口市滨海第九小学 | 六年级 | 杨美华 | 二等奖 |
| 37 | 科技——空间城市 | 许嘉航 | 海口中学 | 五年级 | 周拥军 | 二等奖 |
| 38 | 克隆地球 | 邢丁丹 | 海南昌茂花园学校 | 初一 | 白雪 | 二等奖 |
| 39 | 与机器人共建未来世界 | 熊梓萱 | 海口景山学校 | 一年级 | 吴锦仙 | 二等奖 |
| 40 | 创新——移民未来星体 | 钱钰雯 | 海口市滨海第九小学 | 六年级 | 郑世喜 | 二等奖 |
| 41 | 会飞的食品城 | 古乐悠杨 | 海口市第二十六小学 | 三年级 | 冯伟 | 二等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** | **获奖等次** |
| 42 | 信息加密处理器 | 宋俊廷 | 海口市第九小学 | 六年级 | 冯高峰 | 二等奖 |
| 43 | 水净舰船 | 许嘉城 | 海口市第一中学 | 初一 | 孔祥明 | 二等奖 |
| 44 | 海上漂浮城市 | 柯利琳 | 海口市滨海第九小学 | 二年级 | 陈吉英 | 二等奖 |
| 45 | 体验——科技的发展 | 方一诺 | 海口中学 | 六年级 | 秦立君 | 二等奖 |
| 46 | 彩云之端 | 邓茹耘 | 海口市第十六小学 | 三年级 | 刘靜乐 | 二等奖 |
| 47 | 灭蚊号 | 李靓淼 | 文昌市文城中心小学 | 四年级 | 韩 丽 | 二等奖 |
| 48 | 多功能“辣椒酱”加工厂 | 符秀贤 | 文昌市东郊镇建华山小学 | 四年级 | 周世昌 | 二等奖 |
| 49 | 智能化航天城 | 尹博雅 | 文昌市联东中学 | 三年级 | 洪 娟 | 二等奖 |
| 50 | 多功能机器人 | 林圆美 | 什玲中心学校 | 五年级 | 黄丽伟 | 二等奖 |
| 51 | 空中城堡 | 王金艳 | 本号民侨小学 | 三年级 | 李秋云 | 二等奖 |
| 52 | 高科技城市 | 符祥康 | 本号民侨小学 | 六年级 | 李秋云 | 二等奖 |
| 53 | 未来的太空城市 | 蔡姝靖 | 海南省陵水县中山小学 | 六年级 | 何仁飞 | 二等奖 |
| 54 | 人体器官复苏实验室 | 符婧妍 | 儋州市第一中学 | 初一 | 曹雪花 | 二等奖 |
| 55 | 悬空世界 | 王海蒙 | 儋州思源实验学校 | 六年级 | 郑耀洲 | 二等奖 |
| 56 | 未来的垃圾清理器 | 符梦雅 | 儋州市八一金川第一小学 | 五年级 | 符伟焕 | 二等奖 |
| 57 | 新冠病毒显示器 | 邹晓荧 | 昌江黎族自治县第一小学 | 二年级 | 钟唐亮 | 二等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** | **获奖等次** |
| 58 | 抗癌小木马 | 杨达成 | 北京师范大学万宁附属中学 | 一年级 | 杨宇 | 二等奖 |
| 59 | 智能发热隔离医院 | 沈子涵 | 万宁市第三小学 | 五年级 | 稂樱芝 | 二等奖 |
| 60 | 星球旅行 | 陈佳莹 | 临高县第一小学 | 五年级 | 翁小婷 | 二等奖 |
| 61 | 衣服更新机 | 符诗婷 | 海南临高思源实验学校 | 六年级 | 钟冬梅 | 二等奖 |
| 62 | 沙漠移动水厂 | 林雪钰 | 海南临高思源实验学校 | 六年级 | 钟冬梅 | 二等奖 |
| 63 | 病毒转换基因器 | 蔡兴炜 | 澄迈县金江中心学校 | 三年级 | 王照天 | 二等奖 |
| 64 | 梦幻音乐飞行器 | 吴清亮 | 澄迈县福山镇智力学校 | 六年级 | 王小玲 | 二等奖 |
| 65 | 荷花村庄 | 吴 昊 | 澄迈县实验小学 | 三年级 | 成水兰 | 二等奖 |
| 66 | 新型山柚榨油机 | 黎宸孜 | 澄迈县白莲中心学校 | 五年级 | 温风兰 | 二等奖 |
| 67 | 机器虫收割机 | 符子媛 | 三亚市天涯区槟榔小学 | 四年级 | 黄海菱 | 二等奖 |
| 68 | “水母号”智能飞行消防器 | 王盈盈 | 三亚市第三小学 | 三年级 | 容艳艳 | 二等奖 |
| 69 | 太空垃圾回收站 | 陈瑾萱 | 三亚市第九小学 | 三年级 | 黎克科 | 二等奖 |
| 70 | 火山岩浆发电站 | 麦诗齐 | 三亚市第九小学 | 三年级 | 黎克科 | 二等奖 |
| 71 | 未来野外农场作物养殖中心 | 王诗懿 | 定安县第二小学 | 五年级 | 梁芳 | 二等奖 |
| 72 | 未来外太空城市 | 杨欣 | 琼海市实验小学 | 五年级 | 黎莎 | 二等奖 |
| 73 | 路轨两用救援车 | 李春瑾 | 琼海市实验小学 | 五年级 | 黎莎 | 二等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** | **获奖等次** |
| 74 | 月球上的校园 | 周佳丽 | 琼海市实验小学 | 四年级 | 黎莎 | 二等奖 |
| 75 | 蝗虫加工机 | 陈瑶 | 保亭县新民学校 | 五年级 | 庄海珠 | 二等奖 |
| 76 | 会飞的火车 | 王昌通 | 琼中县红毛希望小学 | 五年级 | 李雷 | 三等奖 |
| 77 | 神奇的教学楼 | 王世鸿 | 海南省琼中县第一小学 | 四年级 | 王海燕 | 三等奖 |
| 78 | 太空漫游 | 王献和 | 琼中县红毛希望小学 | 三年级 | 李雷 | 三等奖 |
| 79 | 让地球变成爱的世界 | 吴艾倩 | 琼中县长征中心幼儿园 | 幼儿园 | 李翠菀 | 三等奖 |
| 80 | 模拟宇宙探索教室 | 符文涓 | 东方市第六小学 | 五年级 | 曾蔚 | 三等奖 |
| 81 | 沙漠太阳能风能凝水气制水机器场 | 韩灏飞 | 东方市铁路小学 | 四年级 | 曾蔚 | 三等奖 |
| 82 | 海底垃圾清理器 | 吴岳 | 东方市第三小学 | 六年级 | 曾蔚 | 三等奖 |
| 83 | 未来的出行交通工具 | 符咏盈 | 东方市第四小学 | 六年级 | 曾蔚 | 三等奖 |
| 84 | 化海水为淡水机器 | 饶宁灿 | 东方市第六小学 | 一年级 | 曾蔚 | 三等奖 |
| 85 | 未来的机器人城市 | 韩茜 | 东方市思源实验学校 | 初二 | 曾蔚 | 三等奖 |
| 86 | 未来的校车 | 文秀华 | 东方市铁路小学 | 四年级 | 曾蔚 | 三等奖 |
| 87 | 多功能机器人医生 | 吉钧 | 东方市第一小学 | 一年级 | 曾蔚 | 三等奖 |
| 88 | 未来新世界 | 陈芷妍 | 屯昌县向阳中心小学 | 小学 | 王首卫 | 三等奖 |
| 89 | 创新——跨时空竞技比赛 | 邓嘉悦 | 海口市滨海第九小学 | 二年级 | 高云燕 | 三等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** | **获奖等次** |
| 90 | 科技 ----天气预报 | 陈俪婉 | 海口中学 | 三年级 | 崔利园 | 三等奖 |
| 91 | 创新——神奇的拐杖 | 严志翔 | 海口中学 | 三年级 | 秦立君 | 三等奖 |
| 92 | 预祝中国航天史三枚连发火箭上天 | 朱蕾梦 | 海口景山学校 | 五年级 | 吴锦仙 | 三等奖 |
| 93 | 创新——空中乐园 | 符馨文 | 海口市第二十五小学 | 一年级 | 黄小娜 | 三等奖 |
| 94 | 中国运载火箭——未来航天的领先者 | 邢文佳 | 文昌市联东中学 | 初二 | 熊萌珂 | 三等奖 |
| 95 | 空间能源采集站 | 张丹馨 | 文昌市第二小学 | 六年级 | 周芬 | 三等奖 |
| 96 | 天然植物香精加工厂 | 符杨毅 | 文昌市东郊镇建华山小学 | 四年级 | 黄芳完 | 三等奖 |
| 97 | 太空中的医院 | 朱东阁 | 保亭县新政镇中心学校 | 六年级 | 张熙琴 | 三等奖 |
| 98 | 空中便捷万家车道 | 黄念苹 | 保亭县新政镇中心学校 | 五年级 | 张熙琴 | 三等奖 |
| 99 | 树木再生机 | 符春雨 | 首都师范大学海南保亭实验中学 | 初一 | 韩福 | 三等奖 |
| 100 | 多功能小汽车 | 李旭杰 | 本号民侨小学 | 六年级 | 李秋云 | 三等奖 |
| 101 | 外太空·梦的家园 | 苏专瑜 | 海南省陵水县中山小学 | 六年级 | 何仁飞 | 三等奖 |
| 102 | 太空梦想 | 文馨仪 | 海南省陵水县中山小学 | 六年级 | 何仁飞 | 三等奖 |
| 103 | 一带一路多功能房子车 | 陈桂龄 | 儋州市第一中学 | 初一 | 曹雪花 | 三等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** | **获奖等次** |
| 104 | 太空游动餐厅 | 吴福宇 | 儋州市第一中学 | 初一 | 曹雪花 | 三等奖 |
| 105 | 未来的移动学校 | 张官玲 | 儋州市第一中学 | 初一 | 曹雪花 | 三等奖 |
| 106 | 可燃冰加油站 | 黄雪倩 | 儋州市那大第一小学 | 五年级 | 许壮文 | 三等奖 |
| 107 | 快乐成长功能机 | 高千雅 | 儋州市那大镇第十小学 | 四年级 | 曹雪花 | 三等奖 |
| 108 | 天空城 | 韦纳斯 | 乐东县实验小学 | 五年级 | 吴多宁 | 三等奖 |
| 109 | 未来的楼房 | 吴元珍 | 乐东县实验小学 | 五年级 | 陈汉策 | 三等奖 |
| 110 | 人造星球 | 邢芸森 | 乐东县实验小学 | 五年级 | 吴多宁 | 三等奖 |
| 111 | 太空星球 | 庄鸿杰 | 乐东县实验小学 | 五年级 | 韦婷婷 | 三等奖 |
| 112 | 未来的地球交通 | 吴景喆 | 昌江黎族自治县青少年活动中心 | 一年级 | 朱春运 | 三等奖 |
| 113 | 奇妙的海底世界 | 邢珈玮 | 昌江黎族自治县青少年活动中心 | 六年级 | 朱春运 | 三等奖 |
| 114 | 海底勘探 | 谭伍壹 | 昌江黎族自治县青少年活动中心 | 五年级 | 朱春运 | 三等奖 |
| 115 | 智能超光速飞船 | 钟凌薇 | 昌江黎族自治县第一小学 | 五年级 | 郭礼全 | 三等奖 |
| 116 | 地球战士 | 关心语 | 万宁市第三小学 | 五年级 | 陈敏 | 三等奖 |
| 117 | 垃圾转化器 | 崔孝卿 | 万宁市第三小学 | 二年级 | 陈敏 | 三等奖 |
| 118 | 太空移民 | 陈丹彤 | 万宁市第三小学 | 二年级 | 陈敏 | 三等奖 |
| 119 | 未来防疫之“门” | 苏德超 | 万宁市大茂镇中心学校 | 四年级 | 罗月花 | 三等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** | **获奖等次** |
| 120 | 云轨 | 万懿颉 | 万宁市第三小学 | 五年级 | 裴英志 | 三等奖 |
| 121 | 树的魅力 | 黎依荟 | 海南临高思源实验学校 | 四年级 | 吴小兰 | 三等奖 |
| 122 | 漂亮的功能衣 | 杨丽丹 | 海南临高思源实验学校 | 三年级 | 钟冬梅 | 三等奖 |
| 123 | 未来生活空间站 | 王彰铭 | 海南临高思源实验学校 | 三年级 | 钟冬梅 | 三等奖 |
| 124 | 疾病理疗仪 | 王智轩 | 临高县新盈中心学校 | 四年级 | 王瑞麟 | 三等奖 |
| 125 | 地球净化器 | 张菲菲 | 澄迈县老城中心学校玉堂小学 | 五年级 | 陈业章 | 三等奖 |
| 126 | 未来的森林 | 蔡长延 | 澄迈县长安初级中学 | 初一 | 颜小琴 | 三等奖 |
| 127 | 多功能口罩 | 李海欣 | 澄迈县福山中学 | 初一 | 罗春兰 | 三等奖 |
| 128 | 空中速递 | 卢 怡 | 澄迈县红光中心学校 | 四年级 | 冯 恒 | 三等奖 |
| 129 | 万能的“二胎神器” | 李庚霖 | 澄迈县福山中学 | 初二 | 廖定海 | 三等奖 |
| 130 | 神奇的医用眼镜 | 杨淇媛 | 中国人民大学附属中学三亚学校 | 一年级 | 曾莹 | 三等奖 |
| 131 | 果蔬多功能机 | 董广学 | 三亚市天涯区槟榔小学 | 四年级 | 黄海菱 | 三等奖 |
| 132 | 房屋建造机器 | 关煜默 | 三亚市第九小学 | 三年级 | 黎克科 | 三等奖 |
| 133 | 未来的中国呼吸球 | 吴雨珂 | 定安县第一小学 | 三年级 | 吴丽珠 | 三等奖 |
| 134 | 全自动智能治疗医院 | 姚传茂 | 定安县第二小学 | 三年级 | 张泰龙 | 三等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** | **获奖等次** |
| 135 | 海底清洁转化机 | 叶秋 | 定安县第二小学 | 五年级 | 梁芳 | 三等奖 |
| 136 | 防病毒面罩 | 林方史 | 湖南师范大学附属定安中学 | 初一 | 曾春燕 | 三等奖 |
| 137 | 未来地球外太空战役联盟 | 王喆 | 湖南师范大学附属定安中学 | 初一 | 曾春燕 | 三等奖 |
| 138 | 未来空气净化器 | 曾秀云 | 定安县实验中学 | 初一 | 黄谟耿 | 三等奖 |
| 139 | 防震楼房 | 王声煖 | 琼海市第一小学 | 二年级 | 严兴瑾 | 三等奖 |
| 140 | 未来地球村 | 傅思颖 | 琼海市第一小学 | 四年级 | 严兴瑾 | 三等奖 |
| 141 | 未来多功能清洁能源汽车 | 吴畅 | 琼海市第一小学 | 六年级 | 严兴瑾 | 三等奖 |
| 142 | 病毒杀手器 | 陆凤妮 | 保亭县新民  学校 | 四年级 | 庄海珠 | 三等奖 |

**附件6**

**第32届海南省青少年科技创新大赛优秀组织奖**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 单位名称 |
| 1 | 海口市科学技术协会 |
| 2 | 海口市第四中学 |
| 3 | 海南中学 |
| 4 | 文昌市科学技术协会 |
| 5 | 海南省文昌中学 |
| 6 | 儋州市思源高级中学 |
| 7 | 临高县科学技术协会 |
| 8 | 海南省定安县平和思源实验学校 |
| 9 | 五指山市科学技术协会 |
| 10 | 三亚市科学技术协会 |

**附件7**

**第32届海南省青少年科技创新大赛优秀科技教师**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 申报者 | 所在学校 |
| 1 | 傅启地 | 海南省文昌中学 |
| 2 | 陈进平 | 儋州市思源高级中学 |
| 3 | 邱海兰 | 儋州市两院中学 |
| 4 | 李雨婷 | 昌江黎族自治县青少年活动中心 |
| 5 | 林彩霞 | 临高中学 |
| 6 | 郭一志 | 琼海市嘉积中学 |
| 7 | 唐小妹 | 五指山市五指山中学 |
| 8 | 岑香珍 | 定安县城南中学 |
| 9 | 林蓝 | 三亚市第九小学 |
| 10 | 林军 | 三亚市第一中学 |

**附件8**

**入选第35届全国青少年科技创新大赛项目名单**

**项目名称：青少年科技创新成果项目**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学科** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导**  **教师** |
|
| 1 | 化学 | 菠萝叶生物碳的制备及对有机污染物的吸附研究 | 陈彦伶  董玉涵 | 海南中学 | 初中二年级、初中一年级 | 纪明慧 |
| 2 | 工程学 | 基于Makeblock平台的水陆两栖球形机器人的结构设计与控制研究 | 叶子昕 | 海南中学 | 高中一年级 | 叶朝晖 |
| 3 | 行为和社会科学 | 海南三亚南边海“疍家文化旅游示范带”建设的调查研究 | 杨善一 | 海南中学 | 高中一年级 | 叶朝晖 |
| 4 | 技术 | 简易轮式多自动功能快速施肥器 | 冯森立 | 定安县平和思源实验学校 | 小学六年级 | 吴宏锋 |
| 5 | 行为和社会科学 | 关于地贫，我们还能做些什么？ | 钟雨亭  庄舒佳 | 海南中学 | 高中二年级 | 叶朝晖 |
| 6 | 技术 | 长柄爪式自张木瓜采摘器 | 邓涵倩 | 定安县第一小学 | 小学三年级 | 吴宏锋  叶育业 |
| 7 | 行为和社会科学 | 植物的多功能“身份证” | 张洁 | 海南省文昌中学 | 初中二年级 | 许俊道  傅启地 |
| 8 | 工程学 | 基于Arduino免接线式管道漏水自动报警器 | 何凯 | 海南省国兴中学 | 高中二年级 | 杨蕊  何强  王冰 |
| 9 | 生物化学与分子生物学 | 椰子油微胶囊的制备及性质评定 | 史子彦 | 海南省文昌中学 | 高中一年级 | 宋菲  王桂玉  许杨柳 |
| 10 | 行为和社会科学 | 海南闽语现状与发展趋势探究 | 韩秉睿 | 海南华侨中学 | 高中三年级 | 李冰心  陈林蓉  符蕾 |
| 11 | 行为和社会科学 | 海南部分地区闽语的差异调查及原因初探 | 孔祥和 | 海南中学 | 高中二年级 | 杨爱兰 |
| 12 | 工程学 | 防开车玩手机报警系统 | 苏钰茹 | 临高县第二中学 | 初中三年级 | 吴宗芝  吴春转  陈柔佳 |

**入选第35届全国青少年科技创新大赛项目名单**

**项目名称：科技辅导员科技教育创新成果竞赛项目**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学科** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** |
| 1 | 科教制作类 | 如何把保亭农村美术资源合理的运用到我校小学中高年级美术课堂中来的研究 | 张熙琴 | 保亭黎族苗族自治县新政镇中心学校 |
| 2 | 科教方案类 | 海洋科学教育实践活动方案 | 周姝彤 | 三亚市第九小学 |
| 3 | 科教方案类 | 关于利用文昌市科技资源开展青少年科技研学旅行活动的方案 | 傅启地 | 海南省文昌中学 |
| 4 | 科教制作类 | 一种多功能圆周运动实验平台 | 王旭 | 定安县城南中学 |
| 5 | 科教方案类 | 巧用校园植物资源提高中学生物教学的方案 | 许俊道 | 海南省文昌中学 |

**入选第35届全国青少年科技创新大赛项目名单**

**项目名称：青少年科技实践活动项目**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** |
| 1 | “探秘航天，筑梦太空”航天科技实践活动 | 海南省海南中学高二（3）班 | 海南省海南中学 | 高中 | 杨爱兰 |
| 2 | 关于澄迈县中小学生掌握新型冠状病毒肺炎防治知识调查 | 关于澄迈县中小学生掌握新型冠状病毒肺炎防治知识调查小组 | 海南省澄迈县第三中学 | 初中 | 王晓云  陈育军  王涛 |
| 3 | 调查三亚河水体异味来源的科技实践活动 | 三亚市榆林一中学科技活动小组 | 三亚市榆林八一中学 | 初中 | 李政文 |
| 4 | 绿色校园----管道种植实践活动 | 海南华侨中学观澜湖学校 | 海南华侨中学观澜湖学校 | 初中 | 王彩艳  施惠芳  张慧 |
| 5 | “梦想大厦”高度测量实践及策略优化 | 符芳敏小组 | 华中师大一附中屯昌思源实验中学 | 高中 | 杨乐 |
| 6 | 利用校园植物资源有效开展综合实践活动 | 生物科技兴趣小组 | 海南省文昌中学 | 初中 | 王桂玉  傅启地  许俊道 |
| 7 | 探究师生关系对学生学业的影响——以临高中学为例 | 挖金矿研究小组 | 临高中学 | 高中 | 林彩霞  李金妹 |
| 8 | 探究2020年防控疫情期间网络授课情况-以临高中学为例 | 国民村花小组 | 临高中学 | 高中 | 林彩霞  李金妹 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** |
| 9 | 关于澄迈县县城主城区单行道实施后非机动车（电动车为主）逆行情况的调查 | 关于澄迈县县城主城区单行道实施后非机动车（电动车为主）逆行情况的调查小组 | 澄迈县实验小学 | 小学 | 王诒玲  王涛  王晓云 |
| 10 | 资源昆虫--黄粉虫 的饲养观察及产品制作 | 资源昆虫--黄粉虫 的饲养观察及产品制作组 | 海南省儋州市两院中学 | 高中 | 郑培生  邱海兰  林江 |

**入选第35届全国青少年科技创新大赛项目名单**

**项目名称：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** |
|
| 1 | 摘椰子机器人驻黎村啦！ | 李芸 | 琼中黎族苗族自治县实验小学 | 一年级 | 王春彦 |
| 2 | 蜻蜓眼事故处理站 | 李伟 | 海南屯昌思源实验学校 | 四年级 | 林珊 |
| 3 | 控制阿尔茨海默记忆储存仓 | 詹博超 | 海口市第九小学 | 六年级 | 曾亚旋 |
| 4 | 成长——保护环境，人人有责 | 田筱雅 | 海口寰岛实验小学 | 六年级 | 蔡燕翔 |
| 5 | 黎锦的魅力 | 谭蕙心 | 海口市五源河学校 | 二年级 | 甘春蓓 |
| 6 | 创新——智能城市 | 杨濠好 | 海南省农垦直属第一小学 | 五年级 | 黄辉虹 |
| 7 | 科技——我和我的智能调控灯 | 王瑶 | 海口市琼山文庄第一小学 | 一年级 | 卢冬梅 |
| 8 | 体验——盲人导航犬 | 鲁卿 | 海口市滨海第九小学 | 六年级 | 王绥君 |
| 9 | 创新----数控城市 | 杨可珊 | 海口市滨海第九小学 | 三年级 | 姚学梅 |
| 10 | 创新----儿童防拐手表 | 申一汐 | 海口市滨海第九小学 | 五年级 | 曹静涵 |
| 11 | 游览海底世界 | 陈子琪 | 海口山高学校 | 小学 | 杨丽洁 |
| 12 | 海底自助餐厅 | 余梦夕 | 海口山高学  校 | 小学 | 杨丽洁 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** |
| 13 | 中国红旗号宇宙飞船 | 杨成志 | 文昌市联东中学 | 四年级 | 洪 娟 |
| 14 | 新世纪火箭发射基地 | 邱丽雅 | 文昌市联东中学 | 四年级 | 洪 娟 |
| 15 | 全自动椰子场 | 杨军 | 文昌市联东中学 | 三年级 | 洪 娟 |
| 16 | 消灭病毒机器人 | 陈重奥 | 保亭县新政镇中心学校 | 六年级 | 张熙琴 |
| 17 | 太空医生 | 卓煊棋 | 保亭县什玲镇什玲小学 | 一年级 | 黄丽伟 |
| 18 | 高科技抗病毒机器 | 陈扬扬 | 陵水黎族自治县本号民侨小学 | 六年级 | 李秋云 |
| 19 | 猪瘟防疫站 | 周慧欣 | 儋州市第一中学 | 初一 | 曹雪花 |
| 20 | 火星基地 | 曾欣梓 | 儋州市那大第一小学 | 三年级 | 许壮文 |
| 21 | 灭毒神器 | 林芊芊 | 万宁市万城镇第一中心学校 | 三年级 | 冯海珠 |
| 22 | 园林小助手 | 王俞转 | 海南临高思源实验学校 | 六年级 | 钟冬梅 |
| 23 | 葫芦星球 | 何欣迎 | 澄迈县老城中心学校玉堂小学 | 六年级 | 黄世文 |
| 24 | 未来能源树 | 何凤娇 | 澄迈中学 | 初一 | 王 璐 |
| 25 | 海底蘑菇城 | 蔡可佳 | 澄迈中学 | 初一 | 林明觉 |
| 26 | 未来海洋医院 | 刘云璨 | 定安县第一小学 | 二年级 | 吴丽珠 |
| 27 | 未来空中交通 | 周子圆 | 琼海市实验小学 | 六年级 | 黎莎 |
| 28 | 可爱的垃圾分类车 | 王国杏 | 琼海市实验小学 | 五年级 | 黎莎 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导教师** |
| 29 | 6800个饮料瓶=一辆自行车 | 冯俊瑜 | 琼海市第一  小学 | 五年级 | 严兴瑾 |
| 30 | 病毒终结者 | 陈素英 | 首都师范大学海南保亭实验中学 | 初一 | 胡花 |