**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** | **辅导老师** | **获奖等级** |
| 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 | 叶朝辉 | 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** | **辅导老师** | **获奖等级** |
| 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** | **辅导老师** | **获奖等级** |
| 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** | **辅导老师** | **获奖等级** |
| 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** | **辅导老师** | **获奖等级** |
| 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 | 文家凤  姜海燕  余晓聪 | 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** | **辅导老师** | **获奖等级** |
| 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 | 叶朝辉 | 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** | **辅导老师** | **获奖等级** |
| 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** | **辅导老师** | **获奖等级** |
| 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** | **辅导老师** | **获奖等级** |
| 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** | **辅导老师** | **获奖等级** |
| 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** | **辅导老师** | **获奖等级** |
| 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** | **辅导老师** | **获奖等级** |
| 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 | 王玲  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** | **辅导老师** | **获奖等级** |
| 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** | **辅导老师** | **获奖等级** |
| 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** | **辅导老师** | **获奖等级** |
| 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** | **辅导老师** | **获奖等级** |
| 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** | **辅导老师** | **获奖等级** |
| 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** | **辅导老师** | **获奖等级** |
| 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** | **辅导老师** | **获奖等级** |
| 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** | **辅导老师** | **获奖等级** |
| 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** | **辅导老师** | **获奖等级** |
| 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** | **辅导老师** | **获奖等级** |
| 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 |