**附件3：**

**第32届海南省青少年科技创新大赛获奖名单**

|  |
| --- |
| **科技辅导员创新成果奖竞赛项目** |
| **序号** | **学科** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **获奖等级** |
| 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** | **获奖等级** |
| 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 | 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** | **获奖等级** |
| 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** | **获奖等级** |
| 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** | **获奖等级** |
| 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** | **获奖等级** |
| 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 |