附件：

**拟获奖作品名单**

1. **青少年竞赛拟获奖作品名单**

**（一）、小发明项目**

1、小学组

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品编号** | **项目名称** | **学校** | **选手姓名** | **辅导教师** | **等次** | **备注** |
| 1 | 7 | 防夹手门锁 | 瓯海区外国语学校（小学） | 黄箴言 | 徐圆圆、李凯和 | 一等奖 | 拟报市 |
| 2 | 25 | 定时泡发器 | 温州高铁新城实验学校（小学部） | 李雅晴 | 仇丽和 | 一等奖 | 拟报市 |
| 3 | 30 | 不会丢失的杯子 | 瓯海区外国语学校小学分校 | 黄钰涵 | 张雅 | 一等奖 | 拟报市 |
| 4 | 34 | 多功能凉饭机 | 瓯海区外国语学校小学分校 | 李佳馨 | 张雅 | 一等奖 | 拟报市 |
| 5 | 41 | 多功能围裙 | 瓯海区瞿溪第一小学 | 戴奕佳 | 刘良平 | 一等奖 | 拟报市 |
| 6 | 47 | 智能语音提示台灯 | 瓯海区瞿溪第二小学 | 龚晨浩 | 叶丽丽 | 一等奖 | 拟报市 |
| 7 | 56 | 削芋头辅助器 | 瓯海区龙霞实验小学 | 戴合一 | 杜伶俐、黄圆慧 | 一等奖 | 拟报市 |
| 8 | 67 | 电脑节能插座 | 温州市瓯海区南瓯实验小学 | 郑彦恒 | 谢建丹 | 一等奖 | 拟报市 |
| 9 | 74 | 带活动隔离板的多功能学生课桌桌面 | 瓯海区梧田蟠凤小学 | 邱梓晨 | 胡静 | 一等奖 | 拟报市 |
| 10 | 118 | 多功能黑板擦神器 | 温州市育英国际实验学校（小学） | 李嘉业 | 王霞、陈颖颖 | 一等奖 | 拟报市 |
| 11 | 1 | 电瓶车充电防盗保护盒 | 瓯海区外国语学校（小学） | 陈恬萱 | 徐圆圆、陈建立 | 二等奖 | 拟报市 |
| 12 | 44 | 手摇不锈钢烧烤签 | 瓯海区郭溪第一小学 | 赵子宸 | 周胜丹 | 二等奖 | 拟报市 |
| 13 | 123 | 可视网捞 | 温州市育英国际实验学校（小学） | 徐自远 | 胡久新、王霞、林晓华 | 二等奖 | 拟报市 |
| 14 | 29 | 望高观赏器 | 瓯海区外国语学校小学分校 | 张乘 | 黄丽娜 | 二等奖 | 拟报市 |
| 15 | 5 | 翻页型内外兼刷且手扳出液杯刷 | 瓯海区外国语学校（小学） | 朱晋霈 | 李凯和、钟丽芽 | 二等奖 |  |
| 16 | 6 | 多功能警报装置 | 瓯海区外国语学校（小学） | 何瑾晟 | 张慧珍 | 二等奖 |  |
| 17 | 13 | 免接触口罩回收桶及感应免接触洗手消毒液机 | 瓯海区新桥第一小学 | 徐煜 | 陈雅琼 | 二等奖 |  |
| 18 | 15 | 自动识别卷帘门 | 瓯海区新桥第一小学 | 刘睿轩 | 潘林跃 | 二等奖 |  |
| 19 | 19 | 新型磁吸式粉笔整理盒 | 瓯海区外国语学校北校区（瓯海区艺术实验小学） | 吴心苒 | 胡陈思 | 二等奖 |  |
| 20 | 20 | 简易自动收头发机 | 温州高铁新城实验学校（小学部） | 金祉汐 | 金碧 | 二等奖 |  |
| 21 | 22 | 智能水位检测器 | 温州高铁新城实验学校（小学部） | 庞靖瑶 | 邹伟通 | 二等奖 |  |
| 22 | 33 | 手自动一体饮水机 | 瓯海区外国语学校小学分校 | 任浩凯 | 周双燕 | 二等奖 |  |
| 23 | 35 | 拾物器 | 瓯海区外国语学校小学分校 | 朱琪萱 | 孙芒芒 | 二等奖 |  |
| 24 | 40 | 夹缝里的“眼睛” | 瓯海区潘桥第一小学 | 林呈昌 | 陈蒙蒙 | 二等奖 |  |
| 25 | 43 | 晴雨帽 | 瓯海区瞿溪第一小学 | 曾俊玮 | 林园园 | 二等奖 |  |
| 26 | 55 | 角度剪刀 | 瓯海区龙霞实验小学 | 安语然 | 杜伶俐、郑雯雯 | 二等奖 |  |
| 27 | 64 | 开心减压按按器 | 温州市瓯海区南瓯实验小学 | 姜鑫宇 | 詹谢芳 | 二等奖 |  |
| 28 | 65 | 豌豆射手多功能文字计数器 | 温州市瓯海区南瓯实验小学 | 姜鑫越 | 詹谢芳 | 二等奖 |  |
| 29 | 69 | 防湿鞋防闷热雨衣 | 温州市瓯海区南瓯实验小学 | 魏子涵 | 王旭芳 | 二等奖 |  |
| 30 | 73 | 可旋转调节的便携驱蚊醒脑盒 | 瓯海区梧田蟠凤小学 | 黄小贝 | 胡静 | 二等奖 |  |
| 31 | 119 | 一体化声音电路检测器 | 温州市育英国际实验学校（小学） | 王奕颢 | 王霞 | 二等奖 |  |
| 32 | 121 | 疫情婴儿“无忧”口罩 | 温州市育英国际实验学校（小学） | 李柏轩 | 陈颖颖 | 二等奖 |  |
| 33 | 134 | 自动打水器 | 瓯海区景山小学 | 钟函希 | 胡盾 | 二等奖 |  |
| 34 | 2 | 万能锅盖 | 瓯海区外国语学校（小学） | 邹承彧 | 徐圆圆、黄晨晨 | 三等奖 |  |
| 35 | 8 | 智能洗手台置物架 | 瓯海区新桥第一小学 | 金子千 | 麻爱琴 | 三等奖 |  |
| 36 | 9 | 太阳能多功能喇叭 | 瓯海区新桥第一小学 | 陈霖 | 麻爱琴 | 三等奖 |  |
| 37 | 16 | 液压电动饮水机 | 瓯海区新桥第二小学 | 潘钱郡 | 胡蓉蓉 | 三等奖 |  |
| 38 | 17 | 扫地机器人 | 瓯海区新桥第二小学 | 王昊 | 张美琼 | 三等奖 |  |
| 39 | 18 | 不积水皂盒 | 瓯海区新桥第二小学 | 易舒扬 | 朱盛业 | 三等奖 |  |
| 40 | 21 | 便携式环保烧烤架 | 温州高铁新城实验学校（小学部） | 潘忠煜 | 金碧 | 三等奖 |  |
| 41 | 24 | 全自动太阳能植物浇花器 | 温州高铁新城实验学校（小学部） | 倪亦可 | 黄琦琦 | 三等奖 |  |
| 42 | 28 | 鞋带固定带 | 温州高铁新城实验学校（小学部） | 庞靖满 | 仇丽和 | 三等奖 |  |
| 43 | 32 | 手机防盗器 | 瓯海区外国语学校小学分校 | 金孙培温 | 朱连琴 | 三等奖 |  |
| 44 | 36 | 隔离危险区域警报器 | 瓯海区外国语学校小学分校 | 伍泽洋 | 张雅 | 三等奖 |  |
| 45 | 46 | 智能酒精消毒感应器 | 瓯海区瞿溪第二小学 | 龚晨盛 | 林杨倩 | 三等奖 |  |
| 46 | 51 | 2.0版户外多功能清洁转椅 | 瓯海区瞿溪第三小学 | 潘子明、胡桥棋 | 周爱敏 | 三等奖 |  |
| 47 | 52 | 多用途衣架 | 瓯海区郭溪燎原小学 | 叶杨 | 伊佩军 | 三等奖 |  |
| 48 | 61 | 动态职能门禁 | 瓯海区龙霞实验小学 | 赵奕皓 | 陈仁舒 | 三等奖 |  |
| 49 | 63 | 节源瓶 | 温州市瓯海区南瓯实验小学 | 吴沐阳 | 何春风 | 三等奖 |  |
| 50 | 68 | 智能语音彩虹灯 | 温州市瓯海区南瓯实验小学 | 林菓、王子杨 | 王畅 | 三等奖 |  |
| 51 | 70 | 多功能智能储物盒 | 温州市瓯海区南瓯实验小学 | 王郭同彧、曹榆玥 | 王畅 | 三等奖 |  |
| 52 | 71 | 人体感应幸运大转盘 | 瓯海区梧田蟠凤小学 | 潘 琪 | 张秀贤 | 三等奖 |  |
| 53 | 72 | 火灾报警器 | 瓯海区梧田蟠凤小学 | 张乐森 | 张秀贤 | 三等奖 |  |
| 54 | 76 | 电动风选机 | 瓯海区实验小学集团学校前汇校区 | 陈睿宇 | 庄蓓蓓 | 三等奖 |  |
| 55 | 78 | 扫把清理器 | 瓯海区实验小学集团学校前汇校区 | 吴子涵 | 陈玉荣 | 三等奖 |  |
| 56 | 84 | 夜视羽毛球 | 瓯海区三垟第三小学 | 黄海毅 | 谢琼舒 | 三等奖 |  |
| 57 | 89 | 多功能衣架 | 温大附属南白象实验小学 | 刘思琪 | 雷昌沙 | 三等奖 |  |
| 58 | 93 | 多功能小黄帽 | 温州大学城附属学校 | 黄慕杨 | 高慧敏 | 三等奖 |  |
| 59 | 94 | 家用弱视眼动力训练仪 | 温州大学城附属学校 | 陈益毅 | 陈翔 | 三等奖 |  |
| 60 | 99 | 四色垃圾桶组合样板模型 | 温州大学附属茶山实验小学 | 林钧煊 | 沈莹 | 三等奖 |  |
| 61 | 107 | 暖手笔 | 瓯海区仙岩一小 | 蔡卓辰 | 徐笑飞 | 三等奖 |  |
| 62 | 124 | 能打电话的雨伞 | 温州市育英国际实验学校（小学） | 祁歆彤 | 胡久新、杨峰富、吴建祥 | 三等奖 |  |
| 63 | 126 | 家用过滤型虹吸养殖器 | 温州森马协和国际学校 | 赵羽希 | 朱文奎、胡凯、张方园 | 三等奖 |  |
| 64 | 129 | 电动消毒器 | 瓯海区景山小学 | 马浩钧 | 管浈敏 | 三等奖 |  |
| 65 | 132 | 新型混合发电 | 瓯海区景山小学 | 汪思远 | 陈璇 | 三等奖 |  |
| 66 | 136 | 带加湿器的寄居蟹缸 | 北京外国语大学温州附属学校 | 周安旭 | 林铸、陈莲 | 三等奖 |  |

2、初中组

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品编号** | **项目名称** | **学校** | **选手姓名** | **辅导教师** | **等次** | **备注** |
| 1 | 20 | 智能窗框 | 郭溪中学集团学校（郭溪校区） | 林宇轩 | 徐建曼 | 二等奖 | 拟报市 |
| 2 | 2 | 液压金刚狼爪 | 瓯海区实验中学 | 周家逸 | 赵成艺 | 二等奖 |  |
| 3 | 42 | 走珠式胶水盖 | 温州市育英国际实验学校（初中） | 徐若昕 | 陈丽君 | 二等奖 |  |
| 4 | 1 | 双能绿色照明器 | 瓯海区实验中学 | 胡铭恩 | 郑李颖 | 三等奖 |  |
| 5 | 10 | 智能家居 | 温州高铁新城实验学校（初中部） | 胡格豪 | 马凯 | 三等奖 |  |
| 6 | 11 | 药不能停 | 瓯海区外国语学校（初中） | 金子涵、马冰劭、江雨璇 | 夏思倩 | 三等奖 |  |
| 7 | 12 | 节水喷壶 | 瓯海区外国语学校（初中） | 徐艺恬 | 黄雪梅 | 三等奖 |  |
| 8 | 14 | 静电喷泉 | 瓯海区外国语学校（初中） | 赖子怡、李宁、毕钧博 | 徐忠武 | 三等奖 |  |
| 9 | 16 | 防尘黑板擦 | 瓯海区外国语学校（初中） | 陈婉妍、瞿贝妮、程欣悦 | 夏思倩 | 三等奖 |  |
| 10 | 21 | 自动循环冷凝器 | 郭溪中学集团学校（郭溪校区） | 陈兴 | 邵颖颖 | 三等奖 |  |
| 11 | 27 | 水位报警器 | 瓯海区瞿溪华侨中学 | 叶凯旋、吴佳琪、陈歆瑜 | 尤建新、黄海晓 | 三等奖 |  |
| 12 | 45 | 深井取水器 | 温州市育英国际实验学校（初中） | 舒绍洋 | 李育兵 | 三等奖 |  |
| 13 | 49 | 氢氧化钠溶液与硫酸亚铁溶液反应的实验装置改进 | 梧田第一中学 | 叶柯妍 | 伍灵保、王建燕 | 三等奖 |  |
| 14 | 46 | 蓄能电磁炮 | 温州市育英国际实验学校（初中） | 赵家浚 | 汪浩 | 三等奖 |  |

3、职中组

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品编号** | **项目名称** | **学校** | **选手姓名** | **辅导教师** | **等次** | **备注** |
| 1 | 1 | 汽车远近光自动变换装置 | 温州市瓯海职业中专集团景山校区 | 蒋树泽、叶淑铭、李想 | 何维娜、王建彪 | 一等奖 | 拟报市 |
| 2 | 3 | 亚龙YL-211c电工电子技能实训台保护装置的设计与制作 | 温州市瓯海职业中专集团景山校区 | 周河君、李想、胡培强 | 陈小敏、陈冬峰、戴秀芬 | 二等奖 | 拟报市 |
| 3 | 2 | 干簧管控制系统的饮水装置 | 温州市瓯海职业中专集团景山校区 | 王小丫、张铜铜 | 王诗倩、黄逸 | 三等奖 |  |

**（二）小论文项目**

1、小学组

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品编号** | **项目名称** | **学校** | **选手姓名** | **辅导教师** | **等次** | **备注** |
| 1 | 73 | 农村住宅房屋阳台污水分流的改造建议 | 瓯海区瞿溪第二小学 | 王雪倩 | 吴丽娅 | 一等奖 | 拟报市 |
| 2 | 145 | 我的“小小宠物”草履虫——探究草履虫的培养方法及基本特性 | 瓯海区景山小学 | 钟函希 | 沈密密 | 一等奖 | 拟报市 |
| 3 | 141 | “蓝精灵糖宝”的那双“眼睛”——夹竹桃天娥拟态的研究 | 温州育英国际实验学校（小学） | 翟浩彤 | 陈颖颖 | 一等奖 | 拟报市 |
| 4 | 139 | 不同条件下植物黏液的 一系列实验研究 | 温州育英国际实验学校（小学） | 王玛依拉、王奕颢 | 王霞、胡久新、陈颖颖 | 一等奖 | 拟报市 |
| 5 | 121 | 夏日“外来物种入侵”微型龟池观察记 | 温州大学城附属学校 | 李沐谦 | 高慧敏 | 一等奖 | 拟报市 |
| 6 | 150 | 调盐种菜——探究不同浓度盐水对小白菜生长及食味的影响 | 瓯海区景山小学 | 金言 | 沈密密 | 一等奖 | 拟报市 |
| 7 | 140 | 厨房里的天然保鲜剂—关于大蒜保鲜效果的实验探究 | 温州育英国际实验学校（小学） | 杨待溢、李科兴 | 王霞、胡久新、陈颖颖 | 一等奖 | 拟报市 |
| 8 | 34 | 不同水生植物对污水的净化效果研究 | 瓯海区外国语学校小学分校 | 陈瑞一 | 张雅 | 一等奖 | 拟报市 |
| 9 | 123 | 毛巾里的微生物世界 | 温州大学城附属学校 | 钱忻妍 | 徐然、徐晓珍、钱建畅 | 一等奖 | 拟报市 |
| 10 | 16 | 螺蛳的秘密 | 瓯海区新桥第一小学 | 陈梦涵 | 尹旭旻 | 一等奖 | 拟报市 |
| 11 | 26 | 鸫鸫来了—乌鸫宝宝成长记 | 温州高铁新城实验学校（小学部） | 李雅晴 | 仇丽和 | 二等奖 | 拟报市 |
| 12 | 36 | 探究土培和水培对绿豆芽生长的影响 | 瓯海区外国语学校小学分校 | 黄婕羽 | 周楠 | 二等奖 | 拟报市 |
| 13 | 147 | 神奇的荷叶 | 瓯海区景山小学 | 林航羽 | 陈璇 | 二等奖 |  |
| 14 | 144 | 这是真的吗？——雨水起泡原因探索 | 温州育英国际实验学校（小学） | 任钟杰、曾璟宜、吴浩畅 | 胡久新、杨峰富、王霞 | 二等奖 |  |
| 15 | 87 | 小小生态瓶 大大求知心 | 瓯海区南瓯实验小学 | 连启昊 | 潘然慧 | 二等奖 |  |
| 16 | 143 | 不同植物叶片掉落叶面朝向规律及影响因素探索 | 温州育英国际实验学校（小学） | 王宇恒、邹豪珏、王奕颢 | 胡久新、杨峰富、林晓华 | 二等奖 |  |
| 17 | 95 | 柿子保鲜术——关于柿子保鲜的家庭实验研究 | 瓯海区实验小学集团学校前汇校区 | 诸葛隽逸 | 王文珍 | 二等奖 |  |
| 18 | 122 | 插花开放期科学延长法的实践探究 | 温州大学城附属学校 | 姜钧淏 | 高慧敏 | 二等奖 |  |
| 19 | 90 | 纸飞机如何飞得远 | 瓯海区南瓯实验小学 | 郑凯繁 | 万蓓蓓 | 二等奖 |  |
| 20 | 85 | 被忽视的另一种烟草危害 | 瓯海区南瓯实验小学 | 林依璇 | 潘然慧 | 二等奖 |  |
| 21 | 12 | 纸的抗弯探究 | 瓯海区新桥第一小学 | 周嘉玮 | 周丽慧 | 二等奖 |  |
| 22 | 71 | 浅探书本、棉质衣物上不同颜色荧光笔的去除方法 | 瓯海区瞿溪第二小学 | 朱屹涵 | 冯梅 | 二等奖 |  |
| 23 | 9 | 面包“霉变”知多少 | 瓯海区新桥第一小学 | 万家豪 | 周丽慧 | 二等奖 |  |
| 24 | 31 | 把大自然搬回家——关于蘑菇在个体家庭生长的实验研究观察 | 瓯海区外国语学校小学分校 | 周韵帆 | 孙芒芒 | 二等奖 |  |
| 25 | 88 | 追寻蚕宝宝死亡之谜 | 瓯海区南瓯实验小学 | 汪子榆 | 潘然慧 | 二等奖 |  |
| 26 | 14 | “不倒翁”——塔的探秘之旅 | 瓯海区新桥第一小学 | 郑天睿 | 周丽慧 | 二等奖 |  |
| 27 | 33 | 关于米虫的产生和防治研究 | 瓯海区外国语学校小学分校 | 蒋雨含 | 周楠 | 二等奖 |  |
| 28 | 63 | 去除衣物上的口香糖实验 | 瓯海区潘桥第一小学 | 陈宸锋 | 江海苏 | 二等奖 |  |
| 29 | 66 | 关于芒果健康催熟方法的测评与实验研究 | 瓯海区瞿溪第一小学 | 刘宇昊 | 梅圣宣 | 二等奖 |  |
| 30 | 86 | 玩转铁丝陀螺 | 瓯海区南瓯实验小学 | 连启昊 | 潘然慧 | 二等奖 |  |
| 31 | 97 | 茶学初探 | 瓯海区实验小学集团学校前汇校区 | 戴弘睿 | 叶小秋 | 二等奖 |  |
| 32 | 99 | 厨房清洁剂的调查报告 | 瓯海区实验小学集团学校前汇校区 | 叶楚可、叶迎可 | 滕艳艳、余娟 | 二等奖 |  |
| 33 | 101 | 蚯蚓“再生能力” | 瓯海区实验小学集团学校前汇校区 | 谢如熠 | 季胜慧 | 二等奖 |  |
| 34 | 119 | 趣味田螺的生活习性探究 | 温州大学城附属学校 | 单品轩 | 伍振兴 | 二等奖 |  |
| 35 | 135 | 我发现了彩虹雨的秘密 | 瓯海区仙岩实验小学 | 左雅涵 | 徐肖静 | 二等奖 |  |
| 36 | 148 | 探究牛奶混合含酸性物质后的变化和影响 | 瓯海区景山小学 | 马浩钧 | 沈密密 | 二等奖 |  |
| 37 | 149 | 探究生物体对酸碱物质影响的调节作用 | 瓯海区景山小学 | 罗一程 | 沈密密 | 二等奖 |  |
| 38 | 10 | 气球爆炸与橘子关系的研究实验 | 瓯海区新桥第一小学 | 徐茗茗 | 王晓芳 | 三等奖 |  |
| 39 | 15 | 关于引起水压高低因素的实验探究 | 瓯海区新桥第一小学 | 黄益锦 | 周道秋 | 三等奖 |  |
| 40 | 19 | 不同方法除锈效果的对比研究 | 瓯海区新桥第二小学 | 唐佳豪 | 朱盛业 | 三等奖 |  |
| 41 | 22 | 探究“隐形墨水”的显色之谜 | 瓯海区外国语学校北校区（瓯海区艺术实验小学） | 黄锐析 | 陈孺 | 三等奖 |  |
| 42 | 23 | 关于气球动力小车的实践研究 | 瓯海区外国语学校北校区（瓯海区艺术实验小学） | 吴宸硕、郭珏汝、鲁昊增 | 张靖靖、尤洁琰 | 三等奖 |  |
| 43 | 25 | 探究影响泡腾片溶解速度的因素 | 温州高铁新城实验学校（小学部） | 陈罗祎 | 金碧 | 三等奖 |  |
| 44 | 27 | 猕猴桃催熟记 | 温州高铁新城实验学校（小学部） | 黄思睿 | 仇丽和 | 三等奖 |  |
| 45 | 30 | 水果种子发芽记 | 温州高铁新城实验学校（小学部） | 陈思睿 | 仇丽和 | 三等奖 |  |
| 46 | 42 | 视频保鲜膜是否影响亚硝酸盐的变化 | 瓯海区郭溪实验小学 | 刘书赫 | 何艳艳 | 三等奖 |  |
| 47 | 46 | 生态瓶中金鱼生存状态影响因素的研究 | 瓯海区郭溪实验小学 | 倪子涵 | 李蓓蕾 | 三等奖 |  |
| 48 | 48 | 不同PH液体对植物种子发芽生长的影响的研究 | 瓯海区郭溪实验小学 | 郑禹涵 | 林媚 | 三等奖 |  |
| 49 | 61 | 不翼而飞的蛋白质 | 瓯海区潘桥第一小学 | 朱君浩 | 江海苏 | 三等奖 |  |
| 50 | 62 | 蛤蜊在盐水中的吐沙实验 | 瓯海区潘桥第一小学 | 季欣彤 | 江海苏 | 三等奖 |  |
| 51 | 64 | 翻滚吧，多米诺骨牌！ | 瓯海区潘桥老竹小学 | 叶儒烁 | 卢根笠 | 三等奖 |  |
| 52 | 65 | 口罩材料结构及公众口罩使用分析研究 | 瓯海区潘桥老竹小学 | 谢恩泽 | 卢根笠 | 三等奖 |  |
| 53 | 67 | 关于铁丝陀螺制作、平衡与旋转的研究 | 瓯海区瞿溪第一小学 | 林星烨 | 梅圣宣 | 三等奖 |  |
| 54 | 68 | 小番茄种植过程中的问题研究 | 瓯海区瞿溪第一小学 | 林星烨 | 梅圣宣 | 三等奖 |  |
| 55 | 69 | 把“烟”装进杯子里 | 瓯海区瞿溪第一小学 | 单奕轩 | 林园园 | 三等奖 |  |
| 56 | 70 | 铅笔芯的秘密——石墨导电性的研究 | 瓯海区瞿溪第二小学 | 麻梓涵 | 黄凡 | 三等奖 |  |
| 57 | 77 | 影响包子面团发酵的因素实践研究 | 瓯海区龙霞实验小学 | 徐钧恺 | 林海洁 | 三等奖 |  |
| 58 | 79 | 神奇的紫甘蓝——检测不同水体的酸碱度 | 瓯海区龙霞实验小学 | 陈一涵 | 陈建艳 | 三等奖 |  |
| 59 | 84 | 铁钉生锈实验 | 瓯海区龙霞实验小学 | 李欣然 | 管莹莹 | 三等奖 |  |
| 60 | 89 | 睡眠的学问 | 瓯海区南瓯实验小学 | 郑博宏 | 李欢云 | 三等奖 |  |
| 61 | 93 | 常吃葱和蒜，健康美丽会相随？——葱、蒜抗氧化能力研究 | 瓯海区梧田蟠凤小学 | 朱恩言、张梓彤、赵妮萍 | 周瑞、胡静 | 三等奖 |  |
| 62 | 94 | 最好养的仙人掌，为什么死了？ | 瓯海区梧田南村小学 | 周子轩 | 周西约 | 三等奖 |  |
| 63 | 96 | 显微镜下水果部分腐烂后的观察比较 | 瓯海区实验小学集团学校前汇校区 | 温希幔 | 丁小乐 | 三等奖 |  |
| 64 | 98 | 汽球动力小车科学实践探究 | 瓯海区实验小学集团学校前汇校区 | 郑嘉琪、叶津妍、童博涵 | 郑晓 | 三等奖 |  |
| 65 | 103 | “调皮”的鞋带——关于鞋带松开因素的研究 | 三垟第三小学 | 刘姿嫣、向佳妍、黄海毅、赵汉成 | 叶江燕、张芳芳 | 三等奖 |  |
| 66 | 104 | 废茶叶的妙用 | 瓯海区南仙实验小学 | 章渊文 | 陈圆圆 | 三等奖 |  |
| 67 | 107 | “变色的菜叶”——生物的魅力 | 瓯海区南仙实验小学 | 林汐 | 颜紫怡 | 三等奖 |  |
| 68 | 109 | 探究柠檬影响电池电压大小的因素 | 温大附属南白象实验小学 | 戴显皓、武怀德、夏欢乐 | 莫园园 | 三等奖 |  |
| 69 | 116 | 根和茎横截面的奥秘 | 温大附属南白象实验小学 | 陈子耀 | 胡丽容 | 三等奖 |  |
| 70 | 117 | 家中空气中挥发有机物污染小调查 | 温州大学城附属学校 | 商若凡 | 白金乐 | 三等奖 |  |
| 71 | 120 | 烂水果还能吃吗？ | 温州大学城附属学校 | 周锶琪 | 伍振兴 | 三等奖 |  |
| 72 | 126 | 探索舌尖上的凉粉 | 瓯海区仙岩第一小学 | 魏歆婉 | 贾温乐 | 三等奖 |  |
| 73 | 133 | 探寻铁丝陀螺旋转的奥秘 | 瓯海区仙岩实验小学 | 陶雨泽 | 陈 丽 | 三等奖 |  |
| 74 | 146 | 身边的发电站——关于木炭是怎么发电的研究 | 瓯海区景山小学 | 陈安茹 | 沈密密 | 三等奖 |  |

2、初中组

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品编号** | **项目名称** | **学校** | **选手姓名** | **辅导教师** | **等次** | **备注** |
| 1 | 32 | 探究不同维生素含量对鲜花保鲜期的影响 | 郭溪中学集团学校（郭溪校区） | 吴贤仁 | 周莉洁 | 一等奖 | 拟报市 |
| 2 | 63 | 对茶饮料的茶多酚的研究 | 温州育英国际实验学校（初中） | 包梓炀 | 李育兵 | 一等奖 | 拟报市 |
| 3 | 25 | 向部分变质的NaOH溶液滴加盐酸也可能马上有气泡 | 郭溪中学集团学校（郭溪校区） | 马紫燕、林榆娴 | 潘学益 | 一等奖 | 拟报市 |
| 4 | 33 | 关于自热米饭最佳水量的深入探究 | 瓯海区外国语学校初中分校 | 贾彬杰 | 刘盈盈 | 一等奖 | 拟报市 |
| 5 | 14 | 化静为动——探索生活中静电之奥秘 | 瓯海区外国语学校（初中） | 傅夏妍、潘妍 | 黄雪梅 | 一等奖 | 拟报市 |
| 6 | 66 | 不同洗手方式对手部细菌残留数量的影响 | 郭溪中学集团学校塘下校区 | 贾子宸、丁翊恒 | 沈小女 | 二等奖 | 拟报市 |
| 7 | 43 | 一次“失败”的实验 探究FeCl3溶液与Ca(OH)2溶液反应为什么没有红褐色絮状沉淀产生 | 瓯海区梧田第一中学 | 王佳暄、林星雨 | 伍灵保 | 二等奖 |  |
| 8 | 64 | 火焰颜色的奥秘 | 温州育英国际实验学校（初中） | 林懋桢、徐嘉浩 | 陈丽君 | 二等奖 |  |
| 9 | 35 | 对米灵琼制作与糯米发酵糖度的研究 | 瓯海区瞿溪华侨中学 | 周爽 | 金道花 | 二等奖 |  |
| 10 | 26 | 氢氧化钠溶液能将二氧化碳完全吸收吗？ | 郭溪中学集团学校（郭溪校区） | 修妍、贾子轩、钟庆尉 | 潘学益 | 二等奖 |  |
| 11 | 3 | 薯片包装袋的气体 | 瓯海区实验中学 | 马依汝、林优阳 | 陈伟国 | 二等奖 |  |
| 12 | 5 | 探析初中科学某些盐水溶液不呈中性的原因 | 瓯海区实验中学 | 陈慧怡、黄静思、张洲豪 | 薛忠敏 | 二等奖 |  |
| 13 | 13 | 电灯的多控探究 | 瓯海区外国语学校（初中） | 周炜祺 | 李锋 | 二等奖 |  |
| 14 | 15 | 探寻雨时蜻蜓低飞的原因 | 瓯海区外国语学校（初中） | 林夏萌 | 刘兆 | 二等奖 |  |
| 15 | 18 | 碗在水中浮沉实验的思考 | 瓯海区外国语学校（初中） | 王肖逸 | 李锋 | 二等奖 |  |
| 16 | 62 | 对食物腐烂的研究 | 温州育英国际实验学校（初中） | 王星源 | 李育兵 | 二等奖 |  |
| 17 | 67 | 废电池对生物的影响探究 | 郭溪中学集团学校塘下校区 | 王大可、黄晨翔 | 沈小女 | 二等奖 |  |
| 18 | 1 | 不同饮料中的维生素C含量高低 | 瓯海区实验中学 | 邓雅馨、李言言、 陈铭 | 郑李颖 | 三等奖 |  |
| 19 | 4 | 水果中的酸碱指示剂 | 瓯海区实验中学 | 练谙欹、陈安淇、金温慧、胡铮铮 | 金碧如 | 三等奖 |  |
| 20 | 7 | 以我“智力” 证“角谷猜想”--谈“角谷猜想”的证明和应用 | 瓯海区实验中学 | 徐钧奥、林洁 | 何源 | 三等奖 |  |
| 21 | 11 | 探究“喷泉”射程的秘密 | 瓯海区新桥中学 | 赵俊凯、李佳乐、 高敏捷 | 黄小欧 | 三等奖 |  |
| 22 | 21 | 你好色彩——关于影响布料褪色因素的研究 | 温州高铁新城实验学校（初中） | 单雷翔 | 邵琛琛 | 三等奖 |  |
| 23 | 24 | 密度计刻度间隔为什么不一样 | 温州高铁新城实验学校（初中） | 郑佳蕙 | 蒋玮玮 | 三等奖 |  |
| 24 | 28 | 多姿多彩的铜 | 郭溪中学集团学校（郭溪校区） | 彭林鑫、卞袭雯 | 邵颖颖 | 三等奖 |  |
| 25 | 29 | 紫包菜汁液可以作酸碱指示剂吗 | 郭溪中学集团学校（郭溪校区） | 张欣娜、项臻捷、鲁安楠、贾湘茹 | 林立松 | 三等奖 |  |
| 26 | 30 | 大小烧杯蜡烛熄灭顺序不同的原因 | 郭溪中学集团学校（郭溪校区） | 杨磊、程德禧 | 曾小敏 | 三等奖 |  |
| 27 | 31 | 蜡烛抽水机 | 郭溪中学集团学校（郭溪校区） | 吴棱晰 | 黄铸炼 | 三等奖 |  |
| 28 | 36 | 食健康、谱营养 | 瓯海区瞿溪华侨中学 | 周祎苒、周优荷 | 董盈盈 | 三等奖 |  |
| 29 | 40 | 三洋湿地探秘----昆虫记 | 瓯海区梧田第一中学 | 冯柏豪 | 李冬琴 | 三等奖 |  |
| 30 | 41 | 探索与发现生活中的“魔术字” | 瓯海区梧田第一中学 | 徐皓 | 王建燕 | 三等奖 |  |
| 31 | 45 | 鱼缸换水中的学问---虹吸现象研究 | 三垟中学学校 | 施静雯、陈莹莹、田静 | 程春雷 | 三等奖 |  |
| 32 | 52 | 关于墨水的实验 | 温州育英国际实验学校（初中） | 潘慕漩、田忠山 | 蒲新科 | 三等奖 |  |
| 33 | 53 | 探究环境对土壤的影响 | 温州育英国际实验学校（初中） | 叶宜佐、叶宜佑 | 蒲新科 | 三等奖 |  |
| 34 | 54 | 关于雨水下落高度以及速度对土壤下陷的影响 | 温州育英国际实验学校（初中） | 林思含 | 蒲新科 | 三等奖 |  |

3、职中组

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品编号** | **项目名称** | **学校** | **选手姓名** | **辅导教师** | **等次** | **备注** |
| 1 | 3 | 鲜花保鲜小实验 | 瓯海职业中专集团学校景山校区 | 陈温舒、陈怡静、朱家莹 | 徐春梅 | 二等奖 |  |
| 2 | 5 | 探究调控紫薇二次开花的奥秘 | 瓯海职业中专集团学校景山校区 | 南亦钊 | 陈央、郑晓笑 | 二等奖 |  |
| 3 | 1 | “柚”惑 ——柚子皮再利用功能开发研究 | 瓯海职业中专集团学校景山校区 | 张温洋、陈浩 | 朱春霞 | 三等奖 |  |
| 4 | 4 | 揭开“无糖”饮料的神秘面纱 | 瓯海职业中专集团学校景山校区 | 陈奕佐、徐天昊、傅茹伊 | 陈央、郑晓笑 | 三等奖 |  |

**（三）、科技实践活动项目**

1、小学组

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品编号** | **活动名称** | **活动申报者（实施群体或小组）** | **申报者所在学校** | **辅导老师** | **等次** | **备注** |
| 1 | 17 | 节日不忘节俭，美食更需光盘 ——关于国庆节期间餐桌“光盘”情况的调查报告 | 徐畅、赵若汝、施佳彤 | 瓯海区实验小学集团学校前汇校区 | 滕艳艳 | 一等奖 | 拟报市 |
| 2 | 29 | 中药熏蒸治鼻塞的实践研究 | 中药熏蒸研究小组 | 温州市瓯海区梧田蟠凤小学 | 施书架 | 一等奖 | 拟报市 |
| 3 | 30 | 温州非遗传承——酿黄酒实践研究报告 | 朱佑昕、刘一心、杨意晨、郑毅、戴天乐、叶炫婷 | 温大附属南白象实验小学 | 莫园园 | 一等奖 | 拟报市 |
| 4 | 46 | 关于学校自带餐具使用情况的调查分析 | 李迎春、张语彤、丁宸睿、李琦琦、周家和、郑嘉泓、潘佳慧 | 瓯海区仙岩实验小学 | 戴铭铭 | 二等奖 | 拟报市 |
| 5 | 1 | 泽雅野外植被观察报告 | 金言、金一乙、黄施雯、孙默妮阳光小组 | 瓯海区景山小学 | 陈爱乐 | 二等奖 | 拟报市 |
| 6 | 10 | 探秘植物世界 争当绿色卫士 | 太阳花植物探究小组 | 新桥第一小学 | 周丽慧 | 二等奖 |  |
| 7 | 3 | 落叶的秘密——关于落叶大多数背面朝上规律的实验研究 | 钟函希、罗一程、王源探索小组 | 瓯海区景山小学 | 胡盾、沈密密 | 二等奖 |  |
| 8 | 2 | 知了声声叫夏天 | 六（2）中队 | 瓯海区景山小学 | 陈璇、姜丹 | 二等奖 |  |
| 9 | 5 | 盲盒受青睐 盲目不可取 | 麻文博 凌崇煜 王一杰 邓君浩 陈郁儒 董宥妤 | 瓯海外国语五（3） | 梁莲燕、陈苑 | 二等奖 |  |
| 10 | 18 | 水培水仙花之大探秘 | 蔡嘉乐 | 瓯海区龙霞实验小学 | 陈靓靖 | 二等奖 |  |
| 11 | 24 | 乘亚运之风，研温州龙舟 | QQ中队 | 温州市瓯海区南瓯实验小学 | 陈瑶瑶、叶衡 | 二等奖 |  |
| 12 | 11 | 蚂蚁如何认路实践活动 | 鹿子娇、杨泽宇、满家瑞、王俊海 | 瓯海区娄桥第二小学 | 张丹西 | 三等奖 |  |
| 13 | 12 | 家庭用电节约大作战 | 王炫梦、王博涛、王语嫣、黄佳怡、蒋熠蕾 | 瓯海区娄桥第二小学 | 李笑练 | 三等奖 |  |
| 14 | 22 | 冰和冰激凌融化的奥秘 | 三（2）中队 | 瓯海区龙霞实验小学 | 王文艳 | 三等奖 |  |
| 15 | 23 | 迷迭香 寻蝶影——探秘从卵到蝶的层层迷雾 | 科学探究“三剑客”小组 | 温州市瓯海区南瓯实验小学 | 潘然慧 | 三等奖 |  |
| 16 | 25 | 解密儿童肥胖，携手健康成长 | 王奕然、陈夏唏等 | 温州市瓯海区南瓯实验小学 | 王月媚 | 三等奖 |  |
| 17 | 27 | 节能！我们在行动——水果环保电池初探 | 庄梓沫（新能源小分队） | 温州育英国际实验学校 | 陈颖颖、刘娜、王霞 | 三等奖 |  |
| 18 | 28 | 小车动力，工程设计——智造小车动力研究 | 王欣蕾（小小工程师） | 温州育英国际实验学校 | 陈颖颖、王霞 | 三等奖 |  |
| 19 | 33 | 我校垃圾的源头调查与整治 | 郭溪三小环保小分队 | 瓯海区郭溪第三小学 | 李张瑜 | 三等奖 |  |
| 20 | 39 | 垃圾分类处理调查报告 | 马一芮 | 瓯海区瞿溪第一小学 | 陈玲素 | 三等奖 |  |
| 21 | 42 | 瞿溪第三小学校园植物研究调查报告 | 向阳科学小组 | 瞿溪第三小学 | 南知弯、胡敏 | 三等奖 |  |
| 22 | 43 | 玩转铁丝陀螺 | 六年级科创实践小组 | 瞿溪第三小学 | 周爱敏 | 三等奖 |  |
| 23 | 44 | 温州“瓯江红”本土景点（工厂）研学实践体验活动 | 蒲公英小队 | 温州市瓯海区丽岙华侨小学 | 章魁兴、林若若 | 三等奖 |  |

2、初中组

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品编号** | **活动名称** | **活动申报者（实施群体或小组）** | **申报者所在学校** | **辅导老师** | **等次** | **备注** |
| 1 | 14 | 三垟居民搬迁后河道水质变化情况调查 | 八（3）班科技实践小组 | 三垟中学 | 程春雷 | 一等奖 | 拟报市 |
| 2 | 6 | “限电”不限行动 | 周栩硕、胡宸阁、贾国奔 | 瓯海区外国语学校 | 伍阔伦 | 一等奖 | 拟报市 |
| 3 | 4 | 同学，你保护眼睛了吗——关于我校学生视力与建议的研究报告 | 朱炜浩、谢安阳 | 瓯海区实验中学 | 金碧如 | 二等奖 | 拟报市 |
| 4 | 8 | 关于温州市调整体育中考评分标准的调查分析 | 张钰筝 | 瓯海区外国语学校 | 舒妮、张承丰 | 二等奖 | 拟报市 |
| 5 | 20 | 吓人的药驾调查研究 | 麻萱怡、陈训、吴欣妍 | 瞿溪华侨中学 | 周仕宣、姜盛 | 二等奖 | 拟报市 |
| 6 | 13 | 调查茶山大学城中盲道存在的问题 | 詹伊婷 胡佳佳 周俊杰 黄日琪 | 瓯海区南白象中学 | 王建程、戴璇璇 | 二等奖 |  |
| 7 | 16 | 如何减少校园食堂粮食浪费的研究 | 虞彦、沈伟婷、袁慧珍、夏嘉绮、金来希 | 三垟中学 | 朱建新、黄艳帆、季建芬 | 二等奖 |  |
| 8 | 7 | “双减”提质行动的研究调查 | 陈彬妍、李梦涵、周若璇 | 瓯海区外国语学校 | 伍阔伦 | 三等奖 |  |
| 9 | 10 | 电梯坠落时缓冲绳的防护效果研究 | 闫旭成 | 温州高铁新城实验学校 | 蒋玮玮 | 三等奖 |  |
| 10 | 15 | 寻访三垟湿地名木古树 | 夏诗雨 向景宇 金雨茜 | 三垟中学 | 季建芬、 陈建君、陈显飞 | 三等奖 |  |
| 11 | 19 | 我镇居民对新冠疫苗认识的调查与思考 | 胡铭慧、王佳怡、周千翎 | 瞿溪华侨中学 | 周仕宣、姜盛 | 三等奖 |  |
| 12 | 22 | 温州木雕之纸山印记 | 杨丽言、雷凤丽、黄祖昊 | 瓯海区泽雅中学 | 许春晓 | 三等奖 |  |
| 13 | 23 | 了解泽雅屏纸，走近千年纸山 | 陈诚、宋文轩、钱和冠 | 瓯海区泽雅中学 | 许春晓 | 三等奖 |  |

3、职中组

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品编号** | **活动名称** | **活动申报者（实施群体或小组）** | **申报者所在学校** | **辅导老师** | **等次** | **备注** |
| 1 | 1 | 知识战疫 阅读成长——瓯海城市书房的探寻和体验 | 诗文小组（黄诗晴、王珍珍、赵文睿） | 温州市瓯海职业 中专集团学校 | 徐春梅、王诗倩 | 一等奖 | 拟报市 |
| 2 | 3 | 带你走进眼镜的“质检视界”——镜片智能化减反射膜减反射比测试 | 眼镜设计与工艺专业质量检测小组 | 温州市瓯海职业 中专集团学校 | 郑王卉、陈歆羡 | 二等奖 | 拟报市 |
| 3 | 2 | 让地球不再低叹——走进校园“低碳生活”科技实践活动 | “低碳生活”先锋队（朱振宇、郑爽、高聘瑞） | 温州市瓯海职业 中专集团学校 | 徐晓娜 | 三等奖 |  |

**（三）、科幻画项目**

1、幼儿组

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品编号** | **作品名称** | **申报者** | **所在学校** | **辅导老师** | **等次** | **备注** |
| 1 | 61 | 菠萝除菌器 | 贾子璇 | 温州市瓯海区郭溪景德嘉苑幼儿园 | 马芳芳 | 一等奖 | 拟报市 |
| 2 | 80 | “新”欣向荣，科技瓯海 | 章梦晨 | 瓯海区丽岙中心幼儿园 | 黄依瑞 | 一等奖 | 拟报市 |
| 3 | 36 | 人工智能AI | 柴璨汐 | 瓯海区宏悦景园幼儿园 | 陈小丹 | 一等奖 |  |
| 4 | 35 | 百年科技，不变初心 | 郑笑熠 | 潘桥汇宁幼儿园 | 瞿娜 | 一等奖 |  |
| 5 | 65 | 能量守恒 | 任芯冉 | 瓯海区郭溪中心幼儿园 | 杜程程 | 一等奖 |  |
| 6 | 62 | 新冠病毒粉碎机 | 杜瑾汐 | 温州市瓯海区郭溪兴瓯幼儿园 | 戴依依 | 一等奖 |  |
| 7 | 76 | 时空齿轮——保护地球环境 | 聂嘉琪 | 温州大学附属茶山第三幼儿园 | 陈冬冬 | 一等奖 |  |
| 8 | 2 | 太空梦想 | 董彦楷 | 温州市瓯海区机关幼儿园 | 蔡彬莎 | 二等奖 |  |
| 9 | 3 | 多功能农业工程车 | 黄浩洋 | 温州市瓯海区机关幼儿园 | 翁襄瑞 | 二等奖 |  |
| 10 | 4 | 共享单车立体收集维修器 | 刘千可 | 温州市瓯海区机关幼儿园 | 林海平 | 二等奖 |  |
| 11 | 7 | 未来科技 | 张景媛 | 瓯海区第四幼儿园 | 王梦艳 | 二等奖 |  |
| 12 | 16 | AI垃圾智分类，助力亚运新风尚 | 李亦晨 | 瓯海区第六幼儿园 | 周玲英 | 二等奖 |  |
| 13 | 25 | 碳达峰 碳中和——“环”你美丽家园 | 何沐 | 瓯海区第三幼儿园 | 徐晓晓 | 二等奖 |  |
| 14 | 29 | 地球保卫站 | 朱雨欣 | 温州市瓯海区潘桥第一幼儿园 | 潘天怡 | 二等奖 |  |
| 15 | 34 | 我的蓝色宇宙梦 | 金昕妍 | 潘桥汇宁幼儿园 | 陈豪 | 二等奖 |  |
| 16 | 45 | 改造幼儿园 | 詹珂艺 | 瓯海区梧田飞霞幼儿园 | 蔡琳珍 | 二等奖 |  |
| 17 | 56 | 旅行信息机器人 | 田歆 | 南部新城实验幼儿园 | 叶旖旎 | 二等奖 |  |
| 18 | 63 | 3D细胞重组打印机 | 徐梓安 | 温州市瓯海区郭溪兴瓯幼儿园 | 林琳 | 二等奖 |  |
| 19 | 67 | 树叶回收加工车 | 李玮诚 | 瓯海区三垟第一幼儿园 | 黄茫茫 | 二等奖 |  |
| 20 | 68 | 家庭植物医生 | 王玨 | 温州市瓯海区瞿溪延川幼儿园 | 林密 、邹斯贤 | 二等奖 |  |
| 21 | 70 | 寒气保护罩 | 周思妍 | 温州市瓯海区瞿溪延川幼儿园 | 郑晓丹、叶秀 | 二等奖 |  |
| 22 | 75 | 太空之家 | 许雅儿 | 温州大学附属茶山第二实验幼儿园 | 谢园园 | 二等奖 |  |
| 23 | 82 | 太空读书记 | 任宸锐 | 温州肯恩大学实验幼儿园 | 黄约慈 | 二等奖 |  |
| 24 | 5 | 遨游太空 | 彭浚恒 | 瓯海区山水名都幼儿园 | 刘丽雀、 黄亦慕 | 三等奖 |  |
| 25 | 8 | 更美的地球 | 林贴心 | 瓯海区第四幼儿园 | 潘益茜 | 三等奖 |  |
| 26 | 9 | 太空生活 | 黄彦旭 | 瓯海区第八幼儿园 | 徐诗棋 | 三等奖 |  |
| 27 | 12 | 保护海洋 | 陆子馨 | 瓯海区第二幼儿园 | 胡冬 | 三等奖 |  |
| 28 | 17 | 时空穿梭 | 戴梦茹 | 瓯海区第六幼儿园 | 潘宣绮 | 三等奖 |  |
| 29 | 21 | “探洋1号”净化仪 | 陈汝伊 | 瓯海区第三幼儿园 | 潘苗苗 | 三等奖 |  |
| 30 | 27 | 垃圾分拣机器人 | 黄希泽 | 温州市瓯海区娄桥第一幼儿园 | 蔡思思 | 三等奖 |  |
| 31 | 37 | 未来海底城市多功能清洁系统 | 陈治睿 | 瓯海区宏悦景园幼儿园 | 潘晓萍 | 三等奖 |  |
| 32 | 38 | 科技+梦想=中国速度 | 朱昱澍 | 瓯海区宏悦景园幼儿园 | 陈小丹 | 三等奖 |  |
| 33 | 39 | 赈灾压缩机 | 温晨涵 | 梧田欣园幼儿园 | 汪洁晓、陈贝尔 | 三等奖 |  |
| 34 | 40 | 未来星际旅行 | 吴睿博 | 梧田欣园幼儿园 | 邹耀耀、 蕫柠嫣 | 三等奖 |  |
| 35 | 44 | 神奇的帽子 | 朱瑜若 | 瓯海区梧田飞霞幼儿园 | 陈悠丹 | 三等奖 |  |
| 36 | 47 | 消除新冠病毒 | 苏妤萌 | 温州市瓯海区南瓯幼儿园 | 朱伊诺 | 三等奖 |  |
| 37 | 48 | 反声波隔音器 | 张芯妍 | 温州市瓯海区南瓯幼儿园 | 翁敏洁 | 三等奖 |  |
| 38 | 50 | 病毒消灭仪 | 林子皓 | 瓯海区梧田中心幼儿园 | 苏婷婷 | 三等奖 |  |
| 39 | 51 | 智能垃圾分类器 | 叶宸熙 | 瓯海区梧田中心幼儿园 | 吴雪尔 | 三等奖 |  |
| 40 | 53 | 智能AI防诈骗系统 | 白靖萱 | 瓯海区梧田中心幼儿园 | 蔡晓晓 | 三等奖 |  |
| 41 | 54 | 时光穿梭机 | 刘之源 | 瓯海区梧田中心幼儿园 | 章苏 | 三等奖 |  |
| 42 | 55 | 超级新能源转换机 | 李学博 | 瓯海区梧田中心幼儿园 | 计娜 | 三等奖 |  |
| 43 | 57 | 文物修复机 | 金一夫 | 南部新城实验幼儿园 | 胡莉宛 | 三等奖 |  |
| 44 | 59 | 水晶罩里的小世界 | 翁翌潼 | 春溪名庭幼儿园 | 梅玲静 | 三等奖 |  |
| 45 | 69 | 有害细胞转换器 | 李伊格 | 温州市瓯海区瞿溪延川幼儿园 | 潘胜璇、李冬音 | 三等奖 |  |
| 46 | 72 | 海洋污染检测空间 | 陈艺沫 | 瓯海区瞿溪第二幼儿园 | 桂丁丁 | 三等奖 |  |
| 47 | 81 | 未来探秘时光机 | 黄梓昊 | 瓯海区丽岙中心幼儿园 | 蔡伟芳 | 三等奖 |  |
| 48 | 84 | 多功能宇宙探测机 | 余伊诺 | 温州市瓯海区仙岩中心幼儿园 | 李若梦 | 三等奖 |  |
| 49 | 88 | 疫苗机器人 | 姜承希 | 瓯海区仙岩第一幼儿园 | 木彬盈 | 三等奖 |  |

2、小学组

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品编号** | **作品名称** | **申报者** | **所在学校** | **辅导老师** | **等次** | **备注** |
| 1 | 86 | 智能古亭修复仪 | 董陈窈 | 北京外国语大学温州附属学校 | 陈苗苗 | 一等奖 | 拟报市 |
| 2 | 92 | 冠状病毒预防喷雾 | 陈漩 | 温大附属南白象实小 | 徐秦碧 | 一等奖 | 拟报市 |
| 3 | 54 | 文物修复仪 | 刘讴睿 | 瓯海区实验小学 | 陈施施 | 一等奖 | 拟报市 |
| 4 | 53 | 空调伞 | 伍泫丞 | 温州市瓯海区潘桥陈庄小学 | 高见策 | 一等奖 | 拟报市 |
| 5 | 143 | 未来外卖机器 | 姜俊宇 | 温州大学附属茶山实验小学 | 郑雅俐 | 一等奖 | 拟报市 |
| 6 | 103 | 戏曲人工智能 | 周雨莹 | 瓯海区郭溪第三小学 | 金莲莉 | 一等奖 | 拟报市 |
| 7 | 140 | 灭绝生物智能再造机 | 王雪纯 | 温州大学城附属学校 | 张盼翔 | 一等奖 | 拟报市 |
| 8 | 78 | 快乐果蔬丸 | 汪馨瑜 | 温州育英国际实验学校 | 任俐蒙 | 一等奖 | 拟报市 |
| 9 | 25 | 穿戴型“碳中和”仪器 | 张资晗 | 瓯海区新桥第一小学 | 李菲 | 一等奖 | 拟报市 |
| 10 | 155 | 智能探测潜艇 | 黄依晨 | 仙岩第一小学 | 翁晓青 | 一等奖 | 拟报市 |
| 11 | 145 | 数字化智能书 | 谭金城 | 温州大学附属茶山实验小学 | 仇秀伟 | 一等奖 |  |
| 12 | 71 | 科技改造间 | 詹昊 | 瓯海区实验小学集团学校慈湖校区 | 陈咏 | 一等奖 |  |
| 13 | 85 | 未来城市 | 黄莘宸 | 梧田第一中学 | 林锡钦 | 一等奖 |  |
| 14 | 1 | 未来太空站 | 金恩泽 | 瓯海区景山小学 | 杨媛媛 | 二等奖 |  |
| 15 | 4 | 绿色地球之新能源 | 林航羽 | 瓯海区景山小学 | 张琼 | 二等奖 |  |
| 16 | 10 | “视”界 | 尹璟瑜 | 瓯海区外国语学校 | 苏珈钇 | 二等奖 |  |
| 17 | 11 | 病毒的克星——蕾拉 | 潘书蝶 | 瓯海区外国语学校 | 夏蔷 | 二等奖 |  |
| 18 | 12 | 火星之城 | 薛欢宸 | 瓯海区外国语学校 | 张璐璇 | 二等奖 |  |
| 19 | 13 | 未来学校 | 王静好 | 瓯海区新桥第二小学 | 陈苏蕾 | 二等奖 |  |
| 20 | 19 | 微型灭活机器人 | 黄温雅 | 瓯海区外国语学校北校区（瓯海区艺术实验小学） | 林若若 | 二等奖 |  |
| 21 | 22 | 未来太空穿梭机 | 江妙冉 | 瓯海区新桥第一小学 | 陈雪丽 | 二等奖 |  |
| 22 | 23 | “碳”转“氧吧” | 徐沁妤 | 瓯海区新桥第一小学 | 李菲 | 二等奖 |  |
| 23 | 26 | 6G未来时代 | 丁峥峥 | 瓯海区新桥第一小学 | 陈雪丽 | 二等奖 |  |
| 24 | 28 | 多功能再生能源站 | 王妍 | 娄桥河庄小学 | 金亮 | 二等奖 |  |
| 25 | 42 | 呼吸过滤器 | 刘睿萱 | 温州高铁新城实验学校 | 李逸 | 二等奖 |  |
| 26 | 44 | 时空飞越 | 詹子豪 | 温州高铁新城实验学校 | 林悦悦 | 二等奖 |  |
| 27 | 45 | 时空体验装置 | 李梓赫 | 温州高铁新城实验学校 | 林悦悦 | 二等奖 |  |
| 28 | 55 | 携手共创碳达峰 | 王铭轩 | 瓯海区实验小学 | 陈施施 | 二等奖 |  |
| 29 | 56 | 21世纪的哆啦A梦 | 汪可伊 | 瓯海区实验小学 | 陈施施 | 二等奖 |  |
| 30 | 57 | 体感全息历史学习仪 | 陈艺珅 | 瓯海区实验小学 | 黄晓蕾 | 二等奖 |  |
| 31 | 59 | 时空机械霸王龙 | 蔡煜晨 | 瓯海区龙霞实验小学 | 杜伶俐 | 二等奖 |  |
| 32 | 62 | 月球 | 黄昱萱 | 瓯海区龙霞实验小学 | 麻金花 | 二等奖 |  |
| 33 | 64 | 太空漫步 | 胡芷涵 | 温州市瓯海区南瓯实验小学 | 叶衡 | 二等奖 |  |
| 34 | 66 | 急速救援 | 柯祉伊 | 温州市瓯海区南瓯实验小学 | 周金丹 | 二等奖 |  |
| 35 | 68 | 机器人提线木偶 | 叶宸颖 | 瓯海区实验小学集团学校慈湖校区 | 陈咏 | 二等奖 |  |
| 36 | 79 | 文物修理机器人 | 孙梓语 | 温州育英国际实验学校 | 朱斌斌 | 二等奖 |  |
| 37 | 93 | 海底淘宝器 | 黄思源 | 温大附属南白象实小 | 林晓洁 | 二等奖 |  |
| 38 | 107 | 全息国画笔 | 韩一鸣 | 瓯海区郭溪实验小学 | 王丹 | 二等奖 |  |
| 39 | 112 | 新型城市下水道系统 | 何佳校 | 瓯海区郭溪第一小学 | 胡婕 | 二等奖 |  |
| 40 | 132 | 废纸再生机 | 周欣然 | 瓯海区瞿溪第二小学 | 杨舒虹 | 二等奖 |  |
| 41 | 134 | 运动城市器 | 林熙妍 | 瓯海区瞿溪第三小学 | 程武碧 | 二等奖 |  |
| 42 | 138 | 未来汽车工厂 | 黄铭瑜 | 温州大学城附属学校 | 陈纯燕 | 二等奖 |  |
| 43 | 139 | 海陆空无碳新能源城市 | 张哲 | 温州大学城附属学校 | 张盼翔 | 二等奖 |  |
| 44 | 2 | 历史文物修补器 | 郭亦涵 | 瓯海区景山小学 | 姜丹 | 三等奖 |  |
| 45 | 5 | 辨别坏人多功能眼镜 | 许美惠 | 温州市瓯海区牛山实验学校 （温州市瓯海区公立艺术学校） | 贾淑妮 | 三等奖 |  |
| 46 | 6 | 医疗机器人 | 党雅静 | 温州市瓯海区牛山实验学校 （温州市瓯海区公立艺术学校） | 潘素丹 | 三等奖 |  |
| 47 | 8 | 蚊子疫苗站 | 代硕 | 温州市瓯海区牛山实验学校 （温州市瓯海区公立艺术学校） | 贾淑妮 | 三等奖 |  |
| 48 | 9 | "未来"已来 | 吴卓祎 | 瓯海区外国语学校 | 吴晓丹 | 三等奖 |  |
| 49 | 17 | 超级大脑 | 陈果而 | 瓯海区外国语学校北校区（瓯海区艺术实验小学） | 吴沈丹 | 三等奖 |  |
| 50 | 18 | 医疗器官培育匹配系统 | 黄品轩 | 瓯海区外国语学校北校区（瓯海区艺术实验小学） | 翁笑游 | 三等奖 |  |
| 51 | 33 | 5D幻真眼镜 | 白梓涵 | 瓯海区外国语学校小学分校 | 李丽环 | 三等奖 |  |
| 52 | 35 | 科技星际联络 | 黄烨颖 | 瓯海区外国语学校小学分校 | 张璞 | 三等奖 |  |
| 53 | 37 | 星际采矿 | 贾淇烁 | 瓯海区外国语学校小学分校 | 陈小珍 | 三等奖 |  |
| 54 | 48 | “防疫卫士”可移动实验室 | 林添欣 | 潘桥第一小学 | 方盛培 | 三等奖 |  |
| 55 | 60 | 搜神机器人 | 徐梓轩 | 瓯海区龙霞实验小学 | 周逸群 | 三等奖 |  |
| 56 | 61 | 未来世界 | 陈檬荧 | 瓯海区龙霞实验小学 | 卢燕燕 | 三等奖 |  |
| 57 | 69 | 音乐时光机 | 万茗逸 | 瓯海区实验小学集团学校慈湖校区 | 陈咏 | 三等奖 |  |
| 58 | 80 | 探索宇宙的奥秘 | 赵婉婷 | 温州育英国际实验学校 | 赵飞燕 | 三等奖 |  |
| 59 | 81 | 修复师 | 王奕人 | 温州育英国际实验学校 | 刘炜璇 | 三等奖 |  |
| 60 | 88 | 下水道里的“清道夫” | 胡心予 | 北京外国语大学温州附属学校 | 郑茸 | 三等奖 |  |
| 61 | 89 | 多功能污染净化器 | 朱廖罗轩 | 北京外国语大学温州附属学校 | 柳闻天 | 三等奖 |  |
| 62 | 94 | 自洁口罩 | 李妍 | 温大附属南白象实小 | 计依依 | 三等奖 |  |
| 63 | 95 | 超能救援团 | 陈昱好 | 温大附属南白象实小 | 王银银 | 三等奖 |  |
| 64 | 98 | 时空穿梭移动 | 胡梓琪 | 郭溪燎原小学 | 林苗 | 三等奖 |  |
| 65 | 100 | 高效核酸检测仪 | 倪雨涵 | 瓯海区郭溪第三小学 | 蔡艳静 | 三等奖 |  |
| 66 | 101 | 太阳能发电中心 | 方子涵 | 瓯海区郭溪第三小学 | 胡璐颖 | 三等奖 |  |
| 67 | 106 | 泥土下的守护者 | 倪茹意 | 瓯海区郭溪实验小学 | 王丹 | 三等奖 |  |
| 68 | 108 | 移动发电宝 | 周笑烨 | 瓯海区郭溪实验小学 | 王丹 | 三等奖 |  |
| 69 | 121 | 未来多功能机器人 | 叶淑雅 | 温州市瓯海区南仙实验小学 | 马玲莹 | 三等奖 |  |
| 70 | 122 | 人类的第二故乡——开普勒星球 | 刘祥荷 | 三垟第三小学 | 陈芝 | 三等奖 |  |
| 71 | 124 | 绿色能源加油站 | 余霆铉 | 温州大学附属学校 （温州榕园学校） | 谢孚嘉 | 三等奖 |  |
| 72 | 125 | 科福医疗耳机 | 兰若晴 | 温州大学附属学校（温州榕园学校） | 郑芬芬 | 三等奖 |  |
| 73 | 127 | 未来医院 | 林慧慧 | 瓯海区瞿溪第一小学 | 林佩 | 三等奖 |  |
| 74 | 130 | 未来颈椎治疗仪 | 徐优涵 | 瓯海区瞿溪第二小学 | 林晓丽 | 三等奖 |  |
| 75 | 133 | 情绪探测治疗仪 | 林温雅 | 瓯海区瞿溪第二小学 | 吴丽娅 | 三等奖 |  |
| 76 | 141 | 核灾难 | 林靖洋 | 温州大学城附属学校 | 张茅惠 | 三等奖 |  |
| 77 | 142 | 反诈定位器 | 林钧煊 | 温州大学附属茶山实验小学 | 郑雅俐 | 三等奖 |  |
| 78 | 144 | 多功能机械狗 | 谢梦梦 | 温州大学附属茶山实验小学 | 潘倩倩 | 三等奖 |  |
| 79 | 146 | 家用导盲仪 | 张诗晨 | 温州大学附属茶山实验小学 | 陈顺娇 | 三等奖 |  |
| 80 | 147 | 未来小城市 | 徐艺璇 | 丽岙第二小学 | 金苏丹 | 三等奖 |  |
| 81 | 149 | 疫苗果制造树 | 杜曹亮 | 温州市瓯海区丽岙华侨小学 | 林达 | 三等奖 |  |
| 82 | 151 | 永恒的钻石 | 陈笑影 | 温州市瓯海区任岩松中学 | 夏燕 | 三等奖 |  |
| 83 | 153 | 乐队演奏机器 | 陈若城 | 仙岩第一小学 | 刘小芬 | 三等奖 |  |
| 84 | 154 | 生命号 | 杜钦雅 | 仙岩第一小学 | 谢谢 | 三等奖 |  |
| 85 | 157 | 未来的改造人 | 林柯含 | 温州市瓯海区仙岩华侨小学 | 涂小璋 | 三等奖 |  |
| 86 | 160 | 云霄生活 | 施淑雅 | 温州市瓯海区仙岩华侨小学 | 娄花妹 | 三等奖 |  |
| 87 | 164 | 城市空气净化器 | 刘涵璐 | 瓯海区仙岩实验小学 | 徐肖静 | 三等奖 |  |
| 88 | 166 | AI古文修复仪 | 林雅雯 | 瓯海区仙岩实验小学 | 陈莉莉 | 三等奖 |  |
| 89 | 167 | 太空科研站 | 徐云诺 | 瓯海区仙岩中心小学 | 林晨玮 | 三等奖 |  |
| 90 | 169 | 诺亚方舟——再生空间手环 | 徐馨妍 | 瓯海区泽雅镇第一小学 | 黄春芬 | 三等奖 |  |
| 91 | 171 | 壁画修复机器人 | 金一诺 | 瓯海区泽雅镇第一小学 | 周洁 | 三等奖 |  |

3、初中组

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品编号** | **作品名称** | **申报者** | **所在学校** | **辅导老师** | **等次** | **备注** |
| 1 | 11 | AI仿生制造工厂 | 卢佳铭 | 瓯海区外国语学校 | 王小芬 | 一等奖 | 拟报市 |
| 2 | 26 | Future 计划01 | 杨子娴 | 北京外国语大学温州附属学校 | 黄沁 | 一等奖 | 拟报市 |
| 3 | 21 | 地球呼吸机 | 李铭可 | 梧田第一中学 | 杜培雷 | 一等奖 | 拟报市 |
| 4 | 5 | 科技之灾难模拟 | 谢杭苀 | 温州市瓯海区牛山实验学校 （温州市瓯海区公立艺术学校） | 陈于正 | 二等奖 |  |
| 5 | 7 | 未来城市 | 李祯 | 温州市瓯海区牛山实验学校 （温州市瓯海区公立艺术学校） | 陈于正 | 二等奖 |  |
| 6 | 8 | 星球移民 | 李祺 | 温州市瓯海区牛山实验学校 （温州市瓯海区公立艺术学校） | 杨晖 | 二等奖 |  |
| 7 | 9 | 杀菌血清智能仪器 | 方可媛 | 瓯海区外国语学校 | 麻素芳 | 二等奖 |  |
| 8 | 15 | CELLS生物克隆人 | 刘子涵 | 瓯海区外国语学校初中分校 | 朱杰茹 | 二等奖 |  |
| 9 | 16 | 2150海底城 | 温笔涵 | 瓯海区外国语学校初中分校 | 朱杰茹 | 二等奖 |  |
| 10 | 19 | 狂想曲 | 钟心彤 | 温州高铁新城实验学校 | 张如倩 | 二等奖 |  |
| 11 | 30 | 多功能自行车 | 林轩毅 | 南白象中学 | 陈茜茜 | 二等奖 |  |
| 12 | 1 | 全自动化无人监管流水线生产工厂 | 徐胡瑶 | 瓯海区实验中学 | 林显妹 | 三等奖 |  |
| 13 | 2 | 鲤鱼生态净化器 | 叶灵滢 | 瓯海区实验中学 | 姜清华 | 三等奖 |  |
| 14 | 3 | 新科技冰箱 | 林纡彤 | 瓯海区实验中学 | 任力亚 | 三等奖 |  |
| 15 | 4 | 病毒防疫站 | 木伊诺 | 瓯海区实验中学 | 叶玮玮 | 三等奖 |  |
| 16 | 6 | 未来交通 | 潘诺 | 温州市瓯海区牛山实验学校 （温州市瓯海区公立艺术学校） | 陈于正 | 三等奖 |  |
| 17 | 12 | 文物修复机 | 林子烨 | 瓯海区外国语学校 | 王小芬 | 三等奖 |  |
| 18 | 22 | 未来智能医生 | 蔡亦迪 | 梧田第一中学 | 林锡钦 | 三等奖 |  |
| 19 | 25 | 未来宇宙空间站 | 章煜彬 | 梧田第一中学 | 李冬琴 | 三等奖 |  |
| 20 | 28 | 过去与未来 | 徐铭蔚 | 北京外国语大学温州附属学校 | 钱阳阳 | 三等奖 |  |
| 21 | 34 | 宇宙勘测机器人 | 刘佳言 | 郭溪中学集团学校郭溪校区 | 凌丽敏 | 三等奖 |  |
| 22 | 37 | 新世界 | 夏嘉绮 | 瓯海区三垟中学 | 林彩萍 | 三等奖 |  |
| 23 | 39 | 未来的5G大道 | 倪紫冉 | 瞿溪华侨中学 | 谢静 | 三等奖 |  |
| 24 | 42 | 可移动式核废水处理装置 | 张希萱 | 温州市瓯海区任岩松中学 | 瞿丽晓 | 三等奖 |  |

**二、科技辅导员竞赛拟获奖作品名单**

**（一）、发明与科技制作**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品编号** | **项目名称** | **作者** | **单位** | **等次** | **备注** |
| 1 | 4 | 车载式电子自动报警三角警示器 | 李峰 | 温州市瓯海职业中专集团学校 | 一等奖 | 拟报市 |
| 2 | 12 | 双镜片可调式潜望镜 | 潘然慧 | 温州市瓯海区南瓯实验小学 | 二等奖 | 拟报市 |
| 3 | 15 | 《认识棱镜——彩色轮》教具设计 | 陈颖颖 | 温州育英国际实验学校 | 二等奖 | 拟报市 |
| 4 | 29 | 浓盐酸具有挥发性的创新设计 | 伍灵保 | 瓯海梧田第一中学 | 二等奖 |  |
| 5 | 8 | 旋转千纸鹤——离心力模拟器 | 蔡思思 | 温州市瓯海区娄桥第一幼儿园 | 三等奖 |  |
| 6 | 9 | 模拟月食现象实验教具改进 | 朱依然 | 瓯海区娄桥第二小学 | 三等奖 |  |
| 7 | 10 | 水培土培对比观察盆 | 仇丽和 | 温州高铁新城实验学校 | 三等奖 |  |
| 8 | 16 | 半自动定向月相观测仪 | 陈冬建 | 三垟第三小学 | 三等奖 |  |
| 9 | 17 | 圆的直径所对的圆周角是直角 | 王中洁 | 瓯海区三垟中学 | 三等奖 |  |
| 10 | 18 | 自制温度计 | 程春雷 | 瓯海区三垟中学 | 三等奖 |  |
| 11 | 19 | 累黍天平 | 周晓霜 | 温州大学附属茶山实验小学 | 三等奖 |  |
| 12 | 31 | 鼓膜模拟器 | 王诗逸 | 瓯海区景山小学 | 三等奖 |  |

**（二）、科技活动方案**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品编号** | **方案名称** | **作者** | **单位** | **等次** | **备注** |
| 1 | 7 | 感受太阳的能量 | 周丽慧 | 瓯海区新桥第一小学 | 一等奖 | 拟报市 |
| 2 | 38 | 人工智能启蒙 | 王畅 | 温州市瓯海区南瓯实验小学 | 一等奖 | 拟报市 |
| 3 | 48 | 校园科创项目赋能未来教育 | 陈颖颖 | 温州育英国际实验学校 | 一等奖 |  |
| 4 | 14 | 探秘神奇的雨水——幼儿园大班科学教育活动方案 | 凌倩雯 | 瓯海区第六幼儿园 | 一等奖 |  |
| 5 | 12 | 光影碰撞，释放科技的力量——大班《光与影》科技活动方案 | 戴冠冠 | 温州市瓯海区第八幼儿园 | 一等奖 |  |
| 6 | 41 | 探秘温州龙舟 | 陈瑶瑶 | 温州市瓯海区南瓯实验小学 | 一等奖 |  |
| 7 | 75 | 蔬菜漫游记科教方案 | 莫园园 | 温大附属南白象实验小学 | 一等奖 |  |
| 8 | 4 | 倡导低碳生活 唤起绿色行动——手拉手减碳校园社会行科技实践活动 | 冯开宇 | 温州市瓯海职业中专集团学校 | 二等奖 |  |
| 9 | 11 | 科学识“五谷”——世界粮食日科普活动 | 林翔翔 | 温州市瓯海区第八幼儿园 | 二等奖 |  |
| 10 | 37 | 造一艘驶向未来的小船 | 潘然慧 | 温州市瓯海区南瓯实验小学 | 二等奖 |  |
| 11 | 55 | “中药熏蒸治鼻塞实践研究”活动方案 | 施书架 | 温州市瓯海区梧田蟠凤小学 | 二等奖 |  |
| 12 | 33 | 幼儿园大班项目化研究：小“龟”秘，大探秘 | 翁彬彬 | 瓯海区瞿溪第二幼儿园 | 二等奖 |  |
| 13 | 32 | 忆童年、首童心——关于我和泡泡的那些事~~ | 支乐燕 | 瓯海区瞿溪第二幼儿园 | 二等奖 |  |
| 14 | 35 | 冰和冰淇淋融化快慢的奥秘 | 王文艳 | 瓯海区龙霞实验小学 | 二等奖 |  |
| 15 | 23 | “罩”住疫情，“罩”成污染 | 林媚 | 郭溪实验小学 | 二等奖 |  |
| 16 | 26 | 郭幼娃·航天梦——幼儿园中大班航天科学教育活动方案 | 李思好 | 瓯海区郭溪中心幼儿园 | 二等奖 |  |
| 17 | 65 | “话说瓯柑”科技教育活动方案 | 王佳玲 | 三垟第三小学 | 二等奖 |  |
| 18 | 15 | 管子大探秘——幼儿园大班科学教育活动方案 | 周玲英 | 瓯海区第六幼儿园 | 二等奖 |  |
| 19 | 74 | 劳动园里的科学探索之旅 | 林珠 | 温大附属南白象实验小学 | 二等奖 |  |
| 20 | 34 | 微观世界的“大侦探”——指纹探秘 | 夏妮婷 | 瓯海区瞿溪第二幼儿园 | 二等奖 |  |
| 21 | 82 | 玉米的秘密 | 姜苗苗 | 瓯海区丽岙中心幼儿园 | 二等奖 |  |
| 22 | 56 | 限电背景下生活节电大作战 | 周伟玮 | 温州市瓯海区梧田蟠凤小学 | 二等奖 |  |
| 23 | 79 | 温州“瓯江红”本土景点（工厂）研学实践体验活动 | 章魁兴 | 温州市瓯海区丽岙华侨小学 | 二等奖 |  |
| 24 | 73 | 调查茶山大学城盲道的活动方案 | 王建程 | 瓯海区南白象中学 | 二等奖 |  |
| 25 | 3 | “‘AI+机器人’未来英才培育计划”pepper机器人——科技教育活动方案 | 王建彪 | 温州市瓯海职业中专集团学校 | 三等奖 |  |
| 26 | 5 | 妙笔生花，“玩”启未来 —幼儿园大班3D打印笔科学活动方案 | 王奕舒、陈倩 | 温州市瓯海区第四幼儿园 | 三等奖 |  |
| 27 | 8 | 蚯蚓奥秘知多少 | 潘若茅 | 瓯海区新桥第一小学 | 三等奖 |  |
| 28 | 18 | 蜗牛的奥秘——探索身边的科学 | 蔡思思 | 温州市瓯海区娄桥第一幼儿园 | 三等奖 |  |
| 29 | 22 | 无废校园——废纸“变身”记 | 李张瑜 | 瓯海区郭溪第三小学 | 三等奖 |  |
| 30 | 28 | 和空气做游戏--幼儿园中班科学教育活动方案 | 陈豪 | 温州市瓯海区潘桥汇宁幼儿园 | 三等奖 |  |
| 31 | 29 | 中班秋叶探索教育活动方案——“叶”知秋，秋叶拾趣 | 瞿娜 | 温州市瓯海区潘桥汇宁幼儿园 | 三等奖 |  |
| 32 | 30 | 当魔术遇见科学—揭秘魔术社团中的科学教育活动方案 | 胡和平 | 温州市瓯海区瞿溪延川幼儿园 | 三等奖 |  |
| 33 | 36 | 爱眼护眼，我们在行动 | 何蓓蕾 | 瓯海区龙霞实验小学 | 三等奖 |  |
| 34 | 45 | 随“圾”应变，分“投”行动的实践活动 | 陈晓洁 | 梧田南村小学 | 三等奖 |  |
| 35 | 51 | 爱玩 会玩 创玩 | 陈玲丽 | 温州市瓯海区梧田飞霞幼儿园 | 三等奖 |  |
| 36 | 57 | “梅”好时光--小班下班本课程教育方案 | 蔡晓晓 | 瓯海区梧田中心幼儿园 | 三等奖 |  |
| 37 | 58 | 锡箔纸探索之旅—大班科技教育方案 | 苏婷婷 | 瓯海区梧田中心幼儿园 | 三等奖 |  |
| 38 | 62 | 大班项目化研究：“与蜗相遇”科学活动方案 | 叶衡 | 瓯海区梧田中心幼儿园 | 三等奖 |  |
| 39 | 71 | 大班科技教育活动方案：孵小鸡 | 任银飞 | 春溪名庭幼儿园 | 三等奖 |  |
| 40 | 76 | 科学处垃圾，校园更美丽 | 徐秦碧 | 温大附属南白象实验小学 | 三等奖 |  |
| 41 | 83 | 有趣的磁铁 | 黄洁 | 瓯海区丽岙中心幼儿园 | 三等奖 |  |
| 42 | 84 | 海棠花开，一花一世界，一木一浮生 | 谢玲玲 | 仙岩实验小学 | 三等奖 |  |
| 43 | 93 | 翻转课堂下初中信息技术教育教学实践研究 | 叶翔骏 | 北京外国大学温州附属学校 | 三等奖 |  |
| 44 | 94 | 基于STEAM理念的项目式活动方案 ——简易温度报警器的设计与制作 | 郑鹤 | 瓯海区外国语学校初中分校 | 三等奖 |  |
| 45 | 95 | 神奇的纸 | 金碧 | 温州高铁新城实验学校 | 三等奖 |  |
| 46 | 1 | “碳达峰，碳中和”科普活动——“蓝色星球，绿色足迹”环保主题晚会 | 王晓民 | 温州市瓯海职业中专集团学校 | 三等奖 |  |
| 47 | 13 | 瞧瞧我里面有什么——泥土大探秘 | 蔡思思 | 温州市瓯海区第八幼儿园 | 三等奖 |  |
| 48 | 97 | C60分子模型制作 | 温鑫越 | 温州高铁新城实验学校 | 三等奖 |  |
| 49 | 16 | 中班科技教育活动方案：1+n²“疫”起来植树 | 徐晓晓 | 瓯海区第三幼儿园 | 三等奖 |  |