**创新项目（发明作品+论文作品）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 学校 | 姓名 | 指导老师 | 奖项 |
| 1 | 宁波市鄞州职业教育中心学校 | 全自动电机转子喷涂机 | 忻晨、朱浩宇 | 崔海龙-潘美祥 | 一等奖 |
| 2 | 浙江省北仑中学 | 厨房多种调料自动添加器 | 张皓洋 | 胡海丰 | 一等奖 |
| 3 | 镇海中学 | 纸袋折叠凳 | 池上 | 王海 | 一等奖 |
| 4 | 慈溪市浒山中学 | 高效的水面垃圾清理方案 | 夏宇 | 马誉铠-滕莹 | 一等奖 |
| 5 | 宁波市惠贞书院 | 基于物联网的食材浸泡机 | 董彦博 | 刘宏中-顾碧婷-裘成 | 一等奖 |
| 6 | 宁波市鄞州职业教育中心学校 | 智能水上垃圾清理收集机器人 | 忻珈江、凌世翔、徐一川 | 梁耀-崔海龙 | 一等奖 |
| 7 | 慈溪市周巷职业高级中学 | 新型乒乓球智能发球机 | 詹高坚、高坚、李庆龙 | 冯其钢 | 一等奖 |
| 8 | 宁波市镇海区职业教育中心学校 | 多功能携式平衡车（电动拉杆箱版） | 徐雨石、邬欢烨 | 万华-孙杰 | 一等奖 |
| 9 | 宁波中学 | 牛顿第二定律实验的改进 ——自制无线力传感器和光电门的应用 | 宋昕珂、席行瀚 | 翁浩峰-王燕 | 一等奖 |
| 10 | 宁海县实验小学教育集团金桥校区 | 锥桶自动摆收机 | 孔云起 | 胡方谦-郑盼幸 | 一等奖 |
| 11 | 宁波国家高新区实验学校 | 购物结算群扫系统 | 何璟昕、张哲凯 | 张伟强-陈书玉 | 一等奖 |
| 12 | 象山县石浦镇番头小学 | 高度伸缩衣架 | 屠浩然 | 韩莹莹-谢建国-陈英 | 一等奖 |
| 13 | 宁波市江北区中心小学 | 多功能旅行背包 | 李一凡 | 熊兴旺 | 一等奖 |
| 14 | 宁波国家高新区实验学校 | 电子烟花 | 熊恩泽 | 唐任安-王豪挺 | 一等奖 |
| 15 | 宁波市孙文英小学 | 智能编程皮影 | 周翔宇、张俊哲、万忱 | 陈振总-鲁建-杨若楠 | 一等奖 |
| 16 | 宁波市鄞州中学 | 基于银纳米粒子表面增强拉曼光谱的研究及应用 | 林哲豪 | 刘勇-丁伟达 | 一等奖 |
| 17 | 宁波市鄞州中学 | 米象的绿色防治研究 | 陈诗语 | 刘勇-丁伟达 | 一等奖 |
| 18 | 鄞州中学 | 低糖高甜果茶的研制 | 谢珺熠、严瑞昇 | 刘闪闪-凌建刚 | 一等奖 |
| 19 | 宁波科学中学 | 基于“互联网+”的智能汽车避障系统 | 廖思楠 | 戚传军 | 一等奖 |
| 20 | 宁波市惠贞书院 | 稻壳灰吸附剂对水中罗丹明B的吸附性能研究 | 余思颖、张启灵、林之凯 | 沈昊宇-胡美琴-张志祥 | 一等奖 |
| 21 | 宁波市镇海中学 | 鲜果忍者——水果鲜切技术创新 | 姜泽昊、周沈博、钱子依 | 凌建刚-曾昊溟 | 一等奖 |
| 22 | 宁波效实中学 | 新型枇杷铁皮石斛复合饮料的研制 | 黄湜、余俊达 | 凌建刚-陈玉梅 | 一等奖 |
| 23 | 浙江省镇海中学 | 空间低压静电场辅助解冻对银鲳品质影响的研究 | 郑芷昀、唐倩怡 | 凌建刚-朱麟 | 一等奖 |
| 24 | 浙江省镇海中学 | “懂你”— 随心控温的模块化多功能垫 | 钟子健、王苗亦、陈锐 | 蒋俊-曾昊溟 | 一等奖 |
| 25 | 宁波市镇海区职业教育中心学校 | 基于TRIZ中介物原理下缓冲减震脚轮架的设计和实践 | 章涛、吴振仁 | 虞春杰-史广言 | 一等奖 |
| 26 | 浙江省镇海中学 | 防范校园霸凌的一种探索 ——关于神经网络在暴力行为检测中的运用 | 杨简尔、邵铖希 | 符水波-彭成斌 | 一等奖 |
| 27 | 宁波市惠贞书院 | 基于基因分析的宁波市常见贝类亲缘关系的鉴定 | 吴渊立、郑或与 | 袁文斌-孙双祥-张志祥 | 一等奖 |
| 28 | 象山县丹城第四小学 | 烂苹果妙养蚯蚓的探究 | 韩涵 | 李国雷 | 一等奖 |
| 29 | 慈溪市实验小学教育集团 | 《洗洁精，你家选对了吗？》 | 金渝皓 | 胡余芳 | 一等奖 |
| 30 | 鄞州区下应中心小学 | 脚踏式气火箭装置的研究报告 | 李天成、余子轩 | 王霞-汪方亮 | 一等奖 |
| 31 | 宁波市李惠利小学 | 夏日多肉发芽生长的实验研究 | 闻天宇 | 陈蓓娜 | 一等奖 |
| 32 | 象山县丹城第三小学 | 孕育渔船智能垃圾桶的实践与探索 | 沈小喻 | 贺淑虹 | 一等奖 |
| 33 | 慈溪市实验小学教育集团 | 福寿螺——喜哉？忧哉? | 胡宸凯 | 吴旭聪 | 一等奖 |
| 34 | 慈溪市实验小学教育集团 | 去农残清洗方法的研究 | 方奕涵 | 吴旭聪 | 一等奖 |
| 35 | 象山县实验小学 | 羊粪发酵种植覆盆子的实践探索 | 吴邦仪 | 蔡恩辉-石爱丽 | 一等奖 |
| 36 | 宁波市鄞州职业教育中心学校 | 互联飞艇—基于LoRa的野外紧急通讯解决方案 | 陈凯强 | 董启迪-葛卿 | 二等奖 |
| 37 | 浙江省镇海中学 | “柔性腕关节康复训练器”的研制 | 张可言、陈锦浩、林听 | 张杰-曾昊溟-张国龙 | 二等奖 |
| 38 | 浙江省宁波中学 | 基于RFID的智能图书管理系统 | 袁昕、郑豪、陈艺鑫 | 翁浩峰 | 二等奖 |
| 39 | 宁波市鄞州区董玉娣中学 | 家庭漏水报警器 | 施蔺芸、吴亦成 | 施晓军-方平 | 二等奖 |
| 40 | 慈溪市新世纪实验学校 | 防盗窗预埋智能逃生装置 | 李晓栋 | 杨存凡 | 二等奖 |
| 41 | 象山县技工学校 | 便携式紫外线杀菌晾衣神器 | 周首臻、林陈晓、杨阳 | 陈奇琪-张伟康-张晨雷 | 二等奖 |
| 42 | 宁波市江北中学 | 萌宠远程喂食器 | 姚雨涵 | 王凯-周旺琼 | 二等奖 |
| 43 | 慈溪实验中学 | 一种高效人性化的智能垃圾分类装置 | 陈涛 | 陈洁 | 二等奖 |
| 44 | 宁波市鄞州蓝青学校 | 新型污水阀 | 陈泽宇、贝智淳 | 吴钏 | 二等奖 |
| 45 | 镇海职业教育中心学校 | 旋转式方向控制器 | 蒋智德、黄舶洋、寇绍霜 | 王小羊-计宏伟 | 二等奖 |
| 46 | 象山县技工学校 | 一种用于海水养殖的四旋翼无人机设计 | 顾江川、倪再峥、蒋杭晔 | 张晨雷-丁洁-沈勇 | 二等奖 |
| 47 | 宁波市鄞州职业教育中心学校 | 人行横道智能提示装置 | 王增辉、周成、景家豪 | 沈健-董启迪 | 二等奖 |
| 48 | 余姚市第一实验小学 | 一种能提示垃圾类别的垃圾箱 | 李品宽 | 李海东-符加侬 | 二等奖 |
| 49 | 宁波市惠贞书院 | 智能作业统计分析系统 | 余越 | 邬技科 | 二等奖 |
| 50 | 宁波海曙中心小学 | 雨天智能避雨装置 | 周宏家 | 钟慧萍 | 二等奖 |
| 51 | 宁波市江北区中心小学 | 共享单车停放转移系统 | 杨大希 | 熊兴旺 | 二等奖 |
| 52 | 北仑区岷山学校 | 马桶漏水自动报警装置 | 永一诺 | 王焱珍-戴梦怡 | 二等奖 |
| 53 | 象山县浙江师范大学附属大目湾实验学校 | 臭氧杀菌鞋子烘干器 | 张曈 | 张金桥-王总 | 二等奖 |
| 54 | 宁波国家高新区梅墟中心小学 | 坐姿提醒器 | 赵卓琳 | 周冰玲-黄意-胡静静 | 二等奖 |
| 55 | 象山县实验小学 | 夜跑照明帽 | 叶正涵 | 章佩佩-王银萍 | 二等奖 |
| 56 | 宁波市江北区洪塘实验学校 | 智能感应洗手液器 | 黄从溯 | 孙洁 | 二等奖 |
| 57 | 奉化龙津实验学校 | 语音感应垃圾桶 | 秦墨涵 | 张素珊 | 二等奖 |
| 58 | 鄞州区宋诏桥小学 | 多功能晾衣架 | 王永琪 | 许梦琳 | 二等奖 |
| 59 | 慈溪市胜山镇中心小学 | 智能骑行助手 | 张小艺 | 陈央莲 | 二等奖 |
| 60 | 宁波国家高新区实验学校 | 空调冷凝水处理装置 | 张哲凯 | 张伟强-陈书玉 | 二等奖 |
| 61 | 宁波市高塘小学 | 智能语音提示自动饮水机 | 郑策文 | 李娜 | 二等奖 |
| 62 | 宁波国家高新区外国语学校 | 远程控制通风装置 | 周逸 | 仇莎莎-包绮聪 | 二等奖 |
| 63 | 宁海县城东小学 | 漏水报警器 | 陈炫翰 | 何善友 | 二等奖 |
| 64 | 象山县实验小学 | 既“防滑落”又“懂音乐”的校园升旗装置 | 陈熠昕 | 叶红玉-秦珊珊-顾慧英 | 二等奖 |
| 65 | 宁波市鄞州中学 | 纯电力汽车评价 | 董子圣 | 徐灵辉 | 二等奖 |
| 66 | 宁波市惠贞书院 | 行政区划下的宁波居民住宅小区垃圾分类和处理的比较分析--以宁波城区江北、海曙、鄞州78个居民小区为例 | 朱轶昀、史雯迪、邱旭斌 | 张志祥 | 二等奖 |
| 67 | 象山县浙江师范大学附属大目湾实验学校 | 象山白鹅的品质特性与休蛋期控制探究 | 胡哲语 | 陈淑芳-姜明夫 | 二等奖 |
| 68 | 象山县文峰学校 | 铝块地埋法电线杆斜拉钢丝绳防锈蚀的研究和实践 | 张竞镱 | 张肖虹 | 二等奖 |
| 69 | 浙江省镇海中学 | “拔苗助长”— 用于促进植物生长的波段可调节光源 | 朱仕哲、蔡睿亿、罗欣欣 | 曾昊溟-蒋俊 | 二等奖 |
| 70 | 宁波市惠贞书院 | 宁波江北洪塘工业C区水质状况调查分析及防治对策 | 郑舒哲、彭应昊 | 张志祥-朱鹏琼 | 二等奖 |
| 71 | 宁波市镇海中学 | HPP生鲜莲藕汁的创制 | 周佳仪、周子涵、周锐 | 凌建刚-曾昊溟 | 二等奖 |
| 72 | 浙江省镇海中学 | 家用挂式除湿袋除湿效果的探究 | 池以恒 | 曾昊溟 | 二等奖 |
| 73 | 宁波市镇海区职业教育中心学校 | 表面活性剂辅助微波提取佛手总黄酮的 工艺研究 | 刘宇航、李伟杰 | 叶竞雄 | 二等奖 |
| 74 | 宁波市李兴贵中学 | 青少年科学研究创新论文 | 周丫 | 费明 | 二等奖 |
| 75 | 宁波市惠贞书院 | 宁波城区若干生活区水质监测及成因分析 | 连鑫、思奕宇 | 朱鹏琼-张志祥 | 二等奖 |
| 76 | 宁波市海曙外国语学校 | 关于黑枸杞茶变色的探究 | 郑焙轩 | 毛娆儿 | 二等奖 |
| 77 | 象山县实验小学 | 餐余垃圾发酵制备酵素肥及应用于青菜栽培的实践 | 许多 | 蔡恩慧-叶红玉-金燕 | 二等奖 |
| 78 | 县山县实验小学 | 提高传统方式水稻种植产量的实践与探索 | 朱乐然 | 何婉君-蔡恩辉 | 二等奖 |
| 79 | 象山县实验小学 | 象山半岛米胖糖全自动切片机设计 | 阮米多 | 秦赛萍-江慧丽 | 二等奖 |
| 80 | 宁波市海曙区广济中心小学 | 小比特品鉴四明山水 ——基于micro:bit的物联网TDS水质检测实验 | 狄子睿 | 狄勇-林波 | 二等奖 |
| 81 | 象山县实验小学 | 多功能温灸耳罩 | 孙晨辅 | 钱宝串-金燕 | 二等奖 |
| 82 | 宁波市行知实验小学 | 基于海绵城市理念下的校园安全路的设计 | 朱勤 | 沈晓英 | 二等奖 |
| 83 | 宁波市镇海区实验小学 | 铜藻来源的海藻肥对黄瓜种子的生长的影响 | 陈奥陶 | 方正力 | 二等奖 |
| 84 | 宁波市李惠利小学 | 螳螂分布情况及衍生的螳螂羽化过程调查研究 | 何胤辰 | 陈蓓娜 | 二等奖 |
| 85 | 奉化区班溪小学 | 初步探究商品有机肥在贫瘠地黄豆种植的应用 | 康赛瑜 | 薛静艳 | 二等奖 |
| 86 | 慈溪市第四实验小学 | 小试纸飞机 | 李凯辰 | 叶玲玲 | 二等奖 |
| 87 | 宁波市鄞州区钟公庙中心小学 | 彩虹糖颜色的秘密 | 刘逸心 | 王春波-周怡 | 二等奖 |
| 88 | 宁波市海曙区广济中心小学 | 气压与海拔关系分析实验 | 陈弘毅、徐宇涵、王晏如 | 狄勇-林波 | 二等奖 |
| 89 | 慈溪市实验小学教育集团 | 让韭菜告别农药 | 李晨阳 | 吴旭聪 | 二等奖 |
| 90 | 宁波市奉化区岳林中心小学 | 如何帮爷爷奶奶快点入住新家——关于提高活性炭除甲醛效率的研究 | 李由 | 江刘 | 二等奖 |
| 91 | 慈溪市实验小学教育集团 | 洗衣用品实验报告 | 陆姝含 | 吴旭聪 | 二等奖 |
| 92 | 慈溪市城区中心小学 | 不同种类水果保鲜方法研究 | 阮薏凝 | 胡娟娜-童红幸 | 二等奖 |
| 93 | 慈溪市实验小学 | 火焰光度计多次连续进样测定钾、钠稳定性探究 | 王奕懿 | 吴旭聪( | 二等奖 |
| 94 | 宁波市鄞州蓝青学校 | 基于Arduino设计的汽车辅助启动器 | 张珂航、范子凝、刘浩宇 | 吴钏 | 三等奖 |
| 95 | 浙江省镇海中学 | 冷暖两用被窝空调 | 崔析超 | 曾昊溟-宋祥承 | 三等奖 |
| 96 | 宁波市鄞州职业教育中心学校 | 智能太阳能百叶窗 | 孙世成、黄炜、汪政 | 董启迪-葛卿 | 三等奖 |
| 97 | 宁波市鄞州职业教育中心学校 | 物联网下智能停车导航系统 | 王力、戎鸿辉、徐灯海 | 卢晓娜 | 三等奖 |
| 98 | 宁波市镇海区职业教育中心学校 | 减震脚轮架 | 章涛、吴振仁 | 虞春杰-史广言 | 三等奖 |
| 99 | 浙江省镇海中学 | 楼梯扶手滑动装置 | 陈昊欢 | 许佳其 | 三等奖 |
| 100 | 宁波市鄞州职业教育中心学校 | 家用艾条切割 | 崔晨宇、叶伟鹏 | 王爱国-刘国柱 | 三等奖 |
| 101 | 宁波市镇海区职业教育中心学校 | 多功能课桌椅 | 戴晋源、王国鑫、孙胜飞 | 李建一-高飞 | 三等奖 |
| 102 | 宁波市江北区新城外国语学校 | 斑马线礼让行人提醒装置 | 陆斯卓、罗旭阳 | 罗毅 | 三等奖 |
| 103 | 慈溪市新世纪实验学校 | 新颖自动吸尘拖鞋 | 马雨梦 | 杨存凡-宋 淼 | 三等奖 |
| 104 | 宁波市庄桥中学 | 智能房屋设备控制器 | 吴林康、程锦 | 王德敏 | 三等奖 |
| 105 | 慈溪市新世纪实验学校 | 长途步行助力器 | 熊善之 | 杨存凡-宋淼 | 三等奖 |
| 106 | 象山县技工学校 | 可视化桌面 | 周旭辉、梅成宇、吴梓超 | 沈勇-张伟康 | 三等奖 |
| 107 | 宁波市慈溪市宗汉锦纶初级中学 | 短路与过载实验的创新 | 施力嘉 | 史霞云-陆益锋-马正杰 | 三等奖 |
| 108 | 宁波市惠贞书院 | 脚踏式电子乐谱翻页器 | 殷悦 | 顾碧婷-刘宏中-裘成 | 三等奖 |
| 109 | 鄞州区第二实验小学 | “城市之星”智能车 | 陈子铮 | 励文伟 | 三等奖 |
| 110 | 宁波市鄞州堇山小学教育集团 | 太阳能雾化风扇遮阳伞 | 李思远 | 王修团 | 三等奖 |
| 111 | 北仑区大碶博平小学 | 反重力（陀螺）平衡车 | 孙莫滼 | 杨薇娜 | 三等奖 |
| 112 | 宁波市鄞州区华泰小学 | 微水动力节能小夜灯 | 朱雨昕、李京泽 | 应挺云 | 三等奖 |
| 113 | 宁波市鄞州区江东中心小学 | 防砸手的榔头伴侣 | 戴宁宁、曹晨冉 | 周杰 | 三等奖 |
| 114 | 象山县丹城第四小学 | 千丝捕蟑器 | 戴梓潼 | 任全明 | 三等奖 |
| 115 | 庄市中心学校 | 语音控制的便携式智能空调扇 | 单子瑞 | 张龄月 | 三等奖 |
| 116 | 宁波市江北区慈城中心小学 | 智能抽水马桶 | 葛宇轩 | 周静 | 三等奖 |
| 117 | 宁波市新城第一实验学校 | 微型清扫割草一体车 | 计亦轩、史致行、桑凯诺 | 李莹 | 三等奖 |
| 118 | 宁波滨海国际合作学校 | 行坐神器 | 雷振宇 | 赵波 | 三等奖 |
| 119 | 惠风书院 | 带智能照明的居家拖鞋 | 梁怿澄 | 李小姣 | 三等奖 |
| 120 | 宁波市江北区中心小学 | 城市车辆远光灯检测装置 | 谢长校 | 熊兴旺-杨若楠 | 三等奖 |
| 121 | 宁波市修人学校 | 视力保护手机支架 | 杨柯 | 陈虹 | 三等奖 |
| 122 | 象山县实验小学 | 连帽衣衣架 | 郑博怀 | 俞敏-许照春 | 三等奖 |
| 123 | 宁海县桃源街道山水小学 | 储水式可回收水槽系统 | 黄佳瑞 | 叶宜科 | 三等奖 |
| 124 | 宁波市鄞州区堇山小学 | 智能人行道红绿灯 | 翁立扬 | 王修团-翁浩峰 | 三等奖 |
| 125 | 宁海县实验小学教育集团金桥校区 | 音乐多米诺骨牌 | 徐悠然 | 陈彦宇 | 三等奖 |
| 126 | 象山县丹城第五小学 | 太阳能充电停车棚 | 郑尚原 | 俞龙龙 | 三等奖 |
| 127 | 宁波市江北区实验小学 | 基于蓝牙的交通信号灯自动控制装置 | 钟瀚森 | 王晓珍 | 三等奖 |
| 128 | 宁波市鄞州区钟公庙中心小学 | 灵敏风速仪 | 周俊辉 | 王春波-周怡 | 三等奖 |
| 129 | 宁波国家高新区梅墟中心小学 | 智能花盆 | 段诗怡 | 崔丹琴-胡静静-周冰玲 | 三等奖 |
| 130 | 慈溪市实验小学教育集团 | 自动感应饮水机 | 黄思恬 | 杨存凡 | 三等奖 |
| 131 | 宁波市海曙外国语学校 | 关于树叶到秋天会变黄或变红凋落的探究 | 黄悦翔 | 刘冉 | 三等奖 |
| 132 | 宁波市惠贞书院 | 宁波市城区水质状况的民意调查及分析 | 赵诣、崔垚 | 朱鹏琼-张志祥 | 三等奖 |
| 133 | 鄞州区宋诏桥中学 | 对宁波市“五水共治”成效与满意度的调查——以鄞州区为例 | 艾毅越 | 陆开渠 | 三等奖 |
| 134 | 宁波市海曙外国语学校 | 探究“可乐的腐蚀性” | 曹嘉音、兰馨 | 虞明艳 | 三等奖 |
| 135 | 象山县浙江师范大学附属大目湾实验学校 | 鱼腥草种植调查研究 | 冯晟 | 盛雪亚 | 三等奖 |
| 136 | 宁波市惠贞书院 | 西瓜细菌性果斑病检测技术的比较与分析 | 华钟阳 | 张志祥-方小雪 | 三等奖 |
| 137 | 宁海县一市中学 | 探究过期药品对环境的影响 | 刘风云 | 王翔 | 三等奖 |
| 138 | 宁海县长街镇初级中学 | 家庭自制酸碱指示剂 | 骆小港 | 周莹琪 | 三等奖 |
| 139 | 镇海区职业教育中心学校 | 废水回收装置 | 王思宇、王冠杰、陶炳洋 | 王磊 | 三等奖 |
| 140 | 慈溪市育才中学 | 小苏打能抗癌吗? | 徐跃之 | 胡雅倩 | 三等奖 |
| 141 | 宁海县一市中学 | 蜘蛛丝的秘密 | 叶欣豪 | 吴怡梦 | 三等奖 |
| 142 | 宁波市惠贞书院 | DNA条形码技术及其在海洋贝类分类中的研究进展 | 陈睿 | 袁文斌-张志祥 | 三等奖 |
| 143 | 宁波市海曙外国语学校 | 论夏天水果的"生命值" | 徐彦珺 | 毛娆儿 | 三等奖 |
| 144 | 宁波市惠贞书院 | 基于不同细胞器基因组构建生物系统进化树的研究综述 | 赵正浩 | 张志祥-包永波 | 三等奖 |
| 145 | 宁波市镇海区职业教育中心学校 | 自动填充式粉刷器 | 王亚茹 | 孙妍丽 | 三等奖 |
| 146 | 宁波市奉化区岳林中心小学 | 飞翔的小精灵之空气阻力的秘密 | 叶心彦 | 江刘 | 三等奖 |
| 147 | 宁波市北仑区岷山学校 | 探究不同布料的衣服沾染葡萄汁渍后的洗涤难易 | 张茵 | 张莉-陈玲巧 | 三等奖 |
| 148 | 象山县外国语学校 | 探究草席和藤凉席以及竹凉席阴凉度背后的秘密 | 张正楠 | 贝杭平 | 三等奖 |
| 149 | 鄞州区下应中心小学 | 治标更要治本 ——环保高效的源头灭蚊方法的研究 | 陈慨诺 | 李亚芳 | 三等奖 |
| 150 | 余姚市第一实验小学 | 关于余姚吊红柿子催熟的方法研究 | 陈舒逸 | 李海东-符加侬 | 三等奖 |
| 151 | 慈溪市实验小学教育集团 | 寻找最佳洗衣液 ——常见6种洗衣液清洁能力调查报告 | 华梓瑄、华梓萁 | 吴旭聪 | 三等奖 |
| 152 | 慈溪市城区中心小学（西部） | 葡萄皮牢固染色真丝布的可行性研究 | 童仁恺 | 徐敏科 | 三等奖 |
| 153 | 宁波市奉化区岳林中心小学 | 地板的清洁防尘管家 | 俞欣蕊 | 江刘 | 三等奖 |
| 154 | 宁波市鄞州区第二实验小学教育集团 | 奶茶里的“奶”，是牛奶吗？ | 周思睿 | 梁海燕 | 三等奖 |
| 155 | 宁波市奉化区岳林中心小学 | 不同类型计步器的准确性探究 | 舒瑄 | 江刘 | 三等奖 |
| 156 | 宁波市艺术实验学校 | 让你更美丽 ——揭秘发箍小记 | 忻仪 | 应梦怡-阎晓洁 | 三等奖 |
| 157 | 慈溪市第四实验小学 | 星座也有“方言” | 徐开怀 | 谢梦璐 | 三等奖 |
| 158 | 鄞州区第二实验小学教育集团（东校区） | 创新论文—密度之迷 | 张嘉宁 | 朱若竹 | 三等奖 |
| 159 | 浙江省慈溪市第二实验小学 | 快速去污神器——肥皂 | 郑心语 | 张仕美 | 三等奖 |
| 160 | 慈溪阳光实验学校 | 光控小夜灯的制作与调试 | 胡子遥 | 马颖颖 | 三等奖 |
| 161 | 宁波市奉化区岳林中心小学 | 水晶泥质量大调查 | 江欣蕾 | 江刘 | 三等奖 |
| 162 | 宁波市北仑区岷山学校 | 铁生锈的启示 | 王晨熠 | 何伟-陈玲巧 | 三等奖 |
| 163 | 宁波市奉化区岳林中心小学 | 辣条食品安全性调查研究 | 王可馨 | 江刘 | 三等奖 |
| 164 | 奉化区锦屏中心小学 | 关于茭白浸水的调查研究 | 王子鉴 | 张宁素 | 三等奖 |
| 165 | 宁海县梅林中心小学 | 厨房油烟净化过滤材料的选择研究 | 夏秋 | 戴旭 | 三等奖 |
| 166 | 宁波市奉化区岳林中心小学 | 探秘泡打粉 | 徐恺骏 | 江刘 | 三等奖 |
| 167 | 宁海县西店镇中心小学 | 关于足贴与水的实验 | 杨希贝 | 郑海颖 | 三等奖 |