

青少年科技创新成果获奖名单

(一等奖44项)

序号	项目编号	代表团	项目标题	组别	作者	学校	指导教师	拟定奖级
1	TD201037	杭州市	高枝果实电动采摘器	小学组	吕靖远	杭州天地实验小学	王蒙怡, 祝慧琴	一等奖
2	EN202010	杭州市	提高坐位体前屈测试公平性的AI激光测量系统	初中组	黄海容	杭州市公益中学	王签, 顾安杰, 王乾益	一等奖
3	SO202002T	杭州市	“研”“访”运河桥——关于大运河杭州段桥梁的科学研究	初中组	顾士壮, 俞佳成, 程子越	杭州市文海实验学校	张肖萍	一等奖
4	CS202008	杭州市	嘿老伴：基于语音交互的老年人个人信息助理系统	初中组	尹曦	杭州市建兰中学	支飞斌	一等奖
5	EE202002	杭州市	池塘水库救生广告等多功能浮岛的开发与应用	初中组	邹子瑞	杭州市文澜中学	方献忠	一等奖
6	MI202001	杭州市	稀有药用真菌竹黄的分离和保藏	初中组	梅婕	杭州市朝晖中学	杨阳, 陈虹	一等奖
7	EN203074	杭州市	AI分类智能处理装置	高中组	徐鼎昊	杭州学军中学	沈晓恬	一等奖
8	EN203014	杭州市	城市小区厨余垃圾自循环系统构建	高中组	杨煦	杭州第二中学	陈颜龙	一等奖
9	EN203062	杭州市	基于电子鼻的石斛种类鉴别系统	高中组	王子熠	杭州第二中学	陈颜龙	一等奖
10	EN203011	杭州市	采用移动端地址追踪的公交客流分析诊断系统	高中组	董令涵	杭州高级中学	王志强	一等奖
11	CS203007	杭州市	安全12时辰-基于深度学习模型的防止儿童坠落安全防护人工智能门窗系	高中组	赵奕焜	浙江大学附属中学	徐鹤琴	一等奖
12	CS203009	杭州市	基于机器视觉的自动火灾定位和灭火装置	高中组	张文泽	杭州学军中学	沈晓恬	一等奖
13	TD201056	宁波市	单圆孔易拔插头	小学组	史钰涵	象山实验小学	江惠丽	一等奖
14	ES201003T	宁波市	关于奉化城区酸雨监测的结果分析及意见报告	小学组	陈家旭, 林欣怡, 金梦铭	宁波市奉化区实验小学	周继光	一等奖
15	EN202006	宁波市	电动自行车驾驶员头盔佩戴检测与防盗设计	初中组	陈涛	慈溪市实验中学	陈洁, 陆宇超	一等奖
16	CS202005	宁波市	基于拼音输入的中文键盘布局研究与实现	初中组	徐天若	宁波市惠贞书院	顾碧婷, 裘成, 刘宏中	一等奖
17	Z0202004T	宁波市	探究影响生态瓶存活时长的因素	初中组	毛一安, 马菁轩	宁波市海曙外国语学校	鲍璐敏, 钟意定	一等奖
18	EN203009	宁波市	基于MPC的车联网+自动驾驶技术的车辆编队行驶实时控制模型研究	高中组	吴雨蔻	宁波市效实中学	吕昌财, 黄晔	一等奖
19	MA203003T	宁波市	基于MTSP最短路径模型的宁波市江北区生活垃圾清运方案研究与设计	高中组	施天昊, 何彦琳	宁波市惠贞书院	董晓立, 张志祥, 裘成	一等奖
20	LS201001	温州市	四种风力传播果实的对比研究	小学组	陈向南	瑞安市实验小学	陈立新, 吴菲菲, 陈柳西	一等奖
21	LS201014	嘉兴市	南湖菱长角情况调查及原因分析	小学组	姚张翊	嘉兴市秀城实验教育集团钧儒小学	王佳	一等奖
22	TD201073T	嘉兴市	汽车便携式多用警示桶	小学组	詹雨彤, 纵艺	海盐县向阳小学	计锡萍	一等奖
23	CH203005T	嘉兴市	火龙卷在焰色反应中的应用及演示装置设计	高中组	俞边炯, 朱秉浩, 龚亦非	嘉兴高级中学	胡元旭, 张茜	一等奖
24	TD201013	湖州市	洪涝灾害时地下车库防水淹装置	小学组	陈立森	湖州市爱山小学教育集团	陈龙, 王怡华	一等奖
25	EN202027	湖州市	自来水管水表防冻裂装置	初中组	陈家贤	湖州市吴兴实验中学	朱忠荣, 杨冬	一等奖
26	EN203072T	湖州市	城市内涝解决方案	高中组	钦能行, 吕盛涛	长兴中学	章哲宁, 朱敏	一等奖
27	EN203073	湖州市	轨道式裁纸刀装置	高中组	吴鸿	湖州中学	王芬, 徐丹, 朱忠荣	一等奖

序号	项目编号	代表团	项目标题	组别	作者	学校	指导教师	拟定奖级
28	TD201035	绍兴市	新型卡车防追尾装置	小学组	骆弈承	诸暨市实验小学教育集团庆同小学	赵海波	一等奖
29	TD201005	绍兴市	一种可旋转的四季公交站台候车凳	小学组	徐熠萱	绍兴市柯桥区实验小学	丁仁英	一等奖
30	EN203048	绍兴市	一种带有保护机构的游泳池用安全吸水口	高中组	梁辛	新昌天姥中学	黄林, 陈晶	一等奖
31	EN203029T	绍兴市	折叠头盔	高中组	边宸雪, 徐子杰, 洪佳杰	绍兴财经旅游学校	李琼瑜, 谢颖登, 鲁怡岚	一等奖
32	CS203002	绍兴市	基于区块链技术的农产品全流程防伪溯源系统设计研究	高中组	杨博超	诸暨市海亮高级中学	酆钰筠	一等奖
33	EE203002	绍兴市	400℃低温煅烧促废催化剂生物沥浸机理及串联式膜反应器效能研究	高中组	严锴	新昌中学	黄林, 钱璨	一等奖
34	TD201062	金华市	垃圾分类语音机器人	小学组	肖涵引	金华市宾虹小学	吴素真	一等奖
35	EE203005	金华市	智慧共享停车系统	高中组	胡雅馨	永康市第一中学	黄明松	一等奖
36	EN202024	衢州市	学生防溺水救生书包	初中组	邵子衿	衢州华茂外国语学校	金友滨	一等奖
37	TD201028T	台州市	便捷穿戴乳胶手套装置	小学组	黄焯晨, 丁紫怡	北大附属台州书生学校	王蒙	一等奖
38	EN203023	台州市	一种可拆卸的自动移动新居空气监测净化装置	高中组	陈展博	天台县外国语学校	王杰	一等奖
39	EN203017T	台州市	基于数字平台的交互式智能外卖提手	高中组	王策, 潘柯	台州市黄岩区第一职业技术学校	陶金刚, 王怡, 王平	一等奖
40	EN203015	台州市	正弦波动健康摇椅	高中组	李清阳	台州中学	廖根仁	一等奖
41	BM203001	台州市	一种灌肠及大便失禁引流装置	高中组	徐睿宏	温岭中学	徐道缙, 江勇	一等奖
42	B0203001	丽水市	莲房原花青素延缓秀丽线虫衰老作用研究	高中组	虞继盛	缙云县朝晖外国语学校	汪治, 刘荣军, 胡景瑞	一等奖
43	EN203030	杭州外国语学校	基于距离-震动算法和感觉替代原理的盲人辅助背心	高中组	楼奕凡	杭州外国语学校	李方标	一等奖
44	CS203012	杭州外国语学校	基于学生作业的数据采集与分析系统	高中组	蒋昕昀	杭州外国语学校	钱运涛	一等奖

(二等奖93项)

序号	项目编号	代表团	项目标题	组别	作者	学校	指导教师	拟定奖级
1	TD201032T	杭州市	基于无线射频技术的家用寻物手表	小学组	潘若瑜, 吴越	杭州市省府路小学	陈冬平	二等奖
2	EN202026	杭州市	校园近视防控装置的设计与应用	初中组	凌家仪	杭州市文澜中学	方献忠	二等奖
3	EN202018	杭州市	新型被动式下肢康复训练机的研究与设计	初中组	戴玮廷	杭州英特外国语学校	齐亚坤	二等奖
4	EN202008	杭州市	软体康复手套	初中组	武皓琛	杭州市保俶塔实验学校	沈萍萍	二等奖
5	CS202007T	杭州市	基于FPGA的激光笔识别与投影控制交互系统	初中组	郑越洋, 胡楚稜	杭州市采荷实验学校	郑欣	二等奖
6	CS202014	杭州市	基于视频深度学习的青少年视力守护系统设计与实现	初中组	徐蕴哲	杭州市大关中学	应天杭	二等奖
7	CS202009	杭州市	基于自适应跟随的跌倒检测系统	初中组	马可	杭州市建兰中学	支飞斌	二等奖
8	CS202011	杭州市	可接WiFi的烧伤包扎压力监测装置	初中组	周界同	杭州市采荷中学	楼海瑛	二等奖
9	EE202006T	杭州市	“可回收外卖餐盒”实践研究报告	初中组	李佳应, 彭澜, 王子荧	杭州启正中学	叶燕	二等奖
10	EE202004	杭州市	科学实施山核桃林间套种促进丰产	初中组	陶家骏	杭州市临安区实验初级中学	方国彬	二等奖

序号	项目编号	代表团	项目标题	组别	作者	学校	指导教师	拟定奖级
11	EE202007T	杭州市	学校公厕通风优化的方案设计和实验研究	初中组	金煦和, 赵颜开	杭州高新实验学校	来红	二等奖
12	EN203049T	杭州市	力高开腾器	高中组	周立信, 沈园园, 何佳钰	杭州市富阳区职业高级中学	舒丽涛	二等奖
13	TD201014T	宁波市	第二代家庭智能菌菇养殖控制系统	小学组	胡凯文, 周天佑	宁波市海曙区古林镇中心小学	胡金伟	二等奖
14	LS201019	宁波市	关于不同土壤追肥对翠玉梨糖度影响的研究	小学组	吕昊泽	慈溪市第三实验小学	沈家乐, 龚灵利, 钟秀蓉	二等奖
15	MS201018	宁波市	关于延长冰冻鲜鱼“保鲜期”的实践研究	小学组	何锦帆	象山县石浦镇中心小学	汤朝霞	二等奖
16	TD201046T	宁波市	基于Arduino的校车防滞留装置	小学组	谢长校, 刘畅	宁波市江北区中心小学	熊兴旺	二等奖
17	TD201065T	宁波市	手榴弹式救生圈	小学组	尹一伊, 周逸	宁波市新城第一实验学校	周建华	二等奖
18	Z0202001	宁波市	桃花源野生鸟类多样性初步研究	初中组	郑培轩	宁波市海曙外国语学校	毛娆儿	二等奖
19	EN203002T	宁波市	智能型接触线磨损测量工具	高中组	孙世成, 张珍露, 马浩天	宁波市鄞州职业教育中心学校	董启迪, 沈健, 刘国柱	二等奖
20	EN203047T	宁波市	一种基于树莓派车位智能管理系统	高中组	范子凝, 王炫哲	宁波市鄞州中学、宁波市鄞州蓝青学	吴钊, 丁伟达	二等奖
21	EN203064T	宁波市	重心降低训练器	高中组	盛晓泽, 黄力, 周吉尔	宁波市镇海区职业教育中心学校	沈照辉, 王建平, 万华	二等奖
22	PA203005T	宁波市	基于热电材料的投影仪散热改进方案	高中组	方珩, 杜宇凡	宁波市镇海中学	曾昊溟, 蒋俊	二等奖
23	Z0203001T	宁波市	“探究种群的增长方式”实验改进与探索	高中组	莫飞, 吴诗琦	宁波市惠贞书院	张志祥, 王颖, 赵沛荣	二等奖
24	MI203003	宁波市	基于孢子集块技术在礁膜育苗中的应用试验	高中组	赖昱筱	象山中学	朱文荣	二等奖
25	MS201013T	温州市	Bling bling, 果蔬会发光? ——关于果蔬中荧光物质的探究	小学组	张钧喆, 董思静, 宋诗怡	温州市瓯海区梧田蟠凤小学	周瑞, 胡静	二等奖
26	TD201017	温州市	创新定量毛细现象演示仪	小学组	卓忻悦	瑞安市瑞祥实验学校	周小婕	二等奖
27	MS201011	温州市	关于隔夜菜的亚硝酸盐含量菌落数量的探究	小学组	王祉卉	温州市鹿城区白鹿外国语学校	蒋一婧	二等奖
28	TD201001	温州市	平衡减震箱	小学组	姜文韬	温州市实验小学	陈铮铮, 林雪瑶, 胡程怡	二等奖
29	TD201024T	温州市	山区微型智能灌溉	小学组	潘童一, 雷海瑄, 夏念坤	泰顺县第二实验小学	雷仁贵	二等奖
30	LS201006	温州市	手部细菌定植情况及洗手液抑菌效果评价	小学组	白益宁	温州市蒲州育英学校	陈刁孩	二等奖
31	MS201003T	温州市	探究各种自制酸碱指示剂效果及其运用	小学组	蔡晨希, 何张楷	温州市蒲州育英学校	张利	二等奖
32	MS201001T	温州市	天然染料的再探究	小学组	杨思静, 徐沁彤	永嘉县瓯北第六小学	冯雷雷	二等奖
33	TD201044	温州市	智能垃圾分类系统	小学组	陈芊羽	温州市少年艺术学校	李姿超	二等奖
34	MS201020T	温州市	自制米酒的实验研究	小学组	谢卓廷, 周睿一, 苏子骞	温州市实验小学	黄卫华, 许婧	二等奖
35	EN202001	温州市	智能军棋裁判	初中组	郎轩	温州市实验中学	池长春, 鲍思思, 朱凌侠	二等奖
36	EN203003	温州市	无痕簸箕	高中组	张以锦	乐清市外国语学校	李志荣, 黄可淮	二等奖
37	CS203001	温州市	基于树莓派的语音识别垃圾分类装置	高中组	陈奕同	乐清市嘉禾中学	万胜禹	二等奖
38	PA203001	温州市	球球“混”战, 有律可探	高中组	项一诺	温州市龙湾中学	段雨薇	二等奖
39	B0203002	温州市	云南勾儿茶花青素的分离纯化	高中组	黄景皓	乐清中学	张豪, 李昭华	二等奖
40	TD201015	嘉兴市	创客工厂的AI 智能器材分类装置	小学组	杨奕灏	嘉善县实验小学	姚佳凤, 裘浙东, 谢小立	二等奖

序号	项目编号	代表团	项目标题	组别	作者	学校	指导教师	拟定奖级
41	LS201022T	嘉兴市	蔬菜清洗方式与细菌残留量的研究	小学组	王成, 谢非池	桐乡市凤鸣天女中心小学	徐林杰, 朱秋艳	二等奖
42	EE202003T	嘉兴市	“芯”连心, 我们行——中性笔芯的使用现状及危害调查研究	初中组	蒋唯奇, 褚明磊, 黄羿然	嘉兴一中实验学校	时常荣, 周红, 陈诚	二等奖
43	EN203069T	嘉兴市	服装卷边定位提速器	高中组	齐啸, 鲁小宁, 刘潇戈	平湖市职业中等专业学校	郝红花, 姚林英, 严怡	二等奖
44	EN203007	嘉兴市	基于 Arduino 的乒乓球自动拾球机	高中组	范嘉鑫	海宁市高级中学	费益明	二等奖
45	EN203026T	嘉兴市	一种电缆临时敷设辅助设备	高中组	孙宇涛, 张迎奥, 蒋震阳	平湖市职业中等专业学校	陆元杰, 金仲凯, 柴旻旻	二等奖
46	EN203025T	嘉兴市	一种基于PLC控制的电缆自动切片设备	高中组	张洲峰, 卢宽, 李承中	平湖市职业中等专业学校	陆元杰, 李康, 项建峰	二等奖
47	EN203027T	嘉兴市	网络背景下可燃气体多功能报警器	高中组	沈盛非凡, 蒋宇浩, 丁缘圆	平湖市职业中等专业学校	陆元杰, 周新妹, 黄伟慧	二等奖
48	EN203006	嘉兴市	一种电脑自动锁定防泄密装置	高中组	洪殷睿	嘉兴高级中学	沈明海	二等奖
49	EN203004T	嘉兴市	自动识别车牌号的车位锁	高中组	郭煜, 方森辉	平湖市职业中等专业学校	周丽娇, 项建峰, 周新妹	二等奖
50	MI203002T	嘉兴市	不同工艺下对香樟不同器官有效成分的提取与实用性研究	高中组	吴俊贤, 林嘉乐	嘉善高级中学	熊丹阳, 徐燕婷, 李秋燕	二等奖
51	MI203004T	嘉兴市	探究枯草芽孢杆菌和硝化细菌与金鱼藻联合作用对静水水质的影响	高中组	刘青青, 倪斌妍, 蒋晔玮	嘉善高级中学	李秋燕, 熊丹阳, 徐燕婷	二等奖
52	CH203001	嘉兴市	探究植物的花青素	高中组	金天豪	海盐县元济高级中学	支伶俐	二等奖
53	TD201058	湖州市	带气囊可调握型鼠标	小学组	杨依一	安吉县第三小学	朱焱平	二等奖
54	EN203070	湖州市	可伸缩式逃生阳台	高中组	沈凰	湖州中学	徐丹	二等奖
55	TD201023	绍兴市	多功能三角警示架	小学组	赵天铨	诸暨市实验小学教育集团荷花小学	陈敏燕	二等奖
56	TD201033	绍兴市	智能电梯	小学组	黄裕程	诸暨市海亮外国语学校	宣航可	二等奖
57	EE202001	绍兴市	智能分类自动投递垃圾桶	初中组	蔡佳泽	绍兴市第一初级中学教育集团龙山学校	俞红霞, 戴晴	二等奖
58	EN203052	绍兴市	一种高压电线自动缠带机	高中组	舒展	新昌中学	袁嘉嵘	二等奖
59	EN203028	绍兴市	电动遮光板	高中组	尉辰楷	柯桥中学	任彩娟, 王伟, 王立江	二等奖
60	EN203054T	绍兴市	智能斑马线系统	高中组	尚游, 钟金翰	诸暨中学	李琦	二等奖
61	CS203008T	绍兴市	智能充电桩	高中组	黄宸祺, 高越, 丁宏阳	绍兴市稽山中学	马韶, 严蓉英, 朱志峰	二等奖
62	CS203005	绍兴市	主从记忆机械臂	高中组	赵梓超	诸暨中学暨阳分校	程小东	二等奖
63	EE203003	绍兴市	卫生间除臭灭蚊器	高中组	邵昊昊	上虞中学	陈勇刚	二等奖
64	LS201015	金华市	多彩的植物运输世界	小学组	朱可欣	武义县壶山小学	韩增伟, 陈勤, 王宪阳	二等奖
65	TD201061	金华市	新型家用立体种养殖系统	小学组	朱贺原	金华市东苑小学	胡爽	二等奖
66	EN202020	金华市	桥涵防撞报警系统	初中组	储楚	武义县新纪元双语学校	韩增伟, 徐呈圆, 应红静	二等奖
67	CH202006	金华市	揭秘“魔性”的可擦水笔	初中组	徐昕熠	武义县新纪元双语学校	韩增伟, 朱佩青, 廖志江	二等奖
68	EN203005	金华市	基于物联网的分布式流浪猫小型庇护救助站	高中组	季琛其	金华市外国语学校	陈宏明	二等奖
69	EN203067T	金华市	速开保温杯盖	高中组	王鹏辉, 矫航	浦江县职业技术学校	杨朝晖, 徐丽娟	二等奖
70	EN203019	金华市	新型精密多面快速平口钳	高中组	申纪元	金华市高级技工学校	胡凯俊, 胡正浩, 宗灵宝	二等奖

序号	项目编号	代表团	项目标题	组别	作者	学校	指导教师	拟定奖级
71	EN203059T	金华市	多功能焊接台	高中组	王晨旭, 赵志程	浦江县职业技术学校	王夏杰, 郑晓龙	二等奖
72	EN203045	金华市	新型实用的湖面垃圾清扫船	高中组	陈航宇	永康市第一中学	黄明松	二等奖
73	EE203007	金华市	新型静音灶	高中组	李苏蒙	永康市第一中学	黄明松	二等奖
74	TD201007	衢州市	植物染便携式汽车窗帘	小学组	周欣瑞	江山市中山小学	徐园园	二等奖
75	TD201041T	衢州市	智能头盔	小学组	陈侯粲, 吴岸璋	衢州市实验学校	姚燕玉	二等奖
76	EN202003	衢州市	智能密度测量仪	初中组	余诚尔	衢州华茂外国语学校	金友滨	二等奖
77	EN202002	舟山市	梭子蟹低温供氧远程运输箱	初中组	徐铭泽	舟山南海实验学校	叶利进, 卓宏明	二等奖
78	CH202008	舟山市	《智能高效杀菌、消毒、除异味装置》	初中组	陈新睿	舟山中旭科创双语学校	袁勇	二等奖
79	TD201019	台州市	“安芯”智能运输箱	小学组	章子航	台州市路桥区新桥镇中心小学	施晓益	二等奖
80	LS201021	台州市	探索水中精灵之鲭科鱼类鱼鳍秘密	小学组	章伊可	台州市学院路小学	赵笑敏	二等奖
81	PA202006	台州市	智能型电磁曲射炮创新设计	初中组	陈瀚祺	台州市白云中学	梅盼, 陈波, 何金蒋	二等奖
82	EN203075	台州市	快速对中整平的测量基座	高中组	李坤翔	台州市第一中学	陈征燕, 杨永建, 唐岳富	二等奖
83	EN203024T	台州市	自动控制安全型防泄漏减压阀	高中组	王俊凯, 杨宗奇	北京师范大学台州附属高级中学	杨晓慧, 牟晓琼	二等奖
84	EN203008T	台州市	一种具有超大夹取空间的折叠伸缩多维度无人机机械臂抓手	高中组	江澄宇, 袁艺纯	温岭中学	戴震班, 王玉龙, 张卫	二等奖
85	EN203057	台州市	锥度尺	高中组	褚馨忆	临海市回浦中学	陈华君, 包秀秀	二等奖
86	PA203002	台州市	利用迷你电子称和霍尔磁场检测模块定量探究安培力	高中组	蒋明辰	台州中学	蒋良国	二等奖
87	PA203004T	台州市	寻找“无骨花灯”之骨——针刺无骨花灯科学原理再探究	高中组	金忆焯, 林禹衡, 沈俊羲	台州市第一中学	陈征燕, 杨永建, 厉益	二等奖
88	EE203006T	台州市	“初期雨水”自动收集控制装置	高中组	蔡倚石, 陈翰林	台州市第一中学	陈征燕, 杨永建	二等奖
89	BC203003	台州市	从生产红花黄色素的废渣废水提取色素及抗氧化作用研究	高中组	陈乙文	台州市第一中学	杨永建, 陈征燕	二等奖
90	B0203003	台州市	腐生植物透明水玉簪叶绿体基因组的初步研究	高中组	蒋润霖	台州市第一中学	陈征燕, 杨永建, 陈明辉	二等奖
91	CS202002	丽水市	智能垃圾分类机器人	初中组	徐骢豪	青田县章旦中学教育集团	姚敏芝, 马金珊	二等奖
92	B0202001	丽水市	地苣果实色素提取及生物学试验研究	初中组	汪靖霖	丽水市实验学校	刘荣军, 董丹丹	二等奖
93	TD201055	义乌市	平衡点位置检测法吊车安全保护系统	小学组	宗俊哲	义乌市福田小学	胡争艳	二等奖

(三等奖172项)

序号	项目编号	代表团	项目标题	组别	作者	学校	指导教师	拟定奖级
12	TD201039	杭州市	一种能同时采集多层水质的水质采集装置	小学组	曹胜明	杭州市行知小学	姜志强	三等奖
13	TD201002	杭州市	“会说话”的公厕门锁	小学组	张雅涵	杭州市临安区晨曦小学	张继明, 张怡	三等奖
14	LS201005T	杭州市	饮水机放出的冷水和热水中细菌数随时间变化初探	小学组	陈瑜铄, 马诚, 季瑀泽	杭州市余杭蔚澜学校	郭佳佳	三等奖
1	EN202012	杭州市	基于交通安全智能提醒功能的道路反光镜	初中组	陈瑞琪	杭州市建兰中学	王芬, 徐丹, 朱忠荣	三等奖
2	EN202021	杭州市	基于最优逃生路线的智能消防系统	初中组	耿婕宜	杭州市文澜中学	王芬, 徐丹, 朱忠荣	三等奖

序号	项目编号	代表团	项目标题	组别	作者	学校	指导教师	拟定奖级
3	EN202023	杭州市	暗藏螺丝刀的尖嘴钳	初中组	叶轩哲	杭州市采荷实验学校	袁琼儿	三等奖
4	EN202015	杭州市	一种饮用水的即冷系统	初中组	付佳琦	杭州市保俶塔实验学校	林滢	三等奖
5	EN202011	杭州市	光纤型智能形变测量设备	初中组	俞果	杭州市建兰中学	支飞斌	三等奖
6	EN203073	杭州市	基于物联网的分布式仓储系统	初中组	张蒋晗	杭州市采荷实验学校	顾莎莎,童涛	三等奖
7	EE203003	杭州市	乡村水环境中抗性细菌的发现和分布特征研究	初中组	沈轩宇	杭州市建兰中学	支飞斌	三等奖
8	B0202002T	杭州市	新鲜养生奶茶速配法	初中组	陈曦,贺诗朗,毛文博	杭州市文海实验学校	张肖萍,徐翔	三等奖
9	EN203061T	杭州市	多功能演讲台	高中组	吴经健,唐昌盛,胡嘉浩	杭州市临安区职业教育中心	刘荣军,董丹丹	三等奖
10	EN203036	杭州市	新型纱线假捻绕线试验装置	高中组	邵中橙	杭州市萧山技师学院	方雪,韩瑞生	三等奖
11	EN203020T	杭州市	锯削矫姿仪	高中组	周族铭,俞乐,王骁	杭州市临安区职业教育中心	陈灵,朱钻星	三等奖
25	TD201063	宁波市	BBQ自发电照明	小学组	王宏苏韬	宁波市北仑区华山小学	袁琼儿	三等奖
26	TD201034	宁波市	让高架桥穿上“花衣裳”_---宁波市高架桥体现状调查研究报告	小学组	黄子隽	宁波市镇安小学	陈微刚	三等奖
27	LS201020T	宁波市	茶籽饼水浸液对蛭蛭毒性试验	小学组	陈奕雯,沈榆寒,沈涵娴	宁波市奉化区莼湖街道中心小学	蒋培飞,董任彭,王雪亚	三等奖
28	MS201019	宁波市	仿芦荟形物烘干机	小学组	姚叶楠	宁波北仑区岷山学校	何伟,徐珊丹	三等奖
29	S0201001	宁波市	学校自助餐式的就餐方式将 大大降低厨余垃圾的产生率	小学组	朱闻蕾	宁波市新城第一实验学校	胡泽民,潘丽颖	三等奖
30	LS201018	宁波市	怎样熬骨头汤才补钙	小学组	孙钶	慈溪市第四实验小学	叶玲玲	三等奖
15	EN203073	宁波市	两叠加物体下落过程中的受力探究	初中组	俞诗涵,朱恩平	宁波市镇海区尚志中学	陈瑶瑶	三等奖
16	Z0202005	宁波市	蝙蝠羽翼观察与仿生功能探究	初中组	王一超	宁波市海曙外国语学校	刘冉	三等奖
17	EN203065T	宁波市	一种平面度平行度测量仪	高中组	陈铎,洪家辉,王发坚	宁波市镇海区职业教育中心学校	陈勇刚	三等奖
18	EN203042	宁波市	一种对流式仿生智能降温伞及其改进产品的设计	高中组	罗祺	宁波市鄞州区姜山中学	陈勇刚	三等奖
19	EN203063T	宁波市	家庭智能物联网	高中组	胡恒毅,严儒豪,高宗申	宁波市镇海区职业教育中心学校	王芬,徐丹,朱忠荣	三等奖
20	EN203040T	宁波市	校园公益雨伞系统	高中组	陈昊,张琦浩,郁辰	宁波中学	翁浩峰	三等奖
21	EN203060T	宁波市	提高功率因数对电路变化的研究平台	高中组	赖治文,金城,胡朝辉	象山县技工学校	胡聪,林浩俊,林江南	三等奖
22	Z0203002T	宁波市	“甲状腺素促进蝌蚪变态”的实验改进	高中组	赵硕,翁婧宁	宁波市惠贞书院	王颖,张志祥,林姜玲	三等奖
23	BM203002	宁波市	杨梅清洗除虫的五种方法的比较	高中组	滕舒涵	宁波市惠贞书院	朱鹏琼,王颖,张志祥	三等奖
24	Z0203003	宁波市	鱼类分层现象的结构性鉴定与环境适应	高中组	楼苡铖	宁波市惠贞书院	王颖,张志祥,陈磊	三等奖
40	TD201003	温州市	即食食品包装袋的改进设计	小学组	戴怡辰	温州市南浦小学	魏楚楚,朱丽娟	三等奖
41	TD201071	温州市	超便捷易撕快递面单	小学组	叶烜豪	温州市瓯海区三垟第三小学	吴丹艳	三等奖
42	TD201018	温州市	带有答题功能的趣味打靶机	小学组	王子聪	温州市瓦市小学	倪章瑜	三等奖
43	TD201051	温州市	物体在AB两点之间运动用时的研究	小学组	江语菲	温州市龙湾区沙城镇第二小学	臧一锦	三等奖
44	TD201020T	温州市	创意音乐健护手套	小学组	孙清瑜,方张弛	温州市籀园小学	刘万年,李海霞	三等奖

序号	项目编号	代表团	项目标题	组别	作者	学校	指导教师	拟定奖级
45	LS201023	温州市	酸奶自制的探究历程	小学组	张艺可	温州市永嘉县上塘镇城西小学	徐迎春, 刘晓, 金晓锚	三等奖
46	LS201002	温州市	从五只蚊子到一百只蚊子的观察跟踪	小学组	章语璇	温州市籀园小学	薛海珍	三等奖
47	LS201010T	温州市	探究酵母菌种群数量变化规律	小学组	黄渭轩, 丁慧楹	平阳县海西镇宋埠小学	尤章章	三等奖
31	EN203028	温州市	探究“冰化水”浮力问题及衍生公式	初中组	祝孟翔	温州市第二外国语学校	吴荣华, 陈益松	三等奖
32	CH202007T	温州市	《离子杀》	初中组	张紫轩, 吴彤彤, 陈炜亮	永嘉县乌牛第一中学	张敏利	三等奖
33	CH202004	温州市	研究影响泡制柠檬水中维生素C 含量的因素	初中组	陈清扬	瑞安市安阳实验中学	曾壹曦, 王飞娜	三等奖
34	CH202002	温州市	“蛋白留字”实验的可行性研究	初中组	富晨萱	温州市南浦实验中学	白植隆, 赵克俭	三等奖
35	CH202005T	温州市	隔夜开水的亚硝酸盐含量的检测探究	初中组	陈依冉, 陈博伦	永嘉县黄田中学	吴源涵	三等奖
36	CH202001	温州市	从过滤到交换	初中组	李添愉	温州市南浦实验中学	白植隆, 赵克俭	三等奖
37	EN203056	温州市	一种能快速擦洗玻璃两面的窗户构造	高中组	郑雨禾	平阳中学	陈勇刚	三等奖
38	EN203016	温州市	全身运动改进车	高中组	林宸羽	温州市越秀学校	王芬, 徐丹, 朱忠荣	三等奖
39	EN203021T	温州市	自动吸换机油器	高中组	费铭波, 郑杰聪	温州市瓯海区职业中等专业学校	邓敏, 陈央	三等奖
55	TD201010	嘉兴市	多功能护眼移动台灯	小学组	周恩宏	嘉兴市秀洲区印通小学	范利玛, 庄建东, 徐良娟	三等奖
56	TD201011	嘉兴市	磁力文具盒	小学组	朱钱悦	嘉兴市秀洲区印通小学	范利玛, 庄建东, 徐良娟	三等奖
57	LS201007	嘉兴市	从糖尿病仓鼠对饮食的选择中研究、分析病因	小学组	叶冉	海盐县实验小学教育集团	郑丹平	三等奖
58	MS201023	嘉兴市	船用稳定座椅	小学组	丁富天弈	海盐县向阳小学	汪斌	三等奖
48	EN202007T	嘉兴市	智能雨伞架	初中组	胡潇博, 计涵峻	嘉兴一中实验学校	金松, 严丽红, 吴胜伟	三等奖
49	EN202004	嘉兴市	新型数字式保护插座及插头	初中组	周可	嘉兴市秀洲现代实验学校	陈勇刚	三等奖
50	EN202028	嘉兴市	窨井盖丢失报警系统	初中组	王芑语	平湖市稚川实验中学	朱小弟	三等奖
51	EE203003	嘉兴市	无线重力感应跳绳计数器	初中组	陆涵, 冯时, 沈璐瑶	桐乡六中教育集团实验中学	费林强, 谭林娟	三等奖
52	EN203010	嘉兴市	智能限速装置	高中组	周家多	平湖中学	沈玉勤	三等奖
53	BC203002T	嘉兴市	探究温度、pH、研磨程度对豆豉激酶活性以及大豆异黄酮活性的影响	高中组	刘奕铖, 陈妍, 周易	嘉善高级中学	徐燕婷, 熊丹阳, 李秋燕	三等奖
54	MI203001	嘉兴市	关于保鲜膜对西瓜中细菌繁殖影响的实验研究	高中组	施展	桐乡市高级中学	曹冬林, 张红玲	三等奖
68	TD201069	湖州市	追光赋能自制饮用水演示系统	小学组	吴圣敏	湖州市爱山小学教育集团	黎作民	三等奖
69	TD201004T	湖州市	基于机器视觉的智能平板电脑支架	小学组	夏蕴宸, 陆君阳	湖州市月河小学教育集团	杨莹	三等奖
70	TD201064	湖州市	人行横道变变变	小学组	钱谈骁	湖州市菱湖实验小学	沈小芬	三等奖
71	TD201030	湖州市	盾牌式多防护灭火器	小学组	李羿铖	湖州市新风实验小学教育集团	王飞	三等奖
72	MS201014	湖州市	鸡蛋“坚强”的奥秘	小学组	周奕澄	湖州市新风实验小学教育集团	倪智君	三等奖
73	MS201012	湖州市	初探液面的秘密	小学组	谢芯蕊	长兴县泗安镇管埭中心小学	许庆洪	三等奖
74	MS201021	湖州市	煤油灯, 为什么这么亮呢?	小学组	朱奕融	安吉天略外国语学校	高波英	三等奖

序号	项目编号	代表团	项目标题	组别	作者	学校	指导教师	拟定奖级
59	EN202019	湖州市	红外线感应锁	初中组	吴昶达	长兴县实验中学	施永红,周斌	三等奖
60	EN202025T	湖州市	智能防高空抛物网兜	初中组	沈焯, 吴昊, 邹志博	长兴县实验中学	白茹冰	三等奖
61	EE202008	湖州市	体感温度调节器(简易空调)	初中组	陈依凡	德清县武康中学	陈海燕	三等奖
62	EE202005	湖州市	环保酵素——助推垃圾分类的“催化剂”	初中组	许忠敏	德清县第二中学	陈培娜	三等奖
63	EN203066T	湖州市	自动水平的多模块担架	高中组	朱毅, 李鹏程, 李施逸盛	湖州市第二中学	金松, 严丽红, 吴胜伟	三等奖
64	EN203068T	湖州市	关于城市防内涝的设计	高中组	周弈涵, 沈锦程, 陆锦骏	湖州市第二中学	冯方荣, 陈亦安	三等奖
65	TD201002	湖州市	“生态葬”因何纠结?——湖州市居民生态殡葬选择意愿及影响因素研究	高中组	鲍毅, 董洋洋, 王田颖	湖州交通学校	潘乐威, 秦卫娟, 陈喆	三等奖
66	CS203010	湖州市	睡眠监测枕头	高中组	王峻涛	长兴艺术高级中学	周建东, 徐明夏, 章哲学	三等奖
67	EN203043T	湖州市	智能垃圾箱	高中组	侯丁茜	长兴中学	孙杰	三等奖
84	TD201049	绍兴市	无人潜航器创新设计	小学组	周歆玥	绍兴市柯桥区安昌街道东昌小学	胡菊萍	三等奖
85	TD201036	绍兴市	按键拉绳双控儿童开关	小学组	傅雨安	绍兴市上虞区城东小学	傅蒋, 徐波	三等奖
86	TD201025	绍兴市	安全刨丝器	小学组	赖梦钰	新昌县七星小学	陈晓锋	三等奖
87	MS201015	绍兴市	关于各类果蔬中的果胶酶催化能力强弱的研究	小学组	邢玮博	嵊州市长乐镇锦水小学	牟陈天, 邢靖欢, 蒋红良	三等奖
88	LS201024	绍兴市	小甲鱼的生活	小学组	陈兴怡	诸暨市实验小学教育集团城东小学	陈航霞	三等奖
89	LS201004	绍兴市	垃圾有价值 分类可智能	小学组	王诗涵	绍兴市上虞区百官重华小学	徐秀清	三等奖
75	EN202016	绍兴市	3D打印瓜子剥皮器	初中组	黄馨仪	新昌县城关中学	张继明, 张怡	三等奖
76	EN202017	绍兴市	U形美工刀	初中组	刘超睿	绍兴市柯桥区实验中学	袁琼儿	三等奖
77	EN202022	绍兴市	便携式橡果脱壳器	初中组	梁俊杭	新昌县城关中学	董桂芳	三等奖
78	EN203073	绍兴市	绍兴居民小区楼道灯控制改进	初中组	吴书悦, 童心	绍兴市第一初级中学教育集团	贺建琴, 孙玲红	三等奖
79	Z0202003	绍兴市	观察马蜂	初中组	周逸楠	诸暨市浣江教育集团浣江初中	毛勇, 许明珠	三等奖
80	EN203051T	绍兴市	便捷式高楼火灾逃生梯	高中组	沈李杰, 应天和, 吕宣毅	绍兴市职教中心	袁琼儿	三等奖
81	EN203034T	绍兴市	自动换瓶输液器设计研究	高中组	冯天欣, 杨洲凯, 赵欣鑫	诸暨市海亮高级中学	金松, 严丽红, 吴胜伟	三等奖
82	EN203031T	绍兴市	多功能无线集线箱	高中组	陈凯祺, 吴懿	新昌技师学院、新昌技师学院	刘荣军, 董丹丹	三等奖
83	EN203046	绍兴市	一种智能盆栽护理装置的创新设计	高中组	张佳琪	绍兴市高级中学	杨荣良, 王永锋	三等奖
93	TD201048	金华市	智能小书童	小学组	何徐正畦	武义县壶山小学	何锐	三等奖
94	TD201047	金华市	全自动喂食机	小学组	郑煜扬	东阳市江北小学教育集团茗田校区	杜常春	三等奖
95	TD201052	金华市	物体颜色与吸热关系操作仪	小学组	张越	浦江县龙峰国际学校	薛娟红	三等奖
96	TD201072	金华市	窰井盖破损报警器	小学组	蒋言	东阳市外国语小学	蒋仰林	三等奖
97	TD201054	金华市	智慧生态大棚	小学组	楼佳梦	东阳市吴宁第二小学	卢江中, 杜婷婷	三等奖
98	TD201038	金华市	测量蚕丝长度装置的设计	小学组	邹恒轩	金华市环城小学	於倍菲	三等奖

序号	项目编号	代表团	项目标题	组别	作者	学校	指导教师	拟定奖级
99	LS201016	金华市	草莓6种无土栽培基质的筛选研究	小学组	蒋博文	浦江县黄宅镇前陈中心小学	黄旭升	三等奖
100	MS201004	金华市	行人过小巷提醒装置	小学组	胡芷菡	金华市江滨小学	章苏琴	三等奖
101	LS201012	金华市	“有趣的白胖子”——当面团邂逅酵母	小学组	徐嘉畅	永康市人民小学	吕阳春	三等奖
90	EN202005	金华市	三合一立体报警系统	初中组	汪博文	金华市湖海塘中学	徐淑芬	三等奖
91	EN203071	金华市	瓷砖45°倒角切割机	高中组	李松	东阳市技术学校	王海武	三等奖
92	PA202007	金华市	当代学生存在的几种偏颇的自我认知	高中组	贾玲巧	金华市宾虹高级中学	方洁锐,何伟娣	三等奖
113	TD201016	衢州市	环保粉笔收纳盒	小学组	刘家炜	江山文溪实验学校	毛贞兰	三等奖
114	TD201008	衢州市	包包防盗报警器	小学组	巢姜安辰	开化县实验小学	叶红,姜莹,巢林兵	三等奖
115	TD201057	衢州市	双十一智慧物流AGV搬运运输小车的制作	小学组	王志豪	衢州市实验学校	黄慧波	三等奖
116	TD201050	衢州市	一种老年人的跌倒防护气囊系统	小学组	李铭泽	衢州市实验学校	郎遇春,杜燕飞,邓伟	三等奖
117	TD201009	衢州市	“护花使者”——远程可视智能浇花系统	小学组	黄腾	开化县天地外国语学校	方孝仙	三等奖
118	TD201026	衢州市	移光入室光合作用小发明	小学组	郑利涛	江山市恒泰学校	徐安娜	三等奖
102	EN203073	衢州市	垃圾分类智能学习系统	初中组	王若宇,张希睿	衢州市菁才中学	方信胜	三等奖
103	EE203003	衢州市	无人机应急辅助交通指挥系统	初中组	王宦文	衢州华茂外国语学校	金友滨	三等奖
104	EN203001	衢州市	基于压力传感的高铁提醒实用装置	高中组	郑若妍	衢州华茂外国语学校高中部	王芬,徐丹,朱忠荣	三等奖
105	EN203032T	衢州市	智能火灾报警器	高中组	余淞,洪城,汪志斌	开化县职业教育中心	金松,严丽红,吴胜伟	三等奖
106	EN203035T	衢州市	智能交通信号灯	高中组	张慧贞,陈灵,余嘉炜	开化县职业教育中心	金松,严丽红,吴胜伟	三等奖
107	EN203037	衢州市	近视预防仪	高中组	夏嫣苒	衢州第二中学	金友滨	三等奖
108	EN203038T	衢州市	磁控牛顿第一定律演示仪	高中组	郑志飞,罗倩雯,陈旭	衢州市衢江区职业中专	廖文藏,王英,曾善群	三等奖
109	EN203039T	衢州市	一种新型拆卸汽车垂臂液压拉码器	高中组	吕馨缘,郑涛,吾建琪	衢州市衢江区职业中专	廖文藏,王英,曾善群	三等奖
110	EE203003	衢州市	心理因素对原油EIA行情波动影响的定量研究	高中组	王清颖	衢州第一中学	无	三等奖
111	EE203004	衢州市	语音识别垃圾桶	高中组	吴一鸣	衢州第二中学	金友滨	三等奖
112	EE203001	衢州市	《专用车辆烘干消毒房》	高中组	王睿轩	衢州第三中学	张海龙	三等奖
127	TD201070T	舟山市	遥控式家用垃圾分类箱	小学组	俞秉言,俞晨楠,沈羽晨	舟山市普陀区中旭科创双语学校	翁昌书,俞军	三等奖
128	TD201012T	舟山市	廊桥之廊 承重之美	小学组	蒋承翰,董一粟	舟山市普陀区沈家门小学	童雪君	三等奖
129	TD201076	舟山市	花生剥壳机	小学组	王晨睿	舟山市普陀区沈家门第一小学	王飞,林浩	三等奖
130	TD201027T	舟山市	隐形晾晒神器	小学组	董玲菡,裴妙菡	嵊泗县菜园镇第三小学	毛孔君,王海杰	三等奖
131	TD201042	舟山市	车位引导系统	小学组	袁豪璟	舟山市普陀小学	林佳	三等奖
132	LS201008	舟山市	《饮料对牙齿健康的影响研究》	小学组	刘芊好	舟山南海实验小学	张琪	三等奖
133	ES201001	舟山市	废旧电脑该何去何从?——调查废旧电脑的去向及对动植物生长的影响	小学组	陈芊而	舟山南海实验小学	汪佳慧	三等奖

序号	项目编号	代表团	项目标题	组别	作者	学校	指导教师	拟定奖级
134	MS201007	舟山市	《修正液到底有没有毒》	小学组	林勤韬	舟山第二小学	丁雨巧	三等奖
119	EN202014	舟山市	电磁制动刹车	初中组	刘昀昊	舟山市定海二中教育集团北校区	盛静维	三等奖
120	EN202016	舟山市	不用插电的应急电灯	初中组	韦与若	舟山市普陀区东港中学	陈波	三等奖
121	BM202001	舟山市	高品质南极磷虾油提取及工艺优化研究	初中组	傅岩淇	舟山第一初级中学	林继英	三等奖
122	Z0202002	舟山市	即食贻贝制品加工工艺研究	初中组	蒋镇泽	舟山南海实验学校	叶利进, 余辉	三等奖
123	CH202003T	舟山市	各物质除空气污染物功效实验报告	初中组	华晗妤, 张馨然, 姜东延	舟山市定海二中教育集团北校区	郭英华	三等奖
124	EN203033T	舟山市	伸缩式全自动旋转拖把	高中组	王芃芃, 江蓉蓉, 郭诺妍	嵊泗中学	王芬, 徐丹, 朱忠荣	三等奖
125	EN203013	舟山市	基于无人机技术的水质监测采样装置	高中组	毛俊仁	舟山中学	董平, 徐忠岳	三等奖
126	EN203073	舟山市	基于互联网的智能餐饮配送系统的方案研究	高中组	林奕祥	舟山中学	刘仕云	三等奖
143	TD201067	台州市	风速及雨强对L87Y-102型翻斗式雨量传感器误差影响分析	小学组	黄子和	台州市学院路小学	赵笑敏	三等奖
144	TD201021T	台州市	优化海砂中氯离子含量检测方法的探索	小学组	祁嘉涵, 蒋敏姿	台州市椒江区葭芷街道东山中心小学	郭玲君, 徐铭晗	三等奖
145	TD201045	台州市	一种能够定时提醒的输液装置	小学组	陈胤彤	台州市椒江区实验小学	林志, 洪思思	三等奖
146	TD201053	台州市	智能垃圾分类	小学组	林欣益	温岭市箬横镇中心小学	林福志	三等奖
147	MS201022	台州市	《会跳舞的声音》	小学组	金韵琦	临海市河头镇岭景小学	金勤利	三等奖
135	MI202002	台州市	柑橘果实腐烂病原细菌的分离与鉴定	初中组	陈妍冰	台州市实验中学	范灵希, 马佳莹, 罗盼	三等奖
136	EN203058	台州市	带有变色指示卡的故障自诊式路灯	高中组	金灵轩	临海市回浦中学	赖彦杰, 叶伟建	三等奖
137	EN203055	台州市	漆包线刮漆机	高中组	陈柏霖	台州中学	吴梦媛	三等奖
138	EN203022	台州市	混凝土荷载作用下碱硅酸盐反应交流阻抗谱研究	高中组	许袁博	临海市第六中学	项瑛瑛	三等奖
139	EN203073	台州市	临海市区民众放生现状的调查研究	高中组	严叙	临海市回浦中学	叶灵静, 朱恩	三等奖
140	CH203003T	台州市	二氧化硫性质检验微型化装置的设计研究	高中组	吴佳宇, 金俊翔, 周湘婷	三门县亭旁高级中学	卢坚强, 林云	三等奖
141	CH203002T	台州市	纤维素酶提取葛公莓多糖及工艺探究	高中组	程雨珊, 沈旭晨, 林靖轩	三门中学、三门县亭旁高级中学	林云	三等奖
142	CH203004	台州市	钠与氯气反应的微型一体化创新	高中组	吴上鑫	天台平桥中学	王会展	三等奖
154	TD201059T	丽水市	智能提醒坐姿定时台灯	小学组	范芷钰, 周子晴	丽水市实验学校、丽水市实验学校	彭徐磊, 应夏丽, 陈培将	三等奖
155	TD201006	丽水市	琥珀昆虫的制作与研究	小学组	刘羿枫	丽水莲都区围山小学	廖云香, 曾丽蔚, 刘荣军	三等奖
156	TD201022	丽水市	智能电风扇	小学组	曾逸辰	松阳县实验小学集团学校	王友军	三等奖
157	TD201029T	丽水市	智能感应晾衣架	小学组	吴柯诺, 唐一滔	丽水市实验学校	彭徐磊, 叶婷, 陈培将	三等奖
158	TD201068	丽水市	电子编程机械臂	小学组	蔡道恺	龙泉市绿谷教育集团水南小学	周晓珍	三等奖
159	TD201066	丽水市	律动小鼓	小学组	林意东	龙泉市实验小学	陈伟敏	三等奖
160	TD201075	丽水市	封闭式安全驱蚊器	小学组	徐振轩	遂昌县妙高小学	王文勋	三等奖
161	TD201074	丽水市	多功能泡泡机	小学组	张楚晗	云和县江滨实验小学	陈园园	三等奖

序号	项目编号	代表团	项目标题	组别	作者	学校	指导教师	拟定奖项
162	TD201031	丽水市	百变多用桌椅床	小学组	应欣雨	缙云县第二实验小学	麻小妹	三等奖
163	TD201043	丽水市	一种便于存放学习用具的存放箱	小学组	熊羽畅	丽水市莲都区中山小学	陈海霞, 黄维祥, 王姝	三等奖
164	TD201060	丽水市	手推学步车	小学组	江昊洋	缙云县紫薇小学	金洋丽	三等奖
165	MS201010T	丽水市	有趣的化学能源	小学组	马婧雯, 徐巧丽	云和县实验小学	柳卫聪, 李红霞	三等奖
166	ES201002	丽水市	太阳系的立体模型与智能化展示	小学组	周宸宇	丽水市莲都区大洋路小学教育集团城	毛剑梅	三等奖
167	LS201013	丽水市	普通牙刷与电动牙刷刷牙效果对比	小学组	吴叶恬	庆元县实验小学	吴文韬	三等奖
168	LS201009T	丽水市	生活中常见的植物的扬尘吸附能力比较	小学组	洪晓静, 倪欣冉, 陈书珊	青田县温溪镇第一小学	陈丁瑜, 陈静, 章微微	三等奖
169	MS201009T	丽水市	探索空气炮的奥秘	小学组	唐正印, 叶向卓	丽水市青田县温溪镇第一小学	洪瑞洁, 陈静, 陈晶娜	三等奖
170	SO201003	丽水市	“鬼压床”到底是什么鬼?	小学组	刘钦橙	松阳县阳溪小学	谢金艳	三等奖
148	EN203043T	丽水市	自动晾衣杆	初中组	陈镜宇	青田县伯温中学	吴善进, 王新花	三等奖
149	EN203028	丽水市	探究风力发电机叶片的转速与哪些因素有关	初中组	李当勉	松阳县汇文中学	赖彦杰	三等奖
150	PA202007	丽水市	超声波感应电风扇	初中组	刘子涵	松阳县汇文中学	赖彦杰, 叶伟建	三等奖
151	EN203050	丽水市	基于振镜的激光动态显示装置研究	高中组	张熙承	缙云中学	王芬, 徐丹, 朱忠荣	三等奖
152	EN203018T	丽水市	室内装修维修作业智能移动平台	高中组	郑毅, 蒋家骏, 徐志超	龙泉市中等职业学校	叶孟军, 陈智华, 方娅菁	三等奖
153	EN203043T	丽水市	畅通无阻	高中组	金典, 刘畅, 吴亦涵	丽水中学	金松, 严丽红, 吴胜伟	三等奖
172	TD201040	义乌市	自动吸珠转运分流机	小学组	王睿博	义乌市江滨小学	王丽英	三等奖
171	EN203044	义乌市	多功能智能化池塘水面清理装置	高中组	潘兴	义乌市义亭中学	刘荣军, 董丹丹	三等奖