

第32届浙江省青少年科技创新大赛青少年科技创新成果获奖名单

序号	项目编号	项目名称	项目作者	所在学校	指导教师	城市	奖级
1	ES181004	小学生如何自己制作昆虫标本	陶家骏	临安市石镜小学	周小萍	杭州市	一等奖
2	LS181005	表面微图案膜抗菌性能的测评	梅 婕	杭州市现代实验小学	徐 昂 梅建凤	杭州市	一等奖
3	EN183043	电能无线传输演示装置的研制	陆靖达	浙江省杭州第十四中学	汤小梅	杭州市	一等奖
4	EE183013	黑臭水体治理装置的研究与应用	朱绍廷	浙江省杭州第二中学	陈颜龙	杭州市	一等奖
5	EN183053	基于深度学习的手写汉字识别APP的实现	何文骏	浙江省杭州第二中学	钱运涛 陈颜龙	杭州市	一等奖
6	BM183002	运动训练促进心肌一氧化氮释放改善高血压的实验研究	杭 楨	浙江省杭州第二中学	陈颜龙 王伟忠	杭州市	一等奖
7	EE183010	一种环保节能降温加湿空调的研制	裴宇洋	浙江省杭州第二中学	陈颜龙	杭州市	一等奖
8	ES183002 T	基于垂直变向的风力发电装置	王 贤 金祺然	浙江大学附属中学	白小珍 项宇轩	杭州市	一等奖
9	EN183023	基于视觉技术的柚子品质分选机	罗凯缤	杭州学军中学紫金港校区	杜 华	杭州市	一等奖
10	CS183012	小型化多功能水下机器人	胡竞科	杭州学军中学	沈晓恬	杭州市	一等奖
11	CS183006 T	智能衣柜	徐艺綾 吕嘉辰	杭州学军中学	张晓青 周 泓	杭州市	一等奖
12	CH183003	纸纤维调控海绵孔径的研究及其在油水分离中的应用	单简文	杭州学军中学	徐风沁	杭州市	一等奖
13	EN182010	电动自行车超速检测与取证一体机	裘明宇	杭州市建兰中学	支飞斌	杭州市	一等奖
14	S0182001	基于“真共享”的体育用品租借服务平台的建设与应用	王馨远	杭州市建兰中学	支飞斌	杭州市	一等奖

第32届浙江省青少年科技创新大赛青少年科技创新成果获奖名单

序号	项目编号	项目名称	项目作者	所在学校	指导教师	城市	奖级
15	EE182011	纳米泡单线态氧果蔬农残清洗装置的研究	程 曦	杭州市大关中学	赵 晨	杭州市	一等奖
16	EN182023	超声波动态液位检测仪	王涵青	杭州市大成岳家湾实验学校	赵 骏	杭州市	一等奖
17	EN182021	一种新颖的防串染洗衣丸	周泽涵	杭州江南实验学校	吴燕平	杭州市	一等奖
18	PA182002	高速公路港湾式停车带智能管理系统的设计与研究	丁培尔	杭州江南实验学校	邹小斌	杭州市	一等奖
19	EN182029	传统起重机智能化提升改造	胡家豪	杭州翠苑中学	窦晓君	杭州市	一等奖
20	TD181056	多功能杀菌干燥书柜	陈乐言	象山县实验小学	陈 艳 董赛飞	宁波市	一等奖
21	LS181016	蚂蚁“觅食”大探秘	朱 勤	宁波市行知实验小学	沈晓英 俞月娟	宁波市	一等奖
22	TD181033	可互助开启的饮料瓶	王嘉哲	奉化龙津实验学校	张素珊 王 茜 葛 寅	宁波市	一等奖
23	BC183009 T	神奇的超高压及其创意食品开发	谢辉英 凌 欣	宁波镇海蛟川书院 宁波市镇海中学	曾昊溟 凌建刚 宣晓婷	宁波市	一等奖
24	BC183007 T	应用SSR分子标记对青梗菜品种进行种子纯度鉴定研究	韩华醒 林诗瑀 廖旻静雨	宁波市惠贞书院	张志祥 方小雪 薄永明	宁波市	一等奖
25	LS181004	辣蓼驱杀斜纹夜蛾幼虫的探究实验	金瑞琪	永嘉县瓯北中心小学	邹思思	温州市	一等奖
26	MS181009	自制皂角配方洗发水控油效果初探	曾奕博	温州市广场路小学	金利银 陈吟菊	温州市	一等奖
27	EN182004 T	基于手机APP的硬币兑换机	EUGENIA ZHANG (章惠 源) 陈佳欣 陈一琰	温州市第十二中学	郑士华 庄仁想	温州市	一等奖
28	ES181001 T	四宫格垃圾桶在农村垃圾分类回收中运用的探究	朱家琪	海盐于城小学	杨敏佳 肖金良 陈国强	嘉兴市	一等奖

第32届浙江省青少年科技创新大赛青少年科技创新成果获奖名单

序号	项目编号	项目名称	项目作者	所在学校	指导教师	城市	奖级
29	EN183038 T	智能立体停车系统“停车树”的研究与实践	徐逸舟 高范平	长兴中学	周学新	湖州市	一等奖
30	TD181035	多功能变形课桌椅	梁 晔	新昌县南明小学	潘洪强 高奇峰	绍兴市	一等奖
31	TD181024	翻滚式方便拖把	周琪儿	嵊州市逸夫小学	王海宾	绍兴市	一等奖
32	TD181038	双光点成像智能尺	王一诺	绍兴市柯桥区中国轻纺城第二小学	袁央清	绍兴市	一等奖
33	EN183001	智能多功能输送机	孙佳浩	浙江省柯桥中学	何一佳 俞文军 王立江	绍兴市	一等奖
34	EN183051	家用全天候智能用水异常监控装置	章思怡	浙江省柯桥中学	周 建 王立江	绍兴市	一等奖
35	EE183002	基于纳米Se的防汞蒸气效果探究	陈逸鹏	浙江省柯桥中学	潘响亮 王立江	绍兴市	一等奖
36	S0183005	浙江省新昌县乡村旅游公共服务设施标准化必要性与可行性研究	张睿知	新昌中学	黄 林	绍兴市	一等奖
37	B0183008	桃形李采摘后主要霉菌的分离及防治	宋昱辉	绍兴市第一中学	王晶晶	绍兴市	一等奖
38	TD181062	公交车着火逃生装置2.0	李绍涵	武义县壶山小学	韩增伟 王宪阳 曾丽芳	金华市	一等奖
39	MS181010	纸蜻蜓的科学探究	张 博	金华婺城区金师附小	卢惠芳 廖增有	金华市	一等奖
40	PA183005	移动伸缩书架、书桌	许煜彦	永康市第一中学	黄明松	金华市	一等奖
41	TD181006	利用废旧电脑光驱制作微型激光雕刻机	王宦文	衢州市衢江区第二小学	邵丽芳	衢州市	一等奖
42	EN183027	具有多种防护措施的安全型自动扶梯	饶伊珂	衢州第二中学	金友滨	衢州市	一等奖

第32届浙江省青少年科技创新大赛青少年科技创新成果获奖名单

序号	项目编号	项目名称	项目作者	所在学校	指导教师	城市	奖级
43	EN182030	基于Arduino平台的智能校车防遗忘报警装置	何乐远	衢州华茂外国语学校	金友滨	衢州市	一等奖
44	EN182022	关于公路路障机器人的结构创新与实践探究	夏嫣苒	衢州华茂外国语学校	金友滨	衢州市	一等奖
45	TD181008	遥控龙骨式地面物体自动收集机	朱阅微	舟山市普陀区沈家门第一小学	翁昌书	舟山市	一等奖
46	TD181019	一种坐位体前屈测试仪	孙炜然	舟山市定海区海山小学	孙海东	舟山市	一等奖
47	ES181002	环保分类直卸式便携垃圾桶	张紫焱	温岭市锦园小学	单宁丽	台州市	一等奖
48	CH183002 T	海绵储气式氢氧燃料实验电池	张峻滔 夏邦培	天台县育青中学 天台平桥中学	陈洁汝 葛广宙	台州市	一等奖
49	EN183011 T	非接触式激光切割随动智能控制机械手	林家贤 项思博	台州中学 临海市高级职业中学	闫素倩	台州市	一等奖
50	B0183003	微生物催化法制取藏红花酸的研究	陆柯潮	台州市第一中学	陈征燕 杨永建 阚士东	台州市	一等奖
51	B0183001	不同地理来源的纤叶钗子股ITS序列分析	杨 成	台州市第一中学	陈征燕 高 芳 蒋 明	台州市	一等奖
52	EN183029 T	防自燃汽车自动灭火器	周若瑜 顾芸瑄 金奕成	临海市回浦中学	卢能晓 何玲丽	台州市	一等奖
53	B0182002	四季海棠茎腐病病原菌的分离与分子鉴定	蒋润霖	台州市白云中学	管婧妮	台州市	一等奖
54	EN182009 T	模拟灭火器	童 萌 蔡晨帆 张安成	台州路桥区峰江中学	黄恩初 张文光	台州市	一等奖
55	S0181002	安心漏斗	蒋奕轩	义乌市苏溪镇第三小学	陈大鹏	义乌市	一等奖
56	TD181051	不平尺	吴与伦	杭州市萧山区任伯年小学	李国兴	杭州市	二等奖

第32届浙江省青少年科技创新大赛青少年科技创新成果获奖名单

序号	项目编号	项目名称	项目作者	所在学校	指导教师	城市	奖级
57	TD181014	磁力秤	成 城	杭州市京都小学	潘 宏	杭州市	二等奖
58	MI183003	莫斯利安固体酸奶的货架寿命倍增之“魔力”探秘	叶于诚	浙江省杭州高级中学	沈立荣	杭州市	二等奖
59	EN183014	高层建筑火灾无人机对接式快捷逃生系统	何中天	浙江省杭州第二中学	陈颜龙	杭州市	二等奖
60	CS183009	基于超声波的智能门锁系统	张旻韬	浙江省杭州第二中学	叶 乐 陈颜龙	杭州市	二等奖
61	CS183008	固柢机器人——基于太极拳和脑科学的健身益智机器人研发与应用	姚 前	浙江省杭州第二中学	陈颜龙 邬浙艳	杭州市	二等奖
62	EN183004	电压自适应智能安全电烙铁	姜辰浩	杭州学军中学	吴 瀚	杭州市	二等奖
63	EE183011	杭州市盛夏高温分布与通风廊道的初步探索	倪巴涵	杭州学军中学	钱运涛 沈晓恬	杭州市	二等奖
64	EN182008	可调式婴儿安抚车	洪五绮	杭州市十三中教育集团	崔 卜	杭州市	二等奖
65	EN182026 T	无电源自动调光遮阳棚	金雨歆 金雨音	杭州市建兰中学	支飞斌	杭州市	二等奖
66	EN182015	一种车辆右转弯交通提示辅助装置	杨 煦	杭州市建兰中学	支飞斌	杭州市	二等奖
67	EN182007	色合成演示实验仪——神奇的色彩——色合成的研究	吕嘉龄	杭州市建兰中学	支飞斌	杭州市	二等奖
68	CH182001	寻找“深色”——一种新织物增深整理剂的制备	何怡澳	杭州市建兰中学	支飞斌	杭州市	二等奖
69	CH182004	简便、快速检测水体重金属离子污染的新型传感器	周羽殊	杭州市保俶塔实验学校 申花路校区	万 霞	杭州市	二等奖
70	CS182001 T	科调小助手	胡洋铭 杨 颀	杭州十三中教育集团 (总部)	崔 卜	杭州市	二等奖

第32届浙江省青少年科技创新大赛青少年科技创新成果获奖名单

序号	项目编号	项目名称	项目作者	所在学校	指导教师	城市	奖级
71	EE182003	基于环境因子的杭州西湖水质变化的研究	王彦博	杭州观成中学	王晋忠	杭州市	二等奖
72	TD181053	3D材料智能烘干毛巾架	毛鸿远	象山县实验小学	张品雪 陈晓霞	宁波市	二等奖
73	TD181023	自动跑步计时器	翁立扬	宁波市鄞州堇山小学	王修团 翁浩峰	宁波市	二等奖
74	TD181031	太阳能光感向阳伞	吴天勋	宁波北仑区岷山学校	陈建炜 李筱薇	宁波市	二等奖
75	S0181009	你会选毛巾吗?	陈心易	慈溪市实验小学教育集团(南校区)	吴旭聪	宁波市	二等奖
76	LS181010	维生素C稳定性研究	王浩冬	慈溪市实验小学	吴旭聪	宁波市	二等奖
77	BC183006 T	纯蛋黄酱的创制及应用	方晗熙 陈昌宜 洪业	宁波镇海蛟川书院	曾昊溟 凌建刚 宣晓婷	宁波市	二等奖
78	EE183008	冷热双温送餐箱	朱宸豆	宁波市镇海中学	曾昊溟 李政	宁波市	二等奖
79	ES183003 T	用于大功率LED的透明荧光陶瓷	王奕柠 缪哲宇 姜梓涵	宁波市镇海中学	曾昊溟 蒋俊	宁波市	二等奖
80	CH183001	脉冲强光处理对香菇中维生素D2含量影响的研究	陈麒宇	宁波市镇海中学	曾昊溟	宁波市	二等奖
81	EN183037	基于Arduino微型控制器的新型共享单车坐垫系统的设计	林哲豪	宁波市鄞州中学	刘勇 丁伟达	宁波市	二等奖
82	CS183002	一种基于图像识别算法的移动延时摄影跟踪装置	施天昊	宁波市惠贞书院	裘成 顾碧婷	宁波市	二等奖
83	B0183009	观赏类仙人掌“美杜莎”的组培快繁研究	陈陶然	宁波市第三中学	蔡晓虹	宁波市	二等奖
84	EN182025 T	新型家庭燃气用坚果烘烤机	汪方栋 罗祺	鄞州实验中学	汪方亮	宁波市	二等奖

第32届浙江省青少年科技创新大赛青少年科技创新成果获奖名单

序号	项目编号	项目名称	项目作者	所在学校	指导教师	城市	奖级
85	EN182016	车间移动起吊设备安全警示装置	王翰帅	宁波市曙光中学	戴丽娜	宁波市	二等奖
86	EN182027 T	输液自动续瓶报警装置	张健翔 王雨欣	宁波市江北区育才实验学校	李友兴 丁心 沈欣	宁波市	二等奖
87	LS181011 T	植物叶尖与叶片排水关系的实验探究	汪一诺 吴越	温州育英国际实验学校	刘远谨	温州市	二等奖
88	TD181022	关于螺旋锥旋转速度影响因素的研究	潘秋宇	温州市永嘉县上塘镇城西小学	牟卫英	温州市	二等奖
89	LS181001 T	植物源防腐剂对水果保鲜功效的研究与改进	吴依珂 林诗茜	温州市蒲州育英学校	陈刁孩	温州市	二等奖
90	TD181059	新型晒盒	潘家泽	温州市龙湾区状元一小	潘欢燕	温州市	二等奖
91	MS181003	关于影响自制酸奶发酵及风味的因素的研究	徐婧宸	温州市龙湾区实验小学	李璇	温州市	二等奖
92	LS181003	虎皮鹦鹉啄食剥壳方式的探究	谢好	瑞安市实验小学	陈立新 黄安娜 陈艳霞	温州市	二等奖
93	LS181006	水葫芦家庭养殖的探索	倪琰琳	瑞安市实验小学	陈立新 黄安娜 陈云蓉	温州市	二等奖
94	TD181027	餐具分类收纳车	孙楚涵	平阳县水头镇实验小学	陈丽贞	温州市	二等奖
95	LS181014	“蝇”曝菌棒害虫的内幕	乔睿	乐清市虹桥镇第一小学	蔡云静 陈静	温州市	二等奖
96	EN183050 T	创意灯光精灵	叶志虎 郑舒友 傅哲瞰	浙江省乐清中学	李曙强 陈豪博 董雪梅	温州市	二等奖
97	EN183049	智能灶具附加器	周旷	瑞安中学	夏永树	温州市	二等奖
98	EN183026	一种镂空设计的换向器	陈振宁	瑞安中学	夏永树	温州市	二等奖

第32届浙江省青少年科技创新大赛青少年科技创新成果获奖名单

序号	项目编号	项目名称	项目作者	所在学校	指导教师	城市	奖级
99	B0182001	关于墙角植物的调查	伊学汝	温州市双屿中学	虞 怡	温州市	二等奖
100	EE182008	不同种类水生植物对污水净化作用的实验研究	陈 茗	平阳新纪元学校	何林珠	温州市	二等奖
101	TD181004	纸火箭发射探究器	高金逸	平湖市乍浦小学	谢志健	嘉兴市	二等奖
102	LS181007	单瓣长寿花的“分段育苗”方法之研究	徐轶贝	嘉兴海盐县向阳小学	计锡萍	嘉兴市	二等奖
103	LS181002	探究黄豆萌发的适宜条件——以温度、光照和醋酸处理浓度为例	王秉钦	嘉善县第二实验小学	谢小立	嘉兴市	二等奖
104	S0183001 T	关于中国式“剩宴”的调查	谢珈伊 沈伊洁	桐乡市高级中学	沈国飞	嘉兴市	二等奖
105	MI183001	自动家庭发酵装置的设计与探索	陈 桐	嘉兴元济高级中学	孙玉涛	嘉兴市	二等奖
106	BC183003 T	探究减少果蔬硝酸盐含量的特定贮藏条件——以温度、pH值和贮藏水环境为例	杨奕晨 陆 取 张 叶	嘉善高级中学	闵乐平	嘉兴市	二等奖
107	EN182011	多功能水管残根清除扳手	康轶伦	嘉兴一中实验学校	周 红 寿章元	嘉兴市	二等奖
108	CS182003	学校放学交通管理信息系统	杨承烨	海宁市南苑中学	王建标 凌建平	嘉兴市	二等奖
109	TD181032	植物快繁水培育苗	陈可晗	长兴县实验小学	张建国	湖州市	二等奖
110	MS181007	电钻式播种机	沈圻冉	湖州市菱湖镇第三小学	汤建儿	湖州市	二等奖
111	TD181052	带计数功能的简易硬币分拣器	张 睿	安吉县第三小学	张忠明	湖州市	二等奖
112	EN183052	清理小龙虾的手套	劳 逸	长兴中学	朱忠荣 严建强	湖州市	二等奖

第32届浙江省青少年科技创新大赛青少年科技创新成果获奖名单

序号	项目编号	项目名称	项目作者	所在学校	指导教师	城市	奖级
113	EE183009	昔日蒲头费力掘 今朝自碎护竹林	钱梓善	湖州中学	徐 丹	湖州市	二等奖
114	CS183010	一个基于二维码的智能车库管理	汪 楠	德清三中	姚华敏	湖州市	二等奖
115	EN182032	旋转式直笋剥壳机	朱 毅	湖州市吴兴实验中学	朱忠荣 杨 冬	湖州市	二等奖
116	MI182002 T	竹制品霉变原因及防霉措施研究	赵文博 徐凯闻 吴怡萱	湖州市吴兴实验中学	朱忠荣	湖州市	二等奖
117	TD181026	鸡蛋顺序存取器	赵天铖	诸暨市江藻镇中心小学	赵燕平	绍兴市	二等奖
118	MS181008	通电线圈可使指南针偏转多大角度的探讨	吴王浩浙	嵊州市仙岩镇九年一贯制学校	俞良珍	绍兴市	二等奖
119	LS181008	“和蜗牛一起生活的日子”研究报告	车兆娇	绍兴市越城区东浦街道三川小学	赵刚锋	绍兴市	二等奖
120	EN183005 T	集成管理光敏锁辅助装置	王子豪 朱舒昶 容诣展	诸暨牌头中学	章苏洁	绍兴市	二等奖
121	EN183021	水槽垃圾自动分流器	赵梁卓凡	新昌中学	黄 林	绍兴市	二等奖
122	S0183004	给美丽乡村插上文明的“翅膀”	袁晨凯	嵊州市马寅初级中学	屠丽萍	绍兴市	二等奖
123	EE183001 T	印染污泥快速连续深度脱水装置	孙 妙 戴晓燕 王一男	绍兴市柯桥区豫才中学	郑志炜 何国伟	绍兴市	二等奖
124	EN182003	一种双连杆式提盘器	俞承越	绍兴上虞区实验中学	樊 锋	绍兴市	二等奖
125	TD181060	多功能防雨书包	陈祖儿	浦江县龙峰国际学校	丁燕燕	金华市	二等奖
126	S0181006	探寻八一南街“绿波带”	方 溢	金华婺城区金师附小	李 倩	金华市	二等奖

第32届浙江省青少年科技创新大赛青少年科技创新成果获奖名单

序号	项目编号	项目名称	项目作者	所在学校	指导教师	城市	奖级
127	TD181007	机器人餐厅服务员	傅建程	金华市湖海塘小学	包家茜	金华市	二等奖
128	TD181057	智能花盆	朱贺原	金华市东苑小学	章林颖	金华市	二等奖
129	MS181021	一碗“紫菜蛋汤”引发的思考	马骏宇	金华市宾虹小学	吴素真	金华市	二等奖
130	TD181017	精准探鱼打窝船	陈梓昂	东阳市吴宁第四小学	单江波 卢海燕	金华市	二等奖
131	TD181013	餐厨垃圾处理器	陆宛琪	东阳市湖溪镇湖沿小学	杜慧 虞丹萍	金华市	二等奖
132	PA183004	新型小学生午休课桌椅	吕创	永康市第一中学	黄明松	金华市	二等奖
133	CS183001 T	便携式跳远测距	杨晓锋 蒋新宝 范恩赐	兰溪市职业中等专业学校	姚俊文 龚海云	金华市	二等奖
134	EE182001	农村生活污水尾水资源化利用	何牧	金华市南苑中学	朱云清	金华市	二等奖
135	BC182002	一种含青蒿提取物的新型滤材	周靖翔	金华市南苑初级中学 (金华市第十三中学)	董吕卓 杨春 洪雪婷	金华市	二等奖
136	TD181036	一种基于电涡流效应的自动感应加热鞋垫	李铭泽	衢州市实验学校	郎遇春 蔡璐璐	衢州市	二等奖
137	TD181012	放心门	毛奕欣	江山市淤头小学	缪渭龙	衢州市	二等奖
138	EN182031	新型多级缓冲救生气垫	吴易凡	衢州华茂外国语学校	金友滨	衢州市	二等奖
139	EN182020	基于并联式水泵组的船舶推进系统研究初探	徐来	衢州华茂外国语学校	金友滨	衢州市	二等奖
140	EE182007	具有防臭、防鼠、防虫功能的雨水井	刘斐天	江山市第二中学	徐樟峰 伍秋芸	衢州市	二等奖

第32届浙江省青少年科技创新大赛青少年科技创新成果获奖名单

序号	项目编号	项目名称	项目作者	所在学校	指导教师	城市	奖级
141	TD181010	校园简易拆卸式雨伞放置架	陈科臻	嵊泗县菜园镇第三小学	张 祎	舟山市	二等奖
142	EN183012 T	一种应用于桌面式绘图、激光雕刻机器人的模块化移动平台	刘睿劭 王晨阳	浙江省舟山中学	董 平	舟山市	二等奖
143	PA183001	光路演示器的创新设计	应思源	浙江省舟山中学	徐忠岳 董 平	舟山市	二等奖
144	MI182001	果蔬汁乳酸菌饮料制作的探究	蒋镇泽	舟山南海实验初中	叶利进	舟山市	二等奖
145	TD181011 T	基于物联网平台和Arduino的垃圾桶远程智能监控系统	徐 可 王泰棋 张宸皓	仙居县实验小学	应微燕 吴碧丹 李伟川	台州市	二等奖
146	TD181009	防窒息智能气动枕头	王浩诚	天台县实验小学	齐莹莹	台州市	二等奖
147	TD181034	一种可以调节流量的奶嘴瓶设计初探	章伊可	台州市学院路小学	赵笑敏 蒋 艳	台州市	二等奖
148	EE183004	菱角壳不同方法的改性对水体净化效果的研究	孔禹心	浙江省温岭中学	孔陈炜	台州市	二等奖
149	EN183031 T	利用高度差节能节水的新型自动洗车装置	林逸文 戴征鸿 郑佳璞	台州中学	廖根仁	台州市	二等奖
150	PA183006 T	一种能直接检测和显示电量的装置	董佳奇 夏逸然 吴雨欣	台州市第一中学 台州 台州市双语高级中学 台州市洪家中学	徐伟成 黄金富 周 强	台州市	二等奖
151	EE183005 T	关于儿童地垫对ICR小鼠健康影响的初步研究	杨潇逸 邱雨旸 张 欣	台州市第一中学	杨永建 陈征燕	台州市	二等奖
152	B0183004	青花菜BoMYB基因的克隆与序列分析	项展恺	台州市第一中学	茅英莎 蒋 明 唐露静	台州市	二等奖
153	BM183001	西兰花茎叶蛋白的制备及其对化疗药物环磷酰胺减毒作用的研究	徐贝林	台州市第一中学	陈征燕 杨永建	台州市	二等奖
154	EN183022 T	手持式自动遮光电焊枪(系列)	陶诗涵 陈星任 蔡国荣	北京师范大学台州附属 高级中学 黄岩第一 职业技术学校 黄岩 第一职业技术学校	翁松林 杨晓慧 张建民	台州市	二等奖

第32届浙江省青少年科技创新大赛青少年科技创新成果获奖名单

序号	项目编号	项目名称	项目作者	所在学校	指导教师	城市	奖级
155	EN182013 T	新型来回碰	王灏冉 张杰凯	台州市白云中学	叶双萍 曹晓晓	台州市	二等奖
156	MS181013	关于地板划痕处理的研究	陈昊岩	云和县江滨实验小学	陈园园	丽水市	二等奖
157	TD181058	圆规尺	邱泽远	遂昌县妙高小学	林紫梅 朱君妃	丽水市	二等奖
158	TD181046	声音画像仪	周芷羽	景宁畲族自治县第一 实验小学	张兆良 刘杰	丽水市	二等奖
159	EE182010	人工湿地家庭污水处理系统	陈昊	青田县第二中学	李锐 王建荣	丽水市	二等奖
160	EN183032	一种肿瘤治疗设备综合射线安全防护 系统	汪陆天	浙江省杭州第十四中 学	汤小梅	杭州市	三等奖
161	EN182006	一种安全人字梯的设计	吴语若	杭州市采荷实验学校	威海平	杭州市	三等奖
162	EN182033	一种设有防回水挡板的多通水管接头	袁畅	杭州保俶塔实验学校	窦晓君	杭州市	三等奖
163	EN183024 T	分离式订书机	许卓清 郑奇琰	嘉兴高级中学	严涛	嘉兴市	三等奖
164	EN183013	基于wifi技术的医院输液大厅监控系统 系统设计	莫晨阳	湖州中学	徐丹	湖州市	三等奖
165	EN183015 T	多功能安全矿灯	陈凯杰 史海军	绍兴市职教中心	王立伟 张玉麟	绍兴市	三等奖
166	EN183034 T	可调节式四线三格教学划线笔	戴叶文 洪络	衢州市衢江区职业中 专	廖文藏 王英 曾善群	衢州市	三等奖
167	EN183041	磁驱动免洗油烟机	戴辰安	北京师范大学台州附 属高级中学	林丹君 张宏辉	台州市	三等奖
168	PA183003	新型狄拉克材料单晶的制备和物性测 量	余天宸	浙江省杭州高级中学	方明虎	杭州市	三等奖

第32届浙江省青少年科技创新大赛青少年科技创新成果获奖名单

序号	项目编号	项目名称	项目作者	所在学校	指导教师	城市	奖级
169	CH183004	氰版照相法显影工艺的研究	陈 想	杭州外国语学校	陈贵新	杭州市	三等奖
170	ES183004	家用电器电能使用预测模型	沈昶霄	杭州外国语学校	朱伟杰	杭州市	三等奖
171	EE182004	杭州经济技术开发区河道重金属污染状况实验调查与分析	徐芊羽	杭州市文海实验学校	乔明礼 丁 涛	杭州市	三等奖
172	S0182002	杭州市地铁站周边交通安全隐患分析及对策研究	朱孔阳	杭州保俶塔实验学校	林 滢	杭州市	三等奖
173	TD181061	甩绳机	袁子沐	象山县丹城第三小学	张亚红	宁波市	三等奖
174	MS181004	黑枸杞大解密	马子航	宁波市鄞州区钟公庙中心小学	王春波 陈微刚	宁波市	三等奖
175	TD181044	可内脱撕拉型防汗背心	任昭豪	宁波市鄞州区第二实验小学	朱若竹	宁波市	三等奖
176	TD181028	自行车坐垫保护装置	葛宇轩	宁波市江北区慈城中心小学	周 静	宁波市	三等奖
177	MS181019	卫生湿巾使用哪种比较合适?	陈星竹	慈溪市实验小学教育集团	吴旭聪	宁波市	三等奖
178	CS183013 T	基于arduino的智能组合养花套件	崔晨宇 洪剑斌	鄞州职业教育中心学校	姚志刚 陈 松	宁波市	三等奖
179	EN183002 T	便携式手持车刀夹持器	李佳乐 叶伟鹏	宁波市鄞州职业教育中心学校	王爱国 李建波	宁波市	三等奖
180	EN183003	基于Arduino的儿童误锁车内报警与自救装置	陈凯强	宁波市鄞州职业教育中心学校	董启迪 姚志刚	宁波市	三等奖
181	EN183046 T	超高压对血蚶脱壳及理化品质的影响研究	李之悦 赵晗宇 向 往	宁波市惠贞书院	凌建刚 张志祥 宣晓婷	宁波市	三等奖
182	EN183047	超高压对鲈鱼鱼糜品质与凝胶特性的影响	王汇川	宁波市惠贞书院	凌建刚 张志祥 宣晓婷	宁波市	三等奖

第32届浙江省青少年科技创新大赛青少年科技创新成果获奖名单

序号	项目编号	项目名称	项目作者	所在学校	指导教师	城市	奖级
183	BC183008 T	SSR分子标记技术在西瓜品种种子纯度检测中的应用	张亦真 任呈一 陆炯韬	宁波市惠贞书院	张志祥 方小雪 薄永明	宁波市	三等奖
184	EE183007 T	绿水青山就是金山银山	史昕怡 沈睿 朱健民	宁波市第二中学	夏丹 胡海明 朱林芳	宁波市	三等奖
185	B0182005	“红美人”橘子果实防“日灼病”观察试验与实践	周轩谊	象山县象山港书院	姜明夫 洪丹丹	宁波市	三等奖
186	B0182004	石斛种植中利用数据分析进行杂草防治的研究	鲍好谦	象山县文峰学校	刘光法	宁波市	三等奖
187	B0182003	枯桑枝头重逢春——夏天枯桑树孽生枝嫁接的研究和实践	励双阳	象山县文峰学校	史赛贞	宁波市	三等奖
188	TD181016	方便拧开的瓶盖	杨欣悦	瑞安市万松实验学校	章申申	温州市	三等奖
189	TD181025	变色警示人行道	汪梓骁	瑞安市塘下镇中心小学	郑黄柳	温州市	三等奖
190	TD181015	一颗糖引发的探究	林羽凡	瑞安市马鞍山实验小学	陈慧楠	温州市	三等奖
191	TD181020 T	智能控制气球机	苏子睿 陈果	瑞安市第二实验小学	陈茜茜 陈曜勇	温州市	三等奖
192	EN183044	一种对射光电液位开关	吴垠	浙江省温州中学	吴联进	温州市	三等奖
193	BC183004 T	不同因素对干辣椒色素层析影响实验	李默可 叶子冉 洪千然	浙江省温州中学	杨丽珠 谢秀锋	温州市	三等奖
194	CS183003	基于BP神经网络算法的车库空位预测研究	任芷乐	浙江省温州中学	吴凡	温州市	三等奖
195	B0183010 T	植物标本数字化流水线采集系统的研制	孙余宏 黄柯铭 包大炜	浙江省乐清中学 浙江省乐清中学 乐清市第二中学	张豪 李曙强 李直	温州市	三等奖
196	Z0183001 T	探究温度和运动状态对九龙虫呼吸速率的影响	陈怡 陈卓盈	浙江省乐清中学	张豪	温州市	三等奖

第32届浙江省青少年科技创新大赛青少年科技创新成果获奖名单

序号	项目编号	项目名称	项目作者	所在学校	指导教师	城市	奖级
197	EN183028	凹凸不平排链切分机	陈琪佳	瑞安中学	夏永树 陈立新	温州市	三等奖
198	EN183010 T	蜉蝣稚虫采集器	陈小午 陈大午	瑞安市第二中学 瑞 安市第十中学	陈立新	温州市	三等奖
199	CS182002 T	手腕康复机器人	徐邦睿 徐京煊 王绎皓	永嘉县崇德实验学校	王国锋 王心慧 夏 蕾	温州市	三等奖
200	EN182002	全身运动自行车	陈俞任	温州市实验中学	池长春 陈六一 胡 静	温州市	三等奖
201	EN182028 T	共享单车下沉式地下车库及激励还车系统	林俊亦 陈铭润 马雅瑞	温州实验中学 温州 市第二实验中学 温 州市第二实验中学	林 川 王丁于 李遵炼	温州市	三等奖
202	PA182003 T	浅探淀粉糊的非牛顿流体特性	王雪菲 陈东梅 刘 凯	温州瓯海区三垟中学	朱建新	温州市	三等奖
203	PA182004	变速自行车中的学问	林昊震	瑞安市安阳实验中学	张娟碧	温州市	三等奖
204	S0181005 T	箫韶九成，凤凰来仪	宁方屹 章 阳 富丹妮	桐乡市实验小学教育 集团春晖小学	张秋佳 朱郑一 梅永如	嘉兴市	三等奖
205	ES181003	太阳能温差发电及提纯水装置	张 扬	嘉兴市友谊小学	张 明 徐文武 沈方平	嘉兴市	三等奖
206	MS181002	液压机械臂模拟教学装置	储 峻	嘉兴市阳光小学	高静怡 吴松鸣	嘉兴市	三等奖
207	MS181006	快速凉水器	丁富天弈	嘉兴市海盐县向阳小学	汪 斌	嘉兴市	三等奖
208	EE183003 T	山体滑坡简易无人值守预警装置	陈思雨 褚一民 沈泽希	桐乡一中	陈卫国 章建华	嘉兴市	三等奖
209	BC183002	关于环境因素对植物花粉影响的实验探索	王玲玲	桐乡市茅盾中学	曹冬林	嘉兴市	三等奖
210	EN183006	具有双重保护功能的新型插座	盛谦君	桐乡市高级中学	沈国飞	嘉兴市	三等奖

第32届浙江省青少年科技创新大赛青少年科技创新成果获奖名单

序号	项目编号	项目名称	项目作者	所在学校	指导教师	城市	奖级
211	CS183007	一款基于深度学习的智能狗识别APP——贝塔狗 (BetaGo)	李可萱	桐乡市高级中学	李小兵	嘉兴市	三等奖
212	BM183003	一种预防近视的练习本设计	金子平	平湖中学	沈爽	嘉兴市	三等奖
213	S0183003 T	龙之飞腾——关于林埭镇舞龙文化的调查研究	付可可 赵朕怡 黄琳琳	平湖中学	周玉红	嘉兴市	三等奖
214	EN183035 T	基于太阳能无线供电的3D旋转显示	倪一凡 杜赛璐 余正阳	嘉善县中等专业学校	裘浙东	嘉兴市	三等奖
215	EN182005 T	带辅助灯带的切纸刀	徐盛佳 董杜强	桐乡市第六中学	费林强	嘉兴市	三等奖
216	EN182014	烟雾中安全逃生帽	韩知非	嘉兴一中实验学校	邱模贵 寿章元	嘉兴市	三等奖
217	S0182003	关于嘉兴市公共自行车发展现状与优化的研究	施成安	嘉兴一中实验学校	张海琴	嘉兴市	三等奖
218	EE182006	小分类 大环保——关于生活垃圾分类现状的调查分析与对策思考	王语依	嘉兴一中实验学校	程仁军	嘉兴市	三等奖
219	EE182005 T	五水共治 让秀水伴我成长	陆帆高扬 丁宁	嘉兴南湖国际实验学校 嘉兴一中实验学校	徐黎佳 任亚萍	嘉兴市	三等奖
220	CH182002	pH对植物花瓣、叶、果实颜色的影响	金天豪	海盐县博才实验学校	周燕	嘉兴市	三等奖
221	TD181005 T	带固定夹和软管臂的下取式餐巾纸盒	夏蕴宸 陆君阳	湖州市月河小学教育集团	杨莹	湖州市	三等奖
222	TD181045	儿童印画机	范家祺	湖州市南浔锦绣实验学校	章战利	湖州市	三等奖
223	TD181029	磁悬浮逃生梯	陈卓乐	德清县武康镇上柏中心小学	何海斌	湖州市	三等奖
224	TD181039 T	关于如何让气火箭射得更远的探究	王泽豪 宣宇昊 王祖怡	德清县武康英溪小学	郭晨洁	湖州市	三等奖

第32届浙江省青少年科技创新大赛青少年科技创新成果获奖名单

序号	项目编号	项目名称	项目作者	所在学校	指导教师	城市	奖级
225	TD181055	暖暖远人村，依依墟里烟——对柴火灶的实践研究	叶佳欣	安吉县杭垓小学教育集团	胡秋芬	湖州市	三等奖
226	TD181003 T	打孔无尘	朱育乐 董子墨	安吉县第三小学	朱 斌	湖州市	三等奖
227	EE183006 T	长兴地区太湖水质调研与检测	夏 龙 王星 徐周豪	长兴太湖高级中学	李鹏伟	湖州市	三等奖
228	EN183020	智能停车系统的设计与研究	蒋维叶	湖州中学	徐 丹	湖州市	三等奖
229	CS183005	基于云端技术的智慧汽车维修平台设计	叶龙逸飞	湖州中学	徐 丹	湖州市	三等奖
230	EN183045	寻迹小车规范化模块轨道的设计	沈郑一	湖州市第二中学	冯方荣	湖州市	三等奖
231	EN182012	上肢残疾人自动雨伞	肖 蓉	湖州市织里镇中学	杨士双	湖州市	三等奖
232	CH182003	笋干中工业用盐成分的调查与探究	沈锺聪	德清县华盛达外语学校	朱朝晖	湖州市	三等奖
233	MS181022 T	家庭环保型清洁剂去污能力的实验研究	孙 睿 倪天越	诸暨市新世纪小学	卢如燕	绍兴市	三等奖
234	S0181008	绍兴市社区垃圾分类智能化探析	徐霖瀚	绍兴市越城区鲁迅小学教育集团和畅堂校区	孟伟芬	绍兴市	三等奖
235	TD181040	无线体温监测器	方誉达	绍兴市越城区鲁迅小学教育集团和畅堂校区	陈 瑜 沈建芳	绍兴市	三等奖
236	S0181003	奇妙的面积计算	潘星宇	绍兴市新昌县城西小学	陈秋英	绍兴市	三等奖
237	S0181001	自动灭蜡烛器	郭俊辰	绍兴市塔山中心小学	楼华君 章 淼	绍兴市	三等奖
238	B0183005	林下栽培三叶青不同模式对其生长影响研究	吴晨琪	新昌中学	黄 林	绍兴市	三等奖

第32届浙江省青少年科技创新大赛青少年科技创新成果获奖名单

序号	项目编号	项目名称	项目作者	所在学校	指导教师	城市	奖级
239	EN183019	空气动力学在抽油烟机中的应用	李嘉能	嵊州中学	姚益玲	绍兴市	三等奖
240	PA183002	运用门电路，探究婴儿掀被问题初步	茹晨鸿	绍兴越州中学	王利峰	绍兴市	三等奖
241	EN183016	超声波窗帘缝合机	缪立涌	绍兴越崎中学	王建华 聂 钊	绍兴市	三等奖
242	EN183017	电子式向心力测量仪	金何能	绍兴市职教中心	张玉麟 王立伟 张全礼	绍兴市	三等奖
243	B0183002	高可视度投影式光合色素吸收光谱观察仪	朱纪佳	绍兴市柯桥区鉴湖中学	吴 东	绍兴市	三等奖
244	EN182018	方便安装的新型水阀	骆至诚	新昌县城关中学	潘荣辉	绍兴市	三等奖
245	MS181018	寻找泡泡液的配置秘方	徐 一	永康市民主小学	周 敏	金华市	三等奖
246	S0181004	道路积水警示灯	鲍诗钰	永康市大司巷小学	吕向丽	金华市	三等奖
247	MS181017 T	关于不同溶液对铁钉生锈影响的研究	谢璐冰 杨宇尘 徐瑾羽	金华市江滨小学	汪方君	金华市	三等奖
248	TD181054	多功能马桶座圈翻盖器	许博涵	金华市江滨小学	方 毛 汪方君 王金生	金华市	三等奖
249	LS181009	绿植智养——基于物联网的植物（花卉）智能养护和管理系统	陈哲晰	金华市宾虹小学	郑鸯鸯	金华市	三等奖
250	S0181007	带灯光的安全警示扫把	吕浩宇	东阳市第二实验小学	楼巧俊	金华市	三等奖
251	EN183033	爬壁利器——高空作业机器人	黄 睿	永康市第一中学	黄明松	金华市	三等奖
252	EN183025	一种电动遥控拆装灯泡工具	叶焯晴	永康市第一中学	黄明松	金华市	三等奖

第32届浙江省青少年科技创新大赛青少年科技创新成果获奖名单

序号	项目编号	项目名称	项目作者	所在学校	指导教师	城市	奖级
253	PA182001	节水型感应淋浴器	江 南	金华市南苑中学	杨 春	金华市	三等奖
254	EN182017	电动洁杯器	宋彦宁	金华市第五中学	黄晓杰	金华市	三等奖
255	LS181018	网红桥上的食物链	石卓言	衢州市实验学校	姚燕玉	衢州市	三等奖
256	TD181002	家用简便太阳能水循环利用装置	李钰祥	衢州市巨化第三小学	黎 丽	衢州市	三等奖
257	TD181001	不乱洒垃圾的奋斗	王朋远	江山市贺村第一小学	程海波	衢州市	三等奖
258	EN183036 T	多角度测量仪	余彦俊 张小龙 陈雅琴	衢州市衢江区职业中专	廖文藏 王 英 曾善群	衢州市	三等奖
259	CS183011	平抛实验中的计算机模拟演示探究	金 韵	衢州华茂外国语学校高中部	金友滨	衢州市	三等奖
260	EN183039 T	以“无人轨迹+“为核心的智能划线装置	段艺晨 汪圣凯 薛家豪	衢州第一中学	廖 军 陈小惠	衢州市	三等奖
261	B0183006 T	番薯茎架空生长对增产的有效影响	陶 最 傅宇佳 江 欣	衢州第一中学	陶雪杉	衢州市	三等奖
262	CS183004	青少年心理疏导软件——你还好吗？APP初步构想	卢书晴	衢州第二中学	金友滨	衢州市	三等奖
263	EN183048	自动化管道清道夫	陈 越	龙游凯马国际学校	劳勤芬	衢州市	三等奖
264	MS181012	蔬果上残留农药的去除研究	周芊汝	舟山市沈家门第四小学	贺 波	舟山市	三等奖
265	TD181030	有“小口袋”的薯条盒	柴宇轩	舟山市普陀小学	黄思怡	舟山市	三等奖
266	MS181001	蒸汽眼罩、暖手宝和自热米饭发热比较的研究	陈麒安	舟山市定海小学	王雪文	舟山市	三等奖

第32届浙江省青少年科技创新大赛青少年科技创新成果获奖名单

序号	项目编号	项目名称	项目作者	所在学校	指导教师	城市	奖级
267	TD181021	节能环保暖风器	宋姿仪	舟山市定海小学	王雪文	舟山市	三等奖
268	MS181005 T	夜间如厕好帮手	朱夏语 蒋亦刘	舟山南海实验小学	孟 婕	舟山市	三等奖
269	LS181015 T	鱼鳞的奥秘	俞柯彤 张芷睿	舟山第二小学	丁雨巧	舟山市	三等奖
270	EN182024 T	能封袋的垃圾桶	虞哲煜 王雨乐	舟山市普陀区东港中学	陈 波	舟山市	三等奖
271	BM182001 T	黑鲷的“沉醉”	任驰宇 钱劲帆	舟山市普陀第二中学	徐豪壮	舟山市	三等奖
272	BC182001 T	鱼定安麻醉剂溶液浓度对南美白对虾麻醉效果的研究	戚馨匀 夏源蔚	舟山市普陀第二中学	徐豪壮	舟山市	三等奖
273	EE182009 T	嵊山渔场典型POPs在食物链中积累放大效应 及其健康风险探究	陈奕欣 沈书行	舟山南海实验学校	金可泽 余新威	舟山市	三等奖
274	PA182005	金属摩擦起电的实验研究	徐一平	舟山南海实验初中	李时杰	舟山市	三等奖
275	EE182002	家庭塑料垃圾收集器	余中天	舟山南海实验初中	王志平	舟山市	三等奖
276	CS182007	智能远光灯拍摄仪	马 礼	舟山南海实验初中	华 坤	舟山市	三等奖
277	MS181011	探索神奇的天然植物酸碱指示剂	韦今今	台州市学院路小学	赵笑敏 俞锦佳	台州市	三等奖
278	TD181037	桥式模型承重测试重物因素与结构选择的探究	何昱晓	台州市学院路小学	赵笑敏 林 洁	台州市	三等奖
279	TD181018 T	圆水桶的改装——月牙形水桶的制作	符晗枢 黄弋格 胡馨月	台州市路桥小学	陈青莲 陈玲玲	台州市	三等奖
280	EN183030 T	空调衣	曹士昂 王天豪	台州中学	卢能晓 包秀秀	台州市	三等奖

第32届浙江省青少年科技创新大赛青少年科技创新成果获奖名单

序号	项目编号	项目名称	项目作者	所在学校	指导教师	城市	奖级
281	EN183007 T	语音提示磁力定位的导盲插座	翟李焯 唐家瑞 杨钦喆	台州双语学校 台州市 市第一中学 台州市 第一中学	杨永建 陈征燕 周 强	台州市	三等奖
282	BC183001 T	鼠曲草的防腐作用的研究	祝羽昊 管鑫杰	台州市蓬街私立中学	张 坚 王燕玲	台州市	三等奖
283	EN183008 T	车床机用丝锥夹具	曹博涵 林胤含 杨乔钧	台州市第一中学 台 州双语学校 台州双 语学校	杨永建 陈征燕	台州市	三等奖
284	EN183009	电动车安全充电装置	张高晨	台州市第一中学	杨永建	台州市	三等奖
285	S0183002	夏日文化盛宴——“非遗”项目“台州葭沚送大暑”的研究及发展建议	胡一涵	台州市第一中学	厉 益	台州市	三等奖
286	EN182019 T	保卫者Guarders智能安全书包	蔡 谦 刘建翔 李其洛	台州市椒江区第二中 学	叶金燕	台州市	三等奖
287	LS181017	NE-109生长激素对绿豆发芽的影响	叶修诚	云和县实验小学	叶小燕	丽水市	三等奖
288	TD181050	新型热水瓶	戴柏维	遂昌县实验小学	孙菊连 戴建华	丽水市	三等奖
289	TD181049	图文缩放器	蓝远尚	松阳县实验小学集团 学校	叶冬梅	丽水市	三等奖
290	ES181005	公路山洞节电装置	张逸凡	丽水市遂昌育才小学	潘海标 张英贵	丽水市	三等奖
291	LS181012	常用蔬菜保鲜的观察研究	叶梓岑	丽水市庆元县第二实 验小学	章圆圆	丽水市	三等奖
292	MS181015	同时搅拌的简单工具	吴中旭	丽水市庆元县第二实 验小学	杨莹莹	丽水市	三等奖
293	MS181023	神奇的糖水	陈 希	丽水市庆元县城东小 学	吴金平	丽水市	三等奖
294	MS181014 T	自制杆秤解决奸商缺斤少两问题	梅晓微 张晓晓 黄佳琦	丽水市青田县温溪镇 第一小学	舒纯纯 陈 静 郭灵燕	丽水市	三等奖

第32届浙江省青少年科技创新大赛青少年科技创新成果获奖名单

序号	项目编号	项目名称	项目作者	所在学校	指导教师	城市	奖级
295	MS181016 T	不同取暖设备对皮肤的烫伤的探究	陈光泽 单子航	丽水市青田县温溪镇 第一小学	舒纯纯 杨淑芬 刘德军	丽水市	三等奖
296	TD181043	可当床的提箱	李宣辰	丽水市缙云第二实验 小学	周俏利	丽水市	三等奖
297	MS181020	食用醋、食盐和牙膏的清洁妙用	任欣妍	景宁县第二实验小学	潘海娟 叶信承	丽水市	三等奖
298	TD181047	多功能伸缩捞勺	楼思彤	缙云县紫薇小学	陈晓丽	丽水市	三等奖
299	TD181048	爱心电饭锅	杨谐宁	缙云县紫薇小学	楼雪荣	丽水市	三等奖
300	TD181041	有四种棋盘的凳子	叶纯攸	缙云县湖川小学	朱月英	丽水市	三等奖
301	EN183042	‘知时’的水壶塞	徐 蕾	遂昌县职业中等专业 学校	江 坚 董香龄	丽水市	三等奖
302	EN183040	会报警的竹炭座垫	王 武	遂昌县职业中等专业 学校	江 坚 吴志强 项晓悦	丽水市	三等奖
303	BC183005	自制染色体模型，提升学习效率	刘经王纬	松阳县第一中学	叶冬梅 王金根	丽水市	三等奖
304	MI183002	由消失的家用饮料红茶菌引发的果蔬 醋的实验探究	赵 烁	丽水市第二高级中学	卢夏萍 吴小红 谢利斌	丽水市	三等奖
305	CS182004 T	自动升降机	陈书德 陈丽媛	丽水市莲都区括苍中 学	艾小俊 尚丽松 刘伟霞	丽水市	三等奖
306	CS182006	智能酒驾检测装置	金 典	丽水市莲都区花园中 学	金 松	丽水市	三等奖
307	CS182005	安全倒车装置	刘 畅	丽水市莲都区花园中 学	金 松	丽水市	三等奖
308	PA182007	遥控话筒架	郑 地	景宁县民族中学	叶慧丽 刘世景 鲍伟峰	丽水市	三等奖

第32届浙江省青少年科技创新大赛青少年科技创新成果获奖名单

序号	项目编号	项目名称	项目作者	所在学校	指导教师	城市	奖级
309	TD181042	老人伞	楼铭轩	义乌市稠城第三小学	周建平	义乌市	三等奖
310	EN182001	聪明的夏季空调遥控器	钟佳宸	义乌市宾王中学	陈祖群	义乌市	三等奖