

附件 1

第 32 届温州市青少年科技创新大赛获奖公示名单

1. 第 32 届温州市青少年科技创新大赛科技创新项目拟获奖作品清单

(共 179 项)

一等奖 (共 26 项)

论文项目一等奖 (14)

高中 (2)								
序号	作品号	项目名称	学校	学科	个人/ 集体	选手姓名	学历	辅导教师
1	2	基于 B P 神经网络算法的车库空位预测研究	温州中学	计算机科学	个人	任芷乐	高中	吴凡
2	3	不同因素对于辣椒色素层析影响实验	温州中学	生物化学	集体	李默可、叶子冉 洪千然	高中	杨丽珠、谢秀锋
初中 (3)								
序号	作品号	项目名称	学校	学科	个人/ 集体	选手姓名	学历	辅导教师
3	42	变速自行车中的学问	瑞安市安阳实验中学	物理学	个人	林昊震	初中	张娟碧
4	59	浅探淀粉糊的非牛顿流体特性	瓯海区三垟中学	物理学	集体	王雪菲、陈冬梅 刘凯	初中	朱建新
5	31	不同种类水生植物对污水的净化作用的实验研究	平阳新纪元学校	环境科学	个人	陈茗	初中	何林珠
小学 (9)								
序号	作品号	项目名称	学校	学科	个人/ 集体	选手姓名	学历	辅导教师
6	71	辣蓼驱杀斜纹夜蛾幼虫的探究实验	永嘉县瓯北中心小学	生命科学	个人	金瑞琪	小学	邹思思
7	100	植物叶尖与植物叶片排水关系的实验探究	温州育英国际实验学校	生命科学	集体	汪一诺、吴越	小学	刘远谨

8	13	植物源防腐剂对水果保鲜功效的研究与改进	温州市蒲州育英学校	生命科学	集体	吴依珂、林诗茜	小学	陈刁孩
9	93	虎皮鹦鹉啄食剥壳的探究	瑞安市实验小学	物质科学	个人	谢好	小学	陈立新、黄安娜 陈艳霞
10	83	“蝇”暴菌棒害虫的内幕——揭开平菇凋零之谜	乐清市虹桥镇第一小学	生命科学	个人	乔睿	小学	蔡云、陈静
11	70	关于螺旋锥旋转速度影响因素的研究	永嘉县上塘城西小学	技术与设计	个人	潘秋宇	小学	牟卫英
12	7	自制皂角配方洗发水控油效果初探	温州市广场路小学 (上陡门校区)	物质科学	个人	曾奕博	小学	金利银、陈吟菊
13	86	一颗糖引发的思考——可溶性实心物体体积的测量方法	瑞安市马鞍山实验小学	技术与设计	个人	林羽凡	小学	陈慧楠
14	34	关于影响自制酸奶发酵及风味的因素的研究	龙湾区实验小学	物质科学	个人	徐婧宸	小学	李璇

发明项目一等奖(11)

高中(3)								
序号	作品号	项目名称	学校	学科	个人/ 集体	选手姓名	学历	辅导教师
15	19	创意灯光精灵	乐清中学	工程学	集体	郑舒友、傅哲 叶志虎	高中	李曙强、陈豪博 董雪梅
16	16	毫米级凹凸排链切分机	瑞安中学	工程学	个人	陈琪佳	高中	夏永树、陈立新
17	9	植物标本数字化流水线采集系统的研制	乐清中学 乐清市第二中学	植物学	集体	孙余宏、黄柯铭 包大炜	高中	张豪、李直 李曙强
初中(3)								
序号	作品号	项目名称	学校	学科	个人/ 集体	选手姓名	学历	辅导教师
18	23	基于手机 APP 的硬币兑换机	温州市第十二中学	工程学	集体	EUGENIA ZHANG 陈佳欣、陈一琰	初中	郑士华、庄仁想
19	8	共享单车下沉式地下车库及激励还车系统	温州市第二实验中学	工程学	集体	林俊亦、陈铭润 马雅瑞	初中	林川、王丁于 李遵炼

20	32	手腕康复机器人	永嘉县崇德实验学校	计算机科学	集体	徐邦睿、徐京煊 王绎皓	初中	王国锋、王心慧 夏蕾
----	----	---------	-----------	-------	----	----------------	----	---------------

小学（5）

序号	作品号	项目名称	学校	学科	个人/ 集体	选手姓名	学历	辅导教师
21	69	变色警示人行道	瑞安市塘下镇中心小学	技术与设计	个人	汪梓骁	小学	郑黄柳
22	26	新型晒盒	龙湾区状元第一小学	技术与设计	个人	潘家泽	小学	潘欢燕
23	65	智能控制气球机	瑞安市第二实验小学	技术与设计	集体	陈果、苏子睿	小学	陈茜茜、陈曜勇
24	68	方便拧开的瓶盖	瑞安市万松实验学校	技术与设计	个人	杨欣悦	小学	章申申
25	34	餐具分类收纳车	平阳县水头实验小学	技术与设计	个人	孙楚涵	小学	陈丽贞

机器人项目一等奖（1）

小学（1）

序号	作品号	项目名称	学校	学科	个人/ 集体	选手姓名	学历	辅导教师
26	7	智能雨篷播报器	温州市黄龙第一小学	技术与设计	个人	陈彦州	小学	朱珮珍

二等奖（共 62 项）

论文项目二等奖（41）

高中（3）

序号	作品号	项目名称	学校	学科	个人/ 集体	选手姓名	学历	辅导教师
27	11	探究温度和运动状态对九龙虫呼吸速率的影响	乐清中学	动物学	集体	陈怡、陈卓盈	高中	张豪
28	12	蕨类植物光饱和点及光抑制的研究	乐清中学	植物学	个人	章笑儒	高中	张豪
29	13	不同强度的 LED 光谱光源对蕨类植物光合作用的影响	乐清中学	植物学	个人	陈正锐	高中	张豪

初中（14）								
序号	作品号	项目名称	学校	学科	个人/ 集体	选手姓名	学历	辅导教师
30	14	关于墙角植物的调查	温州市双屿中学	植物学	个人	伊学汝	初中	虞怡
31	1	金银花繁殖技术研究	温州市南浦实验中学	植物学	个人	王城博	初中	白植隆
32	3	不同色光对微生物生长繁殖影响的研究	温州市南浦实验中学	微生物学	集体	郑皓泽、裘宇恒 李睿坚	初中	白植隆
33	21	完好的尼龙袋竟能“漏出”食盐	龙湾区永中中学	环境科学	个人	王可欣	初中	陈学聪
34	46	关于一次性筷子中有毒物质的研究	瑞安市平阳坑镇学校	化学	集体	王淑颖、苏煌洁 林青青	初中	钟美雪、毛学辉
35	18	洗衣液有毒吗？——关于洗衣液的探究活动	龙湾区实验中学	化学	个人	章晗奕	初中	张维海
36	55	寻求最养生的茶叶——用二氯靛酚钠溶液测量不同茶叶的抗氧化剂含量	瓯海区仙岩第二中学	化学	集体	邵冰洁、邵紫若 洪逸可	初中	胡若电、徐寒露
37	37	那些看似完美的化学题	永嘉县瓯北第一中学	化学	集体	胡思凯、徐子晟 李家辰	初中	邹建仁
38	52	探究风对声音的影响	瓯海区梧田第一中学	物理学	个人	王肖闲	初中	夏迎春
39	30	探究淘米水对植物生长的影响--以吊兰为例	平阳新纪元学校	生物化学	个人	许诺	初中	沈小女
40	13	家庭食物保鲜方式的研究	温州市第二外国语学校	微生物学	个人	贾惜棋	初中	蔡呈腾
41	25	瞬间的华丽变换	文成县二源镇中心学校	化学	个人	蔡璐瑶	初中	李文武
42	58	对保鲜膜、清水、柠檬汁保鲜功能的对比研究	温州育英国际实验学校	生物化学	个人	李彦臻	初中	汪浩
43	44	植物大战盐水	瑞安市塘下镇鲍田中学	植物学	个人	戴士翔	初中	陈志育
小学（24）								

序号	作品号	项目名称	学校	学科	个人/ 集体	选手姓名	学历	辅导教师
44	19	LED 不同波长的光对光合作用的速率影响研究	温州市瓦市小学	物质科学	个人	黄鸿雷	小学	蔡潇桢、黄赛儿
45	91	水葫芦家庭养殖及作用的探索	瑞安市实验小学	生命科学	个人	倪琰琳	小学	陈立新、黄安娜 陈云蓉
46	96	探究液体的导电性能	瓯海区实验小学 (南瓯校区)	物质科学	个人	罗晨瑜	小学	孙芒芒
47	11	酸性液体和碱性液体遇到酪蛋白的研究	温州市建设小学	物质科学	个人	许馨尹	小学	李晓华
48	1	探秘“三叶草”	经济技术开发区沙城镇第一小学	生命科学	个人	王力行	小学	郑晓艳
49	9	不同水质中的微生物变化与比较的初步研究	温州市建设小学	物质科学	个人	闫菀悦	小学	陈台
50	84	采撷“尿包精华”，“助力”油菜抗旱——基于尿不湿种植实验探究	乐清市虹桥镇第一小学	物质科学	个人	卓杭	小学	蔡云、陈静
51	73	百变黄豆之豆腐的制作与研究	永嘉县瓯北中心小学	生命科学	个人	彭梓昂	小学	张淑娥、陈秀鸯
52	5	水晶宝宝对生物体生长状况影响的研究	温州大学附属第一实验小学	生命科学	集体	金焯量、齐依晨	小学	吕建华
53	14	不同材质水管对水质影响的研究	温州市蒲州育英学校	物质科学	个人	方立宇	小学	叶爱连
54	58	探究泰顺野菜对细胞损伤修复的作用	泰顺县第二实验小学	生命科学	个人	潘童一	小学	雷仁贵
55	3	老鼠粘板“胶水”的系列研究	经济技术开发区沙城镇第一小学	物质科学	个人	杨婧	小学	郑晓艳
56	95	吓人，真吓人——关于旋式瓶盖严密性的实验报告	瓯海区实验小学前汇校区	技术与设计	个人	薛杭杭	小学	蔡徐漪
57	12	温州黑脸琵鹭调查报告	温州市南浦小学	生命科学	个人	林铨童	小学	吴思思
58	88	蟑螂难道真的“打不死”吗？	瑞安市第二实验小学	生命科学	个人	韩浩远	小学	刘仁贵、胡芳芳 李克
59	24	堆肥箱中落叶分解速度的影响因素探究	龙湾区外国语小学	物质科学	个人	章子媛	小学	王素静

60	27	植物补光能否促进植物的光合作用的研究	龙湾区实验小学	物质科学	个人	朱墨萱	小学	冯幼义、王翔翔
61	2	塑料瓶受热变形情况的探究	经济技术开发区沙城镇第二小学	物质科学	个人	王翊诺	小学	臧一锦
62	15	探索酸奶中的益生菌	温州市蒲州育英学校	物质科学	个人	白益宁	小学	周跃
63	10	凤仙花染色综合实验研究	温州市建设小学	物质科学	个人	眭宸菲	小学	陈台
64	25	冲洗马桶，盖与不盖？	温州育英学校	生命科学	个人	张城豪	小学	胡婧
65	101	苋菜在不同溶液中的颜色变化及热稳定性的研究	温州育英国际实验学校	物质科学	集体	曾栳涛、洪晨昕	小学	刘远谨
66	17	乒乓球比“跳高”——乒乓球弹性研究	温州市营楼小学	物质科学	个人	蒋忻汝	小学	姚雷
67	21	红月亮的观测研究	洞头区实验小学	地球与空间科学	个人	潘奕博	小学	徐海环

发明项目二等奖（17）

高中（4）								
序号	作品号	项目名称	学校	学科	个人/集体	选手姓名	学历	辅导教师
68	15	一种镂空设计的换向器	瑞安中学	工程学	个人	陈振宁	高中	夏永树
69	14	蜉蝣稚虫采集器	瑞安中学	工程学	集体	陈小午、陈大午	高中	陈立新
70	1	全自动隔断式红外液位控制器	温州中学	工程学	个人	吴垠	高中	吴联进
71	17	智能灶具附加器	瑞安中学	工程学	个人	周旷	高中	夏永树
初中（6）								
序号	作品号	项目名称	学校	学科	个人/集体	选手姓名	学历	辅导教师
72	2	全身运动自行车	温州市实验中学	工程学	个人	陈俞任	初中	池长春、陈六一、胡静

73	24	超声波手势感应器	温州市第十二中学	工程学	集体	胡乐颖、付郑乐 李承聪	初中	郑士华、庄仁想
74	1	红外线精密切割机	温州市实验中学	物理学	个人	陈首尔	初中	赵玉晶
75	19	改进型切割机	瓯海区梧田第一中学	物理学	集体	林智善、刘一川	初中	金飞龙
76	16	小憩时光空中球	平阳新纪元学校	社会科学	集体	吴灏、余政宸 戴立坤	初中	何林珠
77	30	机械离心式操场塑胶颗粒吸收器	瑞安市莘塍第一中学	环境科学	个人	吴世栋	初中	李鹏

小学（7）

序号	作品号	项目名称	学校	学科	个人/ 集体	选手姓名	学历	辅导教师
78	4	环保收纳式垃圾桶	经济技术开发区天河镇第一小学	技术与设计	个人	项楚涵	小学	王小春
79	9	新型开椰器	温州市石坦巷小学	技术与设计	个人	王征成	小学	丁芒芒
80	28	一体化多功能刀	龙湾区外国语小学	技术与设计	个人	金智诚	小学	沈彩群
81	57	磁场测量与乐器控制器	泰顺县第二实验小学	技术与设计	集体	杨芷涵、曾林翔 雷海瑄	小学	雷仁贵
82	62	弹簧磁力测量仪	泰顺县罗阳镇中心小学	技术与设计	个人	蓝国俊杭	小学	夏念邦
83	29	自动开关的机器人读书灯	平阳县昆阳镇第一小学	技术与设计	个人	范祥钧	小学	徐素琴、肖琪
84	64	智能保姆杯	瑞安市隆山实验小学	技术与设计	个人	陈若曦	小学	林芳芳

机器人项目二等奖（4）

高中（1）

序号	作品号	项目名称	学校	学科	个人/ 集体	选手姓名	学历	辅导教师
85	1	小车远近光灯自动切换模拟控制器	平阳县浙鳌高级中学	工程学	集体	黄弈玮、曾文哲 谢玮婧	高中	舒九铖、丁家跃 陈卫国

初中（1）

序号	作品号	项目名称	学校	学科	个人/ 集体	选手姓名	学历	辅导教师
86	1	温州市实验中学	智能遥控消防车	计算机科学	个人	蔡晟博	初中	池长春

小学（2）

序号	作品号	项目名称	学校	学科	个人/ 集体	选手姓名	学历	辅导教师
87	2	智能安全汽车	经济技术开发区海城第二小学	技术与设计	个人	章钊豪	小学	钱若霞
88	9	乒乓球陪练员	温州城市大学附属小学 (瑶溪一小)	行为与社会 科学	个人	陈尚品	小学	陈艳艳、毛淑媚

三等奖（共 91 项）

论文项目三等奖（57）

高中（6）

序号	作品号	项目名称	学校	学科	个人/ 集体	选手姓名	学历	辅导教师
89	4	乙酰水杨酸制备流程优化和产率提高策略	温州医科大学、温州中学	生物化学	集体	郑浅浅、周琦	高中	杨丽珠、谢秀锋
90	20	家装涂料的挥发性有机物对平菇生长的影响	瑞安市第十中学	植物学	个人	李瑜萱	高中	陈立新、潘芳芳
91	15	八角金盘叶片形态变异的定量研究	乐清中学	植物学	个人	余新鹏	高中	张豪
92	17	关于高中生的微商观及使用情况调查	瓯海区职业中等集体学校	社会科学	个人	谢新博	高中	陈央
93	16	“臻纯”碘盐中碘含量的测定	温州育英国际实验学校	化学	个人	王议	高中	王金海、王彦君
94	10	塑料瓶系列物理实验学具研究	龙湾中学	物理学	集体	潘品好、张师梦 黄渝钧	高中	段雨薇

初中（18）

序号	作品号	项目名称	学校	学科	个人/ 集体	选手姓名	学历	辅导教师
95	38	变式后的科学	永嘉县瓯北第一中学	化学	集体	邵梁铖、胡腾飙 金宸企	初中	邹建仁
96	16	关于“五水共治”后家乡水资源水体水质的调查报告	龙湾区永中中学	环境科学	集体	叶宗雳、王勤博	初中	孙晓霞
97	47	使休眠蜗牛快速复苏的方法	瓯海区梧田第一中学	动物学	集体	夏国强、袁子轩 李奕辰	初中	潘欣
98	39	翻转的箭头	永嘉县瓯北第一中学		集体	胡希尔、龚子铖	初中	陈海清
99	28	盐水密度测量方法探究	文成县第二实验中学	物理学	个人	陈姝婵	初中	周春春
100	50	模拟桥的宽度、厚度变化与抗弯曲能力研究	温州育英国际实验学校	物理学	个人	李彦臻	初中	汪浩
101	24	点亮心中的这根火柴	文成县第二实验中学	物理学	个人	包佳怡	初中	朱杰兵
102	26	酸碱指示剂的制作	文成实验中学	生物化学	个人	胡雪妹	初中	张传柱
103	27	探究树叶的“自由下落”	文成县第二实验中学	物理学	个人	叶依琳	初中	朱杰兵
104	22	水面浮针	文成县第二实验中学	物理学	个人	胡子慧	初中	周晋霞
105	19	对五谷杂粮的一系列研究	龙湾区外国语学校	医学与健康 学	个人	杨顺皓	初中	王雪
106	57	土壤中的故事——不同颜色土壤的PH值调查研究	温州育英国际实验学校	环境科学	个人	吕欣芮	初中	陈丽君
107	15	测量鲜鸡蛋的密度	洞头区霓南义务教育学校	物理学	集体	黄语希、曾宝怡	初中	宋梦玲
108	23	常温酸奶中有活性酵母菌吗？	文成县南田中学	生物化学	个人	蒋雯丽	初中	刘金福
109	60	探究不同共享单车的舒适度	温州市第三中学	社会科学	集体	章宸睿、端仪俊 陈志攀	初中	郑茂军、余香玉
110	53	空瓶捣蒜泥的研究	瓯海区梧田二中	物理学	个人	张紫怡	初中	林少炜

111	29	关于洗洁精去油污的对比研究报告	平阳新纪元学校	环境科学	个人	庄顺禹	初中	李艳云
112	20	蛋清是否能使口香糖变软	龙湾区实验中学	环境科学	个人	朱哲	初中	谢海杰
小学 (33)								
序号	作品号	项目名称	学校	学科	个人/ 集体	选手姓名	学历	辅导教师
113	99	关于自制风向标风向标箭头与尾翼大小的关系	瓯海区仙岩沈岙小学	技术与设计	个人	邵鑫	小学	支志义
114	57	探“磁化水”对植物生长的影响	泰顺县实验小学		个人	刘安丞	小学	柳三考
115	26	关于番石榴抗氧化性的研究	温州中通国际学校	生命科学	个人	杨铮	小学	池定惠
116	97	木莲豆腐配方的优化	瓯海区实验小学南欧校区	生命科学	个人	钟君和	小学	孙芒芒
117	30	板栗脱壳再研究	龙湾区永昌第一小学	物质科学	个人	王祉涵	小学	戴乐韵
118	103	探究不同常见液体热胀冷缩的能力	瓯海实验小学前汇校区		个人	叶晋恺	小学	郭诗文、余娟
119	16	植物在兔子粪球里种植实验	温州市石坦巷小学	生命科学	个人	沙萱琪	小学	周怡
120	35	美洲商陆做酸奶指示剂的实验研究	龙湾区状元第一小学	物质科学	集体	曹烁、朱智敏 夏楚皓	小学	潘欢燕
121	61	不倒翁的秘密	泰顺县第二实验小学		个人	翁卿皓	小学	包慧欣
122	38	独角仙成虫与幼虫成长探究	龙湾区永中第二小学	生命科学	个人	徐梓胜	小学	陈小秋、何检兵
123	75	探究“法老之蛇”趣味实验中小苏打和白砂糖的最佳比例	永嘉县瓯北第四小学	物质科学	集体	张杨、池悦硕 贺俊杰	小学	陈尊阳
124	82	关于利马豆和白芸豆替换魔豆的实验研究	乐清市实验小学	生命科学	个人	潘泓睿	小学	季冰梅
125	105	巧除油性记号笔污渍的实验与探究	瓯海艺术实验小学	物质科学	个人	王宣淇	小学	何跃男
126	8	五水共治我们还在路上--温州市部分地表水水质观察实验	温州市黄龙第一小学	物质科学	个人	谢宇涵	小学	潘晓燕、陈慧瑜 王叶平

127	77	米虫生活探秘	乐清市建设路小学	物质科学	集体	陈嘉术、陈嘉木	小学	阮虹泉
128	66	厨房清污，谁与争锋——淘米水去油污能力的研究	泰顺县罗阳镇第二小学	化学	个人	柳沐阳	小学	郑秀兵
129	102	对生态瓶自我净化功能的分析和探究	瓯海实验小学前汇校区	生命科学	个人	李嘉璐	小学	虞芒
130	22	空气炮灭火效果因素的探究	洞头区大门镇中心小学	物质科学	个人	郑子和	小学	倪协凯
131	76	石公田村阿林达山松树枯萎原因探秘	永嘉县沙头镇花坦小学	生命科学	集体	朱智慧、朱倩倩 杨文雷	小学	谷叶青、郑蓬勃
132	92	不同催芽方法下不同种子萌芽情况比较观察	瑞安市玉海中心小学	生命科学	个人	林子宸、林子超	小学	高末
133	47	调温公式的探究	平阳县萧江镇桃源小学	物质科学	集体	林君涵、林诗宸	小学	吴昌宝
134	4	环保酵素的制作及其果效的研究	温州市籀园小学	物质科学	个人	张开翔	小学	蒋晓迪、薛海珍 潘霞
135	29	探索蜗牛觅食的奥秘	龙湾区永中第一小学	物质科学	个人	何语萱	小学	李小春
136	90	土豆的有机种植记录以及酒糟的妙用	瑞安市仙降江溪小学	生命科学	个人	夏雨涵	小学	陈士威、苏瑞
137	104	“宣纸沁水性”的实验探究	瓯海实验小学龙霞校区	物质科学	个人	麻州洲	小学	邹毓琼、周伟伟
138	85	关于漏斗的研究与延伸	瑞安市安阳实验小学	物质科学	个人	蔡昱妍	小学	蔡庆龙
139	94	探究毛巾去滑的几种方法——小苏打和白醋在生活中的运动	瓯海区新桥教育集团新桥校区	物质科学	个人	郑圣翰	小学	谢莉斯
140	44	水龟“水上漂”系列研究探秘	文成县第二实验小学	物质科学	个人	富嘉好	小学	叶俊杰
141	98	关于抛光砂纸合理使用的探究	瓯海区实验小学前汇校区	技术与设计	个人	杨弋懿	小学	吴晓碧、许慧苗
142	78	洗衣粉和洗衣液的比较	乐清国际外国语学校	物质科学	集体	周烨姿、王懿萱 池意锦	小学	周嘉瑜
143	79	磁铁的初步探究	乐清国际外国语学校	物质科学	个人	刘湘哲	小学	周嘉瑜

144	37	鲜花的“秘密”	龙湾区第二小学	物质科学	个人	张均渤	小学	邵伟
145	40	鸡蛋鸡蛋、新鲜新鲜	文成县第二实验小学	行为与社会科学	个人	赵梓萌	小学	陈崇兵

发明项目三等奖（31）

高中（6）								
序号	作品号	项目名称	学校	学科	个人/集体	选手姓名	学历	辅导教师
146	2	多功能太阳能移动电源	温州第二高级中学	物理学	集体	吕丁奕、李承彬	高中	余雪妹、郑益煊
147	6	一种马桶安装用辅助工具	平阳中学	工程学	集体	马静雯、林博康 林怡	高中	吴正管、金梅 傅品建
148	7	编织袋底部定型装置	平阳中学 平阳县第二中学	工程学	集体	陈欣怡、陈昊 沈世贸	高中	吴正管、金梅 张肖伊
149	8	助跑钉鞋鞋套	平阳中学	工程学	集体	陈舒畅、林安格 许倩倩	高中	吴正管、金梅 傅品建
150	11	多功能小球轨道演示仪	泰顺中学	物理学	个人	黄一唯	高中	梅振发、黄可建
151	12	多功能书立	泰顺中学		个人	彭恩助	高中	梅振发
初中（10）								
序号	作品号	项目名称	学校	学科	个人/集体	选手姓名	学历	辅导教师
152	9	风力栏杆集尘器	温州市少年美美术学校	环境科学	个人	姜苏翊	初中	林海滨
153	10	旅行晾衣架	龙湾区实验中学	工程学	个人	王嘉炜	初中	王亚山、王建垚
154	11	工业窥视镜	龙湾区实验中学	物理学	个人	曹俊恺	初中	张玉娇
155	13	正坐姿提醒仪	文成县第二实验中学	计算机科学	个人	陈伊凡	初中	周晋霞

156	14	多功能教具	平阳县昆阳镇第二中学	工程学	个人	黄陈兆鋈	初中	陈矾
157	15	浮力和磁力作用教学演示仪---飞舞小蜜蜂的秘密	平阳县鳌江镇第四中学	物理学	个人	周昊楠	初中	吴宇洁
158	25	多功能家用三孔插座与漏电保护检测器	泰顺县第四中学	物理学	个人	林鑫裕	初中	季薛庆
159	26	轨道式伸缩充电器	瑞安市安阳实验中学	物理学	个人	王心悦	初中	涂元锦
160	36	智能垃圾桶	永嘉县崇德实验学校	计算机科学	集体	金子棋、叶品曦	初中	夏蕾、王心慧
161	40	网络计数器	温州市第十四中学	工程学	集体	李政轩、张敏肆	初中	邱舜武、沈永铭
小学（15）								
序号	作品号	项目名称	学校	学科	个人/ 集体	选手姓名	学历	辅导教师
162	1	建筑消防逃生滑梯	温州市籀园小学	技术与设计	个人	应泓羽	小学	陈蒙蒙
163	11	小型曲线测量仪	温州市蒲州育英学校	技术与设计	个人	方立宇	小学	叶爱连
164	12	一种用于纸箱封口的贴胶带装置	温州市少年游泳学校	技术与设计	个人	程果	小学	徐谷娜
165	15	可拆分多功能角度尺	温州市蒲鞋市小学	技术与设计	个人	陈语芊	小学	林晓秋
166	24	多功能晾晒盘	龙湾区永兴一第一小学	技术与设计	个人	王品程	小学	王萍
167	43	一种自放式和挂式2合1汤勺	乐清市虹桥镇第五小学	技术与设计	个人	林梓涵	小学	胡凯
168	46	一种头戴式收纳型夜间反光的安全帽伞	乐清市虹桥镇第五小学	技术与设计	个人	林家浩	小学	胡凯
169	47	充电宝降温器	乐清市实验小学	技术与设计	个人	林书洋	小学	季冰梅
170	48	新型智能日光灯	乐清市虹桥镇第五小学	技术与设计	个人	倪欣雨	小学	陈素珍
171	53	可识别开关	泰顺县第二实验小学	技术与设计	个人	潘童一	小学	雷仁贵

172	66	尿布分离尿布包	瑞安市实验小学	技术与设计	个人	阮展翔	小学	陈立新、叶凡 陈云蓉
173	70	一种设有防跌网的电梯	瑞安市塘下实验小学	技术与设计	个人	邱行信	小学	郑秀
174	71	双重蒸屉	瑞安市桐浦镇中心小学	技术与设计	个人	叶舒婷	小学	林祥清
175	77	汽车远近光灯感应变换	永嘉县瓯北第四小学	技术与设计	集体	董益豪、徐靖凯	小学	陈浩权
176	10	独立温控“红白”火锅	温州市水心小学	技术与设计	集体	胡冰沁、李婧彬	小学	吕晓慧、黄璜

机器人项目三等奖(3)

小学(3)								
序号	作品号	项目名称	学校	学科	个人/ 集体	选手姓名	学历	辅导教师
177	1	高层玻璃清洁机器人	经济技术开发区天河镇第一小学	技术与设计	个人	王奕婷	小学	王飞飞
178	8	机器人---测量仪	龙湾区永中第二小学	技术与设计	个人	张起睿	小学	陈小秋
179	11	未来智能社区	瑞安市隆山实验小学	技术与设计	个人	金芷涵	小学	吴好

2. 第 32 届温州市青少年科技创新大赛（科技实践活动）拟获奖作品

（共 75 篇）

一等奖（共 13 篇）

高中（1）						
序号	作品号	活动名称	学科	申报者	申报者所在学校	辅导教师
1	2	我的实验我做主——龙湾中学科技节之“实验活动周”科学体验活动	物质科学	龙湾中学科技社 (高一、高二年级 30 人)	龙湾中学	段雨薇
初中（4）						
2	23	“学与做”微 STEM 项目的实践活动 ——人人能玩 人人会玩 人人爱玩	行为与社会科学	温州市第三中学“学与做”项目组 (七、八年级 600 人)	温州市第三中学	郑茂军、林小青 余伊璐
3	27	我爱绿色生活 我为城市护绿	行为与社会科学	温州市第十四中学八年级四班 (八年级 41 人)	温州市第十四中学	沈永铭、程引
4	36	任岩松中学校园生物大搜索——对校园生物分布的小调查	生命科学	校园生物大搜索实践小队 (七年级 11 人)	瓯海区任岩松中学	黄丽茅
5	28	关于滩涂资源利用与保护的调查研究	地球与空间科学	瑞安市瑞祥实验学校（七年级 5 人）	瑞安市瑞祥实验学校	戴婷婷
小学（8）						
序号	作品号	活动名称	学科	申报者	申报者所在学校	辅导教师
6	11	植物的缤纷色彩	技术与设计	黄龙第三小学五、六年级学生 (五、六年级 45 人)	温州市黄龙第三小学	陈媛媛、任琅琅
7	9	水之语——以“水”为主题的科技实践活动	物质科学	温州市藤桥小学“小科学家”社团 (四、五年级 20 人)	温州市藤桥小学	张溢
8	29	做个小小工程师	技术与设计	平阳县萧江镇第二小学 (五年级 256 人)	平阳县萧江镇第二小学	许孔捷、罗承关 黄咪咪
9	44	水葫芦+食蚊鱼的实践活动	生命科学	食蚊鱼科技社团（四、六年级 10 人）	瑞安市实验小学	陈立新、陈云蓉

10	52	亲近自然 呵护生命之绿——“关注身边的植物”科技实践活动	生命科学	太阳花植物探究小组 (五、六年级 20 人)	瓯海区新桥小学教育集团 (新桥校区)	周丽慧、姜春华
11	46	走进利济医学堂习草药	生命科学	孙义燧创新班 (四、六年级 20 人)	瑞安市实验小学	陈立新、郑程 叶凡
12	54	爱眼护眼，我能行——小学生对近视危害的认识和预防的实践活动	生命科学	瓯海区梧田第三小学 (六年级 18 人)	瓯海区梧田第三小学	林胜祥
13	8	寻觅中医药文化，共建百草园	生命科学	蒲州育英学校 3-6 年级全体学生 (三-六年级 750 人)	温州市蒲州育英学校	叶爱连、陈刁孩

二等奖 (共 24 篇)

高中 (1)

序号	作品号	活动名称	学科	申报者	申报者所在学校	辅导教师
14	1	三盘环境调查	工程学	洞头区第一中学 (高二 5 人)	洞头区第一中学	吴静静

初中 (8)

15	25	剿灭劣 V 类水从我做起	行为与社会科学	温州市第十四中学八年级四班 (八年级 41 人)	温州市第十四中学	沈永铭、郑仲来 郑佩芳
16	35	再探瓯海区梧田共享单车与公共自行车使用情况	行为与社会科学	梧田第一中学八 (3) 调查小组 (八年级 6 人)	瓯海区梧田第一中学	张永萍
17	33	对我校学生校园垃圾的投放与分类调查	行为与社会科学	瓯海区梧田第二中学 (八年级 3 人)	瓯海区梧田第二中学	陈锋
18	26	寻找濒临失落的珍珠	行为与社会科学	温州市第十四中学八年级四班 (八年级 41 人)	温州市第十四中学	沈永铭、郑仲来
19	3	无处不在的荧光剂	物质科学	科技实践活动第三小组 (八年级 6 人)	温州市实验中学	池长春
20	30	飞云江瑞安段上游水质污染情况及原因分析调查活动报告	物质科学	集云科技活动小组 (八年级 3 人)	瑞安市集云实验学校	韩光强、池丽珠
21	31	一次性塑料袋使用情况的调查报告	行为与社会科学	快乐环保小分队 (七年级 3 人)	瑞安市集云实验学校	王春志、金文东

22	1	揭开饮料胀瓶的奥秘	生命科学	科技实践活动第一小组 (八年级 6 人)	温州市实验中学	池长春
小学 (15)						
序号	作品号	活动名称	学科	申报者	申报者所在学校	辅导教师
23	61	探秘“黏斗士”---对各种粘合剂的调查与研究	物质科学	黏斗士探究小组 ((五、六年级 17 人)	瓯海区新桥小学教育 集团 (新桥校区)	周丽慧
24	6	像爱惜眼睛一样爱惜纸张	其他	节纸小先锋(四年级 14 人)	温州市鹿城区实验小学	吴乔乔
25	7	植物, 我们都应该知道的“秘密”	生命科学	温州市岷江小学七彩科技园实践小组 (五年级 8 人)	温州市岷江小学	陈笑苏
26	43	蘑菇工坊	生命科学	蘑菇科技社团 (四年级 12 人)	瑞安市实验小学	陈立新、潘瑞眉
27	13	踏上探索饮用水之旅	其他	四(4)班全体同学(四年级 43 人)	温州市绣山小学	王卫心、金王忠
28	14	点滴节水, 从我做起	行为与社会科学	四(1)班全体同学(四年级 33 人)	温州市临江小学	林洁茹、陈珈雯
29	35	共享出行迅速崛起 共享单车横空出世 --瓯北共享单车的发展现状、对策及畅想	行为与社会科学	瓯北二小常青藤中队微交通志愿者 (四年级 6 人)	永嘉县瓯北第二小学	胡瑞琼、林淑静
30	15	让茶叶残渣焕发一抹新绿---茶叶残渣对绿豆萌发的实验大数据分析实践活动	生命科学	六(2)中队(六年级 38 人)	温州市百里路小学	吴芳、单婕
31	12	微生物知多少实践活动	生命科学	温州市新田园小学(五(3)班 40 人)	温州市新田园小学	林佳佳、黄梦慈
32	56	“光与影”系列综合实践活动	行为与社会科学	“光与影”系列综合实践活动小组 (五年级 16 人)	瓯海区梧田南村小学	周西约、林灵
33	16	关于共享单车使用现状与发展调查研究	行为与社会科学	爬山虎小分队(五、六年级 8 人)	温州市石坦巷小学	丁芒芒
34	58	揭开全息投影的神秘面纱	技术与设计	瓯海区景山小学(三年级 10 人)	瓯海区景山小学	杨洁茹
35	36	“小鸡快跑”-----孵化实验	生命科学	孵化先锋队 (一、三、四、五年级 10 人)	永嘉县乌牛第一小学 (岭下校区)	潘鸯鸯

36	45	陀螺探秘活动	其他	陀螺科技社团（四、六年级 15 人）	瑞安市实验小学	陈立新、叶凡
37	57	识校园植物，探植物奥秘	生命科学	瓯海区景山小学（三年级 10 人）	瓯海区景山小学	杨洁茹

三等奖（共 38 篇）

高中（1）						
序号	作品号	活动名称	学科	申报者	申报者所在学校	辅导教师
38	5	食用油的“秘密”	物质科学	瓯海中学（高一 3 人）	瓯海中学	袁小朋、张旭泽
初中（14）						
序号	作品号	活动名称	学科	申报者	申报者所在学校	辅导教师
39	16	岱院线周边马尾松枯死情况调查	生命科学	探知科学社团一组（八年级 3 人）	文成县珊溪中学	胡方游、蒋玮玮
40	14	镜花水月	物质科学	文成县二源镇中心学校（七年级 3 人）	文成县二源镇中心学校	李文武
41	20	瓯北城区停车问题的研究	其他	永嘉县瓯北第一中学（九年级 4 人）	永嘉县瓯北第一中学	谷双双
42	15	可腐烂垃圾的微生物发酵实践	生命科学	探知科学社团二组（八年级 3 人）	文成县珊溪中学	蒋玮玮、胡方游
43	8	农村地区中学生电子产品使用现状调查研究	物质科学	洞头区实验中学（七-九年级 7 人）	洞头区实验中学	陈林滨
44	13	关于文成清明果的研究实践活动	其他	文成县百丈漈镇中心学校（八年级 4 人）	文成县百丈漈镇中心学校	吴碎林
45	12	自制植物杀虫剂	生命科学	爱思小组（八年级 3 人）	龙湾区永中中学	孙晓霞、蔡蓉华
46	9	哪种物体能更好地吸收甲醛的研究	物质科学	八（1）班甲醛污染治理研究小组（八年级 7 人）	温州育英学校	朱小平
47	5	西瓜树生长日志	其他	天河中学植物生长观察兴趣小组（七年级 12 人）	经济技术开发区天河中学	王金莲、项有启
48	17	学生使用的插座与开关安装规范性调查	技术与设计	泰顺县第四中学学生科技活动小组（九年级 11 人）	泰顺县第四中学	季薛庆

49	11	薯片对仓鼠的危害及其对人体的危害的警示研究	生命科学	八（1）班薯片危害研究小组	温州育英学校	朱小平
50	10	构建健康合理的饮食与运动方式---关于在校中学生饮食和健康的调查活动报告	行为与社会科学	饮食和健康研究小组（七年级4人）	龙湾区永兴中学	陈肖
51	24	“用好”耳机---社会科学调查活动	行为与社会科学	温州市第三中学（八年级3人）	温州市第三中学	余琛琛、郑茂军
52	34	关于我镇居民对杏仁腐了解情况的调查	其他	瓯海区瞿溪华侨中学 （九年级3人）	瓯海区瞿溪华侨中学	金龙雪、吴建文
小学（23）						
序号	作品号	活动名称	学科	申报者	申报者所在学校	辅导教师
53	4	我的船，我作主---自制船模的研究	技术与设计	温州市籀园小学（五年级450人）	温州市籀园小学	潘霞、程茜剡 薛海珍
54	10	仰义一小校园植物不完全调查	生命科学	温州市仰义第一小学六（4） （六年级40人）	温州市仰义第一小学	林丽丽
55	18	探寻食品发酵之旅	生命科学	六（4）中队（六年级35人）	温州市蒲州育英学校	陈刁孩、叶爱连
56	53	关于梧田段“温瑞塘河”水污染情况的调查研究	生命科学	瓯海区实验小学教育集团（前汇校区） （四年级8人）	瓯海区实验小学教育集团 （前汇校区）	陈静
57	23	美丽海滨之“四边三化”环保行动	行为与社会科学	美丽海滨之“四边三化”环保行动小组 （四年级5人）	龙湾区海滨第二小学	王瑾
58	17	影响走马灯转动速度因素的探究	技术与设计	温州市广场路小学（上陡门校区） （五年级7人）	温州市广场路小学 （上陡门校区）	金利银、章阿多
59	20	“好玩”的吸管---对吸管再运用和创造的实践研究	技术与设计	科学创想吧（三--五年级39人）	龙湾区第三小学	周耀
60	28	探秘校园植物	生命科学	文成县第二实验小学（五年级79人）	文成县第二实验小学 （双垟校区）	邱文丽
61	24	校园植物大调查	生命科学	海滨二小植物调查小组 （三--六年级26人）	龙湾区海滨第二小学	张冰洁

62	50	剿劣行动，共建至美校园——校园河流水质变化的调查	生命科学	江南实验学校科学实践社团 (六年级 3 人)	瑞安市江南实验学校	叶崇海、陈娜 应雅
63	65	玩转植物大百科	生命科学	虹桥五小学生 (全校学生 385 人)	乐清市虹桥镇第五小学	李文燕、陈素珍
64	64	玩转校园植物	生命科学	自然科学社团 (四年级 20 人)	乐清市大荆镇第一小学	潘琴英
65	66	创客教育之“磁力棒模型”	技术与设计	虹桥镇第五小学创客小组 (三年级 24 人)	乐清市虹桥镇第五小学	胡凯
66	67	创客教育之“mini”四轴飞行器	技术与设计	虹桥镇第五小学创客小组 (二年级 20 人)	乐清市虹桥镇第五小学	胡凯
67	1	沙城三小校园植物的调查与研究	生命科学	沙城三小六年级 (六年级 79 人)	经济技术开发区沙城镇第三小学	朱素素
68	19	“共享单车，共享文明”——单车使用现状调查及社会实践	行为与社会科学	温州市水心小学二校区六 (6) 班 (六年级 33 人)	温州市水心小学	林虹
69	39	“小”垃圾引发“大”思考	行为与社会科学	科技实践小组 (五年级 3 人)	永嘉县瓯北中心小学	邹思思
70	2	不同的瓶装水适合不同的人喝	其他	瓶装水调查小分队 (六年级 3 人)	经济技术开发区沙城镇第二小学	苏思
71	48	江溪小学的学生握笔姿势问题的调查与研究	其他	科学小三小社团 (六年级 4 人)	瑞安市仙降江溪小学	曾如雪
72	60	探究蛋清与蒜汁混合液体粘性的科技实践活动	物质科学	瓯海区瞿溪小学教育集团 (信达校区) (五年级 4 人)	瓯海区瞿溪小学教育集团 (信达校区)	陈凯漫、陈如意
73	26	状元三小校园景观带植物的分布及其药用价值的调查	生命科学	六 (3) 班 (六年级 15 人)	龙湾区状元镇第三小学	袁素静、诸芬芳
74	27	“一带一路”，绿色行动	行为与社会科学	三源小学科技小组 (六年级 7 人)	文成县南田三源小学	王志丽
75	41	下堡河污染源调查报告	行为与社会科学	永嘉县外国语实验小学 (五年级 4 人)	永嘉县外国语实验小学	徐胜亚

3. 第 32 届温州市青少年科技创新大赛“十佳”科技实践活动作品

高中 (1)						
序号	作品号	活动名称	学科	申报者	申报者所在学校	辅导教师
1	2	我的实验我做主——龙湾中学科技节之“实验活动周”科学体验活动	物质科学	龙湾中学科技社 (高一、高二年级 30 人)	龙湾中学	段雨薇
初中 (2)						
2	23	“学与做”微 STEM 项目的实践活动 ---人人能玩 人人会玩 人人爱玩	行为与社会科学	温州市第三中学“学与做”项目组 (七、八年级 600 人)	温州市第三中学	郑茂军、林小青 余伊璐
3	27	我爱绿色生活 我为城市护绿	行为与社会科学	温州市第十四中学八年级四班 (八年级 41 人)	温州市第十四中学	沈永铭、程引
小学 (5)						
序号	作品号	活动名称	学科	申报者	申报者所在学校	辅导教师
4	11	植物的缤纷色彩	技术与设计	黄龙第三小学五、六年级学生 (五、六年级 45 人)	温州市黄龙第三小学	陈媛媛、任琅琅
5	29	做个小小工程师	技术与设计	平阳县萧江镇第二小学 (五年级 256 人)	平阳县萧江镇第二小学	许孔捷、罗承关 黄咪咪
6	44	水葫芦+食蚊鱼的实践活动	生命科学	食蚊鱼科技社团 (四、六年级 10 人)	瑞安市实验小学	陈立新、陈云蓉
7	52	亲近自然 呵护生命之绿---“关注身边的植物”科技实践活动	生命科学	太阳花植物探究小组 (五、六年级 20 人)	瓯海区新桥小学教育集团 (新桥校区)	周丽慧、姜春华
8	8	寻觅中医药文化, 共建百草园	生命科学	蒲州育英学校 3-6 年级全体学生 (三-六年级 750 人)	温州市蒲州育英学校	叶爱连、陈刁孩

4. 第 32 届温州市青少年科技创新大赛（科学幻想绘画）拟获奖名单

（共 137 幅）

一等奖（共 26 幅）

序号	作品号	作品名称	申报者	所在学校	学历	年级	出生年月	辅导老师
1	24	空中消防车	金昱汐	平阳县实验中学	初中	八年级	2004 年 11 月 2 日	钟丽丽
2	8	未来城市	王姝丹	温州市第二实验中学	初中	七年级	2004 年 11 月 29 日	吴海青
3	46	智能除霾 A 计划	邱怡辰	温州市第十二中学	初中	八年级	2004 年 9 月 20 日	苏蒙蒙
4	35	日行千里	郑垚瑶	瓯海区梧田第一中学	初中	七年级	2004 年 12 月	陈茜茜
5	48	上学便利机	许之歆	瑞安市安阳实验中学	初中	七年级	2005 年 4 月	陈唯一
6	9	大脑知识芯片植入机器	叶泠萱	温州市第二实验中学	初中	七年级	2005 年 5 月	吴海青
7	37	动物语言交流机	陶欣瑜	龙湾区外国语小学	小学	四年级	2007 年 11 月	范亨特
8	125	运动巴士	李佳绮	永嘉县瓯北中心小学	小学	六年级	2005 年 11 月	汪淑琼
9	122	移动多功能庄园	何继涵	瑞安市新纪元实验学校	小学	六年级	2005 年 7 月 19 日	黄西西
10	43	智能科学百宝仪	孙艺恬	龙湾区外国语小学	小学	五年级	2007 年 2 月	陈捷
11	101	地震救援机	霍奕汝	乐清市实验小学	小学	六年级	2006 年 1 月 24 日	陈响乐
12	16	未来的新型单车设备	许馨尹	温州市建设小学	小学	五年级	2007 年 5 月 9 日	陈瑶

序号	作品号	作品名称	申报者	所在学校	学历	年级	出生年月	辅导老师
13	48	星际家园	曾婧盈	苍南县矾山镇第一小学	小学	五年级	2006年9月	郑小杭
14	82	变废为宝材料建造的伸缩移动建筑	管东亮	瓯海区实验小学教育集团前汇校区	小学	六年级	2006年1月	陈施施
15	117	高楼火灾逃生救援无人机系统	岑伊婷	瑞安市隆山实验小学	小学	五年级	2007年3月	厉纪成
16	44	自动搬家机	王泓璇	龙湾区永昌第一小学	小学	六年级	2006年7月	陈迎春
17	27	海底未来城	洪子乐	温州市黄龙第一小学	小学	三年级	2009年5月14日	郑品聪
18	128	地震援救机	潘亚琪	永嘉县上塘峙口小学	小学	六年级	2006年1月	谢雪敏
19	121	记忆修复仪	朱晴瑜	瑞安市高楼镇中心小学	小学	六年级	2006年7月	张思思
20	10	油漆工的福音——除臭大侠	孙语涓	经济技术开发区沙城第一小学	小学	六年级	2005年10月	叶凡
21	96	飞向月球	王一妃	温州市教师教育院附属学校	小学	五年级	2006年11月	钱成美
22	46	美食宝	王琪然	龙湾第二小学	小学	六年级	2005年11月	杨安娜
23	6	代孕器	张加佳	北大新世纪温州附属学校	小学	四年级	2008年2月9日	陈瑶
24	95	未来的高科技海底农场	卢玫杉	温州市教师教育院附属学校	小学	五年级	2007年1月	钱成美
25	54	月球新家园	刘妍芯	苍南县第二实验小学	小学	四年级	2008年5月	陈细碟
26	2	空中消防器	林航	瓯海区瞿溪第二幼儿园	幼儿园	大班	2012年8月15日	胡和平

二等奖（共 42 幅）

序号	作品号	作品名称	申报者	所在学校	学历	年级	出生年月	辅导老师
27	37	智能视力治疗仪	马文娇	温州市第十九中学	初中	八年级	2004年6月21日	任岩
28	63	未来纪元	潘碧茹	温州市第三中学	初中	八年级	2004年4月14日	林海琼
29	21	意念公交车	张曦丹	中通国际学校	初中	七年级	2004年9月16日	温丽雅
30	57	雨水收集净化器	徐浩翔	永嘉县瓯北第一中学	初中	九年级	2003年1月10日	郑芳芳
31	31	泥石流救援机	周 暄	文成县振中学校	初中	八年级	2004年8月	程飞华
32	60	生态共享	陈思言	温州市第十四中学	初中	八年级	2004年12月2日	沈永铭
33	64	叶子的重生	周丹丹	温州市第三中学	初中	七年级	2004年6月28日	林建勇
34	18	梦想树	夏舒含	洞头区灵昆中学	初中	七年级	2005年8月	方婷娜
35	65	让世界充满爱	彭纹婧	温州市第三中学	初中	八年级	2004年8月30日	林海琼
36	3	飞机不再失联	郑茜尹	温州市实验中学	初中	八年级	2004年3月13日	池长春
37	40	罪犯追踪仪	周赵宁	龙湾区第一小学（本校区）	小学	四年级	2008年2月25日	邵晓红
38	33	二胎时代	戴源然	龙湾区实验小学	小学	三年级	2008年11月	黄明影
39	25	空中磁悬浮停车场	诸葛雅琦	温州市建设小学（瓯江校区）	小学	六年级	2005年11月5日	胡慧倩
40	4	多功能植物转化机	金依诺	北大新世纪温州附属学校	小学	二年级	2010年3月8日	黄小添

序号	作品号	作品名称	申报者	所在学校	学历	年级	出生年月	辅导老师
41	67	未来的鳌小	陈诺	平阳县鳌江小学	小学	五年级	2006年11月17日	雷荣超
42	11	智慧餐厅	朱婷微	经济技术开发区天河第一小学	小学	六年级	2006年5月	涂黎娜
43	88	枯树再生机	林姝诺	乐清市虹桥镇第一小学	小学	五年级	2007年6月	施璐璐
44	28	核污染能源转换仪	王佳乐	洞头区灵昆第一小学	小学	六年级	2006年7月	李蓓
45	107	海流能源转化章鱼	陈奕宁	乐清市北白象镇第一小学	小学	四年级	2007年12月25日	陈若佳
46	118	自动化妆机	谢榭	瑞安市安阳实验小学	小学	六年级	2005年10月24日	陈文毕
47	2	益虫保护机	吴宥铭	温州市籀园小学	小学	五年级	2006年10月21日	李璐
48	3	未来·人工智能的时代	郑一扬	温州市籀园小学	小学	六年级	2006年1月21日	李璐
49	8	超级孕妇装	林程雅	经济技术开发区海城第二小学	小学	六年级	2005年9月	张棉棉
50	18	双重悬浮轨道	余翼	温州市百里路小学	小学	一年级	2010年11月15日	诸丽玮
51	19	高空作业共享机	陈逸勋	温州市蒲州育英学校	小学	三年级	2008年8月	游芳锦
52	20	房屋倒塌自救仪	叶锦秋	温州市百里路小学	小学	四年级	2007年12月	尤志华
53	34	回忆重播	张依蕾	龙湾区第二小学	小学	五年级	2007年2月	包新新
54	35	病毒扫描仪	郑舒予	龙湾区永中第一小学	小学	六年级	2005年10月	余芙蓉
55	38	超级大脑	温雅茗	龙湾区实验小学	小学	三年级	2008年10月3日	黄明影

序号	作品号	作品名称	申报者	所在学校	学历	年级	出生年月	辅导老师
56	41	大雾天可视眼镜	丁莎珊	龙湾区永兴第一小学	小学	六年级	2005年11月22日	陈海霞
57	65	瓷器 DNA 复原机	林雨昕	平阳县鳌江镇第一小学	小学	六年级	2006年1月	李定好
58	66	神奇吸碳空气净化机	陈姝涵	平阳县昆阳镇第七小学	小学	六年级	2006年5月19日	童淡淡
59	80	摩拜单车输送站	黄梦想	瓯海区郭溪第三小学	小学	六年级	2006年1月12日	蔡艳静
60	81	新一代游乐场	黄佳怡	瓯海区南白象第一小学	小学	五年级	2006年7月16日	徐秦碧
61	84	校园智能非遗馆	陈知乐	瓯海区实验小学教育集团前汇校区	小学	六年级	2006年8月	陈施施
62	86	家庭负担减轻机	何清萍	瓯海区新桥第三小学	小学	六年级	2005年12月	贾淑妮
63	99	仿生蜻蜓	叶士景	乐清市建设路小学滨海校区	小学	三年级	2009年1月	陈良根
64	105	高空电缆任我飞	章斯茜	乐清市外国语学校	小学	五年级	2007年4月17日	周婷婷
65	106	太空垃圾清洁仪	林容逸	乐清市育英寄宿学校	小学	二年级	2009年12月	解文莉
66	131	土壤智能遥控车	李晨玮	永嘉县桥下镇第一小学	小学	六年级	2007年8月	李蒙蒙
67	1	向日葵能源站	潘吴熙	瓯海区第三幼儿园	幼儿园	中班	2013年3月	孙侠
68	5	树上的房子	王玉珏	泰顺县雅阳镇幼儿园	幼儿园	中班	2013年1月6日	徐彩霞

三等奖（共 69 幅）

序号	作品号	作品名称	申报者	所在学校	学历	年级	出生年月	辅导老师
----	-----	------	-----	------	----	----	------	------

序号	作品号	作品名称	申报者	所在学校	学历	年级	出生年月	辅导老师
69	1	未来纪元	胡笛	温州市实验中学	初中	八年级	2003年10月27日	沈旭阳
70	2	Garden cities of tomorrow	孙子羨	温州市实验中学	初中	八年级	2003年11月9日	池长春
71	5	机器人管理的一天	章濛	温州市第二外国语学校	初中	八年级	2004年6月	何玲珑
72	7	太空城	朱力娅	温州市第二实验中学	初中	七年级	2004年9月25日	吴海青
73	12	穿越虫洞	李嘉果 果	温州市第二十七中学	初中	八年级	2004年10月	陈素晓
74	15	Medial tools	张妍	经济技术开发区天河镇中学	初中	九年级	2004年3月	蒋烁静
75	16	智能互动桌	梁明静	经济技术开发区天河镇中学	初中	九年级	2004年3月	蒋烁静
76	28	垃圾变废为宝	蓝伊琳	文成县振中学校	初中	八年级	2004年3月	程飞华
77	36	室外空气转化器	陈可馨	温州市第十九中学	初中	八年级	2004年4月2日	任岩
78	38	未来基因	郑温锦	温州市第十九中学	初中	七年级	2005年2月	林晶晶
79	43	能源转换器	沈焱	乐清市大荆镇第一中学	初中	七年级	2005年8月	叶升夫
80	47	未来的生命树	杨敬威	瑞安市飞云中学	初中	七年级	2005年2月	余玲媚
81	49	与外星人交易	赵一孺	瑞安市玉海实验中学	初中	八年级	2004年3月	黄新新
82	52	落叶收集造纸器	周大周	永嘉县实验中学	初中	八年级	2004年7月	李旭
83	54	自动救灾仪	李想	永嘉县实验中学	初中	八年级	2004年9月	李旭

序号	作品号	作品名称	申报者	所在学校	学历	年级	出生年月	辅导老师
84	1	随叫随走的未来动车	黄煊策	温州市籀园小学	小学	四年级	2008年9月25日	李璐
85	12	云智能机器人速递员	黄钧炜	温州市蒲鞋市小学（龟湖校区）	小学	四年级	2008年2月12日	陈曦
86	13	云朵上的观光车	熊依曼	温州市南汇小学	小学	六年级	2005年11月21日	郑欢乐
87	15	科技创造怡人生活空间	许沉白	温州市少年美术学校	小学	五年级	2006年10月	姚胜荣
88	17	奶奶的万能养身椅	包若彤	温州市新田园小学（会展校区）	小学	四年级	2010年8月	刘林佩琛
89	21	“北斗号”超音速摩托船	程淑婧	温州市广场路小学	小学	五年级	2007年4月	池漪
90	22	斑马线变形记	姚开心	温州市建设小学	小学	五年级	2006年12月	陈瑶
91	24	万能环保车	姜奕琦	温州市水心小学（新村校区）	小学	六年级	2006年1月	戴慧
92	26	林中之城	叶雨欣	温州市鹿城区仰义第一小学	小学	六年级	2006年3月8日	缪聪聪
93	30	校门口的机器人交警	陈一娴	洞头区灵南小学	小学	四年级	2007年12月6日	张晓青
94	32	智能化试衣间	陈舒凡	洞头区灵昆第一小学	小学	六年级	2006年2月	陈聪玲
95	47	未来科技世界	许芯媛	苍南县灵溪镇第一小学	小学	三年级	2009年4月	王美如
96	49	未来新世界	朱师成	苍南县矾山镇第一小学	小学	六年级	2005年5月	郑小杭
97	50	神奇生命检测器	朱铠	苍南县矾山镇第一小学	小学	四年级	2008年6月	章如意
98	51	神奇的超能飞机	李勇	苍南县矾山镇第一小学	小学	三年级	2009年1月	李彬彬

序号	作品号	作品名称	申报者	所在学校	学历	年级	出生年月	辅导老师
99	53	未来的空中城市	苏涵易	苍南县矾山镇第一小学	小学	五年级	2006年10月	朱阳阳
100	55	神奇的能源转换器	李梓桐	苍南县矾山镇第二小学	小学	五年级	2006年9月	董玉燕
101	56	情绪理疗机	肖诗淇	苍南县矾山镇第二小学	小学	六年级	2006年3月	董玉燕
102	62	小丑机器人	蔡佩妤	平阳县鳌江镇实验小学	小学	六年级	2005年11月21日	陈天池
103	63	空中雾霾净化机	张慧喧	平阳县鳌江镇第七小学	小学	五年级	2006年10月	朱艳丹
104	64	能源果蔬转化机	林语欣	平阳县昆阳镇第五小学	小学	五年级	2007年4月27日	李静
105	68	行走的变形屋	潘雨萱	平阳县鳌江镇梅溪中心校	小学	三年级	2008年11月10日	陈宁宁
106	71	空中家园	程欣欣	文成县中樟小学	小学	六年级	2004年4月	蔡文琴
107	73	太空新家	季锦希	文成县实验第二小学	小学	五年级	2006年10月	吴芳芳
108	74	星球之夜	李心蕾	文成县振中学校	小学	五年级	2007年3月	夏燕燕
109	75	高楼救火消防枪	王嘉一	文成县实验小学	小学	三年级	2009年1月	赵沛包
110	76	时空的探索者	吴灵芝	文成县振中学校	小学	五年级	2006年2月	夏燕燕
111	78	地震感应处理系统	赵婧	文成县周壤小学	小学	六年级	2005年4月	刘彬彬
112	83	植物人思想显示器	苏可米	瓯海区新桥小学教育集团新桥校区	小学	五年级	2007年8月23日	陈雪丽
113	89	树屋	万宣苇	乐清市虹桥镇第一小学	小学	四年级	2007年10月26日	王莉

序号	作品号	作品名称	申报者	所在学校	学历	年级	出生年月	辅导老师
114	90	机器粉刷匠	杨舒越	乐清市虹桥镇第一小学	小学	四年级	2008年6月27日	夏路意
115	91	森林氧吧	王紫萱	乐清市柳市镇第五小学	小学	五年级	2007年8月	高洁
116	92	太空探秘	施依琦	乐清市柳市镇第五小学	小学	六年级	2005年11月14日	黄加美
117	93	灭鼠小分队	邵紫莹	乐清市虹桥镇第二小学	小学	四年级	2008年2月15日	叶少映
118	94	未来加油站	倪晨昕	乐清市虹桥镇第二小学	小学	六年级	2005年2月20日	牟明才
119	97	太阳聚光镜	胡婉婧	温州市教师教育院附属学校	小学	五年级	2007年1月	钱成美
120	100	未来水中动物好医生	何梓仪	乐清市石帆第三小学	小学	四年级	2008年3月	王阿薇
121	104	沙漠植树飞碟	黄翊特	乐清市实验小学滨海校区	小学	一年级	2011年3月	陈响乐
122	108	我的梦中国梦	陈一妍	泰顺县泗溪镇中心小学	小学	六年级	2006年6月19日	江益帆
123	109	神奇的卡通手机	曾艺彤	泰顺县实验小学	小学	四年级	2008年7月8日	梅叶青
124	110	未来城市幻想	陈钰洁	泰顺县凤垟乡中心小学	小学	五年级	2006年6月	蔡晶晶
125	111	污水处理器	叶董方涵	泰顺县罗阳镇中心小学	小学	三年级	2008年11月	舒婷婷
126	113	万能煮锅	毛瑞希	泰顺县第二实验小学	小学	六年级	2006年5月20日	叶璐
127	114	创新科技	翁若翁	泰顺县实验小学	小学	三年级	2008年12月3日	夏梦
128	116	幼儿抽血透视镜	张馨悦	瑞安市隆山实验小学	小学	四年级	2007年11月	厉纪成

序号	作品号	作品名称	申报者	所在学校	学历	年级	出生年月	辅导老师
129	119	植物人复苏仪	项旭琪	瑞安市高楼镇中心小学	小学	六年级	2004年11月	缪思思
130	120	机器人保安队	陈怡帆	瑞安市瑞祥实验学校	小学	六年级	2006年2月13日	张海丹
131	129	旋转式向日葵能源再利用	邵诗琪	永嘉县桥下镇第一小学	小学	六年级	2007年6月	李蒙蒙
132	130	中草药牛奶基地	吴佳琪	永嘉县桥下镇第一小学	小学	五年级	2007年4月	李蒙蒙
133	3	神奇的治病果树	董嘉辉	泰顺县育才幼儿园	幼儿园	中班	2012年11月	沈安琪
134	4	绿色智能公路—让出行更有意义	夏辰烁	泰顺县筱镇幼儿园	幼儿园	中班	2012年11月	翁静静
135	7	机器人医生	张夏祺	泰顺县机关幼儿园	幼儿园	大班	2012年5月24日	周莉
136	9	牙齿医院	叶广武	泰顺县育才幼儿园	幼儿园	大班	2012年9月4日	蔡苗苗
137	10	银河系之旅	林韶宸	泰顺县泗溪镇幼儿园	幼儿园	大班	2012年3月	翁捷

附件 2

第 32 届温州青少年科技创新大赛科技辅导员创新成果竞赛项目拟获奖名单

(共 14 项)

一等奖 (共 2 项)

活动方案类一等奖 (1)

序号	作品号	学校名称	项目名称	项目所属类别	申报者	学历	职务(或职称)
1	7	乐清市虹桥镇第五小学	我爱绿色生活	科技教育方案类 (科技教育活动类)	陈素珍	本科	中学一级

发明制作类一等奖 (1)

序号	作品号	学校名称	项目名称	项目所属类别	申报者	学历	职务(或职称)
2	1	温州市第二实验中学	不占地面空间的电梯	科技发明类(实用新型)	林川	本科	高级教师

二等奖 (共 5 项)

活动方案类二等奖 (3)

序号	作品号	学校名称	项目名称	项目所属类别	申报者	学历	职务(或职称)
3	11	瑞安市第二实验小学	校特色“科学挑战赛”活动提升小学生的科学素养	科技教育方案类 (科技教育活动类)	刘仁贵	本科	中学一级
4	12	温州市第三中学	“学与做”stem 项目	科技教育方案类 (科技教育教学类)	郑茂军	硕士	中学高级
5	10	瓯海区景山小学	识校园植物, 探植物奥秘	科技教育方案类 (科技教育活动类)	杨洁茹	本科	小教高级

发明制作类二等奖 (2)

序号	作品号	学校名称	项目名称	项目所属类别	申报者	学历	职务(或职称)
6	8	瓯海区实验小学 (前汇校区)	多变棋盘桌椅套装	科技发明类(发明)	陈茹茹	本科	小教二级
7	9	永嘉县瓯北中心小学	光影综合教具	科教制作类 (物理教学类)	邹思思	本科	二级科学老师

三等奖（共7项）

活动方案类三等奖（4）

序号	作品号	学校名称	项目名称	项目所属类别	申报者	学历	职务(或职称)
8	14	瑞安市实验小学	“植物拓染，留住精彩”科技活动方案	科技教育方案类 (科技教育活动类)	陈立新	本科	高级教师
9	13	温州市第十四中学	“探究黄豆，营养科技”科技教育活动方案	科技教育方案类 (科技教育活动类)	沈永铭	本科	教务处副主任 中学高级教师
10	4	龙湾中学	模拟工厂烟囱静电除尘演示教具	科教制作类 (物理教学类)	段雨薇	本科	中学二级
11	2	洞头区霓南义务教育学校	“保护环境，正确垃圾分类”科技教育活动方案	科技教育方案类 (科技教育活动类)	唐琼琼	大专	班主任

发明制作类三等奖（3）

序号	作品号	学校名称	项目名称	项目所属类别	申报者	学历	职务(或职称)
12	6	乐清市虹桥镇第五小学	一种课堂管理辅助工具——积分表	科技教育方案类 (其他)	胡凯	研究生	二级教师
13	11	永嘉县界坑乡中心小学	发现“光的三原色”	科教制作类 (物理教学类)	王长国	本科	教师
14	12	永嘉县岩头中心小学 (芙蓉校区)	安全校徽	科技发明类(发明)	李佩玮	本科	二级数学教师

附件 3

第 32 届温州市青少年科技创新大赛 优秀组织单位名单（共 16 家）

序号	优秀组织单位	所属地区
1	温州市实验中学	市直属学校
2	温州市第十二中学	
3	温州市第十四中学	
4	鹿城区教育局	鹿城区
5	龙湾区科学技术协会	龙湾区
6	瓯海区科学技术协会	瓯海区
7	瑞安市科学技术协会	瑞安市
8	瑞安市青少年科技教育协会	
9	瑞安中学	
10	乐清市科学技术协会	乐清市
11	乐清中学	
12	平阳县教育局	平阳县
13	永嘉县科学技术协会	永嘉县
14	泰顺县教育局	泰顺县
15	泰顺县青少年科技教育协会	
16	泰顺县第二实验小学	

附件 4

第 32 届温州市青少年科技创新大赛 优秀科技辅导员名单 (共 11 名)

序号	学 校	姓 名
1	温州市实验中学	池长春
2	温州市第三中学	郑茂军
3	温州市第十二中学	郑士华
4	温州市第十二中学	庄仁想
5	温州市蒲州育英学校	叶爱连
6	温州育英国际实验学校	刘远谨
7	瑞安市实验小学	陈立新
8	瑞安中学	夏永树
9	乐清市虹桥镇第一小学	蔡云
10	乐清中学	张豪
11	泰顺县第二实验小学	雷仁贵