

第 38 届四川省青少年科技创新大赛

科技辅导员科技教育创新作品拟入围终评名单（152 项）

（按代表团拼音排序）

序号	代表团	项目编号	作者	性别	项目标题	项目类别	学校
1	阿坝藏族羌族自治州	AC23002	杨刚才	男	“基于藏族乐器里音调高低秘密探究的小乐器制作”科技教育方案	科教方案类	小金县美兴镇营盘小学
2	阿坝藏族羌族自治州	OT23004	周成岗	男	智能书桌	科教制作类	茂县七一民族中学
3	阿坝藏族羌族自治州	PH23048	唐文欢	女	小学科学“过山车”教具	科教制作类	马尔康市第二小学校
4	巴中市	AC23022	刘静	女	太空种子校园种植实验活动的研究方案	科教方案类	平昌县实验小学
5	巴中市	AC23023	冯庚	男	探究核桃叶提取液预防蚜虫和菜青虫的活动方案	科教方案类	平昌县得胜小学
6	巴中市	AC23027	李劲松	男	学校劳动课程实施的楼顶基地建设及使用方案	科教方案类	平昌县信义小学
7	巴中市	AC23031	姜臣军	男	云顶茶叶助推乡村经济发展的活动方案	科教方案类	平昌县实验小学
8	巴中市	AC23086	向红	女	保护三李故居 传承非遗文化 ——对三李故居石板房的调查方案	科教方案类	通江县兴隆乡中心小学
9	巴中市	BI23003	何济泉	男	细胞分裂中 DNA 半保留复制与放射性同位素标记的关系模型	科教制作类	四川省通江中学
10	巴中市	BI23004	任卫东	男	屈肘和伸肘的测力计动态演示模型	科教制作类	通江县第三中学
11	巴中市	OT23007	景曙光	男	诗词接龙教玩具	科教制作类	巴中市职业中学
12	巴中市	PH23010	刘舜	男	低气压下水的沸点测定的简易实验设计	科教制作类	南江县下两中学

序号	代表团	项目编号	作者	性别	项目标题	项目类别	学校
13	巴中市	PH23022	杨慧	女	探究胡克定律实验仪器改进	科教制作类	四川省南江中学
14	巴中市	PH23029	赵楠平	男	“丁达尔效应”模拟器	科教制作类	南江县公山镇小学
15	巴中市	PH23044	徐泽	男	能量转换演示装置	科教制作类	通江县第六小学
16	成都市	AC23006	王元祎	女	小学生航天种植栽培的体验式研究	科教方案类	成都市新都区石犀小学校
17	成都市	AC23014	李飞龙	男	光与影——蓝晒感光原理的项目式实践探索方案	科教方案类	简阳市简城第一小学
18	成都市	AC23055	梁燕	女	基于 STEM 的高中数学建模研究性学习活动设计与实施方案	科教方案类	四川省成都市航天中学校
19	成都市	AC23058	詹先斌	男	蔬香园的智能优化设计	科教方案类	成都市双流区立格实验学校
20	成都市	BI23006	霍旺	男	果树小管家	科教制作类	成都市新都区锦门小学校
21	成都市	OT23024	宋宇翔	男	地震成因模拟实验装置	科教制作类	四川天府新区第八小学
22	成都市	PH23005	唐益	男	平行板电容器特性演示器	科教制作类	成都棠湖外国语学校
23	成都市	PH23007	张先敏	男	云中漫步	科教制作类	成都市新都区汉城小学校
24	成都市	PH23023	杨反修	男	跳跃的声波	科教制作类	成都东部新区贾家小学校
25	达州市	AC23004	罗亚林	女	传承地方技艺 扬巴蜀文化	科教方案类	达州市通川区实验小学
26	达州市	AC23009	乔东慧	女	探究果蔬维 C 含量 共享健康品质生活	科教方案类	四川省渠县中学
27	达州市	AC23010	张荣春	男	科学探秘泥土芬芳，放飞科技创新梦想	科教方案类	达川区实验小学花溪学校
28	达州市	AC23035	唐业秀	女	探究四川古文物——达州经开区高拱桥拱身的秘密	科教方案类	达川区逸夫小学
29	达州市	AC23042	肖晓琳	女	蚂蚁奇遇之旅——探自然奥秘，研昆虫之乐	科教方案类	开江县示范幼儿园

序号	代表团	项目编号	作者	性别	项目标题	项目类别	学校
30	达州市	AC23048	吴凤兰	女	探究玄武岩纤维新材料“点石成金”的奥秘科学教育活动方案	科教方案类	达川区河市镇中心小学
31	达州市	AC23056	石娟	女	小毛巾 大运作	科教方案类	达州市宣汉县实验小学
32	达州市	MA23001	蒋志俊	男	常用多边形等积变形的动态演示	科教制作类	开江县普安中学
33	达州市	MA23002	郑三平	男	等积变形 直观推导球的体积公式	科教制作类	开江县普安中学
34	达州市	MA23004	郑英杰	男	多角度无线展示台	科教制作类	达州市宣汉县实验小学
35	达州市	OT23011	丁桂芳	女	大气压下的旋转水车	科教制作类	达州市宣汉县实验小学
36	达州市	OT23012	张潜	男	五大领域拍拍琴	科教制作类	渠县青少年校外活动中心
37	达州市	OT23019	张宝心	女	探索声音高低、强弱的教具	科教制作类	宣汉县峰城镇中心校
38	达州市	OT23020	卢训涛	男	小学科学中的轮轴、斜面、杠杆	科教制作类	宣汉县峰城镇中心校
39	达州市	PH23031	周辉	男	匀速直线运动速度的测量	科教制作类	四川省渠县中学
40	德阳市	AC23011	唐晓燕	女	传承中医药皂文化科普推广项目	科教方案类	德阳市旌阳区西街小学校
41	德阳市	AC23012	李菊	女	变废为宝--秸秆房屋建起来	科教方案类	什邡市湔氐隆兴小学
42	德阳市	CH23002	聂云霞	女	基于传感器的可视化实验教学装置	科教制作类	四川省德阳市第五中学
43	德阳市	PH23008	雷海平	男	研究液体对容器底部的压力与容器形状之间关系的可视化装置	科教制作类	绵竹中学初中部
44	德阳市	PH23009	伍军	男	看见声音——克拉尼图形演示器	科教制作类	四川省什邡中学
45	德阳市	PH23015	李瀚	男	基于光电计时器研究匀速直线运动	科教制作类	四川省德阳市第五中学
46	德阳市	PH23032	陈梅	女	多功能影子测量器	科教制作类	德阳市旌阳区西街小学校

序号	代表团	项目编号	作者	性别	项目标题	项目类别	学校
47	甘孜藏族自治州	OT23021	黄雁鹏	男	活动观星图（北纬 40°）	科教制作类	九龙县城关第一完全小学
48	广安市	AC23016	龚竞超	男	葡萄的一生——以本地葡萄企业缪氏庄园为基地的科普研学教育方案	科教方案类	邻水县观音桥镇初级中学
49	广安市	AC23047	沈世忠	男	知“足”善用	科教方案类	四川省广安友谊中学
50	广安市	AC23070	张齐玲	女	利用劳动实践基地进行莴笋与卷心菜种植体验活动方案	科教方案类	广安市广安区大安镇第一小学校
51	广安市	CH23003	瞿德超	男	物质燃烧实验改进装置	科教制作类	四川省邻水中学
52	广安市	CH23005	苏青	女	化学课堂有毒气体演示实验改进器	科教制作类	四川省岳池中学
53	广安市	IT23002	李强	男	开源编程融合学科实验教学套装	科教制作类	四川省邻水县第二中学
54	广安市	PH23025	杨梅	女	加速度测量仪	科教制作类	四川省广安代市中学校
55	广元市	AC23044	杨锡泽	男	神奇的颜色变化	科教方案类	旺苍县三江镇中心小学校
56	广元市	AC23053	何蛟	男	知水善用，向结石说“不”	科教方案类	四川省旺苍国华初级中学
57	广元市	BI23005	徐欣	女	神经元模型	科教制作类	广元外国语学校
58	乐山市	AC23005	喻晓芳	女	探究谭坝村西瓜又脆又甜的秘密	科教方案类	乐山市沙湾区谭坝学校
59	乐山市	AC23007	朱儒斌	男	一砖一心愿 一瓦一行动——校园微缩景观科技实践活动方案	科教方案类	四川省峨眉山市第一中学
60	乐山市	AC23019	闵时恺	男	运用简易方法测量乐山大佛准确高度的实践	科教方案类	四川省夹江中学校
61	乐山市	AC23026	赵玉富	男	电子自动控制，我能行！	科教方案类	乐山市沙湾小学
62	乐山市	AC23068	段立平	男	我为家乡湿地呵护水资源	科教方案类	乐山市沙湾小学

序号	代表团	项目编号	作者	性别	项目标题	项目类别	学校
63	乐山市	AC23073	吴限	女	中药驱蚊喷雾	科教方案类	乐山市斑竹湾实验学校
64	乐山市	IT23005	张雪佳	女	智能温度检测仪	科教制作类	乐山市外国语小学
65	乐山市	OT23003	欧光君	男	一种用于分科归集学习资料的夹子	科教制作类	沐川县沐溪初级中学
66	乐山市	PH23004	李延平	男	便携式液体粘稠度对比实验演示器	科教制作类	乐山市沙湾区龚嘴学校
67	乐山市	PH23028	田希	女	多功能智控学习灯	科教制作类	乐山市沙湾区葫芦镇中心小学校
68	凉山彝族自治州	AC23015	陈朝晏	男	利用数车制作工艺探究金属材料力学性能及加工工艺	科教方案类	会理市现代职业技术学校
69	凉山彝族自治州	AC23040	邱菊	女	小小瓜苗 助力乡村振兴	科教方案类	冕宁县职业技术学校
70	凉山彝族自治州	AC23065	万福印	男	会理石榴酒生产工艺考察科技教育方案	科教方案类	会理第一中学
71	凉山彝族自治州	AC23071	罗俊	男	飞机升力探索实践活动方案	科教方案类	西昌市俊波学校
72	凉山彝族自治州	PH23011	刘安飞	男	零点飘移现象演示装置	科教制作类	会理市现代职业技术学校
73	凉山彝族自治州	PH23012	刘蓉	女	一种新型“演示描绘简谐运动图像”的实验仪器	科教制作类	德昌中学
74	凉山彝族自治州	PH23020	田军	男	短路危害及保险丝作用演示器	科教制作类	西昌市俊波学校
75	凉山彝族自治州	PH23047	吉克克姑莫	女	用共振法测交流电的频率	科教制作类	德昌中学
76	泸州市	AC23024	庾志敏	女	“彩馒头”-酵母发酵实践	科教方案类	合江县凤鸣初级中学
77	泸州市	AC23025	侯焱华	男	揭开离心力的神秘面纱探究活动方案	科教方案类	四川省泸县第六中学

序号	代表团	项目编号	作者	性别	项目标题	项目类别	学校
78	泸州市	AC23057	岳远鸿	男	“建造塔台”科技教育实践方案	科教方案类	泸县实验学校
79	泸州市	AC23062	纪孝均	男	酸雨对植物种子萌发、幼苗生长的影响实验教学科教活动方案	科教方案类	纳溪中学附属棉花坡学校
80	泸州市	AC23085	何星谚	女	活用开源套件 探究智能灌溉--助力传统水土培农业现代化发展	科教方案类	泸县城东小学校
81	泸州市	BI23007	文丹	女	探究二氧化碳是光合作用必需原料的新装置	科教制作类	泸州市梓潼路学校
82	泸州市	IT23007	何文江	男	一种多用传感器示教板	科教制作类	泸州市第十二初级中学
83	泸州市	PH23033	张菊贵	男	滑动摩擦力演示测量仪	科教制作类	泸州市龙马潭区尹吉甫学校
84	泸州市	PH23034	石敏	男	液体内部压强可视化装置	科教制作类	泸县二外梁才学校
85	泸州市	PH23038	余静	男	智能化仪器实时显示电容的充放电过程	科教制作类	古蔺县金兰高级中学校
86	泸州市	PH23040	王长远	男	安培力探究仪	科教制作类	泸州老窖天府中学
87	泸州市	PH23041	张艳	女	杠杆平衡条件演示器	科教制作类	泸州市纳溪区丰乐镇初级中学
88	泸州市	PH23051	曾彦鸿	男	滑动摩擦力实验探究装置	科教制作类	泸州市梓潼路学校
89	眉山市	AC23034	赵星	女	基于语文课本的科学问题发散探索	科教方案类	仁寿师范附属小学
90	眉山市	AC23050	徐佳	女	利用固定化小球藻探究不同光质对其光合作用的影响	科教方案类	四川省洪雅中学校
91	眉山市	OT23009	魏远东	男	色彩教学演示仪	科教制作类	仁寿县珠嘉镇三溪九年制学校
92	眉山市	PH23018	徐天元	男	一种提高测量物体移动时间精度的装置	科教制作类	眉山东辰学校
93	眉山市	PH23030	马国庆	男	运用简易特斯拉线圈隔空点亮低功率电灯泡	科教制作类	丹棱县第二中学校

序号	代表团	项目编号	作者	性别	项目标题	项目类别	学校
94	绵阳市	AC23038	文强	男	利用“修禀”科创融合校本课程推进跨学科学习的科技教育方案研究	科教方案类	四川省绵阳第一中学
95	绵阳市	BI23002	胡可	男	一种太阳能驱动的微生态菌群净水循环装置	科教制作类	四川省江油中学
96	绵阳市	IT23001	汪一帆	男	基于 python 的智能课堂评价系统	科教制作类	绵阳东辰学校
97	绵阳市	OT23029	杨涛	男	防晒防雨共享停车系统	科教制作类	四川省绵阳南山中学
98	绵阳市	PH23013	邹愉	女	“电磁感应现象”应用创新实验设计	科教制作类	四川省绵阳第一中学
99	绵阳市	PH23014	安春燕	女	蜘蛛侠多功能电动击鼓教玩具	科教制作类	梓潼县宏仁镇小学校
100	绵阳市	PH23016	淳陶	男	遥控磁悬浮风力车演示器	科教制作类	梓潼县宏仁镇小学校
101	绵阳市	PH23050	何忠林	男	用旋转棱镜研究多变的光	科教制作类	绵阳高新区火炬中学
102	绵阳市	PH23053	左发兵	男	日影变化演示仪	科教制作类	绵阳市游仙区朝阳学校
103	南充市	AC23074	何源	女	关于阆中市部分小区自来水水质检测的调查	科教方案类	四川省阆中中学校
104	南充市	CH23007	罗小虎	男	快乐化学飞行棋	科教制作类	仪陇县大仪镇小学校
105	南充市	IT23006	李海生	男	一种智能人行横道交通灯	科教制作类	四川省仪陇县职业高级中学
106	南充市	OT23025	赵嘉敏	女	激光水滴照射器	科教制作类	南充市第十一中学校
107	内江市	AC23030	邓素娟	女	动手做科学 能源这样省	科教方案类	四川省内江市第一中学
108	内江市	AC23037	钱叶	女	基于跨学科实践的项目式学习探究影响泡菜中亚硝酸盐浓度的因素科教方案	科教方案类	四川省内江市第六中学
109	内江市	AC23039	余刚	男	探究热空气和冷空气的流动	科教方案类	威远县严陵镇中心学校
110	内江市	AC23082	刘重阳	男	太阳能与蓄电池供电小型电动车	科教方案类	隆昌市第二初级中学

序号	代表团	项目编号	作者	性别	项目标题	项目类别	学校
111	内江市	BI23001	陈丹	女	呼吸运动演示器	科教制作类	四川省内江市第二中学
112	内江市	PH23001	雷霆笑	男	声控智能管家	科教制作类	四川省隆昌市第七中学
113	内江市	PH23006	邱康	男	光的全反射演示仪	科教制作类	四川省资中县球溪高级中学
114	攀枝花市	AC23081	彭丝娟	女	创科教·节水行	科教方案类	盐边县渔门镇中心学校
115	攀枝花市	IT23003	胡莉	女	智能消防巡逻车	科教制作类	攀枝花市花城外国语学校
116	攀枝花市	OT23022	江莉	女	自制地方时演示仪	科教制作类	四川仁和思源实验学校
117	攀枝花市	PH23039	符琴敏	女	法拉第电磁感应定律实验的创新设计	科教制作类	攀枝花市第七高级中学校
118	遂宁市	AC23018	王丽娟	女	坚守“粮”心，不负食光	科教方案类	蓬溪绿然学校
119	遂宁市	AC23020	邓苏娟	女	童心童趣“皂”动起来	科教方案类	遂宁市船山区顺南街小学校
120	遂宁市	AC23059	漆智	男	绿色创意空间——创意种植	科教方案类	大英县蓬莱小学
121	遂宁市	OT23018	刘春太	男	地理学习多用仪	科教制作类	遂宁市第四中学校
122	遂宁市	OT23027	刘亚	男	风洞模拟器	科教制作类	遂宁市安居育才中学校
123	遂宁市	PH23037	杨洪群	女	多功能学科融合教具——眼球成像演示仪	科教制作类	四川省蓬溪县蓬南中学
124	遂宁市	PH23043	罗晓丹	女	光的三原色混合演示器	科教制作类	射洪市第一初级中学校
125	雅安市	AC23063	杜朝威	男	识汉源贡椒、懂汉源贡椒、宣传汉源贡椒科学实践活动方案	科教方案类	汉源县河西中小学校
126	雅安市	AC23066	李斌	男	我是小小工程师——创意花窗设计与制作	科教方案类	雅安市雨城区第四小学
127	雅安市	AC23076	程燕	女	节约资源 从小事做起	科教方案类	雅安市名山区实验小学

序号	代表团	项目编号	作者	性别	项目标题	项目类别	学校
128	雅安市	AC23078	高洁	女	芦丁鸡孵化与养殖探究活动方案	科教方案类	雅安市天全县教育局
129	雅安市	AC23083	张惠	女	小手拉大手 护河在行动	科教方案类	雅安市名山区实验小学
130	雅安市	AC23084	焦田霞	女	豌豆生长大发现	科教方案类	宝兴县灵关中心校
131	雅安市	AC23088	周天锦	女	利用隔离带种植瓜果蔬菜科技教育方案	科教方案类	雅安市名山区实验小学雅云分校
132	雅安市	PH23042	蒲永建	男	通过改变光屏探究凸透镜成像规律的改进实验	科教制作类	四川省雅安中学
133	宜宾市	AC23052	汪明武	男	中小学信息科技与科创教育融合的教学实践方 案	科教方案类	江安县阳春镇长江学校
134	宜宾市	AC23064	谭春林	男	神秘的荧光 我们一起去探索	科教方案类	宜宾市南溪区仙源小学校
135	宜宾市	AC23069	胡于梅	女	科技强国视域下基于 OBE-PBL-CDIO 理念的中职技能创新人才培养活动方案	科教方案类	四川省长宁县职业技术学校
136	宜宾市	AC23080	廖正林	男	关于探究城市智能轨道快运系统的科技实践活动方案设计	科教方案类	宜宾市忠孝街小学校
137	宜宾市	OT23005	惠钟	男	看见声音	科教制作类	高县硕勋小学校
138	宜宾市	OT23010	王甜禹	男	中国地理教学桌游	科教制作类	宜宾市翠屏区思坡镇初级中学
139	宜宾市	OT23017	李正友	男	动力纸飞机的设计与制作	科教制作类	江安县江安镇南城小学校
140	宜宾市	PH23003	姚丽萍	女	模拟照相机、投影仪、放大镜成像的实验改进演示器	科教制作类	江安县迎安镇初级中学
141	宜宾市	PH23036	杨兴业	男	浮力测力计	科教制作类	兴文县古宋镇第二小学校
142	资阳市	AC23043	李群	女	节约粮食 我们在行动	科教方案类	安岳县启明九年制学校
143	资阳市	AC23049	李泽久	男	探秘中国桑都—乐至蚕桑养殖	科教方案类	四川省乐至实验中学

序号	代表团	项目编号	作者	性别	项目标题	项目类别	学校
144	资阳市	AC23054	王梅	女	“趣味实验点亮科学梦想”科技教育活动方案	科教方案类	四川省资阳中学
145	资阳市	AC23060	王凯	男	一路“童”行，仰望星空	科教方案类	乐至县城西小学校
146	资阳市	CH23004	曾立新	男	环保安全简易气体发生器	科教制作类	四川省乐至县回澜中学
147	自贡市	AC23029	曹华贵	男	“走进恐龙之乡，探寻恐龙秘密”研学实践科技活动方案	科教方案类	自贡市贡井区五宝小学校
148	自贡市	AC23033	王凤	女	学生太空架豆劳动综合实践种植活动指导方案	科教方案类	富顺县华英实验学校
149	自贡市	AC23041	郑晓霞	女	探访盐业遗迹王家大院，感受柱础文化实践活动	科教方案类	自贡市龙湖实验学校
150	自贡市	AC23079	殷兰	女	走进身边的科学：盐的前世今生 ---- “盐娃学盐史”科技实践活动方案	科教方案类	自贡市贡井区青杠林小学校
151	自贡市	PH23017	龙熙玉	女	杠杆平衡自制教具	科教制作类	富顺县安和实验学校
152	自贡市	PH23021	赵永生	男	直流电动机工作原理演示模型的改进	科教制作类	四川省富顺县城关中学