

### 第34届四川省青少年科技创新大赛科技辅导员创新成果竞赛获奖名单（133项）

序号	城市	项目编号	姓名	项目名称	项目类型	所在单位	获奖等级
1	巴中市	AC19027	吴臻华	果园卫士——桃树流胶病的生态防治	科教方案类	平昌县实验小学	1
2	巴中市	PH19042	李德明	带点粒子在有界匀强磁场中运动轨迹的展示教具	科教制作类	四川省平昌县第二中学	1
3	成都市	AC19045	李举梅	探究色光对蔬菜的影响活动报告	科教方案类	成都双流中学实验学校	1
4	成都市	PH19014	刘红星	测量条形磁铁各部分磁力大小的装置	科教制作类	成都市群星美术学校	1
5	达州市	AC19041	李中华	脆李无言 下自成蹊	科教方案类	达川区三里小学	1
6	达州市	PH19025	张潜	光纤原理演示器	科教制作类	渠县青少年校外活动中心	1
7	达州市	MA19011	朱兴月	三角形中位线的巨大潜能	科教制作类	开江县普安中学	1
8	德阳市	AC19013	江伟	北斗寻根 与树结缘	科教方案类	德阳市旌阳区西街小学校	1
9	广安市	MA19004	陈万明	圆的面积液体演示装置	科教制作类	四川省邻水县第二中学	1
10	广安市	PH19011	杜宜伟	灯带充当导线化解“电路‘三态’成因”学生认识上的困惑	科教制作类	邻水县石永镇初级中学	1

### 第34届四川省青少年科技创新大赛科技辅导员创新成果竞赛获奖名单（133项）

序号	城市	项目编号	姓名	项目名称	项目类型	所在单位	获奖等级
11	广安市	PH19021	易海陵	吸热和散热多功能实验装置	科教制作类	四川省武胜县城南小学	1
12	乐山市	AC19020	孙碧英	抢救濒危物种——峨眉山中华枯叶蝶实验研究活动方案	科教方案类	峨眉山市第三中学	1
13	乐山市	OT19046	蒋鹏	PLC工业自动搅拌系统教具	科教制作类	四川省犍为县职业高级中学	1
14	凉山州	Z	赵泽文	金属活动性比较演示器	科教制作类	四川省德昌县民族初级中学校	1
15	泸州市	PH19043	丁念锟	测滑轮组机械效率实验装置的改进	科教制作类	泸州市梓潼路学校	1
16	眉山市	OT19001	袁刚强	轧机轴向窜动测量装置	科教制作类	彭山区职业高级中学	1
17	内江市	AC19056	凌昌远	关于农村家庭烟囱改进实验与研究	科教方案类	资中县重龙镇中心学校	1
18	雅安市	AC19029	李斌	走进农村禽畜养殖场，亲历生物有机肥制作	科教方案类	四川省雅安市雨城区第四小学	1
19	雅安市	AC19076	周天锦	基于蓝晒活动 开展STEAM教育	科教方案类	雅安市名山区实验小学	1
20	资阳市	AC19064	李春梅	蜀锦与健康芯片的碰撞——蜀锦智能抱枕	科教方案类	四川省安岳第一职业技术学校	1
21	资阳市	PH19015	王建国	向心力测定演示仪	科教制作类	四川省乐至中学	1
22	巴中市	AC19038	唐斌	大巴山民间豆瓣技艺的体验与传承	科教方案类	平昌县第二小学	2
23	巴中市	AC19068	彭春林	体验岩石成因——大巴山麻爪石实践探究活动	科教方案类	平昌县第六小学	2
24	巴中市	AC19060	李劲松	小鬼胆大探精准 星火燎原智扶贫	科教方案类	平昌县信义小学	2

### 第34届四川省青少年科技创新大赛科技辅导员创新成果竞赛获奖名单（133项）

序号	城市	项目编号	姓名	项目名称	项目类型	所在单位	获奖等级
25	成都市	AC19025	刘洪宇	弘扬民族文化 发扬蜀绣国粹	科教方案类	四川省成都石室中学	2
26	成都市	OT19012	王鑫	传热性能比较装置	科教制作类	金堂县三溪镇白庙小学校	2
27	成都市	PH19012	张先敏	光的研究与应用	科教制作类	成都市新都区汉城小学	2
28	达州市	AC19024	唐宏	传承红军文化 发展红色旅游	科教方案类	四川省万源中学	2
29	达州市	OT19030	包季华	蒸汽引擎	科教制作类	四川省达州市达川区逸夫小学	2
30	达州市	OT19035	付素江	气动马达演示器	科教制作类	四川省宣汉职业中专学校	2
31	德阳市	AC19006	陈勇	鸡苗孵化场废弃蛋壳的处理 ——科学调查 实践活动方案	科教方案类	什邡市禾丰小学	2
32	德阳市	PH19016	伍军	惯性定律演示装置	科教制作类	四川省什邡中学	2
33	德阳市	PH19028	雷海平	基于光折射原理的帅哥美女互变装置	科教制作类	绵竹实验学校	2
34	德阳市	PH19005	田霖	无线输电演示器	科教制作类	北京师范大学什邡附属外国语学校	2
35	德阳市	PH19041	杨丽	喷气式模型飞机	科教制作类	什邡市第三幼儿园	2
36	德阳市	PH19027	马英	声音与振动演示仪	科教制作类	什邡市南泉小学	2

### 第34届四川省青少年科技创新大赛科技辅导员创新成果竞赛获奖名单（133项）

序号	城市	项目编号	姓名	项目名称	项目类型	所在单位	获奖等级
37	广安市	PH19018	王天权	水的汽化热测试装置	科教制作类	北京景山学校四川广安实验学校	2
38	广安市	PH19019	彭道红	压强探究装置的可视化设计	科教制作类	四川省邻水县第二中学	2
39	广安市	OT19006	黄川飞	太阳高度角对照仪	科教制作类	华蓥市庆华镇小学	2
40	广安市	PH19010	黄艺	近、远视眼及其矫正演示仪	科教制作类	四川省邻水中学	2
41	广元市	AC19014	黄旺	敬畏自然，走近英萃“九根树”的科技教育方案	科教方案类	旺苍县英萃镇中心小学校	2
42	乐山市	AC19065	刘建文	井研职中创新工作室设计方案	科教方案类	四川省井研县高级职业中学	2
43	凉山州	AC19022	施敏莹	“少年智则国智 少年梦筑航天梦”火箭的探秘与设计实践活动方案	科教方案类	西昌市第十二小学	2
44	凉山州	AC19052	徐绍权	桌游“西南彝志”	科教方案类	德昌中学	2
45	凉山州	AC19036	罗雪	民族地区加强小学生传统文化教育的研究方案	科教方案类	雷波县城关小学	2
46	凉山州	AC19032	杨冬梅	把“摩梭文化”引入校本美术教材的研究	科教方案类	盐源县中学校	2

### 第34届四川省青少年科技创新大赛科技辅导员创新成果竞赛获奖名单（133项）

序号	城市	项目编号	姓名	项目名称	项目类型	所在单位	获奖等级
47	凉山州	OT19011	刘天贵	自制可加墨液体粉笔	科教制作类	攀西绵阳南山国际学校	2
48	泸州市	AC19002	陈雪梅	搭建“萝卜牙签塔”探究结构稳定性的影响因素	科教方案类	四川省泸县第二中学	2
49	泸州市	AC19028	陈敏	利用家蚕为实验生物初步探究“姜黄素”抗衰，延寿作用教育活动方案	科教方案类	四川省叙永第一中学校	2
50	泸州市	AC19072	蒋坤莘	泸州城区交通现状调查及改进探究——人行横道对城市交通影响的探究	科教方案类	泸师附小习之学校	2
51	泸州市	AC19051	范亮	家乡脱贫路上 我们在行动	科教方案类	叙永县江门镇中心小学校	2
52	眉山市	PH19030	徐珂	光现象整合实验装置	科教制作类	四川省彭山县第二中学	2
53	眉山市	CH19006	胡容	铁与硫酸铜反应前后质量测定实验创新	科教制作类	眉山市青神县南城初级中学校	2
54	眉山市	MA19007	祝朝霞	数的分解与组成教具	科教制作类	青神县幼儿园	2
55	南充市	AC19007	蒲万胜	装点绿色校园，为古城添彩	科教方案类	阆中师范附属实验小学学校	2
56	内江市	PH19040	饶燕	手摇式发电小屋	科教制作类	资中县重龙镇第一幼儿园	2

### 第34届四川省青少年科技创新大赛科技辅导员创新成果竞赛获奖名单（133项）

序号	城市	项目编号	姓名	项目名称	项目类型	所在单位	获奖等级
57	攀枝花市	CH19003	罗仁达	铜与浓硫酸反应实验演示器	科教制作类	四川省攀枝花市第七高级中学	2
58	遂宁市	PH19048	曾中华	STM32CortexM4内核单片机开发板	科教制作类	四川省遂宁市安居职业高级中学	2
59	雅安市	PH19006	杜云飞	“光与热”演示装置	科教制作类	荣经县严道第二小学	2
60	雅安市	CH19008	廖加林	分子运动现象的实验创新	科教制作类	雅安市名山区新店镇初级中学	2
61	雅安市	OT19023	任凤	形声字识字计算魔方	科教制作类	天全县城区第三完全小学	2
62	雅安市	PH19045	植良波	验证驱动轮所受摩擦力方向	科教制作类	石棉县城北中学	2
63	资阳市	AC19004	孟小军	培养青少年的科学素养——揭开“读心术”的面纱	科教方案类	四川省安岳实验中学	2
64	资阳市	AC19075	刘波	RGB的世界——编程教育实践活动方案	科教方案类	四川省乐至县吴仲良中学	2
65	自贡市	AC19031	胡敬民	“垃圾分类、分装,我们在行动”科技实践活动	科教方案类	自贡市城乡管理行政执法局沿滩区分局	2
66	自贡市	OT19041	彭联	语音盲人认知能力实物训练仪	科教制作类	荣县特殊教育学校	2
67	阿坝州	OT19015	罗吉民	节水减排-家庭双下水洗脸盆	科教制作类	马尔康市第二小学校	3
68	巴中市	AC19078	汪仕凯	AAAA景区光雾山高度厚度的新途径测算	科教方案类	四川省巴中中学	3
69	巴中市	AC19077	石常富	“两类人才”培养的科学技能教育研究成果方案	科教方案类	四川省平昌二中	3
70	巴中市	MA19005	王辉	圆柱斜截椭圆展开法描绘正弦曲线工具	科教制作类	巴中市第二中学	3
71	巴中市	MA19009	廖清泉	小数点移动引起大小变化演示器	科教制作类	南江县下两镇小学	3
72	成都市	AC19067	刘洋	VR探秘者科教方案——基于VR技术的小学STEAM教育校本课方案	科教方案类	成都蒙彼利埃小学	3
73	成都市	AC19035	林德友	小学无人机技术课程 科技教育方案	科教方案类	成都市龙泉驿区十陵小学校	3
74	成都市	AC19033	邵琼	教学实验改进-初中物理摩擦起电现象教学实验改进	科教方案类	成都天府新区永兴中学	3

### 第34届四川省青少年科技创新大赛科技辅导员创新成果竞赛获奖名单（133项）

序号	城市	项目编号	姓名	项目名称	项目类型	所在单位	获奖等级
75	成都市	PH19004	杨反修	光传播演示器	科教制作类	简阳市贾家镇中心小学	3
76	达州市	AC19062	罗亚林	《对家乡白塔塔顶的科学探究》实践活动方案	科教方案类	达州市通川区实验小学	3
77	达州市	AC19040	潘光英	唤醒沉睡的“烟火架”	科教方案类	四川省达州市达川区石桥镇列宁街小学	3
78	达州市	AC19066	任金权	脱胎去壳清除“牛皮癣”顽疾的现象——达州市城区“牛皮癣”疑难问题解决科技实践活动方案	科教方案类	四川省达州中学	3
79	达州市	AC19037	谢长廷	探秘鸡蛋的时轮 活动方案	科教方案类	四川省达州市达川区逸夫小学	3
80	达州市	AC19069	袁玉莲	《以物变物，践行低碳生活》活动方案	科教方案类	达州市通川区实验小学	3
81	达州市	CH19002	陈小雪	氢气还原氧化铜改进实验	科教制作类	四川省万源中学	3
82	达州市	PH19039	郑呈斌	光的衍射演示及测量光的波长	科教制作类	四川省达川中学	3
83	德阳市	OT19009	杨大乔	多彩布棍	科教制作类	什邡市隐峰学校	3
84	德阳市	OT19024	杨明金	“燃气热水器出水口电热辅助瞬热控制”创新设计	科教制作类	绵竹市汉旺学校	3
85	德阳市	PH19003	刘云期	动能演示器	科教制作类	德阳市罗江区深雪堂初级中学	3
86	广安市	AC19063	毛雪梅	科技让梦想展翅飞翔	科教方案类	四川省武胜县城南小学	3
87	广安市	MA19002	张玲	10以内数的分解和组成演示板	科教制作类	邻水县鼎屏镇第二小学	3
88	广元市	AC19018	何明强	绿色校园是我们的家	科教方案类	旺苍县三江镇初级中学	3
89	广元市	AC19001	赵雪梅	保护植物发展旅游业从我做起	科教方案类	旺苍县正源乡中心小学	3
90	广元市	PH19001	杨锡泽	一种教学用减速器	科教制作类	旺苍县东河小学	3
91	广元市	PH19009	石昊	蒸汽能发电装置	科教制作类	旺苍县三江镇初级中学	3
92	乐山市	AC19015	朱儒斌	普通高中科学影像创新能力培养活动方案	科教方案类	四川省峨眉山市第一中学校	3
93	凉山州	PH19026	田军	焦耳定律实验演示器改进	科教制作类	西昌一种俊波外国语学校	3

## 第34届四川省青少年科技创新大赛科技辅导员创新成果竞赛获奖名单（133项）

序号	城市	项目编号	姓名	项目名称	项目类型	所在单位	获奖等级
94	泸州市	AC19074	吴蜀	基于STEAM教育理念的科教方案《“单边交通的智能管控系统”开发》	科教方案类	泸州老窖天府中学	3
95	泸州市	AC19044	何文江	中小学创客与机器人DIY活动方案	科教方案类	泸州十二中	3
96	泸州市	AC19043	魏容	畅游百草园 传承中华国粹科技实践活动方案	科教方案类	叙永县水尾镇中心校	3
97	泸州市	OT19021	刘跃奎	简易智能广播系统	科教制作类	泸州市纳溪区江南职业中专学校	3
98	泸州市	OT19031	胡仪刚	学生居家智能安防系统	科教制作类	泸县兆雅镇明德小学	3
99	泸州市	OT19043	廖兴莲	环保无尘切割机	科教制作类	泸州市第七中学校	3
100	泸州市	PH19031	李良波	光反射、折射演示器的改进	科教制作类	泸县二中外国语实验学校	3
101	泸州市	PH19047	曾彦鸿	改进的平面镜成像实验装置	科教制作类	泸州市梓潼路学校	3
102	眉山市	MA19003	万秀君	几种平面图形的旋转和平移	科教制作类	眉山市东坡区大北街小学	3
103	眉山市	OT19005	李志明	一种睫状肌锻炼仪	科教制作类	眉山市东坡区苏祠初级中学	3
104	眉山市	PH19032	高丽萍	初中物理力学综合创新教具	科教制作类	仁寿县富加镇初级中学	3
105	绵阳市	OT19017	淳陶	物体热胀冷缩复合教具演示器	科教制作类	梓潼县宏仁乡小学校	3
106	绵阳市	PH19034	邹愉	失重实验演示平台的设计研究	科教制作类	四川省绵阳第一中学	3
107	绵阳市	PH19036	向璐德	安培力演示实验的数字化设计与研究	科教制作类	四川省绵阳第一中学	3
108	绵阳市	PH19044	张俊	《电学教学多功能演示器》	科教制作类	绵阳市富乐实验中学	3
109	南充市	AC19008	苟春华	火灾来了，我该怎么办？	科教方案类	阆中师范附属实验小学学校	3
110	南充市	AC19010	杜刘英	杜绝白色污染，建绿色家园	科教方案类	阆中师范附属实验小学学校	3
111	南充市	PH19002	陈玉秀	光直线传播演示器	科教制作类	阆中师范附属实验小学学校	3
112	南充市	PH19013	张栋柏	“裸露”万用表	科教制作类	四川省仪陇中学校	3
113	南充市	PH19020	周发云	多点控制电路	科教制作类	仪陇县来仪小学校	3

### 第34届四川省青少年科技创新大赛科技辅导员创新成果竞赛获奖名单（133项）

序号	城市	项目编号	姓名	项目名称	项目类型	所在单位	获奖等级
114	南充市	PH19046	赵云	《能量的大小与物体的运动关系》创新实验设计	科教制作类	阆中市城北小学校科教中心	3
115	内江市	AC19057	周波	科学饮食 健康成长	科教方案类	内江市资中县重龙镇红光小学	3
116	内江市	AC19070	王奕	携手环保，共营绿色	科教方案类	内江市资中县重龙镇红光小学	3
117	攀枝花市	OT19013	任韵	小型太阳能光伏电站（充电版）及能源使用套件	科教制作类	四川省攀枝花市第二十五中小学校	3
118	遂宁市	AC19003	涂泽舟	杜绝白色污染，留住绿水青山	科教方案类	四川省射洪县大榆镇中心小学校	3
119	遂宁市	AC19026	梁小春	小学生生命教育团体辅导方案	科教方案类	四川省射洪县大榆镇中心小学校	3
120	遂宁市	AC19050	项军	射洪县地区的药用植物的调查	科教方案类	四川省射洪县映祥实验学校	3
121	遂宁市	AC19061	姚云平	倡导健康饮食，关注蓬溪特色小吃	科教方案类	遂宁市蓬溪县实验小学	3
122	遂宁市	MA19001	王中华	乘法口诀演示板	科教制作类	大英县河边镇马头小学校	3
123	遂宁市	MA19008	胡远胜	积的变化规律、商不变规律、乘除法的意义演示仪	科教制作类	大英县鄯江外国语学校	3
124	遂宁市	PH19037	鲁平	阿基米德原理演示器	科教制作类	遂宁高级实验学校外国语学校	3
125	雅安市	AC19047	张皓波	探访荣经砂器 传承传统手工艺	科教方案类	雅安市科学技术协会	3
126	雅安市	AC19046	熊婧飞	运用“博物馆+新技术”传承家乡优秀文化的科技实践活动方案	科教方案类	荣经县严道第二小学	3
127	宜宾市	CH19001	罗长勋	简易氨分子可视化运动演示器	科教制作类	四川省宜宾县双龙初级中学校	3
128	宜宾市	OT19003	陈元龙	万用电表简易插座改装	科教制作类	四川省兴文县职业技术学校	3
129	宜宾市	OT19007	练世海	制作航模飞机作为教具辅助CAD教学	科教制作类	四川省兴文县职业技术学校	3

第34届四川省青少年科技创新大赛科技辅导员创新成果竞赛获奖名单（133项）

序号	城市	项目编号	姓名	项目名称	项目类型	所在单位	获奖等级
130	宜宾市	PH19007	张超	百变透镜	科教制作类	南溪区南溪一中外国语实验学校	3
131	资阳市	OT19016	许姝	二进制学习演示教具	科教制作类	安岳县东方红小学	3
132	自贡市	AC19048	李茂林	以流速与压强为载体进行STEM教育	科教方案类	自贡市第二十八中学校	3
133	自贡市	PH19024	邹光平	电磁炮原理演示教具	科教制作类	自贡市贡井区龙潭中学校	3