

第32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（136项）

城市	项目编号	姓名	项目名称	项目类型	所在单位	获奖等级
成都市	IM17002	彭善强	歼25战斗机模型	科技发明类	成都市菱窠路小学	壹等奖
成都市	IO17003	李伟	多功能可调式写生箱	科技发明类	蒲江县鹤山镇北街小学	壹等奖
达州市	OT17008	曾凡勇	柴油机后置启动器	科教制作类	四川省开江中学	壹等奖
达州市	PH17020	张潜	流体压强与流速关系演示器	科教制作类	渠县青少年校外活动中心	壹等奖
雅安市	IO17001	徐维林	交、直两用吸引式光煤火蚊器	科技发明类	四川省雅安市大全职业高级中学	壹等奖
资阳市	OT17020	毛盾	拼音汉字发音教学板	科教制作类	资阳乐至城西小学	壹等奖
自贡市	PH17001	胡敬民	小学科学“力学”实验装置的研究	科教制作类	自贡市沿滩区逸夫小学校	壹等奖
广安市	IM17005	李强	生态降温电风扇	科技发明类	四川省邻水县第二中学	壹等奖
德阳市	PH17022	姜全智	“声波在介质中传播”的研究	科教制作类	四川省什邡中学	壹等奖
广安市	OT17005	陈万明	超级热胀冷缩演示仪	科教制作类	四川省邻水县第二中学	壹等奖
泸州市	PH17028	曾彦鸿	方便明显的液体压强演示装置	科教制作类	泸州市第十五中学校	壹等奖
南充市	PH17030	蒲正山	新型振动波演示器	科教制作类	四川省南部中学	壹等奖
巴中市	AC17006	吴臻华	大巴山民间传统技艺酸水豆腐的体验与传承	科技教育方案类	平昌县实验小学	壹等奖
达州市	AC17017	李玉梅	走进达州腊梅科技实践活动方案	科技教育方案类	四川省达州市通川区第四小学校	壹等奖
达州市	AC17030	罗亚林	川东民居（土坯房）科学探究活动	科技教育方案类	达州市通川区实验小学	壹等奖
达州市	AC17040	石光强	走进达川乌梅科技实践活动方案	科技教育方案类	四川省达县职业高级中学	壹等奖
宜宾市	AC17034	张平	“小盆栽 大奥秘 勤动手 美校园”科技实践活动的方案设计	科技教育方案类	宜宾市忠孝街小学校	壹等奖
达州市	AC17015	何亚玲	探究自然奇雕——达州卷纹石是怎样形成的活动方案设计	科技教育方案类	四川省达川区逸夫小学	壹等奖
泸州市	AC17039	蒋坤苹	探究“九叶青”花椒树的奥秘	科技教育方案类	泸师附小习之学校	壹等奖
德阳市	OT17018	杨明金	新技术可成像多用途气象仪	科教制作类	绵竹市汉旺学校	贰等奖
广安市	PH17005	彭道红	导体和绝缘体声光力检测仪	科教制作类	四川省邻水县第二中学	贰等奖
泸州市	BI17002	代青川	水滴投影仪	科教制作类	泸县立石镇立石中心小学校	贰等奖
眉山市	PH17015	黄群	线控升降电梯模型	科教制作类	县幼儿园	贰等奖
成都市	PH17016	张先敏	摆的研究综合实验台	科教制作类	成都市新都区汉城小学	贰等奖
巴中市	OT17012	何均	低段儿童教学直观演示仪	科教制作类	平昌县江口第二小学	贰等奖
巴中市	OT17013	易德荣	《不同物质的吸热和散热》演示器	科教制作类	四川省南江县长赤镇桥梁小学	贰等奖
巴中市	OT17023	何敏	幼儿教学演示器	科教制作类	巴中市巴州区第一小学	贰等奖
巴中市	PH17004	陈正文	自制超声波DIS系统描位移图像	科教制作类	四川省巴中市第二中学	贰等奖
巴中市	PH17013	康凯	影响电磁铁磁力大小因素的测定	科教制作类	南江县长赤镇桥梁小学	贰等奖
达州市	PH17018	陈必山	水波演示仪	科教制作类	四川省万源市第三中学校	贰等奖

达州市	PH17021	陈鹏	滑动摩擦力测量装置	科教制作类	四川省大竹中学	贰等奖
德阳市	OT17010	魏德	“泉”现象原理演示器	科教制作类	四川省罗江中学校	贰等奖
泸州市	PH17025	石敏	多功能匀速转动装置	科教制作类	泸县二中外国语实验学校	贰等奖
南充市	IE17004	王爱民	小学科学积木电路实验盒	科技发明类	阆中师范附属实验小学	贰等奖
南充市	PH17019	譙胜季	神奇的电磁铁与浮力	科教制作类	阆中师范附属实验小学	贰等奖
雅安市	CH17004	王伟	二氧化碳制取过程与性质展示的一体化装置	科教制作类	四川省雅安中学	贰等奖
雅安市	PH17024	蒲永建	通过低电压加热控温进行海波和石蜡的熔化和凝固对比试验	科教制作类	四川省雅安中学	贰等奖
凉山州	PH17006	田军	基于运动物状态下的惯性演示器	科教制作类	西昌一中俊波外国语学校	贰等奖
德阳市	IO17014	张育培	压缩式倍增虹吸管	科技发明类	广汉市宏华外国语学校	贰等奖
广安市	IM17009	李明桦	电磁铁免伤漆汽车钣金修复器	科技发明类	邻水县甘坝乡中心学校	贰等奖
广元市	IE17002	刘荣	光控路灯示教电路	科技发明类	四川省苍溪县城郊中学校	贰等奖
泸州市	IO17019	廖兴莲	新型厨卫抗菌三重防水设计	科技发明类	泸州市第七中学校	贰等奖
绵阳市	IM17010	何忠林	用鱼线捆扎碳纤加强轻型特技模型飞机平尾和垂直舵面	科技发明类	绵阳高新区火炬中学	贰等奖
内江市	OT17011	朱婕	可调节空气压缩炮组合	科教制作类	资中县重龙镇第三幼儿园	贰等奖
自贡市	IM17001	赖涛	液体压强趣味演示——液压喷泉	科技发明类	四川省自贡市贡井区成佳中学校	贰等奖
自贡市	IM17003	焦杰	战斗机飞行员弹射辅助救生系统	科技发明类	自贡市沿滩区沿滩第二小学校	贰等奖
凉山州	IM17011	刘瑜	能测倾斜角度的直尺	科技发明类	四川省西昌市第二小学	贰等奖
凉山州	IO17020	须明亮	新型果枝转向器	科技发明类	盐源县双河初级中学	贰等奖
成都市	AC17021	陈韵芝	让科技成就生命·美·爱	科技教育方案类	成都市凤凰小学校	贰等奖
广元市	TE17010	马锟	体感游戏手柄自己做	科技教育方案类	广元市利州区东城实验学校	贰等奖
内江市	AC17028	凌昌远	资中文庙的调查与探究	科技教育方案类	资中县重龙镇中心学校	贰等奖
成都市	AC17046	刘红	校园·田园·乐园——小农夫种植园	科技教育方案类	成都市锦江实验学校	贰等奖
成都市	TE17004	夏小刚	《3D打印与智能制造》科技教育方案	科技教育方案类	成都七中初中学校	贰等奖
成都市	TE17008	庞诗凡	使用信息技术提升科学课堂效益	科技教育方案类	成都师范附属小学	贰等奖
巴中市	AC17009	易国良	走近校园植物，感知校园文化	科技教育方案类	四川省通江县实验中学	贰等奖
达州市	AC17019	罗小敏	爱我你就陪陪我	科技教育方案类	大竹县蒲包乡中心小学	贰等奖
巴中市	AC17031	吴斌	“翻山饺子舞”的困境与出路	科技教育方案类	平昌县华严小学	贰等奖
达州市	AC17024	唐宏	对万源市野生大鲵资源的调查活动	科技教育方案类	四川省万源中学	贰等奖
广元市	AC17003	杨锡泽	旺苍县非物质文化遗产保护与发展调查活动方案	科技教育方案类	旺苍县东河小学	贰等奖
泸州市	AC17032	曾丽平	探秘鱼腥草	科技教育方案类	泸县兆雅镇兆雅初级中学校	贰等奖
泸州市	AC17041	曾彦鸿	开发初中校园科普知识基地的活动方案	科技教育方案类	泸州市第十五中学校	贰等奖

遂宁市	AC17029	李贞	探索泡泡的奥妙	科技教育方案类	大英县实验幼儿园	贰等奖
雅安市	AC17010	李斌	“认识土壤，保护耕地”科技实践活动方案	科技教育方案类	四川省雅安市雨城区第四小学	贰等奖
雅安市	AC17014	谢光华	石棉县栗子坪“红石滩”的探究活动方案	科技教育方案类	四川省雅安市石棉县新棉镇小学	贰等奖
雅安市	AC17022	章波	机器人小车爬坡比赛探究实践活动方案	科技教育方案类	四川省雅安市雨城区第四小学	贰等奖
雅安市	TE17020	姜岸	用好“北斗导航”便捷避难减灾	科技教育方案类	四川省雅安中学	贰等奖
自贡市	AC17045	刘立建	富顺县城车辆违章行为的调查和研究方案	科技教育方案类	四川省富顺第一中学校	贰等奖
成都市	OT17004	陈晓鹏	测量水的温度演示器	科教制作类	成都市新津县邓双学校	叁等奖
成都市	PH17003	汪顺兴	短跑计时器	科教制作类	四川省新津中学	叁等奖
成都市	PH17029	徐曙	特斯拉线圈放电演示仪	科教制作类	成都市菱窠路小学	叁等奖
巴中市	MA17005	吴映泽	多功能教具演示器	科教制作类	四川省南江县下两镇小学	叁等奖
达州市	IO17002	孙本云	鱼缸循环用水的创新设计	科技发明类	宣汉县大成镇中心校	叁等奖
达州市	CH17002	张正荣	简易快速电解水器	科教制作类	四川省宣汉中学	叁等奖
德阳市	OT17014	刘耀岭	水的旅行	科教制作类	什邡市第四幼儿园	叁等奖
广安市	MA17003	陈全	0-180° 正弦余弦测量仪	科教制作类	广安市广安区龙安乡小学校	叁等奖
广安市	OT17007	王娜娜	太阳高度直测仪	科教制作类	中国石油广安希望学校	叁等奖
广安市	PH17009	王天权	电磁炮演示仪	科教制作类	北京景山学校四川广安实验学校	叁等奖
广安市	PH17010	罗今飞	《探究凸透镜成像规律》实验器材的改良	科教制作类	北京景山学校四川广安实验学校	叁等奖
广元市	BI17003	凡小刚	鱼骨骼标本的制作	科教制作类	四川省广元市朝天中学	叁等奖
广元市	PH17008	丁昶森	能量转化模型	科教制作类	广元市朝天区之江初级中学	叁等奖
乐山市	IM17006	牛东义	向心力教学演示仪器	科技发明类	犍为县职业高级中学	叁等奖
泸州市	IO17008	张云	规范拆封的国家考试试卷袋	科技发明类	四川省古蔺县中城中学	叁等奖
泸州市	IO17016	侯焱华	能连续输液的输液管	科技发明类	四川省泸县第六中学	叁等奖
泸州市	PH17023	李良波	近、远视眼成因和矫正演示装置	科教制作类	泸县二中外国语实验学校	叁等奖
泸州市	PH17027	刘燕	演示钢索桥的钢缆拉力	科教制作类	泸州天立国际小学	叁等奖
眉山市	IO17015	刘晓明	万 能 扳 手	科技发明类	四川省眉山市东坡区复兴乡复兴小学	叁等奖
眉山市	IO17017	欧盼	幼儿园班级门禁系统	科技发明类	四川省眉山市青神县幼儿园	叁等奖
眉山市	PH17002	魏远东	电磁铁磁性与用途探究仪	科教制作类	眉山市仁寿县珠嘉乡三溪小学	叁等奖
眉山市	PH17014	祝朝霞	光影乐园	科教制作类	四川省眉山市青神县幼儿园	叁等奖
内江市	IO17004	徐秀敏	神奇的水管组合	科技发明类	资中县重龙镇第一幼儿园	叁等奖
内江市	OT17017	张居慧	四通八达的水	科教制作类	资中县重龙镇第一幼儿园	叁等奖
内江市	PH17012	张忠静	神奇的净水器	科教制作类	资中县重龙镇第三幼儿园	叁等奖
攀枝花市	IO17006	宁晓云	多功能菜板座	科技发明类	攀枝花市仁和区五十一公里小学	叁等奖
攀枝花市	CH17001	罗仁达	液溴演示管	科教制作类	四川攀枝花市第七高级中学校	叁等奖

攀枝花市	CH17005	陈林	用传感技术判定碳酸钠和碳酸氢钠与盐酸反应的速率	科教制作类	攀枝花市仁和区大田中学	叁等奖
遂宁市	I017018	何富平	精准钓鱼投饵器	科技发明类	四川省蓬溪县鸣凤初级中学	叁等奖
遂宁市	CH17003	唐斌	“微粒的运动”实验的创新	科教制作类	大英县实验学校	叁等奖
遂宁市	OT17016	廖朝秀	畅游海陆空	科教制作类	大英县天星幼儿园	叁等奖
遂宁市	OT17019	刘峻周	太阳直射点回归运动教具	科教制作类	四川省大英中学	叁等奖
雅安市	IE17006	游才庆	节能型电热水桶	科技发明类	荥经县花滩中学	叁等奖
雅安市	PH17031	袁维兵	安培力演示仪	科教制作类	四川省石棉县中学	叁等奖
宜宾市	I017012	孟光鑫	毛细管供水免浇花盆	科技发明类	兴文县城西学校	叁等奖
宜宾市	MA17006	田自豪	用Scratch编程突破海伦三角形面积公式逆运算难题	科教制作类	四川省宜宾市翠屏区旧州小学校	叁等奖
宜宾市	OT17001	何迎春	台式电脑节能电源插座	科教制作类	四川省宜宾县第二中学校	叁等奖
宜宾市	OT17009	范玉琴	化腐朽为神奇之探究蘑菇的栽培过程	科教制作类	宜宾市第二中学校	叁等奖
资阳市	IC17001	杨超	带阴离子配体修饰的单核钉水氧化催化性质研究	科技发明类	四川省乐至县吴仲良中学	叁等奖
凉山州	IM17013	王东	简易型投影仪	科技发明类	西昌市琅环小学	叁等奖
凉山州	I017007	刘安飞	汽车夜间远光灯提示器	科技发明类	四川省会理现代职业技术学校	叁等奖
凉山州	OT17021	向霄	“声音在不同物体中的传播”实验改进	科教制作类	西昌市第五小学	叁等奖
阿坝州	IE17007	邱瑞权	超声波清洗雾化加湿一体机	科技发明类	阿坝州红原县城关小学	叁等奖
成都市	AC17001	吴益锋	成都双流中学实验学校学生自我认识现状调查研究	科技教育方案类	成都双流中学实验学校	叁等奖
巴中市	AC17042	汪仕凯	校园如何再美——花草换种、施肥和护理的活动方案	科技教育方案类	四川省巴中中学	叁等奖
巴中市	AC17044	李红	“体验种植 亲历探究”校园种植活动方案	科技教育方案类	四川省巴中市巴州区第六小学校	叁等奖
广元市	AC17002	刘荣	青少年航模科技活动方案	科技教育方案类	四川省苍溪县城郊中学校	叁等奖
巴中市	TE17017	陈明通	传承“红色文化”及忆苦思甜	科技教育方案类	四川省巴中市通江县浴溪乡中心小学校	叁等奖
广安市	AC17026	雷雪松	校园蔬菜种植教育活动方案	科技教育方案类	广安市广安区大安镇第一小学校	叁等奖
泸州市	TE17015	李霞	走进家乡特产——桂圆	科技教育方案类	泸县海潮镇高寨学校	叁等奖
泸州市	TE17018	罗雪梅	用爱浇灌 静待花开	科技教育方案类	泸州市第十八中学校	叁等奖
眉山市	AC17007	郭志斌	电流使两个六边形的线圈翻转	科技教育方案类	眉山市东坡区修文镇中心小学	叁等奖
眉山市	AC17016	徐桃燕	赏眉山泡菜，品家乡味道	科技教育方案类	四川省眉山市东坡区永寿高级中学校	叁等奖
绵阳市	AC17048	魏开	打造校园科研农场、促进学生综合发展科教活动方案	科技教育方案类	四川绵阳东辰国际学校	叁等奖
内江市	AC17038	马俊	内江城区盲道使用现状的调查实践活动方案	科技教育方案类	内江市第十小学校（西区）	叁等奖
遂宁市	AC17020	马彬	识鸟 观鸟 护鸟	科技教育方案类	四川省射洪中学校	叁等奖
遂宁市	AC17027	吴广	河流梯级开发状况探究——以射洪县城涪江河段为例	科技教育方案类	四川省射洪中学校	叁等奖
遂宁市	AC17037	柴婷	中职生人际交往	科技教育方案类	四川省遂宁市安居职业高级中学校	叁等奖
雅安市	TE17002	李运刚	山区高完中学生进行数学“探索式”思维品质培养研究方案	科技教育方案类	四川省名山中学	叁等奖

宜宾市	AC17018	黄辉林	屏山县野生砂仁资源探究与村民致富活动方案	科技教育方案类	屏山县大乘初级中学校	叁等奖
宜宾市	AC17036	龙希虹	我与太空架豆种子共成长	科技教育方案类	四川省宜宾市高县硕勋小学校	叁等奖
宜宾市	TE17003	陈婷	《自制人工彩虹》教学设计	科技教育方案类	江安县江安镇南城小学校	叁等奖
宜宾市	TE17016	王雪颜	寻觅化学奥秘——初中化学课内外实验探究活动	科技教育方案类	四川省宜宾市第八中学	叁等奖
自贡市	AC17005	胡敬民	“低碳生活，贵在行动”科技实践活动方案	科技教育方案类	自贡市沿滩区逸夫小学校	叁等奖
自贡市	TE17012	刘丹	有趣的地面	科技教育方案类	富顺县东湖小学	叁等奖
凉山州	TE17007	蒋建敏	水钟的制作	科技教育方案类	凉山州越西县邮电贝尔小学	叁等奖
凉山州	TE17009	余枚	科技教育方案《植物的叶子》	科技教育方案类	德昌县示范幼儿园	叁等奖
凉山州	TE17023	何燕琴	小学数学概念生活化教学实施方案	科技教育方案类	雷波县城关小学	叁等奖
泸州市	AC17013	刘莉	携手夕阳红 我们在行动	科技教育方案类	泸县兆雅镇明德小学	叁等奖