

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答辩名单（50项）

序号	城市	项目编号	姓名	项目名称	项目类型	所在单位
1	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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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
14	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
15	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

16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	德阳市	OT17018	杨明金	新技术可成像多用途天象仪	科教制作类	绵竹市汉旺学校
24	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
25	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
26	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
27	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
28	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
29	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
30	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
31	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
32	泸州市	AC17039	蒋坤莘	探究“九叶青”花椒树的秘密	科技教育方案类	泸师附小习之学校

33	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
34	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
35	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
36	眉山市	PH17015	黄群	线控升降电梯模型	科教制作类	县幼儿园
37	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
38	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校
39	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校
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	雅安市	IO17001	徐维林	交、直两用吸引式光媒灭蚊器	科技发明类	四川省雅安市天全职业高级中学
46	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
47	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
48	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
49	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

50	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
----	-----	---------	-----	-----------------	-------	-------------