

附件 2

第 35 届四川省青少年科技创新大赛科技辅导员科技创新成果项目答辩名单

序号	项目编号	所在地区	项目标题	项目类别	类别	作者	性别	学校
1	OT20004	阿坝藏族羌族自治州	小学科学电磁铁教具模型	科教制作类	其它类	罗吉民	男	四川省阿坝州马尔康市第二小学校
2	AC20042	阿坝藏族羌族自治州	站在时空原点思考 高山峡谷桥模“再”造 科技教育方案	科教方案类	科教方案类	吴逢高	男	汶川县第二小学（威师附小）
3	PH20049	巴中市	多功能光学演示器	科教制作类	物理教学类	米晓红	女	四川省巴中中学
4	MA20007	巴中市	高中立体几何多功能教具	科教制作类	数学教学类	王辉	男	巴州区第四中学
5	PH20045	巴中市	法拉第电磁感应定律演示仪	科教制作类	物理教学类	罗艺生	男	通江县科技馆
6	AC20030	巴中市	锯末作“花泥”初探	科教方案类	科教方案类	李劲松	男	平昌县信义小学
7	AC20068	巴中市	《巴山黄金叶凉粉的制作与探究》活动方案	科教方案类	科教方案类	李晓霞	女	南江县长赤镇桥梁小学
8	PH20043	成都市	做功改变气体内能	科教制作类	物理教学类	李德彬	男	成都市华阳中学
9	OT20001	成都市	“六角万向轮盘” 动力变向传动装置教学演示系统	科教制作类	其它类	陈伟	男	成都市工程职业技术学校

序号	项目编号	所在地区	项目标题	项目类别	类别	作者	性别	学校
10	AC20063	成都市	羊肚菌空中平台种植实践活动	科教方案类	科教方案类	龙姿君	男	成都双流中学实验学校
11	AC20015	成都市	非物质文化遗产成都漆器的体验与传承	科教方案类	科教方案类	吴臻华	男	四川省成都市石室天府中学附属小学
12	AC20027	成都市	“抵制网络谣言，我们在行动！”科普活动方案	科教方案类	科教方案类	徐中华	男	四川省成都市石室天府中学
13	OT20032	达州市	澳门历史 STEM 认知模型和科普挂图	科教制作类	其它类	李中平	男	四川省达州中学
14	OT20017	达州市	单目摄像机多场景“鹰眼”系统	科教制作类	其它类	黄启萌	男	四川省大竹县第二中学
15	OT20010	达州市	新型防爆轮胎	科教制作类	其它类	唐天军	男	开江县教育技术物资装备所
16	MA20010	达州市	利用全等三角形对应边角相等 直观推导出三角函数的诱导公式	科教制作类	数学教学类	丁先旭	男	开江县普安中学
17	OT20024	达州市	智能黑板擦	科教制作类	其它类	孙漫	女	达川区新达小学
18	AC20062	达州市	《穿越荔枝古道的无人机》科学探究实践活动方案	科教方案类	科教方案类	罗亚林	女	达州市通川区实验小学
19	PH20014	德阳市	大气压强与沸点演示装置	科教制作类	物理教学类	伍军	男	四川省什邡中学
20	AC20012	德阳市	掘金厨余垃圾 共建绿色家园	科教方案类	科教方案类	江伟	男	德阳市旌阳区西街小学校

序号	项目编号	所在地区	项目标题	项目类别	类别	作者	性别	学校
21	PH20020	广安市	杠杆平衡演示装置	科教制作类	物理教学类	王天权	男	北京景山学校四川广安实验学校
22	OT20002	广安市	内胆式热胀冷缩演示装置	科教制作类	其它类	陈万明	男	四川省邻水县第二中学
23	PH20050	广安市	Arduino+空气压缩创新实验装置	科教制作类	物理教学类	李强	男	四川省邻水县第二中学
24	PH20021	广安市	自动计时的测平均速度仪器	科教制作类	物理教学类	蒲祖春	女	广安市广安区龙安乡小学校
25	MA20003	广安市	余弦定理的优雅证明	科教制作类	数学教学类	彭道红	男	四川省邻水县第二中学
26	AC20016	广安市	校园植物物候观察	科教方案类	科教方案类	龚竞超	男	四川省邻水金鼎实验学校
27	OT20005	广元市	旺苍东城中学信息技术考试系统	科教制作类	其它类	李焕荣	男	四川省旺苍东城中学
28	OT20026	乐山市	滚小球三合一实验器	科教制作类	其它类	黎怡君	女	四川省乐山师范学校附属小学
29	AC20019	乐山市	基于城市地下臭水沟的综合治理与研究的科技教育活动方案	科教方案类	科教方案类	朱儒斌	男	四川省峨眉山市第一中学校
30	AC20064	乐山市	水质污染对蝌蚪生长发育的影响	科教方案类	科教方案类	吴文莉	女	沐川县第二实验小学

序号	项目编号	所在地区	项目标题	项目类别	类别	作者	性别	学校
31	PH20016	凉山彝族自治州	阿基米德原理验证装置改进	科教制作类	物理教学类	郑家宽	男	西昌航天学校
32	OT20030	泸州市	可调节自动计次的摆	科教制作类	其它类	朱光强	男	泸师附小习之学校
33	OT20036	泸州市	改进型激光传声检测教具	科教制作类	其它类	何文江	男	泸州市第十二初级中学
34	PH20031	泸州市	让“离心力”不再神秘	科教制作类	物理教学类	侯焱华	男	四川省泸县第六中学
35	IT20001	泸州市	校园广播定时播放器的改进——停电自动播放装置	科教制作类	信息技术教学类	张绍能	男	四川省合江县福宝职业中学校
36	PH20046	泸州市	探究阿基米德原理演示实验的最佳装置	科教制作类	物理教学类	丁念锟	男	泸州市梓潼路学校
37	AC20008	泸州市	以“创客”活动为载体的STEM 学习 ——以通用技术《控制与设计》为例	科教方案类	科教方案类	陈雪梅	女	四川省泸县第二中学
38	AC20066	泸州市	蓝出于青 乌蒙山区学校传统手工扎染实践活动方案	科教方案类	科教方案类	蒋骐羽	女	四川省叙永第一中学校
39	OT20013	眉山市	行星齿轮机构教学测评系统	科教制作类	其它类	袁刚强	男	四川省眉山市彭山区职业高级中学
40	PH20023	南充市	一种新型向心力电动分析仪	科教制作类	物理教学类	陈琳	女	四川省南部中学
41	PH20030	南充市	数显热传递演示器	科教制作类	物理教学类	张翠平	女	阆中师范附属实验小学

序号	项目编号	所在地区	项目标题	项目类别	类别	作者	性别	学校
42	OT20023	南充市	多功能空气实验装置	科教制作类	其它类	雷宇	男	四川省阆中市实验小学
43	AC20025	内江市	资中城区居民生活垃圾分类调查与研究	科教方案类	科教方案类	凌昌远	男	资中县重龙镇中心学校
44	AC20023	雅安市	“校园废纸能力风暴”科技实践活动方案	科教方案类	科教方案类	李斌	男	雅安市雨城区第四小学
45	AC20007	雅安市	“绿色手工 点亮生活”美境行动	科教方案类	科教方案类	罗莉	女	四川省雅安市宝兴县灵关中心校
46	AC20071	雅安市	健康生活从绿色小厨房开始	科教方案类	科教方案类	周天锦	女	雅安市名山区实验小学
47	AC20078	雅安市	汉源彝族传统图案及工艺的传承与创新教育活动	科教方案类	科教方案类	曹志华	女	四川省汉源县职业高级中学
48	AC20050	资阳市	自制玩具	科教方案类	科教方案类	程春艳	女	安岳县龙台镇中心小学
49	BI20002	自贡市	猪肾血管腐蚀及鲫鱼透明骨骼标本	科教制作类	生物教学类	姚昌凤	女	自贡衡川实验学校
50	AC20026	自贡市	利用人造湿地处理富顺地区农村生活污水的研究方案	科教方案类	科教方案类	舒英	女	富顺县华英实验学校