

第40届四川省青少年科技创新大赛

优秀科技辅导员奖

序号	作品编号	代表队	作品名称	学科	作品类型	作者	学校
1	AC26020	自贡市	“乐玩自然”：幼儿科创启蒙主题探究活动方案	科教方案类	个人项目	古雪娇	富顺县华英实验学校
2	AC26026	成都市	川剧变脸机器人	科教方案类	个人项目	黄忆红	成都教科院附属龙泉学校
3	AC26013	达州市	走进身边多彩世界·科学探秘桥梁魅力	科教方案类	个人项目	张红云	达川区实验小学花溪学校
4	AC26061	成都市	跨学科视域下青少年科技创新人才培养的实践与思考——以未来太空课程为例	科教方案类	个人项目	沈芳	四川省成都高新区实验小学
5	AC26009	资阳市	北斗探究与创客实践--基于学科融合的科技活动方案	科教方案类	个人项目	李群	安岳县启明九年制学校
6	AC26097	成都市	自然与科技的融合——创造属于自己的个性盆栽	科教方案类	个人项目	陈艳	四川天府新区华阳中学
7	AC26014	达州市	科学探秘家乡的种子	科教方案类	个人项目	刘梦琼	达川区实验小学花溪学校
8	AC26051	乐山市	大渡河湿地水生植物标本制作 科教方案	科教方案类	个人项目	张倩	乐山市沙湾小学
9	AC26059	巴中市	构树叶汁液去猪油和菜籽油污渍的科技活动方案	科教方案类	个人项目	冯庚	平昌县得胜小学
10	AC26015	广元市	小厕所，新“牛顿”：基于IDEAL-EDIPT模型的公厕革新科教活动——门锁门把手专题	科教方案类	个人项目	李明明	四川省旺苍中学
11	AC26008	宜宾市	走进家乡的科学之“油樟王国”	科教方案类	个人项目	杨龙	宜宾市人民路小学校
12	AC26072	巴中市	马桑叶和果粗提取物对常见蔬菜害虫的杀灭性探究	科教方案类	个人项目	何永华	平昌县张公小学
13	AC26093	成都市	以核心素养为基，为文化传承赋能	科教方案类	个人项目	黄烨阳	四川天府新区华阳小学
14	AC26004	内江市	“木偶‘筋骨’与‘华服’——资中木偶戏里的材料演变与机械智慧”	科教方案类	个人项目	何静秀	资中县重龙镇中心学校
15	AC26046	乐山市	页岩山地水土流失跨学科探究与学生生态担当项目实践活动	科教方案类	个人项目	郑天镶	沐川县第二实验小学
16	OT26008	眉山市	小学美术色彩教学互动创新装置——百变的光影情绪调节盒	科教制作类	个人项目	魏远东	仁寿县珠嘉镇三溪九年制学校
17	PH26015	泸州市	利用自制数字化教具对力学小车的改进	科教制作类	个人项目	卞仁民	泸化中学
18	PH26036	巴中市	静电荷在绝缘层表面动力学的演示仪	科教制作类	个人项目	张明朝	通江县涪阳中学
19	PH26011	成都市	探究水地暖中的热传递模拟实验装置	科教制作类	个人项目	薛琿瑒	成都市泡桐树小学
20	PH26002	泸州市	空气的热胀冷缩	科教制作类	个人项目	张洪彪	叙永县向林镇中心小学校
21	PH26035	巴中市	智能恒速力学测量滑台	科教制作类	个人项目	邓鹏	巴中市恩阳区关公乡天官小学
22	OT26013	乐山市	声律解码	科教制作类	个人项目	李红梅	四川省峨眉第二中学校
23	MA26003	达州市	利用正方形是旋转对称图形的特点 巧求阴影面积	科教制作类	个人项目	荆平	开江县普安中学
24	PH26021	攀枝花市	基于ESP32的智能化多功能焦耳定律实验教具	科教制作类	个人项目	涂婷婷	攀枝花市第六中学
25	PH26025	巴中市	光路生态盒	科教制作类	个人项目	刘舜	南江县下两中学
26	PH26001	资阳市	可视化楞次定律演示器	科教制作类	个人项目	张根	安岳县东方红小学
27	PH26017	达州市	电子跃迁的发光现象——等离子环演示器	科教制作类	个人项目	陈建华	四川省渠县中学
28	IT26005	攀枝花市	WER积木+AI机器人蚕茧自动化缫丝机	科教制作类	个人项目	郭飞	攀枝花市凤凰小学长寿路学校
29	OT26016	广安市	可编程控制的塔吊科普教具	科教制作类	个人项目	龚竞超	邻水县第九中学校
30	PH26034	阿坝藏族羌族自治州	小学科学一体式纸实验教具	科教制作类	个人项目	唐文欢	马尔康市第二小学校