

第34届四川省青少年科技创新大赛科技教师项目终评答辩名单

序号	地区	申报者	项目名称	项目类型	学校名称
1	巴中市	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	巴中市	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
3	巴中市	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
4	巴中市	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
5	成都市	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
6	成都市	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
7	成都市	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
8	成都市	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
9	成都市	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
10	达州市	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
11	达州市	李中华	脆李无言 下自成蹊	科教方案类	达川区三里小学
12	达州市	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
13	达州市	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

第34届四川省青少年科技创新大赛科技教师项目终评答辩名单

序号	地区	申报者	项目名称	项目类型	学校名称
14	德阳市	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
15	德阳市	伍军	惯性定律演示装置	科教制作类	四川省什邡中学
16	德阳市	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
17	德阳市	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
18	德阳市	马英	声音与振动演示仪	科教制作类	什邡市南泉小学
19	广安市	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
20	广安市	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
21	广安市	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
22	广安市	黄川飞	太阳高度角对照仪	科教制作类	华蓥市庆华镇小学
23	广安市	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
24	广安市	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
25	乐山市	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
26	乐山市	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

第34届四川省青少年科技创新大赛科技教师项目终评答辩名单

序号	地区	申报者	项目名称	项目类型	学校名称
27	凉山州	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
28	凉山州	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
29	凉山州	徐绍权	桌游“西南彝志”	科教方案类	德昌中学
30	凉山州	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
31	泸州市	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
32	泸州市	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
33	眉山市	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
34	眉山市	祝朝霞	数的分解与组成教具	科教制作类	青神县幼儿园
35	眉山市	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
36	南充市	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
37	内江市	凌昌远	关于农村家庭烟改进实验与研究	科教方案类	资中县重龙镇中心学校
38	内江市	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

第34届四川省青少年科技创新大赛科技教师项目终评答辩名单

序号	地区	申报者	项目名称	项目类型	学校名称
39	攀枝花市	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
40	遂宁市	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校
41	雅安市	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
42	雅安市	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
43	雅安市	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
44	雅安市	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
45	雅安市	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
46	资阳市	王建国	向心力测定演示仪	科教制作类	四川省乐至中学
47	资阳市	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
48	资阳市	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
49	资阳市	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
50	自贡市	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