第二十五届四川省青少年科技辅导员论文征集活动获奖名单

编号	地区	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	作者	工作单位	获奖 等级	备注
	成都市	论以线串珠,以点带面——线性课堂的有效实施	韩倩	四川师范大学附属第一实验中学	1	推全国参评
2	成都市	基于核心素养视角下的初中地理科学素养培养策略	刘咏梅	四川师范大学附属第一实验中学	1	推全国参评
3	成都市	初探"互联网+教育"对青少年科技应用意识的培养	任颖	四川师范大学附属第一实验中学	1	推全国参评
4	遂宁市	浅谈如何开展科学教育活动	余定智	大英县蓬莱镇幼儿园	1	推全国参评
5	遂宁市	自制玩教育"奇趣垫"在健康、科学、社会领域的应用	周丽霞	大英县象山镇幼儿园	1	推全国参评
6	遂宁市	基于"幸福文化"的中职科技教育示范学校建设路径探索	陈克乐、徐景慧	四川省大英县中等职业技术学校	1	推全国参评
7	宜宾市	案例教学法在中职政治教学的运用	廖洁	四川省兴文县职业技术学校	1	推全国参评
8	宜宾市	刍议中职英语的创新教学策略——基于影响因素的探讨	罗 锐 、李剑锋	四川省兴文县职业技术学校	1	推全国参评
9	宜宾市	中职汽车专业科学教育的探索与实践	许波、罗艳	四川省兴文县职业技术学校	1	推全国参评
10	宜宾市	创新教学方式 提升思维能力	宋远鸿	四川省兴文县古宋镇第三小学校	1	推全国参评
11	宜宾市	浅谈宜宾市长宁县农村高中化学实验教学	杨 益	长宁县双河中学校	1	推全国参评
12	宜宾市	美国科学教育的新理念与新探索与对我国的启发	吴彬、王丹丹	宜宾市南溪区第五中学校	1	推全国参评
13	宜宾市	浅谈农村初中科技创新教育	游学强	宜宾市珙县底洞中学	1	推全国参评
14	宜宾市	如何通过初中生物课堂培养学生科技创新思维	颜克林	宜宾市南溪区第四中学	1	推全国参评
15	宜宾市	体验式教学在初中物理课程中的应用	赵霞	宜宾市南溪区第四中学校	1	推全国参评
16	阿坝州	农村小学怎样利用自然优势进行科学活动新探索	赵良友、田燕	阿坝州汶川县汶川八一小学校	1	推全国参评
17	阿坝州	科普知识在儿童科幻画创作的指导作用	张敏、李曦	四川省阿坝州马尔康市第三小学校	1	推全国参评
18	阿坝州	民族地区小学科学实验教学新探索	吴逢高	四川省威州民族师范学校附属小学校	1	推全国参评
19	阿坝州	挖掘乡土教育资源,探索民族地区科技教育新路径	泽郎斯基、曹伟荣	四川省阿坝州马尔康市第二小学校	1	推全国参评
20	泸州市	《关于小学五年级科学几个实验优化设计的实践探究》	杨开春	江阳区通滩镇中心小学校	1	推全国参评
21	泸州市	《启迪思维,引导创作,孵化梦想一儿童科幻画教学方法浅析》	文香	泸州师范附属小学校	1	推全国参评
22	泸州市	《初中物理教学与科学教育整合的实践与思考》	曾彦鸿	泸州十五中	1	推全国参评
23	泸州市	《巧用教材培养孩子的观察能力——以〈食物中的营养〉为例》	胡媛媛	泸县得胜镇得胜中心小学校	1	推全国参评

编号	地区	论文名称	作者	工作单位	获奖 等级	备注
24	泸州市	《小学科学教育新探究》	刘国珍	合江县法王寺镇中心小学校	1	推全国参评
25	泸州市	《基于激发主动性中职生教学法的探究——以〈导游基础知识〉为例》	张敏	叙永职业高级中学校	1	推全国参评
26	凉山州	浅谈小学科学创新教育实践的探索	张红燕	越西县北城小学	1	推全国参评
27	凉山州	在初中地理教学中如何提升学生思维能力	李源	越西县第二中学校	1	推全国参评
28	凉山州	探究实验教学 培养学生的科学素养—小学科学教育实践新探索	雷相庆	甘洛县田坝镇中心小学校	1	推全国参评
29	凉山州	在科学教学中培养学生科学探究的兴趣	张崇军	甘洛县田坝镇中心校	1	推全国参评
30	凉山州	科学教育实践在探究实验中的新探索	余建	甘洛县新华中学校	1	推全国参评
31	成都市	浅探青少年数学计算素养提升与创新	谢林	四川师范大学附属第一实验中学	2	
32	遂宁市	小学科技教育之我见	漆智	大英县蓬莱镇小学校	2	
33	遂宁市	科学利用废旧报纸,乡村美育不缺失	曾慧	大英县郪江外国语学校	2	
34	遂宁市	电子技术教学中的科技创新实践	石明伟 曾光林	四川省大英县中等职业技术学校	2	
35	遂宁市	"五周四节•幸福校园文化教育与科技创新教育"浅探	丁竹 王元华	大英县青少年学生校外活动中心	2	
36	遂宁市	浅谈幼儿园如何启蒙幼儿科学素养	李艳萍	大英县实验幼儿园	2	
37	宜宾市	浅谈中职汽修专业科技教学实践	舒光辉	四川省兴文县职业技术学校	2	
38	宜宾市	中职学校科学教育面临的问题及对策探究	田朝江	宜宾市江安县职业技术学校	2	
39	宜宾市	纸飞机的各种飞行模式探究	邱元惠 、苏 玲	四川省宜宾市高县硕勋小学校	2	
40	宜宾市	《让科教之花绽放在小学生的心田里》	龙希虹	四川省宜宾市高县硕勋小学校	2	
41	宜宾市	如何在语文教学中渗透科学教育	刘云芬	四川省宜宾市高县中学校	2	
42	宜宾市	浅谈科学实践活动与探索	王 云	宜宾市南溪区丽雅小学	2	
43	阿坝州	小学科学教育实践中的创新探索	张 琳	茂县回龙小学	2	
44	阿坝州	小麦草的开发利用论文	旦珍磋	四川省阿坝州马尔康市第三小学校	2	
45	阿坝州	如何运用科普知识解决生活中的实际问题	华丹初	四川省阿坝州马尔康市第三小学校	2	
46	阿坝州	浅谈民族地区小学科技教育创新的方法与途径	刘晓玲	四川省阿坝州马尔康市第三小学校	2	
47	阿坝州	浅议科技辅导员在教育实践中培养学生的创新能力	易小平	四川省阿坝州马尔康市第二小学校	2	
48	阿坝州	信息技术与我的科学课堂教学	罗吉民	四川省阿坝州马尔康市第二小学校	2	

编号	地区	论文名称	作者	工作单位	获奖 等级	备注
49	阿坝州	藏区农村小学如何开展科普活动	樊兴会	金川县沙耳乡中心校	2	
50	阿坝州	浅析幼儿厌学的原因和对策	杨丽	金川县机关二幼儿园	2	
51	泸州市	《小学语文作文与美术绘本融合教学的新探索》	程海堰 徐山清	泸州市江阳区通滩镇宜定学校	2	
52	泸州市	《小学科学课程与实验的结合》	胡启红 周林梅	江阳区通滩镇中心小学校	2	
53	泸州市	《指导学生开展科技实践活动的几点新探索》	许成霞	四川省泸州市第七中学校	2	
54	泸州市	《用弓弩弹射纸飞机》	余锰月 秦永江	泸州师范附属小学校	2	
55	泸州市	《如何建构农村学校青少年科技教育体系》	吴卫东	泸县兆雅镇明德小学	2	
56	泸州市	《论农村青少年的科学教育之路》	余兴国	泸县兆雅镇教育管理中心	2	
57	泸州市	《基于stem教育的"大科学"教育实践探索》	何 旭	泸县兆雅镇明德小学	2	
58	泸州市	《浅谈科技教育活动中阵地建设的实践与作用》	马忠英	泸州市泸县兆雅镇杨九学校	2	
59	泸州市	《以放为突破口促进科学课堂教学的开放性教学》	熊小平	泸州市泸县兆雅镇杨九学校	2	
60	泸州市	《小学科学课堂探究性教学的一般策略》	吴永凤	泸州市泸县兆雅镇杨九学校	2	
61	泸州市	《浅谈科幻画中创意思维的建立》	杨梅	泸县兆雅镇初级中学校	2	
62	泸州市	《把信息技术与生活实际相结合在小学科学教学中的应用》	唐英	泸县百和镇土主学校	2	
63	泸州市	《多媒体信息技术突破传统音乐课堂》	彭鹃、胡碎平	泸县百和镇五通中心小学校	2	
64	泸州市	《仿真任务驱动在〈网页设计与制作〉教学中的实践与探索》	肖佳杭 周琦	泸县百和镇五通中心小学校	2	
65	泸州市	《课外实践,助力提升科学素质》	罗国建、梁丽	泸县百和镇五通中心小学校	2	
66	泸州市	《论多媒体在美术教学中的重要性》	谌俐、罗显秀	泸县百和镇五通中心小学校	2	
67	泸州市	《农村小学科学科目的教学探讨》	张勇 肖双	泸县百和镇五通中心小学校	2	
68	泸州市	《浅谈小学科学教育实践的创新》	宋德芳 龙雪梅	合江县大桥镇旭照小学校	2	
69	泸州市	《浅谈小学英语学科生的转化》	姚友梅	合江县大桥镇旭照小学校	2	
70	泸州市	《小学科学教学培养学生创新精神》	詹红利杨芳	合江县大桥镇旭照小学校	2	
71	泸州市	《科学教育实践与探索中的思考》	章霞 古佳	合江县大桥镇旭照小学校	2	
72	泸州市	《培养"双师型"教师办特色职业教育》	胡阳	叙永职业高级中学校	2	
73	凉山州	科学教育与创新实践的探索	罗元木	西昌阳光学校	2	

编号	地区	论文名称	作者	工作单位	获奖 等级	备注
74	凉山州	浅谈7—10岁儿童动手能力	杨泽发	越西县北城小学	2	
75	凉山州	浅谈怎样提高山区彝族学生的科技兴趣和科学素质	胡克芳	越西县北城小学	2	
76	凉山州	科学教育实践的新探索	亢晓燕	越西县北城小学	2	
77	凉山州	STEM教育的理论思考与实践探索	蔡克勇	越西县新民镇中心小学	2	
78	凉山州	青少年科技教育实践创新策略	李蓉	甘洛县城关小学	2	
79	凉山州	就美术学科谈彝族地区中小学生的思维创新的可操作性	宋彩云	甘洛县民族寄宿制学校	2	
80	凉山州	小学语文科学性教育实践的新探索	彭 武	甘洛县新市坝镇中心小学	2	
81	凉山州	怎样让英语课堂教学充满趣味性	王文霞	越西县第二中学校	2	
82	遂宁市	浅谈如何在乡村少年宫开展科技教育活动	李宇婷	大英县隆盛镇小学校	3	
83	遂宁市	象山中学利用校本资源培养学生创新思维和科学素养的实践与思考	谢光伦、胡燕	大英县象山中学、大英县育才中学	3	
84	遂宁市	浅谈科技制作与发明	卿合香	大英县象山中学	3	
85	遂宁市	小学科学教育的方法与实践初探	廖慧	大英县蓬莱中学	3	
86	遂宁市	浅谈青少年科技创新教育的途径	何德琼	大英县实验学校	3	
87	遂宁市	化学娱乐教具	王群英 周佳才	四川省大英县中等职业技术学校	3	
88	宜宾市	CAD教学中开展航模活动的科学教育实践	练世海	四川省兴文县职业技术学校	3	
89	宜宾市	在探索中创新	胡丽容	四川省兴文县莲花初级中学校	3	
90	宜宾市	科技创新中的"先富带动后富,最后走向共同富裕"	赵亚玲	四川省宜宾市忠孝街小学校	3	
91	宜宾市	青少年科技辅导员之杜鹃花的水培技术实验过程及总结	陈良	宜宾市翠屏区高店中学	3	
92	宜宾市	"懒人"不"懒"才能做好合格的"懒人"	张强	宜宾市珙县米市街小学	3	
93	泸州市	《让小学生在数学探究活动中积累基本活动经验》	熊晓花	泸州市江阳区通滩镇宜定学校	3	
94	泸州市	《探究科学核心素养的培养》	陈邦权 曾铮	江阳区通滩镇中心小学校	3	
95	泸州市	《为创新的天使插上翅膀——如何辅导学生科幻画创作》	易启琴	四川省泸州市第七中学校	3	
96	泸州市	《利用小学美术教学提高科幻画教育的实践与研究》	黄代容	泸州师范附属小学校	3	
97	泸州市	《节奏与旋律在科幻画创作中的运用》	李伟	泸州师范附属小学校	3	
98	泸州市	《3D0ne点燃青少年创意设计梦》	朱光强	泸师附小习之学校	3	

编号	地区	论文名称	作者	工作单位	获奖 等级	备注
99	泸州市	《语文教学和科技创新的深度融合》	王维	泸师附小习之学校	3	
100	泸州市	《精心护航青少年学生科技创新的智慧人生》	贺利霞	泸州十五中	3	
101	泸州市	《让梦想在天空中飞翔》	吴智强	泸州市实验小学校	3	
102	泸州市	《Scratch编程把实验做成游戏》	胡仪刚	泸县兆雅镇明德小学	3	
103	泸州市	《浅谈农村初中如何充分利用资源开展科技实践活动》	郑英惠	泸县兆雅镇初级中学校	3	
104	泸州市	《生活物品也可以当实验器材啊!》	易首都、易年艳	泸县百和镇土主学校	3	
105	泸州市	《多元化实践活动增强科学教育效果》	陈国燕	泸州市泸县百和镇土主学校	3	
106	泸州市	《科学教育中的探究实践》	赵文芳	合江县大桥镇旭照小学校	3	
107	阿坝州	怎样让语文课堂真正成为学生学习的乐园	颜利	阿坝州若尔盖县教育局	3	
108	阿坝州	关于对青少年科普教育工作的思考	周晓燕	四川省阿坝州马尔康市第三小学校	3	
109	阿坝州	如何运用科学教育实践活动来激发民族地区孩子们探究科学世界的热情	罗尔金错	四川省阿坝州马尔康市第三小学校	3	
110	阿坝州	结合嘉绒藏区放生习性浅谈如何开展校内外结合的科技教育活动	易承兰	四川省阿坝州马尔康市第三小学校	3	