

第26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	论文名称	作者	工作单位	获奖等级	备注
1	泸州市	浅谈创客教育在农村小学学科教学中融入	胡仪刚、张 艳	泸州市泸县兆雅镇明德小学	1	推全国
2	泸州市	《用弓箭弹射纸飞机》	余锰月	四川泸州师范附属小学校	1	推全国
3	泸州市	小学生科学实验记录习惯的培养研究	邓艳梅	四川泸州师范附属小学校	1	推全国
4	泸州市	巧借实验，在小学科学教学中培养学生的创新能力	邓幼平	泸州市泸县太伏镇新路中心小学校	1	推全国
5	宜宾市	探究技能大赛对中职汽修专业教学改革的影响	舒光辉	四川省兴文县职业技术学校	1	推全国
6	宜宾市	《立足科学课程，培育学生创新思维》	袁承艳	四川宜宾高县第一实验小学	1	推全国
7	宜宾市	浅析青少年科技创新大赛中的通用技术教学资源	杨 益	四川省宜宾市长宁县中学校	1	推全国
8	达州市	农村贫困地区分层培养未来创新人才探索与研究	李中平	四川省达州中学	1	推全国
9	达州市	浅谈宣汉县生态农业建设	王 平	四川省宣汉县职业中专学校	1	推全国
10	达州市	试论让学生发现生活中“金点子”——浅谈青少年科技创新辅导工作	谭世碧	达州市宣汉县育才石岭小学	1	推全国
11	巴中市	让学生思维在步步自问中前行——研究性学习“步步提问”模式与策略	汪仕凯	四川省巴中中学	1	推全国
12	眉山市	农村小学科学教学融入STEM面试的探索	宋方云	四川省眉山市彭山区观音镇中心小学	1	推全国
13	南充市	小学科学教学如何突出创新精神与实践能力的培养	廖雪平	阆中师范附属实验小学	1	推全国
14	遂宁市	“现代学徒制”推动科技创新人才	王元华	四川省大英县中等职业技术学校	1	推全国
15	资阳市	创新生物教材实验 提升学生科学素养--以“绿叶中色素的提取和分离”为例	张永	四川省资阳中学	1	推全国
16	资阳市	基于“科学探究创新+课例”模式培养学生探究学习能力	吴燕茹	四川省资阳市外国语实验学校	1	推全国
17	广安市	“积肥”科技活动，“孕育”创新人才——小学科技活动中学生创新思维能力的培养刍议	王明英	广安市前锋区前锋小学校	1	推全国
18	阿坝州	开启培养未来创新人才的新探索——STEAM视野下小学科学课堂教学的跨学科教学设计实践研究	吴逢高、滕海川	四川省威州民族师范学校附属小学、四川省威州民族师范学校	1	推全国
19	阿坝州	通过科幻画创作对儿童普及科学知识初探	李曦、张敏	阿坝州马尔康市第三小学校	1	推全国
20	阿坝州	四川省阿坝州马尔康市脚木足河鱼类资源现状与保护	罗吉明、泽郎斯其	阿坝州马尔康市第二小学校	1	推全国
21	泸州市	通过“做”培养学生的创新能力	徐焱清	泸州市大北街小学校	2	推全国
22	泸州市	中国酒城 醉美泸州——走进泸州特色科幻画儿童画创作	殷 楠	泸州师范附属小学校	2	推全国

编号	地区	论文名称	作者	工作单位	获奖等级	备注
23	泸州市	开展家庭实验，助力科学创新	向娟、汤乾淑	泸州市梓潼路学校	2	推全国
24	乐山市	让STEAM教育融入中职教育培养学生的创新能力	牛东义	四川省犍为职业高级中学	2	推全国
25	凉山州	培养山区未来创新人才的探索	邓思翠	四川省凉山州越西县第二中学校	2	推全国
26	凉山州	浅谈民族地区STEM教育的开展	李春浓	四川省盐源县中学校	2	推全国
27	泸州市	科学地引导学生学习“科学”课程	龚湘	泸州市龙马潭区小街子小学	2	推全国
28	泸州市	关于生物学科中课外实践活动的探讨	牟娟	泸州市江阳区通滩镇宜定学校	2	推全国
29	泸州市	在拓展应用中培养学生的创新能力	杨怀学	泸州市大北街小学校	2	
30	泸州市	解决课程存在问题提升科学实践能力	夏良绪	泸州市叙永县麻城镇中心小学校	2	
31	泸州市	因地制宜，浅谈提高农村学生科学素养方法的探索	黄春建	泸州市周永福第一实验学校	2	
32	泸州市	在初中整合科学教育资源培养创新人才的实践与思考	曾彦鸿	四川省泸州市第十五中学校	2	
33	泸州市	优化村校科学实验教学，提升学生实验技能	罗正银、王祥琴	泸县光明学校、泸县城北小学	2	
34	泸州市	浅谈如何在小学科学课中培养学生的创新能力	徐静	四川省泸州高级中学校合江分校	2	
35	泸州市	家校社三联动以体验式学习开展培养未来创新人才的STEAM教育	何旭	泸州市泸县兆雅镇明德小学	2	
36	泸州市	创意构建的科幻世界——小学生科幻画辅导策略	王琦、黄代荣	泸州师范附属小学校	2	
37	宜宾市	运用现代信息技术辅助初中物理教学	彭刚	兴文县香山民族初级中学校	2	
38	宜宾市	边远山区中职电子专业未来创新人才培养的新探索	陈元龙、周曼	四川省兴文县职业技术学校	2	
39	宜宾市	中职机械专业创新人才培养模式与实践教学的改革实践	刘军、石庆	四川省兴文县职业技术学校	2	
40	宜宾市	项目教学法在电子电器应用与维修专业教学中应用探索	钟裕国、邹丽	四川省兴文县职业技术学校	2	
41	宜宾市	四川省兴文第二中学校2017年度科技教育实践与思考	李正刚	兴文第二中学校	2	
42	宜宾市	利用跨学科教育培养学生科幻画创新	陶建平	宜宾市翠屏区高店镇初级中学校	2	
43	达州市	让学生在快乐中探寻科学奥秘	鲜覃	达州市宣汉县东乡镇第一完全小学	2	
44	绵阳市	浅谈小学科学多元化教学的实践探索	赵显翠	四川省绵阳市绵阳中学英才学校	2	
45	南充市	奇思妙想，创新求异——科幻画的创作教学探究	蒲利	阆中师范附属实验小学	2	
46	遂宁市	浅析微课制作要点与过程	何小玉	四川省遂宁市船山区天宫庙幼儿园	2	
47	遂宁市	浅析幼儿园科探区对幼儿科学素养的培养	田园园	四川省遂宁市船山区天宫庙幼儿园	2	
48	遂宁市	设科技创意擂台 为学生创新导航	漆智	大英县蓬莱小学	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	现代信息技术在小学科学教育中的有效发挥	孙义明	阿坝州汶川县卧龙小学	2	
50	阿坝州	浅析节约用水，健康饮水科技实践活动中培养农村孩子的创新能力	李玉华	阿坝州马尔康市第三小学校	2	
51	凉山州	“青少年科创大赛”辅导工作中的几点思考	杨剑波、常懿	四川省会东县和文中学	2	
52	凉山州	小学阶段硬笔书法教学现状与思考	刘晓梅	四川省凉山州越西县中所小学校	2	
53	泸州市	搭建科学高效的少年儿童科技创新平台	熊小平	泸州市泸县兆雅镇杨九学校	3	
54	泸州市	开发农村学校科技教育校本课程的探索	王明才、邹 娅	泸州市泸县海潮镇高寨学校	3	
55	泸州市	有效提高小学生科学学科素养的几点措施	周 娟	泸州市叙永县实验小学	3	
56	泸州市	浅谈化学教学“绿色化”“科学化”	桂利平	泸州市江阳区通滩镇宜定学校	3	
57	泸州市	关于初中物理科技创新实验教学的研究	皮定华	四川省泸州市第七中学校	3	
58	泸州市	动手操作成为科学教学的点睛之笔	雷 敏	泸州市古蔺县二郎镇复陶小学校	3	
59	泸州市	“创客教育”引领学校全员开展科技教育	周琰琥	泸师附小习之学校	3	
60	泸州市	从小学科学教育中培养创新人才	邱万涛	泸州市梓潼路学校	3	
61	宜宾市	基于STEAM教育模式下的汽车彩绘实践	许波、罗艳	四川省兴文县职业技术学校	3	
62	宜宾市	浅析如何科学培养创新人才	林 灵	四川省兴文县职业技术学校	3	
63	宜宾市	基于农村中职骨干教师培养策略的探索与实践	姜德懿	四川省兴文县职业技术学校	3	
64	宜宾市	偏远农村地区培养小学生科学创新素养探究	杨兴业	兴文县大河苗族乡大河民族小学	3	
65	宜宾市	如何培养学生的创新能力	陈 航	兴文县莲花初级中学校	3	
66	宜宾市	浅谈农村中小学生学习能力的培养	尹 平	宜宾市江安县铁清镇广福初级中学校	3	
67	宜宾市	开启童心、点亮未来	陈江玲	宜宾市江安县铁清镇柏林小学校	3	
68	宜宾市	青少年创新是国家创新的源动力	吴会聪	宜宾市江安县第一初级中学校	3	
69	宜宾市	发现科学之美	刘 伟	宜宾市江安县迎安镇初级中学校	3	
70	宜宾市	教学科技对乡村教育的影响	郭 瑞	宜宾市江安县红桥镇钟屏希望小学	3	
71	宜宾市	《浅析对农村小学生科学兴趣的培养》	周武强	宜宾市江安县四面山镇天泉小学校	3	
72	宜宾市	提高农村学生科技创新能力的策略	张立平	宜宾市江安县蟠龙乡初级中学校	3	
73	宜宾市	《浅谈农村信息化教育发展的重要性》	兰 海	屏山县大乘初级中学校	3	
74	宜宾市	当代科学教育对培养创新人才的探索	李文琴	四川省宜宾市长宁县下长镇中心小学校	3	
75	宜宾市	论未来创新人才的培养	宋方银	四川省宜宾市长宁县富兴乡义务教育学校	3	

编号	地区	论文名称	作者	工作单位	获奖等级	备注
76	宜宾市	农村初中学校普及机器人创新实践活动初探	侯利	四川省宜宾市长宁县培风中学	3	
77	宜宾市	浅谈科技创新教学结构模式——航天云教学系统在化学教学中的应用	何耿、冯国珍	四川省宜宾市长宁县双河中学校	3	
78	宜宾市	校企结合推进科技教育与创新发展	刘培冰	四川省宜宾市长宁县双河中学校	3	
79	宜宾市	寓教于乐——探索乡镇学校学生的科学教育方式	李梦	四川省宜宾市长宁县龙头镇义务教育学校	3	
80	宜宾市	农村中学跨学科科学教育初探	赵熙	宜宾市翠屏区高店镇初级中学校	3	
81	宜宾市	浅谈农村学校科技创新教育如何从课堂走向社会	段兰	宜宾市翠屏区高店镇初级中学校	3	
82	宜宾市	科学教育：开启培养未来创新人才的新探索	练世海、乐董平	四川省兴文县职业技术学校	3	
83	达州市	探究城乡结合部教师对学生科学素养的培养方式	肖建	达州市宣汉县育才小学	3	
84	达州市	产业带动贫困村发展的思考	刘毅	四川省宣汉县第二中学	3	
85	达州市	英语教学中融入创新素质教育	赵本伟	四川省宣汉中学初中部	3	
86	达州市	试论创客教育在科技创新活动中的应用与实践	刘刚	达州市宣汉县东乡镇第二完全小学	3	
87	绵阳市	跨学科视角下的小学科学教育	李宜真	四川省绵阳市绵阳中学英才学校	3	
88	遂宁市	盘活小学科学教育	罗妙、鞠前程	四川省遂宁市船山区油房街小学	3	
89	遂宁市	如何成为农村创新型科技辅导教师之我见	王书林	四川省遂宁市船山区老池初级中学校	3	
90	遂宁市	对幼儿园教材现状的科学化调查与分析	刘媛媛	四川省遂宁市船山区天宫庙幼儿园	3	
91	遂宁市	提高多媒体课件质量，优化教学效果	贺薇	四川省遂宁市船山区天宫庙幼儿园	3	
92	遂宁市	浅谈小学科学课改革与创新人才培养的几点看法	任华全	四川省遂宁市船山区保升小学校	3	
93	遂宁市	抓好农村小学科技教育，全面提升学生综合素质	刘巧	四川省遂宁市船山区河沙小学校	3	
94	遂宁市	如何激发学生科学探究的兴趣	段杨	大英县隆盛镇小学校	3	
95	雅安市	探究千古技艺，激发科技兴趣——浅谈如何引导学生进行湿拓画的探究与传承	代先芬	雅安市名山区实验小学	3	
96	广安市	创新教育的初探	周中华	广安市前锋区观阁镇小学校	3	
97	阿坝州	科学探究应从培养兴趣爱好启航	唐柱萍、王菲	若尔盖县民族寄宿制小学	3	
98	阿坝州	开启培养未来创新人才的新探索	周娅莉	阿坝州马尔康市第三小学校	3	
99	阿坝州	浅析STEAM开启小学科学教育培养创新人才的新探	徐荣刚、陈曦	阿坝州马尔康市第四小学、阿坝州民族高级中学马尔康民族师范学校	3	
100	阿坝州	小学科学实验探究的教学策略	刘娟、刘泽林	四川省阿坝州理县杂谷脑小学	3	
101	阿坝州	浅谈科学教学课堂中规则意识的培养	汤琴	阿坝州汶川县第一小学校	3	

编号	地区	论文名称	作者	工作单位	获奖等级	备注
102	阿坝州	“如何培养学生阅读能力”的研究策略	颜利	阿坝州若尔盖县教育局	3	
103	阿坝州	科学实验数据的重要性	王道菊	阿坝州汶川县第一小学校	3	
104	阿坝州	关于新时代小学科技教育的思考	罗尔金错	阿坝州马尔康市第三小学校	3	
105	凉山州	基于网络环境下高中历史教学方法的研究	杨伯伦	四川省凉山州越西县第二中学校	3	
106	凉山州	浅谈偏远山区科学教育应如何走进初中课堂	何黎	四川省凉山州越西县中所中学	3	
107	凉山州	浅谈民族地区少年儿童性教育的必要性	蒲素	四川省凉山州越西县中所镇中心小学校	3	
108	凉山州	初中语文随笔训练及作文教学探究	陈德芳	四川省凉山州越西县第二中学校	3	
109	凉山州	浅谈小学科学课怎样培养学生的科学素养	程钦美	四川省凉山州越西县北城小学	3	
110	凉山州	在初中物理实验中培养学生的观察、操作能力	朱瑾	四川省凉山州越西县第二中学校	3	
111	凉山州	探究新课改下初中英语教学的创新	王文霞	四川省凉山州越西县第二中学校	3	
112	凉山州	浅谈怎样自制物理教具	苏永华	四川省会东县和文中学	3	
113	凉山州	浅析如何提高语文偏科生的学习兴趣	郑国萍	四川省凉山州越西县第二中学校	3	
114	凉山州	携科技之手、与课堂同行——浅谈农村小学科技教育发展	郑加莉	四川省越西县中所镇中心小学校	3	
115	凉山州	浅谈民族地区如何激发小学生的科学探索能力	魏燕	四川省雷波县城关小学	3	