

四川省青少年科技教育协会文件

川青科教协〔2019〕11号

关于第二十七届四川省青少年科技辅导员论文征集活动评审结果的通知

各市、州青少年科技辅导员（科技教育）协会：

第二十七届四川省青少年科技辅导员论文征集活动已圆满结束。本届活动共征集了来自全省13个市（州）170篇论文参评，省青少年科技教育协会组织有关专家按照本届论文征集活动的主题和要求，经过认真、公平的评审，评出一等奖18篇、二等奖40篇、三等奖71篇。现将本届获奖名单公示如下，如有疑问请于7天内联系四川省青少年科技教育协会。

附件：第二十七届四川省科技辅导员论文获奖名单

四川省青少年科技教育协会

2019年8月19日



附件

第二十七届四川省科技辅导员论文获奖名单

编号	地区	论文名称	作者	所在单位	获奖等级
1	阿坝州	从白羊学校的科技实践试论解决山区学校科技教育和创新思维培养中的几个重要问题	谭加健 李纯平	松潘县白羊九年一贯制学校	1
2	阿坝州	论小学科幻画教学中想象力的培养	朱 彧	茂县河西小学校	1
3	阿坝州	融合 STEM 教育理念优化小学科学教学践行创新思维培养	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
4	阿坝州	浅析初中物理教学中如何培养学生创新能力	付 遥 陶朝晟	理县通化九年一贯制学校	1
5	达州市	以科幻画为舟，引领学生在创新的海洋里遨游	周诗瑜	大竹县第十一小学	1
6	达州市	青少年科技创新能力的结构构建与培养初探	陈 瑜	达州市通川区文华街小学校	1
7	达州市	科学教育与青少年创新思维培养实践研究	李中平	达州中学	1
8	达州市	科学实验助推学生创新品质的培养	陈和平	达川区实验小学	1
9	乐山市	基于 Arduino 平台的 STEM 项目促进学生创新思维提升	郑荔丹	四川博睿特外国语学校	1
10	凉山州	浅谈乡村小学创新教育举措	安正福	四川省凉山州会东县拉马乡中心校	1
11	凉山州	初探城郊小学科学教育中培养学生创新能力的有效途径	曾 林	四川省凉山州会东县云盘小学	1
12	凉山州	关于偏远地区中学科技创新教育的思考	董 莲 陈 燕	凉山州会东县会东县中学	1
13	泸州市	试论怎样依托科技实践活动培养中学生的创新思维	梅志容	泸化中学	1
14	泸州市	创客教育在农村小学的实践与探索	胥 刚	泸县兆雅镇明德小学	1
15	泸州市	巧设技术活动，点亮技术课堂	何燕平	泸化中学	1
16	泸州市	小学开展传统玩具“创客”实践活动的背景分析	林志荣	龙马潭区新民小学	1

编号	地区	论文名称	作者	所在单位	获奖等级
17	雅安市	科技与艺术共生共赢——浅谈茶瓷对话艺术实践工作坊科技教育活动	代先芬	雅安市名山区实验小学	1
18	宜宾市	中小学科技教育与创新思维培养刍议	何耿 陈婷	四川省长宁县培风中学	1
19	阿坝州	浅谈在科技活动中培养农村小学生的创新能力	李玉华	马尔康市第三小学校	2
20	阿坝州	开展青少年科技创新教育活动的实践与思考	陈林 潘青光	马尔康市第四小学	2
21	阿坝州	藏族地区小学科学课程实施存在的问题及对策分析	杨刚才 陈柳	小金县美兴镇营盘小学	2
22	阿坝州	地方文化与信息技术课程整合初探	罗吉民	马尔康市第二小学	2
23	阿坝州	科技时代下的藏区青少年创新教育培养	徐荣刚 陈曦	马尔康市第四小学 阿坝州民族高级中学	2
24	阿坝州	初探小学科学（教科版）中STEM的PBL项目式学习在实验教学中的价值取向	白超义 刘燕	小金县美兴小学	2
25	成都市	STEM项目制教学下学生创新思维培养的路径探析	李培宇	成都嘉祥外国语学校	2
26	达州市	基于在科学教学中进行小学生创新思维能力培养的实践探究	袁永英	大竹县第二小学	2
27	达州市	培养科学课中学生的的问题意识	任华平	达州市通川区第八小学校	2
28	达州市	青少年科技创新能力培养存在的问题及对策思考	卢霞	宣汉县东乡镇西北中心校	2
29	凉山州	农村科技创新活动提高小学生创新能力	韩正芳	甘洛县田坝镇中心小学校	2
30	凉山州	浅谈如何利用小学科学课中培养学生的创新思维	宋秋燕	甘洛县新市坝镇附城小学校	2
31	凉山州	科学课堂中学生创新思维培养的策略	李薇薇	冕宁县复兴小学校	2
32	凉山州	如何培养小学生科技创新	陈阳	冕宁县复兴小学校	2
33	凉山州	《学-问-做》-农村初中学生科学教育与创新思维培养方法初探	吴治江 洪兰	四川省凉山州越西县中所中学	2
34	凉山州	科学教育与小学生创新思维培养	杨秀荣	四川省凉山州会东县云盘小学	2
35	凉山州	民族地区青少年创新思维的培养	李春浓	四川省盐源县中	2

编号	地区	论文名称	作者	所在单位	获奖等级
				学校	
36	泸州市	如何在小学科学教育中培养学生的创新思维	张敏	泸州市忠山小学	2
37	泸州市	科技教育实践促进创造开花结果	周昭全	龙马潭区技装站	2
38	泸州市	立足科学课堂,让学生走进科技创新	陈华春	泸州市江南小学校	2
39	泸州市	在科学探究活动中培养学生的创新思维	杨怀学	泸州市大北街小学校	2
40	泸州市	浅议初中生物实验教学中学生核心素养的培养	陈应伟	龙马潭区江北学校淡思校区	2
41	泸州市	创新小学科学实验培养学生核心素养	张平	泸州市叙永县江门镇中心小学校	2
42	泸州市	科学教学,为科技创新插上腾飞的翅膀	郑敏	泸州市力行路小学校	2
43	泸州市	新课标引领下的小学科学课堂教学新变革	吴永凤	泸县兆雅镇杨九学校	2
44	泸州市	如何把小学科技创新活动融入到科学课教学中	罗冰梅	泸州市实验小学	2
45	泸州市	浅析农村小学生创新思维能力培养策略	李志平	泸县百和镇五通中心小学校	2
46	泸州市	基于科技社团培养学生创新能力的探索	熊小平	泸县兆雅镇杨九学校	2
47	泸州市	燃微型研究星火燎科技创新之原	杜学兰 杜晓利	泸县城东小学校	2
48	泸州市	初中物理教学中怎样渗透科技创新教育	姜萍	泸县兆雅镇初级中学	2
49	泸州市	改变初中物理实验教学模式,培养学生的创新思维能力	张菊贵	石洞中学	2
50	泸州市	用好创客空间培养科技新苗的研究	何文江	泸州市第十二初级中学	2
51	泸州市	信息技术开启农村中学生飞机航模创新之窗	郑英惠	泸县兆雅镇初级中学	2
52	眉山市	农村小学科技教育中培养创新思维的探索	宋方云	四川省眉山市彭山区观音镇中心小学	2
53	绵阳市	浅谈小学科学教学中创新核心素养的培养	欧阳霄珂	绵阳中学英才学校	2
54	绵阳市	小学科学课堂的“趣动”与创新	赵显翠 罗南楠	绵阳中学英才学校	2
55	绵阳市	创客教育在小学科学课堂是“新时尚”	舒启明 左发兵	四川省绵阳市富乐实验小学	2

编号	地区	论文名称	作者	所在单位	获奖等级
56	遂宁市	创新思维培养	鲁平	遂宁高级实验学校外国语学校	2
57	遂宁市	农村智能废物处理器的可行性	蒋业春 向文	遂宁市船山区永兴镇永盛小学校	2
58	雅安市	基于蓝晒活动开展STEAM教育	周天锦	雅安市名山区实验小学	2
59	阿坝州	浅谈小学生科技创新教育的思考	罗尔金 错	马尔康市第三小学校	3
60	阿坝州	浅谈少数民族地区小学生创新思维的培养策略	付旨香	马尔康市第三小学校	3
61	阿坝州	培养藏区学生对科学的探究能力	周娅莉	马尔康市第三小学校	3
62	阿坝州	关于对青少年科普教育的必要性	周晓燕	马尔康市第三小学校	3
63	达州市	浅谈如何培养青少年的创新思维方式	黄光柳	四川省万源中学	3
64	达州市	“互联网+”背景下在科学课中激发小学生科技创新的兴趣初探	张陈英	宣汉县东乡镇第一完全小学	3
65	广安市	信息技术下小学语文课堂有效教学的思考	文轶梅	四川省广安市前锋区前锋小学校	3
66	乐山市	浅谈中小学科技创新活动教育常态化	张建鑫	四川省峨眉山市第三中学	3
67	乐山市	通过“三研究、三突出、三落实”的三三模式开展科学教育	牛东义	四川犍为职业高级中学	3
68	乐山市	探究青少年在科技创新活动中综合能力的培养	朱儒斌	四川省峨眉山市第一中学	3
69	凉山州	农村小学科学创新思维培养	向全友	甘洛县田坝镇中心小学校	3
70	凉山州	科技教育与青少年创新思维培养	朱德会	四川省凉山州会东县金江小学	3
71	凉山州	如何在小学数学教学中培养学生创新思维能力	代荣权	四川省凉山州会东县云盘小学	3
72	凉山州	让科技创新的幼苗扎根在希望的沃土——浅议小学中年级科技创新培养有效策略性	朱显艳	四川省凉山州会东县云盘小学	3
73	凉山州	浅谈农村小学科学教育中创新思维的培养	赵玉莽	冕宁县复兴小学校	3
74	凉山州	科学教育与青少年创新思维培养之我见	王勇	冕宁县复兴小学校	3
75	凉山州	基于科学教育教学下培养学生的创新思维能力	向燕	冕宁县泸沽小学校	3

编号	地区	论文名称	作者	所在单位	获奖等级
76	凉山州	浅谈科学课学生创造思维的培养	李 芝	冕宁县泸沽小学校	3
77	凉山州	从芙蓉花变色的探究到学生实验技能的培养	张 胜	成都市新都一中 (四川省凉山州越西县第二中学支教教师)	3
78	凉山州	初中英语教学中如何培养学生创新思维	王文霞	四川省凉山州越西县第二中学	3
79	凉山州	人民版必修三高中科技史的备课策略	朱 文	四川省凉山州越西县第二中学	3
80	凉山州	科技创新教育	邓晓飞	四川省凉山州越西县大瑞中学	3
81	凉山州	浅谈科学教育与青少年创新思维培养	田维素	四川省凉山州会东县云盘小学	3
82	凉山州	科学教育与青少年创新思维培养的重要性	张洪芳	四川省凉山州会东县云盘小学	3
83	凉山州	浅谈青少年科技创新思维能力培养	张 媛	四川省凉山州会东县云盘小学	3
84	凉山州	试论科学教育与青少年创新能力的培养	赵廷英	四川省凉山州会东县云盘小学	3
85	凉山州	浅谈青少年科技创新教育活动与创新人才的培养	潘虹蓉	四川省凉山州越西县第二中学	3
86	泸州市	培养青少年的创新思维应从课堂教学做起	曾文鑫	泸州市龙马潭区罗汉学校	3
87	泸州市	优化科学课堂环节,提升学生科学素养	罗洪彬	泸州市江阳区教研培训中心	3
88	泸州市	让创新思维在数学课堂绽放	黄兴燕	泸州市江阳区江北学校	3
89	泸州市	农村中学科学教育与青少年创新思维的培养	张玉梅 詹崇金	泸县兆雅镇初级中学校	3
90	泸州市	多角度深化科技教育,培养科技创新人才	赵恒琴	泸州市广营路小学校	3
91	泸州市	初中数学教育中学生创新能力的培养	石 平	泸州市纳溪区渠坝镇学校	3
92	泸州市	浅谈小学科学教学中如何发展学生创新思维	曹隆坤	泸县城东小学校	3
93	泸州市	浅析农村小学科学教育带来的点滴思考与创新	熊 丽 杨正良	泸县百和镇五通中心小学校	3
94	泸州市	实施科技创新活动创新小学科学实验	胡仪刚 吴 芳	泸县兆雅镇明德小学	3

编号	地区	论文名称	作者	所在单位	获奖等级
95	泸州市	在低年级育中培养学生的创新思维	穆 杨	泸州市梓潼路小学渔子溪学校	3
96	泸州市	提高小学科学实验教学有效性的策略研究	李 霞	泸州市叙永县柘槽苗族乡中心小学	3
97	泸州市	在科学教育中培养学生的创新能力	张海成	泸县云龙镇上坪学校	3
98	泸州市	打开科学课堂，培养学生的探究能力	熊 燕	泸县城北学校	3
99	泸州市	培养创新思维感受科学之美	陈 静	泸县兆雅镇明德小学	3
100	泸州市	在点滴中培养创新人才	范振华	泸州市英才外国语学校	3
101	泸州市	新时期以提升科学教育促进学生创新能力的策略分析	陶正辉	泸州市叙永县赤水镇中心小学校	3
102	泸州市	浅谈小学科学学科融合感想	田恩良	泸县百和镇土主学校	3
103	泸州市	科技活动是培养学生创新思维的有效途径	罗玉梅	泸县云龙镇上坪学校	3
104	泸州市	农村学校如何有效开展科技活动	朱杰	泸县云龙镇上坪学校	3
105	泸州市	科学兴趣实验发掘学生创新能力	罗国建 梁 丽	泸县百和镇五通中心小学校	3
106	泸州市	浅谈初中生物教学中的创新教育	桂利平	泸州市江阳区通滩镇宜定学校	3
107	泸州市	发挥主观能动性，开展化学实验教学——浅谈农村初中化学实验教学的策略	李泽强	泸州市叙永县江门镇初级中学校	3
108	泸州市	科技教育与青少年创新思维培养	章 瑶	泸县城东小学校	3
109	泸州市	浅谈中学生科技创新思维的培养	李 霞	泸县云龙镇上坪学校	3
110	泸州市	STEAM 理念融入小学科学课程几点做法	郑 平	龙马潭区小街子学校	3
111	泸州市	如何在小学有效开展航模活动	潘春梅	泸州市实验小学	3
112	眉山市	浅谈小学科学课堂思维习惯的培养	熊 利	四川省眉山市彭山区第四小学	3
113	绵阳市	引领孩子在实验探究中“探”出科学味	左发兵 舒启明	四川省绵阳市富乐实验小学	3

编号	地区	论文名称	作者	所在单位	获奖等级
114	绵阳市	浅议小学科学教学中学生的创新思维培养	李宜真 蒋春华	绵阳中学英才学校	3
115	遂宁市	浅谈在科技活动中怎样培养青少年创新思维和创新能力	姚永平	遂宁市船山区晓兰希望小学	3
116	遂宁市	如何让科技辅导工作更见成效	周航	遂宁市安居区明德学校	3
117	遂宁市	青少年创新思维与科学教育培养	黄琦	遂宁市河东实验小学	3
118	遂宁市	论青少年在科技教育活动中创新思维的培养	蒋雨欣	遂宁市第八初级中学	3
119	遂宁市	浅析青少年创新思维能力的培养	陶晨阳	遂宁市遂州外国语小学	3
120	遂宁市	STEAM 教育的探索、实践与思考	林红	遂宁东辰荣兴国际学校	3
121	遂宁市	利用创客教育对科学思维的训练	杨蓉	遂宁实验外国语学校	3
122	雅安市	浅谈进城务工子弟沉迷网络的原因及对策	吴海英	四川省雅安市石棉县希望小学	3
123	宜宾市	立足科技活动 培养创新思维	李明	四川省长宁县培风中学校	3
124	宜宾市	科学教学中创新能力培养初探	杨益	长宁县双河中学	3
125	宜宾市	小学创新思维培养的有效途径研究	朱玉琴 雷仕祥	兴文县古宋镇第三小学校 兴文县古宋镇第一小学校	3
126	宜宾市	浅谈当代青少年创新思维发展与培养策略	谭春林	宜宾市南溪区仙源小学校	3
127	宜宾市	浅析科技教育与青少年创新思维培养	兰阳芬 王世权	宜宾市翠屏区李端镇中心小学校	3
128	宜宾市	浅谈科学教育中青少年的创新思维的培养	赵艳	宜宾南溪区仙源小学	3
129	资阳市	基于“科学探究+课例”创新模式培养学生探究学习能力	张永	四川省资阳中学	3