

辽宁省青少年科技辅导员协会

辽青辅协发〔2023〕4号

关于发布“第31届辽宁省青少年科技辅导员论文征集活动”评审结果的通知

各理事单位，各有关科技教育单位：

第31届辽宁省青少年科技辅导员论文征集活动收到理事单位会员推荐5个分议题的论文共147篇。协会开展了论文查重，并从专家库中选择专家对论文进行了评审。最终34篇论文获一等奖、32篇论文获二等奖、39篇论文获三等奖，42篇论文不予评奖。获奖名单见附件。

附：第31届辽宁省青少年科技辅导员论文获奖名单

辽宁省青少年科技辅导员协会

2023年7月31日



附件

第31届辽宁省青少年科技辅导员论文征集活动获奖名单

序号	论文议题	论文名称	作者	工作单位	获奖等级
1	“双减”背景下的青少年科技教育新模式	如何结合“双减”构建青少年科技教育的新模式	岳婷婷	盘锦市双台子区实验小学	一等奖
2	青少年科学兴趣与创新思维培养的实践探索	青少年科学兴趣与创新思维培养的实践探索	孟茜	锦州市黑山县第三幼儿园	一等奖
3	青少年科学兴趣与创新思维培养的实践探索	青少年科学兴趣与创新思维培养的实践探索	郭晓蕊	盘锦市魏书生中学 (盘锦市辽东湾实验中学)	一等奖
4	“双减”背景下的青少年科技教育新模式	“双减”背景下青少年科学教育策略研析	孙雪	盘锦市魏书生中学 (盘锦市辽东湾实验中学)	一等奖
5	项目式学习在青少年科技教育中的应用	项目式学习在青少年科技教育中的应用	朱迪	锦州市黑山县第三幼儿园	一等奖
6	青少年科学兴趣与创新思维培养的实践探索	浅谈农村学校学生科学兴趣培养的实践探索	佟成军 张强	本溪市明山区高台子学校	一等奖
7	“双减”背景下的青少年科技教育新模式	探索“双减”背景下的“一体两翼多羽”科技教育新模式	刘远鑫	东北师范大学大连保税区实验学校	一等奖
8	项目式学习在青少年科技教育中的应用	项目式学习在小学科技教育中的应用	周超	沈阳市大东区东新小学	一等奖
9	青少年科学兴趣与创新思维培养的实践探索	青少年科学兴趣与创新思维培养的实践探索	庞玉婷	锦州市黑山县第三幼儿园	一等奖
10	科技教育特色学校建设的实践与探索	数字化课堂融合小学科技教育实践研究	佟迪	盘锦市双台子区建设小学	一等奖

11	青少年科学兴趣与创新思维培养的实践探索	青少年科学兴趣与创新思维培养的实践探索	石 娇	沈阳市于洪区东北英才学校	一等奖
12	科技教育特色学校建设的实践与探索	科技教育特色幼儿园建设的实践与探索	石 营	锦州市黑山县第三幼儿园	一等奖
13	“双减”背景下的青少年科技教育新模式	“双减”背景下科技赋能教育新模式	陈 敏	锦州市黑山县八道壕九年一贯制学校初中部	一等奖
14	青少年科学兴趣与创新思维培养的实践探索	青少年科学兴趣与创新思维培养的实践探索	杨 艳	锦州市黑山县第三幼儿园	一等奖
15	跨学科背景下的科技教育创新与探索	跨学科背景下的科技教育创新与探索	郭丽姣	锦州市黑山县第三幼儿园	一等奖
16	“双减”背景下的青少年科技教育新模式	“双减”背景下的青少年科技教育新模式探究	曹冬艳	沈阳市辽中区老观坨九年一贯制学校	一等奖
17	“双减”背景下的青少年科技教育新模式	“双减”背景下的青少年科技教育新模式实践与探索	胡丽彤	锦州市黑山县芳山镇中心小学	一等奖
18	双减背景下的青少年科技教育新模式	双减政策下科学教学助力青少年科技创新	杨金月 宁铁玉	本溪市溪湖区实验小学	一等奖
19	“双减”背景下的青少年科技教育新模式	“双减”背景下的青少年科技教育新模式	张宝岩	盘锦市魏书生中学 (盘锦市辽东湾实验中学)	一等奖
20	青少年科学兴趣与创新思维培养的实践探索	浅谈青少年科学兴趣与创新培养实践探索重要性	李 安	锦州市黑山县八道壕九年一贯制学校初中部	一等奖
21	青少年科学兴趣与创新思维培养的实践探索	高中生跨学科背景下的科技教育创新与探索	李海华	盘锦市辽东湾实验高级中学 (辽宁省实验中学辽东湾分校)	一等奖
22	跨学科背景下的科技教育创新与探索	小学数学教学中的科技教育与创新能力培养	任玉红	盘锦市双台子区实验小学	一等奖

23	跨学科背景下的科技教育创新与探索	让数学与物理变得“妙趣横生”	黄碧月	盘锦市兴隆台区霞光府小学	一等奖
24	跨学科背景下的科技教育创新与探索	STEAM 背景下的初中教育创新与探索	孙宗伟	大连市第十七中学	一等奖
25	青少年科学兴趣与创新思维培养的实践探索	《在科学课程中培养农村小学生科学兴趣与创新思维的实践研究》	王敏 邓俭新	本溪市明山区高台子学校	一等奖
26	科技教育特色学校建设的实践与探索	黑山县中小学特色机器人教育的实践与探索	王宾松	锦州市黑山县教师进修学校	一等奖
27	“双减”背景下的青少年科技教育新模式	“双减”背景下的青少年科技教育创新	徐直	锦州市黑山县芳山镇中心小学	一等奖
28	青少年科学兴趣与创新思维培养的实践探索	青少年科学兴趣与创新思维培养的实践探索	杨晓蕾	大连市经济技术开发区格林小学	一等奖
29	科技教育特色学校建设的实践与探索	依托校外科技实践基地开展学校科技活动	刘梦凡	本溪市溪湖区东风街道办事处中心小学	一等奖
30	跨学科背景下的科技教育创新与探索	跨学科背景下的科技教育创新与探索	李昕育	锦州市黑山县芳山镇中心小学	一等奖
31	“双减”背景下的青少年科技教育新模式	“双减”背景下的青少年科技教育新模式	张怡楠	锦州市黑山县第三幼儿园	一等奖
32	“双减”背景下的青少年科技教育新模式	“双减”背景下的青少年科技教育新模式的探索分析	冯胜楠	锦州市黑山县八道壕镇九年一贯制学校初中部	一等奖
33	“双减”背景下的青少年科技教育新模式	“双减”政策背景下科技赋能教育模式探索与研究	温晓颖	本溪市联丰小学欧洲城校区	一等奖
34	“双减”背景下的青少年科技教育新模式	“双减”背景下的青少年科技教育新模式探究	赵晶晶	盘锦市辽东湾实验高级中学 (辽宁省实验中学辽东湾分校)	一等奖

35	“双减”背景下的青少年科技教育新模式	“双减”背景下青少年科技教育策略探究	孙立影	沈阳市辽中区老观坨九年一贯制学校	二等奖
36	项目式学习在青少年科技教育中的应用	基于项目式学习-开展有本土化特色的青少年科技教育	苑 椒	本溪市明山区高台子学校	二等奖
37	“双减”背景下的青少年科技教育新模式	双减背景下探索科技教育特色学校的建设	乔长春	盘锦市辽东湾实验高级中学 (辽宁省实验中学辽东湾分校)	二等奖
38	青少年科学兴趣与创新思维培养的实践探究	浅谈建立小学教学的“科技”课堂	何 丹	锦州市松山新区松山育才学校	二等奖
39	青少年科学兴趣与创新思维培养的实践探索	幼儿科学探究能力培养的实践研究	崔 思	锦州市黑山县第三幼儿园	二等奖
40	青少年科学兴趣与创新思维培养的实践探索	浅谈青少年科学兴趣与创新思维能力的培养	张龙婕	盘锦市双台子区实验小学	二等奖
41	青少年科学兴趣与创新思维培养的实践探索	浅谈如何培养青少年科学兴趣与创新思维	李 鑫 刘 宏	本溪市明山区高台子学校	二等奖
42	“双减”背景下的青少年科技教育新模式	“双减”背景下青少年创新能力的培养探究	武奕含	锦州市黑山县第三幼儿园	二等奖
43	“双减”背景下的青少年科技教育新模式	共享科教新模式 筑梦少年未来时	张秀颀	盘锦市魏书生中学 (盘锦市辽东湾实验中学)	二等奖
44	项目式学习在青少年科技教育中的应用	项目化学习在青少年科技教育中的实践与探索	杨佳妮	沈阳市和平区南昌中学长白岛校区	二等奖
45	青少年科学兴趣与创新思维培养的实践探索	农村学校有效开展科技创新实践活动浅议	于彩虹 王 娜	本溪市明山区高台子学校	二等奖
46	青少年科学兴趣与创新思维培养的实践研究	浅谈对小学生科学兴趣与创新思维的培养	冯丽荣	本溪市河畔教育集团后石校区	二等奖

47	科技教育特色学校建设的实践与探索	点亮科技之光 创建特色学校	张 岩	锦州市黑山县第三幼儿园	二等奖
48	科技教育特色学校建设的实践与探索	试论青少年科技创新教育的探索	董芷旋	锦州市黑山县第三幼儿园	二等奖
49	跨学科背景下的科技教育创新与探索	小学劳动教育与人工智能融合项目式学习的思考与实践	张诗笛	沈阳市浑南区浑南东路3号	二等奖
50	青少年科学兴趣与创新思维培养的实践探索	语文课堂中小学生创新思维培养实践研究	王慎云 袁亦飞	辽宁省本溪市明山区东胜小学	二等奖
51	科技教育特色学校建设的实践与探索	浅谈农村科技教育特色学校建设的实践与探索	尹一男	沈阳市辽中区老观坨九年一贯制学校	二等奖
52	科技教育特色学校建设的实践与探索	浅析小学科技创新教育策略的实施	杨淼	本溪市溪湖区火连寨教育集团河西校区	二等奖
53	“双减”背景下的青少年科技教育新模式	“双减”政策背景下提升青少年科学素质的思考	姜兆庸	本溪市溪湖区东风街道办事处中心小学	二等奖
54	“双减”背景下的青少年科技教育新模式	浅谈“双减”背景下的青少年科技教育新模式	董 丽	锦州市黑山县芳山镇中心小学	二等奖
55	跨学科背景下的科技教育创新与探索	论传统型向创新型教育者的转型	王 博	锦州市黑山县白厂门镇中心小学	二等奖
56	跨学科背景下的科技教育创新与探索	语文教学中的科教创新大融合	路漫漫	盘锦市魏书生中学 (盘锦市辽东湾实验中学)	二等奖
57	“双减”背景下的青少年科技教育新模式	浅谈农村中小学开展科技教育新模式的实践研究	唐晓堂 孙海丽	本溪市明山区高台子学校	二等奖
58	青少年科学兴趣与创新思维培养的实践探索	儿童科幻画指导的探索与研究	崔 玲	本溪市溪湖区实验小学	二等奖

59	青少年科学兴趣与创新思维培养的实践探索	如何培养青少年的科学兴趣与创新思维	周妮妮	锦州市黑山北关实验学校	二等奖
60	“双减”背景下的青少年科技教育新模式	“双减”背景下的青少年科技教育新模式	赵梓伯	锦州市黑山县芳山镇中心小学	二等奖
61	跨学科背景下的科技教育创新与探索	浅谈信息技术与英语课程的整合	赵书鹤	锦州市黑山县芳山镇中心小学	二等奖
62	“双减”背景下的青少年科技教育新模式	“双减”背景下小型科技馆青少年科技教育模式探讨	王丽娟	阜新市科技馆	二等奖
63	项目式学习在青少年科技教育中的应用	智慧智能科学体验式社团项目活动课实施研究	侯腾飞	沈阳市辽中区职业教育中心	二等奖
64	跨学科背景下的科技教育创新与探索	浅谈跨学科背景下的科技教育整合与创新	田津铭	锦州市黑山县小东镇初级中学	二等奖
65	项目式学习在青少年科技教育中的应用	项目式学习在小学科技教育中的应用	刘金凤	锦州市松山新区松山育才学校	二等奖
66	项目式学习在青少年科技教育中的应用	项目式学习在高中信息技术教学中的应用	李 强	盘锦市辽东湾实验高级中学 (辽宁省实验中学辽东湾分校)	二等奖
67	跨学科背景下的科技教育创新与探索	浅谈微课程在初中物理教学中的作用	杨雪娇	盘锦市魏书生中学 (盘锦市辽东湾实验中学)	三等奖
68	项目式学习在青少年科技教育中的应用	项目式学习在小学科学课堂中的应用研究	陈 醒	本溪市北星小学	三等奖
69	青少年科学兴趣与创新思维培养的实践探索	小学人工智能教育机器人的实践与探索	王 哲	锦州市黑山南关校	三等奖
70	双减背景下的青少年科技教育新模式	“双减”背景下学校科技教育提升的有效方式探究	何晓历	本溪市溪湖区教育局	三等奖

71	科技教育特色学校建设的实践与探索	青少年科技创新教育的探索与实践	徐宇廷	盘锦市辽东湾实验高级中学 (辽宁省实验中学辽东湾分校)	三等奖
72	“双减”背景下的青少年科技教育新模式	浅谈“双减”教育背景下青少年科技创新能力的培养	李 华	盘锦市双台子区辽化小学	三等奖
73	青少年科学兴趣与创新思维培养的实践探索	关于“双减”背景下小学科技教学方法的探索与研究	王 楠	沈阳市大东区东新小学	三等奖
74	项目式学习在青少年科技教育中的应用	基于项目式学习的小学科学教育专业教学设计研究	于宏宇	锦州师范高等专科学校	三等奖
75	科技教育特色学校建设的实践与探索	科技特色学校小学科学自主参与与合作探究的学习	陈 岚	沈阳市和平区南京街第十小学	三等奖
76	青少年科学兴趣与创新思维培养的实践探索	浅谈小学科学课堂科学兴趣与创新思维的培养	邵海鹰	庄河市大郑镇中心小学	三等奖
77	跨学科背景下的科技教育创新与探索	跨学科背景下的科技教育创新与探索	王兴宇	锦州市黑山县芳山镇中心小学	三等奖
78	“双减”背景下的青少年科技教育新模式	“双减”背景下的青少年科学素质提升	杨 谔	本溪市溪湖区实验小学	三等奖
79	双减背景下的青少年科技教育新模式	“双减”背景下初中化学课程教学策略	才敏娜	锦州市松山新区育才学校	三等奖
80	跨学科背景下的科技教育创新与探索	乐高教育理念下如何培养小学生专注力	安洪艳	本溪市明山区高台子学校	三等奖
81	青少年科学兴趣与创新思维培养的实践探索	高中生化学科学兴趣与创新思维培养的实践探索	马 俊	本溪市第一中学	三等奖
82	“双减”背景下的青少年科技教育新模式	“双减”背景下如何培养青少年的科技素养	高 伦	锦州市黑山县大兴乡中心小学	三等奖

83	青少年科学兴趣与创新思维培养的实践探索	浅谈青少年科学兴趣与创新思维培养的实践探索	赵明明	锦州市黑山县芳山镇中心小学	三等奖
84	青少年科学兴趣与创新思维培养的实践探索	青少年科技创新思维的培养研究	顾欣	鞍山市岫岩满族自治县石灰窑镇李堡小学	三等奖
85	跨学科背景下的科技教育创新于探索	浅谈在数学教学中融入科技创新教育	刘娜 朱丽武	本溪市明山区高台子学校	三等奖
86	跨学科背景下的科技教育创新与探索	微视频，语文教学“画龙点睛”之笔	富焱 张秀晶	本溪市明山区高台子学校	三等奖
87	双减背景下的青少年科技教育新模式	科学教学中如何发展学生的科技创新能力	冀成君 张奥琳	本溪市溪湖区实验小学	三等奖
88	互联网信息技术下小学语文教育模式的创新	互联网信息技术下小学语文教育模式的创新	王静	锦州市黑山县芳山镇中心小学	三等奖
89	青少年科学兴趣与创新思维培养的实践探索	培养农村学校青少年科学兴趣与创新思维的实践探索	牡丹	本溪市明山区高台子学校	三等奖
90	“双减”背景下的青少年科技教育新模式	“双减”背景下青少年科教的资源整合模式探究	赵艳菊	本溪市联丰小学欧洲城校区	三等奖
91	跨学科背景下的科技教育创新与探索	美育教学中开展科技创新教育与探索	任丽娜	本溪市溪湖区实验小学	三等奖
92	跨学科背景下的科技教育创新与探索	小学语文教学中如何提升学生的科技素养	周瑛玉	本溪市溪湖区东风街道办事处中心小学	三等奖
93	跨学科北京下的科技教育创新与探索	青少年跨学科教育促科技发展的研究	柴源	锦州市黑山县芳山镇中心小学	三等奖
94	项目式学习在青少年科技教育中的应用	项目式学习在小学科技教育中的应用	马宁	锦州市黑山县芳山镇中心小学	三等奖

95	青少年科学兴趣与创新思维的实践探索	浅议农村小学生在培养科学素养方面的优越性	蔺 宇	锦州市黑山县小东镇新农村小学	三等奖
96	青少年科学兴趣与创新思维培养的实践探索	以兴趣为引导 助力农村青少年科技创新思维能力培养	孙 虹	锦州市黑山县八道壕镇九年一贯制学校初中部	三等奖
97	青少年科学兴趣与创新思维培养的实践探索	浅谈如何培养小学生科学创新思维能力	刘志丹 杨 洋	本溪市迎宾小学	三等奖
98	双减背景下的青少年科技教育新模式	“双减”背景下如何做好科学教育的加法	徐瑞国	锦州市义县前杨镇中心小学	三等奖
99	青少年科学兴趣与创新思维培养的实践探索	青少年科学兴趣与创新思维培养的实践探索	陈 慧	本溪市溪湖区教育局	三等奖
100	科技创新实践与探索	青少年开展科技创新实践活动的实践和探索	隋国辉 吴晓月	本溪市明山区华夏小学	三等奖
101	项目式学习在青少年科技教育中的应用	浅谈项目式学习在青少年科学教学中的应用	孙 清 赵 旭	鞍山市岫岩满族自治县石灰窑镇李堡小学	三等奖
102	科技教育创新与探索	青少年科学兴趣与创新思维培养的实践探索	张 川	锦州市黑山县芳山镇中心小学	三等奖
103	“双减”背景下的青少年科技教育新模式	当代科技教育新模式	裴宏丹	锦州市黑山县芳山镇中心小学	三等奖
104	青少年科学兴趣与创新思维培养的实践探索	浅谈小学生创新思维的培养	裴秀秀	锦州市黑山县芳山镇中心小学	三等奖
105	科技教育创新与探索	浅谈项目式学习在小学科技教育中的应用	杨彬彬	锦州市黑山县芳山镇中心小学	三等奖