

# 辽宁省青少年科技辅导员协会

辽青辅协发〔2024〕3号

## 关于发布“第32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32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6个分议题的论文共92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。最终评选出论文一等奖24篇、二等奖24篇、三等奖34篇，10篇论文不予评奖。获奖名单见附件。

附件：第32届辽宁省青少年科技辅导员论文评选获奖名单



辽宁省青少年科技辅导员协会

2024年8月9日

附件

## 第 32 届辽宁省青少年科技辅导员论文评选获奖名单

序号	论文议题	论文名称	作者	工作单位	获奖等级
1	课堂教学中的科学教育渗透	信息技术课堂教学中渗透科学教育的探索研究	王 红 刘海宁	鞍山技师学院	一等奖
2	科技教育特色学校建设的探索与实践	科技教育特色学校建设的探索与实践——以龙湾中央商务区初级中学为例	张佳宇	葫芦岛市龙港区龙湾中央商务区初级中学	一等奖
3	青少年科技后备人才的选育培	青少年科技后备人才的选育培：本溪市科技馆的实践与探索	史宝玲	本溪市科技馆	一等奖
4	跨学科项目化学习的科技活动探索与实践	高中化学与科技活动的结合和实践	雷 慧	盘锦市辽东湾实验高级中学	一等奖
5	课堂教学中的科学教育渗透	小学人与自然课堂教学中的科学教育渗透	谢红宇	本溪市溪湖区实验小学	一等奖
6	社会科学教育资源的有效运用	科技馆科普宣传工作的价值与对策措施	李 丹	葫芦岛市科技馆	一等奖
7	跨学科项目化学习的科技活动探索与实践	高中项目学习在信息技术课堂的整合与实施	陈小格	大连理工大学附属高级中学	一等奖

8	课堂教学中的科学教育渗透	小学科学课堂研讨的策略研究	姜兆庸	本溪市溪湖区东风街道办事处中心小学	一等奖
9	课堂教学中的科学教育渗透	科学技术教育在高中生物学课堂的渗透—以“生物技术与工程”模块为例	王帆 赵冰	铁岭市高级中学	一等奖
10	跨学科项目化学习的科技活动探索与实践	小学科学跨学科项目化学习的设计与实施--以小学科学六年级上册专项学习《像工程师那样》为例	于月	葫芦岛市第二实验小学	一等奖
11	社会科学教育资源的有效运用	社会科学教育资源的有效运用	赵琳琳	葫芦岛市科技馆	一等奖
12	课堂教学中的科学教育渗透	科学教学助力青少年科技创新	杨金月 褚金瑶	本溪市溪湖区实验小学	一等奖
13	课堂教学中的科学教育渗透	如何在体育课堂中渗透科学教育	嵇斌	本溪市溪湖区东风街道办事处中心小学	一等奖
14	课堂教学中的科学教育渗透	立足英语课堂 开展科学教育——在小学英语课堂教学中有效渗透科学教育浅议	于彩虹 王娜	本溪市明山区高台子学校	一等奖
15	跨学科项目化学习的科技活动探索与实践	劳动教育与创客教育融合实践	冯敬松	兴城市南大满族乡中心小学	一等奖
16	社会科学教育资源的有效运用	小学阶段社会科学教育资源有效运用的探究	赵丹	本溪市溪湖区东风街道办事处中心小学	一等奖
17	“双减”背景下的科学校本课程开发与建设	以校本课程探索科技教育与核心素养培养的融合路径	杜志宇	锦州义县朱瑞小学	一等奖
18	青少年科技后备人才的选育培	小学阶段科技后备人才的选育与培养研究	陈峰 张秀晶	本溪市明山区高台子学校	一等奖

19	跨学科项目化学习的科技活动探索与实践	浅谈在机器人与编程中培养学生创新能力	王秀芹	盘锦市双台子区高家小学	一等奖
20	课堂教学中的科学教育渗透	初中数学教学中科学教育渗透对学生科学素养的影响研究	李鑫 张羽晶	本溪市明山区高台子学校	一等奖
21	课堂教学中的科学教育渗透	美术课堂中科学教育渗透的探讨	刘鑫 盖淼	本溪市明山区高台子学校	一等奖
22	“双减”背景下的科学校本课程开发与建设	基于“双减”背景的科学校本课程开发与建设策略研究	王莹莹 桓秀丽	铁岭市昌图县泉头镇中心小学	一等奖
23	青少年科技后备人才的选育培	科技创新后备人才的培育策略	郑婷	盘锦市辽东湾实验高级中学	一等奖
24	“双减”背景下的科学校本课程开发与建设	论青少年科技创新教育的现状与发展	郝娜	锦州市科学技术馆	一等奖
25	课堂教学中的科学教育渗透	美术课堂教学中的科学教育渗透——在科幻画教学中培养小学生的创新精神初探	潘青波 于波	本溪市明山区高台子学校	二等奖
26	科技教育特色学校建设的探索与实践	新课改背景下高中科技教育特色创新与实践研究	吕超 寇孟达	铁岭市高级中学	二等奖
27	“双减”背景下的科学校本课程开发与建设	“双减”背景下的人工智能校本课程开发与建设研究	孙凤	盘锦市魏书生中学	二等奖
28	课堂教学中的科学教育渗透	课堂教学中科学教育与学科融合的路径探索	王晓鑫	盘锦市魏书生中学	二等奖

29	青少年科技后备人才的选育培养	以“五多鉴别策略”推进青少年科技后备人才选育	杨帼靓	锦州义县朱瑞小学	二等奖
30	跨学科项目化学习的科技活动探索与实践	注重跨学科项目化探索科教育人新理念	张秀颀	盘锦市魏书生中学	二等奖
31	跨学科项目化学习的科技活动探索与实践	用自制玩具激活儿童创造力	王丽娜	锦州义县朱瑞小学	二等奖
32	跨学科项目化学习的科技活动探索与实践	开展跨学科拓展活动引领学生亲近科学	周艳红	锦州义县朱瑞小学	二等奖
33	课堂教学中的科学教育渗透	科学教育在课堂教学中的渗透策略研究	高岩	本溪市溪湖区东风街道办事处中心小学	二等奖
34	课堂教学中的科学教育渗透	小学劳动教育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	二等奖
35	课堂教学中的科学教育渗透	数学课堂教学中的科学教育渗透	孙海丽 唐晓堂	本溪市明山区高台子学校	二等奖
36	青少年科技后备人才选育培	双减背景下的青少年科技后备人才选育与培训工作新探	张宝岩	盘锦市魏书生中学	二等奖
37	跨学科项目化学习的科技活动探索与实践	在航模活动中开展跨学科学习发展青少年科技素养	霍 烜	锦州义县朱瑞小学	二等奖
38	社会科学教育资源的有效运用	生活妙妙屋，居家做科学——家庭科学作业设计与实施	崔 建	锦州义县朱瑞小学	二等奖

39	科技教育特色学校建设的探索与实践	浅谈新的教育背景下如何打造小学科技教育特色校	刘志丹 王珍珍	本溪市迎宾小学	二等奖
40	课堂教学中的科学教育渗透	小学科学教学中德育渗透研究	许 曼	锦州市女儿河纺织造纸子弟小学	二等奖
41	“双减”背景下的科学校本课程开发与建设	农村小学阶段学校“双减”背景下虚拟机器人校本课程开发	冷 利	庄河市栗子房镇中心小学	二等奖
42	跨学科项目化学习的科技活动探索与实践	探索跨学科项目化学习的科学活动与实践	孙秀雁	本溪市溪湖区实验小学	二等奖
43	课堂教学中的科学教育渗透	Procreate 软件在美术教学中教师示范环节的应用与实践	崔 玲	本溪市溪湖区实验小学	二等奖
44	课堂教学中的科学教育渗透	融入现代科技 让课堂中的科学教育更生动:数字化时代的科学教育课堂	刘梦凡 何晓历	本溪市溪湖区东风街道办事处中心小学 溪湖区教育局	二等奖
45	科技教育特色学校建设的探索与实践	创建科教氛围, 要打好两张牌	郭 莹	锦州义县朱瑞小学	二等奖
46	课堂教学中的科学教育渗透	浅谈小学语文课堂教学对科学教育渗透的有效路径	王 敏 闵起佳	本溪市明山区高台子学校	二等奖
47	课堂教学中的科学教育渗透	在小学数学课堂中渗透科学教育的方法与实践	高 辉 臧 威	铁岭市昌图县昌图镇铁北小学	二等奖
48	课堂教学中的科学教育渗透	用生活化科学作业推动学生核心素养发展	白明明	锦州义县朱瑞小学	二等奖
49	课堂教学中的科学教育渗透	提高学生创新意识及实践能力重在兴趣的培养	王凤新	抚顺市顺城区第二实验小学	三等奖

50	课堂教学中的科学教育渗透	音乐教学中科学教育渗透的探索与实践	任丽娜	本溪市溪湖区实验小学	三等奖
51	课堂教学中的科学教育渗透	在科学教学中发展学生的科技创新能力	宁铁玉 冯思莹	本溪市溪湖区实验小学	三等奖
52	课堂教学中的科学教育渗透	浅谈小学语文课堂教学中科学教育的渗透	富焱 唐斌	本溪市明山区高台子学校	三等奖
53	课堂教学中的科学教育渗透	辽阳县三新学校课堂教学中科学思维培养机制研究	关晰月	辽阳县三新学校	三等奖
54	课堂教学中的科学教育渗透	培养小学生在科学学习中建立正确自主探究方法的研究	张子亮 韩红杰	铁岭市昌图县实验小学	三等奖
55	课堂教学中的科学教育渗透	科技教育融入七年级美术教学增趣中的应用	裴莹	盘锦市魏书生中学	三等奖
56	科技教育特色学校建设的探索与实践	浅析无人机与机器人学习探索与实践	张川川	铁岭调兵山市第一初级中学	三等奖
57	课堂教学中的科学教育渗透	科学教育在各学科课堂教学中的渗透	杨 谔	本溪市溪湖区实验小学	三等奖
58	科技教育特色学校建设的探索与实践	构建科技教育课程体系，培养学生科技创新能力。	韦 闯	辽宁省实验中学东戴河分校	三等奖
59	课堂教学中的科学教育渗透	关于在一线教学中科学渗透的研究	孙 明	本溪市第五中学	三等奖
60	课堂教学中的科学教育渗透	小学课堂教学中的科学教育渗透	梁 军	营口市西市区韶山小学	三等奖
61	课堂教学中科学教育渗透	当名幸福快乐的科学教师	李咏梅	葫芦岛市兴城市温泉小学	三等奖

62	课堂教学中的科学教育渗透	课堂教学中的科学教育渗透	苑 椒 刘丽莉	本溪市明山区高台子学校	三等奖
63	课堂教学中的科学教育渗透	小学音乐课堂教学中的科学教育渗透	毛 寒 潘 蕾	本溪市迎宾小学	三等奖
64	科技教育特色学校建设的探索与实践	加强科技特色普通高中建设 完成“为党育人，为国育才”使命	包殿锋	阜新市实验中学	三等奖
65	课堂教学中的科学教育渗透	小学美术教学中科学教育的渗透	王雪妮	盘锦市双台子区实验小学	三等奖
66	课堂教学中的科学教育渗透	清遗址校园与多利克柱并存的合理性	朱佩波	凤城市第一中学	三等奖
67	课堂教学中的科学教育渗透	美术课堂教学中的科学教育渗透	许晓秋	盘锦市双台子区辽化小学	三等奖
68	课堂教学中的科学教育渗透	浅析小学劳动教育课堂教学中科学教育的渗透	朱丽彬	盘锦市双台子区实验小学	三等奖
69	课堂教学中的科学教育渗透	小学课堂教学中的科学教育渗透	刘雪俐	岫岩满族自治县红旗学校	三等奖
70	课堂教学中的科学教育渗透	语文课巧用七巧板发展创造力	张艳君	锦州义县朱瑞小学	三等奖
71	课堂教学中的科学教育渗透	科学教育在高中物理课堂教学中的渗透策略	罗 享	铁岭市高级中学	三等奖
72	跨学科项目化学习的科技活动探索与实践	高中生跨学科背景下的科技活动探索与实践	刘海艳	盘锦市辽东湾实验高级中学	三等奖
73	科技教育特色学校建设的探索与实践	探索科技教育特色高中的建设	乔长春	盘锦市辽东湾实验高级中学	三等奖

74	课堂教学中的科学教育渗透	初中语文课堂教学如何提升学生科学素养	杜 丹	本溪市明山区高台子学校	三等奖
75	课堂教学中的科学教育渗透	高中物理课堂教学中的科学教育渗透	赵华志	盘锦市辽东湾实验高级中学	三等奖
76	课堂教学中的科学教育渗透	整合资源，引领学生亲近科技	陈明霞	锦州义县朱瑞小学	三等奖
77	课堂教学中的科学教育渗透	浅谈数学课堂中的科学教育渗透	刘 娜 朱丽武	本溪市明山区高台子学校	三等奖
78	课堂中渗透科学教育	课堂教学中科学教育的渗透	王 楠	铁岭市四面城九年一贯制王楠	三等奖
79	社会科学教育资源的有效运用	整合社会科学资源，发展学生核心素养	路漫漫	盘锦市魏书生中学	三等奖
80	课堂教学中的科学教育渗透	浅谈科学教育在中学语文教学中的有效渗透	尹一男	沈阳市辽中区老观坨九年一贯制学校	三等奖
81	课堂教学中的科学教育渗透	浅谈在小学英语课堂教学中的科学教育渗透	张龙婕	盘锦市双台子区实验小学	三等奖
82	课堂教学中的科学教育渗透	整合资源 以德为本，实施科技教育	顾永卓	锦州义县朱瑞小学	三等奖