

辽宁省青少年科技辅导员协会

关于发布“第 26 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

各市理事单位会员，各有关科技教育单位：

第 26 届辽宁省青少年科技辅导员论文征集活动共收到 7 个理事单位会员推荐论文 138 篇。协会从专家库中选择 3 位专家对论文进行了交叉评审。根据评审标准，对存在抄袭的论文进行了降低获奖等级的处理。最终《浅谈在小学科学教学中如何培养未来创新人才》等 27 篇论文获一等奖、43 篇论文二等奖、68 篇论文获三等奖，获奖名单见附件。

附：第 26 届辽宁省青少年科技辅导员论文评审结果

辽宁省青少年科技辅导员协会

2018 年 11 月 19 日



附件:

2018年辽宁省青少年科技辅导员论文评审结果

序号	论文名称	作者	工作单位	等级
1	给学生插上科学的翅膀	袁雪	锦州市古塔区敬业第三小学校	1
2	助力孩子,放飞科技梦想	杜志宇	锦州市义县朱瑞小学	1
3	浅谈如何实现科学学科高效课堂	李想	锦州义县头道河镇中心小学	1
4	浅谈微课对科学课堂的影响	李艳	锦州市义县宜州小学	1
5	浅谈小学科学课程资源	彭亚哲 李海英	锦州义县回族小学	1
6	浅谈农村小学科学教育教学	李欣娣	锦州市义县留龙沟学校	1
7	浅谈农村小学生科技创新能力的培养	关明星	锦州市义县宜州小学	1
8	未来创新人才培养的校本探索	刘春雨	锦州市第三初级中学	1
9	信息技术运用在小学科学教学中的探索	高超	凌海市白台子镇中心小学	1

10	浅谈初中地理教学中创新能力的培养	全超	锦州市义县第一初级中学	1
11	在道德与法治课时间探索中培育为来创新人才	蒋安红	锦州市第三初级中学	1
12	浅谈构建新型教学模式 培养创新人才	单玉静	锦州市义县留龙沟学校	1
13	科学教育 创新人才	曹伟	北镇市中安镇五粮中心小学	1
14	信息技术在初中数学教学中的应用	赵恒	锦州市第三初级中学	1
15	探讨如何在小学科学课程教学中培养学生的观察能力	于湘力	大连市甘井子区龙泉小学	1
16	浅谈培养创新人才的新思路	胡艳龙	沈阳市沈北新区新城子街第二小学	1
17	浅谈航模活动科普教育对培养未来科技创新人才的探索与思考	吴超	盘锦市示范性综合实践基地(盘锦市中小学综合素质教育中心)	1
18	农村教师开展科技教育特色的探究	张冬	锦州义县头道河镇中心小学	1

19	论小学科学探究性学习中的创新能力培养	王芮	锦州市义县宜州小学	1
20	浅谈在小学科学教学中如何培养未来创新人才	宋萍	抚顺市新抚区北台小学	1
21	浅谈新时期中职学校科技创新教育的构建与实施	任囡囡	北方工业学校	1
22	有效开展实验探究,培养科学创新人才	孙莹	盘锦市辽河口实验学校	1
23	科技小发明,点燃中职生思维的明灯	孟静	锦州义县头道河镇中心小学	1
24	让青少年在科技创新中快乐成长	王连峰	锦州市义县朱瑞小学	1
25	浅谈对学生科技创新意识的培养	房菊红	锦州市古塔区石油小学	1
26	浅谈小学生科技创新活动实践的研究	冯英姿	锦州市凌河区青少年素质教育实践基地	1
27	论小学科学实验教学创新之策	杨丽姝 刘义	辽阳县柳壕镇蛤蜊小学、辽阳县柳壕镇九年一贯制学校	1

28	浅谈科学实践活动培养学生创新精神	夏丹	盘锦市示范性综合实践基地(盘锦市中小学综合素质教育中心)	2
29	论信息技术在科学教学中的运用	刘阳	锦州市太和区营盘乡中心小学	2
30	以探究为驱动力进行趣味活动引发学生走进科学	杨冬志	北方工业学校	2
31	浅谈如何运用高中生物课堂培养学生的科技创新思维	杨宇	锦州义县头道河镇中心小学	2
32	探索校园科学教育	范超	锦州义县头道河镇中心小学	2
33	教学中如何实现创新你教育	夏洋	锦州义县头道河镇中心小学	2
34	浅谈机器人技术的应用和发展趋势	孙壮	锦州市义县宜州小学	2
35	如何培养小学生的科技动手创新能力	吴廷顺	锦州义县头道河镇中心小学	2
36	学科学勤实践勇创新--培养青少年科学素养	孙玲	盘锦市第二高级中学	2
37	浅谈创新教育,培养学生的创新精神和实践能力	乔长春	盘锦市辽东湾实验高级中学	2

38	科技创新人才培养之我见	贾澄澄	盘锦市示范性综合实践基地(盘锦市中小学综合素质教育中心)	2
39	基于科学素养视域的我国科学教育反思	王林林	锦州市古塔区敬业第三小学校	2
40	玩转微课, 创新课堂	刘莹	锦州市义县宜州小学	2
41	科学创新, 成就未来	李桂庆	锦州市义县农村实验学校	2
42	在科学的课堂上对学生创新能力的探究	商世杰	凌海市白台子镇中心小学	2
43	创新人才应从基础培养	陈新	锦州市义县留龙沟学校	2
44	综合实践学校科技类课程的开发与有效实施的研究——以沈阳市铁西区中小学综合实践学校辉山校区为例	陈鹏	锦州市第三初级中学	2
45	综合实践基地对于培养科技创新人才的 SWOT 分析及对策	白雪	锦州市第三初级中学	2
46	论如何培养小学生的科技发明创新能力	王晓娜	锦州义县头道河镇中心小学	2

47	信息技术与历史学科课程教学整合的创新应用	齐思聪	锦州市义县宜州小学	2
48	提高科学素养,培养新时代创新人才	李兵	锦州市义县朱瑞小学	2
49	浅谈立足科学课堂,对学生创新能力培养	付中坚	沈阳市铁西区中心小学综合实践学校	2
50	如何在信息技术教育中培养学生的创新精神	王晓颖	沈阳市铁西区中心小学综合实践学校	2
51	青少年科技创新人才培养	郑召霞	锦州市义县宜州小学	2
52	中职学生科技创新能力的培养	孔君	锦州市第三初级中学	2
53	中职计算机教学中学生创新能力的培养	张军	锦州义县头道河镇中心小学	2
54	在初中英语教学中培养学生的核心素养	那英君	锦州市古塔区饶二小学	2
55	创客教育与现今小学教育的融合	陈军	盘锦市辽河口实验学校	2
56	展望青少年科技创新基础教育的发展	李帅	锦州义县头道河镇中心小学	2

57	浅谈如何在小学数学教学中培养学生的创新能力	程晓翀	北方工业学校	2
58	谈《影视制作》学科课程中如何培养未来创新人才	王申	北方工业学校	2
59	浅谈中职学校学生科学素养的教育与培养	马晓媛	锦州市第三初级中学	2
60	浅析小学科学教学中创新型思维的培养	张雪	锦州国和小学	2
61	探究是科学学习的核心	舒明珂	北镇市中安镇五粮中心小学	2
62	浅谈小学科学教育方法	高爽	锦州义县头道河镇中心小学	2
63	浅谈科技教育对未来创新人才的重要作用	王法一	盘锦市示范性综合实践基地(盘锦市中小学综合素质教育中心)	2
64	科学教育:开启培养未来创新人才的新探索	韩海燕	北方工业学校	2
65	小学科学教学模式的探讨与钻研	杨颖	盘锦市辽河口实验学校	2
66	浅谈科技辅导工作	佟亚军	锦州市黑山县小东镇中心小学	2

67	建构科技学科德育模式,培养更多的创新型人才	何健	锦州义县头道河镇中心小学	2
68	科学课教学中如何培养学生的创新能力	王宁	北镇市中安镇五粮中心小学	2
69	基于 STEM 教育理念打造低成本高效本土化课程	王指挥	锦州市义县头台小学	2
70	如何有效培养农村小学生的科学创新能力	潘素霞	抚顺市望花区八纬路小学	2
71	浅谈如何培养学生的科技创新精神	杨阔	锦州市义县农村实验学校	3
72	科学教育改革中,运用思维导图可以转变历史学科的教学方法	陈月	锦州市古塔区钟屯中心小学	3
73	保护海洋环境 做新时代环保少年	程玉霞	锦州市第三初级中学	3
74	科技教育:开启培养未来创新人才的新探索	苏敏 张晓伟	锦州市古塔区敬业第三小学校	3
75	让农村的孩子插上科技创新的翅膀	曹晶方	锦州市第三初级中学	3
76	地理教学中培养学生创新思维的新探索	范亚琴	锦州义县头道河镇中心小学	3
77	浅谈未来创新人才的培养及教育	赵明	锦州市义县第一初级中学	3

78	如何在综合实践活动课中培养小学生的科学素质	单学民	锦州市义县留龙沟学校	3
79	在乐高教学模式下探索新的教学理念	孙晓育	锦州市义县宜州小学	3
80	科技之火星星燎原	于群	锦州市古塔区石油小学	3
81	未来创新人才的新探索	金彬	锦州市太和区大薛乡中心小学	3
82	浅谈如何培养科学创新人才的新探索	涂彦	锦州义县头道河镇中心小学	3
83	探究辽西古生物化石 争做地质文化小卫士	杨秀媛	锦州市义县留龙沟学校	3
84	浅谈创新的培养	柳兵 杜百顺	锦州市古塔区敬业第三小学校 锦州市古塔区教师进修学校	3
85	如何在地理教学中培养学生的创新能力	杨玉芝	盘锦市辽河口实验学校	3
86	浅谈培养青少年科学素养与科技创新意识	付颖	锦州市义县第一初级中学	3
87	如何培养小学生创新能力	谢铭	盘锦市示范性综合实践基地(盘锦	3

			市中小学综合素质教育中心)	
88	浅谈小学科学教学中创新思维能力的培养	杨悦	锦州义县头道河镇中心小学	3
89	开展科学教育对培养未来创新人才的分析	陆萍	锦州市义县宜州小学	3
90	浅谈科技辅导工作	武再义	北镇市中安镇五粮中心小学	3
91	青少年创新人才培养的探索	张超	锦州市古塔区钟屯中心小学	3
92	民族复兴离不开创造力的复兴	魏子英	锦州义县头道河镇中心小学	3
93	浅谈小学科学课堂教学中的策略	许野	锦州市义县第一初级中学	3
94	开启培养未来创新人才的新探索	刘安妮	锦州市义县宜州小学	3
95	对青少年创新人才培养已成当务之急	邵春	锦州市义县刘龙台学校	3
96	关于创新型人才培养模式的几点思考	霍明	锦州市古塔区钟屯中心小学	3
97	科学教育: 开启培养未来创新人才的新探索	王作刚	锦州市第三初级中学	3

98	浅谈如何培养未来新人才	郝玉婷	锦州市义县第一 初级中学	3
99	关于中学创新人才培养的探索与 思考	汤金玲	锦州市义县宜州 小学	3
100	浅谈如何做好小学低年级科技数 学工作	王雯香	锦州市第三初级 中学	3
101	如何在科学教学中培养小学生创 新精神	付园园	锦州市古塔区钟 屯中心小学	3
102	开启培养未来创新人才的新探索	张坤	锦州市古塔区钟 屯中心小学	3
103	浅谈科技创新与教育的关系	付丽艳	锦州市义县头道 河镇中心小学	3
104	新技术领跑科技教育 培养具有创 新力的未来人才	陈佳	锦州市义县农村 实验学校	3
105	初中信息指数课堂激励教学策略 制定与实施	赵金玲	北镇市中安镇五 粮中心小学	3
106	小学科学课学生创新能力培养	郑清雅	锦州市第三初级 中学	3
107	科学教育中培养学生的创新精神	郑艳秋	锦州市义县朱瑞 小学	3
108	让科学教学成为培养创新能力的 土壤	脱爽	北镇市中安镇五 粮中心小学	3

109	论七巧板在小学教育中的作用	于红丽	锦州市黑山县小东镇中心小学	3
110	浅谈如何激发学生学习“七巧板”的兴趣	阎春	沈阳市沈河区喜良小学	3
111	浅析实践学校软陶课程的研发与实施	何丽东	沈阳市沈河区喜良小学	3
112	浅谈在科技活动中培养学生的科技创新意识	花天娇	沈阳市铁西区中心小学综合实践学校	3
113	利用好科学课实验教学资源的开发让学生展翅飞翔	孙振伟	盘锦市辽河口实验学校	3
114	利用多种教学资源助力小学科学创新教学	安福久	盘锦市辽河口实验学校	3
115	提高学生科学素养 培养科技创新人才	唐艳萍	盘锦市辽河口实验学校	3
116	开发多维资源 激发探究兴趣	李洪艳	锦州市义县头道河镇中心小学	3
117	小学数学教学中如何培养未来学生的创新能力	代丽娇 王玉洋	抚顺市望花区八纬路小学	3
118	浅谈职教德育教学方法及创新	李芳	北方工业学校	3
119	小学科学课中培养学生创新思维	裴玉香	盘锦市辽河口实	3

			验学校	
120	浅谈在科学教学实践中培养学生创新能力	杨梅	盘锦市辽河口实验学校	3
121	跨学科的音乐科学教育对培养未来创新人才的启示	王辉	锦州市古塔中学	3
122	浅谈小学语文中创新能力的培养	潘艳来	锦州市义县朱瑞小学	3
123	科技让教育充满活力	冯晖	锦州市义县朱瑞小学	3
124	浅谈小学科学课堂微课教学方式	陈曦	锦州市义县留龙沟学校	3
125	浅析中职学校文化课程运用科技教学的有效性	栾健	北方工业学校	3
126	中职学校计算机教学现状及其教学创新	姜超	北方工业学校	3
127	科学教育,开启培养未来创新人才的新探索	杨贵璐	盘锦市辽河口实验学校	3
128	浅谈小学科学教学中创新能力的培养	孙秀丽	盘锦市辽河口实验学校	3
129	浅谈青少年科技创新人才培养	吴兰英	盘锦市辽河口实验学校	3

130	浅谈培养创新人才探索新思路	刘莉	盘锦市辽河口实验学校	3
131	在科学课教学中培养学生的创新意识	杨素静 杨彩虹	盘锦市辽河口实验学校	3
132	浅谈小学科学课堂中创新精神的培养	杨彩虹 杨玉凤	盘锦市辽河口实验学校	3
133	浅谈如何提高小学生的创新能力	刘丽娟	盘锦市辽河口实验学校	3
134	科学教育: 开启培养未来创新人才的探索---STEAM 教育	李娜	阜新市工读学校	3
135	培养学生信息素养, 打造未来的创新型人才	王博	锦州市古塔中学	3
136	生物教育: 开启培养未来创新人才的新探索	左美荣	锦州市古塔中学	3
137	语文教学中小学生创新能力的培养	冷霜	锦州市义县朱瑞小学	3
138	不断探索 勇于创新——开启培养创新人才的新探索	关维钢	锦州市义县七里河初级中学	3