

第30届山东省青少年科技创新大赛 科技辅导员论文获奖名单

序号	项目名称	作者	单位	地市	获奖等次
1	农村小学立足新市民子女的科技教育创新教育的实践研究	金红蕾	崂山区东韩小学	青岛市	1
2	校园远端智能通信系统设计	孔 玉	洪楼第三小学	济南市	1
3	将“科技创新教育”课程化的初步探索	邢雪梅	崂山区第一中学	青岛市	1
4	高中生睡眠质量及其相关因素的研究	冯德峰	济宁市兖州区第一中学	济宁市	1
5	亲近海洋 编织梦想	付 丽	嘉陵江路第一小学	青岛市	1
6	让发明走进学生生活	宿 娜	烟台莱州市双语学校	烟台市	1
7	在综合实践活动中养成科学探究的习惯	隋培芹	威海海埠小学	威海市	1
8	研究性学习课程的实施与创新实践	胡士功	邹平县第一中学	滨州市	1
9	少儿科幻画与美术教育的探索	刘恭君	单县人民路小学	菏泽市	1
10	在物理教学中培养学生的科技素养	王 颂	枣庄市第三十九中学	枣庄市	1
11	让科技创新与艺术教育抱团发展	张 娜	淄川区磁村中学	淄博市	1
12	如何有效提高农村小学生的科学素质	范玉银	莱城区茶叶口镇上茶叶小学	莱芜市	1
13	如何培养青少年的科学探究精神和创造能力	王在强	鄄城县彭楼镇金石希望小学	菏泽市	1
14	论科幻画中创新思维的培养与创作	孔宪平	东昌府区青少年素质教育基地	聊城市	1
15	找寻正在消逝的记忆—“家乡海草房”活动调查活动	苑红卫	荣成市石岛实验中学	威海市	1

第30届山东省青少年科技创新大赛 科技辅导员论文获奖名单

16	基于体验教育模式下的小学生科技创新教育初探	郭建波	济南市汇泉小学	济南市	1
17	用“做中学”的理念指导青少年的科技思路构建	许立华	经济开发区张家洼中学	莱芜市	1
18	浅谈小学科学课外探究活动有效性的组织策略	邓建彩	威海市南山小学	威海市	1
19	体验纸坊造纸技艺，引领学生科学探究——谈青少年科技体验活动的实施与探索	王万忠	临朐县城关街道月庄幼儿园	潍坊市	1
20	香烟VS健康	杜金儒	寿光市纪台镇第二初级中学	潍坊市	1
21	沃灌齐文化土壤中的创新之花	于晓玲	临淄区太公小学	淄博市	1
22	课程资源开发与学生科技创新实践能力发展研究	宋飞鹰	临沂沂州实验学校	临沂市	1
23	让孩子在科学探究的氛围中成长	车洪延	阳信县第一实验学校	滨州市	1
24	浅谈小学生科学思维能力的培养	史广法	东营市育才学校	东营市	1
25	让教学具制作成为科技创新腾飞的双翼	马立	枣庄市薛城区实验小学	枣庄市	1
26	基于三网融合的学生创新学习模式研究	王璇	济宁市第一中学	济宁市	1
27	小学快乐教学的实践与研究	赵先锋	东营区丽景小学	东营市	1
28	环境保护与小学生行为习惯	孙振杰	东昌府区滨河实验学校	聊城市	1
29	资源整合，拓宽科技实践渠道	宋军平	烟台莱州市莱州中心小学	烟台市	1
30	让“奇思妙想”展示出来	刘春玲	临邑县恒源小学	德州市	1

第30届山东省青少年科技创新大赛 科技辅导员论文获奖名单

31	刍议培养小学生的科技实践能力	谢 海	北大二小	济南市	1
32	优化整合科普资源 提升师生科技素养	杨夕超	烟台莱州市三山岛街道过西小学	烟台市	1
33	多途径培养学生创新能力	曹保玥	临淄区实验中学	淄博市	1
34	对临沂市青少年科技创新教育现状的思考与建议	范志婷	临沂市科学技术合作与应用研究院	临沂市	1
35	让科技创新的火花向科学课堂延伸	马田雨	青岛天山小学	青岛市	1
36	帮孩子找回创新欲望	孙丽娟	威海一中	威海市	1
37	开发身边的科技资源 提高学生科学素养	丁 华	滕州市龙阳镇中心小学	枣庄市	1
38	我的梦想我的团——科技达人社	崔 超	济南市景山小学	济南市	1
39	充分利用自制玩具促进幼儿智能发展	刘中霞	费城街道中心幼儿园	临沂市	1
40	心理辅导新看点——中学校园心理剧	宋金枝	邹平县第一中学	滨州市	2
41	立足校本课程，为科技创新插上腾飞的翅膀	于梅香	威海皇冠小学	威海市	2
42	浅谈农村中学生科学幻想绘画辅导工作	盖新平	烟台莱阳市盛隆小学	烟台市	2
43	微信在移动教学中的应用初探	朱明军	济宁市兖州区第一中学	济宁市	2
44	信息技术环境下教学模式和教学方法的创新研究——山东省“十一五”教育技术重点研究课题工作报告	王新华	垦利县第二实验中学	东营市	2
45	培养学生创新素养与质疑能力的重要性	李顺宝	潍坊第一中学	潍坊市	2

第30届山东省青少年科技创新大赛 科技辅导员论文获奖名单

46	《科学小实验》科技选修课程教学初探	周晓静	临沂第五实验小学	临沂市	2
47	引导学生乐于探究	孙岩梅	滨城区第三小学	滨州市	2
48	发明创造教育与高中通用技术课程相融合的研究	刘立贤	聊城三中	聊城市	2
49	发挥“双刃剑”的“正能量”让它成为学习的利器—— 浅谈如何引导好学生对于电脑游戏的认识	马建章	市北区北仲路第一小学	青岛市	2
50	在学生心中种下科技的种子	于明珠	文登实验小学	威海市	2
51	让科技走进小学校园常态化	李延森	历下实验小学	济南市	2
52	以机器人教学班为航母带动学科、竞赛全面发展	罗 磊	济宁市第一中学	济宁市	2
53	机器人进课堂—实践探索、体验创新	何丽娜	滨城区清怡小学	滨州市	2
54	教学评价在科技活动中的妙用	刘 斐	青岛寿光路小学	青岛市	2
55	浅谈如何让科学在身边活跃起来	付盈欣	平原师范附属小学	德州市	2
56	小学科学教学之我见	夏玲玲	德州学院附属小学	德州市	2
57	中职学生科技创新素养培养浅谈	李增理	即墨市第一职业中专	青岛市	2
58	构建创新素质教育评价体系	郝猛起	青岛四方小学	青岛市	2
59	让科学走向儿童	孙 瑜	德州学院附属小学	德州市	2
60	创新教育—从拓展抓起	张娟娟	莱城区花园学校	莱芜市	2

第30届山东省青少年科技创新大赛 科技辅导员论文获奖名单

61	初中生物学科课堂教学活动化初探	杜志楠	东昌府区滨河实验学校	聊城市	2
62	浅析如何培养学生的创新精神和实践能力	马荣红	临朐县南苑小学	潍坊市	2
63	在科技创新教学中快乐成长	李 娜	孙武街道中心小学	滨州市	2
64	如何进行科幻画教学	薛晓艳	薛家岛小学	青岛市	2
65	选准课题，开展科技实践活动	王丽芳	烟台莱州市莱州中心小学	烟台市	2
66	引领学生走进科学殿堂	孙宝华	枣庄市薛城区临城小学	枣庄市	2
67	浅谈如何培养学生的创新意识和创新能力	王 政	烟台莱阳市穴坊中心初级中学	烟台市	2
68	创新教育开启“三把钥匙”凸显乐学价值	党 磊	济南市南辛庄小学	济南市	2
69	树起一面科技创新的旗帜	王廷坤	冠县清泉街道办事处中学	聊城市	2
70	玩转智力七巧板 拼出一条创新路	于润防	历城区七里河小学	济南市	2
71	小学科学课-小学生创新能力提升的摇篮	王兰杰	临沭县白旄镇华山完小	临沂市	2
72	失谐耦合摆运动规律的研究	冯 霞	广饶县第一中学	东营市	2
73	手脑行动大联盟	邵爱龙	威海新都小学	威海市	2
74	雾霾污染现状与应对	李园园	德城区第二实验小学	德州市	2
75	播撒科学种子 点燃创新火花	袁 乾	沂水县崔家峪初中	临沂市	2

第30届山东省青少年科技创新大赛 科技辅导员论文获奖名单

76	集体舞教学课题研究	胡 侠	德州市德城区第二实验小学	德州市	2
77	构建探究式课堂教学结构模式	吴玲玲	滨城区第四小学	滨州市	2
78	有效提高学生的实验探究能力	张春霞	莱城区苗山镇中心小学	莱芜市	2
79	活用情境图 提高课堂效率	高淑梅	济宁市北门里中心小学	济宁市	2
80	农村教师职业幸福感个案研究	刘凌云	邹平县第一中学	滨州市	3
81	如何培养青少年学生的科技创新思维	穆广胜	博兴县湖滨镇寨郝中学	滨州市	3
82	开展科技小制作 提高学生科学素养	申 振	莱芜市汶水学校	莱芜市	3
83	浅谈小学科技活动中学生的情商培养	武 璇	枣庄市中区君山路小学	枣庄市	3
84	玩转“ABC”，轻松开启创新智慧大门	张 霞	垦利县胜坨镇实验小学	东营市	3
85	让创新课堂绽放生命的活力	王兴军	东昌府区青少年素质教育基地	聊城市	3
86	科技教育在高中创新教学模式的探究	张建斌	平度市第一中学	青岛市	3
87	如何发展成为一名优秀的科技辅导员	刘 璐	潍坊市安丘市东埠中学	潍坊市	3
88	浅析小学开展机器人教育课程的研究与思考	马 珂	济南市经五路小学	济南市	3
89	科技辅导员在青少年科学素质和学习能力提高中的作用	黄兆华	沂水县许家湖镇中心校	临沂市	3
90	开展科普教育，培养科学素质	孟海英	巨野县腾飞小学	菏泽市	3

第30届山东省青少年科技创新大赛 科技辅导员论文获奖名单

91	以现代七巧板为抓手，培养学生的创精神	崔 峰	昌乐外国语学校	潍坊市	3
92	因学定教 因地制宜 使做实验成为学生喜欢的事	陈 艳	潍坊市潍城区于河街办中心小学	潍坊市	3
93	我的模型火箭发射车辅导手记	贺 虎	枣庄市薛城区奚仲中学	枣庄市	3
94	农村小学生提高科学素质的助力-阅读	栾金光	烟台市福山区张格庄中心小学	烟台市	3
95	开展小学科学社团活动初探	冯 洁	滕州市沙河镇冯庄小学	枣庄市	3
96	探寻母校历史 增强进取信心	王春娟	桓台县实验学校	淄博市	3
97	让创新的种子萌发	刘江霞	费县探沂镇刘庄中学	临沂市	3
98	古典乐派与浪漫乐派发展发展的共性与个性研究	解金慧	聊城市幼儿师范学校	聊城市	3
99	创造发明课生活情景式课堂教学的实践与探究	杜 芳	张店区第七中学	淄博市	3
100	高中生信息技术自我效能感的现状调查	王洪岩	济宁市第一中学	济宁市	3
101	如何在科技课中培养学生的问题意识	贺俊堂	临沂第九实验小学	临沂市	3
102	借助科技的翅膀 创新探索的课堂	孟洪云	东营市晨阳学校	东营市	3
103	让乡土味的科技活动的雄起来	牛 峻	阳信县河流镇中心小学	滨州市	3
104	片片乡土皆科学—农村中学乡土科教资源的开发及探索	周光寅	莱城区大王庄镇大王庄中学	莱芜市	3
105	实践活动演绎科技教育“做中学”	邢桂霞	烟台海阳市育才小学	烟台市	3

第30届山东省青少年科技创新大赛 科技辅导员论文获奖名单

106	积极实践“微创新” 培养创新意识	杨 敏	张店区实验中学	淄博市	3
107	以电子制作为依托，培养中职学生实践能力和创新精神	毛建芳	烟台理工学校	烟台市	3
108	4G时代关于关于对邹平县小学生网络行为的调查报告	董金宝	邹平县梁邹小学	滨州市	3
109	合理运用律动优化小学音乐课堂教学	陈香丽	巨野县万丰镇徐庄小学	菏泽市	3
110	贴近生活实际，激发学生创造兴趣	逯士栋	济南市大杨小学	济南市	3
111	浅谈新课程理念下如何培养农村学生的创新能力	王 琼	夏津县银城实验小学	德州市	3
112	试论如何培养小学生的科技创新能力	曹志坚	平原县恩城镇十里铺完全小学	德州市	3
113	3D打印技术让创新设计触手可及	孙启洋	枣庄市第十六中学	枣庄市	3
114	搭建“四力”平台 培养“创新”精神	曹 晓	滕州市洪绪镇中心小学	枣庄市	3
115	初中生语文课外阅读知道方法的研究	杨雪荣	鄄城县第十二中学	菏泽市	3
116	以科技社团实践活动为载体，培养小学生的科技创新能能力	韩素玉	高密市第三实验小学	潍坊市	3
117	论德育在青少年科技活动中的渗透	李璐璐	滨州经济开发区里则街道第一中学	滨州市	3
118	影响我国旅游业发展的经济社会因素统计分析	宋瑞瑞	经济开发区里则街道张集小学	滨州市	3
119	创新教育融入高中物理实验教学的探究和尝试	王梅泉	东营市第二中学	东营市	3
120	浅谈初中数学素质教育教学中如何教学生会学	闫桂芹	巨野县龙固镇第一中学	菏泽市	3

第30届山东省青少年科技创新大赛 科技辅导员论文获奖名单

121	因地制宜，开展好农村科学创新活动	王桂国	东昌府区沙镇中心小学	聊城市	3
122	基于科技创新大赛的综合实践活动探究	曹静竹	乳山市实验中学	威海市	3
123	在农村中学如何积极开展课外科技活动	周 强	济南市杨庄小学	济南市	3
124	航空模型—谈如何制作老鹰机	汤日强	荣成市中小学生综合实践教育中心	威海市	3
125	番茄无土栽培	张 鹏	博兴县第四中学	滨州市	3
126	计算教学对学生的思维顺应与发展增益	王冬梅	东营区第三中学	东营市	3
127	七色彩虹中，如何打造科技创新魅力	朱卫青	潍坊市坊子区实验小学	潍坊市	3
128	发明并不难 生活是源泉—浅谈辅导学生进行发明的几点体会	林辉玉	昌邑市职业教育中心	潍坊市	3
129	创新科技实践放飞孩子梦想	陈志宇	费县探沂刘庄小学	临沂市	3
130	营造科技实践文化氛围，创新多元教学课程体系— 农村小学科技实践活动资源开发的研究	李淑霞	莱城区口镇吐丝口小学	莱芜市	3
131	点燃学生创新火花，让科学课更精彩	曲国江	烟台牟平区武宁益海小学	烟台市	3
132	引燃科技创新之火，助力伟大梦想实现—浅谈小学科技辅导实践的体会与思考	王剑平	文登大水泊小学	威海市	3