

编号	论文名称	作者	单位	奖次
5	关于少儿参加科技制作活动的尝试和感想	彭玉明	崇文区青少年科技馆	一等奖
7	开展智能机器人教育 探索科技教育新途径	杨晓东	顺义区少年宫	一等奖
21	创新生物科技活动内容研究	李 雪 张 亚	西城区青少年科技馆	一等奖
56	提高基础薄弱校学生科学素质初探兴趣是开启劳技教学中科学素养培养的金钥匙	郭秀丽	北京市六一中学	一等奖
9	利用本地自然资源, 为青少年搭建科学教育创新平台	郭翠华	北京市密云青少年宫	二等奖
15	借助高校科教资源, 提升学校科教水平	秦燕沅	朝阳区南磨房小学	二等奖
16	在机器人教学中渗透STS教育理念	杨秋静	陈经纶中学	二等奖
19	兴趣是开启劳技教学中科学素养培养的金钥匙	沈朝阳	北京市六一中学	二等奖
22	化学实验在校外科技教育中的作用	刘克敏	西城区青少年科技馆	二等奖
23	让青少年相信自己可以成为小科学家	周又红	西城区青少年科技馆	二等奖
30	在科学教学中对评价多元性的初探	陈 颖	崇文区光明小学	二等奖
32	生物标本的采集和制作与学生素质培养	岳 颖	宣武青少年科技馆	二等奖
34	做孩子灵感的催化剂——科幻画辅导教师的心声	王韶霞	顺义区马坡中学	二等奖
38	巧用信息技术, 推动农村小学科技活动的发展	马莉莉 祝 辉	北京市密云县巨各庄镇中心小学	二等奖
42	发掘山区社会资源 开展科技实践活动	刘秋媛	北京市密云县大城子中心小学	二等奖
55	幼儿园科技教育推进策略——幼儿园科技教育环境建设研究	郝建玲	北京明天幼稚集团	二等奖
1	构建多元科技教育模式点燃学生科技创新火花	隗功平	北京五中	三等奖
2	合作中有创新 创新中重发展——西城区青少年科技馆与奋斗小学合作开展大手拉小手科技传播活动	李晓葵	西城区青少年科技馆	三等奖
3	依托校本选修课及后备人才培养计划, 培养创新型人才	曹春媛	北京一六一中学	三等奖
4	以科技教育活动为载体, 促进青少年创新精神的培养与创新能力的提高	肖 薇	西城区青少年科技馆	三等奖
6	宣武区近年来科技竞赛普及情况分析	黄 涛	宣武青少年科技馆	三等奖
8	利用湿地学校资源、开展环境教育	李万成	顺义牛栏山第一中学	三等奖
10	因地制宜, 提高农村小学生科学素质的探索	黄俊国	北京市密云县巨各庄镇中心小学	三等奖
11	如何规范操作科学课实验提高学生的科学素质	赵 江	穆家峪镇中心小学	三等奖
12	搭建农村科技创新的舞台 点燃学生智慧的火花——浅谈落实《科学素质纲要》的实践探索	朱秀荣	北京市密云县大城子中心小学	三等奖
13	浅谈如何在航天科普教育活动中培养中小学生的创新思维	王 英	东高地科技馆	三等奖
14	浅谈在小学开展机器人教育活动——小学机器人教育之我践	李 毅	朝阳区南磨房小学	三等奖
17	谈环保教育对形成学生良好科学素质的促进作用	朱 玲	高家园小学	三等奖
18	创建开放的学习环境 开发科技类校本课程	黄 臣	陈经纶中学	三等奖
20	从课堂入手引领学生开展科技活动	赵 佳	什锦花园小学	三等奖
24	创新、发展青少年科技馆, 探索培养青少年科学素质的有效途径	刘建华 卢 亭	西城区青少年科技馆	三等奖
25	在创新活动中, 利用技术发明对学生进行拓展思维的培养	陈景涛 闫莹莹	西城区长安小学 西城区青少年科技馆	三等奖
26	责任·创新·发展——一名教师的科技教育之路	杨靖波	北京市第一六一中学	三等奖
27	如何在科技实践中进行解决问题能力的训练	滕保华 郭晓梅	北京市第二一四中学	三等奖

28	崇文区中小学生科技节活动组织与管理初探	于景良	崇文区青少年科技馆	三等奖
29	科技活动中鼓励每个学生自主选小课题	舍梅	崇文区回民小学	三等奖
31	丰富课外科技活动为青少年开启科学的大门	刘然	宣武青少年科技馆	三等奖
33	积极开展科技教育活动 提高青少年科学素质	刘岩	顺义区少年宫	三等奖
35	组织初中学生参加科技活动培养学生科学素养	张军营	顺义第三中学	三等奖
36	在科技 活动中提高学生综合素质	张晓晏	北京市密云县巨各庄镇中心小学101501	三等奖
37	多角度实施, 搭建立体科技教育框架	支来凤 高春山	北京市密云县巨各庄镇中心小学101501	三等奖
39	谈谈我校近几年开展科技节活动的做法和体会	张广清	西田各庄中学	三等奖
40	从“动手”到“动脑”的实践创新 ——浅析劳技教学实践中学生创新能力的培养	贺广宏	不老屯中学	三等奖
43	通过开展课外科技活动培养初中学生的科学素质	吕鹤民 郭宏伟	北京市十中	三等奖
44	通过课堂上增设学生实验和课外科技制作活动 探索培养未成年人开垦机思想和技能的的实践研究	张艳松	延庆八中	三等奖
45	初中物理常规课堂教学环节中的“STS”教育	张雪妨	延庆八中	三等奖
46	抓管理, 建队伍, 促科技特色形成	柴伟	八里庄学区	三等奖
47	以机器人为载体 提高小学生综合能力	孙芳	垡头二小	三等奖
48	小学生电脑学习与兴趣培养	富雅蓉	朝区阳酒仙桥第二小学	三等奖
49	从本校实际出发开展科技教育	黄乃丽	朝阳区枣营小学	三等奖
50	课内外结合培养学生的科技创新能力	郑楠	劲松二小	三等奖
51	提升小学生自我科学探索能力的实践与研究	李欣新	朝阳区半壁店小学	三等奖
52	科技制度为科技活动保驾护航	王宝君	朝阳区大望路小学	三等奖
53	“责任 创新 发展——落实《科学素质纲要》的实践探索	张莉	朝阳区日坛小学	三等奖
54	探究式学习的灵魂凸现问题意识	刘秀洪	陈经伦中学分校	三等奖