

第39届湖南省青少年科技创新大赛科技辅导员项目

编号	项目名称	申报者	项目类别	组别	地区	单位名称	获奖等级
8	安全粉尘爆炸教学演示仪	肖军华	科教制作	初中	邵阳	邵阳县长阳铺镇槁木山初级中学	一等奖
15	指纹与职业是否存在内在联系科技活动方案	杨长伟	科教方案	高中	邵阳	邵阳市绥宁县第一中学	一等奖
16	做功改变物体内能的实验装置	李海锋	科教制作	初中	邵阳	邵阳县下花桥镇初级中学	一等奖
23	充气地球仪	陈章书	科教制作	其他	永州	舜德小学	一等奖
25	小筷子 大学问——从筷子引发的科技实践活动方案	蒋素兰	科教方案	小学	娄底	娄底市第三完全小学	一等奖
26	叶趣——从认识叶子起的科技实践活动方案	谢爱华	科教方案	小学	娄底	娄底市第三完全小学	一等奖
31	光照时间被控量与控制量实验仪	张从军	科教制作	高中	岳阳	平江县第一中学	一等奖
52	《苗族银饰的科技实践调查活动》科教方案	李小利	科教方案	小学	湘西	凤凰县箭道坪小学	一等奖
53	走进德夯峡谷 探秘植物宝库	彭德志	科教方案	初中	湘西	湘西雅思实验学校	一等奖
55	湘西柑桔大实蝇危害状况及生态防治的研究活动方案	贾 菊	科教方案	小学	湘西	吉首市乾元小学	一等奖
64	“高校科学行，田埂探究路”科技实践活动	向志伟	科教方案	高中	张家界	慈利县第三中学	一等奖
70	怀化市中方县荆平古村旅游发展研究活动方案	薛静华	科教方案	初中	怀化	怀化三中	一等奖
80	多功能光学实验演示装置	胡 渊	科教制作	高中	怀化	林城镇中学	一等奖
82	方便小学生快速识别方位的量角器	杨顺富	科教制作	小学	怀化	新晃县兴隆小学	一等奖
83	便携式太阳高度测量仪	张春晓	科教制作	小学	怀化	鹤鸣山小学	一等奖
91	基于北斗多模接收机的北斗和GPS的定位研究活动方案	张永强	科教方案	高中	郴州	宜章县第一中学	一等奖
101	无级调速电动向心力定量分析演示仪	洪 伟	科教方案	高中	益阳	南县一中	一等奖
112	显微镜手机转接器	陈水章	科教制作	初中	长沙	芙蓉区长郡芙蓉中学	一等奖
119	“未来工匠师” 科学体验活动方案	廖剑强	科教方案	初中	长沙	双江口中学	一等奖
121	频闪机械波干涉演示仪	王 微	科教制作	高中	长沙	长沙市天心区天心一中	一等奖
123	仰天湖小学“奇思妙想”纸质车模科技教育活动	张 贝	科教方案	小学	长沙	长沙市天心区仰天湖小学	一等奖
129	一体化动态教具	段贤清	科教制作	高中	长沙	长沙县一中	一等奖

编号	项目名称	申报者	项目类别	组别	地区	单位名称	获奖等级
1	观察真核细胞中核酸的分布 创新实验方案	李平	科教方案	高中	衡阳	祁东县育贤中学	二等奖
2	对中学物理实验用电表接线柱的改进	尹尚春	科教制作	高中	衡阳	常宁市第一中学	二等奖
3	等效平衡创新设计	马建刚	科教制作	高中	衡阳	衡阳市第八中学	二等奖
6	《观察光的双缝干涉实验》 的实验创新	陈芳英	科教制作	高中	衡阳	祁东县育贤中学	二等奖
9	路灯里的科学	李益群	科教方案	其他	邵阳	新邵县第三中学	二等奖
10	我爱屋前的那棵树——小学 一年级科技活动方案	罗红斌	科教方案	小学	邵阳	邵阳县河伯乡初级中学	二等奖
12	“电流的热效应”科学创意 教学活动方案	任道明	科教方案	初中	邵阳	邵阳市大祥区第一实验中学	二等奖
17	模糊综合评价在中学数学课程 教学中的应用研究	刘柏平	科教方案	高中	邵阳	邵阳市绥宁县民族中学	二等奖
18	实用简易电动机扎丝工具设计 制作	雷雁	科教制作	高中	永州	永州四中	二等奖
20	智能移动型艾茶主动减除甲醛 装置	唐顺海	科教制作	其他	永州	道县一中	二等奖
21	磁吸线夹式电学实验器材	李建东	科教制作	其他	永州	永州第九中学	二等奖
22	金属热胀冷缩演示器	吴正松	科教制作	其他	永州	宁远县印山小学	二等奖
27	科技创文，引领绿色生活科技 实践活动方案	曾李	科教方案	小学	娄底	娄底市第三完全小学	二等奖
28	诗画湄江，岩溶探秘——湖南 湄江小小地质家科考研学	刘喜平	科教方案	其他	娄底	涟源市湄江镇长春联校	二等奖
32	信息技术学分管理系统	凌雨初	科教制作	高中	岳阳	平江县第一中学	二等奖
35	中国流动科技馆湖南巡展临湘 市站城区学生观摩活动方案	万建中	科教方案	小学	岳阳	临湘市青少年科技辅导员协会	二等奖
36	关于身边气候变化，为家乡 宜居出谋划策——“临湘天	付智慧	科教方案	小学	岳阳	临湘市第三完全小学	二等奖
38	聚焦盲道现状——岳阳市城区 盲道现状的科技实践调研	李宏亮	科教方案	小学	岳阳	岳阳楼区旭日小学	二等奖
39	传承名称文化勇担历史—— 拯救沧桑滋氏塔科技实践活	江勇	科教方案	小学	岳阳	岳阳楼小学	二等奖
48	探究中发现，实践中成长	李静	科教方案	小学	株洲	天元区栗雨学校	二等奖
57	多功能农作物收割器	梁明华	科教方案	小学	湘西	凤凰县箭道坪小学	二等奖
58	《峒河国家湿地公园水底石 栖动物研究实践活动》方案	石露	科教方案	小学	湘西	吉首市第二小学	二等奖
61	多功能平衡尺	刘新民	科教制作	小学	湘西	龙山县兴隆学校	二等奖
65	《液体之间的溶解现象》实 验器材的改进与创新	唐耿英	科教制作	小学	张家界	慈利县零阳镇一完小	二等奖

编号	项目名称	申报者	项目类别	组别	地区	单位名称	获奖等级
68	小学生对冰河路车辆占用人行道文明劝导实践活动调查	黄祥飞	科教方案	小学	张家界	张家界崇实小学北校	二等奖
69	《自酿葡萄酒》科技实践活动方案	邓柳珍	科教方案	初中	怀化	怀化市四中东校区	二等奖
71	西红柿水中漂浮状态的探究方案	向昌林	科教方案	初中	怀化	连山中学	二等奖
72	“会同野生凤仙花调查研究”科技实践活动方案	朱朝义	科教方案	初中	怀化	会同三中	二等奖
73	我爱校园的一草一木科技实践活动方案	杨慎娇	科教方案	小学	怀化	会同一完小	二等奖
74	多功能实验支架	陈小贵	科教制作	小学	怀化	锦溪小学	二等奖
76	测浸入水中的泡沫块所受浮力大小的辅助工具	舒艳平	科教制作	小学	怀化	怀铁一小	二等奖
77	“光和影”实验装置	王子龙	科教制作	小学	怀化	中山路小学	二等奖
81	氨气溶于水的喷泉实验创新	杨海波	其他	高中	怀化	会同三中	二等奖
88	能使室内阳台盆栽植物均匀生长的辅助装置设计	吴钢军	科教制作	高中	湘潭	湘乡市东山学校	二等奖
93	发现身边的朋友——宜章一中生物多样性研究	邓新武	科教方案	高中	郴州	宜章县第一中学	二等奖
94	原动力小汽车	廖紫薇	科教方案	其他	郴州	郴州市北湖区第一幼儿园	二等奖
97	斜面、滑梯与凸透镜成像规律组合多用演示器	邓建华	科教制作	小学	郴州	郴州市第五完全小学	二等奖
102	一种电致变色教学板	汤建军	科教方案	高中	益阳	益阳市赫山区万源学校	二等奖
106	“小蜜蜂”劳动实践活动方案	栗凡	科教方案	小学	长沙	雨花区梅怡岭小学	二等奖
108	三大植物学实验多功能教具	汪花菊	科教制作	初中	长沙	浏阳市荷花中学	二等奖
111	桥塔高度对悬索桥主钢缆拉力影响演示器	龚竞	科教方案	小学	长沙	芙蓉区大同二小	二等奖
113	小小航天器，承载大梦想	杨晶晶	科教方案	小学	长沙	芙蓉区双新小学	二等奖
114	“北斗领航梦想”实践活动	刘章平	科教方案	小学	长沙	金洲中小	二等奖
118	创新创造改变生活，知识产权竞争未来	康志良	科教方案	高中	长沙	十三中	二等奖
122	吹响“保护”集结号——知识产权进校园、进社区科技	颜倩	科教方案	小学	长沙	长沙市天心区幼幼小学	二等奖
125	一块石头的发现、探究、理解和利用	孔婷	科教方案	小学	长沙	福临镇开物小学	二等奖
126	探究弹簧弹力与形变的关系及弹性系数的测量仪	陈泽锋	科教制作	高中	长沙	长沙县三中	二等奖
127	“中国梦，汽车梦”	吴大年	科教方案	小学	长沙	星沙街道中南小学	二等奖

编号	项目名称	申报者	项目类别	组别	地区	单位名称	获奖等级
128	废纸的旅行	陈 艳	科教方案	小学	长沙	安沙镇毛塘小学	二等奖
4	浅谈物理教师如何打造高效的课堂教学	郭溧洵	科教方案	初中	衡阳	衡阳市船山英文学校	三等奖
5	科幻画校本书	汪 勇	科教方案	小学	衡阳	石鼓区演武坪小学	三等奖
7	学生自主发展的新亮点--潜力自主开发的元开发	李跃进	科教方案	小学	衡阳	祁东县鼎兴特色教育学校	三等奖
11	自制实用型家用晾衣架	汪 洋	其他	其他	邵阳	邵阳市双清区白马田学校	三等奖
13	公交车（妇女实用型）防摔挂带	刘阿龙	科教方案	小学	邵阳	邵阳市双清区高崇山中心完小	三等奖
14	二手烟过滤装置改良设想	杜孝阳	科教方案	小学	邵阳	邵阳市双清区高崇山镇三群小学	三等奖
19	中学WER教育机器人培训 活动方案	胡国柱	科教方案	其他	永州	东安耀祥中学	三等奖
24	道县中小学校园推广塑胶球场的可行性分析研究方案	尹国胜	科教方案	其他	永州	道县一中	三等奖
29	做功改变物理内能演示装置	陈宁锋	科教制作	初中	娄底	娄底市星星实验学校	三等奖
30	测定空气里氧气含量实验的改进	刘双保	科教制作	初中	岳阳	岳阳县毛田镇中心学校	三等奖
33	热的传递实验改进	彭京燕	其他	小学	岳阳	岳阳楼区花板桥学校	三等奖
37	观察校园植物——科技实践活动方案	刘勇新	科教方案	小学	岳阳	华容县万庾中心小学	三等奖
40	新型多媒体教师设计方案	吴世平	科教方案	初中	常德	澧县涇南镇中学	三等奖
41	五边形结构模型的设计与制作	肖美元	科教方案	高中	常德	澧县第一中学	三等奖
44	探秘泥塑技艺，弘扬民间传统文化	戴佳星	科教方案	小学	株洲	炎陵县船形乡学校	三等奖
45	农村学校学生“科技创新”能力培养的研究	罗新旭	科教方案	小学	株洲	炎陵县船形乡学校	三等奖
46	泥塑塑形教具	陈利敏	科教制作	小学	株洲	天元区天台小学	三等奖
50	自制油量表	罗玉林	科教制作	初中	株洲	炎陵县鹿原镇学校	三等奖
51	关于“设计的一般原则”教学课堂的设计方案	彭康乃	科教方案	高中	株洲	茶陵县第一中学	三等奖
54	多功能教学演示圆规	梁春菊	科教制作	教师	湘西	吉首市第三小学	三等奖
56	《安全用电》科技教育活动	符艳芹	科教方案	全体	湘西	龙山四小	三等奖
59	多功能音乐鼓锤	田 倩	科教制作	小学	湘西	吉首市第一小学	三等奖
60	多用途光控节能开关	李 国	科教制作	全部	湘西	泸溪县潭溪中学	三等奖

编号	项目名称	申报者	项目类别	组别	地区	单位名称	获奖等级
62	农村蓄水池二次轻化净水装置	马凤明	科教制作	初中	张家界	慈利县高峰中学	三等奖
63	猕猴桃专用复混肥	邓扬忠	科教制作	初中	张家界	慈利县零阳镇一鸣中学	三等奖
66	培植沃土护幼苗 禁毒防毒唱大风	詹惠民	科教方案	小学	张家界	慈利县零阳镇一完小	三等奖
67	科学谋划张家界，建设旅游最精品	洪佳恒	科教方案	初中	张家界	慈利县三官寺土家族乡中学	三等奖
78	教具——神奇的电动机	向 瑾	科教制作	小学	怀化	洪江市托口镇中心小学	三等奖
79	种群密度调查实验学具	杨 忠	科教制作	高中	怀化	洪江市芙蓉中学	三等奖
84	废旧电池回收	李如香	科教方案	小学	湘潭	江滨学校	三等奖
86	呵护科技创新之花使之更烂漫	王 红	科教方案	小学	湘潭	建设路学校	三等奖
87	赵老师实验桌	赵爽秋	科教方案	初中	湘潭	湘乡市金石中心校	三等奖
90	在小学数学单元复习中开展趣味复习法的初步研究实验	李爱民	科教方案	小学	郴州	郴州市第十二完全小学	三等奖
92	《正视幼儿教育，共促幼儿发展》	欧阳凤英	科教方案	其他	郴州	北湖区第一幼儿园	三等奖
95	多溶液串联导电性实验器	王志坚	科教制作	初中	郴州	嘉禾县第五中学	三等奖
98	电流演示器	卜政东	科教制作	高中	郴州	资兴市第三中学	三等奖
100	激光琴原理演示器	姚林翼	科教方案	小学	益阳	安化县长塘镇克明学校	三等奖
103	北极星不动的神秘的模拟实验装置	周伯龙	科教方案	小学	益阳	桃花江镇桂花园小学	三等奖
104	推动校园科技活动，体验科学的乐趣	胡牧虹	科教方案	小学	益阳	桃江县三堂街镇中心小学	三等奖
107	校园生物知识普及科教方案	罗 格	科教方案	小学	长沙	雨花区砂子塘万科魅力之城小学	三等奖
109	便携式高楼装修保险架	赵海洋	科教制作	初中	长沙	浏阳市柏加中学	三等奖
110	认识身边的中草药	朱顺清	科教方案	初中	长沙	浏阳市高坪中学	三等奖
115	绿色发展 生态文明 我们共同参与和建设	章孟阳	科教方案	初中	长沙	宁乡灰汤借乐桥中学	三等奖
116	我爱绿色生活设计方案	谢延昭	科教方案	高中	长沙	宁乡四中	三等奖
120	科普进校园——科技教育活动方案	林召明	科教方案	初中	长沙	宁乡一中白马桥中学	三等奖
124	《基于YY语音软件的远程教学模式研究》	周为峰	科教方案	小学	长沙	长沙市天心区湘府英才小学	三等奖
34	液体压强“雾霾”演示器	谭建平	科教制作	初中	岳阳	湘阴县城关镇中学	无奖

编号	项目名称	申报者	项目类别	组别	地区	单位名称	获奖等级
42	多用板书划线器	罗新旭	科教制作	小学	株洲	炎陵县船形乡学校	无奖
43	人体呼吸体验教具	周欣沿	科教制作	小学	株洲	炎陵县船形乡学校	无奖
47	光影实验仪---湘科版科学《光与影》实验的改进	李 静	科教方案	小学	株洲	天元区栗雨学校	无奖
49	贫困山区留守儿童心理调查活动方案	罗玉林	科教方案	初中	株洲	炎陵县鹿原镇学校	无奖
75	人体简易呼吸运动模型	丁湘宁	科教制作	初中	怀化	怀铁二中	无奖
85	果实累累的百果园	王 红	科教方案	小学	湘潭	建设路学校	无奖
89	奇趣碎坚果壳一体器	王 红	科教制作	小学	湘潭	建设路学校	无奖
96	浮力产生的原因演示实验装置	邓建华	科教制作	小学	郴州	郴州市第五完全小学	无奖
99	青少年科技教育活动方案	邓社清	科教方案	高中	郴州	桂阳县第三中学	无奖
105	校园科技节科教方案	罗 格	科教方案	小学	长沙	雨花区砂子塘万科魅力之城小学	无奖
117	新型液体密度测量仪	王剑琴	科教制作	初中	长沙	沙田中学	无奖