

重庆市科学技术协会
重庆市教育委员会
重庆市科学技术局
重庆市生态环境局
重庆市体育局
重庆市知识产权局
共青团重庆市委
重庆市妇女联合会

文件

渝科协发〔2022〕51号

关于公布第37届重庆市青少年科技创新大赛 获奖名单的通知

各区县（自治县）科协、教委（教育局、公共服务局）、科技局、生态环境局、体育局、知识产权局、团委、妇联：

第 37 届重庆市青少年科技创新大赛终评活动于 2022 年 4 月 16 日在重庆巴南育才实验中学学校顺利举行。经网上申报、审阅材料、初评、终评、公示等程序，大赛评审委员会共评出青少年科技创新成果项目一等奖 60 项，二等奖 87 项，三等奖 143 项；机器人创意项目一等奖 20 项，二等奖 30 项，三等奖 50 项；科技辅导员科教制作项目一等奖 20 项，二等奖 30 项，三等奖 50 项；科技实践活动项目一等奖 19 项，二等奖 34 项，三等奖 58 项；科技辅导员科教方案项目一等奖 17 项，二等奖 32 项，三等奖 53 项；科技辅导员优秀论文一等奖 110 项，二等奖 165 项，三等奖 268 项；优秀指导教师 184 名；十佳优秀科技辅导员 10 名；优秀组织单位 44 个。现将名单予以公布（详见附件）。

希望获奖个人和单位珍惜荣誉，再接再厉，广泛开展青少年和科技辅导员科学探究、创新实践活动，为大力培养科技创新后备人才，建设具有全国影响力的科技创新中心作出更大贡献。

- 附件：1.第 37 届重庆市青少年科技创新大赛获奖名单
2.第 37 届重庆市青少年科技创新大赛优秀组织单位





重庆市科学技术局



重庆市生态环境局



重庆市体育局



重庆市知识产权局



共青团重庆市委

重庆市委员会



重庆市妇女联合会

2022年5月19日

附件 1

第 37 届重庆市青少年科技创新大赛获奖名单

小学组技术及物质科学类

序号	项目编号	项目标题	作者	学校	辅导老师	获奖等级
1	MS221018T	智慧农场	陈亿珊、邱祥滔	重庆市江津区实验小学	王小凤	一等奖
2	SO221022T	智能电子班牌	周子轩、刘方涵、袁晨语松	重庆市江津区实验小学	王小凤	一等奖
3	SO221025	城市下水道可燃气体报警及消除装置	但天翼	重庆市荣昌区玉屏实验小学	唐孝燕	一等奖
4	TD221002	水满自停声光报警漏斗	高一斌	重庆市铜梁区玉泉小学	刘时友、邹永达	一等奖
5	TD221006	负压羽毛球收集装置	廖阳昊鑫	重庆市人民小学校	林袁培、汤雯雯	一等奖
6	TD221008	毛细气阀盆栽自动浇水器的设计与制作	骆禹成	重庆市人民小学校	林袁培、张志伟	一等奖
7	TD221017T	新型一米等候线	罗梓航、刘沁可	重庆市荣昌区桂花园小学	李永华	一等奖
8	TD221026	自动开盒报警的纸巾盒	温涵博	重庆市万州区百安移民小学	秦克兰、秦青武、丁天明	一等奖
9	TD221029	一种防疫免接触光电感应式电梯按键装置	徐瑾萱	重庆市江北区科技实验小学校	罗丽、尹忠文、程丹丹	一等奖
10	TD221037	一种用于老年人冰箱食物和厨房干货保质期提醒装置	刘皓宇	重庆市巴蜀小学校	冉春燕、孙元利、龙良云	一等奖
11	TD221041	基于人脸识别的多功能口罩发放机	黄浩哲	重庆市荣昌区玉屏实验小学	赖明燕、李成玖	一等奖
12	TD221061	拼搭式地暖	邓博文	西南大学附属小学	蒲吉昌、王伟鸽、邵琪	一等奖
13	TD221070	神奇迷你路灯——多功能创意DI路灯	郑雅匀	重庆市巴蜀小学校	王思宇	一等奖

14	TD221074	定量均匀浇灌式花盆	岳子骁	重庆市南岸区珊瑚中铁小学校	许华、石洁	一等奖
15	TD221076	一种监测儿童用餐量的餐盒	宋思影	重庆市渝中区天地人和街小学校	唐丹、李倩倩、江涛	一等奖
16	TD221083	高空坠物自动拦截和报警装置	陈静远	重庆谢家湾学校	霍晶、敖飞虎	一等奖
17	TD221086	智能语音烹饪助手	叶瀚文	重庆市南岸区天台岗雅居乐小学校	周玉婷、牟鑫宇	一等奖
18	TD221100	智能零食盒	黎侯君	重庆市南岸区南坪实验小学	杨慧玲、陈莎	一等奖
19	TD221101T	基于 Arduino 的扶梯扶手消毒清洁装置	王李恩曦、杨安琪	重庆市渝中区鹅岭小学	杨兴、杨骏、李路	一等奖
20	TD221107	一种基于压力感应的智能防攀爬栏杆	陈子欧	重庆人民（融侨）小学校	马涵秀、黄李、黄华	一等奖
21	TD221112	灭火器演示装置	李沛颀	云阳县紫金小学	陈爱生、李静、陈厚海	一等奖
22	MS221004	欠压自动储水模拟装置	郑舜文	重庆市南岸区天台岗雅居乐小学校	周玉婷、牟鑫宇	二等奖
23	MS221013T	双路带肥点播机	谭向阳、周煜涵、邓轩妍	重庆市合川区大石小学	丁顺安、陈先明、王毅	二等奖
24	MS221014T	杯碗不会翻到的送餐盘	王智龙、唐宇轩	重庆市合川区大石小学	丁顺安、张弛中、唐化彪	二等奖
25	MS221021	两种可以任意角度喷雾的酒精喷瓶	张家台	重庆科学城富力南开小学校	廖家丽	二等奖
26	SO221011	取暖器的安全保护装置	李融	重庆市行知学校	徐欣、谢迎瞰	二等奖
27	SO221024T	汽车应急自动开窗装置	李尚橙、庞智允、邓涵耀	重庆两江新区星光学校	周乾清	二等奖
28	SO221038	专为行动不便老人设计的自动开窗器	刘双瑀	重庆市九龙坡区石新路小学校	龚钰君	二等奖
29	SO221041	多功能白板课桌	杨景涵	重庆科学城西永第一小学校	冉蕾	二等奖
30	TD221003	关爱老人免扫码刷脸按摩椅	郭博宏	重庆市武隆区白马镇中心小学校	杨永双、郭朝强	二等奖
31	TD221007T	生态宜居环保仓鼠笼	严墨涵、张琪瑾	重庆市渝北区新牌坊小学校	杨红艳、黄勇	二等奖

32	TD221010	遥控升降话筒支架	李卓旺	重庆市武隆区第二实验小学	李群生、肖莉	二等奖
33	TD221012	看不见的地图——磁力盲道	李家焯	重庆市南岸区南坪实验金科小学校	陈禄慧、刘敏、刘利君	二等奖
34	TD221015	一种人体工学升降马桶	李远哲	珊瑚实验小学	杨建军、姜畅、徐燕	二等奖
35	TD221016T	简易防漏气瓶盖	漆耀坤、李卿宁	重庆市北碚区朝阳小学校	杨跃强	二等奖
36	TD221021	新型抽油烟机 --自动调速	漆远宏	重庆市永川区石脚小学校	陈腾会	二等奖
37	TD221023T	“向日葵”式高效率太阳能路灯	裴婉竹、宋思衡、严峻熙	重庆市万州区鸡公岭小学教育集团天星小学	朱增泽	二等奖
38	TD221025	无线控制车载电磁发射器	周航毅	重庆市永川区萱花小学	雷璧瑗	二等奖
39	TD221027T	第二代智能书画桌	王欣懿、张哲俊、王涵诚	重庆市沙坪坝区双碑小学校	张玲、王瑜	二等奖
40	TD221030	基于废旧电热水器的太阳能热水器恒温增压装置	黄子妍	重庆市万州区白羊中心小学	牟方云	二等奖
41	TD221034	自制太阳能板光照强度检测仪	杨博文	重庆市万盛经济技术开发区万盛小学	杨波	二等奖
42	TD221040	自动测温非接触式防疫节能电梯	王毅	重庆市南岸区天台岗雅居乐小学校	周玉婷、牟鑫宇	二等奖
43	TD221054	一种可用于卧室（床上方）顶灯维修、清洁的变形 A 字梯的设计与制作	王俊霖	重庆市万州区中加友谊小学	王瑶、吴达兵、董媛	二等奖
44	TD221063	多功能电动车头盔记录仪	刘晨曦	秀山土家族苗族自治县迎凤小学	刘志军	二等奖
45	TD221065	无线便捷一体式花剑验剑器	许牧媛	重庆市九龙坡区第二实验小学	杨云莉、吴忱、吴霞	二等奖
46	TD221066	家用自动升降洗衣槽	徐文昊	重庆市潼南区塘坝镇康乐小学	刘强、白玉琪	二等奖
47	TD221078	公共卫生间无接触脚踏开门装置	祝乙可	重庆市渝中区天地人和街小学校	王超	二等奖
48	TD221081	新型多功能教室	谭雅童	重庆市潼南区实验小学	郭鑫、黎安泳	二等奖

49	TD221085T	盲人语音贴心小助手	何承宸、彭紫菡	重庆市忠县实验小学	许洪波、彭素兰、汪丽娟	二等奖
50	TD221087	基于湿度感应器控制的智能化空调冷凝水回收利用及处理装置	屈子开	重庆市万州区电报路小学中恒校区	谭普、张世凤、吴达兵	二等奖
51	TD221096T	一种可以防涝的多级排水智能井盖装置	王子轩、熊梓淇	重庆市忠县实验小学	谭俐丽、李小国、黎娟	二等奖
52	TD221097	防飞溅精密指甲刀	陈芋语	重庆市江北区科技实验小学	李鲁渝洁、皮长征、熊福英	二等奖
53	ES221001	触碰式洗手液瓶	凤凌昊	重庆市大渡口区实验小学	谭成燕、程嘉、陈静	三等奖
54	LS221004	爱心助眠枕头	封力婷	重庆市垫江县新民小学	叶杰、黄均	三等奖
55	LS221007	逃生防护两用窗	曾冰	重庆市潼南区梓潼小学校	王欢	三等奖
56	MS221002	“懒人”牙刷	平城宇	重庆市大渡口区育才小学	罗倩	三等奖
57	MS221005	《汤桶覆盖膜凹陷之谜》	白梓君	重庆市长寿区石堰镇中心小学校	熊勇	三等奖
58	MS221008	自制喷泉	刘熠辰	重庆市永川区凤凰湖小学校	谭德琴	三等奖
59	MS221009	把“彩虹”请进杯子	杨诗涵	重庆市开州区汉丰第一小学	李辉、蔡文豪	三等奖
60	SO221009	家庭灭火系统	郑皓文	重庆市武隆县实验小学	陈艳	三等奖
61	SO221014	智能晾衣一体机	袁睿阳	武隆区实验小学	黄娅	三等奖
62	SO221015	智能晾晒系统	刘轩宇	凤山小学	石燕	三等奖
63	SO221016	带斜面的洗碗槽	唐艺豪	云阳县青龙小学	刘祥平	三等奖
64	SO221027	折叠式交通警示标	戴欣言	垫江县新民小学校	杨小平	三等奖
65	SO221030	婴幼儿护臂套	付雅楠	云阳县紫金小学	丁海燕、朱春燕、黄艳	三等奖
66	SO221042	有趣的浴波稀释装置	王炼	重庆市长寿区葛兰镇中心小学校	吴晓红、喻一峰	三等奖
67	TD221001	遥控可漂移警示锥	杨皓宇	重庆市铜梁区玉泉小学	刘时友	三等奖

68	TD221004	矫姿保暖防护收纳四位一体穿戴式马甲书包	潘彦岑	重庆市綦江区陵园小学	经家茂	三等奖
69	TD221005	风琴式抽水马桶隔离罩	廖梦涵	重庆大学城人民小学校	刘阳	三等奖
70	TD221011	竹笛初学者姿势矫正器	李卓昔	重庆市武隆区第二实验小学	李群生、肖莉、杨永双	三等奖
71	TD221014	可调节高度的挂壁穿鞋凳	袁权	重庆市北碚区人民路小学	杨国强、袁红	三等奖
72	TD221018	捡乒乓球器	罗锦程	重庆市大渡口区育才小学	田晓晓	三等奖
73	TD221019	杠杆式辅助起身椅	杨孟瑞	重庆市潼南区梓潼小学校	蒋宾川、杨建军	三等奖
74	TD221020T	智能防溺水水机器人	程文曦、赵文泽	重庆市沙坪坝区树人景瑞小学校	何倩、犹普桥	三等奖
75	TD221022	一种简易口罩病毒防护作用检测装置	明珂丞	万盛经开区中盛小学	赵雪、田琼、明亮	三等奖
76	TD221028T	智能体温监测系统 V2.0	张书晨、石琢玉	重庆市沙坪坝区树人景瑞小学校	周满、犹普桥	三等奖
77	TD221031T	一种电机驱动的简易单手开瓶装装置	夏子骁、张菡珂、鲜颢文	重庆市巴蜀小学校	冉春燕、孙元利、张丽娟	三等奖
78	TD221033	一种下沉式立交桥应急系统-斜拉式浮桥	古驰	重庆市巴蜀小学校	孙元利、冉春燕、魏寿煜	三等奖
79	TD221039	自制简易磁场检测仪	陈春霖	重庆市万盛经济技术开发区万盛小学	陈龙	三等奖
80	TD221045T	关于幻影 F1 创意电动赛车赛出优异成绩的实践研究	李韵涵、赵丹丹、赵芸	彭水苗族土家族自治县第三小学校	徐永权	三等奖
81	TD221046T	自吸式操场积水清除装置	辛朋达、何宇涵	彭水苗族土家族自治县第三小学校	徐永权	三等奖
82	TD221047	《智能鱼缸管理系统》	廖俊皓	重庆市开州区汉丰第五小学	吴子伶	三等奖
83	TD221048	创意书皮	杨颜蔚	重庆市巴南区花溪小学校	张娇	三等奖
84	TD221050	免手抓游泳浮板	刘倪羽	重庆市巴南区花溪小学校	张娇	三等奖

85	TD221051	多轴精密阻程放大器	谢承骏	重庆市涪陵区荔枝希望小学校	张霏奥	三等奖
86	TD221053	一种简易防尘、防霉的筷篓	李揽宇	酉阳土家族苗族自治县民族小学校	陈彦	三等奖
87	TD221059	自制简易电动陀螺仪不倒两轮车	谢辰汐	酉阳土家族苗族自治县桃花源小学校	倪莉	三等奖
88	TD221060	红星闪闪——红领巾佩戴器	陈歆瑶	重庆市渝北区长安锦绣实验小学	杨慧、王琳琳、成天霞	三等奖
89	TD221064	水管误接燃气管报警保护装置	张馨尹	涪陵城区实验小学	杨尚中	三等奖
90	TD221068	《测温机器人》	李林潼	重庆市开州区汉丰第三小学	吴滢泓、杨蜀峰	三等奖
91	TD221073T	简易智能随边转向前照灯	庞皓轩、梁瑜辰	黔江区实验小学	张昌伦、孙坤兵、詹其光	三等奖
92	TD221075T	热水器冷水回收系统	程馨逸、马思蕴、邬雨宸	重庆市永川区实验小学	周希琴	三等奖
93	TD221077	一种防触电旋通式安全插座	王梓灵	重庆市渝中区人和街小学校	冯斯琦、王唯真、袁莉	三等奖
94	TD221080	易调节拉链式领口围裙	鲁礼诚	重庆市渝中区天地人和街小学校	马睿、张川、李倩倩	三等奖
95	TD221084	基于 Arduino 编程的肺活量锻炼测量仪	邱镜玮	丰都县实验小学	邱念都、谢燕	三等奖
96	TD221091	一种能精确定位的双面锯	王熙睿	重庆市渝中区人和街小学校	蒋亚彬、王勇、姜强	三等奖
97	TD221092	防疫多功能文具盒	易立	重庆市渝北区新牌坊小学校	王鹏、杨靓兰	三等奖
98	TD221093T	自动开合液体嘴	罗敏瑄、袁菁蔓	重庆市渝中区解放西路小学校	罗松、刘升平、周畅	三等奖
99	TD221095T	伸缩式移动花架	曹恒瑞、张梓航	重庆市忠县香山小学校	马之华、赵权华、邓志国	三等奖
100	TD221098	电梯扶手消毒器	李依璇	丰都县社坛镇中心小学校	周驿航	三等奖
101	TD221103	不伤手的菜刀	陈垚	云阳县江口镇江口小学	李雪冰、周琴	三等奖
102	TD221109	一种带旋转底壳的防撞路灯杆	何净谦	涪陵城区实验小学	杨尚中	三等奖

103	TD221113	卧床病人排便异味去除装置	侯俊峰	重庆市涪陵区江东街道中心小学	杨小均	三等奖
104	TD221115	儿童坠井救生圈	禹莎莎	重庆市涪陵区江东街道中心小学	杨小均	三等奖

小学组行为社会学科类

序号	项目编号	项目标题	作者	学校	辅导老师	获奖等级
1	LS221001	重庆主城区“两江四岸”消落带治理探究	郑未艾	重庆市南岸区珊瑚实验小学	姜畅、刘玲	一等奖
2	LS221008T	保护生态 科学养宠- 调查流浪猫对城市生物多样性的影响	王悦嘉、刘卓言	重庆市人民小学校	付洁瑶、汤雯雯、尤倩	一等奖
3	SO221001T	针小乾坤大 -----探秘缝纫工具针	胡耀淇、刘芷含、王一帆	重庆市渝北实验小学	冯宗德、陈怡	一等奖
4	SO221019T	走进“智慧教室”时代	何梓豪、秦依然、范舟伍洋	重庆市南岸区南坪实验金科小学校	彭杰梅、谢婷、陈燕	一等奖
5	SO221026T	我们需要这样的亲子陪伴	赵子寒、周煜妍	重庆市渝中区天地人和街小学校	李倩倩、马睿、蒋金绵	一等奖
6	SO221032T	曾经的辉煌 永恒的记忆	李搏耘、罗梓菡、段正汐	重庆市南岸区南坪实验小学康德校区	刘遵利、刘翠	一等奖
7	SO221034T	走近拓印的“前世今生”	窦道明、胡小虎、唐梓骁	重庆市南岸区珊瑚浦辉实验小学	唐艺丹、张晴、陶建鑫	一等奖
8	SO221043	一砖一瓦窥巴渝文化，一新一旧寻十八梯记忆	晏然	重庆人民（融侨）小学校	黄艳、吴宇婷、刘婷	一等奖
9	ES221002T	北碚区居民小区生活垃圾分类现状调查	邓渝蓝、江沁原、邓洵	重庆市北碚区人民路小学	杨国强、杨全勇	二等奖
10	LS221006	基于 PBL 的探鸽之旅	史罗慧婷	西南大学附属小学	康小浪、高红英	二等奖
11	LS221011	“植物大熊猫”——荷叶铁线蕨调查报告	黄文泽	重庆两江新区博雅小学校	谢丹、李雯瑾、陈淑玲	二等奖
12	SO221002T	探秘生物识别 守护身体密码	曾廷炼、张禹恒	重庆市渝北区中央公园小学校	陈明艳、倪瑶	二等奖
13	SO221004T	谣言止于智者 ——新冠疫情下科技谣言调查	王晗菡、周宇航、陈佳怡	重庆市渝北实验小学	李娟	二等奖
14	SO221006	草编非遗梦，“渝”你共传承	罗泽涛	重庆市南岸区珊瑚实验小学	段亚、周勇、何经维	二等奖
15	SO221010T	让城乡共享社区科普大学盛宴 ——以渝北区科普大学教学点为例	黄冷瑞、卓训如、徐好	重庆市渝北实验小学	李娟	二等奖

16	SO221012T	“限塑令”背景下“新”吸管使用情况的调查报告	高一罗、李煜菡、赵品嘉	重庆市大渡口区实验小学	瞿冰馨、张令、李丹	二等奖
17	SO221028	蚂蚁的奇妙世界	黄一壹	重庆铁马工业集团有限公司子弟小学	王环彘、杜宏、张银丽	二等奖
18	SO221033T	人行天桥无障碍公共设施现状的调查、思考与设计 ---以渝北区双凤交通枢纽和空港广场人行天桥为例	谢忱祎、刘佳玥、曹函	重庆市渝北实验小学校	冯宗德、叶旺	二等奖
19	SO221035T	盛年不重来 一日难在晨	陈诺、尹晨西、张若楠	重庆市渝北区金鹏实验小学校	任钰杰、颜宏斌、张小梅	二等奖
20	SO221036	多彩课余生活，助力快乐成长	吴丁凌微	重庆万州上海小学	何永红	二等奖
21	ES221003	“狐尾藻”探秘	梁玉	重庆市荣昌区广顺小学	胡友荣、邹敏	三等奖
22	ES221005	探究人工湿地植物净化生活污水的秘密	文艺真	重庆市荣昌区棠城小学	万军	三等奖
23	LS221003T	重庆四面山蛇菰科植物生长环境调查及人工培育可能性分析	蔡汶娣、钱劲语	重庆科学城南开景阳小学校	王明珠、张霞、唐静	三等奖
24	LS221010	与植物为友 与自然共生—重庆缙云山国家级自然保护区植物多样性调查与保护建议	董子正	重庆市人民小学校	汤雯雯、张志伟、林袁培	三等奖
25	LS221012	城市规划与嘉陵江生态走廊生物多样性影响的调查与研究	马浩铭	重庆市人民小学校	汤雯雯、王娜、尤倩	三等奖
26	MS221015T	文具用品中荧光增白剂的可迁移性及防护研究	谭谈、陈俊吉、黄泓睿	重庆市渝中区东水门小学校	曾令洁、冯小桦、胡纯	三等奖
27	MS221016	食用隔夜剩菜是否健康-探究隔夜炒时蔬的亚硝酸盐含量变化研究	童彦哲	重庆市人民小学校	汤雯雯、尤倩、付洁瑶	三等奖
28	MS221017T	拾起五光“食”色——西南地区传统可食用植物染色研究	王嘉湑、李厚旺、王悦湑	重庆两江新区金山小学校	黄馨慧、徐莉、张兴燕	三等奖
29	MS221020	家用电器待机耗电量的研究	龙袁圆	重庆大学城树人小学校	刘潇漪	三等奖
30	MS221022	关于家用纸张荧光增白剂含量的测定	秦伟铭	重庆大学城树人小学校	刘潇漪	三等奖
31	SO221003	美味饮料大问题	曾祉然	重庆市大渡口区实验小学佳兆业学校	谭成燕、黄冕、罗紫维	三等奖

32	SO221017T	我的假期我做主	龙若兮、迟钰凡、杨涵宇	重庆市璧山区剑山实验小学校	邓春梅	三等奖
33	SO221023	常态化疫情防控形势下新冠疫苗相关调查研究	吴镁岑	重庆市巴南区融汇小学	蔡腊梅	三等奖
34	SO221037	可拆卸的厨房窗台油渍收集槽的研究报告	匡睿轩	重庆市行知学校	徐欣	三等奖
35	SO221040	针对低年级同学的校内劳动工具	杨习汀	重庆市行知学校	徐勇、周凤林	三等奖
36	TD221082T	一种适用于小学生的汉字速查字典的设计与运用	孙子墨、肖宇辰、郭佳宁	重庆市沙坪坝区高滩岩小学	翁娟、汪故春、周娟	三等奖
37	TD221089	关于蒙特卡诺法计算不规则图形面积的研究	钟小马	重庆大学城树人小学校	刘潇漪	三等奖

中学组行为社会学科类

序号	项目编号	项目标题	作者	学校	辅导老师	获奖等级
1	SO223001	自由与约束——关于《家庭教育促进法》深入实施的矛盾与建议	蒲辛夷	重庆市巴蜀中学校	张荣庆、彭永嘉、徐薇	一等奖
2	SO223009T	嘉陵江北碕城区段碕石壶穴资源调查及利用探究	高丽晓月、刘芯宇	西南大学附属中学校	李九彬、罗键、廖丽莉	一等奖
3	SO222001	正在消失的老宅——巴渝传统建筑土墙房、夹壁墙房探秘	曾驿雯	重庆南开（融侨）中学	陈明炆、马洁、张志荣	二等奖
4	SO222002T	初中生使用手机沉迷现象的成因调查及对策研究	胡昊鹏、杨然然、罗浩芸	重庆市渝北中学校	钟玲、郭峰	二等奖
5	SO223007	中国少数民族与汉族教育回报率比较研究	李圣菲	重庆市第八中学校	向宇、明翔宇、刘燕	二等奖
6	SO222003	重庆市北碕区水土组团就地城镇化现状调研	彭宇程	西南大学附属中学校	张瑞琳、李九彬、马群琪	三等奖
7	SO223004T	“长江十年禁渔计划”背景下涪江鱼类生存环境状况调查	陈娅茜、张明	重庆市潼南中学校	何春强、丁琪、黄定国	三等奖
8	SO223005T	基于城市公交接驳站点的标识系统优化研究	范思瑜、周欣美、罗艺媛	重庆市第十八中学	汪智洋、刘扬	三等奖
9	SO223008T	减少“路杀”现象 维护道路生态	刘芯如、邓彬	西南大学附属中学校	罗键、来泽、李九彬	三等奖

初中组工程物理类

序号	项目编号	项目标题	作者	学校	辅导老师	获奖等级
1	EN222005	种子线播系统套机	唐心茹	重庆市合川大石中学	丁顺安、何建辉、邓兴文	一等奖
2	EN222008	基于串联振子的宽频振动能量收集装置	史依晨	重庆市第八中学校	向宇	一等奖
3	EN222011	背负式打顶喷药抑芽一体机	谭虞朦	重庆市第八中学校	方建东	一等奖
4	EN222016	基于 TRIZ 理论的智慧化多功能康复轮椅模型设计	王耀伟	重庆八中宏帆初级中学校	李良平、陈俊	一等奖
5	EN222025	家用汽车充电桩防盗充及保护装置	陈信	重庆市万州区五桥实验学校	牟方云、陈亮	一等奖
6	EN222026	信息和能量传输一体化台灯	黄炜淇	重庆八中宏帆初级中学校	向宇	一等奖
7	EN222028	一种意念控制家用起身助力护理床	赵一鸿	重庆市第一实验中学校	张元立、胡祖奎、李麒麟	一等奖
8	PA222011	自制柔性可变电阻对建筑裂缝实时监测	郝梓佑	重庆市第八中学校	方建东	一等奖
9	EN222001T	一种盲人饮水机	朱珠、张瑞麟、李玥影	重庆市松树桥中学校	刘小勇、郑霞飞、陈然	二等奖
10	EN222002T	智能庄稼卫士	陈俊言、罗诚俊	重庆市綦江南州中学校	张宁	二等奖
11	EN222003	标签码自动识别上传数据取件快递柜	袁祥杰	重庆市綦江南州中学校	林勇	二等奖
12	EN222006T	基于单片机的多功能溺水救援装置	张煦朗、杨和昕、杜修齐	重庆师范大学附属初级中学校	黄睿	二等奖
13	EN222010	校园师生通讯装置	唐睿涵	重庆市名校联合中学校	张元立、胡祖奎	二等奖

14	EN222013	经纬网拼装模型	熊文逊	重庆市长寿中学校	张建国	二等奖
15	EN222015	可视化智能分类垃圾装置	汪子乔	重庆市万州高级中学	刘尔云、何惠敏、蒋继鋈	二等奖
16	EN222019	多功能调压直流应急电源	卢瑞	重庆市巴南区南湖初级中学	罗宝盛、周国强	二等奖
17	EN222020T	盲人的‘眼睛’：全智能盲人防疫防撞帽	于越、游润霖	重庆南开（融侨）中学	马洁、罗锐、陈明炆	二等奖
18	EN222030	一种环境监测智能安全帽	杨子壬	重庆市名校联合中学校	张元立、陈健	二等奖
19	PA222004	炫彩LED立体灯	周鸣蔚	重庆市巴川中学校	刘松、胡召平、何清芳	二等奖
20	PA222010	为什么纸片从高处落下会左右晃动	张婷婷	重庆市江津区双福育才中学校	熊志豪、李鸿、田瑶	二等奖
21	EE222001T	太阳能消杀毒垃圾箱	何杭、蒋宇航	重庆市荣昌初级中学	屈南平、赖长金	三等奖
22	EE222005T	一种室内空气检测改良系统	黄运杰、张筱颜、徐嘉	重庆市南川中学校	王鸿杰、胡军、刘娅	三等奖
23	EN222004	多功能应急电源	周文轩	重庆市巴川中学校	刘松、胡召平、何清芳	三等奖
24	EN222007T	森林自动灭火报警装置	朱恩泽、冉雨菲	重庆市彭水第一中学校	谭艳娟、童年	三等奖
25	EN222012	海绵城市雨水收集利用小区建筑设计方案	朱馨怡	重庆实验外国语学校	赵欣	三等奖
26	EN222017T	对盲杖的改进	杨雪怡、周柳池、何兴隆	重庆市合川区钱塘中学	朱荣、周金云、叶娜	三等奖
27	EN222018T	高效节能筷子分离器	胡凯杰、李佳豪、杨佳鑫	重庆市江津区双福育才中学校	杨婷、赖思桦、陶洪	三等奖
28	EN222021T	一种高楼安全逃生装置	王缤煜、杨骐菘、韦良杰	重庆市南川中学校	王鸿杰、罗秋梅、张信利	三等奖
29	EN222022	基于 Arduino 的自动饮水机	黄岚	重庆市开州区文峰初级中学	蒲海全	三等奖

30	EN222029	独居老人守护助手	赵哲锐	重庆市第一实验中学	张元立、胡祖奎、陈健	三等奖
31	EN222031	便于同时存放雨伞和水杯的课桌	廖思翔	重庆市涪陵第十四中学校	鲁春华	三等奖
32	MA222002T	太阳高度及大型物体高度测量双用仪器	申宇涵、王鑫、陈鑫浪	重庆市綦江区通惠中学	王露	三等奖
33	PA222001	激光照射柱体镜面的新发现和应用探究	周喻富	重庆市合川大石中学	丁顺安、何建辉、谢利英	三等奖
34	PA222003	水的张力	胡义	重庆市大足城南东序学校	黎明	三等奖
35	PA222006	中学生对斯特林发动机的研究与制作	张杨近亦	重庆实验外国语学校	黄健梅	三等奖
36	PA222007	如何阻隔烦躁的噪音	余帛凌	重庆实验外国语学校	万小菊	三等奖
37	PA222008T	节能易制密码箱的研究与制作	蒋静怡、李子璇	重庆市江津区双福育才中学校	王小宇、范汝艳、秦怡静	三等奖
38	PA222009	太阳能户外全自动净水饮水一体机	冉博文	酉阳土家族苗族自治县桃花源中学校	冉朝晖、向仕元、陈强	三等奖
39	PA222012	移动的发电站	蔡雨宏	重庆市黔江区黔江初级中学校	朱月华、黄林茂、孙明春	三等奖

高中组工程物理类

序号	项目编号	项目标题	作者	学校	辅导老师	获奖等级
1	EN223007	基于多普勒频移测速的微波雷达测频桥梁安全监测方法	姚文轩	重庆市第八中学校	向宇、胡良云、刘明旭	一等奖
2	EN223017T	便携式门把手自动感应消毒器的设计与制作	罗甜、梁颖、刘燕	重庆市南川隆化职业中学校学校	杨敏、杨飞雪、孙保辉	一等奖
3	EN223022T	一种便携式基于 arduino 的助睡眠多功能护理床垫	李天熠、徐欣羽	重庆市朝阳中学	王华明、王万蓉	一等奖
4	EN223024T	高架桥车辆检测预警及疏导系统	王袖懿、刘炜轩、赵恩淇	重庆市南川中学校	王鸿杰、张竞、李妮	一等奖
5	EN223033T	基于磁吸附式麦克纳姆轮的船舶货舱高压清洗装置	王天宇、王珺昱、譙梁	重庆市求精中学校	蔡文全、吴朋、赵藤	一等奖
6	EN223036	一种绿色智能行人防碰撞预警装置	宋红	巫溪县中学校	张财定、姚海	一等奖
7	EN223040	基于分布式孔径共同特征点提取的自动驾驶目标跟踪技术	李鸿宇	重庆市第八中学校	向宇、明翔宇、郝聪宇	一等奖
8	PA223007	响彻云霄的声音——无皮鼓	蒋欣岑	重庆市两江育才中学校	杨赟、钱泽仪、张桥	一等奖
9	EE223006T	一种新型船底污损生物智能清理装置	李政源、李宸浩、李宗特	重庆市求精中学校	蔡文全、赵珂、赵藤	二等奖
10	EN223019T	基于材料和结构的小型全地形越野车“骨架”设计	李森林、潘帮林、曹斌	重庆市万州职业教育中心	何学俊、王海涛、汤纯伟	二等奖
11	EN223025T	山地城市中心城区地下公共空间活力提升研究	钱冰欣、林汐睿、何佩金	重庆市第十八中学	阎波、贾鑫铭、郑佑	二等奖
12	EN223026T	弹簧式自断电无线充电手机支架	葛信武、毛顺兴	重庆市巫山县职业教育中心	章贤清、林银新、侯剑英	二等奖
13	EN223030	基于图像识别的车门防撞系统	杨山禾	西南大学附属中学校	康俊峰、来泽、杨文谦	二等奖

14	EN223031	一种手持式绿色环保除草装置	李益杰	巫溪县中学校	张财定、姚海	二等奖
15	EN223032T	基于仿生水下机器人的航道丁坝监测系统	颜子涵、裴博林	西南大学附属中学校	付晓妮、段志勇、来泽	二等奖
16	EN223037T	基于人脸识别和物联网技术的校园体育器材自助借记柜	朱星羽、吴双、熊晨阳	重庆市育才中学校	郑霜、冯孟坭、周念	二等奖
17	EN223038T	基于无线通信和图像识别的安全无人超市设计与实现	黄宗圣、王巍学、秦奥苏	重庆市育才中学校	冯孟坭、郑霜、谭谨	二等奖
18	PA223003T	无线动态充电小车	岳谢墨瀚、张铭洋	重庆市巴蜀中学校	张荣庆、刘俊、吴子轩	二等奖
19	PA223004	淘菜盆沥水装置	李彦希	重庆市南开中学校	陈盛斌、张天定、谢鑫	二等奖
20	PA223010	针对 InSb 热电材料的研究	蓝云烽	西南大学附属中学校	周小元、张德、范林佳	二等奖
21	EN223001T	智能手机外壳散热微管道排布设计与性能研究	颜为、程璐、彭欢	重庆市清华中学校	王伟、陈勇、黄琼	三等奖
22	EN223002T	基于微信的智能外卖存取系统	黄灵琳、赵珺莹	重庆市綦江中学	黄强	三等奖
23	EN223006T	滴锡式电烙铁	沈仪强、吴清鑫、常杰	重庆市奉节职业教育中心(重庆市奉节师范学校)	薛虎、彭勇、杨海林	三等奖
24	EN223008	智慧灯柱改装方案综合评估研究	龚原兴	西南大学银翔实验中学	罗涛、罗丽、郭鹏杰	三等奖
25	EN223009	基于多传感器融合的智能绿色家用衣服晾晒装置	周夏满	重庆市万州高级中学	刘尔云、杨建平	三等奖
26	EN223011	便携式多功能蒸炒烤一体化火炉	黄超	重庆市巫山县职业教育中心	黄登榜、李垒、卢春燕	三等奖
27	EN223012T	多功能无人车消毒配送平台	单兴怡、严方利、刘馨瑜	重庆市九龙坡职业教育中心	李卉、张治、罗丹	三等奖
28	EN223013	一种用于防瞌睡的鼻塞系列装置研究	吴欣颐	重庆市南开中学校	陈盛斌、张天定、朱义勇	三等奖

29	EN223015T	基于物联网的共享电车人脸识别解锁系统的设计与实现	周凤鑫、尹奉	重庆市忠县中学校	熊骑、陈春燕、熊运珍	三等奖
30	EN223016T	智能电动车联动控制头盔	张彦威、熊元瑗、尤鑫康	重庆市第四十九中学校	李小兵、刘静洁、唐师师	三等奖
31	EN223018	利用液体对重开发节能电梯的探索	姚与时	酉阳二中	曾晓容、谢晓虎	三等奖
32	EN223021	树枝修剪、粉碎、运输工程车	李浩	重庆市云阳职业教育中心	向辉华、孙智琴	三等奖
33	EN223023	安全的安全带	陈静宁	重庆市忠县忠州中学	范建泓	三等奖
34	EN223028T	基于 Arduino 智能人行横道设计	赖婷婷、蒋枫玲	重庆市荣昌中学校	姜世有	三等奖
35	EN223029T	电器 USB 接口控制的待机自动断电的微功耗插板	杨玉凤、许露月	重庆市万州龙驹中学	成诗元、成奎	三等奖
36	EN223034	精准室内集中式消杀防疫器	张乐平	重庆市渝高中学校	曹恒、冉定坤、魏小英	三等奖
37	EN223035	智能控制限时停车位	杨璨	重庆市渝高中学校	曹恒、张合国、魏小英	三等奖
38	EN223039	太阳能可移动智能晾衣柜	向庆源	重庆市黔江区民族职业教育中心	徐帅、王浩、何方孟	三等奖
39	EN223041T	针对入户作案的智能防盗门锁系统	康博豪、陈逸文、张星彤	西南大学附属中学校	王鑫、杨文谦、黄黎	三等奖

中学组计算机数学类

序号	项目编号	项目标题	作者	所在学校	辅导老师	获奖等级
1	CS222005	废旧手机再利用，智能生活DIY——低成本的种植园智慧管理系统	龙泳希	重庆八中宏帆初级中学校	李良平、陈俊	一等奖
2	CS222010	基于开源硬件的中学智慧班牌	潘旭	重庆市巴南中学校	梁大伟、杨鹏	一等奖
3	CS222017	班级作业收发助手	贾瑞航	重庆市名校联合中学校	张元立、葛静	一等奖
4	CS223005	基于人脸识别的自动升降话筒	杨竣翔	重庆市鲁能巴蜀中学校	蔡勇	一等奖
5	CS223007T	基于人脸识别和手机APP控制的无接触式快递服务系统	吴尚骋、沈思源、刘佳仪	重庆市育才中学校	郑霜、冯孟妮、任联玮	一等奖
6	CS223014T	高效智能分拣围棋辅助集成系统	乐倩妮、张楠、王富林	重庆市忠县拔山中学校	龚琪、钟耀慧、杨飞腾	一等奖
7	CS222003T	微型“医生”	马宇轩、陈政宇、陈俞睿	重庆育才成功学校	王琳媛、任联玮、郑霜	二等奖
8	CS222014T	自动报警安全物联网书包	黄笠耕、黄道为	重庆南开（融侨）中学	陈明炆、周强、张志荣	二等奖
9	CS222015T	机器“妈妈”	张宸源、李东隅	重庆市南开（融侨）中学	马洁、陈明炆、黎玉斌	二等奖
10	CS223001	一种基于视觉定位技术的无线充电桌面	贺耀龙	重庆市实验中学校	何勇、刘谦颖、白荣华	二等奖
11	CS223011T	基于语音识别和图像识别的老人服药助手（实物系统+手机app)的设计与实现	刘锦臻、朱元勋、谢嘉欣	重庆市育才中学校	冯孟妮、郑霜、任联玮	二等奖
12	CS223018T	基于物联网与区块链的疫苗追溯系统	王之骏、孙宋天一、钟朋呈	重庆市育才中学校	沈菊颖、夏颖、任联玮	二等奖
13	CS223019T	基于AI视觉识别技术的保质期提醒及菜谱推荐装置	李孟林、刘宸呈、帅蒙	重庆市育才中学校	沈菊颖、刘刚、任联玮	二等奖

14	CS223020T	基于物联网的变“费”为宝运动系统模型	曾建钦、刘柏华、祝磊	酉阳二中	曾晓容、谢晓虎	二等奖
15	CS222001T	基于百度 AI 的智能感知台灯	邓峰、罗干	重庆科学城白市驿第一中学校	付丹丹	三等奖
16	CS222002T	基于 Arduino 和 App Inventor 的医用智能垃圾桶	张栋、陈佳欣	重庆市江津区双福育才中学校	谭伟、罗霞、卢悦	三等奖
17	CS222004	基于 Arduino 与 App inventor 的智能家居环境监测系统	李帅康	重庆市江津区双福育才中学校	罗霞、李建、胡成浩	三等奖
18	CS222006T	懂你心思的窗户	周佳鑫、谭皓翼	重庆市民族初级中学	楚海、杜兰、夏银	三等奖
19	CS222007T	环保雨伞器	罗霜、冷鑫鑫	重庆市民族初级中学	楚海、杜兰、夏银	三等奖
20	CS222009T	基于 GIS 遥感数据可视化下的三峡水库水质监测系统	岑依霖、方一如、赵之恒	重庆师范大学附属科学城中学校	熊珈	三等奖
21	CS222012	线性回归坐姿矫正器	盛泽皓	重庆皇冠实验中学	张元立、李崎颖	三等奖
22	CS222013T	社区防疫管理公示系统	陈科浩、伍芮其	重庆融汇清华实验中学	何昌书	三等奖
23	CS222016	一种老年人智能药箱	谭智文	重庆市名校联合中学校	陈健、张元立	三等奖
24	CS223002T	梁平红旗中学美术创新基地选课系统	戴瑶、余志倩	重庆市梁平红旗中学校	张宏智、徐小芳	三等奖
25	CS223006	小区智能管家--防疫门禁系统	徐振超	重庆市垫江中学校	黄楠、黄波	三等奖
26	CS223008T	基于 OPENMV 的路线规划研究	江佩恩、周泓锦、刘力源	重庆市鲁能巴蜀中学校	张荣庆、吴子轩	三等奖
27	CS223010T	基于 Arduino 的智能消防出警系统	李杨、周梓涵	酉阳一中	晏超、苏万奎	三等奖
28	CS223013T	AI 图书管理员	刘俊杰、吴承曦	重庆市育才中学校	王琳媛、瞿明强、冯孟妮	三等奖
29	CS223015T	基于龙门结构的基质槽智能播种机器人	陈絮、田睿、谭桂江	重庆市忠县拔山中学校	钟耀慧、龚琪、廖代银	三等奖

30	CS223017T	智能口罩识别及测温系统	张誉羚、杨佳豪、杨鹏俊	重庆市南岸区第二外国语学校	李才猛、温济勇、姜小明	三等奖
31	CS223022T	基于语音技术和环境监测技术的盲人智能逃生墨镜的设计与实现	朱昱妍、巫家利、张祺	重庆市育才中学校	冯孟坭、谭谨、郑霜	三等奖

初中组生化环境类

序号	项目编号	项目标题	作者	所在学校	辅导老师	获奖等级
1	EE222003	城市道路下穿隧道积水报警与排除系统	刘晋麟	重庆市南开两江中学校	田震、徐子奥、王应汶	一等奖
2	EE222008	巴山蛇蛙	罗渠高	西南大学附属中学校	高红英、龙杰、罗键	一等奖
3	LS222005T	蔬菜生长多维深度观察及其最佳施肥参数研究	张晗、赵一帆、曾昱	四川外语学院重庆第二外国语学校	孟雪阳、朱静、代丽	一等奖
4	EE222002	基于生态足迹理论的城市核心家庭碳足迹问题研究	凌爱严	重庆市南开两江中学校	徐子奥、田震、王应汶	二等奖
5	LS222001	让益生菌不再穿肠而过	陈奕多	西南大学附属中学校	宋洁、李九彬、霍静	二等奖
6	LS222002	一种放置浴缸上可折叠、升降式担架	黄文楨	重庆八中宏帆初级中学校	方建东	二等奖
7	LS222004	手势法在渝派花木蟠扎中的运用	李文	重庆市北碚区王朴中学校	王继生、邓晓梅、陈一林	二等奖
8	CH222003T	pH 试纸的创新探究与应用	龚成杰、刘祥瑞、王思懿	重庆市永川中学校	杨其	三等奖
9	CH222004	水污染治理及水资源保护对策研究:以汉丰湖为例	唐毅	重庆市开州区云枫初级中学	李贤珍、谭超	三等奖
10	EE222006	一种可降解杀菌口罩	罗一鸣	重庆市名校联合中学校	张元立、杨纪春、胡祖奎	三等奖
11	EE222007T	探究重庆朝天门水域细菌菌落多样性	余路加、范思成	重庆南开（融侨）中学	陈明炆、马洁、黎玉斌	三等奖
12	LS222003T	校园植物对低温环境的适应方式探究	任星睿、潘浩	西大两江实验学校	何玥瑶、卓杰、李九彬	三等奖
13	LS222006T	一鸣惊人	姚欢迅、陆彦好、杨思成	西南大学附属中学校	张兵娟、范林佳、周静	三等奖

高中组生化环境类

序号	项目编号	项目标题	作者	所在学校	辅导老师	获奖等级
1	CH223002	基于定向萃取理论探究中药赶黄草中抗 DILI 有效组分及其分子协同作用机理	陈怡霖	重庆市巴蜀中学校	张荣庆、吴子轩、龙海波	一等奖
2	CH223009	基于理化结合的过碳酸钠多孔颗粒复合除甲醛研究	华洋	重庆市第八中学校	向宇、袁建勇、王野	一等奖
3	EE223003T	磁性二氧化锡光催化剂的制备及降解染料废水的特征	陈昱之、李卓然	重庆市第八中学校	向宇、刘成伦、刘秀竹	一等奖
4	LS223001T	肿瘤微环境响应性单核细胞的工程化设计与构建	贺帝源、谭宇、戴思嘉	重庆市清华中学校	唐兰、周兴、刘非拉	一等奖
5	CH223001T	三羰基(2,2'-联吡啶)氯化铯(I)的电致变色材料的制备及性能研究	冯锦瑞、杜明初、王欣雨	重庆市松树桥中学校	曾洁、曾莉、唐倩	二等奖
6	CH223005T	从天然小分子辛弗林创制抗真菌新分子	彭诗琦、李鑫、赵定兵	重庆市第八中学渝北校区	汪红伶、杨大成	二等奖
7	CH223006T	中草药源植物染料对蚕丝织物染色及功能实验整理研究	刘箫歌、王一澜、孙浩洋	西南大学附属中学校	肖航、熊小梅、范林佳	二等奖
8	EE223002	校园植物物候观察	漆皓予	重庆市巴蜀中学校	张荣庆、吴子轩、陈小军	二等奖
9	LS223006T	基于计算生物学的结直肠癌中动态网络标志物识别	杨坤杭、裴歆睿、刘玲廷	重庆市求精中学校	蔡文全、佟延秋、陈松	二等奖
10	CH223007T	COF-Rh 复合纳米材料用于吸附食品添加剂罗丹明 B 的应用研究	吴雨璠、汪竞泽、尹亦菲	重庆市第十八中学	王焱、孙曼菲	三等奖
11	CH223008T	生物炭的制备及其对环境污染物的吸附性能	李欣羽、刘汉般若、冯佳欣	重庆市杨家坪中学	李顺龙、张静、胡莺	三等奖

12	CH223011T	基于功能化铌纳米棒的电致化学发光生物传感器用于新冠病毒核衣壳蛋白检测	邹凌寒、陈榆、朱唐萝	重庆市第八中学渝北校区	汪红伶、陈时洪	三等奖
13	EE223005T	《模拟老化对可降解塑料PBAT理化性质的影响研究》	柳传志、温志航、张雪美	重庆市求精中学校	陈松、蔡文全、蒋晖	三等奖
14	EE223007T	绿色校园理念下中学校园热环境舒适度调研及分析	陈奕多、周弋洲、丁宝之	重庆市第一中学校	李麒麟、黄海静、李茜	三等奖
15	LS223002T	“秃”如其来的烦恼	周乐音、袁智涵	西南大学附属中学校	宋洁、刘轶、罗键	三等奖
16	LS223003	探究微生物多糖对 TNF- α 诱导的 Caco-2 细胞损伤的预防作用	李想	重庆市南开中学校	黄婧、陈盛斌	三等奖
17	LS223005T	新型二维 Ca ₂ N 用于 DNA 测序的第一性原理研究	李俊皓、任斐然、杨浩民	重庆市育才中学校	周苗、叶雯静、任联玮	三等奖
18	LS223007T	基于量子点的快速检测试纸条的设计与研发	陈嘉瑞、杨滨瑞、刘宏杰	重庆市第一实验中学	李麒麟、罗阳、张洪	三等奖

小学组青少年科技实践活动

序号	活动编号	活动名称	活动申报者	学校名称	指导教师	获奖等级
1	ES22005	"健康生活，绿色有我"科技实践活动	青城路小学五年级科技活动小组	重庆市永川区青城路小学校	黄映虹 宋世琼 陈怡	一等奖
2	ES22018	"植"美生活---探究人工湿地植物净化生活污水	荣昌区棠城小学六年级 3 班科技组	重庆市荣昌区棠城小学	刘型锋 王丽 万军	一等奖
3	LS22002	一蚕一丝，一带一路——蚕的生命历程及其价值研究	小小蚕宫活动小组	重庆市荣昌区学院路小学	黄珍辉 王梅 胡远碧	一等奖
4	LS22015	神奇的树叶 ——探寻落地树叶朝向秘密的研究报告	云慧小学科学兴趣小组	重庆两江新区云慧小学校	冯易	一等奖
5	MS22003	《乌鸦喝水，是真的吗》学生实践活动	胡航瑞、李奕萱等四年级 300 余人	重庆市南岸区珊瑚实验小学	吴凤君 曾春 姜畅	一等奖
6	OT22002	创办巴蜀儿童银行——小学财商科普教育实践活动	巴蜀小行+	重庆市巴蜀小学校	魏寿煜 罗传艺 冉春燕	一等奖
7	OT22005	探秘生物识别，走进智能时代	AI 科创社团	重庆市渝北区中央公园小学校	陈明艳 蒋国平	一等奖
8	OT22015	"麦脉相承"科技实践活动	青城路小学科技实践活动二组	重庆市永川区青城路小学校	郑巧巧 陈怡 肖乾秀	一等奖
9	OT22021	神奇的小黄豆	实验小学 5.2 班科技实践活动小组	重庆市永川区实验小学	龚云霞 龙训 周模苹	一等奖
10	OT22024	关于南滨路附近乌龟石与城市记忆保护与发展的研究	重庆市南岸区南坪四海小学校 5.5 班大拇指科技实践小组	重庆市南岸区南坪四海小学校、重庆滨江实验学校、重庆滨江实验学校	黄乔 黄馨 刘畅	一等奖
11	OT22035	双减背景下文具发展的现状调查	巴南区龙洲湾小学校	重庆市巴南区龙洲湾小学	白海珍 罗金玲	一等奖
12	OT22049	寻找消失的川东农具	重庆市涪陵区江东中心校科技活动小组	重庆市涪陵区江东街道中心小学校	杨小均	一等奖

13	TE22006	今天你坐端了吗	旋风小队	重庆市沙坪坝区巴县师范附属小学校	粟鑫 高媛 吴立平	一等奖
14	TE22021	恼人的井盖噪音消失了 ----关于井盖噪音现象的调查与降噪实践研究	奇思妙想小组	重庆市开州区汉丰第五小学	杨艳 朱海燕 何丹	一等奖
15	ES22003	“藻”你不容易——解密家乡的狐尾藻	六年级科技实践活动小组	重庆市荣昌区广顺小学	胡友荣 李志银 邹敏	二等奖
16	ES22007	寻找本地野生花卉 创建绿色生态家园	垫江县桂溪小学啄木鸟考察团	重庆市垫江县桂溪小学校	江桥 汪培森 龚婧	二等奖
17	ES22008	走近身边的植物，保护“城市之肺”	六（2）班 六（14）班	丰都县第一小学校	余清国 李晓红	二等奖
18	ES22010	灞渡河的污染调查情况	重庆市万州区分水中心小学	重庆市万州区分水中心小学	曾红艳 程龙 李智	二等奖
19	ES22021	走进蜜蜂的世界	双江小学科技组	云阳双江小学	叶小柱 杨琳 李见容	二等奖
20	LS22001	疯狂的爬山虎	铜梁区围龙镇双碾小学	重庆市铜梁区围龙镇双碾小学	陈敏	二等奖
21	LS22004	“我与植物有约”项目式实践活动	潼南区朝阳小学“小蜜蜂”种植小队	重庆市潼南区朝阳小学校	胡新 徐文玉 黄小蓉	二等奖
22	LS22008	《知己知彼，百战不殆》——探究新型冠状病毒肺炎知识及其防控措施	重庆市荣昌区联升小学二年级一班全体学生	重庆市荣昌区联升小学	陈梅 陈永华 陈莉	二等奖
23	LS22009	“小小龙葵，大有妙用”科技实践活动	重庆科学城南开景阳小学校智趣科创实践小组	重庆科学城南开景阳小学校	张霞 王明珠 邓燕	二等奖
24	LS22013	“知三黛沟 爱三黛沟 护三黛沟 游三黛沟”科技实践活动	六年级一班全体学生	酉阳土家族苗族自治县龙潭希望小学校	冉光瑜 陈涛	二等奖
25	LS22018	探橙园之秘 展科学之翼	奉节县海成小学四年级	奉节县海成小学	彭荣华 杨小梅 张桂芳	二等奖
26	LS22021	泡菜制作及其营养价值研究——开胃健脾 人人爱	五年级劳动实践活动组	重庆市荣昌区学院路小学	李小利 金高琳 刘敏	二等奖
27	MS22006	探究松花蛋的秘密	仁义镇中心小学五年级二班科技实践活动小组	重庆市荣昌区仁义镇中心小学	车世昌 周显玉 马从友	二等奖

28	OT22007	探秘奉节脐橙 激活创新思维	六（9）中队	奉节县辽宁小学	朱春花	二等奖
29	OT22010	走进“铜元局美食一条街”开展科技实践活动调查报告	川益小学四五六六年级科技小组	重庆市南岸区川益小学校	张琳 熊铃 邓裕宗	二等奖
30	OT22016	灵芝种植体验活动	重庆市潼南区梓潼小学五年级三班	重庆市潼南区梓潼小学校	杨名香	二等奖
31	OT22020	“梦筑蓝天心向党”综合实践活动	综合实践活动小组	重庆市九龙坡区兰花小学	严敏 李莉 付杨	二等奖
32	OT22022	探究在少儿服装设计制作活动中有效融合土家西兰卡普服饰元素	酉阳民族小学多裁多艺工作室活动小组	酉阳土家族苗族自治县民族小学校	许鹏 龚小莉	二等奖
33	OT22037	桃源小学校内生态系统调查研究——以池塘生态系统、土壤生态系统为例	探秘“ECO”	重庆市长寿区桃源小学校	余明窃 周秀娟 黄顺红	二等奖
34	OT22045	走进家乡的桥	融创小学六（3）班科技小组	重庆市巴南区融创小学校	杨婷	二等奖
35	OT22046	解锁豆豉手工技艺的密码	涪陵城区第七小学校本部五年级五班	重庆市涪陵城区第七小学校	李丽 何丽 彭莲	二等奖
36	TE22007	未来汽车设计	向日葵小队	重庆市沙坪坝区育英小学	刘琴 周妍 王媛媛	二等奖
37	TE22010	糯米变形记——打糍粑	参赛群体	重庆市武隆区第二实验小学	邵建容 陈静 曾小容	二等奖
38	TE22013	“风筝节”科普实践活动	郁山镇中心校科技活动社团	彭水苗族土家族自治县郁山镇中心校	李大开 徐从寿 王世勇	二等奖
39	ES22002	铜梁巴川河污水的治理与保护	铜梁区玉泉小学科技社团	重庆市铜梁区玉泉小学	张正琼 邹永达 陈亚	三等奖
40	ES22004	解密蚂蚁行为的 PBL 实践探究活动	黄一壹 张晨晨 华闽泽等蚂蚁小组	重庆铁马工业集团有限公司子弟小学	王环彧 张银丽 杜宏	三等奖
41	ES22006	《了不起的再生资源》科技实践活动	五年级五班	重庆市江北区科技实验小学	李红梅 尹忠文 周俊荣	三等奖
42	ES22009	为什么落叶大多背面朝上	开州区汉丰第一小学五年级 7 班	重庆市开州区汉丰第一小学	卢维英	三等奖

43	ES22013	创造美丽环境—— 培育健康成长的绿地	六年级五班学生	彭水苗族土家族自治县第一小学校	代顺会 蔡照来 凌红	三等奖
44	ES22017	2022年珠海实验小学与重庆阴条岭国家级自然保护区 开展自然（劳动）教育综合实践活动	巫溪县珠海实验小学	重庆市巫溪县珠海实验小学	周继明 何强 黄夔宁	三等奖
45	ES22019	塑料对生物的影响	社坛镇中心校科学兴趣小组	丰都县社坛镇中心小学校	黎云鹏 瞿境 周驿航	三等奖
46	ES22020	汉丰湖东河水质调查报告	开州区汉丰第一小学五年级 3 班	重庆市开州区汉丰第一小学	刘桂利	三等奖
47	LS22005	同饮一渠水 共护家乡河 ——探究影响重庆朝天门水质状况的因素 实践活动	人民（融侨）小学科学小组	重庆人民（融侨）小学校	黄艳 杜雅蒙 张元军	三等奖
48	LS22016	开启春天，见证成长	六年级三班全体学生	重庆市南川区隆化第一小学校	杨莉 谢晓天 罗茜尹	三等奖
49	LS22022	神奇的植物生长--“植物迷宫逃亡”	江北区科技实验小学四年级 4 班	重庆市江北区科技实验小学	皮长征 顾渐友	三等奖
50	LS22023	植物繁殖探密之三角梅扦插科技实践活动	凉塘小学科技实践活动小组	重庆市涪陵区江东街道凉塘小学校	杨光 代小娇 陈美英	三等奖
51	LS22024	校园之旅“走进青青校园植物”学生科技实践活动	黄思博科技兴趣小组	云阳县青龙小学	刘晶晶	三等奖
52	MS22001	青少年科技实践活动	高龙小学六年级科技创新小组	重庆市合川区高龙完全小学	杨通顺 杨东华	三等奖
53	MS22002	香甜米酒醉美	重庆科学城富力南开小学实践活动组	重庆科学城富力南开小学校	翟茜 廖家丽 谢沁佚	三等奖
54	MS22004	感悟茶的‘前世’文化,探索茶的‘今生’科学	垫江县新民小学校“小巧手”考察队	垫江县新民小学校	陈俊权 殷相民 罗兰	三等奖
55	MS22005	腐烂实验来帮忙，垃圾分类不迷茫	北极星科创小分队	重庆市沙坪坝区高滩岩小学	汪故春 何德梅 徐艳	三等奖
56	OT22001	探秘缝纫工具针	渝北实验小学探秘缝纫工具针科技活动小组	重庆市渝北实验小学校	冯宗德 李娟 刘文静	三等奖

57	OT22008	向阳而生---探究向日葵的秘密	乡野时光.科学组	重庆市铜梁区太平小学	赵安华 兰全勇	三等奖
58	OT22009	山之精灵蕨根的作用探究	重庆市武隆区双河镇中心小学	双河镇中心小学	王娅雪 刘庆 贺莉	三等奖
59	OT22017	自来水的诞生	梓潼小学绿源队	重庆市潼南区梓潼小学校	向姝 杨建军 陈凤	三等奖
60	OT22029	探究脐橙奥秘 一起茁壮成长	奉节县永安小学	奉节县永安小学	余西芳 毛淑靖 刘茜	三等奖
61	OT22031	南川区文凤小学校“五凤”科技校本课程开发实践活动方案	文凤小学“五凤”科技活动小组	重庆市南川区文凤小学校	向宏健 黎兴梅 韦烈敏	三等奖
62	OT22032	节水节电总动员	重庆市万州区枇杷坪小学	重庆市万州区枇杷坪小学	熊德军	三等奖
63	OT22033	又是一年春来到，五小“护绿”卫士忙	垫江县五洞小学校科学实践活动小组	重庆市垫江县五洞小学校	易超 田谱 徐欣	三等奖
64	OT22034	生活中“玩”出数学小达人科技实践活动	五年级社团学生	重庆市行知学校	程代君	三等奖
65	OT22036	“创文，我们在行动”调查实践活动	六年级一班实践活动小组	重庆市南川区隆化第一小学校	庞永红 杨清华	三等奖
66	OT22039	青少年科技时间活动比赛	重庆市大渡口区钰鑫小学校	重庆市大渡口区钰鑫小学	黄超 钟贵建 谭琳	三等奖
67	OT22041	“多彩”教育下学生劳动能力提升的实践研究	一至六年级学生	秀山县凤翔小学	彭启才 周建臣 夏兵	三等奖
68	OT22043	优秀科技实践活动	重庆市江津区双福第三小学校	重庆市江津区双福第三小学校	李利亚 赵英男 裴艳艳	三等奖
69	OT22047	了解蜀汉历史,弘扬三国文化	云阳县盘龙街道盘石小学科技组	云阳县盘龙街道盘石小学	张大仕	三等奖
70	TE22014	助力绿色向未来，小博小雅“谈”中和	博雅小学全体学生	重庆两江新区博雅小学校	李雯瑾 谢丹 陈淑玲	三等奖
71	TE22020	融汇半岛新能源汽车普及情况调查实践活动	新能源汽车调查小组	重庆市巴南区融汇小学	蔡腊梅	三等奖

初中组青少年科技实践活动

序号	活动编号	活动名称	活动申报者	学校名称	指导教师	获奖等级
1	OT22013	青少年科技实践活动之粒粒皆辛苦	丰都县仁沙镇初级中学校实践活动小组	丰都县仁沙镇初级中学校	杨琴	一等奖
2	LS22017	探索小南海湖周植物奥秘	重庆市黔江民族中学校初中科技创新兴趣班	重庆市黔江民族中学校	李永平 何顺祥 杨庆	二等奖
3	OT22006	高海拔地区冬季低温环境下种子的控温培植	八年级一班部分学生	重庆市武隆区桐梓中学校	杨聶吉	二等奖
4	OT22048	校园霸凌原因及预防研究	校园闪电活动调查小组	重庆市南开（融侨）中学	马洁 陈明炆 周强	二等奖
5	TE22003	用 Arduino 开源硬件玩转 DIY	Arduino 探究小组	重庆市江北中学	李学梅 周灵燕 任国珍	二等奖
6	ES22001	重庆大学城片区城市自然水质与乡村水库水质对比报告	重师附中队	重庆师范大学附属初级中学校	黄睿	三等奖
7	ES22015	助力“碳中和”我们在行动	钱塘中学科技创新实践助力小分队	重庆市合川区钱塘中学	陈燕丽 徐福江	三等奖
8	LS22003	探寻孑遗植物白果树调查的实践活动	绿野仙踪社团	重庆市渝北区实验中学校	黄锡彬 黄隽 邓红梅	三等奖
9	LS22014	植物种植的实践活动	秀一初生物兴趣小组	秀山土家族苗族自治县第一初级中学校	石艳华 廖波	三等奖
10	LS22019	走进二十四节气之芒种实践活动报告	生物兴趣小组	秀山土家族苗族自治县第一初级中学校	陈维 杨文艳	三等奖
11	OT22019	重庆 XX 学校周边社区食品卫生安全调查	初中生	重庆市第九十五初级中学校	张爱华	三等奖
12	OT22027	“你画他猜 我说你画”科幻画创作实践活动	共创科幻画社团	重庆市江津区双福育才中学校	杨莉 李建 李鸿	三等奖

13	OT22028	绿水青山就是金山银山	编程爱好者	重庆市万州第一中学	何运琼 王春晓 夏祥福	三等奖
14	OT22040	炒制黔江本地土茶科学实践活动	温馨怡小组	重庆市黔江区黔江初级中学	朱月华 孙明春 李贞	三等奖
15	TE22004	小乒乓，大作用	綦江中学研究性学习兴趣组	重庆市綦江中学	罗愿	三等奖
16	TE22016	《自制简易喷泉》科技实践活动	重庆市江津区双福育才中学校	重庆市江津区双福育才中学校	边毅然 陈华卿 吴宗恒	三等奖

高中组青少年科技实践活动

序号	活动编号	活动名称	活动申报者	学校名称	指导教师	获奖等级
1	LS22007	“走进五里坡世界遗产地，探寻多彩大型真菌奥秘”项目式实践活动	巫山中学项目式实践活动社团	重庆市巫山中学	滕远王	一等奖
2	OT22011	重庆市主城区中学生理财观念调查研究	重庆八中科学社	重庆市第八中学校	刘超	一等奖
3	OT22030	探秘寿水 保护饮源——长寿湖水资源综合实践活动报告	综合实践活动创新社团	重庆市长寿川维中学校	甘秉洪 廖杨 陈荣才	一等奖
4	TE22017	安全行车，智能护航——限高架研究与创新设计	重庆市求精中学校“限高架”研究与实践小组	重庆市求精中学校	蔡文全 李冬静 曾超	一等奖
5	LS22010	“校园植物调查”实践活动	重庆第四十八中学生物调查活动小组	重庆第四十八中学校	刘璐	二等奖
6	LS22020	智能识别肺癌细胞探针构建及精准诊断早期肺癌的临床应用验证	重庆市求精中学校“肺癌”研究与实践小组	重庆市求精中学校	蔡文全 张炳殊 李岱容	二等奖
7	TE22001	基于环境自适应的池塘水质循环净化系统研究	环境自适应科技探索小组	西南大学银翔实验中学	杨俊峰 罗丽	二等奖
8	TE22008	彭水县紫苏籽油提取工艺的研究	创新社团	重庆市彭水第一中学校	艾小琴 童年 段振林	二等奖
9	TE22015	果酒酿造实践活动	巫山县职业教育中心果酒社团	重庆市巫山县职业教育中心	罗平 黄登榜 李培元	二等奖
10	TE22018	山区高风险路段行车安全智能语音预警设备研究与创新设计	重庆市求精中学校“智能语音预警”研究与实践小组	重庆市求精中学校	蔡文全 李冬静 尚婷	二等奖
11	ES22014	探索深山明珠——小南海的形成	重庆市黔江民族中学校高中科技创新兴趣班	重庆市黔江民族中学校	杨庆 何顺祥 李永平	三等奖
12	ES22016	海绵化改造旧小区——雨水灰水双模式生物滞留技术研究	重庆市求精中学校“生物滞留技术”研究与实践小组	重庆市求精中学校	蔡文全 陈垚 薛嵩	三等奖
13	ES22022	老龙洞地下河流域岩溶地下水系统硝酸盐来源探究	九门实践团队	西南大学附属中学校	李九彬 杨平恒 罗键	三等奖

14	LS22011	在实践中转化科学知识--以松藻煤矿关停前后环境变化调查为例	重庆市綦江南州中学高中生物课程创新基地	重庆市綦江南州中学校	尹盼 李月 徐乙仁	三等奖
15	LS22012	生态型无土栽培育苗的实践活动——生态农业技术助力乡村振兴	绿水青山研学社会实践小组	酉阳二中	李镇江 鄢文月 冉景丹	三等奖
16	OT22012	"小身影,大能量,我是青春带货王"电商直播科教实践活动	群体	重庆市九龙坡职业教育中心	彭翔 韩文珠 李琳	三等奖
17	OT22026	清迈良园水稻产业化之路研学活动报告	长寿中学地理研学社清迈研学小组	重庆市长寿中学校	张建国 杨毅 普春花	三等奖
18	OT22042	植物提取液洗发香波的制备 ---表面活性剂在生活中的应用	重庆松树桥中学化学实验小组	重庆市松树桥中学校	曾洁 曾莉 龚成斌	三等奖
19	OT22044	"科技承载梦想 创新成就未来"科技文化节 科学实践活动	高一年级全体学生	重庆市巴蜀中学校	赵霞芬 袁明宏 杜文敏	三等奖
20	TE22002	通过积木块搭建的方法促进 Python 编程的学习	zq 小组	重庆市綦江中学	余灿	三等奖
21	TE22005	制作鱼骨画	画骨画活动小组	重庆市实验中学校	魏莹莹	三等奖
22	TE22011	基于机器学习的物体识别与分类课外科技实践活动	重庆市江北中学校高一年级人工智能组	重庆市江北中学校	甘建刚 邱华 任国珍	三等奖
23	TE22012	多功能抛磨机设计制作与实践活动	重庆市巫山县职业教育中心焊接协会	重庆市巫山县职业教育中心	李垒 黄登榜 卢春燕	三等奖
24	TE22019	助力沼泽地开发与管理——一种近海沼泽地螺旋推进双体船研究与创新设计	重庆市求精中学校“双体船”研究与实践小组	重庆市求精中学校	蔡文全 陈松 赵藤	三等奖

小学组机器人创意项目

序号	项目名称	作者	所在学校	辅导教师	获奖等级
1	智能家居管理物联网机器人	胡议、骆诗琦、文弈璇	重庆市涪陵区江东街道凉塘小学校	杨光	一等奖
2	儿童新冠疫苗接种机器人	李世轩	重庆市江北区华新实验小学校	谭辉	一等奖
3	光引导智能管道运输机器人	石云升	重庆市南岸区南坪实验外国语小学校	陈东	一等奖
4	多功能智能升降洗手台	袁语韩、黄植	重庆市沙坪坝区树人景瑞小学校	何海霞	一等奖
5	隧道智能清洁且检测机器人	郑余鑫、彭楠鑫	重庆市南岸区长生小学校	袁思梦	一等奖
6	智慧家居	尹丽然、贺振宇、王子雨	重庆市渝北实验小学校	冯宗德	一等奖
7	人机协作智能垃圾桶	严煜博	重庆市江北区华渝实验学校	汪锐	一等奖
8	粮食晾晒机器人	唐忠焜、刘献洋	荣昌区荣隆镇中心小学	张宗辉	一等奖
9	桌面智能清洁机器人	王浙辰	重庆两江新区巴蜀学校	贾媛媛	一等奖
10	司机助手-智能到站提醒椅	曾翊洋	重庆市沙坪坝小学	秦丹	一等奖
11	智能寻找空车位，自动停车的安全小车	王奕然、周子涵	重庆市涪陵城区第六小学校	王记锐	一等奖
12	智能导盲杖	吴恒毅	重庆市江北区科技实验小学校	吴丹	一等奖
13	目标自动追踪机器人	肖赆	重庆市南岸区南坪实验外国语小学校	陈东	一等奖
14	交互式摩擦力探究器	唐丞弈、李昊轩、郑博艺	重庆市江津区实验小学校	王小凤	一等奖
15	安全无接触式过斑马线系统	谢语诗、唐嘉	荣昌区荣隆镇中心小学	张召莉	一等奖
16	追逐着光，转换着能	肖天翔	重庆市北碚区金兴小学	贺红梅	二等奖
17	免接触式调料装置	张浚鹤	重庆市合川区南滨路小学	温光春	二等奖
18	懒人厨房小伙伴	曹煜涵	重庆市江北区科技实验小学校	吴丹	二等奖
19	防拥堵酒驾检测系统	邵泰羲	重庆市行知学校	徐欣	二等奖
20	红岩号导游车	康育诚、唐庆洋	重庆市江北区华渝实验学校	舒展	二等奖

21	一种基于 Arduino 单片机的智能灯光控制系统	唐浩博	重庆市江北区新村实验小学校	洪有良	二等奖
22	一种基于可移动能陪伴的创新空间	吴浩阳、谭智渊	重庆市江北区滨江小学校	蒋译莹	二等奖
23	操作安全机器人之“多元协作甲乙丙丁”	黄一顺	重庆市南岸区珊瑚浦辉实验小学	张晴	二等奖
24	交互式太空运动空间	朱凌甫	重庆市南岸区南坪实验外国语小学校	李霜	二等奖
25	无人超市自动购物车	徐沅芯	重庆市南岸区南坪实验小学	陈莎	二等奖
26	无接触式按压机器人	张雅萱	荣昌区荣隆镇中心小学	周鸿飞	二等奖
27	能源探测开采器	巫左晨	荣昌区棠城小学	邹玉华	二等奖
28	智能导盲机器人	唐启航	荣昌区联升小学	陈永华	二等奖
29	寻物机器人	刘书瑶	荣昌区联升小学	刘生建	二等奖
30	智能移动式塔吊	廖艺数	重庆市荣昌区玉屏实验小学	吕运恒	二等奖
31	导盲小车	王焱南、赵鑫乐	永川区凤凰湖小学	魏影	二等奖
32	能哄孩子睡觉的智能婴儿床	滕浩睿、黄炜哲、邓安博	重庆市渝北区金鹏实验小学校	任钰杰	二等奖
33	智能巡查清障车	李宗桓、孙守正、孙守诚	重庆市渝北区金鹏实验小学校	颜宏斌	二等奖
34	《智能高空抛物预警系统》	吴庭舟	重庆市渝北区空港新城小学校	杜中秀	二等奖
35	摔倒求救帽装置	屈熙智	重庆市人民小学	应宏亮	二等奖
36	第五代智能书画架	郭淼、朱弈新、刘天亿	重庆市沙坪坝区双碑小学校	张玲	二等奖
37	智能陪护鞋	田康平	重庆市沙坪坝区南开小学校	黄浩	二等奖
38	楼宇 24 小时速递系统	黄文昱、王嘉魏	渝中区天地人和街小学校	范宇	二等奖
39	智能倒水机器人	余柯澄、余奕澄	重庆市巴南区鱼洞第四小学校	何闽	三等奖
40	自动送伞装置	顾文博	重庆市北碚区状元小学	刘雪婷	三等奖
41	智能机器人导盲犬	易泽轩	垫江县桂溪小学校	江桥	三等奖
42	智能安抚机器人	陈彦崧	垫江县桂溪小学校	陈思军	三等奖
43	智能坐姿与体温监测报警机器人	刘怀谦	重庆市涪陵区石沱镇中心小学校	杨承翰	三等奖

44	智能收割机	刘轩赫	重庆市江北区科技实验小学校	顾渐友	三等奖
45	人脸识别及罪犯抓拍防盗报警器	汪宥衡	重庆市江北区科技实验小学校	顾渐友	三等奖
46	核酸检测分流系统	刘海岩	重庆市江北区科技实验小学校	汪娟	三等奖
47	一种基于可移动能陪伴的校园卫士	杨理蛟、汪子乔、张小骐	重庆市江北区新村实验小学校	洪有良	三等奖
48	一种基于 Arduino 可遥控能程控的智能运输	何昀潞、唐浩博、陈星宇	重庆市江北区新村实验小学校	洪有良	三等奖
49	一种基于视觉判断的驱鸟系统	李懿倩、吕垣成、黄瑞涵	重庆市江北区新村实验小学校	洪有良	三等奖
50	多功能机器人清洁工	陈弘前	开州区汉丰第五小学	付媛琳	三等奖
51	无人驾驶汽车	朱颢	开州区汉丰第五小学	谭先芬	三等奖
52	多功能灾难救援车	张莫涵	重庆市南岸区龙门浩隆平小学校	李孟颖	三等奖
53	微型智能搜救机器人	徐彦森	重庆市南岸区龙门浩隆平小学校	杨爽	三等奖
54	多功能急救推车	陈羿开	重庆市南岸区教师进修学院附属小学校	杜江	三等奖
55	灭烟小精灵	汪夕窈	南岸区南坪实验金科小学校	谭虹	三等奖
56	《避障搜救机器人》	唐浩焜	荣昌区河包镇中心小学	李忠阳	三等奖
57	沙漠生命探测车	雷辰曦、李泓剑、李果皓	荣昌区棠城小学	王玉佳	三等奖
58	太空矿物分类站	刘泓显、卓瑞熙、龚宇晗	荣昌区棠城小学	廖心君	三等奖
59	移动空气净化器	李元蝶	荣昌区棠城小学	邹玉华	三等奖
60	消防机器人	严絮	荣昌区联升小学	李敏	三等奖
61	方舱机器人	张钟源	荣昌区联升小学	李成莲	三等奖
62	智能分捡机器人	滨守恩	荣昌区联升小学	刘生建	三等奖
63	智能婴儿车	秦衍书	荣昌区学院路小学	余玲	三等奖
64	垃圾分类机	廖艺数、徐梓豪	重庆市荣昌区玉屏实验小学	李成玖	三等奖
65	《基于物联网+AI 垃圾分类回收装置》	蔡讲毅	永川区海棠小学	李军	三等奖
66	智能 AI 检测机器人	周勋杰、刘小渝、杨文聿哲	永川区凤凰湖小学	罗君	三等奖

67	基于物联网的智能收缩晾衣架	雷昊嘉、何吉鑫	永川区汇龙小学校	张彪	三等奖
68	基于幼儿正确垃圾分类并正确投放的机器人训练器	钟宇杭、肖蔼芸、唐炫	永川区实验小学	王开红	三等奖
69	联网分辨天气的看家自动晒衣架	文晞哲	重庆市渝北区东和春天实验学校	卢玉树	三等奖
70	《智能语音文具盒》	郑永林	重庆市渝北区空港新城小学校	杜中秀	三等奖
71	可移动按摩机器人	柴居图南	重庆市渝北区龙溪小学校	谭小雯	三等奖
72	智能家用垃圾分类系统	朱若轻、张峻熙、李熙晨	重庆市江津区实验小学	王小凤	三等奖
73	免接触智能消毒机	陈俊杰、肖昱霖	重庆市江津区实验小学	王小凤	三等奖
74	体验感与实用性俱佳的多功能课桌	杨润	九龙坡区彩云湖小学校	牟漪	三等奖
75	人体感应风扇的技术验证	傅子墨	重庆两江新区傅雅小学校	蒋澜涛	三等奖
76	汽车启动前盲区人体检测系统	李欣芮、韩佳兴	渝中区天地人和街小学校	马睿	三等奖

中学组机器人创意项目

序号	项目名称	作者	所在学校	辅导教师	获奖等级
1	可变形管道穿越机器人	唐崧耀、吕明阳、黄宇峒	重庆市第八中学校	孙宇新	一等奖
2	智能自动外卖配送机器人	熊柯维、李冠男、赵新宇	重庆市江北巴川学校	李嘉豪	一等奖
3	智能巡逻紧急救护机器人	邹宜简	南开两江中学校	田震	一等奖
4	无人全自动化农场	张灿	重庆皇冠实验中学校	陈健	一等奖
5	消灭毒菌机器人	蒋星宇、段俊希	重庆市合川区合阳中学	程志疆	一等奖
6	智能防疫餐桌	卢治含	重庆第四十八中学校	周娟	二等奖
7	多功能疏散器	王浩楠	重庆市第九十四初级中学校	李波	二等奖
8	智能人脸识别查寝机	吴沛洲	重庆市第九十四初级中学校	古宗婷	二等奖
9	可供实况在线查询的公共卫生间	李嘉豪	重庆市二〇三中学	吴建伟	二等奖
10	智能导盲机器人	唐悦琦、李俊毅	重庆市荣昌区吴家镇初级中学	唐勇	二等奖
11	智能坐姿修正仪	梁津铭	重庆市第八中学校	孙宇新	二等奖
12	基于图像识别的陆空物资转运系统	周胥忱 艾弋丁	江津区双福育才中学校	谭伟	二等奖
13	智能测温枪	艾夕皓	重庆南城巴川学校	陈斯	三等奖
14	智能校园迎校庆	李雨露、梁永杰、汪怡君	重庆市江北中学	李学梅	三等奖
15	电缆辅助回收机器人	陈冰雪、段艺	西南大学银翔实验中学	杨俊峰	三等奖
16	清洁中的超人——高空玻璃清洁器	陈彦含、曹家华、黄凤麟	西南大学银翔实验中学	王华强	三等奖
17	智能稻草人	朱柯帆、黄昊臣	重庆市第十八中学	唐宏毅	三等奖
18	记水门桥战事	刘铠诚、代钰涵	重庆市珊瑚初级中学校	刘铮	三等奖
19	智能鸟笼	陈彦君	重庆市珊瑚初级中学校	卢静秋	三等奖
20	方形砖体整理机器人	刘峻豪、王子焯	重庆市广益中学校	陈照君	三等奖

21	自动折衣机	季杰、谭周泞	重庆市广益中学校	何文晶	三等奖
22	葡萄防损分类打包一体机	杨沛林、曹嘉文	重庆市广益中学校	陈照君	三等奖
23	智能黑板擦	李治平、赵奕霖	荣昌区宝城初级中学	杨 敏	三等奖
24	智能无接触核酸采样仪	陈周、叶海滨	荣昌区宝城初级中学	兰华蓉	三等奖

科教制作项目

序号	活动编号	项目名称	作者	所在单位	获奖等级
1	CH22003	新型原电池实验装置	丁昭兰	重庆市第十一中学校	一等奖
2	CH22016	便携式原子发射光谱仪的制作	王文佳	重庆市育才中学校	一等奖
3	IT22005	传感器集成教具	潘以华	重庆市北碚区王朴中学校	一等奖
4	IT22007	电动车、摩托车智能头盔	杨阳	重庆市潼南区潼州小学校	一等奖
5	IT22011	手持电学教具	邓磊	重庆市万州职业教育中心	一等奖
6	MA22010	小学立体几何相关公式的推导教具	何佳	重庆市渝北区金鹏实验小学校	一等奖
7	OT22034	自动高铁箱梁运架一体机	杨波	重庆市万盛经济技术开发区教师进修学校	一等奖
8	OT22036	飞向“太空”---- 高压气水动力二级自动分离水火箭系统	丁顺安	重庆市合川大石中学	一等奖
9	OT22071	童声传异	胥世义	重庆市永川区实验小学校	一等奖
10	OT22075	3D 等高线切割模型	许林念	重庆市长寿中学校	一等奖
11	OT22114	内爬式演示塔吊	张葛睿	重庆市万盛经济技术开发区和平小学	一等奖
12	OT22115	基于物联网的家用水电气远程控制	文月	重庆市渝中区邹容小学校	一等奖
13	OT22123	家庭多功能锻炼器	李忠义	重庆市合川区合阳中学	一等奖
14	OT22132	多功能数显式桥梁教具与学具	张宏祥	重庆市九龙坡区玉清寺小学	一等奖
15	PH22014	全景 3D	荣小霞	大足区龙岗第一小学	一等奖

16	PH22039	振动与声音探究仪	蒋宾川	重庆市潼南区梓潼小学校	一等奖
17	PH22044	针对简谐运动图象描绘实验的创新教具与程序设计	来泽	西南大学附属中学校	一等奖
18	PH22057	基于 ESP32 与 Phyphox 的电容器充放电数字化演示仪	苏翔	西南大学银翔实验中学	一等奖
19	PH22059	摆的快慢研究创新实验操作板	陈伟	重庆市北碚区蔡家小学	一等奖
20	PH22096	水滴成像	孙瑶	重庆市巴蜀中学校	一等奖
21	BI22009	标志重捕法模拟套装	黄小琪	重庆市南川中学校	二等奖
22	BI22012	电子展板教具	曾蓉飞	重庆市渝中区望龙门小学校	二等奖
23	CH22015	铜和浓、稀硝酸反应的一体化实验教具	李彬	重庆市巴南区清华中学校	二等奖
24	IT22004	青少年智慧驾驶体验装置	宋平	重庆科学城南开小学校	二等奖
25	IT22008	智能水车	邓燕	重庆科学城南开景阳小学校	二等奖
26	IT22009	传感智能系统开启幸福之门	周崑	重庆科学城南开景阳小学校	二等奖
27	IT22010	基于 MQTT 的机械臂协作演示装置	张元立	重庆皇冠实验中学	二等奖
28	MA22024	“心算喵”微信小程序	刘丽娟	重庆市合川太和中学	二等奖
29	MA22026	小学生多功能作图工具	陈姣	重庆市行知学校	二等奖
30	MA22043	好玩的长颈鹿	彭江玉	云阳县实验幼儿园	二等奖
31	OT22009	便携式新型斜面测量仪	周军	重庆市巴南区鱼洞第二小学校	二等奖
32	OT22014	电磁铁的磁力实验盒	冷乾坤	重庆市铜梁区土桥镇新桥小学	二等奖
33	OT22020	可视化多普勒效应原理教具	李杰	重庆市万盛职业教育中心	二等奖
34	OT22063	热对流实验教具	谭显平	重庆市第一一五中学校	二等奖

35	OT22077	经纬网旋转模型	普春花	重庆市长寿中学校	二等奖
36	OT22084	测量小车运动能量装置	曹星	重庆市高新技术产业开发区石桥铺小学	二等奖
37	OT22094	压水井抽水泵演示器	徐学奎	垫江县桂溪小学校	二等奖
38	OT22097	固体的热胀冷缩演示器	刘世祥	重庆市南岸区龙门浩隆平小学校	二等奖
39	OT22105	Arduino 控制的主动关闭的角阀	章贤清	重庆市巫山县职业教育中心	二等奖
40	OT22107	光吸热实验演示器	余朝进	重庆市南岸区龙门浩隆平小学校	二等奖
41	OT22109	划线器	朱强	重庆市合川区合阳中学	二等奖
42	OT22113	新型力与小车的运动探究仪	陈龙	重庆市万盛经济技术开发区教育信息技术与装备中心	二等奖
43	OT22130	带指示灯的交通手套	冉亚华	重庆市垫江县新民小学	二等奖
44	OT22141	滚珠摩天轮	李佳珈	重庆市云阳县杏家湾幼儿园	二等奖
45	PH22021	温显空气流通套瓶	刘有刚	重庆市荣昌区古昌镇中心小学	二等奖
46	PH22042	看得见的声波演示器	刘霞	重庆市永川区兴龙湖小学校	二等奖
47	PH22046	近视、散光成因及矫正演示器	尹九亮	重庆市永川区兴龙湖小学	二等奖
48	PH22091	塔式发电演示仪	熊志豪	重庆市江津区双福育才中学校	二等奖
49	PH22108	简单机械组合	郑义	重庆市长寿区渡舟街道中心小学校	二等奖
50	PH22112	超重失重装置	熊小梅	西南大学附属中学校	二等奖
51	BI22003	新型肺呼吸模拟器	冉蕾	重庆科学城西永第一小学校	三等奖

52	BI22011	消化系统结构模型	唐梦灵	重庆市合川龙市中学	三等奖
53	CH22005	“加水”就能跑的小车	李星星	重庆市朝阳中学	三等奖
54	CH22010	多用气体发生装置	秦晓娇	重庆市长寿川维中学校	三等奖
55	IT22003	基于单片机编程的超声波测距与人数统计实验装置	郭朝强	重庆市武隆区白马镇中心小学校	三等奖
56	IT22006	智能垃圾分拣机器人程序设计	祝正斌	巫山初级中学	三等奖
57	IT22012	巡线无人小车工作原理演示工具	黎胜利	奉节县海成小学	三等奖
58	IT22016	基于 Python 数据可视化课程的在线编程学习平台设计	蔡治成	西南大学附属中学校	三等奖
59	MA22002	平移 旋转演示仪	刘祖诚	重庆市渝北区空港佳园小学校	三等奖
60	MA22029	三角形内角和及面积公式推导演示器	代泽峰	酉阳土家族苗族自治县民族小学校	三等奖
61	OT22002	固体热膨胀冷收缩演示仪器	周照怀	重庆市渝北区空港佳园小学校	三等奖
62	OT22003	影子变化规律演示器	姜萌	重庆市南岸区南坪实验小学康德校区	三等奖
63	OT22008	人脸识别智能电动车	卢福全	綦江区营盘山小学	三等奖
64	OT22012	定格动画放映装置	谭燕	南岸区长生小学	三等奖
65	OT22022	“热气球”模型	匡军	重庆大学城树人小学校	三等奖
66	OT22023	拉力小车自动计时装置	龚彩虹	重庆市铜梁区第二实验小学	三等奖
67	OT22025	水能动力小车及其交通灌溉系统模型	李鑫	重庆市渝北区两江小学校	三等奖
68	OT22052	“沙家绑”组合	邓浪	重庆市南岸区龙门浩隆平小学校	三等奖

69	OT22060	机翼升力演示仪	姜德才	垫江县桂溪小学校	三等奖
70	OT22066	车轮形状对行驶状态影响演示仪	汪芹	重庆市万盛经济技术开发区万盛小学	三等奖
71	OT22069	光学实验教具	胡佳宏	重庆市九龙坡区兰花小学	三等奖
72	OT22070	自制受水型水钟	许巧	重庆市永川区五间镇五间小学校	三等奖
73	OT22079	《可调大小的匀速水钟》教具制作	张禄勇	重庆市潼南区古溪镇小学校	三等奖
74	OT22082	地球自转演示证明装置	徐永权	彭水苗族土家族自治县第三小学校	三等奖
75	OT22083	阿基米德杠杆原理模拟探究器	王小凤	重庆市江津区实验小学	三等奖
76	OT22087	分步拼“擒”字、逐层演示《颜勤礼碑》书法美感的教具	卢登平	重庆市涪陵区荔枝希望小学校	三等奖
77	OT22122	浮力产生原因六面观察器	屈文菊	重庆市合川区大石小学	三等奖
78	OT22127	风向风速模拟仪	王欢	重庆市潼南区梓潼小学校	三等奖
79	OT22128	试卷密封袋拆封球头组合刀具	黄登榜	重庆市巫山县职业教育中心	三等奖
80	OT22137	钳工锯弓锯削检测仪	胡洪铭	黔江区民族职业教育中心	三等奖
81	OT22140	多功能教具	胡琴	云阳县紫金小学	三等奖
82	OT22142	小学科学《声音》全功能教具	黄山	云阳县青龙小学	三等奖
83	PH22005	楞次定律演示器	王怡	铜梁中学校	三等奖
84	PH22006	直线电流磁感线演示仪的设计与制作	韩小翠	铜梁中学校	三等奖
85	PH22019	基于无线输电的探究电流与重量关系演示装置	谢易军	重庆市梁平区红旗中学校	三等奖
86	PH22022	力臂测量仪器	卢玲巧	重庆市九龙坡区陶家镇中学	三等奖

87	PH22027	光的反射规律演示仪	路露	重庆市巴川中学校	三等奖
88	PH22052	《电能的无线传输实验装置》	唐家兵	重庆市永川区凤凰湖小学校	三等奖
89	PH22053	浮力定律演示仪及其 F 浮与 ρ 液、V 排、m 排的关系	范少虎	重庆市丰都县平都中学	三等奖
90	PH22054	滑轮组合式教学演示仪	王鸿杰	重庆市南川中学校	三等奖
91	PH22067	帕斯卡木桶试验仪教具	许道军	重庆市万盛经开区关坝中学	三等奖
92	PH22075	遥控抛绳多功能救援示范瓶	王月春	重庆市永川区双石镇太平小学校	三等奖
93	PH22077	光的反射立体演示仪	田瑶	重庆市江津区双福育才中学校	三等奖
94	PH22079	激光打靶演示仪	李鸿	重庆市江津区双福育才中学校	三等奖
95	PH22080	电磁阻尼板块下的创新实验	李雨	重庆市南川道南中学校	三等奖
96	PH22086	《触电演示器》	周金云	重庆市合川区钱塘中学	三等奖
97	PH22087	超声波测速探究匀变速直线运动规律	谢晓虎	重庆市酉阳第二中学校	三等奖
98	PH22097	光现象趣味小实验	曾欣	重庆市黔江民族中学校	三等奖
99	PH22103	生活化双锥体上滚实验教具	刘艺轩	重庆市江津区双福育才中学校	三等奖
100	PH22116	固体热胀冷缩可视化实验装置	余东安	云阳县青龙小学	三等奖

科教方案项目

序号	活动编号	项目名称	作者	所在学校	获奖等级
1	AC22009	基于趣味科学教育下的物理经典实验 ——水火箭里的牛顿	张晴	重庆市南岸区珊瑚浦辉实验小学	一等奖
2	AC22063	落叶无意，人有情——城市落叶综合利用的科技活动	曾令华	重庆市渝北实验小学	一等奖
3	AC22066	研究生锈的原因	赵智慧	重庆市荣昌区玉屏实验小学	一等奖
4	AC22074	“藻”你不容易——解密家乡的狐尾藻	胡友荣	重庆市荣昌区广顺小学	一等奖
5	AC22076	“缅怀袁爷爷，品味稻花香”科教活动方案	冯斌	重庆市永川区汇龙小学校	一等奖
6	AC22084	“探秘中国筷”科教方案	李娟	重庆市渝北实验小学	一等奖
7	AC22088	多维视域中的“无土栽培”科教活动方案	王颖	重庆科学城西苑小学校	一等奖
8	AC22094	鸡蛋撞地球方案设计与比赛课程方案	黄睿	重庆师范大学附属初级中学校	一等奖
9	AC22111	“脱胎换骨”焕新颜—废旧轮胎再利用	李志银	重庆市荣昌区广顺小学	一等奖
10	AC22135	走进垫江东印茶山，传承中国茶道文化	殷相民	垫江县新民小学校	一等奖
11	AC22137	未来“船舶”工程师	周娟	重庆科学城树人思贤小学校	一等奖
12	AC22155	基于多学科融合的中医药项目式学习科技活动方案 ——以“舌尖上的本草”为例	刘轶	西南大学附属中学校	一等奖
13	AC22208	探秘寿水 保护饮之源——长寿湖水资源综合实践活动方案	陈荣才	重庆市长寿川维中学校	一等奖

14	AC22210	基于 STEAM 理念的“未来节能房”项目式教学科教方案	杨莉	重庆市江津区双福育才中学校	一等奖
15	AC22318	是酸是碱？我来判	吴素英	重庆市荣昌区盘龙镇第二中心小学	一等奖
16	AC22325	“传承蚕桑文化，弘扬中华文明”科普实践活动方案的设计和实施	董聪亮	重庆市巴蜀中学校	一等奖
17	AC22352	走进水果的腐烂世界——探究水果的腐烂过程	李婷	合川区凉亭子小学	一等奖
18	AC22016	向科学要答案 为创新点赞同一小学二年级生态环境保护修复“小问号”的探索之旅	李晋瑜	重庆市南岸区珊瑚中铁小学校	二等奖
19	AC22024	果汁新探——探寻生活中的酸碱指示剂	黄小华	重庆市渝北区两江小学校	二等奖
20	AC22026	关注学生饮食健康 促进孩子健康成长	杨晨	重庆市铜梁区土桥镇新桥小学	二等奖
21	AC22027	光影中放飞的科技梦	唐艺丹	重庆市南岸区珊瑚浦辉实验小学	二等奖
22	AC22035	“树叶的秘密”项目式科技实践活动方案	刘超	重庆市第八中学校	二等奖
23	AC22047	基于智慧教育背景下“纸杯蛋糕”的制作	王覃炼	重庆科学城西苑小学校	二等奖
24	AC22051	奇妙的声音	靳艳平	奉节县永安小学	二等奖
25	AC22054	满地翻黄银杏叶，忽惊天地高成功	任钰杰	重庆市渝北区金鹏实验小学	二等奖
26	AC22056	大脑开发，思维训练——“雪花片引发的风暴”科教活动方案	李敏	重庆市北碚区实验小学	二等奖
27	AC22065	土壤中小动物类群丰富度的调查研究	尹乙洁	重庆市荣昌仁义中学校	二等奖
28	AC22068	乌鸦喝水，是真的吗？	吴凤君	重庆市南岸区珊瑚实验小学	二等奖
29	AC22082	“艾”在心里头-艾草药用价值探秘	金高琳	重庆市荣昌区学院路小学	二等奖

30	AC22086	物理有“理”，感悟道理	倪瑶	重庆市渝北区中央公园小学校	二等奖
31	AC22105	有色饮料研究	钱月娥	重庆外国语学校森林小学	二等奖
32	AC22107	“变废为宝--从我做起”主题科技节方案	罗君	重庆市永川区凤凰湖小学校	二等奖
33	AC22113	“植”美生活 ---探究人工湿地植物净化生活污水	万军	重庆市荣昌区棠城小学	二等奖
34	AC22131	探秘牡丹湖生态之路	江桥	垫江县桂溪小学校	二等奖
35	AC22138	“牡丹樱花耀垫江 绿色经济促提高”科学考察实践活动	李大志	垫江县新民小学校	二等奖
36	AC22161	中医药香 弘扬国粹——科教活动方案	彭路琴	重庆市长寿区黄桷湾小学校	二等奖
37	AC22174	让孩子在劳动中传承和发扬非遗文化 —科教方案	文立艳	重庆市荣昌区盘龙镇中心小学	二等奖
38	AC22185	《“创客物理实验”选修课程设计与实施方案》	黄 瑜	重庆市清华中学校	二等奖
39	AC22214	“智慧校园建设”科技创新教育活动方案 ——以“设计校园智能楼道灯”活动为例	汤自黎	重庆两江新区星湖学校	二等奖
40	AC22218	“碚有韵味—古道 师法自然—笔记”科教方案	李九彬	西大两江实验学校	二等奖
41	AC22259	“智创充电桩，新能源有我”中职新能源汽车专业科教活动方案	周美琼	重庆市九龙坡职业教育中心	二等奖
42	AC22280	未来汽车实验室课程——太阳能动力车	刘贤俊	重庆两江新区华师中旭学校	二等奖
43	AC22282	慧眼观自然，童心话科创——绿色校园，科创支点在行动	张兵娟	西南大学附属中学校	二等奖
44	AC22296	碧海蓝天云水间，鱼儿海底数沙砾——桃花溪部分水域鱼类多样性的调查	高豪	重庆市长寿第二中学校	二等奖
45	AC22302	手账记万物——手账里的缙云山水	范林佳	西南大学附属中学校	二等奖

46	AC22307	探究“荷叶出淤泥而不染”科教活动方案	简永兰	重庆市荣昌区桂花园小学	二等奖
47	AC22309	探究鱼腥草的奥秘创意综合实践活动	王苹	重庆市荣昌区清升镇中心小学	二等奖
48	AC22329	校园观鸟与人工鸟巢的制作	汤雯雯	重庆市人民小学校	二等奖
49	AC22343	游研钓鱼城 对话古阶地——认知河流阶地科教活动方案	范天兰	西南大学附属中学校	二等奖
50	AC22001	认识太阳能科技教育活动方案	何芸	重庆市合川区铜溪镇金沙完全小学	三等奖
51	AC22005	蜂鸟探秘	马忠学	重庆市大足区复隆实验学校	三等奖
52	AC22015	“印象·武隆”——探索地貌形成之奇，感悟植物繁衍之美	蒋盈	重庆市巴川中学校	三等奖
53	AC22020	绿叶中色素的提取和分离实验改进方案	敖向健	重庆市合川太和中学	三等奖
54	AC22032	探寻重庆老城门	程少华	重庆市渝北区盛景天下小学校	三等奖
55	AC22034	坚强的捍卫----探秘古战场合川钓鱼城 36 年坚守 科技教育活动方案	吴荣华	重庆市合川大石中学	三等奖
56	AC22036	《趣玩磁铁》项目式学习方案	刘婷	重庆人民（融侨）小学校	三等奖
57	AC22037	《魅力动漫，给你好看》	秦利玲	重庆市合川太和中学	三等奖
58	AC22039	科学探索奥妙多,动手动脑乐趣多---物理实践制作活动	秦红霞	重庆市大足中学	三等奖
59	AC22044	STEM 课程之酸雨的净化	敖启航	重庆市潼南区新林小学校	三等奖
60	AC22046	走进时间背后，畅享快乐时光	何春花	重庆市南岸区南坪实验金科小学校	三等奖
61	AC22048	我是小创客之智造美葫芦	杨鑫	重庆市巴南区南华小学校	三等奖

62	AC22050	有趣的弹跳	韦英	重庆市渝北区空港佳园第二幼儿园	三等奖
63	AC22052	探“沱”寻“古”访“中坝”	张静	重庆市巴南区龙洲湾初级中学	三等奖
64	AC22062	《发现车里的科学》	吴波	重庆师范大学附属科学城第二小学校	三等奖
65	AC22078	小小防盗员——制作家用防盗报警器	彭黎虹	重庆市铜梁区立心小学	三等奖
66	AC22087	品悟人工智能之美	张娇	重庆市北碚区王朴中学校	三等奖
67	AC22090	重庆近郊认识生物多样性暨环保教育方案	李雪	重庆科学城白市驿第二小学校	三等奖
68	AC22121	“稻草的奇思妙想”手工科创作品活动方案	周秩榆	重庆大学附属小学	三等奖
69	AC22143	探索菜籽油的前世今生	段小波	重庆市荣昌区棠城小学	三等奖
70	AC22147	"传承中医文化，共育智慧班级"科教方案	周凤林	重庆市行知学校	三等奖
71	AC22152	种植社团之我们的蔬菜园	黄顺红	重庆市长寿区桃源小学	三等奖
72	AC22156	《变废为宝——环保酵素 DIY》科技活动方案	王梦熙	重庆市合川区钱塘镇中心完全小学	三等奖
73	AC22178	奇妙的“风”水种植	涂山凤	重庆市永川区实验小学	三等奖
74	AC22182	“助推双减 手脑相长 智创生活”——气弓箭打靶竞技科教方案	冯孟妮	重庆市育才中学校	三等奖
75	AC22186	小小橡皮筋，身藏大力量	谭晓娜	重庆科学城南开景阳小学校	三等奖
76	AC22193	“生·活·智·造”科技活动方案	罗霞	重庆市江津区双福育才中学校	三等奖
77	AC22194	清迈良园水稻产业化之路研学活动方案	张建国	重庆市长寿中学校	三等奖

78	AC22196	“放飞梦想”航空科普课程国庆主题科教活动方案	李大开	彭水苗族土家族自治县郁山镇中心校	三等奖
79	AC22205	搭建立交桥	聂爱玲	永川区红星幼儿园	三等奖
80	AC22206	小零食，大学问	李晓双	重庆市巴南区融汇小学校	三等奖
81	AC22211	我的智能家居我做主科技活动方案	李小琼	重庆市北碚职业教育中心	三等奖
82	AC22220	少年航天梦	赵样飞	重庆市涪陵外国语学校	三等奖
83	AC22223	“物流机器人”STEAM 课程设计与开发方案	杨泞瑜	重庆市朝阳中学北校	三等奖
84	AC22237	VR 技术应用在电子信息专业教育教学中的活动方案	卢万明	重庆市巫山县职业教育中心	三等奖
85	AC22240	一蚕一丝 一带一路——蚕的生命历程及价值研究	王梅	重庆市荣昌区学院路小学	三等奖
86	AC22245	未来城市课程	尹雪婷	重庆两江新区华师中旭学校	三等奖
87	AC22248	变废为宝----厨余垃圾堆肥在校园农作物种植中的应用初探	何月	重庆市六十五中学	三等奖
88	AC22251	奇妙的微生物	黄雪	重庆市合川区合阳中学	三等奖
89	AC22254	“育赛结合”—中职机械专业创新人才培养研究的活动方案	林银新	重庆市巫山县职业教育中心	三等奖
90	AC22261	物体的弹性	经夕靖	重庆市涪陵区幼儿园	三等奖
91	AC22278	“一张纸的奇思妙想”科技教育活动方案	陈淑玲	重庆两江新区博雅小学校	三等奖
92	AC22313	保护“植物大熊猫”红豆杉	罗章	重庆市大足区龙水第三小学	三等奖
93	AC22314	“智慧创新生活“创意编程专题系列创客科技教育活动方案设计”	吴丹	重庆市江北区科技实验小学	三等奖

94	AC22315	探究火龙果的生长奥秘	龚思维	重庆市长寿区洪湖镇中心校三合教学点	三等奖
95	AC22317	青少年之健康——饮水篇	周李	重庆市渝西中学	三等奖
96	AC22321	探究水的表面张力	薛玲	重庆市涪陵城区第二幼儿园	三等奖
97	AC22328	AI 图像识别创客项目初体验	谷瑞廷	重庆市实验中学学校	三等奖
98	AC22330	舌尖上的微生物——微生物与食品发酵	罗晴	重庆市实验中学学校	三等奖
99	AC22331	《了不起的再生资源》创客实践活动方案	李红梅	重庆市江北区科技实验小学学校	三等奖
100	AC22332	“植物迷宫逃亡”创意趣味科学活动方案设计	皮长征	重庆市江北区科技实验小学学校	三等奖
101	AC22339	《光影魅力》	王静	云阳县实验幼儿园	三等奖
102	AC22349	自然教育之榕与榕小蜂的科教方案	高红英	西南大学银翔实验中学	三等奖

科技辅导员论文项目

序号	项目名称	作者	所在学校	获奖等级
1	基于 STEAM 理念的美术课程教学模式探索	唐茜	重庆市巴南区星澜汇小学校	一等奖
2	基于 STEAM 理念的初中 3D 建模特色教学探索——以“传统农耕工具”为例	梁明珠	重庆市巴南区龙洲湾初级中学校	一等奖
3	STEAM 教育理念下初中家庭物理微视频实验的教学实践研究	冉敏	重庆市巴南区龙洲湾初级中学校	一等奖
4	STEAM 教育理念在初中生物课堂中的应用——以“探究被子植物的一生”为例	白琳	重庆南城巴川学校	一等奖
5	小学生 STEAM 学习态度现状及创新实践策略研究	蔡腊梅	重庆市巴南区融汇小学校	一等奖
6	双减背景下基于 STEAM 理念的小学科学创新思维能力的培养	余建梅	重庆市巴南区融汇小学校	一等奖
7	基于 STEAM 的项目式教学在木工课中的实践研究	黄锐	重庆南城巴川学校	一等奖
8	6E 模式推动学生设计思维发展的跨学科活动探索	陈名瑞	西南大学附属小学缙云校区	一等奖
9	基于项目式探究的科创活动实践研究——以“探究胡萝卜素的提取效果”为例	任光辉	重庆市江北中学校	一等奖
10	深度学习视域下的小学科学教学策略探析	武越	西南大学附属小学缙云校区	一等奖
11	科创教育信息化教学模式：培养学生解决问题的能力	莫婷	重庆市朝阳中学北校	一等奖
12	跨学科式课程教学与开展 STEAM 科技活动的实践与探究	来泽	西南大学附属中学校	一等奖
13	小学科学教育校外融合发展的思考与实践	康小浪	西南大学附属小学	一等奖
14	以数学中的有效提问为载体培养学生的创新思维	曾伦娟	重庆师范大学附属城口实验中学校	一等奖
15	中学数学基于学本课堂的创新思维培养	殷先燕	重庆师范大学附属城口实验中学校	一等奖

16	初中科学课程探究活动的设计与运用探索	张爱华	重庆市第九十五初级中学校	一等奖
17	浅谈如何通过科学课培养学生的探究和创新能力	张胜男	大渡口区双山实验小学	一等奖
18	浅谈培养创新思维的小学课堂实施策略	蒋雪	重庆市大渡口区育才小学	一等奖
19	在小学科学教育中通过美育促进创造性思维能力的发展	邬建平	垫江县杠家小学校	一等奖
20	小学科学教学活动中培养学生创新思维的策略	戴颖	垫江县白家小学校	一等奖
21	在实验教学中培养学生的创新思维能力----以对《制作钟摆》实验器材改进为例	程万木	垫江县玉鼎小学校	一等奖
22	如何开展具有本土特色的农村科技教育活动	廖小军、余贵兰	三建乡中心学校	一等奖
23	核心素养下对学生科学创新思维培养的实施策略	朱宇	丰都县融智学校	一等奖
24	张开化学素养丰满羽翼，满载创新思维翱翔天际	钟 华	重庆市巴蜀渝东中学	一等奖
25	科技教学中如何有效培养“创客”	林学梅	重庆市奉节县辽宁小学	一等奖
26	浅谈培养小学生科学创新思维的策略	黄思陶	涪陵区蔺市中心校	一等奖
27	如何让幼儿园科学活动更精彩	李新颖	涪陵区机关幼儿园	一等奖
28	浅谈如何在小学数学教学中渗透科技教育	张书富	涪陵城区实验小学	一等奖
29	“双减”视域下，小学生的科技创新能力的培养	赵饮	涪陵区荔枝希望小学校	一等奖
30	《基于 STEM 教育提升小学生科学素养的实践路径》	阎文婧	重庆科学城树人思贤小学校	一等奖
31	《小学数学课堂教学中创新思维能力的培养研究—以重庆市 C 区 A 小学为例》	李飞	重庆科学城西苑小学校	一等奖

32	《“双减”背景下提升小学生科学素养的实践逻辑——运用“观察笔记”提升观察能力》	顾军 黄艳	重庆科学城树人思贤小学校	一等奖
33	《启发·实践·激励——科学教育中培养学生创新思维的路径探寻》	周玲	重庆科学城树人思贤小学校	一等奖
34	点燃孩子的科学梦——为科技创新插上腾飞的翅膀	王益佳	重庆市合川大石中学	一等奖
35	浅谈科学教育与青少年的创新思维	秦小兵	重庆市合川大石中学	一等奖
36	学校整体推进青少年科技创新教育的策略	文家祥	重庆市合川区南滨路小学	一等奖
37	论如何开展青少年科技教育活动	文涵	重庆市合川区钱塘中学	一等奖
38	浅谈小学开展科普教育与创新思维培养的有效性	张阳兵	重庆市行知学校	一等奖
39	基于创新思维培养的小学科技教学模式研究	李蕊杉	重庆市江北区新村实验小学校	一等奖
40	STEAM 理念下科学教育培养青少年创新思维的实践研究——以“共创科幻画”教学为例	杨莉、常超	重庆市江津区双福育才中学校、重庆育才中学校	一等奖
41	初中化学教学中的科学素养培养	徐杰	重庆市开州区临江中学	一等奖
42	浅谈如何在小学低段进行 STEAM 教学	雷力	重庆市梁平区西苑小学	一等奖
43	A-STEM 理念下小学语文跨学科融合教学策略研究	卿玉平	华师中旭学校	一等奖
44	小学科学教学中学生科学思维培养策略的探讨	江奇芹	重庆两江新区逸翠小学校	一等奖
45	以变革评价促进儿童科学创新思维养成的研究	黄馨慧	重庆两江新区金山小学校	一等奖
46	基于科学核心素养下小学科技活动设计的策略	张勋、唐传建	重庆市南岸区江南水岸小学校	一等奖
47	基于全面提升青少年科学素养的区域科普活动的实践	曾健 唐乐	南岸区龙门浩隆平小学校（南岸少科协）	一等奖

48	学科融合下的小学生观察能力培养策略——以科学与语文学科融合为例	石洁、许华	重庆市南岸区珊瑚中铁小学校	一等奖
49	用爱把课堂中的“意外”演绎成精彩	张元军	重庆人民（融侨）小学校	一等奖
50	智能 APP 在小学科学教学中的运用及效果	黄艳	重庆人民（融侨）小学校	一等奖
51	小学低段学生科学解释建构能力培养策略研究	曹姣	重庆市南岸区珊瑚中铁小学校	一等奖
52	基于互联网+scratch 教学 培养优秀科技小创客	张 伍	隆化一小本部	一等奖
53	促进青少年创新思维培养的科技教育策略及案例	周 露 陈 平	重庆市南川区隆化第五小学校	一等奖
54	利用 APP Inventor 在农村中学开展编程教育的方案研究	冉娅华	重庆市彭水第一中学校	一等奖
55	民族地区中小生素养培养策略与实践研究	徐永权	彭水苗族土家族自治县第三小学校	一等奖
56	以科技小制作培养学生学习科学的兴趣	唐华建	彭水县桑柘镇中心校	一等奖
57	让科普科教同频共振—新时代背景下推进科普工作发展的高效策略探析	梅中琴	重庆市綦江区陵园小学	一等奖
58	生活化体验在初中科学教学中的有效渗透	陈琼	重庆市綦江区通惠中学	一等奖
59	基于 STEAM 理念的农村小学科创教育策略研究	张林	重庆市綦江区陵园小学	一等奖
60	以旧创新育匠心，中职学校课外活动中废物利用的实践探索	彭华娅、伍朝艳	重庆市黔江区民族职业教育中心	一等奖
61	“双减”背景下学生科学创新思维的培养研究—以中职学校机械专业为例	盘建	重庆市黔江区民族职业教育中心	一等奖
62	建立健全科普机制研究	余丽娟	重庆市黔江区民族职业教育中心	一等奖
63	“科学”不应独行，“数学”促进发展	马涵秀	重庆人民（融侨）小学校	一等奖

64	小学生实验课上科学推理能力的培养研究	宋星瑶	重庆市荣昌区棠城小学	一等奖
65	放下手机，走进实践活动	周世翠	重庆市荣昌区古昌镇中心小学	一等奖
66	《如何指导农村小学生写好科技小论文》	田丰玉	荣昌区荣隆镇中心小学	一等奖
67	STEAM 教育理念下小学人工智能课程教学与实践	杨凌洁	重庆市沙坪坝区森林实验小学	一等奖
68	“HPS 教育”理念下科学史融入科学教学	魏婕	重庆市沙坪坝区森林实验小学	一等奖
69	基于 STEAM 理念的小学生科技创新项目开发的探索与实践	犹普桥	重庆市沙坪坝区树人景瑞小学校	一等奖
70	基于 STEAM 教学理念的 3D 打印课程研究	何海霞	重庆市沙坪坝区树人景瑞小学校	一等奖
71	基于 STEAM 理念的思维可视化教学策略探讨——以重大附小小学数学低段为例	王利梅	重庆市沙坪坝区重庆大学附属小学	一等奖
72	科技谣言的传播分析与应对研究	何清芳	重庆市巴川中学	一等奖
73	创新思维能力的培养实践以一道几何题为例	刘松	重庆市巴川中学	一等奖
74	通过“小课题”研究培养学生创新精神和实践能力	赵勇	重庆市铜梁区第一实验小学	一等奖
75	重庆市潼南区城区园林绿化调查报告	达清璟	潼南区朝阳小学	一等奖
76	二氧化碳在封闭和开放空间中熄灭阶梯蜡烛的研究	闵晓	潼南区文星小学	一等奖
77	“双减”背景下黄桷生长课程开发与运用	谭红梅	潼南区大佛小学	一等奖
78	基于青少年创新思维培养的科学探究活动策略研究	戴咏	重庆市万盛经济技术开发区青年小学	一等奖
79	浅谈创新思维环境中的科技辅导	丁涛	重庆市万州第二高级中学	一等奖

80	在科技活动中培养学生的创新能力的路径探究	徐燕	重庆市万州区王牌小学	一等奖
81	迎“双减”春风 铸青少年儿童科技创新	张述	重庆市万州区百安移民小学	一等奖
82	有深度的实践 有温度的发展——谈“双减”政策下科技实践活动的有效开展	余新华	巫山县南峰小学	一等奖
83	在 Excel 应用中培养学生创新思维的案例探究	祝正斌	巫山初级中学	一等奖
84	基于活动探究法创新小学科学教学模式	马兴美	巫山县金坪小学	一等奖
85	立足重视地理实践教育理念优化初中地理教学的探析	陈庆全	巫山初级中学	一等奖
86	浅谈基于 STEAM 教育理念下的信息技术教学案例设计	陈西	武隆区实验小学	一等奖
87	科创课堂中的经验总结——以西大附中科创“支点”会为例	范林佳	西南大学附属中学校	一等奖
88	基于 Moodle 平台的高中信息技术创新思维培养探究	王冰冰	重庆市秀山高级中学校	一等奖
89	农村小学编程课程培养学生创新思维的教学实践	欧小松	秀山土家族苗族自治县溪口镇中心校	一等奖
90	培养小学生科技创新能力的策略探究	黄映虹	永川区青城路小学校	一等奖
91	《Python 在小学数学项目式学习中的应用研究》	袁国帅	永钢明德小学	一等奖
92	从教材走向高考，培养学生创新思维——以“共点力的平衡”为例	陈 帅	重庆市永川萱花中学	一等奖
93	扣住“四好”心理，培养创新能力	张丽	永川区红河小学校	一等奖
94	基于学生科学素养培养和提升学生科技创新思维能力的探索与思考	龚云霞	永川区实验小学	一等奖
95	“做中学”模式下的小学生科技创新精神培养策略	张向容	永川区上游小学	一等奖

96	深入开展科学探究活动培养幼儿创新思维	杜凌	永川区红星幼儿园	一等奖
97	科学教育融入幼儿园一日活动的路径研究	靳静	永川区板桥幼儿园	一等奖
98	融创新于科教，四维一体促学生创造力发展	尹九亮	永川区兴龙湖小学	一等奖
99	动手做与学生创新精神培养之探索	钟紫霞	酉阳县苍岭镇中心小学校	一等奖
100	学科融合下的创客课程研究	戴静	重庆市渝北实验小学校	一等奖
101	“双新”背景下的通用技术“实践+”课程拓展研究	杨兴、郭刚	渝中区中小学劳动技术教育基地	一等奖
102	双减视界下中学图书馆与学生智能素养培养的再审视——以重庆市求精中学校图书馆为例	蒋汶娟	重庆市求精中学校	一等奖
103	精选实践项目实现课堂高效互动的探究与应用——以高中通用技术《简单控制系统设计》为例	朱义、王勇	渝中区中小学劳动技术教育基地	一等奖
104	利用开源硬件开展人工智能教育的探索	沈菊颖	重庆市育才中学校	一等奖
105	基于 3D 打印的综合实践课程对高中学生空间思维能力的影响研究	冯孟妮、谭谨	重庆市育才中学校	一等奖
106	注重实验探究, 培养创新能力——浅谈小学科学实验探究培养	张大仕	云阳县盘龙街道盘石小学	一等奖
107	《基于创新性思维培养的地理研学实践活动设计》	杨毅	重庆市长寿中学校	一等奖
108	论小制作在科学教学中的作用	文伟	重庆市长寿区第二实验小学校	一等奖
109	物理教学与科技创新思维	朱德全	重庆市长寿区葛兰镇初级中学校	一等奖
110	在有效活动中培养小学生的科学探究能力——浅谈科技教育中的活动创设	项锦福	重庆市长寿区双龙镇中心小学校	一等奖
111	基于项目化学习与 STEAM 理念的教学模式	罗中泐	重庆市巴南区教育综合实践中心	二等奖

112	STEAM 理念下构建小学科学深度学习的策略研究	肖霞	重庆市巴南区巴渝小学校	二等奖
113	STEAM 教育对自主学习能力提升的研究	黄锐湑	重庆南城巴川学校	二等奖
114	基于 OKR 的创客教师培养策略	林龙英	重庆市巴南区教育综合实践中心	二等奖
115	浅议综合实践基地学生创新能力培养课程体系建设	魏利	重庆市巴南区教育综合实践中心	二等奖
116	促进科学思维发展的教学实践与反思	张娇	重庆市巴南区花溪小学校	二等奖
117	探索 STEAM 教育案例在区域发展的推广-以科幻画为例	罗智勇	重庆市巴南区龙洲湾小学校	二等奖
118	浅谈学生科学学习习惯养成	张利	重庆市巴南区南温泉小学校	二等奖
119	在科学实验课中有效开展交流研讨	谭学强	重庆市巴南区鱼洞新华小学校	二等奖
120	中职学校“二阶段双导师”创新创业教育模式的构建与实践	李丽娜	重庆市北碚职业教育中心	二等奖
121	初中编程教学对学生创新思维能力的影响	龙伦举	重庆市北碚柳荫中学校	二等奖
122	提高小学科学课堂教学有效性的策略研究	袁露	重庆市北碚区翡翠湖小学	二等奖
123	夯实实践活动 助力科技创新	刘冬梅	重庆市北碚区梅花山小学	二等奖
124	课程-项目-竞赛“三位一体”创新人才培养模式研究	张兵娟	西南大学附属中学校	二等奖
125	激励孩子不断迸发创新的智慧——个性化评价在学生科技创新教育中的实践运用	邓春梅	重庆市璧山区剑山实验小学	二等奖
126	精准施教，思辨精讲——图形化编程在小学信息技术课堂中的应用	卢修余	城口县实验小学	二等奖
127	小学科学教育与学生创新思维能力培养的探究	胡蓉	城口县实验小学	二等奖

128	科学教育与青少年创新思维培养实践探究	陈亿	重庆市城口县修齐镇第一中心小学	二等奖
129	高中化学教学中培养学生科技创新能力的方法解析	张瑞森	重庆师范大学附属城口实验中学	二等奖
130	浅谈利用微信公众号平台指导学生开展宅家科技实践活动	谭苏成	重庆市第九十五初级中学	二等奖
131	浅谈让科学思维落到实处——以“家庭阳台”为例	谭成燕	重庆市大渡口区实验小学	二等奖
132	在小学科学课堂中融入 STEAM 教育以培养学生创新思维的研究和策略	欧祥忠	重庆市大渡口区百花小学	二等奖
133	浅谈小学科学课堂教学中创新思维的培养	廖小梅	垫江县桂溪小学校	二等奖
134	浅谈如何在科学实践活动中培养小学生的创新思维	陈泉洲	垫江县城南小学校	二等奖
135	充分利用农村资源 培养农村学生的科学素	吴正勇	重庆市垫江县澄溪小学校	二等奖
136	科学教育与小学生创新思维的培养初探	李亚琼	垫江县桂北小学校	二等奖
137	浅谈小学科学教学中创新思维能力的培养途径	李媛媛	重庆市垫江县澄溪小学校	二等奖
138	依托科学实验活动，培养学生创新思维	邹军	垫江县桂溪小学校	二等奖
139	小学科学教学中学生创新思维能力的培养	吴晓玲	垫江县杠家小学校	二等奖
140	在编程教育中培养学生的创新思维	戴迪璿	垫江县玉鼎小学校	二等奖
141	丰都县“菟丝子和薇甘菊”外来物种入侵现状分析及应对策略	林玉春	重庆市丰都县第一中学校	二等奖
142	加强创新型教育基础建设，培养创新型全面发展学生	张传奉	丰都县重庆地税希望小学	二等奖
143	小学阶段如何将科技教育融入日常教学	肖玲玲 冯桂香	奉节县永安小学	二等奖

144	利用远程教育资源 提升科学教育质量	张弟美	重庆市奉节县辽宁小学	二等奖
145	深入开展科技教育 培养学生创新思维	吴艳平 曾滔	重庆市奉节县辽宁小学	二等奖
146	科技创新在小学语文教学中的运用	陈易明 朱翠平	奉节县永安小学	二等奖
147	农村小学科学教学与青少年创新思维培养	姚春艳	重庆市奉节县诗城路小学	二等奖
148	科学活动中培养青少年创新思维的对策分析	李婷婷	重庆市医药卫生学校	二等奖
149	小学生科技创新能力的培养策略分析	谢全洪	重庆市涪陵城区第三小学校	二等奖
150	浅谈如何培养幼儿的创新思维	任永芬	涪陵区百胜镇中心幼儿园	二等奖
151	幼儿园科学活动的逻辑智能与实践进阶	王小霞	涪陵区机关幼儿园	二等奖
152	“沙子”资源在幼儿园科学教育活动中的有效利用研究	任红川	涪陵区机关幼儿园	二等奖
153	以科学教育活动促进幼儿创新思维发展	丁光平	涪陵城区第二幼儿园	二等奖
154	科学实验教学对学生创新性思维培养的研究	代安勇	涪陵珍溪中心校	二等奖
155	让科学课闪烁创新的火花	周晓玲	重庆市涪陵区蔺市街道堡子小学校	二等奖
156	《浅谈小学科学课堂创新教学策略》	凌俐	重庆大学城沙坪坝小学校	二等奖
157	《“双减”政策下学生科学创新思维培育策略研究》	任操	重庆科学城康居西城小学校	二等奖
158	《基于无土栽培创新实验下的新型科技国防教育》	史婕	重庆大学城树人小学校	二等奖
159	《重视“科技创新”·推动“智慧生成”——起·承·转·合培养小学生创新思维的有效路径》	丁洋玲	重庆科学城树人思贤小学校	二等奖

160	《进初中生批判性思维发展的 STEAM 课程设计及成效研究》	付丹丹	重庆科学城白市驿第一中学校	二等奖
161	绿色化学理念在化学化工教学改革中的应用	王英	西南大学银翔实验中学	二等奖
162	科学的操行评定与提高学生成绩探微	袁健、朱兴艳	重庆市合川区合阳中学	二等奖
163	浅谈当代科技教育与青少年科技创新能力的培养	袁先伦	重庆市合川区合阳中学	二等奖
164	基于科学教育实践的青少年“三力”核心素养培养策略——以“四法”光盘行动科学实践活动为例	刘登明	重庆市合川区教育信息化与装备研究所	二等奖
165	在教学中培养小学生的科技创新思维	韩春	重庆市合川区学昌门小学	二等奖
166	“双减”新形势下科学教育与青少年创新思维培养初探	李奇龙、潘健	重庆市合川太和中学	二等奖
167	农村中学综合实践活动常态化实施的策略与路径探究	蒋志容、陈开龙	重庆市合川太和中学	二等奖
168	基于 STEAM 理念的中学生科创教育策略	舒展	重庆市江北区华渝实验学校	二等奖
169	浅析中小学创客教育生态系统模型的构建	王小凤	重庆市江津区实验小学	二等奖
170	九年一贯制学校科技教育校本化课程实践探索	廖洪兵	重庆市开州区大丘小学	二等奖
171	在科学课程中培养学生科学素养的思考	曹勇	重庆市开州区龙珠中心小学	二等奖
172	浅谈科技活动对科学教学的促进作用	蒋安全	重庆市梁平区紫竹小学	二等奖
173	3D 打印笔在科学创新教育中的应用初探——以《制作指南针》一课为例	汤自黎	重庆两江新区星湖学校	二等奖
174	智慧教育生态环境下的青少年创新思维培养	王杨	重庆两江新区云慧小学校	二等奖
175	关于基于思维能力发展的小学科学教学的思考	张兴燕	重庆两江新区金山小学校	二等奖

176	基于设计思维下的小学生创造力倾向调查研究	王节	重庆市南岸区龙门浩隆平小学校	二等奖
177	浅谈小学教育中如何提升学生的科技创新能力	王湘竹、贺红平	重庆市南岸区江南水岸小学校	二等奖
178	以科学思维能力培养为导向的小学科学课堂教学模型初探——以《感受空气》一课为例	王远容	重庆市南岸区珊瑚实验小学	二等奖
179	《用好科学史故事线 创设大单元问题链》	廖幸	重庆市南岸区珊瑚实验小学	二等奖
180	智活用课堂提问，巧育逻辑思维——基于提升逻辑思维的小学科学课堂提问策略研究	吴宇婷	重庆人民（融侨）小学校	二等奖
181	科学教育中如何培养中学生创新思维	严昌会	重庆市南川道南中学校	二等奖
182	促进学生创新思维培养的科学教育案例及策略	王欣	北京师范大学南川附属学校	二等奖
183	浅谈小学生如何开展科技实践活动	韦咏梅	隆化一小A区	二等奖
184	浅谈如何培养青少年学生敏感的科学探索精神	李大全	重庆市南川区隆化第五小学校	二等奖
185	科技教育与青少年创新思维培养	陈隆平 龚小明	重庆市南川区丁家嘴小学校	二等奖
186	我们一起“梦”笔生花	王天渝 周 毅	九鼎山小学	二等奖
187	浅谈农村小学兼职科技辅导员培养学生创新思维的策略	吴佳 徐晓友	九鼎山小学	二等奖
188	浅谈信息技术在数学课堂上的运用	肖小伟	重庆市南川区隆化第五小学校	二等奖
189	培养科技创新人才 促进社会科学发展	胡学寅	重庆市彭水第一中学校	二等奖
190	扎染技艺融入生活用品的创新实践探究	黄春莲 汪妍宏	重庆市彭水第一中学校	二等奖
191	以科技小制作培养学生学习科学的兴趣	豆林	彭水县桑柘中学	二等奖

192	浅谈农村小学如何培养学生学习科学的	秦华	彭水县第二小学	二等奖
193	如何培养农村小学生学习科学的兴趣	赵兴蓉	彭水县桑柘镇中心校	二等奖
194	科技创新素质教育——桑小之变	刘会菊	彭水县桑柘镇中心校	二等奖
195	科学技术融合创新教育培育未来人才	吴鸿杰	重庆市綦江区康德城第一小学	二等奖
196	基于 STEAM 教育理念的高中信息技术编程教学	李蕾	重庆市綦江南州中学校	二等奖
197	基于项目式学习的中学科技校本课程的构建与实施策略初探	梅斌 卢白莲	重庆市綦江南州中学校	二等奖
198	水火箭制作的原理及影响因素	税勇 周智竝	重庆市綦江区松藻学校	二等奖
199	初中信息技术图形化创意编程的教学探究	赵柳青	重庆市綦江南州中学校	二等奖
200	农村小学学生科学学习习惯的养成	唐海丽	重庆市綦江区南州小学	二等奖
201	创新教育在中职电子专业实训教学中的应用策略	蒲业, 唐小红	重庆市黔江区民族职业教育中心	二等奖
202	中职数控专业在教学中培养学生创新能力策略研究	王堂祥	重庆市黔江区民族职业教育中心	二等奖
203	《在科学实践与体验中培养学生创新思维的方法研究》	李密	重庆市人民小学校	二等奖
204	《关于培养青少年创新思维的建议》	尤倩	重庆市人民小学校	二等奖
205	巧用趣味化学实验, 提高学生科学素养	黄华	重庆人民(融侨)小学校	二等奖
206	通过实践活动提升小学生问题意识研究	杨 李	荣昌区广顺小学	二等奖
207	科技模型制作在科技活动中对青少年动手实践能力培养的重要性	刘显高	荣昌区宝城初级中学	二等奖

208	浅谈“双减”下科技的教与学	陈 伟	荣昌区宝城初级中学	二等奖
209	培养小学生科技创新思维的研究	张 青	荣昌区桂花园小学	二等奖
210	《巧用本土资源 催生科学素养之花》	何晓晓	荣昌区后西小学	二等奖
211	浅谈如何在英语教学中培养农村高中学生的科技创新能力	段 宇	重庆市荣昌仁义中学校	二等奖
212	初中机器人编程教育存在的问题及应对措施	兰华蓉	荣昌区宝城初级中学	二等奖
213	在中小学利用 Arduino 开展创客教育的意义	林 强	重庆市荣昌初级中学	二等奖
214	实践在科技教学中的应用与思考	吴有碧	盘龙镇中心小学	二等奖
215	双减政策下如何课内外相结合培养小学生的自主探究能力	韩冬梅	广顺小学	二等奖
216	新建公租房配套小学中编程教育的发展探析	赵治慧	重庆市沙坪坝区学府悦园第一小学校	二等奖
217	基于校园文化的科普教育实践探索	胡跃瑜	重庆市沙坪坝区森林实验小学校	二等奖
218	STEAM 视阈下畅谈中华传统技艺榫卯 ——在项目学习中发现榫卯之美	周娟	重庆市沙坪坝区高滩岩小学校	二等奖
219	以应用为教学目标的 3D 建模教学研究	陈虹	重庆市沙坪坝区树人景瑞小学校	二等奖
220	渗透 STEAM 教育理念 培养学生创新思维	冉莉华	重庆市石柱中学校	二等奖
221	浅谈小学科学教学中如何培养学生探究问题的能力	秦愉	重庆市铜梁区外国语实验小学	二等奖
222	学校知识产权教育的思考	李兴禄	重庆市铜梁区第一实验小学	二等奖
223	开展科技教育 培养创新思维	周廷	铜梁一中	二等奖

224	小学科学教育中小学生学习创新思维的培养	邱琰	重庆市铜梁区关渡小学	二等奖
225	浅谈如何在小学科学教学中培养学生的创新能力	吴忠亮	潼南区柏梓镇永安小学	二等奖
226	素质教育背景下的小学科学育人探索	庞超	潼南区龙项小学	二等奖
227	科学教育与青少年创新思维培养	刘欢	潼南区梓潼中学	二等奖
228	小学科学教学中学生创新思维培养的实践途径	余文芳	潼南区大佛小学	二等奖
229	科创新时代背景下科学教育与青少年创新思维培养策略	陈凤、唐志 国	潼南区梓潼小学	二等奖
230	浅析在科技课辅中对青少年创新思维发展的培养	李俊浩	重庆市万盛经济技术开发区万盛小学	二等奖
231	小学阶段在科学教育中怎样培养青少年的创新思维	何梓维	重庆市万盛经济技术开发区中盛小学	二等奖
232	科技创新教育工作培养学生科学创新思维的实践与探索	熊倩	重庆市万州第二高级中学	二等奖
233	多方助力科技创新，提升学生科创能力——培养青少年科创精神的几点思考	孙丹	重庆市万州区清泉小学	二等奖
234	加强开放性问题的教学 培养创新思维能力	邱亚婷	巫山县官渡小学	二等奖
235	“STEM”之花，孕育“科学创新”之果——小学科学与STEM教育的融合初探	许彬楠	巫山县大云小学	二等奖
236	融入 STEAM 理念实施县城特色研学——以“探寻五里坡大型真菌的多样性”项目式实践课为例	滕远王	重庆市巫山中学	二等奖
237	“双减”背景下农村小学科技教育创新的实践研究	刘付容	巫山县早阳小学	二等奖
238	在科技教育活动中培养学生创新思维的实践与研究	袁平	巫山县平湖小学	二等奖
239	试论小学科学课中巧用信息技术促进学生创新思维发展	谢庆华	巫溪县城厢小学	二等奖

240	如何推动小学科学实验教学最优化	肖东升	武隆区实验小学	二等奖
241	武隆区实验小学开展科技教育的现状及对策	彭权	武隆区实验小学	二等奖
242	浅谈家校共育助力农村中学科技实践活动的开展	杨聶吉	武隆区桐梓中学	二等奖
243	农村小学科学课堂教学之“我”见	谭念	秀山土家族苗族自治县官庄街道红岩小学	二等奖
244	党建+科技 点燃学生创新梦想	罗家海	永川区青城路小学校	二等奖
245	“双减”背景下开展初中物理学生自主创新实验培养创新思维	陈敏、邓益明	重庆市永川萱花中学	二等奖
246	浅谈小学科学教育中游戏化教学对学生创新思维能力的培养	姚彬、凌群	永川区南大街小学校	二等奖
247	起·承·转·合小学科学教学中创新思维培养的策略研究	唐焰	永川区上游小学	二等奖
248	四模教学培养创新思维	程永莉	永川区兴龙湖小学	二等奖
249	在科学区域活动中培养幼儿创新思维的探索与实践	樊红梅	永川区红星幼儿园	二等奖
250	抓好四环节教学 发展学生创新能力——浅谈如何在创新课上培养学生的创新能力	龙训	永川区实验小学	二等奖
251	基于科技辅导员队伍建设培养中学生创新思维研究	郑芳	酉阳县第四中学校	二等奖
252	浅析小学科学教育教学中科学精神的培养	刘斌	酉阳县酉酬镇中心小学校	二等奖
253	基于“双减”下的青少年创新思维在小学科学教学的实用性研究	刘海燕	酉阳县麻旺镇第二小学校	二等奖
254	科学教学对乡村青少年创新思维培养的重要性	冯苗	酉阳县万木镇楠木小学校	二等奖
255	青少年科学教育中实验课程有效开展的策略研究	张荣	酉阳县桃花源中学	二等奖

256	浅谈小学低年级科学课中学生创新思维能力的培养	李元	酉阳县丁市镇教管中心	二等奖
257	“双减”背景下学校科学教育培养学生创新思维的教学策略研究	龚淘莎	酉阳县民族小学校	二等奖
258	浅论在科技活动中如何培养学生的核心素养	颜宏斌	重庆市渝北区金鹏实验小学校	二等奖
259	培养学生科学思维 构建魅力科学课堂	陈娅	重庆市渝北区盛景天下小学校	二等奖
260	基于劳动教育与创客教育的创新能力培养	周畅、蒲漫江	渝中区中小学劳动技术教育基地	二等奖
261	“双减”背景下基于中学创新人才培养的创客课程实践研究综述	蔡文全	重庆市求精中学校	二等奖
262	浅谈学生 STEAM 团队的协调发展-以求精中学科技社为例	王延杰	重庆市求精中学校	二等奖
263	STEAM 教育理念下中小学创客课程教学模式的探究	王琳媛	重庆市育才中学校	二等奖
264	生活教育教育理念下中学 3D 创意设计选修课程建设与实践研究	周念	重庆市育才中学校	二等奖
265	考试评价综合改革背景下高中科技创新实践课程设计与实践	郑霜	重庆市育才中学校	二等奖
266	中学生科技创新能力的提升探究	叶小琴	云阳县小江初级中学	二等奖
267	如何激发学生对科学探究的兴趣	黄山	云阳县青龙小学	二等奖
268	幸福生长:二中特色社团科技活动探究	杨静 杨文娟	云阳县第二初级中学	二等奖
269	关于小学科学课学生观察能力培养策略的思考	陈艳	云阳县紫金小学	二等奖
270	在语文教学中培养学生的科学素养	叶密	云阳县云碛初级中学	二等奖
271	浅析小学高年级段科学生活化教学	张彬	云阳县养鹿初级中学	二等奖

272	基于 steam 教育在小学科学实践活动中的探索与研究	周秀娟	重庆市长寿区桃源小学校	二等奖
273	论科学思维发展与课前准备策略的探究	陈小忠	重庆市长寿区第一实验小学	二等奖
274	浅谈如何培养小学生的科学素养和创新能力	张莹静	重庆市长寿区桃源小学校	二等奖
275	浅谈在小学科学教育中培养学生的创新能力	彭波	忠县任家镇中心小学校安保处	二等奖
276	“双减”背景下小学创意编程特色课程研究	谭蓓	重庆市巴南区星澜汇小学校	三等奖
277	探析小学美术教学中 STEAM 教育理念的渗透路径	文静	重庆市巴南区融创小学	三等奖
278	基于 STEAM 理念的小学航天模型研究	程霞	重庆市巴南区教育综合实践中心	三等奖
279	从儿童视角出发 向趣味 STEM 科学课堂漫塑	帅培霞	重庆市巴南区融创小学校	三等奖
280	小学人工智能教育机器人的设计与应用研究	王周义 何维梅	巴南区巴南小学校 重庆市巴南区现代教育技术中心	三等奖
281	基于 STEAM 理念下小学生创新思维在科学课堂的培养策略与实践	林洁	重庆市巴南区融汇小学校	三等奖
282	加强科技教育 培养小学生科技素养	包小莉	重庆市巴南区鱼洞第二小学校	三等奖
283	3D 打印技术在小学美术教学中应用的研究	潘郁葱	重庆市巴南区鱼洞第二小学校	三等奖
284	在双减背景下的科技活动中培养学生质疑能力	鲁露璐	重庆市巴南区南温泉小学校	三等奖
285	浅谈学生科学教育新路径的研究	张攀	重庆市巴南区鱼洞新华小学校	三等奖
286	在小学科技教育中开展科技阅读的思考	陈彬	重庆市巴南区南温泉小学校	三等奖
287	浅谈基于 steam 理念的小学科创教育——以南温泉小学为例	钟奇茂	重庆市巴南区南温泉小学校	三等奖

288	“双减”背景下城乡结合部小学生科学创新能力训练	徐晓波	重庆市巴南区南温泉小学校	三等奖
289	小学科学教育中青少年创新思维的培养	徐晓霞	重庆市巴南区莲花小学校	三等奖
290	充分利用渝派花木蟠扎校园特色文化挖掘中学劳动教育实施途径	周祖文	重庆市北碚区王朴中学	三等奖
291	创新课后服务形式 助力综合素质发展	宋洁	西南大学附属中学校	三等奖
292	基于国情的 STEAM 教育伦理学思考	付新民	西南大学附属中学校	三等奖
293	让活动赋能小学科学课堂——浅谈小学科学课活动化教学策略	陈宇菲	重庆市北碚区金兴小学	三等奖
294	基于学生深度学习的小学科学课堂教学策略初探	陈露	西南大学附属小学	三等奖
295	双减背景下的小学生思维能力培养的策略研究	蔡斌	西南大学附属小学	三等奖
296	浅谈开展科技实践活动对小学生科学素养的培养	聂廷辉	重庆市北碚区人民路小学	三等奖
297	教育信息化 2.0 时代下科技选修课的核心素养研究——以学生创新为主	梁恩钊	重庆市兼善中学	三等奖
298	学科联动促进小学生创新思维培养的实施策略研究初探	孙鹏雲	重庆市北碚区双凤桥小学	三等奖
299	提升小学生 Scratch 软件编程能力的实施策略初探	江永春	重庆市北碚区双凤桥小学	三等奖
300	双减背景下如何设计小学科学作业	钟兴敏	重庆市北碚区复兴小学	三等奖
301	浅谈创客教育下的中学生创新思维培养	梁鹏程	重庆市璧山中学校	三等奖
302	浅谈创新思维是科学教育的灵魂	文红志	城口县实验小学	三等奖
303	浅谈偏远山区中学生的科技创新	黄小琴	城口县修齐初级中学	三等奖

304	在教学中培养中学生的科技创新思维	郭芳	城口县修齐初级学	三等奖
305	照一束光，点亮农村孩子科技创新的希望	袁平	重庆市城口县修齐镇第一中心小学	三等奖
306	化学课堂的延伸——对成立烘焙社团的感悟	赵钰婷	重庆师范大学附属城口实验中学校	三等奖
307	初中物理教学中如何有效培养学生的创新意识	冉洪喜	重庆师范大学附属城口实验中学校	三等奖
308	探索科学实验课对培养青少年创新思维的作用	苟显芬 杨成伟	城口县任河小学	三等奖
309	小学科学实验教学中学生创新思维能力的培养	谭宝	城口县任河小学	三等奖
310	利用人工智能技术推动中小学科学教育的创新与发展	夏银	重庆市大渡口区教育技术装备中心	三等奖
311	幼小衔接：科学教育衔接	袁周莹、王婷	重庆市大渡口区花园小学	三等奖
312	网络资源在中小学生学习创新能力培养中的运用	王冬梅	大渡口区双山实验小学	三等奖
313	小学科学教育中的科学思维及其创造意识培养策略探析	蓝明川	重庆市长征学校（400083）	三等奖
314	科学教育与创新思维培养之我见	李一平	重庆市大足中学	三等奖
315	创新思维能力与科学教育关系刍议	蒙霞	重庆市大足中学	三等奖
316	新时代农村小学生科技创新思维培养策略初探	江桥	垫江县桂溪小学校（408300）	三等奖
317	立足科技教育实践，提升学生科学素养	殷相民	垫江县新民小学校（408300）	三等奖
318	巧妙利用小学科学课堂有效培养学生科技创新思维研究	易灵凤	垫江县新民小学校（408300）	三等奖
319	基于 STEM 教育理念的小学科技教育探究	汪培森	垫江县桂溪小学校（408300）	三等奖

320	浅谈科学教育培养青少年创新思维	张小梅	垫江县澄溪镇中心幼儿园（408324 邮编）	三等奖
321	解析科学教育与青少年创新思维培养路径	周维	垫江县桂阳小学校（408300）	三等奖
322	浅谈“机器人走进课堂”对小学生创新能力的培养	龙德文	重庆市垫江县天台小学校（408301）	三等奖
323	科学教育与青少年创新思维培养	邓玉洁	垫江县白家小学校（408300）	三等奖
324	浅谈科学教育现状、青少年创新思维的培养	谢朝颖	垫江县包家学校（408300）	三等奖
325	STEAM 教育理念下小学科学教学中 如何培养学生的创新思维能力	何杰、向榕	丰都县十直镇中心小学校	三等奖
326	小学生创新思维培养与科学学科融合实践	孙红军	丰都县滨江小学校	三等奖
327	创意编程与思维培养	张涛 胡润平	重庆市奉节中学	三等奖
328	做科学的有心人	刘雪梅	奉节县西部新区第一小学	三等奖
329	过山车中的惯性离心力	谢平 胡 绪国	重庆市奉节县实验初级中学	三等奖
330	物理科技小论文的探索	李晓芳	重庆市巴蜀渝东中学	三等奖
331	采用项目式教学引领科学教育努力培养青少年创新思维	宋红军 袁芬	重庆市奉节中学校	三等奖
332	让学生跟着实验走——做好观察实验，打造科学“生动”课堂	方传富 李燕兵	奉节县永安小学	三等奖
333	浅析科学教学中的实验探究	翁海平	奉节县西部新区第一小学	三等奖
334	基于创新思维下的 3D 打印技术在中职数学教学中的应用	宋发容 陈兴梅	重庆市奉节职业教育中心	三等奖
335	火炬“飞扬”——精神与科技的传递者	蒋红梅	重庆市奉节县实验初级中学	三等奖

336	浅谈新时代科学教育与青少年创新能力的培养	王川	重庆市奉节县诗城路小学	三等奖
337	将数学建模思想加持于青少年创新思维体系培养	蒋芮	重庆市医药卫生学校	三等奖
338	青少年科技创新素质的培养途径	胡南	重庆市医药卫生学校	三等奖
339	在探究活动中练就学生科学思维	郝纪红	重庆市涪陵城区第七小学校	三等奖
340	科学教育与青少年创新思维培养	刘陶平	重庆市涪陵城区第七小学校	三等奖
341	多措并举，搭建小学科学教育高阶思维阶梯	冉红	重庆市涪陵城区第七小学校	三等奖
342	论创新思维培养在小学科学中的策略探究	陈雪钢	重庆市涪陵城区第七小学校	三等奖
343	科学教育与青少年创新思维培养	夏倩	涪陵浙涪友谊学校	三等奖
344	双减视域下机器人课程对学生创新思维的影响	秦小兰	涪陵区荔枝希望小学校	三等奖
345	由“蚂蚁”引发的科学探究之旅	代秀	涪陵城区第二幼儿园	三等奖
346	在“玩中学”模式下的科学探究能力实践研究	黄婷	涪陵城区第二幼儿园	三等奖
347	基于创新性人才分析青少年科学教育以幼儿园实践教学角度为例	黄庆	涪陵城区第二幼儿园	三等奖
348	浅谈如何激发幼儿园科学活动的兴趣	黄钰英	涪陵城区第二幼儿园	三等奖
349	创客教育理念下的科学教育与青少年创新思维培养	蒋蓝霄	重庆市涪陵区幼儿园	三等奖
350	《浅谈科学教育中培养创新思维能力的策略》	樊宁宁	重庆大学城沙坪坝小学校	三等奖
351	《浅析小学科学教学对创新能力的培养》	李万雪	重庆大学城沙坪坝小学校	三等奖

352	《浅析如何在小学科学教育中培养青少年的创新思维》	唐娜	重庆大学城沙坪坝小学校	三等奖
353	《小学科学教学中学生创新性思维的培养策略初探》	翁光民	重庆大学城沙坪坝小学校	三等奖
354	《学科学课程与小学语文课程整合培养学生创新思维》	黄露	重庆科学城西苑小学校	三等奖
355	《浅析小学英语教学与科学教育的创新融合》	沈千雨	重庆科学城西苑小学校	三等奖
356	《新时代小学信息技术课上学生创新思维的培养》	郑秋玲	重庆科学城石板小学校	三等奖
357	《“智慧”视域下有效教学的实施策略》	舒春桃	重庆科学城树人思贤小学校	三等奖
358	《从构建科技教育特色校园出发浅谈培养学生创新思维的策略》	张霞	重庆科学城南开景阳小学校	三等奖
359	《浅析实验器材创新对课堂教学有效性的影响——以〈轮轴的秘密〉为例》	杨欣蓓	重庆科学城南开景阳小学校	三等奖
360	奇思妙想育新人——科学教育与青少年创新思维培养	向艳	重庆市合川区大石小学	三等奖
361	浅谈农村小学科技实践之路	王晓芳	重庆市合川区南滨路小学	三等奖
362	立足教师队伍建设 培养学生创兴思维——浅议如何培养青少年创新思维	马凤林	重庆市合川区清平镇九年一贯制学校	三等奖
363	科学教育与青少年创新思维培养	徐学也	重庆市合川区涪沱镇中心完全小学	三等奖
364	论科学教育与青少年创新思维的培养	张俊	重庆市合川区涪沱镇中心完全小学	三等奖
365	增强科学教育意识，助力创新思维发展	陈宇	重庆市合川师范附属小学	三等奖
366	农村高中科技创新校本课程的开发研究	魏露	重庆市合川太和中学	三等奖
367	中学英语青少年创新思维培养	李云君	重庆市合川太和中学	三等奖

368	家长引导孩子科技活动创新模式的研究——以徐悲鸿中学科创社团为例	卢文超	重庆市江北区教师进修学院	三等奖
369	Steam 理念下科创教育在小学科学中的实践探索	黄光静	新村正大国际小学（原新村. 同创国际小学）	三等奖
370	浅析科学教育中小学生学习创新思维培养策略	雷元坤	重庆市江津区双福第三小学校	三等奖
371	STEAM 教育模式下小学生科技创新素养的培养策略	龚钰惠	重庆市江津区双福第三小学校	三等奖
372	基于小学科技创新教育的教学策略研究	何丹	重庆市开州区汉丰第五小学	三等奖
373	义务教育阶段学生的科技辅导	万丽	重庆市开州区大丘小学	三等奖
374	初中数学课堂中如何培养学生的科技素养	邓鑫	重庆市开州区临江中学	三等奖
375	浅析加强小学科学观察实验教学的策略	李冬梅	重庆市开州区汉丰第三小学	三等奖
376	浅谈在科技活动中培养青少年创新思维的策略	谭駁	重庆市梁平区紫竹小学	三等奖
377	培养创新科技人才教育的教师核心竞争力的研究	李小兰	重庆市梁平区紫竹小学	三等奖
378	浅谈农村小学科学教育如何走出先天不足	易同洲	重庆市梁平区虎城镇楚家完全小学	三等奖
379	自然笔记实践活动的育人价值研究	毕娅	重庆两江新区金州小学校	三等奖
380	基于 STEAM 理念的初中生物实践探究课程设计	代林秀	华师中旭学校	三等奖
381	浅谈在小学科学课堂中青少年创新思维的培养	谢丹	重庆两江新区博雅小学校	三等奖
382	小学生科学创新思维能力培养研究	魏源	重庆两江新区康庄美地第二小学校	三等奖
383	浅谈改革小学科学评价，促进学生创新思维的培养	张清雅	重庆两江新区金山小学校	三等奖

384	“双减”背景下科学课如何培养审辩式思维	刘智超	重庆两江新区金渝学校	三等奖
385	在科学教学活动中培养小学生的创新思维能力	郭薇	重庆两江新区康庄美地第二小学校	三等奖
386	云课堂在小学科学教育中思维开发中的应用	罗晓瑶	重庆两江新区民心佳园小学校	三等奖
387	沉浸式体验+教育=培养青少年的创新思维	邓洁	重庆两江新区云锦小学校	三等奖
388	基于多元智能的 STEM 课程评价	苏钰茗	华师中旭学校	三等奖
389	顺应思维规律 凸显算法生成	段亚 何经 维	重庆市南岸区珊瑚实验小学	三等奖
390	希沃白板在小学数学图形教学中的应用探讨	缪龙梅	珊瑚中铁小学校	三等奖
391	小学低段观察能力培养策略	邱龙毫	重庆市南岸区珊瑚中铁小学校	三等奖
392	如何在科学教育中培养小学生的科学思维?	唐巧	重庆市南岸区天台岗小学校	三等奖
393	如何在小学科学课堂中培养学生的科学思维	陈莎	重庆市南岸区南坪实验小学	三等奖
394	在科技教育中培育青少年创新实践能力的实践路径	周蓉	重庆市南岸区天台岗小学	三等奖
395	非编程类教学提升学生核心素养策略探究	刘丹	重庆市南岸区长生小学校	三等奖
396	融合信息技术优化小学劳动教育课程	张苏	重庆市南岸区珊瑚中铁小学校	三等奖
397	树立科学精神，强化德育教育	穆安莉	重庆市南岸区珊瑚实验小学	三等奖
398	STEAM 教育理念下小学科技教育的思考与实践	袁思梦	重庆市南岸区长生小学校	三等奖
399	趣玩磁铁，趣升素养	黄李	重庆人民（融侨）小学校	三等奖

400	深入挖掘语文写作技巧提升学生科技论文撰写素养	周密	南岸区珊瑚康恒小学校	三等奖
401	课堂教学促进学生科学思维发展	龚小明	重庆市南川区丁家嘴小学校	三等奖
402	浅谈小学科学如何培养学生创新意识	蒋勇 田芮桃	九鼎山小学	三等奖
403	小学科技辅导员如何培养学生的创新思维能力	程联才	隆化一小本部	三等奖
404	浅谈培养学生敏感的科学探究精神	罗黎	隆化一小本部	三等奖
405	创新有你，强国有你	庞丽	重庆市南川区隆化第五小学校	三等奖
406	谈谈对小学生科技创新思维的培养	李光莲 韦四群	重庆市南川区隆化第五小学校	三等奖
407	关于如何在乡镇初中开展 Scratch 创意编程教学的思考	谭艳娟	重庆市彭水第一中学校	三等奖
408	初中生物探究性实验教学	赵俸平	彭水县黄家中学	三等奖
409	如何培养学生的科技创新能力	赵桎臻	彭水县桑柘中学	三等奖
410	浅谈在科学课中如何养学生的创新思维	杜江涛 曾勇	彭水县森林希望小学	三等奖
411	小学科学教育如何培养青少年创新思维	熊敏	彭水县森林希望小学	三等奖
412	论拓展小学科技实浅活动策略研究	张伟 王 贵明	彭水县保家镇中心校	三等奖
413	一名农村科技辅导员的教学与实践	何泽卫 温进军	彭水县保家镇中心校	三等奖
414	科技教育实践路途之我见	晏明	彭水县桑柘镇中心校	三等奖
415	农村中小学科技教育发展现状	豆小林	彭水县桑柘镇中心校	三等奖

416	浅谈科技馆对农村孩子的重要性	杨华波	彭水县桑柘镇中心校	三等奖
417	现代化信息技术与学科的整合思考	张孝林	彭水县桑柘镇中心校	三等奖
418	浅谈信息技术与小学学科课程整合	盛洁芳	彭水县桑柘镇中心校	三等奖
419	有效运用多媒体，优化小学音乐课堂教学	任彦全	彭水县桑柘镇中心校	三等奖
420	浅析乡村小学科学课堂教学的策略	李大开	彭水县郁山镇中心校	三等奖
421	如何样做好农村小学科技活动教学工作	徐旖	彭水县龙射中心校	三等奖
422	“细节决定成败”——浅谈小学科学课堂教育	豆利军	彭水县龙射中心校	三等奖
423	浅议科学教育与青少年创新思维的培养	李敏 李 润昌	彭水县龙射中心校	三等奖
424	科学教育与青少年创新思维培养	王鸿	重庆市綦江区康德城第一小学	三等奖
425	浅谈科技进步推动体育运动的大步发展	杨曦	重庆市綦江区康德城第一小学	三等奖
426	初中语文教学中渗透科学素养教育的策略	曾明	重庆市綦江南州中学校	三等奖
427	开展科技活动对高中物理教学的促进作用	庞艳春	重庆市綦江南州中学校	三等奖
428	浅谈科技活动中培养学生良好的观察的习惯和动手动脑能力	张宁	重庆市綦江南州中学校	三等奖
429	STEAM 教育理念下高中通用技术的学习与创新能力的培养	翁昌焱	重庆市綦江南州中学校	三等奖
430	初中音乐课堂教学中运用 STEAM 教育理念的教学实践研究	林勇、彭珍	重庆市綦江南州中学校	三等奖
431	STEAM 理念对中学生创新思维发展的影响	谭长聂	重庆市綦江中学	三等奖

432	“双减”下教学变化 促进学生科学思维发展	胡勇、罗玉强	重庆市綦江区南州小学	三等奖
433	农村学校学生科学素养的培养	余燕、吕家梅	重庆市綦江区南州小学	三等奖
434	中职“工业设计”技能大赛驱动学生创新能力提升的研究	何方孟、王浩	重庆市黔江区民族职业教育中心	三等奖
435	提升核心素养 弘扬创新精神——浅析科学培养中职学生创新精神	崔佳、杨冬实	重庆市黔江区民族职业教育中心	三等奖
436	中职学校创新人才培养模式探究	杨晓千、陈思	重庆市黔江区民族职业教育中心	三等奖
437	给学生插上科技的翅膀	黄林茂	重庆市黔江区黔江初级中学校	三等奖
438	实现探究性学习引领科学课堂	张亚玲	重庆市黔江区白土乡小学校	三等奖
439	科技辅导员创新实验教学的实践研究	陈林	重庆市黔江区白土乡小学校	三等奖
440	浅谈多媒体在小学科学教学中的作用	胡文容	重庆市黔江区白土乡小学校	三等奖
441	《课堂教学促进学生创新思维发展》	朱敏	重庆市两江人民小学校	三等奖
442	《浅谈在科学课堂中渗透创新思维》	王娜	重庆市人民小学校	三等奖
443	stem 在小学科学探究中的应用实施及思考——以《生的食物和熟的食物》为例	石艳	重庆人民（融侨）小学校	三等奖
444	浅谈乡镇小学如何指导学生发明创造	吴岚楠	荣昌区广顺小学	三等奖
445	浅析巧用资源让科学课堂绽放活力	于天福	重庆市荣昌区古昌镇中心小学	三等奖
446	《浅谈“双减”背景下农村小学科技辅导员创新启蒙方向》	陈泽杨	荣昌区河包镇中心小学	三等奖
447	《怎样培养小学生的科技创新意识》	满选权	荣昌区荣隆镇中心小学	三等奖

448	《有效的探究实验，促进学生思维发展》	陈远召	荣昌区峰高初级中学	三等奖
449	基于 STEAM 教育理念的中小学综合实践活动策略探究	梁琴	重庆市荣昌初级中学	三等奖
450	科技教育从娃娃抓起, 多元培育科技核心素养	刘天碧	荣昌区龙集镇中心小学	三等奖
451	双减政策下的小学生科技创新思维培养	王静	重庆市沙坪坝区阳光家园小学校	三等奖
452	浅谈科学教育与青少年创新思维的培养	唐发琼	重庆沙坪坝小学沙滨学校	三等奖
453	不经历风雨 怎么见彩虹	王菀力	重庆沙坪坝小学沙滨学校	三等奖
454	探析高中通用技术教学中如何提高科创性	冯梅、王婕	重庆市石柱中学校	三等奖
455	科学创新与素质教学联动—提高创新思维	郎西 杜双丽	石柱县临溪小学校	三等奖
456	基于科技社团提升学生的创新精神和探究能力	胡召平	重庆市巴川中学	三等奖
457	浅谈小学生的科技创新思维培养	朱静	重庆市铜梁区回龙小学	三等奖
458	提升科学学科教学的策略	张建	重庆市铜梁区白羊小学	三等奖
459	浅谈小学科学教育如何培养创新思维	王娇娇	重庆市铜梁区岚峰小学	三等奖
460	论如何在小学科学教育中培养学生的逻辑思维能力	柏颖	重庆市铜梁区西泉小学	三等奖
461	多维度深化科技教育 培养学生创新能力	李勇	重庆市铜梁区第一实验小学	三等奖
462	浅谈如何做一个合格的初中科技辅导员	宗焱	重庆市铜梁区巴川中学校	三等奖
463	关于中小学 STEAM 教育课程的有效实施	曹霞	重庆市铜梁区巴川中学校	三等奖

464	浅谈农村小学学生创新思维能力的培养	吴鑫	重庆市铜梁区围龙小学	三等奖
465	如何在科学教学活动宗培养学生的创新意识	邹永达	重庆市铜梁区玉泉小学	三等奖
466	浅谈科技教育中如何培养青少年的创潜质	谢克建	重庆市铜梁区玉泉小学	三等奖
467	浅谈在科技活动中怎样培养青少年创新思维和创新能力	庞家华	重庆市铜梁区玉泉小学	三等奖
468	农村小学科技创新教育之我见	宋薇	潼南区柏梓镇永安小学	三等奖
469	基于互联网资源下青少年科技创新教育指导方法分析	王小利	潼南区朝阳小学	三等奖
470	基于立德树人的小学道德与法治信息化教学探析	李昕玥	潼南区朝阳小学	三等奖
471	农村学校如何培养学生的科技创新能力	郑志	潼南区太安九年一贯制学校	三等奖
472	不待扬鞭自奋蹄——航天梦强国梦	陈萍	潼南区大佛小学	三等奖
473	实验创新“验”出真身——浅谈小学科学实验改进与创新	敖正兵	重庆市万盛经济技术开发区南桐幼儿园	三等奖
474	科学教育在课堂教学中有效实施探究	犹雪琴	重庆市第一〇四中学校	三等奖
475	浅谈科技教育培养学生科技创新思维的作用	周仕伟	重庆市万州第二高级中学	三等奖
476	“就地取材”在科技活动中培养学生的创新思维	秦庆梅 李 娅芳	巫山县福田小学	三等奖
477	浅谈小学数学教学中培养学生的科学思维能力	桑池勇	巫山县两坪小学	三等奖
478	《浅谈“百万个问号”下的学生科学素养成长》	周桂林	巫山县两坪小学	三等奖
479	中职德育教育与青少年创新思维培养探索	王勋	巫山县职业教育中心	三等奖

480	跟随新时代步伐 推进中小学科技教育	张兴元	巫山县平河小学	三等奖
481	立德树人，用“科技”点亮人生	向运娥	巫山初级中学	三等奖
482	“育赛结合、五位一体”——中职机械专业创新人才培养研究	李垒, 代魁	巫山县职业教育中心	三等奖
483	科学教育中如何培养学生科学精神、创新思维的探究	王清	巫山县两坪小学	三等奖
484	学科核心素养背景下小学生科学教育实践探索	罗昌玉	巫山县两坪小学	三等奖
485	基于“品质课堂”核心素养背景下的小学科学教学探究策略	袁清梅 刘先萍	巫山县大昌小学	三等奖
486	乡村小规模学校如何培养学生的科技创新思维	罗良伦	巫山县龙务小学	三等奖
487	小学科学和综合实践整合 项目化学习实践探究	周继明	巫溪县珠海实验小学	三等奖
488	针对因素对于降落伞的影响的思考	李厚平	武隆区育才中学	三等奖
489	落实科学探究 打造高效课堂	李兴素	武隆区第二实验小学学校	三等奖
490	浅析小学科学学习方法的指导与兴趣的培养	胡家佳	武隆区第二实验小学学校	三等奖
491	基于单片机编程的扫码售卖机的设计与实践	郭朝强	武隆区白马镇中心校	三等奖
492	浅谈“希沃白板”在农村小学语文低段识字教学中的运用	张洁	武隆区平桥镇中心校	三等奖
493	本土文化资源参与幼儿园科技实践的途径	冉新雨	武隆区江北幼儿园	三等奖
494	项目式创客教学对中学生创新思维能力培养的实践研究	姜旭	重庆市秀山高级中学校	三等奖
495	科学实践：助推青少年创新思维培养的源动力	康林	秀山土家族苗族自治县职业教育中心	三等奖

496	基于信息技术核心素养下思维导图在图形编程 scratch3.0 教学中创新能力培养与实践	王光虹	秀山土家族苗族自治县迎风小学	三等奖
497	小学科学教育与学生创新思维能力的培养	田慧星	秀山土家族苗族自治县官庄街道中心校	三等奖
498	如何在科技活动课中培养学生的创新思维	陶成芳	秀山土家族苗族自治县官庄街道中心校	三等奖
499	资源合理用 创新实践来	谷显利	永川区青城路小学校	三等奖
500	《论科学教育与青少年创新思维培养》	李继业	永川区万寿小学校	三等奖
501	在课堂教学中培养学生创新精神的方法和途径	唐道霞	永川区萱花小学校	三等奖
502	小学科学教育之妙用	彭宗华	永川区三教小学校	三等奖
503	促进青少年创新思维培养的科学教育策略	张 蕾	重庆市永川萱花中学	三等奖
504	利用化学“小课题”基础实验教学模式培养学生科学思维初探 ——以“测定牛奶酸度”为例	刘 妮	重庆市永川萱花中学	三等奖
505	小学生科学探索精神的培养策略	苏 勤	永川区五洲小学校	三等奖
506	让孩子在创新路上做一个智慧玩者	刘胜兴	永川区凤凰湖小学校	三等奖
507	浅谈农村小学科学教师如何上好科学课	杨 芬	酉阳县木叶乡中心小学校	三等奖
508	在科技实践活动中有效培养学生创新思维	龚小莉	酉阳县民族小学校	三等奖
509	浅谈科学与创新的有效结合	李小云	酉阳县民族小学校	三等奖
510	在实验教学中培养小学生的创新思维能力	陈 军	酉阳县楠木乡中心小学校	三等奖
511	利用思维导图在科学教学中培养学生的创新思维	陈 涛	酉阳县龙潭希望小学校	三等奖

512	浅议如何培养小学生科学探究精神	刘艳琼	酉阳县桃花源小学校	三等奖
513	试析农村小学科技教育活动存在的问题与对策	夏波	酉阳县麻旺镇中心小学校	三等奖
514	小学科技活动室运行的实践与思考	彭丽芳	酉阳县民族小学校	三等奖
515	浅谈如何提高小学生科学学习兴趣	王治	酉阳县酉州小学校	三等奖
516	论小学开展科技社团活动的重要性	张会	酉阳县酉州小学校	三等奖
517	小学科学中创新思维的培养探讨	伍丽丽	重庆市渝北区金鹏实验小学校	三等奖
518	科学教育与青少年创新思维培养--以中学阶段机器人教育课程为例	李冬静	重庆市求精中学校	三等奖
519	如何指导学生撰写科技小论文	黄爽	云阳县渠马镇渠马小学	三等奖
520	培养小学生科技素养的有效策略探究	杨荣芬	云阳县实验小学	三等奖
521	浅谈新形势下的高中科技辅导教育工作	李佳 李蜜	云阳县双江中学	三等奖
522	浅析如何让小学科学教学回归生活	吴代桂	云阳县水口小学	三等奖
523	在课堂教育教学中融入科技教育的思考	余春雨	云阳县第一初级中学	三等奖
524	基于科技创新简析小学数学教学形式创新	张小莉	云阳县实验小学	三等奖
525	科技课堂上的“体验”与“创新”	刘玲励 胡灵利	云阳县海峡小学	三等奖
526	小学科学课堂中培养学生环保意识的探究	汪星辛	云阳县清水民族小学	三等奖
527	小学生科技创新实践能力的培养	潘桂春	云阳县南溪镇新阳小学	三等奖

528	浅谈小班科学区材料投放的有效性	邹红湘	云阳县民德小学	三等奖
529	小学科技活动中创造教育实践研究	向小芳 唐连庆	云阳县江口镇江口小学	三等奖
530	基于人工智能生态下的中小学编程教育的探索	饶军	云阳县天景初级中学	三等奖
531	以《小小粉刷匠》为例——深入中班科学活动的实践与探索	周小燕沈 文雅	云阳县实验幼儿园	三等奖
532	乡村振兴视角下县域职教中心创新创业教育实践研究	孙智琴	云阳县职业教育中心	三等奖
533	小学生科幻画创作辅导策略初探	梁明会	重庆市长寿区晶山小学校	三等奖
534	小学科学与科技实践活动有机融合的探究	袁晓燕	重庆市长寿区桃花小学校	三等奖
535	让实践活动为学生的科学核心素养助力	鞠小琴	重庆市长寿区晶山小学校	三等奖
536	《培养学生创新思维的策略初探》	毛国美	重庆市长寿区第一实验小学校	三等奖
537	利用科技资源提高学生科学素养	李发明	重庆市长寿区晏家实验小学校	三等奖
538	《浅谈创新精神在科学教学中的重要性》	魏雪	重庆市长寿区长寿湖九年制学校	三等奖
539	浅谈怎样培养学生的创新能力	戴光敏	重庆市长寿区付何初级中学校	三等奖
540	提升小学生科学素养，探究科技活动方法	刘兴文	重庆市长寿区桃花小学校	三等奖
541	对提高小学科学教学有效性的探讨	刘浪	重庆市长寿区第一实验小学校	三等奖
542	如何优化小学科技创新教育	余征兰	重庆市长寿区第三实验小学校	三等奖
543	如何利用农村资源开展科技教育	周小琴	重庆市长寿区邻封镇焦家幼儿园	三等奖

优秀指导教师

序号	姓名	单位	序号	姓名	单位
1	王小凤	重庆市江津区实验小学	26	唐丹	重庆市渝中区天地人和街小学校
2	唐孝燕	重庆市荣昌区玉屏实验小学	27	李倩倩	重庆市渝中区天地人和街小学校
3	刘时友	重庆市铜梁区玉泉小学	28	江涛	重庆市渝中区天地人和街小学校
4	邹永达	重庆市铜梁区玉泉小学	29	霍晶	重庆谢家湾学校
5	林袁培	重庆市人民小学校	30	敖飞虎	重庆谢家湾学校
6	汤雯雯	重庆市人民小学校	31	周玉婷	重庆市南岸区天台岗雅居乐小学校
7	张志伟	重庆市人民小学校	32	牟鑫宇	重庆市南岸区天台岗雅居乐小学校
8	李永华	重庆市荣昌区桂花园小学	33	杨慧玲	重庆市南岸区南坪实验小学校
9	秦克兰	重庆市万州区百安移民小学	34	陈莎	重庆市南岸区南坪实验小学校
10	秦青武	重庆市万州区百安移民小学	35	杨兴	重庆市渝中区鹅岭小学
11	丁天明	重庆市万州区百安移民小学	36	杨骏	重庆市渝中区鹅岭小学
12	罗丽	重庆市江北区科技实验小学校	37	李路	重庆市渝中区鹅岭小学
13	尹忠文	重庆市江北区科技实验小学校	38	马涵秀	重庆人民（融侨）小学校
14	程丹丹	重庆市江北区科技实验小学校	39	黄李	重庆人民（融侨）小学校
15	冉春燕	重庆市巴蜀小学校	40	黄华	重庆人民（融侨）小学校
16	孙元利	重庆市巴蜀小学校	41	陈爱生	云阳县紫金小学
17	龙良云	重庆市巴蜀小学校	42	李静	云阳县紫金小学
18	赖明燕	重庆市荣昌区玉屏实验小学	43	陈厚海	云阳县紫金小学
19	李成玖	重庆市荣昌区玉屏实验小学	44	刘玲	重庆市南岸区珊瑚实验小学校
20	蒲吉昌	西南大学附属小学	45	付洁瑶	重庆市人民小学校
21	王伟鸽	西南大学附属小学	46	尤倩	重庆市人民小学校
22	邵琪	西南大学附属小学	47	冯宗德	重庆市渝北实验小学校
23	王思宇	重庆市巴蜀小学校	48	陈怡	重庆市渝北实验小学校
24	许华	重庆市南岸区珊瑚中铁小学校	49	彭杰梅	重庆市南岸区南坪实验金科小学校
25	石洁	重庆市南岸区珊瑚中铁小学校	50	谢婷	重庆市南岸区南坪实验金科小学校

序号	姓名	单位	序号	姓名	单位
51	陈燕	重庆市南岸区南坪实验金科小学校	76	李麒麟	重庆市第一实验中学学校
52	马睿	重庆市渝中区天地人和街小学校	77	胡良云	重庆市第八中学校
53	蒋金绵	重庆市渝中区天地人和街小学校	78	刘明旭	重庆市第八中学校
54	刘遵利	重庆市南岸区南坪实验小学康德校区	79	杨敏	重庆市南川隆化职业中学校学校
55	刘翠	重庆市南岸区南坪实验小学康德校区	80	杨飞雪	重庆市南川隆化职业中学校学校
56	唐艺丹	重庆市南岸区珊瑚浦辉实验小学	81	孙保辉	重庆市南川隆化职业中学校学校
57	陶建鑫	重庆市南岸区珊瑚浦辉实验小学	82	王华明	重庆市朝阳中学
58	张晴	重庆市南岸区珊瑚浦辉实验小学	83	王万蓉	重庆市朝阳中学
59	黄艳	重庆人民(融侨)小学校	84	王鸿杰	重庆市南川中学校
60	吴宇婷	重庆人民(融侨)小学校	85	张竞	重庆市南川中学校
61	刘婷	重庆人民(融侨)小学校	86	李妮	重庆市南川中学校
62	彭永嘉	重庆市巴蜀中学校	87	吴朋	重庆市求精中学校
63	徐薇	重庆市巴蜀中学校	88	赵藤	重庆市求精中学校
64	李九彬	西南大学附属中学校	89	张财定	巫溪县中学校
65	廖丽莉	西南大学附属中学校	90	姚海	巫溪县中学校
66	丁顺安	重庆市合川大石中学	91	明翔宇	重庆市第八中学校
67	何建辉	重庆市合川大石中学	92	郝聪宇	重庆市第八中学校
68	邓兴文	重庆市合川大石中学	93	杨赞	重庆市两江育才中学校
69	方建东	重庆市第八中学校	94	钱泽仪	重庆市两江育才中学校
70	陈俊	重庆八中宏帆初级中学校	95	张桥	重庆市两江育才中学校
71	牟方云	重庆市万州区五桥实验学校	96	李良平	重庆八中宏帆初级中学校
72	陈亮	重庆市万州区五桥实验学校	97	梁大伟	重庆市巴南中学校
73	向宇	重庆八中宏帆初级中学校	98	杨鹏	重庆市巴南中学校
74	张元立	重庆市第一实验中学学校	99	葛静	重庆市名校联合中学校
75	胡祖奎	重庆市第一实验中学学校	100	蔡勇	重庆市鲁能巴蜀中学校

序号	姓名	单位	序号	姓名	单位
101	郑 霜	重庆市育才中学校	123	唐 兰	重庆市清华中学校
102	冯孟坭	重庆市育才中学校	124	周 兴	重庆市清华中学校
103	任联玮	重庆市育才中学校	125	刘非拉	重庆市清华中学校
104	龚 琪	重庆市忠县拔山中学校	126	黄映虹	重庆市永川区青城路小学校
105	钟耀慧	重庆市忠县拔山中学校	127	宋世琼	重庆市永川区青城路小学校
106	杨飞腾	重庆市忠县拔山中学校	128	刘型锋	重庆市荣昌区棠城小学
107	田 震	重庆市南开两江中学校	129	王 丽	重庆市荣昌区棠城小学
108	徐子奥	重庆市南开两江中学校	130	万 军	重庆市荣昌区棠城小学
109	王应汶	重庆市南开两江中学校	131	黄珍辉	重庆市荣昌区学院路小学
110	高红英	西南大学附属中学校	132	王 梅	重庆市荣昌区学院路小学
111	龙 杰	西南大学附属中学校	133	胡远碧	重庆市荣昌区学院路小学
112	罗 键	西南大学附属中学校	134	冯 易	重庆两江新区云慧小学校
113	孟雪阳	四川外语学院重庆第二外国语学校	135	吴凤君	重庆市南岸区珊瑚实验小学
114	朱 静	四川外语学院重庆第二外国语学校	136	曾 春	重庆市南岸区珊瑚实验小学
115	代 丽	四川外语学院重庆第二外国语学校	137	姜 畅	重庆市南岸区珊瑚实验小学
116	张荣庆	重庆市巴蜀中学校	138	魏寿煜	重庆市巴蜀小学校
117	吴子轩	重庆市巴蜀中学校	139	罗传艺	重庆市巴蜀小学校
118	龙海波	重庆市巴蜀中学校	140	陈明艳	重庆市渝北区中央公园小学校
119	袁建勇	重庆市第八中学校	141	蒋国平	重庆市渝北区中央公园小学校
120	王 野	重庆市第八中学校	142	郑巧巧	重庆市永川区青城路小学校
121	刘秀竹	重庆市第八中学校	143	肖乾秀	重庆市永川区青城路小学校
122	刘成伦	重庆市第八中学校	144	龚云霞	重庆市永川区实验小学

序号	姓名	单 位	序号	姓名	单 位
145	龙 训	重庆市永川区实验小学	167	曾 超	重庆市求精中学校
146	周模苹	重庆市永川区实验小学	168	杨光	重庆市涪陵区江东街道凉塘小学校
147	黄 乔	重庆市南岸区南坪四海小学校	169	谭辉	重庆市江北区华新实验小学
148	黄 馨	重庆滨江实验学校	170	陈 东	重庆市南岸区南坪实验外国语小学校
149	刘 畅	重庆滨江实验学校	171	何海霞	重庆市沙坪坝区树人景瑞小学校
150	白海珍	重庆市巴南区龙洲湾小学	172	袁思梦	重庆市南岸区长生小学校
151	罗金玲	重庆市巴南区龙洲湾小学	173	汪 锐	重庆市江北区华渝实验学校
152	杨小均	重庆市涪陵区江东街道中心小学	174	张宗辉	荣昌区荣隆镇中心小学
153	粟 鑫	重庆市沙坪坝区巴县师范附属小学校	175	贾媛媛	重庆两江新区巴蜀学校
154	高 媛	重庆市沙坪坝区巴县师范附属小学校	176	秦 丹	重庆市沙坪坝小学
155	吴立平	重庆市沙坪坝区巴县师范附属小学校	177	王记锐	重庆市涪陵城区第六小学校
156	杨 艳	重庆市开州区汉丰第五小学	178	吴 丹	重庆市江北区科技实验小学
157	朱海燕	重庆市开州区汉丰第五小学	179	陈 东	重庆市南岸区南坪实验外国语小学校
158	何 丹	重庆市开州区汉丰第五小学	180	张召莉	荣昌区荣隆镇中心小学
159	杨 芩	丰都县仁沙镇初级中学校	181	孙宇新	重庆市第八中学校
160	滕远王	重庆市巫山中学	182	李嘉豪	重庆市江北巴川学校
161	刘 超	重庆市第八中学校	183	陈 健	重庆皇冠实验中学
162	甘秉洪	重庆市长寿川维中学校	184	程志疆	重庆市合川区合阳中学
163	廖 杨	重庆市长寿川维中学校			
164	陈荣才	重庆市长寿川维中学校			
165	蔡文全	重庆市求精中学校			
166	李冬静	重庆市求精中学校			

第37届重庆市青少年科技创新大赛 十佳优秀科技辅导员

序号	姓名	单 位
1	丁昭兰	重庆市第十一中学校
2	丁顺安	重庆市合川大石中学
3	刘 轶	西南大学附属中学校
4	李 娟	重庆市渝北实验小学
5	杨 波	重庆市万盛经济技术开发区教师进修学校
6	杨 莉	重庆市江津区双福育才中学校
7	陈 伟	重庆市北碚区蔡家小学
8	周 娟	重庆科学城树人思贤小学校
9	殷相民	重庆市垫江县新民小学校
10	董聪亮	重庆市巴蜀中学校

附件 2

第 37 届重庆市青少年科技创新大赛 优秀组织单位

万州区教育委员会

万州区科学技术协会

渝中区教育委员会

渝中区科学技术协会

江北区教育委员会

江北区科学技术协会

沙坪坝区教育委员会

沙坪坝区科学技术协会

九龙坡区教育委员会

九龙坡区科学技术协会

南岸区教育委员会

南岸区科学技术协会

北碚区教育委员会

北碚区科学技术协会

渝北区教育委员会

渝北区科学技术协会

巴南区教育委员会

巴南区科学技术协会

长寿区教育委员会

长寿区科学技术协会

合川区教育委员会

合川区科学技术协会

永川区教育委员会

永川区科学技术协会

江津区教育委员会

江津区科学技术协会

潼南区教育委员会

潼南区科学技术协会

荣昌区教育委员会

荣昌区科学技术协会

涪陵区教育委员会

涪陵区科学技术协会

南川区教育委员会
大足区教育委员会
云阳县教育委员会
两江新区教育局
高新区公共服务局
万盛经开区教育局

南川区科学技术协会
大足区科学技术协会
云阳县科学技术协会
两江新区教育管理中心
高新区科技创新局
万盛经开区科学技术协会

