

成都市第 35 届青少年科技创新大赛

优秀辅导员获奖名单

(按项目编号排序)

优秀辅导员 527 人

序号	组别	编号	项目名称	姓名	学校
1	青少年科技创新成果	ch001	防撒漏餐车	范明康	成都市李家沱实验小学
2	青少年科技实践活动	ch001	PBL 生态鱼缸	范明珍、董雯雯、蔡蜜、王定容	成都市海滨小学校
3	青少年科技实践活动	ch003	垃圾分类、我们在行动	李琪、李芳蕾、赵玲瑜	成都嘉祥外国语成华校区
4	青少年科技创新成果	ch004	自控时安全节能灭蚊器	张倩	电子科技大学附属实验小学
5	青少年科技创新成果	ch004	垃圾分类的小调查及快速垃圾分类的建议	徐俊丽	成都市双林小学
6	少年儿童科学幻想绘画	ch008	未来科学城	林玲	成都大学附属实验小学
7	少年儿童科学幻想绘画	ch011	未来动物世界	倪春霞	锦官城小学
8	青少年科技创新成果	ch020	成电花园生活垃圾分类回收处理调查报告	陈霞	电子科技大学附属实验小学
9	青少年科技创新成果	ch025	关于外卖蛋炒饭的调查与思考	张家敏	电子科技大学附属实验小学 (龙潭校区)
10	少年儿童科学幻想绘画	ch025	采蜜机器人	耿振秸	成都市双林小学
11	少年儿童科学幻想绘画	ch029	地质探测仪	毛梦瑶	成都市站东小学校
12	少年儿童科学幻想绘画	ch034	《宇宙之家》	陈露波	成都双语实验学校和悦分校
13	青少年科技创新成果	ch042	科学论文	全文玉	成都市建设路小学
14	少年儿童科学幻想绘画	ch048	《超强海底城市》	陈莉洁	成都市成华实验小学校
15	少年儿童科学幻想绘画	ch063	空中救助中心	廖萍	成都石室小学

16	少年儿童科学幻想绘画	ch065	眼疾治疗仪	廖萍	成都石室小学
17	少年儿童科学幻想绘画	ch071	《空中环保公共交通系统》	邱玲	成都市蓉城小学
18	少年儿童科学幻想绘画	ch072	《私人旅行飞船》	邱玲	成都市蓉城小学
19	少年儿童科学幻想绘画	ch073	《未来空中救援飞船》	邱玲	成都市蓉城小学
20	少年儿童科学幻想绘画	ch103	新时代新城市	刘鑫培	列五南华实验学校
21	少年儿童科学幻想绘画	ch107	智能养老院	刘坤林	列五南华实验学校
22	少年儿童科学幻想绘画	ch124	多功能垃圾车	张安馨	成都市成华区教育科学研究院附属小学
23	少年儿童科学幻想绘画	ch125	智能天空能源回收器	张安馨	成都市成华区教育科学研究院附属小学
24	少年儿童科学幻想绘画	ch126	未来天空之城	张安馨	成都市成华区教育科学研究院附属小学
25	少年儿童科学幻想绘画	ch127	未来世界	张安馨	成都市成华区教育科学研究院附属小学
26	少年儿童科学幻想绘画	ch165	科幻画	李延智	成都市树德小学
27	少年儿童科学幻想绘画	cz009	海底旅行	唐维	崇州市王场镇东关小学校
28	青少年科技创新成果	cz058	智能互动小喷泉	苟良波	崇庆中学实验学校
29	青少年科技创新成果	cz059	超声波风扇	郑友全	崇庆中学实验学校
30	青少年科学影像活动	cz062	小多肉大本领	成继来、许艳霞	四川省崇州市崇庆中学
31	青少年科学影像活动	cz063	破“B”计划——啤酒瓶的身世之谜	苟良波、成继来	四川省崇州市崇庆中学
32	青少年科技创新成果	cz076	《人造雪》	朱珊	崇州市蜀南小学校
33	青少年科技创新成果	cz079	《会变色的白菜》	何霞	崇州市蜀南小学校
34	青少年科技实践活动	cz098	智能立体生态花园课程教学实践	苟良波	四川省崇州市崇庆中学

35	青少年科技创新成果	djys001	基于干烧警报的安全油烟机	刘妍州	都江堰市嘉祥外国语学校
36	少年儿童科学幻想绘画	djys002	科幻画	王丹	泡桐树小学都江堰校区
37	少年儿童科学幻想绘画	djys003	科幻画	吴雪	泡桐树小学都江堰校区
38	少年儿童科学幻想绘画	djys004	科幻画	周婷	泡桐树小学都江堰校区
39	少年儿童科学幻想绘画	djys009	少年儿童科学幻想绘画	何军	都江堰市聚源小学
40	少年儿童科学幻想绘画	djys010	科幻画	肖敏	都江堰市中兴学校
41	少年儿童科学幻想绘画	djys011	科幻画	肖敏	都江堰市中兴学校
42	少年儿童科学幻想绘画	djys012	无痛治眼机	肖敏	都江堰市中兴学校
43	少年儿童科学幻想绘画	djys016	科幻画	肖敏	都江堰市中兴学校
44	少年儿童科学幻想绘画	djys018	退冰还海舟	饶楠巧	都江堰市中兴学校
45	少年儿童科学幻想绘画	djys019	其他科技创新成果展项目	凌云	都江堰市塔子坝中学
46	少年儿童科学幻想绘画	djys027	少年科学绘画作品	饶楠巧	都江堰市中兴学校
47	少年儿童科学幻想绘画	djys030	科幻画	肖敏	都江堰市中兴学校
48	少年儿童科学幻想绘画	djys032	少年儿童科技幻想绘画	肖敏	都江堰市中心学校
49	少年儿童科学幻想绘画	djys037	科幻画	李欣星	都江堰市大观学校
50	少年儿童科学幻想绘画	djys057	科幻画	袁发洪	都江堰市李冰中学
51	青少年科技创新成果	dy03	机械爪	张明洪	大邑北街小学
52	少年儿童科学幻想绘画	dy06	火山救援队	刘水全	大邑县北街小学
53	青少年科技创新成果	dy11	追光的植物	苟忠琼	大邑县南街小学
54	青少年科技创新成果	dy12	科学探究实验--变色花	陈文英	大邑县南街小学
55	青少年科技创新成果	dy19	一双筷子提起一瓶大米的秘密	徐静	大邑县潘家街小学
56	青少年科技创新成果	dy32	葫芦种植实验	刘水全	大邑县北街小学
57	少年儿童科学幻想绘画	dy35	秘密森林	胡娜娜	大邑县蔡场镇小学
58	青少年科技创新成果	dy36	蚯蚓喜欢怎样的环境	李艳	大邑县子龙街小学
59	科技辅导员创新成果	dy4	“受水型”水钟演示器	陶福祥	大邑县王泗镇学校

60	科技辅导员创新成果	gx001	《走进现代农业科技创新示范园 感受科学研究科技创新之魅力》	周群	成都市玉林中学
61	青少年科技实践活动	gx001	百草园——中草药艺术工作坊	尹丹、陈鸣	成都高新新科学校
62	科技辅导员创新成果	gx003	学校“科学的魅力”系列活动推进方案	王旭云	高新区锦晖小学
63	青少年科学影像活动	gx003	科技影像	杨帆	电子科技大学实验中学
64	科技辅导员创新成果	gx004	小小实验家科创社团课程(科教方案)	李琼	七中初中附小
65	青少年科技实践活动	gx004	本真小农家实践活动	张诗雨、白益帆、黄莹钰	成都高新新华学校
66	科技辅导员创新成果	gx006	非物质文化遗产成都漆器的体验与传承活动	吴臻华	成都市石室天府中学附属小学
67	科技辅导员创新成果	gx007	抵制网络谣言，我们在行动！	徐中华	成都市石室天府中学
68	科技辅导员创新成果	gx008	《创意编程 Scratch 校本课程实施方案》	许春林	成都高新区西芯小学
69	青少年科技实践活动	gx008	“E 星卫士”小精灵在行动	陈耀华、何佳妮	成都市金苹果公学
70	青少年科技创新成果	gx01	节能型紧凑式侧向自动停车装置	李静、张文	成都石室天府中学
71	科技辅导员创新成果	gx011	小孔成像实验改进	罗乐	成都市石室天府中学
72	少年儿童科学幻想绘画	gx017	《未来城市》	王宇	成都市中和中学
73	科技辅导员创新成果	gx019	光的传播、凸凹透镜作用演示器	吴晓阳	成都师范银都小学
74	青少年科技创新成果	gx02	一种基于视觉模糊人群设计的动态红绿灯	陈美	成都高新区益州小学
75	青少年科技创新成果	gx02	腿脚关节锻炼与按摩踏板的研制	张文	成都石室天府中学
76	青少年科技创新成果	gx03	可拆卸的暖手鼠标垫	林雪松	成都金苹果公学

77	青少年科技创新成果	gx03	节能机械翼闸的研制	张文	成都石室天府中学
78	青少年科技创新成果	gx03	智能空调排气系统	张文、李静	成都石室天府中学
79	青少年科技创新成果	gx04	新型鞋底清洁器	王嘉运、王鑫	成都高新顺江学校
80	少年儿童科学幻想绘画	gx043	《“探索一号”太空学校》	邓然	成都师范银都小学
81	青少年科技创新成果	gx05	干冰灭火弹空气炮	程思源	泡桐树小学（天府校区）
82	青少年科技创新成果	gx06	一体式防雨伞滴水装置	王俊璐	泡桐树小学（天府校区）
83	少年儿童科学幻想绘画	gx081	重塑冰川	万一	成都高新区菁蓉小学
84	少年儿童科学幻想绘画	gx082	勘察——远航机	魏艳萍	成都高新区菁蓉小学
85	少年儿童科学幻想绘画	gx095	未来成都 畅通无阻	周婷	成都高新区益州小学
86	青少年科技创新成果	gx1003	为什么山区公路会提醒减速驾驶	雷赞	成都高新区益州小学
87	青少年科技创新成果	gx1008	成都地质特点与地震破坏力的关系的研究报告	赵永刚、许兰丹	成都高新区实验小学
88	青少年科技创新成果	gx1008	温度影响大肠杆菌生长的机制初探	舒冬	电子科技大学实验中学
89	青少年科技创新成果	gx1009	关于高新区紫薇社区开展低碳生活的调查报告	赵永刚	成都高新区实验小学
90	青少年科技创新成果	gx1011	关于成都市高新区紫荆片区及肖家河片区小学生睡眠质量的调查研究	赵永刚、王群	成都高新区实验小学
91	青少年科技创新成果	gx1012	成都市肖家河水环境污染调查	许兰丹、赵永刚	成都高新区实验小学
92	青少年科技创新成果	gx1013	关于残疾人车位使用现状及对策的调查研究	张晓琼	成都高新区实验小学
93	青少年科技创新成果	gx1016	对成都市新能源汽车充电便利性的调查	袁翔、文彦佳、李双玲	成都市泡桐树小学（天府校区）

94	青少年科技创新成果	gx1017	屡败屡战染色记	刘卿川、文彦佳、李双玲	成都市泡桐树小学（天府校区）
95	青少年科技创新成果	gx1018	手机蓝光膜能减少蓝光对我们眼睛的伤害	殷铭、邱贤颖、王俊璐	成都市泡桐树小学（天府校区）
96	青少年科技创新成果	gx1018	对夹竹桃毒性分布及处理的实验研究	张文	成都石室天府中学
97	青少年科技创新成果	gx1019	蛋壳和蛋膜在小鸡小鸭孵化中的作用	李黎明、邱贤颖、王俊璐	成都市泡桐树小学（天府校区）
98	青少年科技创新成果	gx1020	浅析美丽四川的地质灾害隐患	李媛、邱贤颖、王俊璐	成都市泡桐树小学（天府校区）
99	青少年科技创新成果	gx1020	关于不同水体媒介中声音传播特点的研究	梅彪	成都石室天府中学
100	青少年科技创新成果	gx1022	交通警示灯为什么是黄色的？	王瑛、周述芳、何思蓓	成都市泡桐树小学（天府校区）
101	青少年科技创新成果	gx1024	快递包装回收创新方案设计	陈红羽	成都石室天府中学
102	青少年科技创新成果	gx1025	由一个错题发现的数学规律	李未霞	成都市玉林中学附属小学
103	青少年科技创新成果	gx1025	初探两种昆虫不同起飞方式背后的生物学与物理学原理	张伟	成都石室天府中学
104	青少年科技创新成果	gx1026	厨房、洗手间地漏使用情况调查报告	陈国平	成都高新滨河学校
105	青少年科技创新成果	gx1026	路灯灯杆综合集成利用研究	陈磊	成都石室天府中学
106	青少年科技创新成果	gx1028	关于苹果、洋葱、桔子、西红柿两周霉变过程的观察记录	高慧	成都蒙彼利埃小学
107	青少年科技创新成果	gx1028	纳米材料固定化腐败希瓦氏菌处理水体铅污染的研究	张文	成都石室天府中学

108	青少年科技创新成果	gx1030	冬瓜灰粗提物防腐保鲜作用的初步研究	吴楠楠	成都高新新源学校
109	青少年科技创新成果	gx1031	乌蒙连片特困地区古叙区域小学音乐教育现状调研与对策分析	李阳	成都石室天府中学
110	青少年科技创新成果	gx1032	流浪猫的调查	游轻寒、李丹、李琼	成都市七中附属小学
111	青少年科技创新成果	gx1033	成都市高新区四年级小学生视力情况调查	周玉刚	成都师范银都小学
112	青少年科技创新成果	gx1036	探究海拔与压力、温度之间的关系	周玉刚	成都师范银都小学
113	青少年科技创新成果	gx1037	对草堂寺红叶的考查记	冉美玲、魏涛、夏茜	成都市七中附属小学
114	青少年科技创新成果	gx1038	一个分析文章风格并生成模仿文字的程序	张梦娟	成都教科院附属学校
115	青少年科技创新成果	gx1045	关于“防丢失的汽车钥匙”发明探究	陈龙明	成都高新区实验小学
116	青少年科技创新成果	gx1046	垃圾分类，从我做起		成都市泡桐树小学（天府校区）
117	青少年科技创新成果	gx1047	电动汽车电池回收问题及对策	刘慧	成都石室天府中学
118	少年儿童科学幻想绘画	gx107	会飞的汽车	梁会颖	成都石室天府中学
119	青少年科技创新成果	gx1082	温室效应引起成都气候变暖的调查研究	郭建、郑刚、郑长宏	成都七中初中学校
120	青少年科技创新成果	gx1082	最小二乘法在 5G 移动通信系统中的应用和仿真	李兵	成都教科院附中
121	青少年科技创新成果	gx1083	大熊猫繁殖行为习性与环境相适应的进化特征调查	姜文思、赵洪梅、肖玲	成都七中初中学校

122	青少年科技创新成果	gx1088	熊童子的生长与水分、阳光的关系	郭建、夏小刚、肖玲	成都七中初中学校
123	青少年科技创新成果	gx1090	初探泡菜质量与乳酸菌生长的关系	高山、郭建、郑刚	成都七中初中学校
124	青少年科技创新成果	gx1173	用什么方法快速解冻冻肉?	马进	成都市玉林中学(紫荆校区)
125	青少年科技创新成果	gx1180	2000年前建设的老旧小区车位需求现状调查	李明艳	成都市玉林中学(紫荆校区)
126	青少年科技创新成果	gx12	可区分饮用者的矿泉水标签	陈军	成都高新新城学校
127	青少年科技创新成果	gx1208	《篮筐像大海一样宽阔——投篮背后的科学秘密》	王林	成都市玉林中学(紫荆校区)
128	青少年科技创新成果	gx1226	人工智能在生活中的应用与思考	何俊林	成都市玉林中学(紫荆校区)
129	青少年科技创新成果	gx1262	花香何处来	杜西亚	成都高新新源学校
130	青少年科技创新成果	gx1263	神秘的液体沙漏	杜西亚	成都高新新源学校
131	青少年科技创新成果	gx1274	《探究无糖饮料之谜》	白益帆	成都高新新华学校
132	少年儿童科学幻想绘画	gx129	《书包减压器》	张蓓	成都七中初中附属小学
133	少年儿童科学幻想绘画	gx137	《海底救援队》	邓丹莹	成都七中初中附属小学
134	青少年科技创新成果	gx15	具有消毒功能的医用创口贴	赵亚川	成都高新区实验小学
135	少年儿童科学幻想绘画	gx153	《智能垃圾分类站》	严俊巧	成都高新区实验小学
136	少年儿童科学幻想绘画	gx167	《未来眼镜》	华夏	教科院附属学校
137	青少年科技创新成果	gx17	装有分度装置的台转	许兰丹	成都高新区实验小学
138	少年儿童科学幻想绘画	gx178	科幻画	唐芸	成都高新区庆安小学
139	青少年科技创新成果	gx19	基于抽取式设计的防尘化妆棉	蔡静禁	成都高新区实验小学
140	青少年科技创新成果	gx19	可移动防摔减震通用自动出笔粉笔盒	张惠君	电子科技大学实验中学

141	青少年科技创新成果	gx20	一种新型透气的保鲜袋	蔡静禁	成都高新区实验小学
142	少年儿童科学幻想绘画	gx201	《未来成都再无雾霾》	李艳	成都高新大源学校
143	青少年科技创新成果	gx21	校园墙角防撞器	何芳方	成都高新区实验小学
144	青少年科技创新成果	gx22	方便分类的环保垃圾袋	蔡静禁	成都高新区实验小学
145	青少年科技创新成果	gx24	连续自动开蛋并分离蛋黄装置	谢旭蓉	成都师范银都紫藤小学
146	青少年科技创新成果	gx25	可以随使用手摸的儿童安全插座	毛建军、杨昌建、龙冀霞	回龙九义校
147	青少年科技创新成果	gx27	一种用于共享单车的防盗抹布盒	雷静、吴琴、蒋姣	电子科技大学实验中学附属小学
148	青少年科技创新成果	gx27	隧道救援智能控制系统	宋明泉、刘杨	成都市中和中学
149	少年儿童科学幻想绘画	gx300	《2050 中国太空科技城》	陈冠夫	泡桐树小学天府校区
150	少年儿童科学幻想绘画	gx304	《未来绿色生物科技城》	袁昀靓	泡桐树小学天府校区
151	少年儿童科学幻想绘画	gx308	《奇妙世界的月球能量收集站》	马骥	成都蒙彼利埃小学
152	青少年科技创新成果	gx32	汽车开门提示装置	冰洁	成都师范银都小学
153	青少年科技创新成果	gx36	新型脚踏自拍器	刘洋	成都蒙彼利埃小学
154	青少年科技创新成果	gx36	基于 arduino 监考发卷机器人	余晖、文继强、车杰	电子科技大学实验中学
155	青少年科技创新成果	gx38	径向分割多舱式缓爆轮胎	钟剑、蔡二松	成都教科院附中
156	青少年科技创新成果	gx46	智能语音定位取书系统	程均、周群、陈秋薇	成都市玉林中学
157	少年儿童科学幻想绘画	jj003	未来新家园	傅莹侠	成都市菱窠路小学
158	科技辅导员创新成果	jj004	做未来城市设计的小专家—STEM 项目科教活动方案	李培宇	成都嘉祥外国语学校
159	青少年科技创新成果	jj018	米酒的形成	赵亭	四川师范大学附属实验学校
160	青少年科技创新成果	jj020	蜂巢的启发	莫阳洋	四川师范大学附属实验学校
161	青少年科技创新成果	jj021	关于成年人饮酒习惯和态度的调查报告	赵亭	四川师范大学附属实验学校

162	青少年科技创新成果	jj022	生活垃圾分类处理的态度和方式调查	汪慧容	四川师范大学附属实验学校
163	青少年科技创新成果	jj023	街头艺术何去何从	莫阳洋	四川师范大学附属实验学校
164	青少年科技创新成果	jj024	锦里小吃摊卫生健康情况调查报告	汪慧容	四川师范大学附属实验学校
165	青少年科技创新成果	jj026	米酒实验报告	赵亭	四川师范大学附属实验学校
166	青少年科技创新成果	jj027	盲人厕所	王波	成都市锦江区驸马小学校
167	青少年科技创新成果	jj027	自酿红葡萄酒	赵亭	四川师范大学附属实验学校
168	青少年科技创新成果	jj029	夏日最解暑食物的调查研究	汪慧容	四川师范大学附属实验学校
169	青少年科技创新成果	jj030	小学生最喜欢的课程	汪慧容	四川师范大学附属实验学校
170	青少年科技创新成果	jj032	关于修正贴、修正带、修正液的调查报告	王文婷	四川师范大学附属实验学校
171	少年儿童科学幻想绘画	jj032	《崛起的中国龙》	叶静	锦江区教师进修校附小
172	青少年科技创新成果	jj033	夏季空调使用情况小调查	王文婷	四川师范大学附属实验学校
173	青少年科技创新成果	jj035	几种常见零食中食品添加剂使用情况调查	王文婷	四川师范大学附属实验学校
174	青少年科技创新成果	jj037	六年级小学生应不应该有零花钱	王文婷	四川师范大学附属实验学校
175	少年儿童科学幻想绘画	jj039	《太空垃圾分类回收飞船》	叶静	锦江区教师进修校附小
176	青少年科技创新成果	jj044	便携式多功能交通警示器	汪慧容	四川师范大学附属实验学校
177	青少年科技创新成果	jj049	台风护窗板	易小梅	嘉祥外国语锦江小学
178	青少年科技创新成果	jj050	健康监测调味瓶	易小梅	嘉祥外国语锦江小学
179	少年儿童科学幻想绘画	jj055	《城市快递多功能投放器》	张蕾、年苗、李丽娟	成都市盐道街小学
180	青少年科技创新成果	jj068	“真的存在冷胀热缩吗？”实验	孙紫菱	成都市盐道街小学
181	青少年科技创新成果	jj083	自动分类垃圾桶	曹婷、金琦涵	成都师范附属小学华润分校

182	青少年科技创新成果	jj089	多功能电动吸盘圆规	庞诗凡	成都师范附属小学
183	青少年科技创新成果	jj096	鱼缸换水装置	金娟	成师附小慧源校区
184	青少年科技创新成果	jj100	《智能危险规避晴雨伞》	谢家冬、黄晓芹	成师附小慧源校区
185	青少年科技创新成果	jj113	碘伏变色	罗春慧	天涯石小学逸景分校
186	青少年科技创新成果	jj118	种子观察和发芽实验报告	杨玲	成都师范附属小学
187	青少年科技创新成果	jj123	玩具小车滑行距离的实验	宋春兰	成都市东光实验小学
188	青少年科技创新成果	jj129	胭脂花科学日记	刘职容	锦官驿小学
189	青少年科技创新成果	jj132	《为什么秋季要给树涂上石灰》	金娟	成师附小慧源校区
190	青少年科技创新成果	jj139	《橡皮有腐蚀性吗》	金娟	成师附小慧源校区
191	青少年科技创新成果	jj141	一款不分类生活垃圾处理箱的设计	王祖顺	成都市盐道街小学
192	青少年科技创新成果	jj144	对城市轨道交通客流量及客流强度的影响因素的探究	黄垒、杨丁	成都嘉祥外国语学校
193	青少年科技创新成果	jj145	雅连饮片质量标准研究——基于主要成分含量的分析	杨丁、魏恩宽	成都嘉祥外国语学校
194	青少年科技创新成果	jj146	智能防护窗户	毛罗翔	成都市锦江区四川师大附属第一实验中学
195	青少年科技创新成果	jj146	智能软体机械臂	余晖、徐淑君、李培宇	成都嘉祥外国语学校
196	青少年科技创新成果	jj154	基于金属夹设计的稳定性蚊香盘	王琼、杨丁、李培宇	成都嘉祥外国语学校
197	青少年科技创新成果	jj155	森林火灾防护系统	涂邵翀、王育欣	七中育才学道分校
198	青少年科技创新成果	jj157	成都快速公交系统的锐意与妥协	郑晓燕、杨青青	成都七中育才学校
199	青少年科技创新成果	jj182	关于卫生纸是否卫生的研究	张雅舒	成都市锦江区四川师大附属第一实验中学

200	青少年科技创新成果	jj186	成都市武侯区降雨 pH 值检测及降雨对空气质量的影响	张雅舒	成都市锦江区四川师大附属第一实验中学
201	少年儿童科学幻想绘画	jn001	天空之城	谢江	成都市洞子口职业高级中学校
202	青少年科技实践活动	jn002	《未来和乐家园》	江贇、周长明	成都市解放北路第一小学校
203	少年儿童科学幻想绘画	jn005	《逐月》	郑超	成都市第八中学校
204	青少年科技创新成果	jn007	《家蚕饲养实验报告》	梁树、易凤	成都市迎宾路小学校
205	青少年科技创新成果	jn010	老少防走失，查疾病的二维码	叶娟	成都市人民北路小学校西区
206	青少年科技创新成果	jn013	关门语音提醒装置	罗树梅	成都市人民北路小学校西区
207	少年儿童科学幻想绘画	jn014	《机器花工》	张烜	白果林小学
208	少年儿童科学幻想绘画	jn017	天空瞭望城	熊颖	成都市解放北路第一小学校
209	少年儿童科学幻想绘画	jn023	719 号	罗亚兰	成都市五块石小学校
210	青少年科技创新成果	jn024	创意盲人插线板	黄亮	成都市石笋街小学
211	青少年科技创新成果	jn038	特别的礼物	姚瑞	成都市人民北路小学校西区
212	青少年科技创新成果	jn049	《穿戴式饮水系统》	秦勤、陈小兰	成都市迎宾路小学校
213	青少年科技创新成果	jn050	泥水怎样变成清水	胡茜	光荣小学校
214	少年儿童科学幻想绘画	jn051	天际之城	熊芝雨	金牛区沙湾路小学
215	青少年科技创新成果	jn053	全自动无碳机械式运货车	余薇薇	成都市石笋街小学
216	青少年科技创新成果	jn063	《关于氧气对绿豆发芽情况的影响研究》	陈小兰、秦勤	成都市迎宾路小学校
217	少年儿童科学幻想绘画	jn067	熊猫机器人——垃圾分类加工再利用	滕乾凤鸣、王柯	成都市迎宾路小学校
218	少年儿童科学幻想绘画	jn069	多功能转换器	袁舒、冯虞东	张家巷小学
219	青少年科技创新成果	jt001	带梳子的扫把	邓洁	淮口镇中
220	青少年科技创新成果	jt001	树木太高，需不需要锯掉？	王鑫	金堂县淮口镇实验小学

221	青少年科技创新成果	jt002	孩子该不该去辅导班?	王鑫	金堂县淮口镇实验小学
222	科技辅导员创新成果	jt002	焰色反应实验“料包”	袁仕琼	金堂中学
223	少年儿童科学幻想绘画	jt011	《海龟一号》	罗佑红	金堂县赵镇一小
224	少年儿童科学幻想绘画	jt014	《踏足火星》	雷勇	金堂县实验小学
225	青少年科技创新成果	jt021	橡皮伸缩铅笔	张绍杰	杨柳慈济小学
226	青少年科技创新成果	jy014	小C办公智能助手	荣赤、刘文辉、袁璐	四川省简阳中学
227	科技辅导员创新成果	jy027	小车运动快慢与哪些因素有关	杨反修	简阳市贾家镇中心小学
228	科技辅导员创新成果	jy028	垃圾分类机器人	周兰	简阳市石盘镇中心小学
229	少年儿童科学幻想绘画	jy034	未来老人椅	吕颖琳	简阳市平泉镇中心小学
230	少年儿童科学幻想绘画	jy044	大脑细胞修复器	彭文佳	简阳市通材实验学校
231	少年儿童科学幻想绘画	jy048	古韵文物智能修复	吴悠	简阳市实验中学
232	青少年科技实践活动	jy052	空气中氧气含量测定实验改进	王坤樑、何润林	简阳市通材实验学校
233	青少年科技创新成果	lq001	发条水龙头	刘敏、李盛良	成都经济技术开发区实验小学 小学校
234	青少年科技创新成果	lq001	智能农场监测系统(有实物)	王婷	四川师大附属第一实验中学
235	少年儿童科学幻想绘画	lq001	未来之城	李小雪	龙泉驿区第七中学校
236	科技辅导员创新成果	lq002	基于犀牛 Rhino 软件进行 3D 打印的“结构体”的设计	胡万俊	成都市龙泉驿区第二小学校
237	少年儿童科学幻想绘画	lq005	动物电话	何艳	成都市龙泉驿区西河中学校
238	科技辅导员创新成果	lq006	《数学建模中的人工智能》	梁燕	航天中学校
239	青少年科技创新成果	lq011	生石灰煮鸡蛋	汪玲	龙泉驿区大面小学
240	青少年科技创新成果	lq015	提醒勿酒驾开瓶器	杨晶、李勇生	成都市龙泉驿区第四小学校
241	少年儿童科学幻想绘画	lq016	《果汁现榨机器人》	何琴	成都市龙泉驿区西河小学
242	少年儿童科学幻想绘画	lq021	《中国太空探索计划》	何琴	成都市龙泉驿区西河小学
243	少年儿童科学幻想绘画	lq024	《甲壳虫农田小卫士》	周珂	成都市龙泉驿区西河小学

244	青少年科技创新成果	1q025	中风病人手指锻炼器(电子打地鼠)	何余	龙泉驿区灵龙小学校
245	青少年科技创新成果	1q027	草莓可以怎么繁殖	王晨城	龙泉驿区第一小学校
246	少年儿童科学幻想绘画	1q043	城市清扫器	李凯宇	成都市龙泉驿区第四小学校
247	少年儿童科学幻想绘画	1q044	太空能源采集站	李凯宇	成都市龙泉驿区第四小学校
248	少年儿童科学幻想绘画	1q046	雾霾处理器	王娟	成都市龙泉驿区第四小学校
249	少年儿童科学幻想绘画	1q058	《多功能捕虫器》	张洁	龙泉驿区灵龙小学校
250	少年儿童科学幻想绘画	1q061	《蓉城未来》	肖姗	成都市龙泉驿区龙华小学校
251	青少年科技创新成果	1q064	小豆豆成长记	许梅、刘敏	成都经济技术开发区实验小学 小学校
252	青少年科技创新成果	1q065	花生成长记	许梅、刘敏	成都经济技术开发区实验小学 小学校
253	青少年科技创新成果	1q071	气球火箭	谭红	灵龙小学
254	少年儿童科学幻想绘画	1q071	空中 119	文莘	成都市龙泉驿区十陵小学校
255	青少年科技创新成果	1q110	一起来制作“近视矫正器”	李应芬	成都市龙泉驿区实验小学
256	青少年科技创新成果	1q126	会喝水的蜡烛——关于认识燃烧的实验)	刘秀音	成都市龙泉驿区实验小学
257	青少年科技创新成果	1q130	简单却牢固的积木桥	孙燕	四川师范大学附属上东小学
258	青少年科学影像活动	pd02	垃圾分类，你我同行	郭方圆、池溪	成都市郫都区嘉祥外国语学校
259	青少年科学影像活动	pd03	2 分钟认识人体肾脏	冯鑫源	成都市郫都区第一中学
260	青少年科技创新成果	pd06	常见不同食材中花青素的含量比较研究	谢超、黄文静	成都市郫都区第一中学
261	少年儿童科学幻想绘画	pd10	环保卫士机器	陈晓静	唐元小学
262	少年儿童科学幻想绘画	pd25	《未来星球》	周佳琪	竹瓦小学

263	少年儿童科学幻想绘画	pd29	《未来图书馆》	甌宏	郫都区犀浦镇实验学校
264	少年儿童科学幻想绘画	pd55	卫星乐园	赵浩岑	成都市郫都区郫筒二小
265	少年儿童科学幻想绘画	pd67	打电话	冯寿强、苏妮	郫都区郫筒一小
266	少年儿童科学幻想绘画	pd83	铁甲星球	张冬仪	郫都区郫筒一小
267	少年儿童科学幻想绘画	pd91	空气进化机	谢熙伟	西川汇锦都学校
268	少年儿童科学幻想绘画	pd93	植物医生小助手	谢熙伟	西川汇锦都学校
269	青少年科技创新成果	pz001	转转鞋柜	魏鹏岚	彭州市博骏学校
270	青少年科技创新成果	pz002	向日葵衣架	魏鹏岚	彭州市博骏学校
271	青少年科技创新成果	pz005	高效率书桌	魏鹏岚	彭州市博骏学校
272	青少年科技创新成果	pz013	便携式温控型半圆柱笔记本电脑散热器	何亚东	彭州市嘉祥外国语学校
273	青少年科技创新成果	pz049	全自动洗手手机	蒲青良	四川省彭州中学
274	少年儿童科学幻想绘画	pz059	智能空中吸尘器	尹华菊	四川省彭州市延秀小学
275	少年儿童科学幻想绘画	pz065	《空中之城》	霍思雨	彭州市致和镇小学
276	少年儿童科学幻想绘画	pz068	《能源转换器》	霍思雨	彭州市致和镇小学
277	青少年科学影像活动	pz081	中国人为什么要过春节	袁露	成都石化工业学校
278	少年儿童科学幻想绘画	qbj002	未来城市—幸福节能环保城市	谭艺	成都市青白江区大同小学校
279	科技辅导员创新成果	qbj006	光的全反射丁达尔现象	唐强	大弯中学
280	科技辅导员创新成果	qbj007	“六角万向轮盘”动力变向传动装置教学演示系统	陈伟、邓小波、辜艳丹、李从江	成都市工程职业技术学校
281	少年儿童科学幻想绘画	qbj009	《星际采矿车》	石驰	青白江龙王学校
282	科技辅导员创新成果	qbj012	分类里的科学	万敏	川化中学
283	少年儿童科学幻想绘画	q1001	海洋垃圾回收器	向惠龙	邛崃市西街小学
284	少年儿童科学幻想绘画	q1002	解压仪	向惠龙	邛崃市西街小学
285	青少年科技创新成果	q1016	简易洪水报警器	张学辉	邛崃市牟礼镇永丰小学校

286	科技辅导员创新成果	q1021	杠杆尺的改进	韩贤哲	邛崃市临济九年制学校
287	青少年科技创新成果	q1041	《揭开橡皮筋弹力的神秘面纱》	刘霞	邛崃市北街小学校
288	青少年科技创新成果	q1057	人工除草小窍门实践研究	杨军	邛崃市牟礼镇中心小学校
289	青少年科技创新成果	q1063	桑园镇渔业养殖水质情况的调查	岳明虎	邛崃市桑园镇小学校
290	青少年科技创新成果	q1071	蔬菜中的“变色龙”	宋娥	邛崃市十方堂小学校
291	青少年科技创新成果	q1077	污水对生物生长有影响吗?	宛永贵	邛崃市羊安镇中心小学校
292	青少年科技创新成果	qy001	晾晒谷收集器	钟月函	成都市草堂小学
293	青少年科技创新成果	qy001	小学生近视的调查	史学谨	成都市草堂小学
294	少年儿童科学幻想绘画	qy001	超导核试验机器人	陈静思	成都市草堂小学
295	青少年科技实践活动	qy001	玩科技、展创意、献礼祖国 70 华诞	史学谨、蒋瑜	草堂小学
296	少年儿童科学幻想绘画	qy002	《神奇的破冰机械鱼》	陈静思	成都市草堂小学
297	科技辅导员创新成果	qy002	指导学生进行科学幻想,培养学生创新能力	陈丽	泡桐树小学境界分校
298	青少年科技创新成果	qy003	自动出苔机	史学谨	成都市草堂小学
299	青少年科技创新成果	qy004	宠物健康检测仪	史学谨	成都市草堂小学
300	青少年科技创新成果	qy005	智能分类垃圾桶设计及其互联网系统构想	史学谨、蒋瑜	成都市草堂小学
301	青少年科学影像活动	qy005	蚕宝成长记	史学谨	成都市草堂小学
302	青少年科学影像活动	qy006	鱼有数学思维吗	史学谨	成都市草堂小学
303	青少年科技创新成果	qy007	创造发明《具有容纳腔体的双面胶》	邹苗	成都草堂小学子美分校
304	青少年科学影像活动	qy009	蝉与竹蝉探索之神奇的声音	孙林灵	成都市胜西小学
305	青少年科技创新成果	qy011	鱼类有数学吗? 中国草金鱼具	史学谨	成都市草堂小学

			有数量识别能力		
306	青少年科技创新成果	qy012	网购包装纸箱的环保处理现状调查	史学谨	成都市草堂小学
307	青少年科技创新成果	qy015	面向居民小区和办公楼的垃圾分类智能及互联网+系统	蒋瑜	成都市草堂小学
308	青少年科技创新成果	qy017	小学生体重指数调查报告	史学谨	成都市草堂小学
309	青少年科技创新成果	qy019	垃圾分类的研究	史学谨	成都市草堂小学
310	少年儿童科学幻想绘画	qy021	智能净化器	张充	成都市胜西小学
311	青少年科技创新成果	qy023	便于初学者使用的平衡车喇叭	田华	成都市泡桐树小学
312	青少年科技创新成果	qy027	论羽毛球运动对改善视力的积极作用	蒋瑜	成都市草堂小学
313	青少年科技创新成果	qy028	创造发明	赵克保	成都市实验小学
314	青少年科技创新成果	qy029	创造发明	赖佳	成都市实验小学
315	少年儿童科学幻想绘画	qy032	等离子公园城市净化器	罗东来	成都市实验小学
316	青少年科技创新成果	qy036	喝水提醒水杯	陈丽	成都市泡桐树小学境界分校
317	青少年科技创新成果	qy038	成都市中心城区小学生电子产品使用与视力情况调查研究	陈静	成都市泡桐树小学西区分校
318	青少年科技创新成果	qy039	我人生的第一个化学实验	朱琦	成都市泡桐树小学西区分校
319	青少年科技创新成果	qy042	加强版通马桶皮搋子	冯平	成都市胜西小学
320	少年儿童科学幻想绘画	qy042	《中国航天城》	荆玲	成都市实验小学西区分校
321	青少年科技创新成果	qy043	双排水孔水槽	冯平	成都市胜西小学
322	青少年科技创新成果	qy046	青羊实验中学附属小学垃圾分类实施的影响因素及可行性分析	黄丹义	成都市青羊实验中学附属小学
323	青少年科技创新成果	qy047	地震模拟器	李丽平	成都市泡桐树中学

324	青少年科技创新成果	qy047	科学论文	毛玉环	成都市实验小学
325	少年儿童科学幻想绘画	qy058	《中国制造 2050》	贾玺	成都市泡桐树小学
326	青少年科技创新成果	qy060	水会“往高处流”吗?	刘春、冯平	胜西小学
327	青少年科技创新成果	qy061	降水告知与自动处理装置	袁怀炳、王梦雪	成都市树德实验中学(东区)
328	青少年科技创新成果	qy065	小学生骑行共享单车的调查报告	王淑、王春	胜西小学
329	青少年科技创新成果	qy067	小学生夏令营或者研学团使用电子产品的调查报告	王宇、韩敏	胜西小学
330	青少年科技创新成果	qy069	预防狂犬病, 保护你的家人	汪晓晶、王春	胜西小学
331	青少年科技创新成果	qy072	成都市机动车礼让行人情况调查	冯平、王春	胜西小学
332	青少年科技创新成果	qy074	论悬浮式纸飞机的原理	王宇、王祺祺	胜西小学
333	少年儿童科学幻想绘画	qy074	空中消防战队	赵珊	成都市泡桐树小学西区分校
334	少年儿童科学幻想绘画	qy076	《未来服装设计师》	王阳欢	成都市青羊实验中学附属小学
335	青少年科技创新成果	qy084	近期猪肉价格上涨的调查报告	赵虹、冯平	胜西小学
336	青少年科技创新成果	qy088	成都市市民对垃圾分类的认识及态度的调查报告	冯晓霞、刘海	胜西小学
337	青少年科技创新成果	qy090	由自热方便米饭引发的一一发热装置的研究	冯晓霞、陈莉	胜西小学
338	青少年科技创新成果	qy091	植物颜色探秘	张燕飞、刘海	胜西小学
339	青少年科技创新成果	qy096	旋转固定防缠绕型跳绳	钟涛	石室联中(金沙校区)
340	青少年科技创新成果	qy098	探究桑椹红色素稳定性实验	高翔	石室联中
341	少年儿童科学幻想绘画	qy099	探索明日生物科技	杨婷	成都市石室联合中学
342	青少年科技创新成果	qy109	比例算法对机器人巡线的优化	袁怀炳	树德实验中学(东区)

343	青少年科技创新成果	qy118	花青素酸碱变色原理	袁怀炳、钱数秋	树德实验中学（东区）
344	青少年科技创新成果	s1001	光立方灯光控制系统	彭真火	成都电子信息学校
345	科技辅导员创新成果	s1001	“饮用水，安全吗？”	李春燕	成都双流中学实验学校（初中）
346	科技辅导员创新成果	s1002	《空中生态园——羊肚菌种植科技实践活动》	龙姿君	成都双流中学实验学校（初中）
347	青少年科技创新成果	s1004	非机动车后方视线引导装置	代乾中、万昭富	成都棠湖外国语学校附属小学
348	青少年科技创新成果	s1005	厨房中的“火山爆发”	刘学斌	成都市双流区公兴小学
349	青少年科技创新成果	s1006	快乐劝导互动禁烟器	杨蓉	成都棠湖外国语学校附属小学
350	青少年科技创新成果	s1011	保温薄膜对羊肚菌子实体生长的影响调查研究	张淼玲	四川省双流中学（高中）
351	青少年科技创新成果	s1013	野外便携式饮用水过滤器	毛万萍	双流区东升迎春小学
352	少年儿童科学幻想绘画	s1018	手绘科幻画	周欣兰	成都市双流区公兴小学
353	青少年科技创新成果	s1024	白河流域等深图的探测与绘制	王伟	成都双流中学实验学校
354	少年儿童科学幻想绘画	s1025	《城市火灾救生器》	周斌琼	成都市双流区彭镇小学
355	少年儿童科学幻想绘画	s1046	二进制之城	徐琴	成都市双流区棠湖小学（南区）
356	少年儿童科学幻想绘画	s1053	《绿色奇幻世界》	樊明武	成都市双流区西航港小学
357	少年儿童科学幻想绘画	s1063	机械城	古英详	成都双流中学实验学校
358	少年儿童科学幻想绘画	s1066	勤劳的小蜜蜂	古英详	成都双流中学实验学校
359	少年儿童科学幻想绘画	s1067	污水处理器	吴永建	成都双流中学实验学校
360	青少年科技创新成果	ss001	KMP 算法的程序设计与改进	杨祥恒	成都市树德中学
361	青少年科技创新成果	ss006	光能恒温座垫	吴兴城	成都石室中学

362	青少年科技创新成果	ss008	篮球赛事信息管理系统设计及数据分析	张恒	成都市树德中学（外国语学校区）
363	青少年科技创新成果	ss009	双层光感窗帘控制系统	吴兴城	成都石室中学
364	青少年科技创新成果	ss010	自动擦窗机器人	席文婷	成都市实验外国语学校
365	青少年科技创新成果	ss011	音调与频率的联系——根据敲击烧杯时音调判断烧杯内水量多少	陈祝明	成都市树德中学
366	青少年科技创新成果	ss013	自动充能+电磁撞针连发线圈炮的搭建	夏泸林、海华、何博	成都市第七中学
367	青少年科技创新成果	ss016	电磁推进		成都市树德中学
368	青少年科技创新成果	ss017	守护生命——小区内高空坠物的危害及防治措施	熊忠婕	成都市树德中学
369	青少年科技创新成果	ss029	基于光谱分析的牛肉干鉴别方法研究	张桂峰	成都市树德中学（外国语学校区）
370	青少年科技创新成果	ss030	利用含荧光蛋白基因的大肠杆菌观察细菌在环境中传播的可能性	李泽刚、晏仕英	成都市树德中学
371	青少年科技创新成果	ss034	金樱子中维生素C的优化提取研究	邓燕	成都石室中学
372	青少年科技创新成果	ss035	枯草芽孢杆菌对金桔表面霉菌的抑制作用研究	唐荷	成都石室中学
373	少年儿童科学幻想绘画	ss045	绿色天堂培植机	黄笑	成都市第七中学
374	青少年科技创新成果	ss048	特高频无线通信可靠性评估方法研究	谢荣华、赵柏鲜	成都市第七中学
375	青少年科技创新成果	ss050	基于深度卷积神经网络的古汉字识别研究	廖开升	成都市实验外国语学校

376	科技辅导员创新成果	ss1015	从厨房走出来的酸碱指示剂—紫甘蓝色素的提取及应用	邓燕	成都石室中学
377	青少年科技创新成果	tf001	车载遥控警示标	李德彬	成都市华阳中学
378	科技辅导员创新成果	tf001	做功改变气体内能演示器	李德彬、文成刚	成都市华阳中学
379	青少年科技实践活动	tf001	测测我们身边的PM2.5科技实践活动	胡自桥、张帆	天府新区籍田小学
380	青少年科技实践活动	tf002	凉山州森林火险气象站的设计与模型建构	任玉芹	成都哈密尔顿麓湖小学
381	青少年科技创新成果	tf003	基于微小卫星和北斗导航的河流污染监测系统	龙新明、罗昭碧、张晓容	成都市华阳中学
382	青少年科技创新成果	tf003	我对“绿化对温度影响”的调查	罗静旭	成都市天府新区第五小学
383	青少年科学影像活动	tf003	害羞的“毛毛虫”	方婷婷、李名流	华阳中学附属小学
384	青少年科技创新成果	tf004	兴隆湖植被调研	明越	成都市天府新区第五小学
385	青少年科技实践活动	tf004	丝绸之路上的科学	易婷、曾玲、陈昱廷	成都市天府新区第四小学
386	少年儿童科学幻想绘画	tf005	闪电收取机	李雅茹	天府新区第四小学校
387	科技辅导员创新成果	tf005	伯努利原理演示器	李双伶、文成刚、李德彬	成都市华阳中学
388	青少年科技创新成果	tf006	对紫颐·香薰山谷景区植物的调查	朱智伟、李文华	成都天府新区合江小学
389	青少年科技创新成果	tf007	探析人道主义文学对现代社会的积极意义	马富丽、张晓容、李红	成都市华阳中学
390	少年儿童科学幻想绘画	tf007	太空垃圾处理站	朱思	天府新区第七小学校
391	青少年科技创新成果	tf009	智能车位锁	郭强	成都天府新区第一小学
392	青少年科技创新成果	tf009	新型太阳能大水域流动式自动水质监测球	张帆、张晓容、龙新明	成都市华阳中学
393	少年儿童科学幻想绘画	tf009	太空垃圾分类处理舱	杜志明	天府新区第七小学校

394	科技辅导员创新成果	tf009	树荫下的奇妙光斑——初中物理 STEM 教学方案	邵琼	成都天府新区永兴中学
395	青少年科技创新成果	tf010	借书提示卡	郭强	成都天府新区第一小学
396	青少年科技创新成果	tf010	升降电梯	李孟珂	华阳一中
397	青少年科技创新成果	tf011	影视改编中传统人物演进的教育意义	周娜、杜翹楚、张晓容	成都市华阳中学
398	少年儿童科学幻想绘画	tf014	可燃冰开采器	邬娇庆	天府第七中学
399	青少年科技创新成果	tf016	基于停车自动抱死的安全儿童滑板车	刘杰	成都天府新区大林小学
400	少年儿童科学幻想绘画	tf023	未来的垃圾处理站	李春玲	华阳中学
401	青少年科技创新成果	tf025	喷射窄流受板状障碍物相关参数影响后循环弱流的效应	陈兴武、李灵、吴秋兰	成都市华阳中学
402	少年儿童科学幻想绘画	tf025	飞行车	卢璐	天府新区籍田小学
403	青少年科技创新成果	tf026	颗粒状料斗流动速率受相关参数的影响的研究	陈兴武、李灵、吴秋兰	成都市华阳中学
404	少年儿童科学幻想绘画	tf026	未来的世界	姚梦莹	天府新区第一小学
405	青少年科技创新成果	tf027	小球藻与水蚤在不同水质条件下的平衡关系探究	李遥金、李灵、吴秋兰	成都市华阳中学
406	少年儿童科学幻想绘画	tf027	章鱼堡水质转换器	王莹莹	成都天府新区新兴小学
407	少年儿童科学幻想绘画	tf031	畅想未来	谢颜阳	成都天府新区正兴幼儿园
408	少年儿童科学幻想绘画	tf040	多功能灭火器	方锐	天府新区太平小学
409	青少年科技创新成果	tf050	不同施肥处理下对紫苜蓿铅富集的影响	李遥金、张晓容、吴秋兰	成都市华阳中学
410	青少年科技创新成果	wh001	寻找减少缝衣针阻力的材料	贺声蓉	成都市机投小学

411	科技辅导员创新成果	wh001	开展科普研学 实现全程育人——中国科学院成都分院科普馆 研学校本科技教育方案	杨雯	成都市磨子桥小学
412	青少年科技实践活动	wh001	“红小家庭实验室”成长记	王蓉	成都市红牌楼小学
413	少年儿童科学幻想绘画	wh002	《海底探测机器》	叶梦雅	四川大学附属中学西区
414	青少年科学影像活动	wh002	珍爱身命 原理碳酸饮料	柴顾英	成都市龙江路小学 中粮祥云分校
415	少年儿童科学幻想绘画	wh003	我们是朋友	梁爽	成都石室双楠实验学校
416	青少年科学影像活动	wh003	小小绿叶大乾坤	林润梅、王雯琪	成都市龙祥路小学
417	青少年科技实践活动	wh003	城市公交车内部设施舒适性探究 ——以成都市公交车为例	涂翠萍	四川大学附属中学西区学校
418	少年儿童科学幻想绘画	wh004	《VR 里看未来》	曾洁	成都市簇桥小学校
419	科技辅导员创新成果	wh004	月相成因演示器	赵军	成都市簇桥小学校
420	青少年科技创新成果	wh005	评价顾忌促进小学生好习惯的养成	梁爽	成都石室双楠实验学校
421	青少年科技实践活动	wh005	保护母亲河、我们在行动系列实践活动之一——“李冰号”智能水质检测船设计制作	张宏	成都市棕北中学科院校区
422	青少年科学影像活动	wh007	荒漠化调查	梁爽、陈一银	成都石室双楠实验学校
423	青少年科技创新成果	wh008	鹌鹑成长记	赵军	成都市簇桥小学校
424	青少年科技创新成果	wh009	小学生洗手调查及原因分析	范德辉	成都市簇桥小学校
425	青少年科技创新成果	wh011	香蕉的保存方式	赵军	成都市簇桥小学校
426	少年儿童科学幻想绘画	wh011	未来的海洋城市	柴顾英、王佳	成都市龙江路小学中粮祥云分校

427	青少年科学影像活动	wh011	虹吸现象的原理及应用	王友谊	成都市武侯区西川实验学校
428	青少年科技创新成果	wh012	摩拜单车的调查报告	王钰	成都市华西小学
429	少年儿童科学幻想绘画	wh016	科幻画	代小娅、龙蕾	成都市磨子桥小学
430	青少年科技创新成果	wh017	两个气球同时落地	王雯琪	成都市龙祥路小学
431	青少年科技创新成果	wh018	探究醋、盐的清洁效果	王雯琪	成都市龙祥路小学
432	少年儿童科学幻想绘画	wh019	文物修补机	王夏婷	成都市群星美术学校
433	青少年科技创新成果	wh024	一种偏瘫患者“Bobath手”训练的精细强化工具	张宏敏	成都市红牌楼小学
434	青少年科技创新成果	wh026	适用于小学底段学生的抬水架	黄婷	成都市红牌楼小学
435	青少年科技创新成果	wh027	对不同材质过滤性能的实验探究及其应用	郭斌熙	成都市磨子桥小学
436	青少年科技创新成果	wh028	《面包的霉变探究》	刘红星	成都市群星美术学校
437	少年儿童科学幻想绘画	wh030	《畅游太空》	杨敏	成都市行知实验小学
438	青少年科技创新成果	wh031	《当鸡蛋碰上不同的盐》	谭洁	成都市群星美术学校
439	少年儿童科学幻想绘画	wh034	幸福乐园	吕玲玲	成都市金兴北路小学
440	少年儿童科学幻想绘画	wh038	快递叔叔	李敏	成都市晋阳小学
441	少年儿童科学幻想绘画	wh039	量子雾霾消除机	徐平平	成都市龙江路小学(南区)
442	青少年科技创新成果	wh040	旋盖式洗衣粉瓶	刘瑜	成都市磨子桥小学分校
443	青少年科技创新成果	wh040	一米黄线	肖珊珊	成都市行知实验小学
444	少年儿童科学幻想绘画	wh040	平行宇宙穿梭机	徐平平	成都市龙江路小学(南区)
445	少年儿童科学幻想绘画	wh042	《寻梦太空》	甘之琦	成都市龙江路小学分校
446	青少年科技创新成果	wh043	瓶装水安全饮水刮式标签	王祖顺	四川大学附属实验小学
447	青少年科技创新成果	wh043	“保持得最长久的插花”实验报告	张丹	成都市红专西路小学
448	青少年科技创新成果	wh044	垃圾分类学习机	王祖顺	四川大学附属实验小学

449	青少年科技创新成果	wh047	通过数据记录分析蚕宝宝的生长过程	陈梦蝶	成都市锦官新城小学
450	青少年科技创新成果	wh049	“病从手入”——常用生活用品表面细菌数量的研究	卢毅	成都市龙江路小学
451	少年儿童科学幻想绘画	wh049	《时空规划局》	雷玉茗	四川大学附属实验小学分校
452	青少年科技创新成果	wh050	华西坝古建筑群调查研究	周林	成都市龙江路小学
453	青少年科技创新成果	wh056	关于校门口交通拥堵的调查报告	朱丹	成都市龙江路小学（南区）
454	青少年科技创新成果	wh057	你能从中“淘宝”吗？——家庭能源再利用调查报告	朱丹	成都市龙江路小学（南区）
455	青少年科技创新成果	wh059	小鸡的城市之家	林丹丹	成都市龙江路小学分校
456	少年儿童科学幻想绘画	wh060	泡泡村庄	刘翠菘	成都市武侯科技园小学
457	青少年科技创新成果	wh066	神奇的除藻陶粒	王祖顺	四川大学附属实验小学
458	青少年科技创新成果	wh069	装载纳米花的透明质酸可溶解微针的制作实验	王祖顺	四川大学附属实验小学
459	青少年科技创新成果	wh070	一种新型结构简单、操作方便的挤牙膏器	薛丁侨	成都市棕北中学桐梓林校区
460	少年儿童科学幻想绘画	wh078	时钟归途	张意扬	成都市棕北中学桐梓林校区
461	青少年科技创新成果	wh086	多功能桌面垃圾桶	龚朋强	成都西川中学
462	青少年科技创新成果	wh087	蚕豆种子发芽高度与生长时间有关吗	邓亚利、李露颖	成都市武侯计算机实验小学
463	少年儿童科学幻想绘画	wh089	科幻画	闫晓靓	武侯实验中学
464	少年儿童科学幻想绘画	wh091	科幻画	闫晓靓	武侯实验中学
465	少年儿童科学幻想绘画	wh092	超级智能消防直升机	冉平	成都市棕北中学科院校区
466	少年儿童科学幻想绘画	wh093	智能家居	谢生雨	成都市棕北中学科院校区

467	少年儿童科学幻想绘画	wh096	太空阅读站	孙晓蓉	成都西川中学
468	青少年科技创新成果	wh100	成都府南河建设对淡色沙燕繁殖影响初探	王兰、孙辉	成都市玉林小学
469	青少年科技创新成果	wh114	杯中的物理世界	程光伟	成都市棕北中学桐梓林校区
470	青少年科技创新成果	wh124	餐厨垃圾中废弃油脂产甲烷发酵条件优化试验班	张宏	成都市棕北中学科院校区
471	青少年科技创新成果	wh125	水葫芦根际微生物对净化污水及吸收氮、磷的影响	张宏	成都市棕北中学科院校区
472	青少年科技创新成果	wh132	干旱对玉簪花光照作用的影响研究	雷霆	成都市武侯区西川实验学校
473	青少年科技创新成果	wh134	关于手机与马桶清洁程度对照实验研究——辟谣“手机比马桶更脏”	文皓	成都市武侯区西川实验学校
474	青少年科技创新成果	wh136	验证胡克定律及讨论其实际应用	文皓	成都市武侯区西川实验学校
475	青少年科技创新成果	wh139	三江源环境保护与绿色江河志愿者考察论文	文皓	成都市武侯区西川实验学校
476	青少年科技创新成果	wh140	沈阳怪坡原理探究	文皓	成都市武侯区西川实验学校
477	青少年科技创新成果	wh144	树蛙的树栖适应性特征研究	李茜	成都市棕北中学科院校区
478	青少年科技创新成果	wh145	云杉外生菌根形态观察及对干旱的响应探究	李茜	成都市棕北中学科院校区
479	少年儿童科学幻想绘画	wj002	《便携式飞行器试飞到地球》	赵潇	成都市温江区实验学校
480	青少年科技创新成果	wj004	智能多功能灯	李旷怡、刘洪宇	成都市温江区东辰外国语学校
481	青少年科技创新成果	wj004	《成都市越冬鸟类调查报告》	严国昊	成都师范学院附属实验学校
482	青少年科技创新成果	wj005	风口可调式笔记本电脑散热器	罗巧英、郝思嘉	成都实验外国语学校附属小

					学
483	青少年科技创新成果	wj005	《中医药大学鸟类状况调查》	严国昊	成都师范学院附属实验学校
484	青少年科技创新成果	wj005	对周期编织的雪糕棒链条崩离过程的动力学行为研究	邱孝兵	温江中学
485	青少年科技创新成果	wj006	《树麻雀行为状况调查》	严国昊	成都师范学院附属实验学校
486	青少年科技创新成果	wj007	《棕头鸦雀综合调查》	严国昊	成都师范学院附属实验学校
487	少年儿童科学幻想绘画	wj007	《给未来留一抹绿》	马佳倪	成都市温江区东大街第一小学校
488	青少年科学影像活动	wj01	伯努利猜想	李玉庆、赵可心	成都七中实验学校
489	青少年科技创新成果	wj010	空气流通对秀珍菇生长速度的影响研究	邓萍、郝思嘉、罗巧英	成都市实验外国语附属小学
490	青少年科技创新成果	wj012	养蚕趣事	邱梦瑶	温江区东大街第一小学
491	少年儿童科学幻想绘画	wj012	《未来之城》	李叙磊	成都东辰外国语学校
492	青少年科技创新成果	wj014	试剂盒法检测温江区东大街第一小学周边部分小吃中有害物质的含量	邱梦瑶	温江区东大街第一小学
493	青少年科技创新成果	wj015	创意一体凳	刘丽	成都市温江区镇子小学校
494	少年儿童科学幻想绘画	wj015	《乐山大佛清洗项目——超声波清洗》	李叙磊	成都东辰外国语学校
495	青少年科技创新成果	wj016	小学生课后补课培训情况调查报告	刘佳萍、张梦颖、佟昕阳	温江区嘉祥外国语小学
496	少年儿童科学幻想绘画	wj030	《海底考古》	李叙磊	成都东辰外国语学校
497	少年儿童科学幻想绘画	wj035	《星空杯》	奚陈程	成都东辰外国语学校
498	少年儿童科学幻想绘画	wj036	《光圈现·古》	周巧	成都东辰外国语学校
499	少年儿童科学幻想绘画	wj037	《火星机械城》	周巧	成都东辰外国语学校
500	少年儿童科学幻想绘画	wj039	《水氢城市》	周巧	成都东辰外国语学校

501	少年儿童科学幻想绘画	wj040	《太空城市》	周巧	成都东辰外国语学校
502	少年儿童科学幻想绘画	wj041	《智能历史眼镜》	周巧	成都东辰外国语学校
503	青少年科技创新成果	xd001	液膜在风压条件下的行为研究	赵博涵	四川省成都市新都一中
504	少年儿童科学幻想绘画	xd001	《森林智能灭火器》	毛姣敏	成都市三原外国语学校附属小学
505	青少年科学影像活动	xd002	无声的守护	杨柱	成都市新都区北星小学
506	少年儿童科学幻想绘画	xd004	《文物修复器》	李娜	成都市三原外国语学校附属小学
507	少年儿童科学幻想绘画	xd007	《互动画展》	谭晓博	成都市三原外国语学校附属小学
508	青少年科技创新成果	xd01	智能红绿灯研究与改进	缪卫东	新都区大丰小学
509	少年儿童科学幻想绘画	xd016	《天空之城》	吴梦	成都市新都香城小学
510	少年儿童科学幻想绘画	xd022	《睡眠处理器》	李燕	成都市新都香城小学
511	青少年科技创新成果	xd024	家庭垃圾储存箱设计与研究	唐海燕	成都市三原外国语学校附属小学
512	青少年科技创新成果	xd026	关于班级同学近视的调查报告	刘春利	成都市三原外国语学校附属小学
513	青少年科技创新成果	xd029	绿豆种子发芽条件的实验探究	张曼玲	成都市三原外国语学校附属小学
514	青少年科技创新成果	xd030	生态瓶的制作与观察实验报告	张曼玲	成都市三原外国语学校附属小学
515	少年儿童科学幻想绘画	xd036	生态铅笔制造	曾省建	新新路小学
516	少年儿童科学幻想绘画	xd038	智能农业小帮手	曾省建	新新路小学
517	少年儿童科学幻想绘画	xd040	万能废品处理机	曾省建	新新路小学
518	青少年科技创新成果	xd05	报警锁	唐海燕	成都市新都区三原外国语学校附属小学

519	青少年科技创新成果	xj004	多功能刀片改造	罗勇	五津中学
520	青少年科技创新成果	xj007	探究神奇的“红石”	高泽英	新津一小
521	青少年科技创新成果	xj009	有趣的科学小实验	倪伟	新津一小
522	科技辅导员创新成果	xj013	《气球驱动小车》的改进	陈晓鹏、李敬东	新津县邓双学校
523	少年儿童科学幻想绘画	xj021	《机器零件大作战》	肖桂芳	新津县花源小学
524	少年儿童科学幻想绘画	xj030	水果制造机	谢云霓	新津县华润小学
525	少年儿童科学幻想绘画	xj043	《未来海底城市》	纪永秀	新津一小
526	青少年科技创新成果	xj046	厨房下水道滴水报警器	倪伟	新津一小
527	少年儿童科学幻想绘画	xj048	海底世界	陆文	新津中学外国语实验学校