

附件 1：

重庆市第十四届（长寿中学杯）中学生科技小论文大赛初中组拟获奖名单

总序	论文题目	作者	学校	拟获奖等级
1	重庆不可再生能源向绿色能源转型发展的创新研究	罗力瑞	重庆市巴南区华南城初级中学校	一等奖
2	基于初中物理原理的环境调查——校园噪音污染及其防护措施研究	王竞名	重庆市清华中学校	一等奖
3	未来清洁能源的科学探索——地热能的开发与利用	刘擎瀚	南城巴川学校	一等奖
4	探索牛顿第一定律——从生活到科学的伟大跨越	杜明谦	南城巴川学校	一等奖
5	浮力原理及其在生活中的应用	李峒霏	重庆巴南育才实验中学	一等奖
6	探究关于对经典力学的受力分析在生活中的实际应用——以探究羽毛球卡在球网上的原因为例	贾博文、封雨帆	重庆市实验中学	一等奖
7	冷暖亦“有声”	江林蔓	重庆市实验中学	一等奖
8	翻瓶子挑战的成功只是偶然吗？	李柯	西南大学附属中学校	一等奖
9	反重力水珠，是科幻还是现实？	杨璐阳	西南大学附属中学校	一等奖
10	光的折射定律的推导	祝嘉轩	西南大学附属中学校	一等奖
11	探究花粉颗粒在水面上的运动是否规则	韦欣言	西南大学附属中学校	一等奖
12	探究两轮滑板与四轮滑板的区别	张筱然	西南大学附属中学校	一等奖
13	防静电手机贴研究报告	张随怀	西大两江实验学校	一等奖
14	水结冰之旅——探究水结冰的影响因素	唐宾蔓	西大两江实验学校	一等奖
15	基于氧化还原反应探究暖宝宝的发热物理机制对人体的影响	吴雨虹	西大两江实验学校	一等奖
16	小孔中的大世界——小孔成像的原理和应用	杨呈懿、但星翰	重庆市朝阳中学北校	一等奖
17	探究液体含糖量与其熔点的联系	李洋	璧山中学校	一等奖
18	自制小型酒精内燃机	王茜瑶	璧山中学校	一等奖
19	声音从古至今的创新	刘博瑶	璧山中学校	一等奖
20	神奇的不倒翁	刘恩彤	璧山中学校	一等奖
21	弹簧圈悬停的奥秘	乔杰	正则中学	一等奖
22	阅漆扇，谈流体	徐冰钰	璧山中学校	一等奖
23	探究蜡烛燃烧时间的影响因素及科学原理	蒲馨迪	璧山中学校	一等奖
24	生活中的杠杆智慧与人体运动密码——初二学生的探索与实践	曾旭	城口县坪坝初级中学	一等奖
25	厨房面粉侦探记-谁留下了最深的印记	陈忠梓	城口县坪坝初级中学	一等奖
26	生活中的摩擦力探索与应用	刘柯妤	重师附中	一等奖
27	关于空气摩擦力的科学探究	刘子铭	重庆市巴渝学校	一等奖
28	冻豆腐制作过程中的变化	张哲铭	重庆九十五中	一等奖
29	春节中的物理——煮水饺加三次凉水的科学探究	王燕	重庆九十五中	一等奖

30	热水与冷水结冰速度的奇妙对决	苏靖博	重庆市第九十四初级中学	一等奖
31	不同液体对冰融化速度影响的探究	唐睿	重庆市茄子溪中学	一等奖
32	生活惊奇到科学探秘	陈漫妮	重庆九十五中	一等奖
33	物理原理在生活物品设计中的应用与创新	蓝馨	大足中学	一等奖
34	易水火箭制作及发射探究	罗悦心	大足中学	一等奖
35	探究汽车玻璃快速除雾的方法	赵俊淇	大足中学	一等奖
36	厨房里的物态变化	黎芩言	重庆市垫江中学校	一等奖
37	学生学习情况提示与知识巩固系统	刘浩宇	垫江第九中学校	一等奖
38	再探浮力与液体密度的关系	杨雨澄	重庆市垫江第一中学校	一等奖
39	自制伽利略望远镜	徐文婷	丰都县都督乡中心学校	一等奖
40	为什么“小蜜蜂”和手机放在一起会产生噪音	余美瞳	丰都县暨龙镇初级中学校	一等奖
41	纸飞机飞行距离与机翼折叠方式的关系研究	李宁婧	丰都县南天湖镇初级中学校	一等奖
42	丰都县新城社区段水源调查报告	秦凝汐	丰都县平都中学校	一等奖
43	雨伞的结构及其改良方向	黄擎玉	重庆丰都育才中学	一等奖
44	当机器人融入生活：一场科技与人性的深度对话	关乐棋	重庆市奉节中学校	一等奖
45	暖宝宝烫伤事件的深度调查——一场意外的烫伤，引发的思考	夏梦琦	重庆市奉节中学校	一等奖
46	日常牙刷刷毛的形变因素	柳云菲	重庆市奉节中学校	一等奖
47	手机与音响的“吡吡”交响曲——探索电磁波的奥秘	胡诗晨	重庆市奉节中学校	一等奖
48	探究家用电器的电磁辐射及其影响	周远林	夔门高中	一等奖
49	一杯茶，千般味——关于泡茶的调查研究	刘奕桐	重庆市奉节中学校	一等奖
50	纸飞机翱翔中的科技魅力	刘思漪	重庆市奉节中学校	一等奖
51	势能差之舞：虹吸效应的力学机制及实验分析	庞雨霞	涪陵区涪州中学	一等奖
52	探索测量物质密度的新方法	胡淼	涪陵区涪州中学	一等奖
53	基于重庆科技馆科普辅导效果现状的调查报告——以“雏鹰计划”年度课题为依托	刘一	重庆市第一实验中学校	一等奖
54	探究某住宅环境噪声在不同时段和楼层的分布规律	李子源	重庆市第一实验中学校	一等奖
55	探究不同温度对面粉中酵母发酵的影响——基于厨房中的物态变化项目式学习的真实研究	杨舒雅	重庆市大学城第一中学校	一等奖
56	自制太阳能发电机	董雨辰	重庆巴蜀科学城中学校	一等奖
57	探究姜撞奶凝固过程的物理化学原理	谢新雪	重庆市大学城第一中学校	一等奖
58	探究覆杯实验成功的条件	蒋梓睿、 吴承轩	合阳中学	一等奖
59	探究纸卷的燃烧现象	杨欣怡	重庆市合川区钱塘中学	一等奖

60	蚯蚓最多切成多少段能继续存活	陈小炜、 张钧杰	重庆市合川区钱塘中学	一等奖
61	不同浇水量对植物生长的影响	陈灿盈、 唐思怡	重庆市合川区钱塘中学	一等奖
62	茶壶里的秘密	方歆予	西南大学银翔实验中学	一等奖
63	桌前收纳盒	黄乙城、 胡城荣、 罗锋俊	合川区龙市中学	一等奖
64	硬币为何“踏水而行”	苏铭溪	重庆市第十八中学	一等奖
65	浅析初中电学实验：在短路电路中灯泡仍然发光的原因	任晋溢、 谭诗琪、 何佳洁	重庆市第十八中学	一等奖
66	探索姆潘巴效应的奥秘	黄秋熙	重庆市字水中学	一等奖
67	揭秘可擦笔的神奇“变脸”	邱莉云	重庆字水中学	一等奖
68	光学“隐身术”——柱镜光栅	叶博文	重庆八中宏帆中学校	一等奖
69	诗韵中的光影魔术	杜芸杉	重庆八中宏帆中学校	一等奖
70	皮鞋为什么越擦越亮？——基于物理原理的探究	吴崇赫	重庆八中宏帆中学校	一等奖
71	森林智能报警器研究报告	吴恒毅	徐悲鸿中学	一等奖
72	纸张承重力的“盐”强化——神奇的摩擦力	李濠宇	徐悲鸿中学	一等奖
73	如何预防井盖“一飞冲天”	陈泊宇	重庆十八中两江实验中学 中学校	一等奖
74	力学视角下网红不倒翁的原理探究与实验分析	宁子非	鲁能巴蜀中学校	一等奖
75	低成本光控灯的制作	姚苏恒	鲁能巴蜀中学校	一等奖
76	信息技术支持下的物理跨学科实践——视障人士障碍物检测眼镜的设计与实现	杨乐心	鲁能巴蜀中学校	一等奖
77	“响水不开，开水不响”：探究水加热至沸腾过程中气泡行为与声学特性的奥秘	李思易	江津中学校	一等奖
78	隔音材料性能评估及其在营造低噪声环境中的应用探究	王祈宇	江津中学校	一等奖
79	利用乙醇气体进行理想气体状态方程的实验验证研究	王瑞恩	重庆市江津中学校	一等奖
80	运动鞋缓震科学研究	廖梁语	重庆市江津中学校	一等奖
81	对不同材质水瓶保温效果的研究	刘文科	重庆市江津实验中学 学校	一等奖
82	探究解冻冻肉更快的方法	姜有、施 文静	重庆市江津双福中 学校	一等奖
83	模拟电动汽车基本运行系统研究	朱云来	重庆高新育才学校	一等奖
84	光的色彩——彩虹的秘密	费雅淇	重庆高新育才学校	一等奖
85	盐为何能降低冰的熔点	邹韬	重庆市红光中学	一等奖
86	“喜冷怕热”的冻肉	张佳欣	重庆市红光中学	一等奖
87	小小透镜，大大世界	王语轩	重庆市铁路中学校	一等奖
88	家庭电路中电流过大的原因实验探究	冉子怡	渝高中学	一等奖
89	生活中的摩擦力及算法	陈国峰	渝高中学	一等奖
90	光的直线传播与折射——生活中的彩虹桥	刘义杰	育才实验学校	一等奖

91	为什么人穿棉衣会感到温暖	余粒熙	育才实验学校	一等奖
92	纸锅烧水实验	沈凡俪	育才实验学校	一等奖
93	自然灾害产生次声波的机理及其应用研究	何坤遥	育才实验学校	一等奖
94	关于水流弯曲的实验探究报告	郭简文	育才实验学校	一等奖
95	光的折射有确定的定律吗？	周煜轩	育才实验学校	一等奖
96	关于“弧线球”成因的实践研究——“香蕉球”的成因	叶鸿铭	重庆市田家炳中学 A 区	一等奖
97	重力与压力的区别及其在日常生活中的应用	肖渝峰	重庆市田家炳中学 A 区	一等奖
98	隔音房间模型制作——探究生活中的不同材料的隔音效果	顾博林、 谢明林	重庆市田家炳中学 B 区	一等奖
99	乐器共鸣箱作用的探究	罗骏腾、 胡睿	重庆市田家炳中学 B 区	一等奖
100	趣味科学小实验——阻尼器小实验	周智鹏	重庆市田家炳中学 B 区	一等奖
101	不同颜色物体的吸热效果研究	张力文	重庆市田家炳中学 B 区	一等奖
102	乒乓球在空气中悬浮的奥秘与飞机升空	付丽蔓	重庆市人和中学	一等奖
103	电风扇旋转也能发电	黄钰宸	重庆市人和中学	一等奖
104	无线电能传输的初步探究	张珂瑞	重庆市人和中学	一等奖
105	藏在摔炮里的物理	张馨月	重庆市人和中学	一等奖
106	为什么水银温度计能测量人体体温？	罗艺轩	重庆市人和中学	一等奖
107	渔民叉鱼时的折射奥秘	余思绮	重庆市人和中学	一等奖
108	会跳舞的盐	曹一菲	重庆市人和中学	一等奖
109	无人机探索之旅	熊灿	行远育才学校	一等奖
110	美丽喷泉的制作	刘轩鸣	陶家中学	一等奖
111	神奇孔明灯的制作	周双怡	陶家中学	一等奖
112	夏天穿黑还是穿白	廖悦伶	陶家中学	一等奖
113	探究炒菜时木耳爆炸的原理	罗睿宏	重庆市杨家坪中学	一等奖
114	科学猜想或创新观点——可再生能源在城市可持续发展中的新思考	王一绚、 范梦婷	重庆市杨家坪中学	一等奖
115	自制抽水机揭秘效率魔法	彭鑫堰	重庆市杨家坪中学	一等奖
116	运动鞋鞋底花纹对抗地面摩擦产生的防滑作用实践探究	陈永轩、 乐金卓	重庆市杨家坪中学	一等奖
117	中学生运动中眼镜防脱实验报告	任丽锦、 周耀斌	重庆市杨家坪中学	一等奖
118	能看见的声音——探秘声音的“隐形舞蹈”	李政霖	重庆市杨家坪中学	一等奖
119	厨房里的防潮卫士	王月桐	杨家坪中学 B 区	一等奖
120	被水吸引的小球：探究小球在水柱中逆流而上的奥秘	陈琪莹	杨家坪中学 C 区	一等奖
121	轮子旋转轨迹中的重力	彭熙雯	重庆实验外国语学校	一等奖
122	当冰遇到盐	李析瞳	重庆实验外国语学校	一等奖
123	物体落进水中声音响度与物体质量关系的研究	卢文悦	重庆实验外国语学校	一等奖
124	探究浮力与重力相互作用原理——以潜水艇浮沉模拟实验为例	温心	重庆实验外国语学校	一等奖
125	热折射的秘密——光与热的奇妙交织	杨若兮	重庆实验外国语学校	一等奖
126	法拉第笼真的有那么神奇吗	龚梓言	重庆实验外国语学校	一等奖

127	水流入杯中的音调高低与水冷热程度的关系	杨雅棋	重庆实验外国语学校	一等奖
128	弹簧圈“悬停”的奥秘	刘锦民	重庆实验外国语学校	一等奖
129	乒乓球弹起问题	冯芮巧	重庆实验外国语学校	一等奖
130	基于光的折射原理探索“隐身衣”的奥秘	刘建廷	重庆实验外国语学校	一等奖
131	探秘影像魔法：像素、焦距与 AI 共铸高清视界	赵昶	重庆实验外国语学校	一等奖
132	永磁铁磁场探索	杨雅淇	重庆实验外国语学校	一等奖
133	基于液体压强原理的船舶升降机实验研究	叶紫萱	重庆实验外国语学校	一等奖
134	探索牙签在混合液体中竖直站立的奥秘	张博涵	重庆实验外国语学校	一等奖
135	悬浮的乒乓球	陈思妍	重庆实验外国语学校	一等奖
136	水世界的魔术	谢昀臻	重庆实验外国语学校	一等奖
137	揭秘无形的力量——风的形成	文雯静	重庆实验外国语学校	一等奖
138	瓶子吞蛋实验——直观验证大气压强存在的科技小论文	何一甲元	重庆实验外国语学校	一等奖
139	声波灭火技术的原理与实验	朱虹宇	重庆实验外国语学校	一等奖
140	望远镜的制作与光学原理研究	孟子棋	重庆市育才中学校	一等奖
141	张力	曾伟庭	重庆市育才中学校	一等奖
142	水的沸点与气压的关系实验研究报告	杨钰琳	重庆市育才中学校	一等奖
143	关于丁达尔效应的实验探究和实际应用	唐果	重庆市育才中学校	一等奖
144	关于冷热空气对流的实验报告	李秋锦	重庆市育才中学校	一等奖
145	自制天文望远镜的探索与实践——从设计到构建的全流程记录	张馨尹	重庆市育才中学校	一等奖
146	热岛效应：城市气候变迁的物理探析	阳蕾洁	重庆市育才中学校	一等奖
147	发电机电压与转速关系	杨明烨	重庆市育才中学校	一等奖
148	纸为什么对折不能超过九次	石皓文	重庆市育才中学校	一等奖
149	降落伞的空气阻力影响研究（题目与内容不符）	蒋珂泽	重庆市育才中学校	一等奖
150	偏振式 3D 眼镜如何呈现视觉效果	彭虹翠	重庆市育才中学校	一等奖
151	利用惯性影响因素改造羽毛球的方案	周煜韬	重庆市育才中学校	一等奖
152	探究房间中弹珠声的成因	李欣娜	重庆市育才中学校	一等奖
153	巧用浮力称量法借助厨房电子称测密度	牟嘉乐	重庆市育才中学校	一等奖
154	关于温度计的思考与探究	冯好	重庆市育才中学校	一等奖
155	凸透镜成像规律探究——基于光路追踪的焦距测定实验	孔令宇俊	重庆市育才中学校	一等奖
156	为什么筷子插入水中会有缺口	杨婉艺	重庆市育才中学校	一等奖
157	《创新牙线—U 型弯弧爪头牙线》发明研究报告	陈奕韬	重庆市育才中学校	一等奖
158	“窜天猴”背后的物理密码——力学与空气动力学的奥妙	廖洪毅	重庆市育才中学校	一等奖
159	“纸锅烧水”实验的可行性探究与燃烧条件验证	王墨妍	重庆市育才中学校	一等奖
160	基于抛气球实验探究影响空气阻力因素	王治尧	重庆市育才中学校	一等奖
161	基于人工智能技术的无接触式取药柜	陈赓妥	重庆市育才中学校	一等奖
162	立定跳远运动中的生物力学与物理原理分析	邢书源	重庆市育才中学校	一等奖
163	利用生活器材自制系列化喷泉实验	周可馨	重庆市育才中学校	一等奖
164	小水漂，大学问——打水漂中的物理知识	张恒旨	重庆市育才中学校	一等奖

165	自制电动机及其影响因素分析	吴春溪	重庆市育才中学校	一等奖
166	简易液体鉴别器：利用光的反射计算液体折射率	宋欣芮	重庆市杨家坪中学	一等奖
167	曲线界面光反射的切线法则：基于微分几何的实验验证与理论模型	瞿凡皓	重庆市杨家坪中学	一等奖
168	探究 3D 成像原理	戴嘉乐	重庆市杨家坪中学	一等奖
169	基于声光感知优化适老化门铃设计方案	郑茗予	重庆市杨家坪中学	一等奖
170	探究潜水艇沉浮自如的奥秘	刘欣怡	杨家坪中学 C 区	一等奖
171	黑衣服和白衣服谁穿起来更暖	王梓豪	杨家坪中学 C 区	一等奖
172	低碳生活从我做起：家庭一周碳排放计算实验——基于能量转换与物质守恒的物理探究	徐梦涵	开州区温泉中学	一等奖
173	家庭物理小实验：农村初三学生的科学探索之路	殷竹	开州区丰乐中学	一等奖
174	探秘怪坡现象：视觉、重力与奇妙运动轨迹	田昊杰	开州区文峰初级中学	一等奖
175	开州区温泉仙女洞环境调查报告	肖诗涵、 杨晶晶	开州区温泉中学	一等奖
176	飞机机翼的物理原理	陈博文	开州区文峰初级中学	一等奖
177	饺子的浮沉	胡雯杰	开州区镇东初中	一等奖
178	“默默付出或捣乱”的摩擦力	冯子嫣	梁平实验中学	一等奖
179	水滴在热锅中“跳舞”的原理	颜焕然、 曹佳鑫	梁平实验中学	一等奖
180	冬日里的“白气”——探究水蒸气的液化现象	房绮轩	重庆市两江巴蜀初级中学	一等奖
181	揭秘旋转乒乓球的“魔法”瞬间	姚祯	重庆两江新区西大附中 中金州学校	一等奖
182	非遗漆扇里的科学探究	周姚含	重庆市两江巴蜀初级中学	一等奖
183	天然气灶火门开度对加热效率的影响研究	余宸熙	重庆两江新区西大附中 中金州学校	一等奖
184	实心球投掷中的物理学原理探究	涂蔼玲	重庆两江新区西大附中 中金州学校	一等奖
185	三种火力煮粥的实验探究	蒋雨晨、 唐锐	重庆两江新区天宫殿 学校	一等奖
186	新能源小车的创新实验制作——一份自热米饭加热包引发的灵感	蒋沛益	重庆市礼嘉中学校	一等奖
187	“玩转”火龙卷	杜九霖	南开融侨中学	一等奖
188	游戏中的物理——在《我的世界》中进行物理实验	叶一墨、 刘垚鑫	南开融侨中学	一等奖
189	基于相似原理的跳眼测距法科学原理探寻与应用	罗浠瑞	南开融侨中学	一等奖
190	乌鸦真的喝到水了吗？	李奕萱	南开融侨中学	一等奖
191	基于 DeepSeek 的投篮抛物线和命中率的关系研究	郑未艾	南开融侨中学	一等奖
192	吸管的秘密	胡诗雨	重庆文德中学校	一等奖
193	“两个铁球同时着地”原理的科学探究	文则宁	重庆文德中学校	一等奖
194	模糊的眼镜	樊颖思	重庆市广益中学校	一等奖

195	消失的影子	帅苏恒	重庆市广益中学校	一等奖
196	智能坐姿提醒器的设计	陈君洋	重庆市南岸区中海学校	一等奖
197	电动自行车变压调速器	赖艺文	重庆市南川中学校	一等奖
198	电子烟花器	宋菲	重庆市南川中学校	一等奖
199	关于“一山展四季”现象的物理研究报告	余军佼	重庆市南川中学校	一等奖
200	水质检测试纸检测南川区饮用地表水水质的研究	杨浩然	重庆市南川中学校	一等奖
201	糖浆翻沙现象的物理研究	张欣	重庆市南川中学校	一等奖
202	一种绿色环保消暑衣	彭渝	重庆市南川中学校	一等奖
203	锂离子电池热失控机制的实验初探——基于穿刺实验的验证初探	李杭皓	彭水县民族中学校	一等奖
204	如何将实心球扔得更远	余海森	彭水县第三中学校	一等奖
205	探究液体粘度对扔入液体的物体运动形态的影响	齐一鸣	彭水县第三中学校	一等奖
206	家庭实验报告：水的沸腾“变形记”——探索不同的液体是否会影响水的沸腾情况	周懋鑫	彭水县实验中学校	一等奖
207	探究滑动摩擦力大小与受力面积是否有关	何思晗	彭水县鹿角中学校	一等奖
208	家庭简易自动补水器的制作与原理探究	王紫瑾	綦江中学	一等奖
209	如何减少静电产生和日常防静电装置简易制作	周小茹	綦江中学	一等奖
210	关于溺水自救装置的发明	李睿杰	綦江中学	一等奖
211	科技劳动节小发明	蒲晟	綦江中学	一等奖
212	神奇鸡蛋实验：探索浮力与液体密度的奥秘	曹慧敏	重庆市綦江区古南中学	一等奖
213	探索石墨的导电奥秘	罗淳	重庆市綦江区实验中学校	一等奖
214	点亮母爱：心形流水灯的制作	陈若水	重庆市荣昌中学校	一等奖
215	4G 火灾报警器的设计与制作	罗安迪、 刘信威、 罗洪	重庆市荣昌中学校	一等奖
216	探究杯子吸水的奥秘	高理	荣昌初级中学	一等奖
217	《探究大气压强：乒乓球被弹起的物理奥秘》	罗慧莉	荣昌初级中学	一等奖
218	火“锅”升级记	朱晓慧	重庆市第十五中学校	一等奖
219	光的魔法	李函冰	重庆市第七中学校	一等奖
220	探究盐与冰——解密盐加速冰融化及钓冰原理	魏若楠	重庆市树人中学校	一等奖
221	动漫“哆啦 A 梦”中的“竹蜻蜓”可以实现吗？	唐梓涵	重庆市第七中学校	一等奖
222	雾霭中的科学密码	陈俊佚	沙坪坝区凤鸣山中学	一等奖
223	解锁电尖魔法——关于电容笔原理及自制方法的研究	陈伊安	重庆市南渝中学校	一等奖
224	探究不同光照条件下太阳能电池板的发电效率	谷郑	重庆市南渝中学校	一等奖
225	生活中不存在 400℃以上的液态水	周煦涵	重庆市南渝中学校	一等奖
226	牛奶冰点提纯研究——冰点提纯的探索与实践之旅	曹庭瑞	重庆市南渝中学校	一等奖

227	不同形状的纸飞机飞行距离的探究	付诗涵	重庆市南渝中学校	一等奖
228	蓝牙音箱中的电磁学奥秘	胡珂语	重庆市南渝中学校	一等奖
229	一篇关于酵母呼吸实验的观察与思考	张伊葭	重庆市南渝中学校	一等奖
230	由车窗“结冰”引发的思考	赖思贝	重庆市南渝中学校	一等奖
231	中考体测提分物理解决方案——立定跳远防滑鞋套	吕文琪	重庆市南渝中学校	一等奖
232	小小乒乓球，如何撬动大气压强的秘密	杨雅涵	重庆市南渝中学校	一等奖
233	实心球多少度才能投最远——抛体运动的研究	刘汶瀚	重庆市南渝中学校	一等奖
234	从鸡蛋浮沉到智能检测——液体密度探究的创新实验	桂思齐	重庆市南渝中学校	一等奖
235	地脉守恒仪研究报告	万依恒	重庆市南渝中学校	一等奖
236	关于艾草烟雾自动寻水工作原理的探究	刘岩瑞	重庆市南渝中学校	一等奖
237	关于通过能源转化提升新型电车电池续航能力的设想	郭灿勋	重庆市南渝中学校	一等奖
238	路面摩擦系数与汽车安全限速关系探究	唐鹤珉	重庆市南渝中学校	一等奖
239	三根火柴的平衡问题分析	程怡文	重庆市南渝中学校	一等奖
240	水满自停声光报警漏斗研究报告	祝晨皓	铜梁二中	一等奖
241	我的“飞鲸号”三栖车	张鑫滢	重庆市铜梁实验中学 校	一等奖
242	未来新能源汽车的猜想	谈怡	重庆市铜梁实验中学 校	一等奖
243	未来新能源之可燃冰	陈柯汛	重庆市铜梁实验中学 校	一等奖
244	探究“响水不开，开水不响”的原因	刘晟睿	铜梁巴中	一等奖
245	鸡蛋与鸡蛋的巧妙相碰	周诗涵	铜梁巴中	一等奖
246	对于裤子打湿颜色变深问题的研究报告	周美君	重庆市潼南巴川中学 校	一等奖
247	空中的水蒸汽漂浮之秘	汪宗屿	重庆市潼南第一中学 校	一等奖
248	探究烧水时噪音产生的原因	吴佳豪	重庆市潼南巴川中学 校	一等奖
249	平行同向直流电弧的电磁相互作用及其等离子体屏蔽应用探索	李岱松	万盛经开区漆州中学	一等奖
250	“学会”制作糖葫芦	毛明悦	万州第三中学	一等奖
251	香蕉皮的“滑”稽真相	余诺	万州（二中）文德初 级中学	一等奖
252	磁力的神秘舞蹈：制作简易指南针实验	左诗瑾	万州（二中）文德初 级中学	一等奖
253	探究冰在不同液体中的熔化速度及其影响因素	刘镨源	万州二中	一等奖
254	探究早晨与中午太阳视觉大小差异的成因	陈艾、张 馨月	万州第二高级中学	一等奖
255	探究影响溶液导电性的因素	颜馨怡	万州第二高级中学	一等奖
256	拔河比赛的科学奥秘——一个初中生的实验探究手记	范兴言	巫山初级中学	一等奖
257	水导电的双重密码——盐分浓度与温度的探究实验	邓雅歆	巫山县高唐初级中学	一等奖

258	纸锅烧水失败引发的思考	黄奕婷	巫山县白坪初级中学	一等奖
259	利用自由落体实验探究部分条件对空气阻力的影响	肖智匀	巫山初级中学	一等奖
260	声音传播方式的创新研究及其应用前景	程翱	巫山县巫峡初级中学	一等奖
261	个人飞行器——基于初中物理知识的探索与想象	向玥谛	巫溪县思源实验学校	一等奖
262	家庭自制冰淇淋中的物理奥秘探究	金伊琳	巫溪县思源实验学校	一等奖
263	音速的测量	胡永康	巫溪县城厢中学校	一等奖
264	植物蒸腾取水实验	杨雯歆	秀山县第一初级中学校	一等奖
265	探究不同颜色的物体对光反射的差异	鲁博文	秀山县育才中学	一等奖
266	自制梦想号发电机	向思源	秀山县民族初级中学校	一等奖
267	创意彩绘垃圾桶的制作与思考	罗怡昕	秀山县实验初级中学校	一等奖
268	基于智能插座与电磁阀的家庭智能浇灌系统	舒画	秀山县实验初级中学校	一等奖
269	探究水与空气的压缩原理及其在实际中的应用	邓智文	秀山县民族初级中学校	一等奖
270	我的物联网感应小吹风	简士翔	北山中学	一等奖
271	气压挑战-水火箭飞行高度之谜	廖健鸿	景圣中学	一等奖
272	大气压强与天气有关吗	许诺诚钰	兴龙湖中学	一等奖
273	探究潜艇的沉浮原理	蒋丰泽	兴龙湖中学	一等奖
274	希罗喷泉	李波余	萱花中学	一等奖
275	揭秘让人左右为难的魔法水杯	刘熊芳	重庆市永川区凤凰湖中学	一等奖
276	探秘纸片下落轨迹：影响因素与科学原理	唐艺萌	重庆市第八中学校	一等奖
277	自制简易漂浮直杆式均匀刻度密度计实验探究	徐若溪	重庆市第八中学校	一等奖
278	初中物理复杯实验探究——验证大气压强的存在	李家佳	重庆市第八中学校	一等奖
279	碗碟“自动”移动现象的物理探究	赵子桁	重庆市第八中学校	一等奖
280	探寻纸飞机的形状和质量对其飞行距离的影响	陈子墨	重庆市第八中学校	一等奖
281	探究阻尼器防风效果的影响因素	尹亚茹	重庆市第八中学校	一等奖
282	寻找投篮中的物理最优解	卢庆阳	数据谷中学	一等奖
283	蟋蟀的“温度之歌”——基于多贝尔定律的温度测量思考	季诗涵	数据谷中学	一等奖
284	探究“响水不开，开水不响”的原理	陈思尧	数据谷中学	一等奖
285	微光	田雨嘉	渝北区实验中学校	一等奖
286	一次光影交织的科学探索之旅——自制简易相机	吴雨泽	渝北区实验中学校	一等奖
287	以初中生视角评测四款主流人工智能大语言模型	黄彦迪	重庆市第八中学校	一等奖
288	一种用于水面漂浮物收集的无人机	梁峻驰	重庆市南开两江中学校	一等奖
289	关于轻质材料风力人力两用船的探究	李沂轩	重庆市南开两江中学校	一等奖

290	水的力量——探究船的漂浮条件	秦佳棋	重庆市南开两江中学校	一等奖
291	我国造船与航海成就调研报告——从郑和下西洋到现代“蓝色梦想”	张典	重庆市南开两江中学校	一等奖
292	从火锅汤底看沸点的影响因素探究	周芯渔	重庆市巴蜀中学校	一等奖
293	电容式触摸屏研究	陈阳宁	重庆市巴蜀中学校	一等奖
294	对盖吕萨克定律与查理定律里气体的体膨胀系数与压强系数极限的探究	李梓涵	重庆市巴蜀中学校	一等奖
295	关于滚动摩擦力成因的探究报告	郑玮桐	重庆市巴蜀中学校	一等奖
296	关于实心球投掷的研究	任泰宇	重庆市巴蜀中学校	一等奖
297	关于中考体育实心球项目的研究	丁一宸	重庆市巴蜀中学校	一等奖
298	影响沙漏内沙粒流速的实验探究	杨俊锋	重庆市巴蜀中学校	一等奖
299	橡皮筋的简谐振动	凌睿成	重庆市巴蜀中学校	一等奖
300	无线充电的奥秘-线圈的魔法	刘译泽	重庆市巴蜀中学校	一等奖
301	几种污水处理材料处理效果探究	武煦程	重庆市巴蜀中学校	一等奖
302	重庆市江津区四面山景区红豆杉树的多样性调查	许知微	重庆市巴蜀中学校	一等奖
303	探究打水漂中的秘密	何思妍	重庆第三十中学校	一等奖
304	未来能源：如果建筑会自己发电	何亮	重庆复旦中学外国语学校	一等奖
305	绿茵场的物理课	朱晨林	重庆复旦中学外国语学校	一等奖
306	对于失重环境下液体压强存在问题的研究	张思曼	重庆复旦中学外国语学校	一等奖
307	浮力之迷	魏广文博	重庆复旦中学外国语学校	一等奖
308	探究重庆火锅加热过程中的热传递现象	张宸瑞	云阳县第三初级中学	一等奖
309	新能源汽车：驶向未来的绿色引擎	罗子涵	云阳县第四初级中学	一等奖
310	实验现象探究之凸透镜	李佳思	长寿实验中学校	一等奖
311	高速行驶导致耳膜不适的原理解释	郑杰文	长寿川维中学	一等奖
312	探索“滴水不漏”现象背后的科学原理	李馨冉	长寿川维中学	一等奖
313	基于空气动力学的纸飞机飞行距离多因素实验研究	陈秋言	长寿中学校	一等奖
314	纸盒烧水——一次有趣的实验	赵浩宇	重庆市长寿中学校	一等奖
315	平衡鸟——指尖伫立的回忆，是因为力的支撑	钱玺晶	重庆市长寿中学校	一等奖
316	长寿区晏家种植地环境观察报告	徐思琪、徐思妍	长寿实验中学校	一等奖
317	城市生活垃圾的高效分类与资源化利用	马天宇	重庆市忠县中学校	一等奖
318	探究赛车外形对赛车速度的影响	韩喆充	重庆市忠县忠州中学校	一等奖
319	磁悬浮技术在物流领域的应用研究	甘子轩	南城巴川学校	二等奖
320	重庆市环境调查报告	周语微	重庆巴南育才实验中学校	二等奖
321	牛顿第一定律的理论证明与科学验证	刘擎宇	南城巴川学校	二等奖
322	关于杠杆原理的论理维度与科学实证——从阿基米德支点到人类责任	蒋雨含、杨佳汶	南城巴川学校	二等奖

323	站在巨人肩膀上得出的定律——“牛顿第一定律”验证实验与拓展应用	王镔霖	重庆市清华中学校	二等奖
324	探究影响物体浮沉的因素	罗艺	重庆市巴南中学校	二等奖
325	探索摩擦力与运动的奥秘	邓希姚	重庆巴南育才实验中学校	二等奖
326	妙扣回形针实验——回形针居然与力有关?	田韩宏有	重庆市清华中学校	二等奖
327	探究不同密度的水融合的规律	唐诗茹	重庆市清华中学校	二等奖
328	折痕即算法：基于流体力学的最优纸翼构型实验研究	邱雨桐	重庆市实验中学	二等奖
329	制作冰透镜	周鑫妍	重庆市清华中学校	二等奖
330	神奇的虹吸	赵雨馨	重庆市实验中学	二等奖
331	神奇的筷子提米	王姝妍	重庆市实验中学	二等奖
332	电影中的空手接子弹是真的吗?	李禹铮	西南大学附属中学校	二等奖
333	那些倒水时的发现	姜吟秋	重庆第二十三中学校	二等奖
334	颜色的产生	廖城城	重庆第二十三中学校	二等奖
335	古代莲花漏与虹吸现象的探究	冯藪雯	西南大学附属中学校	二等奖
336	三种方法粘贴 PVC 窗花的性能对比探究	康书源	西南大学附属中学校	二等奖
337	探究立方体在液体中的受力分析	董哲宇	西南大学附属中学校	二等奖
338	探究影响扇子扇风风速的因素	彭一、陈嗣瀚	西南大学附属中学校	二等奖
339	型还是大小? 这很重要! 从纸飞机机翼与飞机距离的关系看阻力对运动的影响	徐浩铭、蔡彤玲	西南大学附属中学校	二等奖
340	自行车轮胎气压与滚动阻力的关系探究	陈沂可	西大两江实验学校	二等奖
341	土电话的声学奥秘-材料与结构对声音传递的影响	陈李依	西大两江实验学校	二等奖
342	星星为什么会闪烁?	李雨航	西大两江实验学校	二等奖
343	探秘杠杆原理：从汽车千斤顶到简易实验的科学之旅	张浩然	重庆市兼善中学	二等奖
344	热力学第二定律和熵增实验	康懿熙、林辉金	重庆第二十三中学校	二等奖
345	物理走进生活——连通器原理	耿悦熙	重庆第二十三中学校	二等奖
346	“奇怪”的毛玻璃	李汶奕	重庆市朝阳中学北校	二等奖
347	穿越历史的物理探索——热机与第一次工业革命	甘新宇	重庆第二十三中学校	二等奖
348	关于北碚城区便民厕所现状及解决措施的调查及思考	唐诗怡	重庆市夏坝中学	二等奖
349	捕捉世界精彩瞬间	叶和佳	璧山中学校	二等奖
350	冰与盐	刘小漫	璧山中学校	二等奖
351	热传递原理在生活中的应用——塑料杯保温性能的探究	郭欣妍	璧山中学校	二等奖
352	可调光灯泡的原理——用铅笔芯控制小灯泡的明亮	徐宥溪、何苗	璧山中学校	二等奖
353	初中物理视角下自行车的“隐藏规则”	郑思豪	璧山中学	二等奖
354	探究水火箭实验报告	陈志富	璧山中学	二等奖
355	基于项目式学习融合初中物理跨学科实践活动	徐钧昊	璧山中学校	二等奖
356	自制饮水机的科学原理	钟熠	正则中学	二等奖

357	摩擦力在生活中的应用	文誉臻	重庆城口育才中学	二等奖
358	小鸡蛋，大智慧	柯培灵	城口县修齐初级中学	二等奖
359	比热容特性在“巴山湖”温度调节中的作用分析——基于中学物理热学原理的探究	陈欣怡	城口县巴山学校	二等奖
360	自制简易电动机—探索电磁铁转换奥秘	龙哨充	重庆城口育才中学	二等奖
361	探究不同颜色材料吸热效率	龙思雨	城口中学	二等奖
362	物态变化家庭小实验探究	贺秋杰	明通中学	二等奖
363	烧不燃的纸杯	廖飞	城口县坪坝初级中学	二等奖
364	推不倒的不倒翁	何正娇	重师附中	二等奖
365	假如垃圾桶是这样的	王明方	城口县坪坝初级中学	二等奖
366	彩色的秘密	徐安国	城口县修齐初级中学	二等奖
367	密码锁的奥秘	林煜泓	重庆市第九十四初级中学	二等奖
368	北斗系统在老年人健康管理及监护中的实际应用研究	冯炳博	重庆市第九十四初级中学	二等奖
369	神奇的物理现象：纸杯会自己旋转	张馨怡	重庆市钢城实验学校	二等奖
370	捉“妖”记——当光遇上透明小球	劉思雪	重庆市第九十四初级中学	二等奖
371	关于共享小黄车的调查报告	刘志粤	重庆市茄子溪中学	二等奖
372	关于纸飞机飞行距离影响因素的探究报告	张语涵	重庆市第九十四初级中学	二等奖
373	有关月相与农历历法关系的解读	顾玲璞	重庆九十五中	二等奖
374	镜子里的“隐身术”——基于镜面反射隐身效果的实验探究	杨济泓	重庆九十五中	二等奖
375	探究三棱镜、四棱镜背后的光学奥秘及其现代运用与未来发展	周子涵	重庆九十五中	二等奖
376	电吹风里的“魔法盒”——电容器的作用	朱泓瑞	重庆九十五中	二等奖
377	生活中的声音小卫士——隔音材料探秘	杨智雄	重庆市第九十四初级中学	二等奖
378	对磁悬浮列车的物理原理与技术应用探究	李晚瑜	重庆市巴渝学校	二等奖
379	解神奇干冰之谜	涂馨雅	大足中学	二等奖
380	从解冻肉实验中探寻生活物理密码	陶欣怡	大足中学	二等奖
381	龙水镇环境调查报告	李之鑫	龙水实验中学	二等奖
382	探究落叶大多反面朝上的原因	蔡俊楠	大足中学	二等奖
383	年味中的物理	刘晨馨	大足中学	二等奖
384	鞭炮在井盖中为什么会爆炸	廖先佑	大足中学	二等奖
385	生活中的物理问题探究	谭俊文	大足中学	二等奖
386	物理在生活中的应用：鸡蛋壳难剥的解决方案	莫木兰	大足中学	二等奖
387	探究水温对去除油污程度的影响	吴芮彤	大足中学	二等奖
388	从实验看炒菜油溅：水与油的“危险邂逅”	夏岩	大足中学	二等奖
389	“自制简易家庭饮水机”小实验探究	周涛	铁山中学	二等奖
390	物理老师的预言——未来十年的科技生活	李秋蓉	重庆市大足区龙石中学	二等奖
391	钢笔科技：书写传统与创新的融合之美	杨爽	垫江第九中学校	二等奖
392	一种集成卫生间防臭过滤装置的创新设计与应用探究	周思霖	垫江第九中学校	二等奖

393	生活中的光影交织与应用探索	王辰阳	重庆市垫江中学校	二等奖
394	探究静电产生的因素和有效阻止方法	黄泓宇	重庆市垫江第一中学校	二等奖
395	探究影响汽车轮胎摩擦力的因素	刘静	重庆市垫江第一中学校	二等奖
396	探究不同旋转对乒乓球运动轨迹的影响	黄裕	垫江第九中学校	二等奖
397	光的反射——生活与科技的“光纽带”	何忠恒	垫江第九中学校	二等奖
398	读《上帝掷骰子吗——量子物理史话》有感——光与物质的交响乐	洪诗诗	重庆市垫江实验中学	二等奖
399	家乡小河水污染调查报告——暨龙河河水污染调查报告	林紫涵	丰都县平都中学校	二等奖
400	探究男生女生声学差异	黄梦然	丰都县暨龙镇初级中学	二等奖
401	针对农村家庭光伏电站的研究	廖杭林	丰都县南天湖镇初级中学	二等奖
402	探究浮力大小与哪些因素有关	张应红	丰都县南天湖镇初级中学	二等奖
403	游动的光与影：揭秘鱼缸里的光学魔法	高梦洁	丰都县平都中学校	二等奖
404	关于身边垃圾分类及垃圾处理状况的调查报告	刘思彤	丰都县平都中学校	二等奖
405	从现状到氢能的无限可能	秦可欣	丰都县琢成学校	二等奖
406	基于汽车喇叭现象对多普勒效应的研究与剖析	高长萱	重庆丰都育才中学	二等奖
407	探索眼球其中的奥秘——眼球结构及成像原理与透镜应用	向睿萱	重庆丰都育才中学	二等奖
408	液体厚度对液体颜色影响	陶心怡	重庆丰都育才中学	二等奖
409	发热的世界里	杨永晖	重庆市奉节中学校	二等奖
410	风是如何产生的	余欣蕊	重庆市奉节中学校	二等奖
411	机器人革命——重塑未来的力量	邓棋涵	重庆市奉节中学校	二等奖
412	机器人科技的探索与思考	欧俊材	重庆市奉节中学校	二等奖
413	生活中的科技魔法：一次常见的科技实验之旅	饶梓扬	重庆市奉节中学校	二等奖
414	小汤圆大物理	胡垚桓	三江初级中学	二等奖
415	探究液体密度对物体浮沉状态的影响	周传阳	夔门高中	二等奖
416	吸管+塑料瓶=浮力秤？验证阿基米德原理的简易实验——用吸管和塑料瓶验证浮力秘密	刘紫涵	重庆市奉节中学校	二等奖
417	一场味蕾与智能的交响曲——重庆小面与日常生活的科技融合	马浩铭	重庆市奉节中学校	二等奖
418	研究风力对网球在空中运行的轨迹的影响	孙铃姗	奉节县兴隆初级中学	二等奖
419	探究农村太阳能热水器的科技模拟实验制作报告	梅宝月	涪陵区涪州中学	二等奖
420	向“地下珠峰”进军的涪陵页岩气	时藤	涪陵巴蜀初级中学校	二等奖
421	基于现代建模软件对实心球抛掷最佳角度的理论探究——考虑空气阻力的球体斜抛	陈梓涵	重庆市涪陵第五中学校	二等奖
422	公交急刹车时的站立稳定性研究	罗振赫	重庆市涪陵第五中学校	二等奖

423	光折射现象的多维审视与创新探究	何雨韩	重庆市涪陵第十四中学校	二等奖
424	水上“听话”的硬币	马维雪	涪陵第二十一中学校	二等奖
425	神奇的压电材料及其在生活中的应用	郭睿轩	涪陵巴蜀初级中学校	二等奖
426	“风”的初探——简易风力测量仪的制作与改进	白云升	重庆市涪陵第五中学校	二等奖
427	水果电池电压影响因素探究	盛天艺	涪陵九中	二等奖
428	探索家庭阳台蔬菜生长中的观察与分析报告	石遇奇	涪陵区涪州中学	二等奖
429	魔法斜面	王科润、 张长卿	重庆市涪陵实验中学	二等奖
430	探究不同笔芯在不同纸上书写区别及实际运用	杨佳欣	重庆市涪陵区第十五中学校	二等奖
431	纸张的神奇力量：家庭小实验探究	孙煜城	重庆市涪陵第十四中学校	二等奖
432	重庆市虎峰山昆虫调查报告	吕明翰	重庆师范大学附属科学城中学校	二等奖
433	基于物联网技术的智能防溺水救生衣	吴佳奇、 孙钰超	重庆师范大学附属科学城中学校	二等奖
434	充电宝为什么会着火——电池着火的原因	贺政东	巴蜀科学城中学校	二等奖
435	风琴式抽水马桶隔离罩的设计和制作	廖梦涵	重庆巴蜀科学城中学校	二等奖
436	探究杯中水温下降速度的影响因素	袁晨希	重庆市第一实验中学	二等奖
437	一种多用途动能回收电机的设计	梁佑熙	重庆市第一实验中学	二等奖
438	用多光谱与偏振光技术提升团雾环境下的道路安全性——一个初中生的创新探索	杨子轩	重庆市大学城第一中学校	二等奖
439	“引力场时空效应”之遐想	吴俊希	重庆市大学城第一中学校	二等奖
440	旋转的物理诗篇——自动麻将机运作原理深度解密	陈子豪	重庆师范大学附属科学城中学校	二等奖
441	智能电动车联动控制头盔	杨云杰、 贺春宇	重庆师范大学附属科学城中学校	二等奖
442	《探究纸飞机性能和材料的关系》	何晨琦	合阳中学	二等奖
443	当水进入“叛逆期”——初探虹吸的魅力	张易乐	重庆市合川区钱塘中学	二等奖
444	桥梁屹立的奥秘	王柳茵	西南大学银翔实验中学	二等奖
445	探究“风火轮”的悬浮奥秘	邓婷予	西南大学银翔实验中学	二等奖
446	探究条形磁体切割后磁极的变化	向俊熙	西南大学银翔实验中学	二等奖
447	探究汽车驱动形式对速度的影响	苏浩博	西南大学银翔实验中学	二等奖
448	鞋底的秘密	孙钰杭	西南大学银翔实验中学	二等奖
449	鸡蛋漂浮的秘密	石凌萱	重庆市合川中学	二等奖

450	形状变化的水面	陈思雨	重庆市合川瑞山中学	二等奖
451	简易水冷散热器的设计与制作	周豪	重庆市北新巴蜀中学校	二等奖
452	纸锅可以烧水，那纸锅能煮鸡蛋吗	张雅萱	合川区西南大学银翔实验中学	二等奖
453	麻将机中的物理	卓瑾妍	西南大学银翔实验中学	二等奖
454	打水漂的秘诀	向函可	西南大学银翔实验中学	二等奖
455	研究苹果在不同环境中氧化的情况	秦朗	重庆市第十八中学	二等奖
456	一次关于“电梯载重量”的实验探究	胡馨予	重庆八中宏帆中学校	二等奖
457	微观世界的隐形拥抱-分子间作用力的影响因素	吴欣烨	鲁能巴蜀中学校	二等奖
458	奇妙的全息投影	丁彦淇	重庆市第十八中学	二等奖
459	基于敲击振动分析的西瓜成熟度无损检测方法研究	凌欣楠	重庆市第十八中学	二等奖
460	“行走风”原理探秘自然风成因	王怀远、 欧万诚	重庆市第十八中学	二等奖
461	探究影响“拼豆”成品效果的因素	田雪涵	重庆市第十八中学	二等奖
462	探究保暖衣物保暖效果的影响因素	黄子豪	重庆市第十八中学	二等奖
463	关于电压表、电流表的探究	蒋钥涵	重庆字水中学	二等奖
464	声音传播特性探究：晴天与阴天飞机噪声差异之谜	钟佳佳	重庆市字水中学	二等奖
465	厨房里的鸡蛋物理学	李旻耀	重庆八中宏帆中学校	二等奖
466	浅谈非牛顿流体现象	闫凌嵩	重庆八中宏帆中学校	二等奖
467	液体蒸发快慢的影响因素实验	高铭淳	重庆八中宏帆中学校	二等奖
468	从《哪吒》到 3D 技术：揭秘电影中的物理奥秘	鲁雨灵	重庆八中宏帆中学校	二等奖
469	从冬奥会花滑旋转探秘角动量守恒的物理奇观	彭子轩	徐悲鸿中学	二等奖
470	我家厨房里的科学秘密	李思源	重庆市望江中学校	二等奖
471	神奇的手机支付——“碰一碰”	杨秀明	重庆市望江中学校	二等奖
472	口香糖的“奇幻魔力”	文艺旋、 雷子琪	重庆十八中两江实验 中学校	二等奖
473	神奇的漏勺——探究力学原理	陈夏欣	重庆十八中两江实验 中学校	二等奖
474	当可乐遇上曼妥思	王子墨	鲁能巴蜀中学校	二等奖
475	许愿池的物理密码——探究硬币在液体中的运动轨迹	黄焜尧	鲁能巴蜀中学校	二等奖
476	探究静电的产生及其影响因素	李思雨	鲁能巴蜀中学校	二等奖
477	探究羽毛球拍磅数对击球效果的影响	杨钧铄	鲁能巴蜀中学校	二等奖
478	物理世界中的摩擦力：从日常现象到未来科技的桥梁	谢岷成	江津中学校	二等奖
479	沥青路面裂缝成因的深度剖析与温控策略探索	杨泽敏	江津中学校	二等奖
480	水锤效应：自然之力在瓶中的奇妙展现与未来应用探索	方耀鑫	江津中学校	二等奖
481	探究相互“吸引”的影子	陈思茗	重庆市江津中学校	二等奖

482	光的衍射及光谱的排布实验	王珑翔	重庆市江津中学校	二等奖
483	深空摄影电动平场板的设计与实现	张涵杰	重庆市江津中学校	二等奖
484	隐身技术的原理与应用探究	商艺馨	重庆市江津双福中学校	二等奖
485	关于孔明灯能飞多高的实验探究	周楠峰	重庆市江津双福中学校	二等奖
486	乐器的音调高低与什么因素有关	吕瑶	重庆市江津双福中学校	二等奖
487	关于饺子沉浮的家庭小实验探究	曾柠炫	重庆高新育才学校	二等奖
488	神奇的萝卜爬筷现象	温鑫	重庆高新育才学校	二等奖
489	豆腐里的科学	王椿漫	重庆高新育才学校	二等奖
490	关于水在加热中产生的纹路的成因探究	应承宇	重庆高新育才学校	二等奖
491	探究大气压强的作用	陈迦博	重庆高新育才学校	二等奖
492	让我们认知更小的世界——显微镜的发展历程	刘思源	重庆市红光中学	二等奖
493	碳基能源的优化利用	杨欣羽	渝高中学	二等奖
494	展望未来——科技与物理的创新愿景	吕彦欣	渝高中学	二等奖
495	关于压强的科学探究	蒙琳菲	渝高中学	二等奖
496	野外应急手电筒——一个可以自己供电的手电筒	吴明泽	渝高中学	二等奖
497	物理方法在垃圾销毁中的应用与展望	杨君豪	渝高中学	二等奖
498	生活中的电流热效应——从理论到实践	姚子涵	渝高中学	二等奖
499	物态变化：海拔造成的食物炖煮时间差异	周怡岑	渝高中学	二等奖
500	烟花的奥秘	邱文豪	渝高中学	二等奖
501	油为什么会漂在水面上	王赫颖	渝高中学	二等奖
502	光的折射现象探究	李颜益	渝高中学	二等奖
503	初中物理浮力知识的学习与应用探究	陈雨彤	渝高中学	二等奖
504	神奇的变压器	张云昊	渝高中学	二等奖
505	自动浇水机	刘静言	渝高中学	二等奖
506	浮沉的马铃薯	王泾洳	渝高中学	二等奖
507	水的蒸发	郑语涵	渝高中学	二等奖
508	神奇的热光与其利用	曾俊霖	渝高中学	二等奖
509	不同凡“响”：烧水中的奥秘	谭旭	渝高中学	二等奖
510	中学生饮用水的现状调查	张浩宇	育才实验学校	二等奖
511	吸管中的流体现象探究	张千予	育才实验学校	二等奖
512	凸透镜成像规律的数学原理	苏峻豪	育才实验学校	二等奖
513	城市热岛效应：成因、影响与环保对策	秦甜	九龙坡区实验外国语学校	二等奖
514	解锁未来的钥匙	代渝敏	九龙坡区实验外国语学校	二等奖
515	认识分子热运动——乒乓球修复术	雷浩	重庆市田家炳中学 A 区	二等奖
516	可控核聚变具有无限前景	杨智雄	重庆市田家炳中学 A 区	二等奖
517	力与我们的生活——从重力到伯努利原理的应用	韦思旭	重庆市田家炳中学 A 区	二等奖
518	从零到一，小制作中的大智慧——自制温度计探索实践	胡峻熙	重庆市田家炳中学 B 区	二等奖

519	水资源短缺适用井	王子豪	重庆市田家炳中学 B 区	二等奖
520	科学趣味物理小实验——生活中的气压	黄若琴	重庆市田家炳中学 B 区	二等奖
521	红外技术——从医疗到太空的多为应用	余慧淋	重庆市田家炳中学 B 区	二等奖
522	从理论到生活——压强的应用	石和恩、冯翼	重庆市田家炳中学 B 区	二等奖
523	未来能源——核聚变能的潜力与挑战	马涛	重庆市田家炳中学 B 区	二等奖
524	为什么香油会变色	罗璨	重庆市田家炳中学 B 区	二等奖
525	如何防止溢锅现象	罗紫嫣	重庆市人和中学	二等奖
526	探究简易冰箱和电能冰箱之间的性能差异	熊其好	重庆市人和中学	二等奖
527	眼见不一定为实神奇的水中反转	王炎鑫	重庆市人和中学	二等奖
528	水真的能够导电吗？	何彦娇	重庆市人和中学	二等奖
529	为什么铝制易拉罐在水中能够被推走？	王会鑫	重庆市人和中学	二等奖
530	立在水中的牙签	杜雨芮	重庆市人和中学	二等奖
531	如何快速晾干衣物	陈玫竹	重庆市人和中学	二等奖
532	怎么样的纸飞机会飞得远	陈嘉欣	重庆市人和中学	二等奖
533	纸是如何封住水的	沈美岐	重庆市人和中学	二等奖
534	口服液的吸管里怎会有液柱呢？	曾瑞熙	重庆市人和中学	二等奖
535	乒乓球如何快速恢复凹陷	刁雨萌	重庆市人和中学	二等奖
536	如何用葡萄冻住一杯水	谭雅文	重庆市人和中学	二等奖
537	水为何会飞流直上三千尺	刘雨曦	重庆市人和中学	二等奖
538	探究水在何种情况下能尽快沸腾	丁懋	重庆市人和中学	二等奖
539	为什么漏勺能舀起面粉？	田静怡	重庆市人和中学	二等奖
540	为什么热水比冷水洗的碗更干净？	蔡晨晨	重庆市人和中学	二等奖
541	温度和扩散现象的关系	杨李綰妍	重庆市人和中学	二等奖
542	对大木块和小木块同时落地的思考	张珈绮	重庆市人和中学	二等奖
543	如何让热水快速冷却	易红廷	重庆市人和中学	二等奖
544	不同材料热绝缘性能的对比实验研究	秦嘉一	重庆市人和中学	二等奖
545	冰块和盐的奇妙碰撞	李春瑾	行远育才学校	二等奖
546	一次静电引发的思考	陈渝兰	行远育才学校	二等奖
547	当蜡烛遇上水	刘静怡	陶家中学	二等奖
548	物体如何快速解冻	廖祖辉	陶家中学	二等奖
549	螺旋式鞋架	张琳琳	陶家中学	二等奖
550	探讨两轮滑板的奥秘	王晨宇	陶家中学	二等奖
551	冷水烧开水实验	廖祖辉	陶家中学	二等奖
552	关于静电吸引的思考	赵浩锋	重庆市杨家坪中学	二等奖
553	探秘电池落地反弹现象	李科成	重庆市杨家坪中学	二等奖
554	浪漫光影：揭秘丁达尔效应的物理之美	张添	重庆市杨家坪中学	二等奖
555	太阳能电池设计与优化	陈鹏	重庆市杨家坪中学	二等奖
556	探究不同柱体承重的强弱实践研究	杜雨涵、范梦婷	重庆市杨家坪中学	二等奖
557	从干冰造雾到碘晶体神奇变身—探寻物质“越级”之谜	张楠	重庆市杨家坪中学	二等奖
558	热水冷却的魔法	蒋欣言	杨家坪中学 B 区	二等奖

559	活塞式抽水机的工作原理	李昕昊	杨家坪中学 B 区	二等奖
560	神奇的魔镜	夏晴	杨家坪中学 B 区	二等奖
561	烧不着的纸杯	胡昊瑞	杨家坪中学 B 区	二等奖
562	矿泉水瓶照明在漆黑室内环境中的应用探索	曹溢	杨家坪中学 C 区	二等奖
563	水中“银衣”的奥秘	罗怀煜	杨家坪中学 C 区	二等奖
564	鸡蛋的奇妙物理世界：从厨房到科技创新的灵感之源	王燕林	杨家坪中学 C 区	二等奖
565	无字密信：牛奶背后的隐形墨水奥秘	黄书玥	杨家坪中学 C 区	二等奖
566	调皮的烟雾	赖科宇	杨家坪中学 C 区	二等奖
567	探究气球在瓶子里不变小的实验	陶欣怡	杨家坪中学 C 区	二等奖
568	蜡烛燃烧水位上升蜡烛熄灭实验——蜡烛熄灭了，水上来了	陈好	杨家坪中学 C 区	二等奖
569	皮筋弹力与箭飞行距离之间关系的分析研究	王君宁	重庆实验外国语学校	二等奖
570	在生活中探究不同物质之间的热传	颜虹宇	重庆实验外国语学校	二等奖
571	光折射机理：光速变化与角度关联性	任然	重庆实验外国语学校	二等奖
572	一场打破认知的魔法秀：探索大气压强的奥秘	林晟昊	重庆实验外国语学校	二等奖
573	满杯与半杯沸水冷却速率的实验探究	吴艾岭	重庆实验外国语学校	二等奖
574	不同颜色对光的折射率差异及其对周围环境温度的影响	戴镇阳	重庆实验外国语学校	二等奖
575	让纸飞机飞向远方——从物理视角探索纸飞机的飞行奥秘	刘小让	重庆实验外国语学校	二等奖
576	翻瓶子挑战成功率高的科学策略	任远宁	重庆实验外国语学校	二等奖
577	生活化实验中的物理奥秘——摩擦力与斜面运动的探索与思考	刑芮闻	重庆实验外国语学校	二等奖
578	燃气灶的原理与空气流量	罗熙岳	重庆实验外国语学校	二等奖
579	盐粒增强纸张抗冲击力实验	张馨予	重庆实验外国语学校	二等奖
580	生活中的物理——伯努利原理的验证	卜泽宇	重庆实验外国语学校	二等奖
581	浮力的神奇验证	曹绮缦	重庆实验外国语学校	二等奖
582	棱镜色散条件下红外辐射的生物热传导特性研究	赵景瑜	重庆实验外国语学校	二等奖
583	两本书交叉拉不开的物理实验	黄硕	重庆实验外国语学校	二等奖
584	巧做光全内壁反射实验——光纤的原理	丁祉杉	重庆实验外国语学校	二等奖
585	凸透镜成像的奇妙探索——特殊条件下的光之魔术	马千词	重庆实验外国语学校	二等奖
586	二氧化碳灭火器的灭火原理实验研究	夏诗洁	重庆实验外国语学校	二等奖
587	当冰遇上了盐	徐源媛	重庆实验外国语学校	二等奖
588	将鞋带系得更好：基于物理学原理的鞋带系法优化研究	徐梓恒	重庆实验外国语学校	二等奖
589	最大静摩擦力与滑动摩擦力的近似精度研究	张知涵	重庆实验外国语学校	二等奖
590	力的交响诗：日常生活中隐形的艺术诗	黄渝翔	重庆实验外国语学校	二等奖
591	离心力与向心力：“逃离”与“束缚”的较量	陈昱帆	重庆市育才中学校	二等奖
592	科技与物理在生活中的热点问题调查问卷及研究报告	苏子涵	重庆市育才中学校	二等奖

593	伽利略望远镜的制作与原理探究	熊崇羽	重庆市育才中学校	二等奖
594	探究液体物态变化的影响因素及其在生活中的应用	唐梓渊	重庆市育才中学校	二等奖
595	隐身衣的秘密：光的折射与隐身技术	王子怡	重庆市育才中学校	二等奖
596	自制太阳能热水器加热效率实践研究	许多	重庆市育才中学校	二等奖
597	微波炉测量光速的实验研究	王若华	重庆市育才中学校	二等奖
598	“无尘粉笔”为什么落粉较少	江婧	重庆市育才中学校	二等奖
599	冰块与盐趣味实验	李雨轩	重庆市育才中学校	二等奖
600	控制变量视角下利用乒乓球验证热胀冷缩	王艺菲	重庆市育才中学校	二等奖
601	探究 pH 值对溶液导电性的影响	陈靖瑜	重庆市育才中学校	二等奖
602	探究不同植物叶片防水性的影响因素	杨钰婷	重庆市育才中学校	二等奖
603	探究自由落体法测重力加速度	徐钰涵	重庆市育才中学校	二等奖
604	为什么撕开一张纸比拉断更容易	黄琳翔	重庆市育才中学校	二等奖
605	自制饮水机	肖诗函	重庆市育才中学校	二等奖
606	大气压强探究实验	安泓霖	重庆市育才中学校	二等奖
607	落叶究竟是正面朝上多还是背面朝上的多	熊香凝	重庆市育才中学校	二等奖
608	倾听声的旋律——探究声的产生与传播	黄思睿	重庆市育才中学校	二等奖
609	生姜暖手宝和石灰暖手宝对比	郭伊涵	重庆市育才中学校	二等奖
610	关于“六代机”的外形及如何操控的简单探究	周澳然	重庆市育才中学校	二等奖
611	防窥膜为什么能防偷窥	彭丽影	重庆市育才中学校	二等奖
612	微型天文瞭望神器：自制折射望远镜	潘泊屹	重庆市育才中学校	二等奖
613	自制家用通风机	郭佳琪	重庆市育才中学校	二等奖
614	不同纸张材料对保温效果的影响研究	龙彦汐	重庆谢家湾学校	二等奖
615	辨别生鸡蛋和熟鸡蛋的实验探究	文梓涵	重庆谢家湾学校	二等奖
616	单摆的摆动快慢与什么有关？	涂雅涵	重庆谢家湾学校	二等奖
617	小门镜，大世界	梁博奕	杨家坪中学 C 区	二等奖
618	神奇的视觉暂留	曾丰胜	杨家坪中学 C 区	二等奖
619	小水滴的轮回与物理奇遇记	吴沚晋、 刘峙宏	杨家坪中学 C 区	二等奖
620	滴水能成冰	何艾佟	杨家坪中学 C 区	二等奖
621	《探寻磁场奥秘领悟人生智慧》	薛霖	开州区东华初中	二等奖
622	颜色对物体吸热能力的影响	张巨豪	开州区文峰初级中学	二等奖
623	探秘声音的传播：从原理到生活	李家辉	开州区文峰初级中学	二等奖
624	《点滴生活，厨房中的物态变化探秘》	张伟	开州区东华初中	二等奖
625	探究暖宝宝的发热原理	李倩	开州中学	二等奖
626	声音的奇妙之旅：在不同介质中的“舞蹈”	傅瑾瑞	开州区大丘小学	二等奖
627	关于厨房下水道堵塞的调查	阳月辰	开州区西街中学	二等奖
628	生活中的物理——从科技小制作看物理原理	蒋仁浩	开州区中兴初级中学	二等奖
629	艺术揭秘——探寻艺术中的物理	祁家浩	开州区文峰初级中学	二等奖
630	暖宝宝的奇妙“发热之旅”	刘炎林	开州中学	二等奖
631	未来交通	熊曼霖	柏家初中	二等奖
632	未来城市交通能源系统的模式转变	熊磊	柏家初中	二等奖
633	探究电流与磁场的关系	金杨洋	梁山初级中学	二等奖
634	点水成冰	李浩、李 明朗	梁平实验中学	二等奖

635	科技与生活的交汇——从《未来简史》看人类的未来	刘良详	梁平实验中学	二等奖
636	“水往高处流”——神奇的虹吸现象	杨君豪、 吴沁珊	梁平实验中学	二等奖
637	关于简易望远镜的制作	石慧嘉、 汪雪莲	梁平实验中学	二等奖
638	双桂湖环境调查报告	张可可	福德学校	二等奖
639	制作蓝晒照相机	李彬	福德学校	二等奖
640	揭秘厨房的“怪”水槽	邱庄棣	重庆两江新区西大附中 星辰学校	二等奖
641	探索火焰燃烧塑料杯	李小妮	重庆市两江育才中学	二等奖
642	影响溅起水花高度的因素	梅依晨	重庆两江新区西大附中 金州学校	二等奖
643	安全吸能汽车之构想	高乙兮	重庆市两江巴蜀初级中学	二等奖
644	影响有刷直流电动机电阻大小的因素	甘皓鸣	重庆市两江新区西大附中 金州学校	二等奖
645	自制液压臂小实验	何果、李 宗震	重庆市两江育才中学	二等奖
646	自制伽利略望远镜	温彦博	重庆市两江巴蜀初级中学	二等奖
647	探究不同材料的热传导性能	刘航岑	重庆两江新区西大附中 金州学校	二等奖
648	雨滴下落的速度与外形的关系	刘朵朵	重庆两江新区西大附中 金州学校	二等奖
649	活了三次的砖头	陈思硕	重庆两江新区华师中 旭学校	二等奖
650	走在能源变迁第一线	曹佳乐	重庆市两江育才中学	二等奖
651	探究重心位置对浮力的影响	何飞霏	重庆两江新区西大附中 金州学校	二等奖
652	无线电广播发射器和接收器工作原理	唐淳熙	南开融侨中学	二等奖
653	探索不倒翁不倒的秘密	廖梓君	南开融侨中学	二等奖
654	关于燃放烟花爆竹是否会造成环境污染的探究	李凌峰	南开融侨中学	二等奖
655	巧用 AI 探索海水的味道	郭凌菲	南开融侨中学	二等奖
656	一款智能高效降温水杯的创意设计	兰若	南开融侨中学	二等奖
657	探索照相机中的物理奥秘	吕晨	重庆市南坪中学校	二等奖
658	为什么漏勺舀面粉不漏，论摩擦力	胥靖熙	重庆市第一一〇中学	二等奖
659	提高走马灯稳定性的实验研究	王文静	重庆市南岸区茶园新城 初级中学校	二等奖
660	静电的奥秘：我们身边的隐形力量	郭思睿	重庆市南岸区茶园新城 初级中学校	二等奖
661	时空穿梭的奇妙旅程：重庆至西安研学行记	袁晨曦	重庆市南岸区茶园新城 初级中学校	二等奖
662	探究纸质太乙飞猪的制作与改进	邹善杨	重庆市第三十九中学校	二等奖
663	土豆电池不同金属电极的电势差异	彭昶钦	重庆文德中学校	二等奖
664	家庭阳台光伏电站	张沛辰	重庆文德中学校	二等奖

665	制作西红柿电池	张宇桐	重庆文德中学校	二等奖
666	重力直流电动机	刘骁羽	重庆文德中学校	二等奖
667	静电无处不在——梳子产生静电的原因	邱斐妍	重庆文德中学校	二等奖
668	电磁线圈炮的制作及其工作原理的实验探究	陈浩轩	重庆市第二外国语学校	二等奖
669	简易饮水机实验	陈馨妍	重庆市第二外国语学校	二等奖
670	基于简易材料的初中空气动力车的制作与原理探究	唐昊然	重庆市第二外国语学校	二等奖
671	平衡鸟的物理原理分析与受力研究	韩骞翻	重庆市第二外国语学校	二等奖
672	摩卡壶的奥秘——单阀摩卡壶与双阀摩卡壶对比实验探究	刘鑫雨	重庆市广益中学校	二等奖
673	听话的饮水机制作	王家睿	重庆市广益中学校	二等奖
674	研究“虹”的形成	赖谷闻莺	重庆市珊瑚初级中学	二等奖
675	自制密度天平	朱芷漩	重庆市南岸区中海学校	二等奖
676	腾云驾雾	王阱鹏	重庆市南川中学校	二等奖
677	马拉高尼效应	郝宇泽	重庆市南川中学校	二等奖
678	乒乓球在开水的浸泡下复原的科学研究	周子均	重庆市南川中学校	二等奖
679	如何防止苹果的氧化	张扬	重庆市南川中学校	二等奖
680	探索电磁感应技术与新能源的融合	韦杰夫	重庆市南川中学校	二等奖
681	无声的闹钟	赵若莹	重庆市南川中学校	二等奖
682	小孔成像的奥秘	陈华彩	重庆市南川中学校	二等奖
683	信息技术的演变	李朝龙	重庆市南川中学校	二等奖
684	盐水的“导电魔法秀”：液体导电性能大揭秘	李俊汐	重庆市南川中学校	二等奖
685	影子里的秘密	谢颜泽	重庆市南川中学校	二等奖
686	永不起雾的平面镜	杨雨萱	重庆市南川中学校	二等奖
687	纸飞机的大学问	熊欣怡	重庆市南川中学校	二等奖
688	钨丝的涅槃——白炽发光现象的热学诗篇	贺思寒	南川区书院中学校	二等奖
689	生活中“白气”现象形成原因的思考	赵宇航	彭水县思源实验学校	二等奖
690	防风打火机的“销量密码”——伯努利原理初探	龚语涵	彭水县民族中学校	二等奖
691	温度和液体对土豆切片的影响	曾玲玉	彭水县第三中学校	二等奖
692	奶茶保温袋的科学密码	刘倩羽	彭水县第三中学校	二等奖
693	水滴在物体表面的现象及原因小实验	刘鸽	彭水县第三中学校	二等奖
694	探究生活中的伯努利效应	孙卫东	彭水县高谷中学校	二等奖
695	当冰块遇上盐	何馥漪	彭水县第三中学校	二等奖
696	空气开关工作原理的物理机制与应用分析	何明潼	彭水县第一中学校	二等奖
697	羽毛球,我的酷爱	李静璇	彭水县第三中学校	二等奖
698	关于三角形受力情况的特点及其优势	黄桂乾	綦江中学	二等奖
699	小小空调大大科技	李睿灵	綦江中学	二等奖
700	空气动力小车的制作与原理探究	张顺	重庆市綦江区古南中学	二等奖
701	潜水艇：探秘海洋的沉浮使者	唐兴杰	重庆市綦江区古南中学	二等奖

702	探索物理世界：从初中力学中的平衡力实验说起	周国璐	重庆市綦江区古南中学	二等奖
703	实验探究电磁炮基本原理	熊博远	綦江中学	二等奖
704	初中物理中水的汽化与液化现象探究	王芳怡	綦江中学	二等奖
705	光的折射现象及其在生活中的应用	李燠嘉	綦江中学	二等奖
706	探究浮力的奥秘与创新应用	杨勋	綦江中学	二等奖
707	探究盐和冰块的关系	王家宜	綦江中学	二等奖
708	探索科技书籍中物理奥秘：生活中的“隐形伙伴”	王雨嘉	重庆市綦江区古南中学	二等奖
709	畅想未来交通：科技引领便捷新生活	田瑞	重庆市綦江区古南中学	二等奖
710	摩擦力：现象、探究与应用	詹璐涵	重庆市綦江区古南中学	二等奖
711	彩虹“桥”的奥义	朱洪巧	重庆市綦江区古南中学	二等奖
712	用乒乓球去探索物理世界的奥秘	袁祥美	重庆市綦江区实验中学校	二等奖
713	新能源利用在重庆的发展与实践	陈瑞霖	重庆市綦江区实验中学校	二等奖
714	探究影响大气压的因素	罗润琦	荣昌初级中学	二等奖
715	降落伞的设计与制作研究	王思淼	重庆市荣昌中学校	二等奖
716	探索泡泡液中的彩色原理	陈若水	重庆市荣昌中学校	二等奖
717	《奇妙的物理实验》	刁玲涵	荣昌初级中学	二等奖
718	探究白炽灯与LED发光效率的实验	杨健松	重庆市荣昌初级中学	二等奖
719	电阻谜团：导体的神秘属性大探究	杨诗蕊	宝城中学	二等奖
720	戳不破的纸	刘一璇	宝城初级中学	二等奖
721	“井底之蛙”与光原理的研究	喻安言	荣昌初级中学	二等奖
722	北斗领航科技路	高艺玲	重庆大学城第三中学校	二等奖
723	逃离“晕动症”	艾子轩	重庆市第六十八中学	二等奖
724	无人驾驶自行车中的黑科技	许兴辰	重庆市青木关中学校	二等奖
725	光束的几何之美——手电筒中的圆锥曲线	易凌霜	重庆市第六十八中学	二等奖
726	《树叶为什么下落时大部分是反面朝上？》	郑可心	重庆市第七中学校	二等奖
727	标本“长生不老”的秘密	江宛羲	重庆市第七中学校	二等奖
728	对农村垃圾的调研和展望	冯代豪	重庆市第六十八中学	二等奖
729	九龙坡区工业带环境调查报告	吕佳玲	重庆市树人中学校	二等奖
730	论作用于衣物的湿深问题	刘泰然	七中沙滨学校	二等奖
731	关于外骨骼技术在物理辅助应用中的思考	张书晨	重庆市第六十八中学	二等奖
732	影响竹蜻蜓飞行高度的因素？	曲雨桐	重庆七中实验中学校	二等奖
733	为什么电扶梯的扶手带比梯级的运行速度快	袁许宁朵	重庆市第七中学校	二等奖
734	蔗糖熔化过程的物理研究	王思涵	七中沙滨学校	二等奖
735	高铁站的“黄线”	熊海彤	重庆市第六十八中学	二等奖
736	“变色龙”糖纸的光学密码	苏函月	重庆市南渝中学校	二等奖
737	烟花的奥秘	杨姗妮	重庆市南渝中学校	二等奖
738	氢燃料电池技术	朱晨语	重庆市南渝中学校	二等奖
739	从古至今航海中的物理学	廖敏西	重庆市南渝中学校	二等奖

740	我国航海事业的发展与浮力	涂高博	重庆市南渝中学校	二等奖
741	我国造船与航海成就调研报告	古烯彤	重庆市南渝中学校	二等奖
742	解锁摩擦力微观“密码”——金与石墨微观结构摩擦特性解析	周家毅	重庆市南渝中学校	二等奖
743	中国古今造船与航海发展调研报告	张恺瑞	重庆市南渝中学校	二等奖
744	运动中的“力与美”——压力压强在体育锻炼中的应用	熊佳一	重庆市南渝中学校	二等奖
745	《物理世界奇遇记》读书心得：在幻想中触摸科学	邱美婷	重庆市南渝中学校	二等奖
746	光的折射与反射现象及其在日常生活中的应用	方思杰	重庆市南渝中学校	二等奖
747	托里拆利实验的科学实验报告	何慕	重庆市南渝中学校	二等奖
748	太阳能驱鸟稻草人研究报告	杨雪	铜梁二中	二等奖
749	流体压强（大气）与流速关系的研究	王茂丞	铜梁一中	二等奖
750	探究手摇风扇的转动原理	银海彤	铜梁巴中	二等奖
751	厨房里的科学——从西红柿去皮到热胀冷缩原理	龚乙峰	铜梁巴中	二等奖
752	基于家庭材料的浮力原理的验证与密度分层现象研究	黎俊贤	铜梁中学	二等奖
753	编织城市的天际线	夏艺芝	铜梁中学	二等奖
754	凸透镜聚太阳光燃烧实验	周运优	铜梁二中	二等奖
755	牛顿第一定律的物理意义及应用	白雨函	铜梁一中	二等奖
756	自制简易太阳能净水器的探索与实践	张译之	铜梁一中	二等奖
757	给汽车戴上“绿口罩”	韦梦希	重庆市铜梁实验中学 校	二等奖
758	冰的导电性实验及原理初探	李春燕	重庆市铜梁实验中学 校	二等奖
759	探究如何科学消除静电	贺秋橙	铜梁巴中	二等奖
760	当物理定律改写未来：我们的生活会变成什么样？	李宗泽	铜梁中学	二等奖
761	关于小孔成像的实验探究	李宇航	铜梁中学	二等奖
762	孔明灯的研究	杜铭颖	重庆市潼南第一中 学校	二等奖
763	节能新思路：提升家用电热水壶热效率的实践研究	沈艺晗	重庆市潼南第一中 学校	二等奖
764	不同热值的燃料利用率研究	黄钰滢	重庆市潼南第一中 学校	二等奖
765	探究石英钟秒针停摆位置的科学原理	彭允希	重庆市潼南巴川中 学校	二等奖
766	常见的两类光学透镜原理及其应用探究	唐嘉翎	重庆市潼南区大佛 初级中学校	二等奖
767	非牛顿流体的流变特性及其应用研究	熊文博	重庆市潼南巴川中 学校	二等奖
768	冰块与盐——物态变化	田林灵	重庆市潼南区上和 中学校	二等奖
769	探索电磁奥秘铸就大国重器	李方杰	万盛经开区涪州中 学	二等奖
770	光与云雾的奇妙邂逅	向虹霖	重庆市万州上海中 学	二等奖

771	微小而神奇的水	张渝宏	恒合民族学校	二等奖
772	探究保温杯保温的“魔力”	陈韵伊	重庆市万州上海中学	二等奖
773	饮料摇摇冰沙	谭舒蕾	重庆市万州上海中学	二等奖
774	制作“静止的水柱”	杨亿琳	重庆万州外国语学校	二等奖
775	厨房里的科学密码：探秘液体分层实验	周露	万州二中实验中学	二等奖
776	读《上帝掷骰子吗？》有感：当物理学家也开始不正经	陈国韬	万州二中实验中学	二等奖
777	科学探究：为什么签字笔笔迹难以除去	吴映可	万州中学	二等奖
778	煮汤圆浮沉现象的分析及其在面食烹饪中的普适性研究	付子轩	万州第二高级中学	二等奖
779	利用生活物品探究重力的方向	卢龙柯	巫山县高唐初级中学	二等奖
780	晃动式手电筒的升级之路	梁浩宇	重庆市巫山第二中学	二等奖
781	人造彩虹实验报告	邱瑜璟	巫山初级中学	二等奖
782	不同材质餐巾纸的毛细效应对比研究	冯家诚	巫山初级中学	二等奖
783	探究不同风速下衣服的风干速度	王渊	重庆市巫山第二中学	二等奖
784	CR450 物理科技突破探究与轨道交通后期发展方向的建议	李雨泽	巫山初级中学	二等奖
785	烟雾瀑布与烟雾点火实验及其原理	余航	重庆市巫山第二中学	二等奖
786	光的传播与污染防治:原理、实践与创新	赵鹏清	巫山县巫峡初级中学	二等奖
787	探究水的层流现象	杨钦元	巫溪县城厢中学校	二等奖
788	探究影响弹簧弹力大小的因素	胡兴俊	巫溪县城厢中学校	二等奖
789	倒流香的形成	唐雅婷	巫溪县城厢中学校	二等奖
790	《未来科技：人工智能与人类社会》读书笔记	张潞	巫溪县城厢中学校	二等奖
791	关于静电的形成	邓雪瑶	巫溪县城厢中学校	二等奖
792	奇妙的摩擦力	周棋瑞	巫溪县城厢中学校	二等奖
793	探究热气球升空的原理	杨双、杨琴	巫溪县城厢中学校	二等奖
794	探究水的张力	谭紫涵	巫溪县城厢中学校	二等奖
795	探索自行车的力学奥秘	余东洋	巫溪县思源实验学校	二等奖
796	洗洁精对水表面张力的影响	张梓南	巫溪县文峰初级中学校	二等奖
797	探究日食的形成	周玉泉	巫溪县城厢中学校	二等奖
798	声的特性在科技中的应用	董冰鑫、任健	巫溪县思源实验学校	二等奖
799	弘扬科学精神践行科技创新	程美琳	重庆市武隆区白马中学校	二等奖
800	科技创造未来	谭鳕珊	重庆市武隆区白马中学校	二等奖
801	趣探生活中的物理奥秘	田雨宸	重庆市武隆区实验中学	二等奖
802	莱顿弗罗斯特效应	姚谦	秀山县育才中学	二等奖
803	神奇之术-全息投影	田穗穗	秀山县育才中学	二等奖
804	基于声光传播原理的校园周边环境调查报告——以秀山县官庄初级中学为例	杨黎	秀山县官庄初级中学	二等奖
805	非遗之“秀山龙凤花烛”制作观察报告	雷岚允	秀山县凤凰初级中学	二等奖
806	电热水壶的加热效率	陆智洋	秀山县凤凰初级中学	二等奖

807	指尖上的电磁奇迹——自制电动机转动探秘	蒋润	秀山县凤凰初级中学	二等奖
808	水果发电：点亮生活中的物理之光	陈诗盈	秀山县凤起初级中学	二等奖
809	凸透镜遮挡后成像实验	黎思媛	秀山县凤起初级中学	二等奖
810	由普通保温杯“放热现象”所引发的探究	谷奕明	秀山县民族初级中学	二等奖
811	探究自制热气球的奥秘——基于热力学原理的实践研究	卢羽丰	重庆市永川区凤凰湖中学	二等奖
812	无动力循环喷泉	蔡美琳	景圣中学	二等奖
813	物理实验中电压分配的实践研究	王栖杰	兴龙湖中学	二等奖
814	探究水倒流的原理	陈荟伊	兴龙湖中学	二等奖
815	自制照相机	邓欢	景圣中学	二等奖
816	电磁继电器之感应水龙头	李长治	萱花中学	二等奖
817	砸不碎的冰块	陈宣宇	北山中学	二等奖
818	自制人类辅助眼之望远镜	胡骥智理	重庆市永川区凤凰湖中学	二等奖
819	当冰块遇上盐	赖宇	萱花中学	二等奖
820	探究光的折射规律	张子齐	重庆市第八中学校	二等奖
821	探究烧开水时温度与声音的关系	姚辉腾	重庆市第八中学校	二等奖
822	水之浮纱——表面张力探秘	唐翌峻	重庆市第八中学校	二等奖
823	探究弹射高度与弹射角度的关系	张淇奥	重庆市第八中学校	二等奖
824	打水漂中的物理	周苡涵	重庆市第八中学校	二等奖
825	多彩的糖水——光的偏振与糖水旋光性实验	胡若兮	重庆市第八中学校	二等奖
826	探究光的折射与入射角的关系及其应用	谢言浩	重庆市第八中学校	二等奖
827	物理与运动：跳绳与爬楼梯功率对比探究	陈思佳	重庆市第八中学校	二等奖
828	保温瓶里的温度保卫战——探秘热传递的奇妙世界	侯越嘉	重庆市第八中学校	二等奖
829	会站立的牙签：表面张力与浮力的奇妙互动	程昱博	重庆市第八中学校	二等奖
830	火锅里的温度密码	陈彦菘	数据谷中学	二等奖
831	气球火箭反作用力实验	彭楷茏	重庆巴蜀常春藤学校	二等奖
832	冰能不能导电	朱梓墨	重庆巴蜀常春藤学校	二等奖
833	点亮未来的魔法屋：多能发电屋的设计与畅想	王栩涵	松树桥中学校	二等奖
834	未来交通畅想	吴婧妮	渝北中学校	二等奖
835	碧津公园环境调查报告	杨沐霖、 韩林洪	渝北中学校	二等奖
836	谈谈时间的妙用	廖雪童	渝北中学校	二等奖
837	浮力新论：从微观本质到宏观应用拓展与创新设想	宋佩钰	渝北中学校	二等奖
838	浮力的奥秘与人类的命运	李彦羲	重庆市南开两江中学校	二等奖
839	探究不同材料的导热性能	陈昱宁	重庆市巴蜀中学校	二等奖
840	饱和蒸气压的探究	杨云瀚	重庆市巴蜀中学校	二等奖
841	不同材料的导热性能初探	易思同	重庆市巴蜀中学校	二等奖
842	炒、烤与爆三种烹饪方式的异同及所含物理知识	董博煜	重庆市巴蜀中学校	二等奖

843	筷子在水中“弯折”的现象探究	廖德辉	重庆第三十中学校	二等奖
844	光学三原色与绘画三原色差异探讨	肖莉嘉	重庆市巴蜀中学校	二等奖
845	回旋镖的飞行原理	王一可	重庆市巴蜀中学校	二等奖
846	塑料装杯子热水后杯壁出现小气泡的原因探究	李昱松	重庆市巴蜀中学校	二等奖
847	研究单摆运动的规律	陶飞羽	重庆市巴蜀中学校	二等奖
848	羽毛球为何总是球头向下	杨珺任	重庆市巴蜀中学校	二等奖
849	探究“打不开的罐头”	庄俊泽	重庆市巴蜀中学校	二等奖
850	探究泡沫飞机机翼倒插时飞行距离更长的原因	范嘉言	重庆市巴蜀中学校	二等奖
851	人工智能如何让教育更公平？——未来课堂的想象	邓煜凡	重庆市巴蜀中学校	二等奖
852	遇见水，塑料袋的世界便拥有了“光明”	刘雨函	重庆市巴蜀中学桂园学校	二等奖
853	研究纸飞机的形状对飞行性能的影响	左妮可	重庆市巴蜀中学桂园学校	二等奖
854	丁达尔效应的产生	丁歆怡	重庆第三十中学校	二等奖
855	笼屉内的温度之谜	周润森	重庆第三十中学校	二等奖
856	未来能源对人类发展的影响	陈爱林	重庆第三十中学校	二等奖
857	矿泉水瓶在物理实验中的应用探索	柳思寅	云阳县第四初级中学	二等奖
858	量子通信：开启信息安全的终极密码	姜谭希	重庆市云阳双江中学校	二等奖
859	解析物体的沉浮：从阿基米德原理到生活应用	凌闽龙	云阳县黄龙初级中学	二等奖
860	论按动中性笔与传统中性笔在皮肤上书写的不同	邵登峰	云阳县第三初级中学	二等奖
861	当非遗文化与科学碰撞	余汶静	云阳县第三初级中学	二等奖
862	汤圆的沉与浮	万佳奇	云阳县第三初级中学	二等奖
863	发球时为什么让球旋转	陶猛	云阳县天景初级中学	二等奖
864	探究公路两旁树木枝叶生长弯曲的原因——基于伯努利原理的云阳县公路树木观察报告	余承智	云阳县第三初级中学黄石校区	二等奖
865	报告新型眼镜研究	朱虹旭	云阳县第四初级中学	二等奖
866	生活中的静电现象探秘——从“噼啪”声到科技应用	李超	云阳县第四初级中学	二等奖
867	走进光的世界——探究光的折射	黄施阳	重庆市长寿中学校	二等奖
868	利用光的反射原理设计简易太阳能书桌灯	李俊桥	长寿川维中学	二等奖
869	探究液体表面张力的影响因素	程英杰	长寿川维中学	二等奖
870	自制简易杆秤探究及杠杆平衡原理	徐敬昕	长寿川维中学	二等奖
871	环境调查报告	程熙媛	长寿川维中学	二等奖
872	自制土电话的声学原理与优化探索	游思雨	长寿葛兰中学	二等奖
873	基于动力学分析的水瓶直立稳定性多因素实验研究——以重心位置与投掷角度为核心变量	汪雨含	长寿中学校	二等奖
874	纸杯传声的奥秘	阳佳利	长寿中学校	二等奖
875	探究厨房中的物态变化问题	冯星晨	重庆市长寿中学校	二等奖
876	探索碗与碗相吸的奥秘	黄韵佳	重庆市长寿中学校	二等奖
877	光的折射现象——被折断的筷子	程健	重庆市长寿中学校	二等奖

878	从奥利奥看物理现象：揭开饼干扭开时糖霜分布之谜	郑一丹	重庆市长寿中学校	二等奖
879	摩擦力与材质关系研究——探索材质奥秘：粗糙度与润滑如何塑造摩擦力新认知	杜铠成	重庆市长寿中学校	二等奖
880	探究生活中的摩擦力	雷景睿	重庆市长寿中学校	二等奖
881	节约用水在行动	程枫容、 李星宏	八颗九年制学校	二等奖
882	巧克力是晶体吗	左宴萍	重庆市长寿区石堰镇 初级中学校	二等奖
883	教室里的光影故事	刘艺璇	重庆市忠县中学校	二等奖
884	走进超导现象——感悟物理之美	陈志航	重庆市忠县忠州中学 校	二等奖
885	探究永动鸟运动原理	方苏琳	重庆市忠县忠州中学 校	二等奖
886	科技日报对科技人才培养的启示	陈浩鑫	重庆市忠县中学校	二等奖
887	便携式手机定位器的研发设想	申沛文	忠州中学	二等奖
888	《探索前沿科技之秘》读书感悟	戚颖	忠县谡井中学校	二等奖
889	生活中的隐形物理-神奇的静电现象	陈梓凤	重庆市忠县忠州中学 校	二等奖
890	关于不同颜色对吸热能力强弱的探讨	王语辰	重庆市忠县忠州中学 校	二等奖
891	妙趣横生的光学现象——探索光的奥秘与应用	吴思霏	重庆市忠县忠州中学 校	二等奖
892	探秘会听话的纸飞机	张杨	重庆市忠县忠州中学 校	二等奖
893	力的相互作用	王陈亚希	重庆市清华中学校	三等奖
894	莲花效应	陈敬玉兰	重庆市实验中学校	三等奖
895	水黽为何能浮在水上	张靖宗	重庆市清华中学校	三等奖
896	小孔成像形状的探究	程璟轩	重庆市清华中学校	三等奖
897	生活中的摩擦力	徐艾莎	重庆市巴南中学校	三等奖
898	水火相融的奥秘	刘莹莹	重庆市清华中学校	三等奖
899	我国未来能源发展趋势	曹启航	南城巴川学校	三等奖
900	桥梁结构力学优化与桥型选择的省力机制研究	胡瑞	重庆市巴南区融创初 级中学校	三等奖
901	探究蓝天为何蓝晚霞为何红的奥秘	孙瑞雪	重庆市巴南区融创初 级中学校	三等奖
902	科学观察日记	王祉芊	重庆巴南育才实验 中学校	三等奖
903	风力点亮未来：自制风车发电实验探索	蔡雨灼	西大两江实验学校	三等奖
904	基于人工智能应用引发思考	杨云舒、 傅梦菡	江北中学	三等奖
905	分析《速度与激情》中的汽车漂移场景	周卓燃	西南大学附属中学校	三等奖
906	关于电影《查理和巧克力工厂》中人体升空的理论研究	陈泓州	西南大学附属中学校	三等奖
907	机翼襟翼上下对飞机升力的影响研究	韩枫	西南大学附属中学校	三等奖
908	揭开“心急吃不了热豆腐”背后的物理秘密	岳峻熙	西南大学附属中学校	三等奖
909	论电影中的子弹拐弯	唐永鑫	西南大学附属中学校	三等奖

910	三种方法粘贴 PVC 窗花的性能对比探究	康书源	西南大学附属中学校	三等奖
911	探究篮球反弹的奥秘	李宴诚	西南大学附属中学校	三等奖
912	通过强制对流降温热饮-智能杯托制作	郑万佳	西南大学附属中学校	三等奖
913	投掷实心球的最佳角度	安家祺	西南大学附属中学校	三等奖
914	武侠世界的飞檐走壁——看《射雕英雄传：侠之大者》有感	朱梓瑞	西南大学附属中学校	三等奖
915	“隐形斗篷的秘密光的折射与隐身术”	陈韵嘉	西大两江实验学校	三等奖
916	从量子计算到星际旅行	刘恒屹	西大两江实验学校	三等奖
917	CPAC 滞空榜单优秀机型性能分析研究	平怀瑾	西大两江实验学校	三等奖
918	为什么鸡蛋在水中会浮起？	马娅	西大两江实验学校	三等奖
919	氢能发电技术：现状、挑战与未来展望	陈思羽	重庆市兼善中学	三等奖
920	探究内燃机工作原理与效率提升	刘金森	重庆市兼善中学	三等奖
921	生活中的摩擦力	王杰	重庆市兼善中学	三等奖
922	捕风的异乡人	孙瑞	重庆市兼善中学	三等奖
923	探讨人工智能领域的璀璨新势力 “DeepSeek”	莫焕橙、 杨胜棠	江北中学	三等奖
924	从嫦娥一号到六号：探月成就及意义	李婉卿	重庆第二十三中学校	三等奖
925	首个非遗中国年中的物理	周紫豪	重庆第二十三中学校	三等奖
926	探究小孔成像的规律	华翔羽	重庆第二十三中学校	三等奖
927	云为什么不会掉下来	蔡静怡	重庆第二十三中学校	三等奖
928	自热米饭相关论述	周雨君	重庆第二十三中学校	三等奖
929	《春节燃放烟花爆竹》调查报告	黄雨恬	重庆市朝阳中学北校	三等奖
930	植物多样性与水质污染情况调查	杨浩然	重庆市朝阳中学北校	三等奖
931	捕捉彩虹-光的折射和反射	何威霖	重庆市朝阳中学北校	三等奖
932	泡泡为什么是圆的？	宋思翰	重庆市朝阳中学北校	三等奖
933	失去力之影响探究	余知航	重庆市兼善中学	三等奖
934	对未来能源的思考	张家骏	重庆市兼善中学	三等奖
935	惯性于交通事故之影响剖析	姜雨汐	重庆市兼善中学	三等奖
936	幻想与现实的交响曲——永动机的猜想与设计	谢馨仪	璧山中学校	三等奖
937	快递箱的秘密	黄子城	璧山中学校	三等奖
938	三根棉棒吊矿泉水实验原理及旋转角探究	高源	璧山中学校	三等奖
939	探究简易饮水机的出水方法及温度对其的影响	吴彬雪	璧山中学校	三等奖
940	自制饮水机	冉城隆	璧山中学校	三等奖
941	风力小车的制作与探究	范羿君	璧山巴蜀中学	三等奖
942	水沸腾时产生的白气离锅边较远的原因	曾一	高新初级中学校	三等奖
943	用安滑法测未知电阻阻值	徐紫茹	来凤中学	三等奖
944	物理学的角度谈谈我眼中的煮饺子	郭双月	璧山中学校	三等奖
945	物体的浮沉探究	刘理彬	青杠初中	三等奖
946	探索拍手发声的奥秘	叶萱铃	璧山中学校	三等奖
947	物理角度谈璧山夜市游玩报告	胡朝霞	正则中学	三等奖
948	DIY 小潜艇	张澜馨	璧山中学校	三等奖
949	井水“冬暖夏凉”的奥秘	李元露	东林初级中学校	三等奖
950	关于热胀冷缩的讨论	王涔璇	东林初级中学校	三等奖
951	生活中的物理激发了我向上的斗志	简远双	庙坝中学	三等奖
952	饺子浮沉中的物理奥秘	彭飞航	城口县高观学校	三等奖

953	关于日常眼镜使用缺陷的改进设想	刘雨欣	城口中学	三等奖
954	纳米催化剂：未来能源转换的微观引擎	徐鑫	城口中学	三等奖
955	磁：连接自然与科学的隐形之手——以中学物理看新能源汽车发展	陈佳怡	城口县巴山学校	三等奖
956	外骨骼装置——以杠杆原理征服重庆的“趴坡上坎”	陈语	城口县巴山学校	三等奖
957	羽毛球中的力学应用	沈明圣	重师附中	三等奖
958	电吉他中的物理	高兴	重庆城口育才中学	三等奖
959	未来信息交换：“磁”为核心的新纪元	向漱澥	重师附中	三等奖
960	光的折射现象在日常生活中的应用与影响	赵国庆	庙坝中学	三等奖
961	物理实验的魅力	周美姈	城口县修齐初级中学	三等奖
962	关于静电现象的探究与实践	邓宇轩	重庆市巴渝学校	三等奖
963	神奇的物理现象：吸管插不进土豆？试试这个方法！	刘新怡	重庆市钢城实验学校	三等奖
964	未来发电技术：我的科学探险手账	蒋博文	重庆市茄子溪中学	三等奖
965	吹动热水瓶——声音的振动与共鸣	陈俊飞	重庆九十五中	三等奖
966	纸船浮力的实验研究与分析	马选廷	重庆九十五中	三等奖
967	为什么双手用力挤压鸡蛋不会碎	肖妍	重庆九十五中	三等奖
968	一、二楼循环控制灯的制作	吴玥莹	重庆市第九十四初级中学	三等奖
969	为什么回旋镖可以飞回到手里呢？	张浩焱	重庆市第九十四初级中学	三等奖
970	神奇的盐	王礼垚	重庆市第九十四初级中学	三等奖
971	手中之笔能流畅书写的原因——压强变化的探究	刘轩屹	重庆九十五中	三等奖
972	物理实验中的乐趣和魅力	田艾灵	重庆九十五中	三等奖
973	向前滑动的移动饭卡初探	蒋莹莹	重庆市第九十四初级中学	三等奖
974	探索冰糕的“白气”之谜	唐世萌	大足中学	三等奖
975	摩擦力——我们生活中无处不在的神奇力量	黄新怡	大足中学	三等奖
976	“烫手”的手机探秘	唐中洁	大足中学	三等奖
977	科技照亮复习之路——科技馆观后感	杨博文	大足中学	三等奖
978	探究煮饺子时饺子皮破裂的解决方案	刘欣怡	大足中学	三等奖
979	翻一起二的纸张	罗俊浩	大足中学	三等奖
980	人类太空探索之望远镜	杨涛瑞	大足中学	三等奖
981	当冰块遇盐	陈梦琪	大足中学	三等奖
982	烧开水的秘密	丁昀	大足中学	三等奖
983	为何人从水中出来会感觉很冷	宁秋岚	大足中学	三等奖
984	探究为何汽车不会像飞机一样起飞	郑新玥	大足中学	三等奖
985	微波炉里面熬糖为什么盘子会爆炸	温雅婷	大足中学	三等奖
986	防镜片起雾，哪个办法最有效	瞿欣林	大足中学	三等奖
987	关于静电产生原因的思考和实验	傅秋睿	大足城南中学校	三等奖
988	关于物体物态变化的实验研究与思考	岳紫涵	海棠中学	三等奖
989	生活中的电学奥秘	李文博	重庆市垫江中学校	三等奖
990	利用简单机械原理改进农村灌溉	蔡心怡	重庆市垫江第五中学校	三等奖

991	探究乒乓球瘪后复原的原理	黄若骁	重庆市垫江第一中学校	三等奖
992	光的折射	徐瑞泽	重庆市垫江第一中学校	三等奖
993	物理与车的发展	李彦洁	垫江第九中学校	三等奖
994	探秘纸飞机受哈气影响的航程	吴宇昊	垫江第九中学校	三等奖
995	人工智能在医疗诊断中的应用与前景	董春呈	垫江第九中学校	三等奖
996	生活中的浮力现象探秘	江雨芯	垫江第九中学校	三等奖
997	在潮湿环境中生活为什么容易患皮肤病和出现体温失调	余林桦	垫江第九中学校	三等奖
998	校园清洁卫生保洁积分兑换站	左思源	垫江第九中学校	三等奖
999	太阳能声控节能灯	刘华君	垫江第九中学校	三等奖
1000	低碳环保鱼菜共生系统初探	屈冬雨	垫江第九中学校	三等奖
1001	热胀冷缩在生活中的应用——一支温度计引发的思考	蒋魏泽	重庆市垫江第一中学校	三等奖
1002	探讨惯性大小的现象	李子俊	丰都县滨江中学校	三等奖
1003	影子的深度	赵婉伊	丰都县董家镇初级中学	三等奖
1004	探究桥形对桥的使用期限的影响	黄瑞雪	丰都县董家镇初级中学	三等奖
1005	实验现象探究——静电、浮力现象以及平面镜成像特点探究	刘福特	丰都县南天湖镇初级中学	三等奖
1006	重庆市丰都县城市绿地环境调查报告——以朝华公园为例	高艺洳	丰都县平都中学校	三等奖
1007	创新双层撮箕——垃圾与泥土分离的物理智慧	余可欣	丰都县平都中学校	三等奖
1008	豆芽成长历程	袁心怡	丰都县平都中学校	三等奖
1009	丰都县城环境卫生调查报告	文琪	丰都县平都中学校	三等奖
1010	杠杆原理的生活运用	马雨彤	丰都县平都中学校	三等奖
1011	那抹蔚蓝——探索天空颜色的奥秘与环保意义	张云芯	丰都县平都中学校	三等奖
1012	奇妙的光之旅——小孔成像现象观察日记	郭镇铭	丰都县平都中学校	三等奖
1013	学校噪音对附近居民楼物理环境影响	张美琳	丰都县平都中学校	三等奖
1014	科技书籍阅读心得	周冬甯	南天湖镇初级中学	三等奖
1015	校园节能小卫士：智能照明系统的设计与实践	向京函	重庆丰都育才中学	三等奖
1016	中“锅”美食	陈柯蒙	重庆丰都育才中学	三等奖
1017	环境调查报告	卢姝妤	重庆市奉节中学校	三等奖
1018	科技进化的微观视角	杨帆	重庆市奉节中学校	三等奖
1019	生活中的物理：一次对细沙流速的探究	谭圣哲	重庆市奉节中学校	三等奖
1020	神奇的水果电池	朱韵文	重庆市奉节中学校	三等奖
1021	探究彩虹的形成原因	刘昱涵	重庆市奉节中学校	三等奖
1022	生活实验室：一次浮力大小的探索	杨宝山	重庆市奉节中学校	三等奖
1023	自制简易电梯：科技与DIY的奇妙碰撞	侯禹行	重庆市奉节中学校	三等奖
1024	芯芒初绽：看电与物间的奇幻共舞	何昕妍	涪陵区涪州中学	三等奖
1025	磁悬浮汽车	查欣彤	重庆市涪陵实验中学	三等奖
1026	有趣的丁达尔效应	张英语	涪陵区涪州中学	三等奖
1027	未来交通的创新设想	廖曼婷	重庆市涪陵实验中学	三等奖

1028	烟花——传统与科技的融合之美	王露兴	重庆市涪陵第五中学校	三等奖
1029	热水比冷水先结冰现象探究	钟涵	重庆市涪陵区涪州中学	三等奖
1030	天空虽然漆黑可有很多星星	李一涵	涪陵第十四中学校	三等奖
1031	多个开关控制一个灯的探究	李沂辰	重庆市涪陵区涪州中学	三等奖
1032	探究不同材质对热传导效率的影响	张瀚予	涪陵区涪州中学	三等奖
1033	连通器原理的实验室验证及其应用前景展望	赵轩云	重庆市涪陵第五中学校	三等奖
1034	冬日静电	谢俊杰	重庆市涪陵区涪州中学	三等奖
1035	鸡蛋沉浮中的物理奥秘	曾彦竹	重庆市涪陵区涪州中学	三等奖
1036	物理即悟理	段科成	涪陵九中	三等奖
1037	屋顶冰雪“变形记”：探究融化快慢的奇妙之旅	李妍	涪陵第二十一中学校	三等奖
1038	“洞”见光的奇幻“视”界	谭栖	重庆市涪陵第十中学校	三等奖
1039	水沸腾时为什么汤圆的位置在变	赵堉韬	重庆巴蜀科学城中学校	三等奖
1040	液体密度与浮力关系的实验研究	石瀚文	巴蜀科学城中学校	三等奖
1041	手机膜无胶粘附现象探究	郭文衍	重庆巴蜀科学城中学校	三等奖
1042	看运动员之“镁粉”，探摩擦力之奥秘——探究动能的影响因素	周泓希	重庆巴蜀科学城中学校	三等奖
1043	厨房中的物理：汤圆煮制中的浮沉奥秘	刘力侨	重庆市大学城第一中学校	三等奖
1044	风的形成及变“风”为宝	王泊文	重庆市大学城第一中学校	三等奖
1045	种子的萌芽需要什么条件	江梓涵	重庆市大学城第一中学校	三等奖
1046	探究不同颜色在室内的室温的影响	吴禹劼	重庆科学城石板中学校	三等奖
1047	蝶 bot 畅想	李乐萱	四川外国语大学重庆科学城中学校	三等奖
1048	全息投影初尝试	周嘉懿、冉睿涵	四川外国语大学重庆科学城中学校	三等奖
1049	会“唱歌”的公路：当科学遇见旋律的奇妙旅行	王雨聆、喻世继	重庆师范大学附属科学城中学校	三等奖
1050	探秘红绿灯的彩色魔法——交通观察行动	谭诗琪、李帛轩	重庆师范大学附属科学城中学校	三等奖
1051	火焰中的“黑魔法”	李恩慈	重庆师范大学附属科学城中学校	三等奖
1052	研究压力对不同材料的作用效果	刘雅希	四川外国语大学重庆科学城中学校	三等奖
1053	液体金属镓与水银	邵子春、刘嘉鑫	四川外国语大学重庆科学城中学校	三等奖

1054	基于羽毛球被击打瞬间变向原因形成探究	杨欢	合阳中学	三等奖
1055	肥皂水对植物生长的影响	王俊轩	重庆市合川区钱塘中学	三等奖
1056	盲道的尴尬与对策	蒋钰弘	重庆市合川区钱塘中学	三等奖
1057	探究“爬升的水”	熊永康	重庆市合川区钱塘中学	三等奖
1058	探究环境温度的变化对甲醛浓度的影响	邓思雨	重庆市合川区钱塘中学	三等奖
1059	甲状腺激素对生长发育的影响	刘峻豪、唐有为	重庆市合川区钱塘中学	三等奖
1060	不同腌制方法对泡菜亚硝酸盐含量的影响	陈祥林、吴佳怡	重庆市合川区钱塘中学	三等奖
1061	粉笔灰对三种常见室内植物的影响研究	张怡轩、雷诗苒	重庆市合川区钱塘中学	三等奖
1062	彩虹的原理-光的色散	阳雨庭、黄祉墨	西南大学银翔实验中学	三等奖
1063	探究叉齿长度对音叉特征频率的影响规律	谭镇东	西南大学银翔实验中学	三等奖
1064	探究摩擦力与压力和接触面粗糙程度的关系	唐靖林	西南大学银翔实验中学	三等奖
1065	探讨生活中的惯性力	周子阳	北新巴蜀中学校	三等奖
1066	热水结冰为什么比冷水快？——姆潘巴效应	刘瑗瑜	重庆市合川中学	三等奖
1067	量子通信：连接未来的科技之桥	吴雅彤	瑞山中学	三等奖
1068	探究乒乓球违背重力的奥秘	陈诗睿	重庆市合川中学	三等奖
1069	简易“电击棒”制作教程	周浩宇	合川区西南大学银翔实验中学	三等奖
1070	发现风，制造风	杨婧妤	合川区西南大学银翔实验中学	三等奖
1071	等离子脉冲炮	唐嘉欣、刘听昵	西南大学银翔实验中学	三等奖
1072	关于超声波悬浮技术探究	谭雨康	西南大学银翔实验中学	三等奖
1073	静电除尘技术：原理与应用探析	贾璐西	西南大学银翔实验中学	三等奖
1074	为什么将冷热水同时装入一容器，容器中的水一边冷一边热？	田滢琳	重庆市第十八中学	三等奖
1075	3D电影与电影画面的立体感成因探究	罗语涵	重庆市第十八中学	三等奖
1076	热水复原乒乓球的实验探究	张铭峰	重庆市第十八中学	三等奖
1077	气球火箭	谭欣雨	重庆市字水中学	三等奖
1078	自制仪器探究不同材料的摩擦力	林圆媛	重庆市字水中学	三等奖
1079	制作简易版彩虹	刁秦睿	重庆市字水中学	三等奖
1080	拔河之战——比赛因何胜利	景心语	重庆市字水中学	三等奖
1081	对烟雾瀑布的研究探讨	郭一佳	重庆市字水中学	三等奖
1082	探究热对流现象及其原理	李颜希	重庆市字水中学	三等奖
1083	探究光的折射和眼镜、放大镜的关系	罗文骏	重庆八中宏帆中学校	三等奖
1084	吉他中的物理小探	樊子琪	重庆八中宏帆中学校	三等奖

1085	制作隔音室的探索之旅	杨语琪	徐悲鸿中学	三等奖
1086	自制糖葫芦	周昱辛	徐悲鸿中学	三等奖
1087	自制物理照相机模型	刘思琦	徐悲鸿中学	三等奖
1088	生活中摩擦力的“两面性”	潘思辰	重庆市望江中学校	三等奖
1089	冰糖葫芦的甜蜜“变身”：融化与凝固的魔法秀	周鑫宇	重庆市望江中学校	三等奖
1090	下雨天，无人机为啥罢工啦？	邓茹芸	重庆市望江中学校	三等奖
1091	未来能源的探索和挑战	王陈紫怡	重庆十八中两江实验中学 中学校	三等奖
1092	自制小喷泉——探究大气压强的秘密	钟志豪	重庆十八中两江实验 中学校	三等奖
1093	纸的厚度对剪刀剪切力影响的实验研究	王开乐	鲁能巴蜀中学校	三等奖
1094	探究影响导体电阻大小的因素	李奇蔚	鲁能巴蜀中学校	三等奖
1095	家用潜望镜的设计与制作	李瑞琪	鲁能巴蜀中学校	三等奖
1096	《红外与紫外：光谱两端的奇妙之旅》	刘芳利	江津中学校	三等奖
1097	丁达尔效应与光的形状探究	赖增桂	江津中学校	三等奖
1098	静电之韵：探索其奥秘与多元价值	谢诗涵	江津中学校	三等奖
1099	探究混合动力汽车相较于燃油车的节油机制	刘慧钰	江津中学校	三等奖
1100	光会拐弯吗	张亦萱	重庆市江津中学校	三等奖
1101	消失的硬币之光传播	王一语	重庆市江津中学校	三等奖
1102	“暴走”的木耳：烹饪过程中溅出现象的探究与优化	刁梓轩	重庆市江津中学校	三等奖
1103	有霜冰箱与无霜冰箱的对比实验研究	胡砚洲	重庆市江津中学校	三等奖
1104	探究自行车的设计原理	温玉琳	重庆市江津中学校	三等奖
1105	可乐的过冷与瞬间结冰现象及其原因	何金雨	江津区双福育才中 学校	三等奖
1106	畅想基于永磁体悬浮驱动的磁能发电机	谢俊杰	重庆市江津双福中 学校	三等奖
1107	自行车的物理旅行记	李建豪	重庆市江津双福中 学校	三等奖
1108	可乐开瓶冒泡的原理探究	白殷宇	重庆市江津双福中 学校	三等奖
1109	自制简易活塞式抽水机	龚元鑫	重庆市江津田家炳中 学校	三等奖
1110	探究比萨斜塔的原理及应用	李芸瑶	重庆市江津中学校	三等奖
1111	“下雪不冷化雪冷”的奥秘	王孚熙	重庆高新育才学校	三等奖
1112	茶杯里的风暴——物理世界的微观洞察》 读后感	向芋冰	重庆高新育才学校	三等奖
1113	未来能源革命：暗物质能源的曙光	徐永鑫	重庆高新育才学校	三等奖
1114	重庆市生态环境现状调查报告	王希言	重庆高新育才学校	三等奖
1115	关于“电磁发电机”的畅想	孙程岚	重庆高新育才学校	三等奖
1116	自制集束炸弹：这才是春节该有的项目	姚宇辰	重庆高新育才学校	三等奖
1117	伽利略自由落体定律	陈美洁	重庆高新育才学校	三等奖
1118	探究影响移动物体耗费力大小的因素	苟晓桢	重庆高新育才学校	三等奖
1119	社区环境调查报告	黄嘉欣、 李梦佳	重庆高新育才学校	三等奖
1120	水、冰和蒸汽：物质状态的奇妙转化	黄也雯	重庆市红光中学	三等奖

1121	冰与盐的碰撞	李沛琳	重庆市红光中学	三等奖
1122	神奇的光的折射	唐霖浠	重庆市红光中学	三等奖
1123	汽化与液化	冯歆然	重庆市红光中学	三等奖
1124	密度的“奇妙”探险之旅	文馨悦	重庆市红光中学	三等奖
1125	探索光的奥秘——从反射到折射的奇妙之旅	梁嘉琪	重庆市红光中学	三等奖
1126	微波炉鸡蛋伤人事件	高梓婷	重庆市红光中学	三等奖
1127	未来记事——2045	陶明朗	渝高中学	三等奖
1128	太阳能发电与物理的关系	夏悦芯	渝高中学	三等奖
1129	关于大气压的研究与探讨	方天宇	渝高中学	三等奖
1130	科学观察日记—汽车	廖金妍	渝高中学	三等奖
1131	伯努利原理	党葆华	渝高中学	三等奖
1132	影响浮力大小的因素	金子筠	渝高中学	三等奖
1133	折射水魔法	陈盼羲	渝高中学	三等奖
1134	家庭小实验探究——探究影响浮力大小的因素	薛可欣	渝高中学	三等奖
1135	不同颜色透明物体的透光性	刘杰	渝高中学	三等奖
1136	探究生活中的光现象：从折射到色彩奥秘	王智豪	渝高中学	三等奖
1137	为什么湿衣服在阳光下比在阴凉处干得快	冯艳	渝高中学	三等奖
1138	月光下的脚步：童年回忆与物理现象的邂逅	李兴怡	渝高中学	三等奖
1139	探究家庭厨房中的热传递现象	王一博	渝高中学	三等奖
1140	水杯中的水量对音色影响的物理分析	陈思洁	育才实验学校	三等奖
1141	智能语音助手对学习的影响——基于中学生学习效率与兴趣的实验研究	刘瑞杰	育才实验学校	三等奖
1142	“双刃剑”集采药的改进与创新	詹欣怡	重庆市田家炳中学 A 区	三等奖
1143	探究初中电学——从基础原理到生活应用	田辛岑	重庆市田家炳中学 A 区	三等奖
1144	物理的奥秘——浮力与静电	胡红印	重庆市田家炳中学 A 区	三等奖
1145	物理的认知	刘岚月	重庆市田家炳中学 A 区	三等奖
1146	《上帝掷骰子吗？》读后感	李昔宸	重庆市田家炳中学 B 区	三等奖
1147	为什么盐水可以使鸡蛋沉浮	刘星宇	重庆市人和中学	三等奖
1148	冰块如何快速解冻	杨博瀚	重庆市人和中学	三等奖
1149	热胀冷缩现象在生活中的应用	刘嘉琪	重庆市人和中学	三等奖
1150	厨房里的物理密码	徐雅琪	行远育才学校	三等奖
1151	投石器	范诗琪	行远育才学校	三等奖
1152	煮饺子的物理小奥秘	倪欣蕾	行远育才学校	三等奖
1153	校园噪声的防治策略	李诗涵	行远育才学校	三等奖
1154	纸托水瓶的奥秘	郭思维	行远育才学校	三等奖
1155	小孔成像特点	陈雨涵	陶家中学	三等奖
1156	探究小孔成像现象的原理及在生活中的奇妙应用	吕旺达	陶家中学	三等奖
1157	竹蜻蜓飞翔的“梦”——探究竹蜻蜓的飞行原因和影响因素	柳宥杉	重庆市杨家坪中学	三等奖

1158	未来能源的希望—探索新能源	林博航	重庆市杨家坪中学	三等奖
1159	信息储存的神奇方式—磁记录	徐凯鸿	重庆市杨家坪中学	三等奖
1160	雨的产生过程及模拟	卜珍珍	重庆市杨家坪中学	三等奖
1161	浮力的原理及应用	陶思妍	重庆市杨家坪中学	三等奖
1162	彩虹的秘密	张字画	重庆市杨家坪中学	三等奖
1163	拯救新能源	杨诗琪	杨家坪中学 B 区	三等奖
1164	物体在液体中是怎样的状态	金娅楠	杨家坪中学 B 区	三等奖
1165	破纸止水：探索表面张力的奇妙实验	陈泓陵	杨家坪中学 C 区	三等奖
1166	蚂蚁为何不会迷路：揭秘其精妙的导航机制	刘泓均	杨家坪中学 C 区	三等奖
1167	神奇的单摆—基于秋千和小球单摆实验探究	伍怡蒙	杨家坪中学 C 区	三等奖
1168	力与运动的关系——验证牛顿第二定律	郭雅琦	重庆实验外国语学校	三等奖
1169	神奇的大气压强	周思池	重庆实验外国语学校	三等奖
1170	水的甩出问题	邓彭子瑜	重庆实验外国语学校	三等奖
1171	研究虹吸现象及其效果的影响因素	许安琪	重庆实验外国语学校	三等奖
1172	食盐吊冰块——盐对冰的熔点的影响探究	游铭萱	重庆实验外国语学校	三等奖
1173	物体（有弹性）落地问题	廖锴涛	重庆实验外国语学校	三等奖
1174	两本书的力量	胡冰文轩	重庆实验外国语学校	三等奖
1175	温柔之水蕴含的强大力量	陈芷妍	重庆实验外国语学校	三等奖
1176	瓶子真的能“吞”鸡蛋吗	谭馨怡	重庆实验外国语学校	三等奖
1177	夏天吹风扇降温的原理探究	张苏涵	重庆实验外国语学校	三等奖
1178	关于打火机的科学探究	傅振洋	重庆实验外国语学校	三等奖
1179	关于“水火箭”的研究	刘沁汶	重庆实验外国语学校	三等奖
1180	慢光实验	唐渝航	重庆实验外国语学校	三等奖
1181	自行车的奥秘：停止蹬踏还能前行	王雅璇	重庆实验外国语学校	三等奖
1182	探究乙醇与不同液体混合产生特殊现象的原因	汪柏旭	重庆市育才中学校	三等奖
1183	探究水的沸点受哪些因素影响	赵睿宸	重庆市育才中学校	三等奖
1184	彩虹的秘密——光的色彩	赖柯羽	重庆市育才中学校	三等奖
1185	研究食物与浮力的关系	郑雅兮、 肖雯瑛	重庆市育才中学校	三等奖
1186	关于绿化降噪效果的研究	王希文	重庆市育才中学校	三等奖
1187	为什么树叶飘落时背面朝上	童思琪	重庆市育才中学校	三等奖
1188	璀璨“无人机”——驶向“新征程”的航行	任萧阳	重庆市育才中学校	三等奖
1189	胶水中水占比的多维度影响及应用拓展研究	赵思程	重庆市育才中学校	三等奖
1190	探究不同颜色在太阳光下的吸热情况	张锦晨	重庆市育才中学校	三等奖
1191	探究汽水对葡萄干沉浮的影响	邢焰迪	重庆市育才中学校	三等奖
1192	一种换电装置的设想与实现	冯子坤	重庆市育才中学校	三等奖
1193	关于夏天路面前方出现“水面”的物理机制研究及解决措施建议	陈思瀚	重庆市育才中学校	三等奖
1194	2099，未来交响	叶丰源	重庆谢家湾学校	三等奖
1195	科幻论文——跨度的边缘	陈雅涵	重庆谢家湾学校	三等奖
1196	科幻论文——2080，回家	高晨畅	重庆谢家湾学校	三等奖
1197	“永动机”的奥秘——果酱猫悖论探究	崔嘉琪	重庆谢家湾学校	三等奖
1198	未来科技点亮新农村	王星宇	重庆谢家湾学校	三等奖

1199	物理改变生活——浅谈物理知识在现实生活中的妙用	肖泽恩	重庆谢家湾学校	三等奖
1200	探索小轿车的车窗做成倾斜的奥秘	蒋宇轩、陶建宏	杨家坪中学 C 区	三等奖
1201	自制乐器与物理原理探究	邓琪馨、陆肖悦	杨家坪中学 C 区	三等奖
1202	神奇的浮沉子：揭秘物体的沉浮秘密	张书航	开州区大丘小学	三等奖
1203	揭秘汽车的自动刹车与避让——物理赋能的安全黑科技	祁紫菱	开州区文峰初级中学	三等奖
1204	探究落叶多数叶背朝上的影响因素	邓钊桓	开州区文峰初级中学	三等奖
1205	镜花水月——玲珑面镜	彭柯翰	开州区文峰初级中学	三等奖
1206	杯中的奥秘	王诗涵	开州中学	三等奖
1207	关于不同材料在光照影响下光敏电阻特性的实验的研究	魏婷婷	开州区大丘小学	三等奖
1208	虹吸排水探究	潘思君	开州区镇东初级中学	三等奖
1209	浅谈现能源危机和未来能源的发展	甯艺岳	开州中学	三等奖
1210	用电器不能同时用新旧电池的主要原因	张博恒、李皓轩	开州区实验中学	三等奖
1211	光与生活	祁溪梦	开州区文峰初级中学	三等奖
1212	牙签和水杯实验	罗雨荨、李宇涵	开州区实验中学	三等奖
1213	自制平面镜成像综合演示仪	胡正熹	开州区德阳初级中学	三等奖
1214	科技创新引领能源未来——风力、光伏、潮汐发电一体机	付可欣	开州区大丘小学	三等奖
1215	当冰块遇上盐	李美勤	开州中学	三等奖
1216	光折射的奇妙之旅——从魔术到生活	傅怡欣	开州区文峰初级中学	三等奖
1217	水——因比热容大而闪耀的生活“小能手”	谢丽娟	柏家初中	三等奖
1218	浪漫之彩色静电	宁诗洁	梁平实验中学	三等奖
1219	无人机：飞出自我之姿	晏铭鸿	福德学校	三等奖
1220	探索生活的科学奥秘	杨竣皓	柏家初中	三等奖
1221	新能源的开发与利用	刘洪旺	柏家初中	三等奖
1222	未来战斗机新趋势——核能飞机	陶晨曦	柏家初中	三等奖
1223	汽车的构造原理	任春波	柏家初中	三等奖
1224	会魔术的水	卢思睿	梁山初中	三等奖
1225	家庭小实验：探究影响电流大小的因素	石雨涵	梁山初级中学	三等奖
1226	“小材料”的“大变身”	游可心、杨千容	梁平实验中学	三等奖
1227	守护蓝天先护水——一份初中生的水污染调查报告	李姿燕、杨珂	梁平实验中学	三等奖
1228	被炸飞的不锈钢碗	徐富豪	梁平实验中学	三等奖
1229	饺子沉浮的奥秘	秦艺嘉、阳金峨	梁平实验中学	三等奖
1230	空气炮探索历程——探究空气炮威力大小的影响因素	梁苗苗	梁平实验中学	三等奖
1231	路面发电机	何俊	梁平实验中学	三等奖
1232	浴霸大比拼	陈勃源、王雨晨	梁平实验中学	三等奖

1233	无人机足球——科技、策略与团队协作的完美融合	赵方文	福德学校	三等奖
1234	科技小论文——液体温度计的制作	吕欣忆	福德学校	三等奖
1235	探究凹透镜成像的规律	陶俊轩	重庆市礼嘉中学校	三等奖
1236	圆珠笔滚珠的物理特性及其对书写性能的影响研究	王憬姝	重庆两江新区西大附中金州学校	三等奖
1237	被忽视的马路上油膜：竟藏着光的魔法世界	陈鹏越	重庆市两江育才中学	三等奖
1238	气压与液体重力的博弈——矿泉水瓶倒置实验中大气压的可视化验证	屈凤媛	重庆市两江育才中学	三等奖
1239	从试题到生活：鸡蛋生与熟的科学观察日记	李昕	重庆两江新区天宫殿学校	三等奖
1240	静电产生原因探究	袁子涵	重庆两江新区西大附中金州学校	三等奖
1241	引力是怎样产生的	梁蕊涵	重庆市两江巴蜀初级中学	三等奖
1242	盐在化冻与“钧”冰中的奇妙作用	唐玉琴	重庆市礼嘉中学校	三等奖
1243	揭秘签字笔中弹簧装置的妙用	陈熠诺	重庆两江新区西大附中星辰学校	三等奖
1244	论不倒翁为什么不倒——重心对物体稳定性的影响	苏炜婷	重庆市礼嘉中学校	三等奖
1245	不同纸的吸水性——实验报告	张东皓	重庆市礼嘉中学校	三等奖
1246	探究沙堆倾角的定值	马瑞博	重庆两江新区西大附中金州学校	三等奖
1247	揪出徽章密度测量结果偏差的“元凶”——一道物理实验题引发的思考	周极浩	重庆市礼嘉中学校	三等奖
1248	飞机失速性空难解谜	罗星皓	重庆市两江巴蜀初级中学	三等奖
1249	人为什么能看见物体	蒋东辰	重庆市两江巴蜀初级中学	三等奖
1250	自制电磁发射器：探索电磁加速的奥秘	罗睿	重庆市两江育才中学	三等奖
1251	自制简易净水器的家庭小实验探究	张子翰	重庆市两江育才中学	三等奖
1252	冲锋衣为何不能水洗——探究冲锋衣防水的秘密和水洗对冲锋衣的伤害	刘恩辰	重庆市两江巴蜀初级中学	三等奖
1253	关于探究影响静电大小的因素的实验报告	万秋源	重庆两江新区西大附中金州学校	三等奖
1254	基于 DeepseekAI 赋能下中学生物理自我学习与研究方法探索	邹沅夏	重庆两江新区西大附中金州学校	三等奖
1255	神奇的蜡烛熄灭顺序	王韬松	重庆市礼嘉中学校	三等奖
1256	基于 HEPA 滤网和风扇的家用简易空气净化器设计与效果验证	李沁宣	重庆市两江育才中学	三等奖
1257	吸水的纸	唐煜洋	南开融侨中学	三等奖
1258	饮水机的“怪叫”	杨知牧	南开融侨中学	三等奖
1259	我国船舶发展史调查报告	张岚	南开融侨中学	三等奖
1260	自制潜水艇	黄睿垚	南开融侨中学	三等奖
1261	造船业的简介与航海方面的成就	钟浩天、秦霖轩	南开融侨中学	三等奖

1262	燃烧形成真空状态下大气压强对杯口密封物的作用实验	但卓	南开融侨中学	三等奖
1263	我国造船与航海	刘芸彤	南开融侨中学	三等奖
1264	电视遥控器的原理研究	聂子彧	南开融侨中学	三等奖
1265	论黑洞的生成条件	李双宇	重庆市南坪中学校	三等奖
1266	光的魔法之旅——家庭小实验心得	蒲开来	重庆市第一一〇中学	三等奖
1267	关于易拉罐倾斜不倒现象的物理原理探究	苟宸懿	重庆市南岸区茶园新城初级中学校	三等奖
1268	又见圆月弯刀——足球场上惊现香蕉球	刘湘悻	重庆市南岸区茶园新城初级中学校	三等奖
1269	光的折射与透镜成像——自制简易望远镜	陈芯亿	重庆市辅仁中学校	三等奖
1270	量子通信的现状与未来发展猜想	黄浩宸	重庆市第一一〇中学	三等奖
1271	自制电风扇	黄鸣皓	重庆文德中学校	三等奖
1272	科学探究可乐沙冰的物理原理	赵锦瑶	重庆文德中学校	三等奖
1273	弹子石环境调查报告	韩俊曦	重庆文德中学校	三等奖
1274	以初中生视角浅谈新能源汽车的现状与未来	王炳巽	重庆文德中学校	三等奖
1275	路灯之下，绿意盎然	陈才	重庆文德中学校	三等奖
1276	测定蒸馏水折射率	金大为	重庆文德中学校	三等奖
1277	数学眼光下的物理-统计学隐藏下的布朗运动	郭怀萌	重庆市第二外国语学校	三等奖
1278	基于热胀冷缩原理切割玻璃瓶的实验和理论研究	柯竺言	重庆市第二外国语学校	三等奖
1279	利用废旧材料自制水位报警装置的实验及理论研究	唐佳瑶	重庆市第二外国语学校	三等奖
1280	当冰块遇上盐	卢宸逸	重庆市第二外国语学校	三等奖
1281	眼泪竟然会“飞”	冉越嘉	重庆市广益中学校	三等奖
1282	浮力发电的原理与应用探索	刘佳鑫	重庆市南岸区中海学校	三等奖
1283	神奇凸透镜——凸透镜成像实验	刘波	南川区书院中学校	三等奖
1284	探索物体运动与静止的判断之奥秘	彭文涛	彭水县思源实验学校	三等奖
1285	“违背”惯性的氦气球	许行健	彭水县第三中学校	三等奖
1286	溺水自救的奥秘	龚梓翼	彭水县第三中学校	三等奖
1287	大喇叭里的科学奥秘——探索扩音器的工作原理	朱颜	彭水县第一中学校	三等奖
1288	新能源技术：点亮绿色未来的明灯	冉曼妍	彭水县第一中学校	三等奖
1289	会吹泡泡的瓶子	李睿婕	彭水县实验中学校	三等奖
1290	磁学的基本原理、应用及发展前景	蔡明言	彭水县第三中学校	三等奖
1291	生活中的科学实践——技术改进电热笔	张洪蒲	彭水县鹿角中学校	三等奖
1292	未来的公交车	晋西子	彭水县思源实验学校	三等奖
1293	未来能源的发展与展望	吴青莲	彭水县思源实验学校	三等奖
1294	订书机的秘密	王语寒	彭水县第三中学校	三等奖
1295	探究食盐对铁生锈速度的影响	宁嘉芬	彭水县高谷中学校	三等奖
1296	凸透镜成像与矿泉水瓶成像区别的分析	谢君豪	彭水县汉葭中学校	三等奖
1297	洞察科技浪潮，把握时代脉搏——读《中国科技报》有感	张证阳	彭水县第一中学校	三等奖

1298	热传递，为生活便利	翁子泉	綦江中学	三等奖
1299	揭秘阿基米德原理：从轮船浮海现象开启的实验探索	李语珊	重庆市綦江区古南中学	三等奖
1300	“再读”浮力：原理、应用与实验探究	董睿泽	重庆市綦江区古南中学	三等奖
1301	防摔摩托车	胡伟宸	綦江中学	三等奖
1302	飞机污水冻结的物理解释	彭钰棋	綦江中学	三等奖
1303	用水替代滑动变阻器	邹韬武	綦江中学	三等奖
1304	论老式电话线圈的设计原理与物理特性	刘欣怡	綦江中学	三等奖
1305	液体表面张力的家庭实验探究及其影响因素分析	吴汶炽	綦江中学	三等奖
1306	水果电池实验探究	程彦淳	綦江中学	三等奖
1307	科技之力：塑造现代世界	胡旭韩	綦江中学	三等奖
1308	学初中物理，看不一样的世界	翁子棚	綦江中学	三等奖
1309	掌握未来能源：共享还是战争	陈骏曦	綦江中学	三等奖
1310	读《我的世界观》有感	郭禹含	綦江中学	三等奖
1311	家庭电路中的节能小探究	李岱忆	綦江中学	三等奖
1312	爱护眼睛，你我同行	荣子爱	綦江中学	三等奖
1313	物理知识在生活中的应用	张梓栎	綦江中学	三等奖
1314	飞行汽车	赵雯丽	三江中学	三等奖
1315	鱼肚子里的秘密	李应杰	重庆市綦江区古南中学	三等奖
1316	探秘海底火山：实验室里的震撼奇观	王欣渝	重庆市綦江区古南中学	三等奖
1317	聚焦温室效应：现状、成因与破局之道	栗鑫	重庆市綦江区古南中学	三等奖
1318	探究温度与物体、环境之间的内在联系	贺磊	重庆市綦江区古南中学	三等奖
1319	糖纸的奥秘	何雨会	重庆市綦江区古南中学	三等奖
1320	揭秘飞蛾扑火：小昆虫的奇妙导航之谜	刘怡	重庆市綦江区古南中学	三等奖
1321	探秘光之旅：折射与反射实验全记录	程芯怡	重庆市綦江区古南中学	三等奖
1322	神奇的物理世界	胡煜婷	重庆市綦江区古南中学	三等奖
1323	牛顿第一定律：经典力学的基石与惯性的揭示	陈馨怡	重庆市綦江区古南中学	三等奖
1324	蜡烛的妙用	简阅	重庆市綦江区东溪中学	三等奖
1325	探究光的折射现象：从生活到科学的奇妙之旅	文均誉	重庆市綦江区实验学校	三等奖
1326	探秘月球：解锁宇宙中的神秘伙伴	杨帆	重庆市綦江区实验学校	三等奖
1327	探索电动机：从好奇到实践的求知之旅	李莲	重庆市綦江区实验学校	三等奖
1328	生活中的摩擦力	许家欣	荣昌初级中学	三等奖
1329	《彩虹的色彩》	刘梦洁	荣昌初级中学	三等奖

1330	《探究什么材料的减噪效果好》	潘毓烨	荣昌初级中学	三等奖
1331	《未来发电方式的主要趋势》	唐翎轩	荣昌初级中学	三等奖
1332	《牙签小实验——让牙签“站起来”》	谢思懿	荣昌初级中学	三等奖
1333	为什么对充电宝充电时会发热呢	祝晓嫚	宝城中学	三等奖
1334	探究视力下降受到哪些因素的影响	韩以智	宝城初级中学	三等奖
1335	彩虹的奥秘——光的色彩	贺真珍	宝城初级中学	三等奖
1336	改善农村卫生情况，还乡村绿色青山	刘金缘	宝城初级中学	三等奖
1337	激光笔透镜与光斑效果有何关联	陈茂森	荣昌初级中学	三等奖
1338	探究不同手机壳材质对手机散热性能的影响	刘艺轩	荣昌初级中学	三等奖
1339	“具象”大气压	古诗绮	荣昌初级中学	三等奖
1340	探究虹吸现象	曾浩宇	荣昌初级中学	三等奖
1341	有趣的浮力	魏艺博	荣昌初级中学	三等奖
1342	重庆地区高温气候特征及影响因素分析	李悦媛	重庆七中实验中学学校	三等奖
1343	探究“隐身术”的奥秘	蒋雨孜	重庆市第七中学校	三等奖
1344	碳陶刹车盘技术在高性能车辆中的应用	向国豪	重庆大学城第三中学校	三等奖
1345	为什么新能源汽车高速更废电	罗瑞熙	重庆大学城第三中学校	三等奖
1346	影响小汽车运动状态的调研报告	郭思晨	重庆市沙坪坝实验中学学校	三等奖
1347	风力发电装置的设计与改进	叶诗祺	重庆市青木关中学校	三等奖
1348	铁与火的浪漫邂逅——打铁花	张紫涵	重庆市青木关中学校	三等奖
1349	探究凸透镜成像中凸透镜焦距、物距、像距的关系	陈一行	重庆市树人中学校	三等奖
1350	探究液体中光的折射角与液体温度的关系	胡杨	重庆市树人中学校	三等奖
1351	对长江支流嘉陵江的水资源调查	林恒宇	七中沙滨学校	三等奖
1352	“神奇水雾”消除静电是真的吗	张芷萱	沙区重庆市凤鸣山中学校	三等奖
1353	火箭垂直发射的力学优势	丁振航	重庆市第七中学校	三等奖
1354	乒乓球的“康复训练”	袁瑾丘	重庆市第六十八中学	三等奖
1355	百思不得其解	李一可	重庆市第六十八中学	三等奖
1356	把天空搬进房间	周沁怡	铜梁巴中	三等奖
1357	家庭小实验探究——平衡鸟	何诗琪	铜梁二中	三等奖
1358	物理：从微观奥秘到宏观应用的探索之旅	秦康平	铜梁二中	三等奖
1359	全球气候变暖环境调查报告	周泓岑	铜梁一中	三等奖
1360	光与植物的关系	李映羲	铜梁巴中	三等奖
1361	汽车超载的控制电路	黄智	重庆市潼南区龙形镇初级中学校	三等奖
1362	对潼南区夏季高温的调查报告	张纹铜	重庆市潼南巴川中学校	三等奖
1363	巧玩废旧材料组音箱	李巧侦	重庆市潼南区上和初级中学校	三等奖
1364	对家庭用电情况的调查报告	彭靖祺	重庆市潼南巴川中学校	三等奖
1365	制作太阳能小车	张培莹	重庆市潼南巴川中学校	三等奖

1366	用滑梯实验验证牛顿第一定律	吴佳豪	重庆市潼南巴川中学校	三等奖
1367	鞭炮声中的物理原理	唐境	重庆市潼南巴川中学校	三等奖
1368	声音的旅行——探究影响声音传播的因素	陈纪衡	重庆市潼南区上和初级中学校	三等奖
1369	太阳能——未来的绿色能源	滕思婷	重庆市潼南区上和初级中学校	三等奖
1370	基于电磁感应原理的简易发电机构建及其研究	李昊阳	重庆市潼南巴川中学校	三等奖
1371	太阳能的奇妙旅程——从厨房热水器到太空发电站	陈凌萱	重庆市潼南巴川中学校	三等奖
1372	锡电极高温等离子体光谱特性及其在极紫外光刻中的应用探索	黄旭	万盛经开区涪州中学	三等奖
1373	“折断”的吸管带给我的思考	陈思宇	万州南京金陵中学	三等奖
1374	液体残留现象的物理机制研究——基于不同材质容器与液体的实验分析	罗也钤	万州南京金陵中学	三等奖
1375	电的奇幻漂流记——从神话特效到现实世界的导电奥秘	聂承恩	万州南京金陵中学	三等奖
1376	关于塑料的使用和分解优化	金浩	清泉中学	三等奖
1377	关于城市地砖的科学猜想——城市地砖将趋向智能化和个性化	陈清心	清泉中学	三等奖
1378	七色光	陈佳玥	万州第三中学	三等奖
1379	欲“哭”无泪——一切洋葱小妙招	张雪卢珊	万州第三中学	三等奖
1380	三根木棍撑起一瓶水	刘星语	万州第三中学	三等奖
1381	杯中水声：一场被忽视的听觉探秘	牟姝辰	万州第三中学	三等奖
1382	羽绒服内层穿衣量对保暖效果的影响	刘思哲	万州第三中学	三等奖
1383	光的阴影气泡效应探究	张文馨	万州（二中）文德初级中学	三等奖
1384	在盐水中游泳的鸡蛋	覃雪芝	万州（二中）文德初级中学	三等奖
1385	探究影响纸飞机飞行距离的因素	张睿熙	万州（二中）文德初级中学	三等奖
1386	脉冲发射器的设计与探究	冯兴楠	万州（二中）文德初级中学	三等奖
1387	调频广播与民航频率干扰的物理现象及解决探索	冉孟祺	万州第二高级中学	三等奖
1388	厨房电器的发展现状、趋势及节能策略研究	焦奥	重庆市巫山第二中学	三等奖
1389	自制太阳能热水器研究报告	葛威	巫山县高唐初级中学	三等奖
1390	“能自己跳开的纸杯”——实验现象探究	史俐	巫山县双龙学校	三等奖
1391	溯光寻理——藏在历史长河中的物理智慧	罗文博	巫山初级中学	三等奖
1392	电磁学让交通“飞”起来的科技	李文博	巫山初级中学	三等奖
1393	乒乓球“跳高”实验中的物理现象——探究力的作用	王可心	重庆市巫山第二中学	三等奖
1394	凌云之志，叩问苍穹	黎艾佳	重庆市巫山第二中学	三等奖
1395	科技之光：照亮人类文明的前行之路	袁尚贤	重庆市巫山第二中学	三等奖
1396	教室节能灯的应用与节能效果研究	胡乾浩	重庆市巫山第二中学	三等奖

1397	光之魔法：照亮世界，启迪心灵	韩思奕	重庆市巫山第二中学	三等奖
1398	现代战争	张赢月	巫山县巫峡初级中学	三等奖
1399	彩虹的奥秘	谭先悦	巫溪县上磺中学校	三等奖
1400	彩虹形成的原理	谢运铭	巫溪县城厢中学校	三等奖
1401	电子家族的自述	王云毅	巫溪思源实验学校	三等奖
1402	假如地球没有了重力——人类会咋办	何漂炀	巫溪县城厢中学校	三等奖
1403	探究空碗藏硬币的原因	杨汕	巫溪县城厢中学校	三等奖
1404	探究日食的形成	谭珂欣	巫溪县城厢中学校	三等奖
1405	探究影子的形成与变化	尤浩	巫溪县城厢中学校	三等奖
1406	探究走马灯的奥秘	向紫廷	巫溪县城厢中学校	三等奖
1407	自制简易投影仪	吕星武	巫溪县思源实验学校	三等奖
1408	自制饮水机	姚依婷	巫溪县古路初级中学校	三等奖
1409	探究小孔成像	刘雨欣	巫溪县城厢中学校	三等奖
1410	探究小水滴的形成	舒雅箐	巫溪县城厢中学校	三等奖
1411	折叠纸板承重能力探秘	杨诗琪	秀山县育才中学	三等奖
1412	跨越时空的访谈：对话牛顿	王博航	秀山县洪安初级中学	三等奖
1413	读《上帝掷骰子吗》有感——物理启蒙的认知路径	鲁馨楠	秀山县实验初级中学校	三等奖
1414	读《万物简史》有感——厨房里的科学革命	张雨轩	秀山县实验初级中学校	三等奖
1415	红汤比清汤先沸腾	赵依琳	秀山县凤凰初级中学	三等奖
1416	神奇的液面	陈梓淇	秀山县凤凰初级中学	三等奖
1417	小装置里的大学问——如何用简单的材料自制饮水机	白涵	秀山县凤凰初级中学	三等奖
1418	科学在人类社会发展中的重要性	黄逸扬	钟灵镇初级中学	三等奖
1419	“开口自由放飞”的气球	朱林峰	秀山县民族初级中学校	三等奖
1420	从秀山油粑粑看科学之美	涂淋峰	秀山县凤凰初级中学	三等奖
1421	点亮夜空的科学：孔明灯的升空原理	吴林虹	秀山县凤凰初级中学	三等奖
1422	未来能源的创新设想	吴岩松	秀山县凤凰初级中学	三等奖
1423	探究水的种类、状态和导电性的关系	周芷旭	秀山县凤凰初级中学	三等奖
1424	光的折射及其在生活中的应用	龙超	秀山县凤凰初级中学	三等奖
1425	关于学生座椅的调查报告	蒋志豪	清溪初级中学校	三等奖
1426	从《哪吒2》藕粉重塑肉身看非牛顿流体的奇幻与科学交织	张珠海	卧龙初级中学校	三等奖
1427	探究 WIFI 强度的影响因素及未来发展趋势	黄庆	永川中学文昌校区	三等奖
1428	盐和冰的秘密	张心怡	兴龙湖中学	三等奖
1429	自制走马灯	任乃浩	萱花中学	三等奖
1430	关于牙签直立现象的探究	宋雨薪、姚雅雯	重庆市永川区凤凰湖中学	三等奖
1431	电池温度对输出功率的影响	樊铭扬	景圣中学	三等奖
1432	自制针孔相机	龙安琪	萱花中学	三等奖
1433	“扎不破”塑料袋的奇妙探秘之旅	罗欣雨	兴龙湖中学	三等奖
1434	探究声音在不同介质中传播的效果不同	蒋子艾	兴龙湖中学	三等奖
1435	基于超声波传感器的自动避障小车设计与实验研究	徐荣欣	萱花中学	三等奖
1436	浅析手指带动气泡在水中移动的力学原理	蔡成霖	萱花中学	三等奖

1437	湿衣服颜色为什么会变深	游钦诚	兴龙湖中学	三等奖
1438	以 DeepSeek 为翼，翱翔初中物理知识苍	王昱涵	卧龙初级中学校	三等奖
1439	摩擦力如何成就筷子提米的奇迹	粟锦萱	文理附中	三等奖
1440	天空为什么是蓝色的	汪玳羽	重庆市第八中学校	三等奖
1441	探究贵阳轨道交通修建展线及绕行增设站点原因	吴俊宏	重庆市第八中学校	三等奖
1442	筷子倾斜程度与什么因素有关	曾彦曦	重庆市第八中学校	三等奖
1443	日食与月食的成因探究	舒钰雯	重庆市第八中学校	三等奖
1444	探究山火形成原因	申婉萱	重庆市第八中学校	三等奖
1445	探究物体在斜面上的运动速度	朱东旭	重庆市第八中学校	三等奖
1446	微波炉中的物理	刘宸瑗	重庆市第八中学校	三等奖
1447	基于爆炸螺栓和聚能切割索设计的热分离器	张斯涵	重庆市第八中学校	三等奖
1448	自制“潜水艇”——探索浮沉奥秘	陈力睿	重庆市第八中学校	三等奖
1449	以物理之智，破跳绳困境	李思远	重庆市第八中学校	三等奖
1450	探究食品吸吮在电容式触控笔中的应用价值	刘天宇	重庆市第八中学校	三等奖
1451	探索纸飞机飞得最远的奥秘	郑睿思	重庆市第八中学校	三等奖
1452	探究滑动摩擦力是否真的与接触面积有关	高蓓	重庆市第八中学校	三等奖
1453	如何分别生鸡蛋和熟鸡蛋——奇妙的惯性	陈峤雯	重庆市第八中学校	三等奖
1454	超声波的应用与拓展	张熙然	重庆巴蜀常春藤学校	三等奖
1455	论新能源车与燃油车的利与弊	黄张皓轩	重庆巴蜀常春藤学校	三等奖
1456	拱桥的受力优势及受力原理探究	周长嘉	重庆巴蜀常春藤学校	三等奖
1457	为什么玻璃是透明的	张隽杰	数据谷中学	三等奖
1458	科济列夫实验的观点与猜想	唐启源	重庆巴蜀常春藤学校	三等奖
1459	会“跳舞”的水滴	张馨予	重庆巴蜀常春藤学校	三等奖
1460	探究“烟雾瀑布”现象背后的物理奥秘	季美汐	重庆巴蜀常春藤学校	三等奖
1461	马拉松破风原理	龚晨汐	重庆巴蜀常春藤学校	三等奖
1462	利用硬币探究“水的表面张力现象”家庭小实验报告	谭沁喆	松树桥中学校	三等奖
1463	会吸水的杯子	李语晨	松树桥中学校	三等奖
1464	探索宇宙奥秘，启迪思维之光——读《时间简史》有感	杨雪松	渝北中学校	三等奖
1465	智能创造，遇见美好未来	陶可馨	渝北中学校	三等奖
1466	创新实验探究力的相互作用	王晟豪	渝北中学校	三等奖
1467	读《时间简史》有感——探索宇宙的奥秘	谭彦哲	渝北中学校	三等奖
1468	未来纪元：中国智造开启人类新篇章	唐栎涵	渝北中学校	三等奖
1469	全球变暖对航海的影响	张宇轩	重庆市南开两江中学校	三等奖
1470	核聚变能源未来思考	马源璟	重庆市巴蜀中学校	三等奖
1471	光的折射与全反射家庭实验报告	卢奕多	重庆市巴蜀中学桂花园学校	三等奖
1472	探究乒乓球不同形态的行动轨迹	李思颖	重庆第三十中学校	三等奖
1473	奇妙的旋转红酒杯——离心力	陈婉鑫	云阳县第三初级中学	三等奖
1474	探究杠杆原理：生活中的省力智慧	向康	云阳县黄龙初级中学	三等奖
1475	插座里的火花	黄勃瑞	云阳县第三初级中学	三等奖
1476	烟雾报警器的原理	向姿逸	云阳县第三初级中学	三等奖
1477	手术室“无影灯”的奥秘	魏瑞临	云阳县第三初级中学	三等奖

1478	不同清洁剂去油污的实验探索	吴梦琪	云阳县龙池初级中学	三等奖
1479	探索“陀螺”的奥秘	刘媛	云阳县第四初级中学	三等奖
1480	假如生活中没有惯性	刘星余	云阳县第四初级中学	三等奖
1481	太阳能电池的原理与应用	黄怡	云阳县第四初级中学	三等奖
1482	生活中的物理科技应用	胡晓露	云阳县第四初级中学	三等奖
1483	神奇的连通器	谭桂林	云阳县第四初级中学	三等奖
1484	机器狗:未来智能伴侣的探索与展望	葛林	云阳县第四初级中学	三等奖
1485	未来能源与交通的科学观察与创新展望	刘霜	重庆市云阳双江中学校	三等奖
1486	太阳能的利用:开启绿色能源新时代	谭佳琪	云阳县黄龙初级中学	三等奖
1487	探究摩擦力:生活中的隐形“助手”与“阻碍”	饶明欣	云阳县黄龙初级中学	三等奖
1488	探索静电现象:从生活奥秘到科学应用	张津豪	云阳县黄龙初级中学	三等奖
1489	风力发电与太阳能发电相结合的研究	杨昊	长寿川维中学	三等奖
1490	追光记探寻光与色彩的奇妙羁绊	侯思瑶	长寿川维中学	三等奖
1491	彩虹的秘密光的折射和色散	徐羚容	长寿川维中学	三等奖
1492	从热力学角度解读保温杯的神奇功能	李佳琦	长寿葛兰中学	三等奖
1493	神奇的大气压强——大气压强及其存在方向探究	温舒雅	重庆市长寿中学校	三等奖
1494	听诊器的奥秘	黄雨涵	重庆市长寿中学校	三等奖
1495	冷、热水杯上水珠的出现位置、成因的差异探秘	冯明慧	重庆市长寿区石堰镇初级中学校	三等奖