

附件 3

2025 年青少年科学调查体验活动作品征集中学组获奖名单

序号	地区	学校/机构	小组成员	辅导老师	附件名称	等级
1	东莞市	东莞市东城启元学校	闫雅欣, 王梓霖, 吴佳珊, 杨佳谕	蔡伟佳, 陈丽桦	中学生心理弹性与压力源调查及干预方案调查报告	1
2	东莞市	东莞市东城中坚实验学校	刘潼瑶, 罗依晨, 尹骊云, 曾浩泉	赵鸿	“学粮·知粮·探粮·节粮”科学调查体验报告	1
3	东莞市	东莞市东莞中学初中部	叶雨嘉, 何泓羽, 姚紫玲, 谭佳琳	徐佳, 何伟超	竹之奥秘探寻——多元价值实践与探索	1
4	东莞市	东莞市可园中学	蔡昕妍, 李力, 李伊宁, 曾子蕊, 方羽芯	李冬青, 王兵岩	探索草坪生态系统, 开展爱草护草行动	1
5	东莞市	东莞市可园中学	翁宗楷, 郑么予, 李锦航, 周梓涵, 刘熙哲	李冬青, 王兵岩	解码 “餐桌菌菇”: 食用菌种类与生产情况调查	1
6	东莞市	东莞市南城第一初级中学	杜梓蕾, 翁珑芮, 李沛瑜, 程卿雅, 郑家晋	伍艳, 罗璇	太空归来, 苜蓿有何不同? ——基于萌发与幼苗阶段的生长对比报告	1
7	东莞市	东莞市南城第一初级中学	陆思涵, 李梓琪, 熊嘉乐, 钟舜芯, 金奕彤	唐瑛霞, 陈嘉淳	情系枣红糯, 行践莞邑土——东莞稻谷“枣红糯”科学调查活动	1
8	东莞市	东莞市南城第一初级中学	吴嘉懿, 温悦欣, 陈林琳, 谢莹莹, 罗亦妤	陈嘉淳, 唐瑛霞	霸”取山川精粹, 延续养生之“花”——中草药“霸王花”科学调查活动	1
9	佛山市	佛山市南海区九江镇儒林初级中学	李浩诚, 陈家毅, 麦绍轩, 阮麟浩	钟发球, 岑颖梅	基于 Arduino 人工智能湿地水质监测分析实践活动报告	1
10	广州市	广东番禺中学附属学校	梁宁钧, 梁宁钊, 何世鹏, 何世鲲	汤玉, 陈龙飞	蓝天保卫战, 我们在行动	1
11	广州市	广州石化中学	吴忠豪, 方嘉怡, 周埴瑩	黄芳, 黄晓玲	校园绿化植物的气孔观察与生态功能初探	1
12	广州市	广州市第二中学	李沛园, 陈苇祺, 周润, 梁俊杰, 李沐熹	曹宁, 钟珊	城市公园保护生物多样性的调查: 生态学多样性指数分析视角下	1
13	广州市	广州市第二中学	夏咏彤, 袁海宁, 袁千雅, 韩熳瑶	郭颖仪	“自然共生·无蚊一夏”——流花湖公园生态调查与科普实践活动	1
14	广州市	广州市番禺区洛溪新城中学	廖希炫, 曾思滢, 张林熙, 陈熳华, 廖诗钰	王晓颖	关于有糖饮料与 0 糖饮料调查报告	1
15	广州市	广州市番禺区实验中学	贺浩博, 黄俊杰, 徐梓皓, 吴联凡, 邢昊	吴凌飞	大夫山森林公园外来物种入侵调查及水体富营养化检测报告	1

16	广州市	广州市育才中学	董民彬, 肖楚烨, 李懿璇, 邹凰	陈庆丹, 朱爱红	北斗系统巧探秘, 智慧生活新导航	1
17	广州市	广州市育才中学	高宇杭, 白玮睿, 陈宗阳, 马嘉鸿, 周立燊	张先锋, 谢穗琼	中山六路与解放北路交叉口的交通安全调查报告	1
18	广州市	广州市育才中学	李昱萱, 张墨含, 田安琪, 林奕含, 饶紫琪	詹璐璐, 洪旭亮	创意阻拦杆调查报告	1
19	广州市	广州协和学校	黄子康, 李 杭, 谢令苗, 叶树涛, 闫熙辰	温玉容, 关敏卿	探秘校园黑眶蟾蜍: 从“噪音制造者”到“生态守护者”的科学正名行动	1
20	广州市	广州协和学校	唐悦雅, 吴致轩, 苏日楚, 吴妮蔓, 叶晓婷	谢惠春, 李共桂	以“自然”之矛, 攻“耐药”之盾——绿色合成纳米银抗耐药菌探究	1
21	广州市	清华附中湾区学校	陈建晔, 伍世勋, 郭婉琳	陈珂, 李霞	BCA 法帮你 “探底” 不同品牌牛奶蛋白质	1
22	广州市	清华附中湾区学校	陈立瑶, 李文熙, 曹茵琪	李霞, 陈珂	一种枯草芽孢杆菌及其生物制剂在秋葵猝倒病中的应用	1
23	清远市	阳山县第二中学	邓晓丹, 钟芷怡, 张梦涵, 邓芷瑜, 陈诗彤	冯智勇	体验种植, 收获快乐	1
24	深圳市	深圳市福景外国语学校	廖韵晗, 陈子墨, 胡启航	邓佩琪	绿色校园	1
25	深圳市	深圳市福田区西交利物浦大学基础教育集团外国语学校(上步)	龚焕杰, 庄伟良, 谢家豪	何曼怡	一种拱形结构力学演示仪科学调查研究报告	1
26	深圳市	深圳市福田区西交利物浦大学基础教育集团外国语学校(上步)	庄伟良, 龚焕杰, 谢家豪	何曼怡	球场快速清理积水智能化刮板装置科学调查体验活动报告	1
27	深圳市	深圳市光明区公明中学	陈文瀚, 程梓萌, 宋陈子钰, 孙易涵	王美兰, 颜秀春	榕下 “蒸” 奇妙	1
28	深圳市	深圳市光明新区长圳学校	李铭康, 黎贤祺, 任家熠	陈宏亮	为弹涂鱼造“家”	1
29	深圳市	深圳市盐田高级中学	李若曦, 孙婧涵, 张爱卿, 卢鸿钧, 张嘉阳	尹萍, 肖安庆	高效降酚菌 SP1 的筛选鉴定及 MFC 处理高浓度含酚废水研究	1
30	深圳市	深圳市盐田高级中学	张嘉阳, 卢泓钧, 甘礼源, 赵奕然, 唐健	尹萍, 肖安庆	高效低毒植物精油对小菜蛾的激素调控机制与田间防控潜力研究	1
31	深圳市	深圳市盐田高级中学	赵宁, 李若曦, 孙婧涵	尹萍, 肖安庆	慢性心理应激对健康影响的分子机制探究	1
32	深圳市	深圳市致理中学	吴宇滨, 王嗣旭, 黄朝殿	尹金涛, 李强	探究鱼藤的化感作用	1
33	深圳市	深圳市致理中学	邹雅轩, 赵泽雪, 覃凯瑞	余峻展, 尹金涛	浒苔对红树林的影响及其资源再利用	1
34	东莞市	东莞市博立雅外国语学校	李雅淇, 秦诗娴, 蔡宗昊, 徐斯则, 谢丰骏	张丽娟, 练冠健	“壳” 尽其用: 常见坚果壳回收处理与多元应用调查	2

					研究报告	
35	东莞市	东莞市茶山品华学校	谭嘉莹, 兰佳宜, 王鑫, 陈艾, 徐柯盛	袁思思	追踪神秘轨迹, 解锁青春密码	2
36	东莞市	东莞市东城实验中学	伍家谦, 王圆慧, 卢玥璐, 刘睿琳, 李俊贤	樊景新, 李欣	关于多喝饮料危害性的调查研究	2
37	东莞市	东莞市东城中坚实验学校	范冰冰, 郭芸欣, 胡智淑, 赵乐祺, 窦彩熔	黄苗	饮料与健康	2
38	东莞市	东莞市东城中坚实验学校	朱志斌, 陈欣怡, 林家耀, 李梓涵, 赖家豪	李骐旭	科学饮食, 健康生活	2
39	东莞市	东莞市东莞中学初中部	李想, 邓焯航, 温浚然	何毅德	3D 打印可降解材料制成的热带植物 (兰花或鹿角蕨) 种植篮的研究设计报告	2
40	东莞市	东莞市南城第一初级中学	陈果果, 吕卓潼, 杨昊泽	陈家敏, 王亦芳	翡见方寸绿意, 丽显生态智慧——翡丽山小区树木分布科学调查	2
41	东莞市	东莞市南城第一初级中学	邓乐瑶, 路辰轩, 张煜祺, 刘震霖, 杨建汉	罗璇, 伍艳	太空苜蓿科学调查体验活动观察日记	2
42	东莞市	东莞市南城第一初级中学	刘思思, 刘妍希, 苏治棋, 吴怡玲, 朱若琳	杨少珊, 陈家敏	“乳辨真相”——初中生乳制品与乳饮品科学探究实践报告	2
43	东莞市	东莞市石龙中学	黎惠琳, 赖华宇, 易静怡, 喻如意	曾佳纯, 殷小凤	城市绿色共 东莞城市面貌优化研究	2
44	东莞市	东莞市石排东翔学校	李伶俐, 蔡晓玉, 孟宇轩, 肖雅芝, 何语情	贺雨, 郑少莹	探索星空奥秘的奥秘, 让科学梦想扎根心田	2
45	东莞市	东莞市石排东翔学校	孙宇涵, 邓霖浩, 曹雨萱, 乐安琪	郑少莹, 樊璇	未来视界——AI 眼中的图像宇宙	2
46	东莞市	东莞市石排燕岭学校	白芯蕊, 曹政宇, 梁骏贤, 李新田, 李果俊	李雨锋	校园废纸再生与创意改造	2
47	东莞市	东莞市石排燕岭学校	黄梦洁, 黄诗婷, 黄华, 覃语馨, 蔡静怡	邓钧泉	智能分类, 绿色生活	2
48	东莞市	东莞市石排燕岭学校	黄雅茜, 林一帆, 郑伊晨, 刘思缘, 陶羽彤	黄思思, 柳世稳	2025 年“节气日记”科学体验报告	2
49	东莞市	东莞市石排中学	何雅致, 周芳好, 张伊璇	何光华, 黄水平	山体滑坡守护神科学调查报告	2
50	东莞市	东莞市石排中学	龙曦昀, 刘卓妍, 刘馨蕊	邹凡, 陈玉群	光学环境科学调查报告	2
51	东莞市	东莞市石排中学	毛嘉敏, 卢颖琳, 卢绮婷	何光华, 邓沛森	有聪明大脑的冰箱科学调查报告	2
52	东莞市	东莞市水霖实验学校	唐乾涛, 熊佳汐, 梁雨歆, 林子涵, 谢铠怡	梁石水, 李玉芳	节约粮食学生报告	2
53	东莞市	东莞市塘厦初级中学	范瑾瑜, 钟德辰, 刘小嫣	陈永野, 钟泳贤	木牛流马改进研究	2
54	东莞市	东莞市竹溪中学	李睿, 刁雯艳, 尹卓莹, 王文昇	欧阳娟, 饶世海	基于机器视觉的独居人士安全监控系统设计与实现	2
55	佛山市	佛山市禅城区智城学校	王嘉玥, 谭澄妍, 舒心畅, 廉一茜, 邹婧曦	李惠燕	空气阻力对物体下落速度的影响研究	2
56	佛山市	佛山市禅城区智城学校	邹婧曦, 杨诗琪, 何东晴, 李钰怡, 黎子晴	李惠燕	洗洁精乳化不同油污的效果对比研究	2

57	佛山市	佛山市第三中学	吴思婷, 陈梓莽, 林子琪	唐玉敏	岭南中草药文化的传承与创新研究与实践探索	2
58	佛山市	佛山市第十中学	李长治, 周倩敏, 吴慧红, 梁海彤, 范欣妤	徐秋菊, 陈安莉	聚焦青少年身体发育、心理健康与行为习惯发展的调查报告	2
59	佛山市	佛山市三水区第三中学	蔡雯迪, 李芷彤, 覃凌萱, 赵珂鑫	孙晓莉	活力青春 健康护航	2
60	广州市	广州石化中学	杨洋, 杨慧, 高耀志, 巫紫瑜	聂晚霞, 曾柳静	节约粮食	2
61	广州市	广州市番禺区洛溪新城中学	赖松波, 黄昊晨, 李宛滢, 王胤欢	郑志华	桌面 AI 智能学习助手 习惯养成好帮手	2
62	广州市	广州市番禺区洛溪新城中学	梁峻皓, 李宛滢, 陈舒晗, 李嘉滢	梁健华	STEM 项目制作木牛流马模型的科技实践活动	2
63	广州市	广州市番禺区洛溪新城中学	梁启悦, 邵学翔, 何璿乐, 王彦淳	梁艳辉, 袁锋英	跨学科融合下的微型空气质量监测站构建与生活场景空气质量分析	2
64	广州市	广州市番禺区洛溪新城中学	王彦淳, 曾灏睿, 张仕捷, 余乐, 周悦烨	曹晓艺	“侦测”物质的吸热密码: 基于自然冷却速率的比热容创新探究法	2
65	广州市	广州市番禺区洛溪新城中学	张骞予, 陈舒晗, 张缤心, 邓嘉欣	陈莉萍, 许晓岚	影响山泉水导电性能的关键因子探究	2
66	广州市	广州市番禺区南村镇侨联中学	李以彤, 廖华曦, 黄艺源, 崔文俊, 沈昕钰	梁文懿, 卢健翎	我的 AI 学伴	2
67	广州市	广州市番禺区沙湾象达中学	李佳慧, 黄昊寒, 曾钰雯, 李佩烨, 陈骊茹	洪婷婷, 苏凤	探究手机电磁辐射强度的影响因素	2
68	广州市	广州市黄埔军校纪念中学	邹羿辰, 郑宇俊, 岑筱柔, 陈思燕	兰钰识, 吴跃辉	绿芽向上: 植物生长特性的跨学科调查探究之旅	2
69	广州市	广州市育才中学	邱溪怡, 张晖扬, 莫佳颖, 冯乐熹, 梁津豪	尚玄冰, 陈许权	语音智能家居小助手实践报告	2
70	广州市	广州协和学校	龚子悠, 施峻毅, 卢仲毅, 李德权, 廖泓宇	谢惠春, 冯君	研究报告天然“香”盾——丁香天然绿色防腐剂的研究	2
71	广州市	清华附中湾区学校	董思齐, 李昕, 林雨霏	陈珂, 李霞	校园地图	2
72	韶关市	乐昌市黄圃镇中心学校	白美涛, 白宇华, 邓佩文	丘林聪, 白剑辉	一粒米香藏辛苦, 三餐惜食暖归途	2
73	韶关市	乐昌市黄圃镇中心学校	邓金怡, 邓雨婷, 邓冬滢	王明思, 李春华	变废为宝 从我做起: 践行垃圾分类, 旧物重获价值	2
74	韶关市	乐昌市黄圃镇中心学校	欧阳鑫, 欧凯文, 吴志翔	彭雄, 丘林聪	用眼有度养双眼, 光明相伴路更宽	2
75	深圳市	南方科技大学附属光明凤凰学校	罗迪奥, 王健行, 顾佳煜	欧晓婷	智能充电车位管理系统	2
76	深圳市	深圳市福田区红岭教育集团华富实验学校	翟奕乾, 张梓墨, 张贤宇	冯俊权, 林奕旋	多彩大自然	2
77	深圳市	深圳市福田区红岭教育集团华富实验学校	赵宏轩, 周俊熙, 张贤宇	冯俊权, 王俪焜	交互式 AI 植物萌宠花盆	2

		学校				
78	深圳市	深圳市福田区西交利物浦大学基础教育集团外国语学校（上步）	肖煜彬, 詹炜嘉, 谢家豪	何曼怡	一种手势识别与环形节水智能除臭公厕科学调查体验活动报告	2
79	深圳市	深圳市光明区公明中学	麦伟锋, 涂菁楠, 于梓琳, 叶青	王美兰, 颜秀春	“植”言不讳	2
80	深圳市	深圳市龙岗区龙岭初级中学	刘沁菲, 莫夕砚, 蒋博闻, 马祺轩, 傅羽馨	邹子玫, 袁桂芳	加入“光盘派”, 不做“必剩客”	2
81	深圳市	深圳市龙岗区龙岭学校	叶梓灿, 陈诗晗, 史蕊嘉	刘济洪, 王卓	叶之奥秘探索: 深圳地区植物叶片调查报告	2
82	深圳市	深圳市致理中学	何卓轩, 李诗妍, 黄文楷	陈琦, 王慧珍	采用乐果防治初植红海榄幼苗污损动物的试验	2
83	深圳市	深圳市致理中学	马启荣, 张浩, 马子微	李强, 陈琦	重金属铅和镉对红树蚬的急性毒性及安全浓度研究	2
84	深圳市	深圳市致理中学	谢玄, 钟雅琳, 陈忆彤	王慧珍, 尤崴	水产常用消毒剂对海洋有益菌及红树林底栖动物的影响作用探究	2
85	深圳市	深圳亚迪学校	詹梓源, 曾玺毓, 陈峻宇	陈力锋, 张秋雯	非法砍伐树木智能监测装置科学调查体验活动报告	2
86	云浮市	云浮市云安区云安中学	曾锐基, 廖月娇, 熊振权, 刘志彬, 叶婷娇	邓丽夏, 安荣华（老师）	“石”破天惊——云浮石材废料的艺术重生	2
87	肇庆市	肇庆市第一中学黄岗学校	陈妍静, 覃茗瑶, 刘欣	陈坚宏, 邱秋霞	解密日月食: 月地运行仪的制作与模拟验证	2
88	潮州市	潮州市潮安区宝山中学	陈琳, 陈之炫, 黄臻和	陈锦燕	对目前中学生饮用饮料的研究	3
89	东莞市	东莞市博立雅外国语学校	谢朦萱, 乐静尧, 聂予安, 邓可涵, 刘英熙	刘先卯, 梁禹贵	神奇植物—艾草种植观察与应用实践调查报告	3
90	东莞市	东莞市常平文华学校	陈庆珍, 黄恩泽, 李志豪, 张鸿涛, 廖如欣	淳利芸, 王友华	运动与安全	3
91	东莞市	东莞市常平文华学校	梁建林, 李婕, 陈冠豪, 揭彩玲	王友华, 淳利芸	交通安全伴我行调查报告	3
92	东莞市	东莞市常平文华学校	王骏浩, 吴雅纯, 邓育莹, 温先旭	袁艳霞	“活力青春”探究如何利用情绪密码改变生活	3
93	东莞市	东莞市第六高级中学	方浩文, 白煜宸, 蔡京朗	颜兰, 吴涌彬	关于东莞市飙车炸街的调查	3
94	东莞市	东莞市第六高级中学	冯熙雯, 杨昕玥, 包晓雨	刘惠麟, 吴涌彬	东莞市青少年饮料与健康调查报告	3
95	东莞市	东莞市第六高级中学	梁偌娴, 高嘉烁, 廖雯慧	颜兰, 吴涌彬	饮料与健康	3
96	东莞市	东莞市第六高级中学	尹好, 梁梓晴, 马清琪	郑旭淳, 吴涌彬	盲道为何帮不上“盲”	3
97	东莞市	东莞市第六高级中学	赵梦婷, 甄卿媛, 周雅菲	颜兰, 刘惠麟	我国青少年近视情况调查报告	3
98	东莞市	东莞市东城旗峰学校	甘栩炎, 谭樱钰, 李楚乔	李锦荣	市场蔬菜品种调研科学调查体验活动报告	3
99	东莞市	东莞市东城中学	罗琳琅, 梁楚钰, 叶梓葶, 邓梓怡, 袁懿涵	蔡欢慈, 王明彬	多彩大自然	3
100	东莞市	东莞市东城中学	王晨宇, 陈垚羽, 蓝诗晴, 陈学昊, 刘道制贤	黄晓丽, 蔡欢慈	低碳生活	3

101	东莞市	东莞市南城第一初级中学	庞钦洛, 潘雅萱, 李富成	王亦芳, 陈家敏	眸若星辰, 护“视”同行	3
102	东莞市	东莞市南城第一初级中学	张涵睿, 孟令萱, 祁梓涵	赖静怡, 刘淑茵	“圾”时行动, “分”享文明——校园垃圾分类实施现状调查报告	3
103	东莞市	东莞市沙田实验学校	黄靖恩, 王一泓, 黄雨桐	汪宁, 李海英	守护身边的“生命之源”——我校周边水资源状况调查报告	3
104	东莞市	东莞市石碣中学	陈启润 赖灵彩 豆珞菲 廖锦龙	邓新兰, 刘聪	东江污染调查报告	3
105	东莞市	东莞市石龙中学	何婷, 李瑞谦, 李思琦, 黎梓涵, 孔艺羲	曾佳纯, 袁建成	“我爱绿色出行”活动报告	3
106	东莞市	东莞市石龙中学	胡芯琳, 张芷澜, 曾明慧, 张雅雯, 张栩菊	曾佳纯, 殷小凤	饮料与健康	3
107	东莞市	东莞市石龙中学	刘可依, 张雨婷, 徐梓蔓, 淡子欣, 谢月婷	杨永宁, 殷小凤	新能源汽车与传统能源汽车	3
108	东莞市	东莞市石龙中学	强凤临, 童怡晨, 龙叶妍, 李艾雯, 张希悦	杨永宁, 殷小凤	关于垃圾分类的调查报告	3
109	东莞市	东莞市石龙中学	许熙鑫, 陈紫缘, 甄文萱, 谢雨潼, 梁乐儿	梁桂芳, 殷小凤	从“喝什么”到“为什么喝”(一场关于饮料与健康的校园觉醒)	3
110	东莞市	东莞市石排东翔学校	何志鹏, 陈善平, 陈恩思, 邱梓萱, 吴依娜	张剑, 贺雨	“慧眼”识万物——智能风扇	3
111	东莞市	东莞市石排燕岭学校	陈嘉琪, 陈晨, 曹政宇, 蔡欣妍, 白芯蕊	李雨锋	关于利用”人机共智“模式改善青少年午后课堂专注度的调查研究报告	3
112	东莞市	东莞市石排燕岭学校	黄子怡, 林枫泠, 梁骏贤, 况宇安	唐爱国	我的健康餐盘	3
113	东莞市	东莞市石排燕岭学校	许奕棕, 雷佳瑶, 张静湘, 杨亚菲	李明华	爱护眼睛科学调查体验活动	3
114	东莞市	东莞市石排燕岭学校	朱湘荧, 骆慧琳, 林英港, 范昌钊, 陈颖慷	陈花, 周建锋	花蚊大作战·科学抗击基孔肯雅热病毒疫情	3
115	东莞市	东莞市石排燕岭学校	朱炫光, 肖子辰, 廖均泽, 杨点成, 杨炫彬	陈妙芳	知水善用	3
116	东莞市	东莞市石排中学	刘佳沁, 李皓轩, 梁钊诚	何光华, 邓沛森	智能安全广告牌科学调查报告	3
117	东莞市	东莞市石排中学	王诗涵, 王恩婷, 童一依	何光华, 陈昌林	沙井盖安全科学调查报告	3
118	东莞市	东莞市水霖实验学校	陈佳祺, 蹇依倩, 江楚楚, 徐嘉新, 杨思柔	陈奕婷	循环利用 节约资源	3
119	东莞市	东莞市水霖实验学校	韩浩然, 邱耿鑫, 杨子萱, 曾暄焱, 杨涵	梁美华, 钟沛棋	解锁青春密码, 守护健康成长	3
120	东莞市	东莞市水霖实验学校	李紫艳, 朱珂卉, 黄安琪, 许雅铭, 黄诗遥	徐天晴, 吴家宏	节约用水学生报告	3
121	东莞市	东莞市水霖实验学校	梁梦妍, 周城瀚, 易梦茹, 曾琪馨, 冯烨梅	黄天慧	节约用水	3
122	东莞市	东莞市水霖实验学校	张贝琪, 史乐乐, 孔浩宇, 陈明玉, 王雅琪	邬丽敏	节约用水学生报告	3

123	东莞市	东莞市塘厦第二初级中学	许博涵, 谢林希, 熊玥, 曾子珊	吴家丽, 贾梦迪	科学调查体验活动	3
124	东莞市	东莞市竹溪中学	饶遥, 陈梓好, 康靖晨	饶世海, 欧阳娟	基于 Yolov11 自训练模型水果分拣物流系统调查报告	3
125	佛山市	佛山市禅城区智城学校	刘钰晴, 陈杰枫, 杨鑫乐, 陈玉姗, 王嘉玥	李惠燕	家庭妙招抑制土豆氧化变色的效果研究	3
126	佛山市	佛山市第三中学	黄嘉仪, 李栩静, 龙阳	刘琦, 卢欣怡	高一新生融入新环境中的 “社交迷雾”	3
127	佛山市	佛山市高明区高明实验中学	曾裕恩, 张子诺, 谭晓彤	罗敏	县域高中生亲子关系现状调查	3
128	佛山市	佛山市高明区高明实验中学	刘雨泽, 周可心, 薛茵彤	罗敏	县域高中生手机使用行为特征及其双刃剑效应调查	3
129	佛山市	佛山市南海区九江镇儒林初级中学	王腾皓, 关俊升, 黎誉诚, 区智睿	李恩仪, 刘淑华	九江外滩湿地公园建设的调查与项目发展的研究	3
130	佛山市	佛山市南海区九江镇儒林实验学校	何泳茵, 陈思怡, 陈青汝, 郭思怡	张治弘	佛山南海区九江镇秋日美景调查报告	3
131	佛山市	佛山市南海区九江镇儒林实验学校	李佳燕, 黄雅琪, 关诗琳, 曾泳雯, 叶梓彤	梁雅颖	寻找隐落的星辰: 九江湿地濒危鸟类踪迹调查	3
132	佛山市	佛山市南海区九江镇儒林实验学校	刘美媛, 廖雅熙, 陈钰莹, 张丹阳	黄鑫、马玉君	“维生素 C 大王” 之选与守护	3
133	佛山市	佛山市南海区九江镇儒林实验学校	覃宁均, 程子涵, 曾永祥, 林诗阳	高龙	佛山市传统民居建筑调查报告	3
134	佛山市	佛山市南海区九江镇儒林实验学校	周雅琳, 夏禹宸, 刘浩, 冯婧茹, 卢诗雨	欧凤莲	关于佛山市九江镇市民交通安全意识与行为现状的调查报告	3
135	佛山市	佛山市南海区卫生职业技术学校	邹颖欣, 陈映菲, 冼嘉熙, 管渝桐	麦蓝尹, 何耀涛	市售饮料含糖量调查报告	3
136	佛山市	佛山市三水区第三中学	黄梓灏, 杨明涛, 崔钰淳, 刘梓涵	陈旭铭	三江润心田, 节水少年行	3
137	广州市	广东番禺中学附属学校	梁宁钊, 梁宁钧, 何世鲲, 何世鹏	汤玉, 陈龙飞	探秘海鸥岛 守护生态绿洲	3
138	广州市	广东广雅中学	王馨悦, 朱秋楠, 罗妙章, 周瑞麟, 霍睿乔	梁颖彦, 刘泽焜	多彩大自然	3
139	广州市	广州石化中学	李佳硕, 叶其灵, 王勇桦	陈娇	电机驱动下的滑轮组机械效率探秘	3
140	广州市	广州石化中学	李梓程, 熊雨轩, 宋咏娴	王烨, 袁高特	简易过滤与蒸馏结合的双重净水实验研究	3
141	广州市	广州石化中学	刘浩然, 曾晨煜, 张莉沅, 程书武	曾柳静, 陈宇飘	活动实践报告——城市道路 AI 巡检机器人设计与应用研究	3
142	广州市	广州市第十七中学	麦江明, 林佳泰, 温钰桐, 杜俊升	罗坚强, 刘园春	系外行星生命探索: 宜居性、生物特征与探测技术研究	3
143	广州市	广州市番禺区洛溪新城中学	陈宥亦, 陈子怡, 阮俊龙	陈凯如	赋能青少年 AI 素养—— 智能冰箱管家	3
144	广州市	广州市番禺区南村镇侨联中学	崔翰鸣, 李浚涛, 邓远溢	熊腾辉, 卢健翎	科学的运动技术	3

145	广州市	广州市番禺区南村镇侨联中学	郭思琪, 詹茹丹, 陈锐涵	潘志钊, 陈少娟	指尖上的能量: 家庭能源消费习惯与节能潜力调查研究	3
146	广州市	广州市番禺区南村镇侨联中学	刘乐瑶, 陈泳延, 卢文煜	卢健翎, 王毅泓	地铁相伴, 让低碳生活融入城市脉搏	3
147	广州市	广州市番禺区南村镇侨联中学	龙嘉玄, 毛博涵, 廖梓滢, 廖泓鉴, 陈泽昊	王毅泓, 卢健翎	走进人工智能的声音	3
148	广州市	广州市海珠外国语实验中学附属学校	游沛燃, 罗进怡, 王悦晴	李诗盈, 王美娟	大美自然、落叶再生——叶脉书签制作与研究实践活动	3
149	广州市	广州市黄埔军校纪念中学	许玥欣, 黄依晨, 曾佩瑜	黄漫萍, 翁静君	广州市城市噪声现状调查与降噪方法实践研究	3
150	清远市	连山壮族瑶族自治县连山中学	甘丰华, 孙善梵, 石峻赫	韩建鹏	智控绿境·物联农情	3
151	汕头市	汕头金南实验学校	胡嘉毅, 余晓林, 林沛昉, 蚁依彤, 李佳琦	黄程琦	饮料与健康	3
152	韶关市	乐昌市黄圃镇中心学校	白铭杰, 邓开文, 邓玉婷	邓秀毛, 黄守昭	盘中餐粒皆不易, 勤俭节约是美德	3
153	韶关市	乐昌市黄圃镇中心学校	邓豪, 欧阳福太, 谢俊威	白剑辉, 彭雄	小事践行节能念, 山河常青岁月甜	3
154	深圳市	南方科技大学附属光明凤凰学校	罗智杰, 陈芳敏, 杨智博	李达贤	趣味数学·扑克牌计算 24 点游戏拓展	3
155	深圳市	南方科技大学附属光明凤凰学校	肖伯昱, 张麓晗, 郭文妍	韩玉静	能检测嘌呤的餐盘设计与制作	3
156	深圳市	深圳实验学校明理高中	刘权涛, 周博亿, 赖铭圳	孙燕楠, 王燕婷	AI For Tool: 社区工具智能识别与辅助指导系统	3
157	深圳市	深圳实验学校明理高中	王艺桥, 高锦涛, 张梓熠	王燕婷, 孙燕楠	人机共智——走近人工智能	3
158	深圳市	深圳市福田区红岭教育集团华富实验学校	王纪辰, 林炜臻, 林俊豪	冯俊权, 杨敏	植物“小血管”大探秘	3
159	深圳市	深圳市光明区公明中学	丁梦涵, 黄伊伊, 叶青	王美兰, 颜秀春	简易升降式双层停车位科学调查体验活动报告	3
160	深圳市	深圳市光明区公明中学	郭芴, 尹悠然, 黄伊伊, 丁梦涵	王美兰, 颜秀春	校园智能垃圾分类与积分兑换系统的探究与设计	3
161	深圳市	深圳市光明区公明中学	余润泽, 胡耀文, 何炫成	王美兰, 颜秀春	基于图像识别与触摸感应的盲人语音扶梯科学调查体验活动报告	3
162	深圳市	深圳市光明区公明中学	孙易涵, 宋陈子钰, 丁梦涵	王美兰, 颜秀春	中药包自动加热提醒一体机	3
163	深圳市	深圳市光明区公明中学	王子墨, 蓝浚玮, 余润泽	王美兰, 颜秀春	空调工作时门窗开关报警系统科学调查体验活动报告	3
164	深圳市	深圳市光明区公明中学	叶青, 于梓琳, 宋陈子钰	王美兰, 颜秀春	更安全的路桩联动系统	3
165	深圳市	深圳市龙岗区第二职业技术学校	黄育榆, 袁轩, 陈铎莹	黄中文	青少年 AI 创新实验: 语音识别技术在智能遥控中的应用	3

166	深圳市	深圳市龙岗区第二职业技术学校	彭裕航, 甘雨菲, 陈梓浩	黄中文	基于 AI 反馈控制的物联网智能温室环境调控系统设计与实现研究	3
167	深圳市	深圳市龙岗区龙岭初级中学	陆紫涵, 林东昊, 鲁苏洋	吕坚, 王丽平	饮料与健康	3
168	深圳市	深圳市龙岗区龙岭学校	梁文彬, 宋乐乐, 魏子钧	樊晓银, 张嘉微	辨清乳品, 守护健康——乳品与乳饮料蛋白质含量调查报告	3
169	深圳市	深圳市龙岗区龙岭学校	林钰馨, 梁琦琦, 朱晓琪, 邓思雅	陈含, 刘济洪	多彩大自然	3
170	深圳市	深圳市龙岗区龙岭学校	肖辰轩, 舒意欣, 曹基泰, 刘佳琦	刘济洪	我们是城市生态特工: 深圳青少年自然发现之旅	3
171	深圳市	深圳市龙岗区龙岭学校	周铠恩, 杨伊诺, 钟悦丹	王丽平, 周喆	你会喝饮料吗	3
172	深圳市	深圳市致理中学	郑子钊, 黄梓煊, 魏锐鉴	高旭霞, 王嘉宁	基于 AI 的错题自动整理与薄弱点分析工具的设计与研究	3
173	深圳市	深圳亚迪学校	杨衍之, 范宇航, 李宝瑞	陈力锋, 张秋雯	失聪人员对话辅助设备研发报告	3
174	云浮市	云浮市云安区云安中学	牛天瑜, 王妙悦, 徐文婷, 黄汝夏, 陈梓妍	卢昌映, 刘广莹	云浮市六都镇工业废气排放对空气的影响调查报告	3
175	肇庆市	肇庆市第一中学黄岗学校	陆炯雄, 蒋嘉怡, 林晋鹏	陈坚宏, 邱秋霞	基于 AI 技术的校园安全卫士的研究	3
176	肇庆市	肇庆市高要区蚬岗镇初级中学	卢涵芳, 李可怡, 李霏孺	罗泽彬	智能家居新“声”活	3