

附件1

第39届福州市青少年科技创新大赛科技创新项目拟获奖名单公示

序号	作品名称	学科	个人/集体	申报者	所在学校	学历	年级	辅导老师	备注
一等奖（60项）									
1	基于威尔逊云室原理观测核辐射的研究	地球环境与宇宙科学（ES）	个人	吴锐涵	福州市晋安区第一中心小学	小学	六年级	林晓宇、吴小钰、郑锐凌	
2	核酸混检每管样本数的最佳值	数学（MA）	个人	黄鑫浩	福州教育学院附属中学	高中	高三	邵鸣、杨寰	
3	青少年智齿拔牙焦虑的多因素相关性和线性回归分析	数学（MA）	个人	陈嘉彤	福州外国语学校	高中	高一	陈锦煌、陈念研、施佳林	
4	学术论文的重要性排序	数学（MA）	个人	陈嘉琪	福州外国语学校	高中	高一	陈锦煌、黄水榕、应芳萍	
5	学校食堂运营优化利润最大化与菜品成本的动态关系优化模型	数学（MA）	个人	魏子翔	长乐第一中学	高中	高一	郑荧钰、王云飞	
6	区域内电动汽车充电站选址与规划研究——以福州市台江区为例	数学（MA）	集体	叶天浩、陈璟涵	福州高级中学	高中	高三	林霞玉、郭晓萍、陈昕艳	
7	智慧排涝井盖系统	计算机科学与信息技术（CS）	个人	江岳臻	福州延安中学	初中	七年级	陈国平	
8	LDc0s一款面向限制设备的新型虚拟化异地容器共享操作系统	计算机科学与信息技术（CS）	个人	雷源辰	福州第十九中学	初中	九年级	苏燕妮、丁艳华、林挺	
9	基于图像智能的果园激光除草解决方案	计算机科学与信息技术（CS）	个人	于贤毅	福州第一中学	初中	八年级	付翥、郭秀霞	
10	多功能智慧窗户	计算机科学与信息技术（CS）	个人	张与程	闽侯县上街实验学校（福州大学附属实验学校）	初中	八年级	周莹、黄榕炜	
11	基于计算机视觉识别的智能捕鼠器	计算机科学与信息技术（CS）	个人	黄昊宸	福州第三中学	高中	高一	黄新颖、陈艳芳、魏丽真	
12	简易的元电荷测定	物理与天文学（PA）	个人	于博焱	罗源第一中学	高中	高二	陈大年、吴蔚、陈岚	
13	基于智慧物联网的护士查房系统	工程学（EN）	个人	廖悦然	福州教育学院附属中学	初中	七年级	张炳坤、翁璐瑶、金小秋	
14	公共交通设备司机安全驾驶检测仪	工程学（EN）	个人	叶天奎	福州第十九中学	初中	七年级	丁艳华、翁寿仁、游芳	
15	一种基于声音监测技术的睡眠打呼健康管理枕头	工程学（EN）	个人	张艺怀	永泰县第一中学	高中	高一	郑建辉、林先鼎	
16	多功能海水辐射监测器	工程学（EN）	个人	李鑫煜	福州第三中学	高中	高一	刘东杰、黄新颖、魏丽真	
17	基于开源鸿蒙交互式激光AI识别爆胎预警系统	工程学（EN）	个人	廖咏骏	福州第八中学	高中	高一	章盛智、林荣辉、余秀英	
18	可装于超市购物车的导购结算一体盒	工程学（EN）	集体	叶沐熹、范梓隽	福州屏东中学	初中	八年级 七年级	陈建敏、刘璐、刘宝仙	

序号	作品名称	学科	个人/集体	申报者	所在学校	学历	年级	辅导老师	备注
19	TP-19管道机器人	工程学 (EN)	集体	林志洋, 陈炼权	福州第十九中学	初中	八年级	苏燕妮、韦陈德、邓本辉	
20	基于“Air601-12F”开发应用的物联网调控多功能磁力搅拌加热装置	工程学 (EN)	集体	黄梓寒、刘书晨	闽清县第一中学	高中	高二	俞喜东、陈秀花	
21	儿童以及盲人安全保护插座	工程学 (EN)	集体	岳宇森、林先成	永泰县第一中学	高中	高一	张依妹、郑建辉	
22	基于物联网的外卖电动自行车智能安全头盔	工程学 (EN)	集体	许昊燊、徐锦洸、余代盈	福州教育学院附属中学	高中	高二	张炳坤、金小秋	
23	用于探究理想气体气压、温度和体积关系的实验教具模型	化学 (CH)	个人	李牧哲	福州第十九中学	初中	七年级	王则瀚、郑艳、柯圣	
24	稀土元素La对CuSnP合金性能和显微组织的影响	化学 (CH)	个人	陈咏孜	福州高级中学	高中	高一	张鸿、欧平、汤钧	
25	增压式过滤装置的设计与研究	化学 (CH)	个人	唐启成	福州高级中学	高中	高二	罗德、刘立宇、陈小燕	
26	城市社区开放空间环境温度智能调节技术	环境科学 (EE)	个人	吴溯	福州第四中学桔园洲中学	初中	七年级	杨梦琪、黄金永、吴梓楠	
27	利用双叉犀金龟幼虫分解农业生产废弃物的探索	环境科学 (EE)	个人	倪皓洋	福州第四中学桔园洲中学	初中	八年级	郑海燕、王忠腾、姜日新	
28	调查连江海域滩涂资源利用情况	环境科学 (EE)	个人	庄城	连江第一中学	高中	高二	陈若宁	
29	福州四中生态景观调查及改造设计	环境科学 (EE)	个人	黄雅萱	福州第四中学	高中	高三	陈金芬、武汉琴、翁静	
30	不同环保酵素的制备及其对农作物的影响——以校园种植空心菜和番茄为例	环境科学 (EE)	集体	刘旭媛、肖宇晨、林熹	福州教育学院附属中学	高中	高三	邱东青、王锋、郑丽华	
31	盲道创新：雨雪清理、方向指引与NFC智能导航的综合装置	技术 (TD)	个人	张煜峰	福州市茶园山中心小学	小学	六年级	刘旭、潘高峰、方姝婷	
32	基于人脸识别技术的儿童安全防范系统	技术 (TD)	个人	郑隽尧	福州市鼓楼第五中心小学	小学	五年级	许丽美、张惠、郑晗晔	
33	仿生蛇灾害废墟救援装置	技术 (TD)	个人	刘劲宏	福州教育学院附属第二小学	小学	五年级	李林、黄艳萍	
34	识图写话	技术 (TD)	个人	何浩睿	福州教育学院附属第三小学	小学	四年级	王宾、李晓云、林晓丹	
35	一种手臂残疾人阅读辅助器	技术 (TD)	个人	林山程	福州市台江区教师进修学校附属第一小学	小学	五年级	周开海、李灵峰、邹文聪	
36	一种智能陪伴交互式机器人设计	技术 (TD)	个人	夏浩然	福州市华侨小学	小学	四年级	许智钰、江倩、林皓	
37	基于物联网与机器学习原理的智能老人摔倒监测与救助系统	技术 (TD)	集体	范柏麟、刘佳楠	福州市钱塘小学	小学	五年级	林慧文、陈超红、马承慧	
38	智能气象预警仪	技术 (TD)	集体	赖竑宇、陈俊昕	福州金山小学	小学	五年级 六年级	陈正璋、许艺	
39	生物跨学科实践设计水培装置	生命科学 (LS)	个人	池万科	福州第四中学桔园洲中学	初中	八年级	唐筱云、陈雪娇、郑丽华	
40	基于microbit编程下的多功能水培植物管家	生命科学 (LS)	个人	张炫奇	福州金山中学	高中	高一	郑利军、陈慧、李小元	

序号	作品名称	学科	个人/集体	申报者	所在学校	学历	年级	辅导老师	备注
41	中学生午间带餐方式调查研究	生命科学 (LS)	个人	江毅	福州外国语学校	高中	高三	蔡倩影、周谷成、林瑞清	
42	智慧医疗：基于物联网的吊瓶换药水管理系统	生命科学 (LS)	个人	方梓铭	福建师范大学附属中学	高中	高一	谢聆、郭萧爽、刘雪琼	
43	高中生酿酒实验引发一段思维的奇妙之旅——利用不同菌种酿酒的可操作性实践探究	生命科学 (LS)	个人	蓝宇翔	福州格致中学鼓山校区	高中	高三	叶丹、黄佳玮、郝勇	
44	基于氢键理论的低共熔溶剂绿色制备“福九味”金线莲总黄酮	生命科学 (LS)	个人	徐梓宁	福州第四中学	高中	高一	武汉琴、林宇	
45	用数码显微镜微观探析作物缺素症状的内因——缺素对玉米生长的影响及补救研究	生命科学 (LS)	集体	林祥、林瑾乐	福州教育学院附属中学	高中	高三	王锋、周素琼、吴连萍	
46	日本核污水排海后福建沿海水质辐射情况调查与研究	行为与社会科学 (S0)	个人	刘珺慧	福州市茶园山中心小学	小学	四年级	刘旭、潘高峰、刘固安	
47	野湖安全护航：无人机救援巡航	行为与社会科学 (S0)	个人	康亦墨	福州教育学院附属第四小学	小学	六年级	许沛军、陈青青	
48	中国式现代化背景下侯官村文旅发展困境研究	行为与社会科学 (S0)	个人	李云瞳	闽侯县上街实验学校 (福州大学附属实验学校)	小学	六年级	詹明莉、黄榕炜	
49	《岁月如声——福州印迹套章》：历史与科技的交融	行为与社会科学 (S0)	个人	黄心童	福州立志中学	初中	七年级	王锦城	
50	大数据视角下的青少年预制菜营养结构、品类搭配与高质量发展研究	行为与社会科学 (S0)	个人	蔡昕融	福州第一中学	初中	八年级	付翥、郭秀霞	
51	争当“啄木鸟” 创城添光彩——首届福州市市民文明巡访团调研、实践及探索	行为与社会科学 (S0)	个人	邱嘉琳	福州外国语学校	初中	九年级	李茗、潘斌、刘忠杰	
52	从心出发，悦享晚年——福州市S区A社区老年人心理关爱服务的研究	行为与社会科学 (S0)	个人	陈钧延	长乐第一中学	高中	高二	陈焜、王云飞	
53	基于“Free Hugs”的社会温度调查	行为与社会科学 (S0)	个人	吕黄玥	福建师范大学附属中学	高中	高二	杨林峰、董泽威	
54	新时代背景下福州市高中生对马克思主义的信仰	行为与社会科学 (S0)	个人	周强	福州教育学院附属中学	高中	高二	何巍、刘晓洁、林佳隽	
55	“双减”背景下福州市中学生课后服务爱国主义课程实践调研和推广	行为与社会科学 (S0)	个人	赵紫鑫	福州教育学院附属中学	高中	高一	何巍、林佳隽、陈瑞梅	
56	长者“福”务，食有所依——福州仓山区长者食堂的调查研究	行为与社会科学 (S0)	个人	郭佳琦	福州外国语学校	高中	高二	李茗、黄建城、王巧	
57	“G-P-S-F”四位一体构建乡村校园安保新机制——以福建师范大学附属福清德旺中学为例	行为与社会科学 (S0)	个人	李茜蓓	福建师范大学附属福清德旺中学	高中	高二	金维宝、杨翠娟、王俊伟	
58	从ACT-R理论谈音乐对英语理解运用的积极作用与应用途径	行为与社会科学 (S0)	个人	高欣	长乐第一中学	高中	高二	陈焜、陈洁、王云飞	
59	“城市微旅行”决策行为影响因素研究——以福州地区在校大学生群体为例	行为与社会科学 (S0)	个人	林瑾昕	长乐第一中学	高中	高二	陈焜、王云飞	
60	以青少年的视角观闽方言的传承与发展	行为与社会科学 (S0)	集体	李潇、陈乐怡	福州第十一中学	高中	高二	翁晓君、魏宁旻、蒋智恒	
二等奖 (86项)									

序号	作品名称	学科	个人/集体	申报者	所在学校	学历	年级	辅导老师	备注
1	将乐玉华洞“一扇风”景观成因初探	地球环境与宇宙科学 (ES)	个人	郭梓琪	福州金山小学	小学	六年级	许艺、陈艳芳	
2	基于microbit编程下的河流水位数字监测系统	地球环境与宇宙科学 (ES)	集体	郑百润、郑藩、陈奕良	福州金山小学	小学	六年级	潘秀、林铭孜、何林	
3	基于天气预报的物联智慧浇灌系统	计算机科学与技术 (CS)	个人	程茗韬	福州格致中学鼓山校区	初中	九年级	钟玲玲、黄凤铃	
4	导盲帽	计算机科学与技术 (CS)	个人	阮思超	福州第十六中学	初中	七年级	廖鸿燕、刘景青、陈蓉	
5	一种基于中医智慧医疗的青少儿体姿态健康监测系统	计算机科学与技术 (CS)	个人	陈致宇	福州华伦中学(台江校区)	初中	七年级	李少芳、龙源	
6	基于RFID的作业收评系统	计算机科学与技术 (CS)	个人	王壹	福州格致中学	初中	八年级	彭毅君、刘文健	
7	利用esp32开发板对社区垃圾乱投放现象辅助管理研究	计算机科学与技术 (CS)	个人	魏潘磊	福州教育学院附属中学	初中	七年级	阮新宇、刘锋、金勤	
8	智能宠物乐园：提升宠物心情的创新科技之家	计算机科学与技术 (CS)	个人	蒙奕彤	福州第十六中学	初中	七年级	刘景青、蓝晓云、王文静	
9	地下车库水位自动监测与智能防洪装置	计算机科学与技术 (CS)	个人	刘定勋	福州第四中学桔园洲中学	初中	八年级	杨梦琪、陈飞舟、黄海双	
10	基于神经网络技术的婴幼儿智能被子系统	计算机科学与技术 (CS)	个人	郑词予	福州延安中学	初中	七年级	冯薇、吴华平、程贤明	
11	智能安全地毯	计算机科学与技术 (CS)	个人	吴之恒	福州第十六中学	初中	七年级	刘景青、廖鸿燕、林硕	
12	基于视觉人工智能的外卖骑手电动车的文明行车记录仪的技术方案	计算机科学与技术 (CS)	个人	王戡兮	福州屏东中学	初中	七年级	杨璐、张怡悦、林育	
13	智慧导游眼镜	计算机科学与技术 (CS)	集体	黄皓宇、陈方珺	福建师范大学附属中学	初中	七年级	谢聆、郭萧爽	
14	考虑碳排放的大型地下停车场车辆寻位最优路径规划方法	计算机科学与技术 (CS)	集体	李君睿、林敏杰	福州第四中学	高中	高三	刘新春	
15	一种基于microPython的智能电动车后视镜	工程学 (EN)	个人	黄鑫荣	福州教育学院附属中学	初中	八年级	金小秋、卢清、陈闽榕	
16	漏斗鱼缸的设计与性能分析	工程学 (EN)	个人	王适娴	闽侯县上街实验学校 (福州大学附属实验学校)	初中	七年级	詹明莉	
17	基于Arduino教室人数统计、灯光节能、自动门禁控制系统	工程学 (EN)	个人	江礼仁	福州第十六中学	初中	九年级	陈蓉	
18	远程监控的智能衣柜系统	工程学 (EN)	个人	黄之栩	福建师范大学附属中学	初中	七年级	谢聆、郭萧爽、刘雪琼	
19	智慧医疗：构建老人慢性呼吸道疾病监测及防治系统	工程学 (EN)	个人	李笑宇	福州第一中学	初中	八年级	付翥、郭秀霞	
20	基于语音识别的智能盲人图书馆	工程学 (EN)	个人	陈泽涛	长乐区赛德文初级中学	初中	八年级	李成	
21	多场景、防触电及过载的智能插排	工程学 (EN)	个人	郑志彬	福州第八中学	初中	九年级	王祺颖、林荣辉	
22	基于物联网和机器学习的婴幼儿睡眠安全监测系统	工程学 (EN)	个人	李昱哲	福州中加学校	初中	七年级	杨博毅、冉银、黄元舜	

序号	作品名称	学科	个人/集体	申报者	所在学校	学历	年级	辅导老师	备注
23	AI与传统的对话：武松打虎皮影戏	工程学(EN)	个人	翁梓宸	福州黎明中学	初中	八年级	庄如真、王锦容、朱丽红	
24	智能信息处理模式下的太阳能自动植物补光灯	工程学(EN)	集体	柯涵哲、叶朝晟、林斯颖	闽江学院附属中学	初中	八年级	黄彬、方希、陈佳品	
25	智能追光格栅结构降温遮阳装置	工程学(EN)	集体	王林轩、林邱航	福州屏东中学	初中	七年级	陈自力、陈建敏、陈彩枫	
26	可移动式墙面植物自动养护系统	工程学(EN)	集体	许立达、王泽宇	福州高级中学	高中	高二	林少霞、洪景瑜、陈菡	
27	高一化学实验的改进与创新	化学(CH)	集体	魏杭澎、刘凯文、傅之文	福州第十一中学	高中	高二	陈燕芳、林蓝青、庄阳彬	
28	双液原电池实验改进	化学(CH)	集体	李承睿、邱锐、赵剑锋	福州第十一中学	高中	高三	林蓝青、陈燕芳、刘燕	
29	基于掌控板的海洋环境检测系统	环境科学(EE)	个人	刘旻洋	福州现代中学	初中	七年级	肖烁	
30	城市化背景下乡村小微湿地生态系统设计研究——以福州鳔溪为例	环境科学(EE)	集体	郑瑞祺、林子健、张乐怡	福州第十一中学	高中	高二	陈玉、欧春、庄阳彬	
31	福州绿色节能环保建筑的发展现状调查和发展建议	环境科学(EE)	集体	黄子宁、徐林剑、黄陈俊钦	福州格致中学	高中	高一	王雯瑄、严冰如、林敏菲	
32	人工改造湿地公园所带来的生态效益和社会效益研究——以江心公园为例	环境科学(EE)	集体	林轩铨、黄嘉栋、余苏涛	福州外国语学校	高中	高二	程晓春、陈跃兴、王红千	
33	管道堵塞检测车	技术(TD)	个人	叶弘毅	福州中加学校	小学	六年级	林澍、陈颖频	
34	铁路智能“身高”测距车	技术(TD)	个人	石笛闻	福州市温泉小学	小学	六年级	魏婷婷、黄学翔、郭雪娇	
35	基于物联网技术的隧道防二次事故系统	技术(TD)	个人	张欣妍	福州市台江第六中心小学	小学	四年级	郑旺盆、张潮、陈锦	
36	智能楼道清理机器人	技术(TD)	个人	张宸荣	福州市宁化小学	小学	五年级	马潇凌、王珠玲	
37	基于神经网络图像识别的智能微波炉	技术(TD)	个人	吴骏豪	福州市仓山区第六中心小学	小学	六年级	邱姗姗	
38	智能电动车未戴头盔检测装置	技术(TD)	个人	骆天宇	福建师范大学第二附属小学	小学	五年级	王琼	
39	智能家居照明系统	技术(TD)	个人	赵岳桐	福州高新区实验小学	小学	四年级	薛冰芳	
40	坐姿守护机器人	技术(TD)	个人	陈栩磊	福州市茶园山中心小学	小学	五年级	刘旭、潘高峰、林爱英	
41	家用智能储物机器人	技术(TD)	个人	高浩予	福州教育学院附属第二小学	小学	三年级	林长华、周国溶	
42	智能昆虫喂食盒	技术(TD)	个人	任泰宇	福州教育学院附属第四小学	小学	五年级	马文婷、邵琴英	
43	电动车智能停车场	技术(TD)	个人	卢承泽	福州市晋安区第四中心小学	小学	六年级	谢勇	
44	“向日葵”晾衣杆	技术(TD)	个人	高欣悦	福州教育学院附属第二小学	小学	五年级	李林、周国溶	

序号	作品名称	学科	个人/集体	申报者	所在学校	学历	年级	辅导老师	备注
45	一款新型车辆盲区检测装置	技术(TD)	个人	陈聪源	闽侯县南通中心小学	小学	六年级	陈燕、陈美钦、赖美玲	
46	防宠物拆家装置	技术(TD)	个人	董亮杰	福州市仓山区第一中心小学	小学	五年级	林佳怡	
47	一种基于视觉识别技术的图书馆智能借还书系统	技术(TD)	个人	卢志轩	福州市群众路小学	小学	五年级	魏海英	
48	智慧路灯系统的设计与研究	技术(TD)	个人	江睿祺	福州教育学院附属第四小学	小学	四年级	许沛军、张唐银	
49	校园自助引导系统	技术(TD)	个人	陈星宇	福州教育学院附属第四小学	小学	五年级	许沛军、童丽娟	
50	智能环保电池回收机	技术(TD)	个人	俞皓宸	闽侯县上街实验学校 (福州大学附属实验学校)	小学	四年级	苏美文	
51	下水道智能井盖及搅碎装置	技术(TD)	个人	李知睿	福州华伦中学(小学部)	小学	三年级	李勤	
52	青少年自动视力检测装置	技术(TD)	个人	徐沐鋈	福州市象园小学	小学	五年级	刘韵	
53	居民小区智能安全防火电动车棚	技术(TD)	个人	卢霖颢	福州市鼓楼第一中心小学	小学	四年级	林海兰、李峰、陈远庆	
54	AI城市污水废水处理系统	技术(TD)	个人	叶博林	福州教育学院附属第三小学	小学	六年级	林晓丹、林明、方晓	
55	“零浪费”食堂点餐伙伴	技术(TD)	个人	侯智轩	福州市仓山霞镜小学	小学	五年级	唐晓斌、林琬、张庆婷	
56	大型车辆视野共享装置	技术(TD)	个人	许珈诚	福州市鼓楼第一中心小学	小学	六年级	李峰、方玉萍、柳燕	
57	下水道堵塞预警系统的研究与设计	技术(TD)	个人	陈汇扬	闽江师专附属实验小学	小学	四年级	郑碧娟、许婕、檀勤彤	
58	智能行李分拣系统	技术(TD)	集体	肖李俊泽、汪家辉、张乔伊	长乐区星纪园学校	小学	五年级	周敏星、周兴、季欣馨	
59	基于物联网技术的下水道系统改造设计	技术(TD)	集体	陈筱、刘译辰	清华附中福州学校	小学	三年级	陈琪、肖莹、陈黛贞	
60	集成灶蒸箱自动供水系统	技术(TD)	集体	张哲铭、詹振铎	福州教育学院附属第三小学	小学	五年级 三年级	白雪梅、翁冬晴、林明	
61	智能减速带	技术(TD)	集体	林志翰、陈昊棋	长乐师范学校附属小学	小学	五、四 年级	李云、周紫慧、陈绍凤	
62	“音乐魔法手套”手套型可穿戴控制器	技术(TD)	集体	池纳川、肖自在	福州市林则徐小学	小学	四年级 二年级	郑东炜、陈凌翔	
63	智能灭火系统	技术(TD)	集体	黄悦然、陈培略	福州市仓山小学	小学	四年级	江峰	
64	懒人养生叫醒床	技术(TD)	集体	王涵、高艺菲	闽江师专附属实验小学	小学	四年级 五年级	郑碧娟、许婕、詹玉洁	
65	福州地区松树患松材线虫病调查研究	生命科学(LS)	个人	吴俊毅	福州教育学院附属第四小学	小学	五年级	许沛军、张小琴	
66	废弃自热食品发热包对绿豆种子萌发和幼苗生长的影响	生命科学(LS)	个人	林珺恒	福州第十六中学	初中	八年级	唐美琳、李萍、黄剑兴	

序号	作品名称	学科	个人/集体	申报者	所在学校	学历	年级	辅导老师	备注
67	基于3D建模打印及Repnet人工智能模型的《探究烟草浸出液对水蚤心率的影响》实验改进	生命科学 (LS)	个人	廖语晴	福州金山中学	初中	七年级	曾妙娜、俞勇、郑璋	
68	本土大泛树蛙野外生境调查与人工生境搭建研究	生命科学 (LS)	个人	郑乐修	福建师范大学附属中学	初中	七年级	谢聆、黄学升、张硕	
69	探究肥胖对记忆力和焦虑情绪的影响	生命科学 (LS)	集体	刘定坤、薛斯铭、郑乐煊	福州第四中学	高中	高二	郑格格、江云	
70	中国斗鱼的人工繁殖研究	生命科学 (LS)	集体	林宇濠、江铭宇、林景云	福州格致中学	高中	高二	林堃玉、叶永菁、陈子仁	
71	考试复习计划管理程序	行为与社会科学 (S0)	个人	何瑾熙	福州国货路小学	小学	五年级	李敏	
72	“双减”政策下基于MHT量表中的中小学生学习心理健康状况调查分析——以福建省某市九年一贯制X校为例	行为与社会科学 (S0)	个人	黄梵	闽侯县上街实验学校 (福州大学附属实验学校)	初中	八年级	陈光登、林希	
73	资源开发、绿色赋能、低碳减排、创新发展——关于内蒙古自治区资源开发、低碳减排和产业升级的	行为与社会科学 (S0)	个人	侯夏熠	福州第八中学	初中	九年级	李宁榕、刘毅、郑婧	
74	莫让表情包成为侵权包——一项针对初中生群体的调查	行为与社会科学 (S0)	个人	张卉汐	福州格致中学	初中	七年级	唐庆燕	
75	变迁与传承：建筑背后的螺洲古镇	行为与社会科学 (S0)	个人	许书瀚	福州第四中学桔园洲中学	初中	七年级	丁星渊、郑筱筠、陈欣	
76	传非遗之风，扬髹漆之帆	行为与社会科学 (S0)	个人	刘梦菲	福州第八中学	高中	高二	林荣辉、章盛智、陈悦	
77	双减背景下家庭教育对提升学生自主学习力的策略研究	行为与社会科学 (S0)	个人	林雅婷	福州华侨中学	高中	高一	刘知舟、陈蕾、吴天聪	
78	后疫情时代，福州市预制菜市场消费状况的调查研究	行为与社会科学 (S0)	个人	张益榕	福州华侨中学	高中	高三	游洪滢、雷寿平、郑祥友	
79	传承、保护、创新——福州古桥的历史性与开发性调查	行为与社会科学 (S0)	个人	温浩阳	福州文博中学	高中	高三	郑易	
80	社会加速视角下分析“特种兵式旅游”的成因	行为与社会科学 (S0)	个人	徐子一	长乐第一中学	高中	高二	陈焜、王云飞	
81	“乡村振兴”战略下福州城市周边光污染调查以及暗夜资源的利用	行为与社会科学 (S0)	个人	林丽欢	长乐第一中学	高中	高二	徐期、陈焜、王云飞	
82	基于掌控板的分流防拥堵方案——以T型路网学校为例	行为与社会科学 (S0)	集体	胡骏玮、林齐	福州教育学院附属第二小学	小学	六年级	黄艳萍、林长华	
83	交通流畅神器——红绿灯道路变道系统	行为与社会科学 (S0)	集体	余子正、苏泓瑞	福州市时代华威中学	初中	七年级	吴利民	
84	饮料你会选吗——青少年“饮料与健康”问题调查报告	行为与社会科学 (S0)	集体	卢欣妍、林欣徐	福州格致中学鼓山校区	初中	九年级	马志凌、杨春敏	
85	地铁经济视角下现代化国际城市建设的可行路径——以仓山区地铁经济调研为例	行为与社会科学 (S0)	集体	叶悠然、郑乐山	福州格致中学鼓山校区	初中	八年级	马倩、黄凤铃	
86	《茶韵传承，茉莉飘香——做福茶文化的推介者》	行为与社会科学 (S0)	集体	周问泽、阎宸瑞	福州江南水都中学	初中	九年级	林诗音	
三等奖 (146项)									
1	“好邻居”智能废纸回收机	地球环境与宇宙科学 (ES)	集体	余兆勋、林亮羽	福州金山小学	小学	六年级 五年级	陈艳芳、潘秀、林铭孜	

序号	作品名称	学科	个人/集体	申报者	所在学校	学历	年级	辅导老师	备注
2	大众旅游新时代，闽都文化新密码	数学（MA）	个人	陈炜铭	福州华侨中学	初中	九年级	连丽萍、郑冬香、翁婷	
3	福州市地摊经济的策略性选择研究	数学（MA）	个人	柳广哲	福州华侨中学	高中	高三	吴迅、刘鸿英、林毅	
4	智慧物业：基于物联网的家庭紧急情况处置系统	计算机科学与技术（CS）	个人	陈璐曦	福州第一中学	初中	八年级	付翥、郭秀霞	
5	基于人工智能的多功能遛狗机器人	计算机科学与技术（CS）	个人	王翔智	福州第十九中学	初中	八年级	丁艳华、刘思怡、洪洁伶	
6	基于AI检测的校园节电方案	计算机科学与技术（CS）	个人	陈亮羽	福州屏东中学	初中	八年级	曾志勇、刘璐、陈丽雯	
7	基于人工智能的青少年运动指导系统设计	计算机科学与技术（CS）	个人	王子莘	福州第一中学	初中	九年级	付翥、郭秀霞	
8	基于人工智能的智能排插	计算机科学与技术（CS）	个人	陈璟锐	福州屏东中学	初中	七年级	林振华、黄宇玲、陈佩玲	
9	古树名木保护装置	计算机科学与技术（CS）	个人	郑祉浩	福州第十六中学	初中	七年级	刘景青、廖鸿燕、林硕	
10	基于AI检测的危险区域儿童闯入报警系统	计算机科学与技术（CS）	个人	吴筱墨	福州第一中学	初中	八年级	付翥、郭秀霞	
11	BrainWave— 基于人工智能的打卡学习辅助系统	计算机科学与技术（CS）	个人	许浩刚	福州第十九中学	初中	九年级	丁艳华、林挺、林军	
12	人工智能药盒	计算机科学与技术（CS）	个人	杨启晨	福州文博中学	初中	八年级	赵燃、阮贤妹	
13	一种基于MQTT的物联网电子价签	计算机科学与技术（CS）	个人	蒋子畅	福州杨桥中学	初中	八年级	林颖、王彩榕	
14	一款基于人工智能技术的垃圾分类监测的装置	计算机科学与技术（CS）	个人	谢鑫荣	福州屏东中学	初中	八年级	刘宝仙、林秀烟、林凡	
15	基于视觉智能的路面动物检测识别预警系统	计算机科学与技术（CS）	个人	苏子竣	福州第十九中学	初中	七年级	王则瀚、李雪燕、洪洁伶	
16	基于人工智能的电动自行车治理解决方案	计算机科学与技术（CS）	个人	万紫荣	福州杨桥中学	初中	八年级	刘晓东、张惠玲	
17	一种防止儿童遗落车内造成高温伤害的装置	计算机科学与技术（CS）	个人	黄家翔	福州屏东中学	初中	七年级	陈自力、陈建敏、林振华	
18	基于物联网和视觉智能技术的智能公共闲置物品分享箱	计算机科学与技术（CS）	个人	王砚楠	福州屏东中学	初中	八年级	林振华、刘璐、江小燕	
19	多功能无人运输船	计算机科学与技术（CS）	个人	李兆望	福州第十九中学	初中	八年级	王则瀚、刘舒琳、林军	
20	再生水加湿系统	计算机科学与技术（CS）	个人	田信超	福州现代中学	初中	八年级	田信超	
21	名言警句	计算机科学与技术（CS）	个人	陈运轩	福州第十六中学	初中	八年级	陈蓉、刘景青、王文静	
22	探碳管家	计算机科学与技术（CS）	个人	郑晴天	福州华侨中学	初中	七年级	郑晓岚、陈燕花	
23	智慧校园禁烟猎手	计算机科学与技术（CS）	集体	吴泽生、孙乐成	福州第十九中学	初中	八年级	丁艳华、林强、柯圣	

序号	作品名称	学科	个人/集体	申报者	所在学校	学历	年级	辅导老师	备注
24	基于星火语言模型的知识点归纳助手	计算机科学与技术(CS)	集体	叶峻滔、俞泓焯	福州第四中学桔园洲中学	初中	七年级	杨洁、许素芳、杨梦琪	
25	基于无源定位的无人机定位模型及合理调度问题	计算机科学与技术(CS)	集体	董行键、陈伯瑞	福州第四中学	高中	高二	刘新春	
26	智能头盔	计算机科学与技术(CS)	集体	陈涵菁、蔡宸铄	福州第十一中学	高中	高二	黄宝华、林超、蒋智恒	
27	可调节投石器物理教辅	物理与天文学(PA)	个人	林昕瑶	福州江南水都中学	初中	九年级	朱伟波	
28	高中运动的合成与分解实验改进	物理与天文学(PA)	个人	刘俊豪	长乐第一中学	高中	高二	黄文婷、林方东、王云飞	
29	基于NOBOOK软件的物理学习方式的创新设计	物理与天文学(PA)	个人	王以恒	福州高级中学	高中	高二	王雪巍、陈美英	
30	一种利用加速度传感器监测物体运动状态的实验教具	物理与天文学(PA)	集体	郑皓天、林志浩	福州市时代华威中学	初中	八年级	武海涛、陈彦彰	
31	一种关于简谐运动的物理实验教具	物理与天文学(PA)	集体	吴隽东、蒋静仪	福州第一中学	初中	七年级	付翥、郭秀霞	
32	小型智能家用灌溉水车	物质科学(MS)	个人	温彦博	福州市台江第二实验小学	小学	六年级	潘晓莹	
33	山体滑坡监测器	工程学(EN)	个人	郑逸铭	永泰县第一中学	初中	八年级	林琳、郑建辉	
34	社区共享停车位	工程学(EN)	个人	张沛菡	福州华侨中学	初中	七年级	王晶、章初、冯林杰	
35	一种新型舞蹈机器人	工程学(EN)	个人	岳宇轩	闽侯县上街实验学校 (福州大学附属实验学校)	初中	七年级	江良焯、苏美文、周莹	
36	小区安全防燃烧电动车棚	工程学(EN)	个人	江俊贤	永泰县城关中学	初中	七年级	郑雪容	
37	基于机器准确识别苹果成熟度和大小的研究	工程学(EN)	个人	吴晨希	福州市秀山初级中学	初中	八年级	叶发光	
38	基于掌控板开源硬件的四轴全向平台	工程学(EN)	个人	陈冠仲	福州第十四中学	初中	七年级	陈文汛	
39	非接触式高压锅防爆压力监测与控制	工程学(EN)	个人	林潘浩	福州第四中学桔园洲中学	初中	七年级	杨洁、林翔、吴梓楠	
40	一种手持式裂缝检测及数据记录装置	工程学(EN)	个人	许宸屹	福州第四中学桔园洲中学	初中	八年级	杨成品、杨梦琪、艾伟莉	
41	防汽车泡水自动报警升降装置	工程学(EN)	个人	石钰琦	福州杨桥中学	初中	八年级	林颖、章榕、詹友琳	
42	一种方便清洗的安全窗	工程学(EN)	个人	黄雯灵	福州华侨中学	初中	八年级	章初、王晶、刘梦洁	
43	基于物联网的冰箱清洁提醒装置	工程学(EN)	个人	李乐诚	福州第十九中学	初中	七年级	王则瀚、柯圣、林军	
44	一款基于烟雾报警传感器的食物变质提醒器	工程学(EN)	个人	赵元亨	福州三牧中学	初中	七年级	孙小珍	
45	一款机械自控式植株培养系统设计	工程学(EN)	个人	叶想	福州高级中学	高中	高一	王钊、郑清扬、黄巍	

序号	作品名称	学科	个人/集体	申报者	所在学校	学历	年级	辅导老师	备注
46	一种新型浇灌用离心式抽水泵	工程学(EN)	个人	林宸诤	福州高级中学	高中	高一	王钊、郑清扬、林松	
47	扫毛硬度可调的扫把	工程学(EN)	个人	俞婧	闽清县第一中学	高中	高二	俞喜东	
48	一尘不染----一种智能桌面清洁机器人	工程学(EN)	集体	林敬黄 陈柏涵	福州江南水都中学	初中	九年级	林游、陈翔	
49	一种荧光聚合物碳量子点测定自来水中铁离子含量的方法	化学(CH)	个人	郑炜浩	福州第四中学桔园洲中学	初中	七年级	杨梦琪、杨成品、陈欣	
50	对测定空气中氧气含量的实验改进	化学(CH)	个人	江鑫宇	福州教育学院附属中学	高中	高一	周素琼、黄妍琳、共锦珍	
51	全家智能节能减排系统	环境科学(EE)	个人	郑允谦	福州三牧中学	初中	九年级	孙小珍	
52	海底拾荒者	环境科学(EE)	个人	程绍杰	福州第十六中学	初中	九年级	刘景青	
53	一种能利用沙丘的沙进行发电装置	环境科学(EE)	个人	涂达鑫	福清第一中学	初中	七年级	林彤欣、余宏雁、钟丹红	
54	基于ESP32的洪涝报警信标	环境科学(EE)	个人	赵铮鸣	福州第八中学	高中	高三	林荣辉、章盛智、王祺颖	
55	车桥	技术(TD)	个人	蒋吴迪	福清市城关小学	小学	三年级	陈云华、杨芳	
56	智能交通栅栏	技术(TD)	个人	陈叙彤	福州实验小学	小学	四年级	黄翀、潘鑫、陈仕瑜	
57	智能米缸的设计与实现	技术(TD)	个人	徐陈翰	福州教育学院附属第四小学	小学	六年级	邵琴英、许沛军	
58	智能数字阳台	技术(TD)	个人	郭贞铖	福州市群众路小学	小学	六年级	黄晓曦	
59	智能DIY防近视眼镜	技术(TD)	个人	周泽瀚	福州教育学院附属第三小学	小学	三年级	邱丽雯、方晓、白雪梅	
60	具有集蚊袋的吸蚊式电蚊拍	技术(TD)	个人	林奕迪	福州教育学院附属第三小学	小学	一年级	蔡萍、林慧琴、高友润	
61	智能醉驾及车祸预警系统	技术(TD)	个人	周思辰	福州市鼓楼第二中心小学	小学	六年级	张娴婷、付雨、陆继华	
62	防小孩走失收发两件套	技术(TD)	个人	吴延霆	福州市群众路小学	小学	五年级	黄晓曦、张劭翊	
63	班级图书追踪系统	技术(TD)	个人	俞砚铭	福州市台江第一中心小学	小学	四年级	陈琳	
64	运用STEAM理念进行风筝制作的实践研究	技术(TD)	个人	林子萱	福州市南台实验小学	小学	六年级	林美贞、林洪虹	
65	一种高效耳道风干器	技术(TD)	个人	翁芮妍	福州金山小学	小学	三年级	潘秀、吴昱立、陈华	
66	电路工程师超级训练营学习软件	技术(TD)	个人	王羽纶	福州教育学院附属第三小学	小学	四年级	方晓、林晓丹、王宾	
67	汽车浸水智能报警器	技术(TD)	个人	陈妍心	福州市亚峰中心小学	小学	五年级	李萍萍、邓朱丹、林春	

序号	作品名称	学科	个人/集体	申报者	所在学校	学历	年级	辅导老师	备注
68	追光太阳能	技术(TD)	个人	韩恩铭	清华附中福州学校	小学	二年级	陈琪、胡柳梅	
69	高速出口远光灯警示器	技术(TD)	个人	林筱熙	福清市实验小学	小学	三年级	俞雪琳 林雪云	
70	智能减少电子产品使用时间科技眼镜	技术(TD)	个人	蔡锦熙	福州市古城小学	小学	四年级	杨硕、叶蓉、陈燕芳	
71	关爱老年人:一种可防误吃药的物联网药盒	技术(TD)	个人	郭凌悦	福州高新区实验小学	小学	四年级	张晨燕	
72	坐姿提醒器	技术(TD)	个人	郑同亮	福州中加学校	小学	四年级	林澍、胡文文	
73	幸福之家	技术(TD)	个人	陈为一	福州教育学院附属第四小学	小学	三年级	陈青青、童丽娟	
74	智能婴儿床	技术(TD)	个人	蒋依菲	福州华伦中学(小学部)	小学	四年级	林芝	
75	“水涨车高”防泡水浮车装置	技术(TD)	个人	林希彦	福州教育学院附属第三小学	小学	一年级	郑广成、温素琼、金利雅	
76	视障人群语音智能垃圾分类辅助装置	技术(TD)	个人	赵梦曦	福州市林则徐小学	小学	三年级	林媚燕、陈小丽、林娟	
77	太阳能树叶垃圾吸尘器	技术(TD)	个人	程宇田	福州市台江第四中心小学	小学	四年级	程晞、黄若绮、冯路遥	
78	智慧节能护眼台灯	技术(TD)	个人	詹智皓	福州金山小学	小学	二年级	陈正璋、陈艳芳	
79	四轴无人机森林火灾实时监测及预警系统	技术(TD)	个人	王语昕	福州市宁化小学	小学	六年级	王珠玲、马潇凌、林震云	
80	可升降的路边排水井盖	技术(TD)	个人	游攸	福州市仓山区实验小学流花溪校区	小学	六年级	邱清、李兵	
81	多功能浇花系统	技术(TD)	个人	吴朕达	福州实验小学	小学	四年级	黄翀、潘鑫、陈仕瑜	
82	防山体滑坡检测仪	技术(TD)	个人	郑博通	福州华伦中学(小学部)	小学	四年级	林芝	
83	防儿童开门装置	技术(TD)	个人	梁耀天	福州西湖国际学校	小学	六年级	吴川雄	
84	智能移动洗车装置	技术(TD)	个人	李博裕	福州中加学校	小学	四年级	林澍、胡文文	
85	智能坐姿矫正给笔机	技术(TD)	个人	林一然	福州市象峰学校	小学	三年级	谢晓婧、郑卉、陈亦男	
86	智能阳台(智能晾衣架、智能灯光、危险警报)	技术(TD)	个人	陈少熙	福州市魁岐小学	小学	四年级	林杰、高凯成	
87	防婴儿溺水泳圈	技术(TD)	个人	罗绮	福州实验小学	小学	四年级	黄翀、潘鑫、陈仕瑜	
88	智能头盔	技术(TD)	个人	孙振霖	福州市魁岐小学	小学	六年级	林杰	
89	智能海滩洗浴装置	技术(TD)	个人	吴朕宇	福州实验小学	小学	二年级	黄翀、潘鑫、陈仕瑜	

序号	作品名称	学科	个人/集体	申报者	所在学校	学历	年级	辅导老师	备注
90	车辆侧翻警示及定位系统	技术(TD)	个人	严鑫泽	福州市时代华威小学	小学	五年级	阮城霖	
91	智能家居小房子	技术(TD)	个人	陈紫彦	福州市鼓山新区小学	小学	四年级	刘杰君、陈丹丹	
92	光控太阳能LED闪光楼号牌	技术(TD)	个人	林沐晴	福州教育学院附属第三小学	小学	一年级	林慧琴、蔡萍、郑广成	
93	手机充电保护器	技术(TD)	个人	薛煜腾	福清市城关小学	小学	六年级	吴桂芳、夏金	
94	AI药品识别器装置与使用	技术(TD)	个人	曾晨曦	闽江师专附属实验小学	小学	三年级	许婕、郑碧娟、陈敏	
95	环保文具守护站	技术(TD)	个人	林静瑶	闽江师专附属实验小学	小学	四年级	许婕、郑碧娟、檀勤彤	
96	茶道机器人	技术(TD)	个人	王炜	闽江师专附属实验小学	小学	五年级	郑碧娟、许婕、詹玉洁	
97	台风灾害检测装置的研究与设计	技术(TD)	个人	赖锌泽	福州教育学院附属第四小学	小学	六年级	马文婷、许沛军	
98	大型车辆转弯侧向声光预警装置	技术(TD)	集体	林启鑫、林俊杰	福州高新区第一中心小学	小学	六年级	黄慧、林叶	
99	人脸识别折扇庭院门智能家居系统	技术(TD)	集体	林子皓、刘孟涵	福清市滨江小学	小学	五年级 二年级	颜飞凤	
100	一种基于OBLOQ物联网的快递暴力监管和警示装置	技术(TD)	集体	郭宇轩、黄鋈昌、郑璋钧	永泰县实验小学	小学	六年级	刘林颖、赖紫霞、檀秀兵	
101	基于智能摄像头的校门口安全监测系统	技术(TD)	集体	徐泽喆、林凡超	清华附中福州学校	小学	三年级 二年级	陈琪、胡柳梅	
102	环保智慧农场科技	技术(TD)	集体	郑澍新、蒙奕颖、陈衡	福州市麦顶小学	小学	四年级 五年级	梁东红、叶红、程珊珊	
103	车辆安全守护仪	技术(TD)	集体	黄皓宇、郑瀚成	福州金山小学金闽校区	小学	五年级 六年级	林铭孜、陈思琳、张佳敏	
104	安心陪伴：智能阿尔茨海默症关爱项圈	技术(TD)	集体	林辰亿、林宸熹	福州市台江第六中心小学	小学	六年级 四年级	张金榕、郑旺盆、余挺坚	
105	智能陪伴系统	技术(TD)	集体	谢和家、张陈晨	福州市湖滨小学	小学	六年级	陈锐、林楚劼	
106	青少年骑行安全智能头盔	技术(TD)	集体	林靖涵 林靖斐	福清市城关小学	小学	五年级	林玉琴 林鸿	
107	智能交通辅助救援系统	技术(TD)	集体	江恬玥、陈睿	福州市亚峰中心小学	小学	四年级	林志清 李贤阳 李灵峰	
108	基于无线传输技术的校园防丢挂件	技术(TD)	集体	林亮杰、陈文琦	福州教育学院附属第三小学	小学	四年级	林明、邱丽雯、李晓云	
109	校园视力自助检测仪	技术(TD)	集体	罗淳茗、李诺萱	闽侯县上街实验学校 (福州大学附属实验学校)	小学	六年级	周莹、苏美文	
110	环保烧烤炉—烧烤炉热能回收再利用系统	技术(TD)	集体	游佳憬、王宇恒	福州市和平中心小学	小学	六年级	陈庆	

序号	作品名称	学科	个人/ 集体	申报者	所在学校	学历	年级	辅导老师	备注
111	智能宠物屋全方位科技体验	技术(TD)	集体	蒙奕颖、林蔡禾	福州市麦顶小学	小学	四年级	林兆星、程珊珊、叶红	
112	基于物联网的自动关窗装置	技术(TD)	集体	陈韵怡、黄馨雅	福州市台江第三中心小学	小学	六年级	李琳、黄莹、程晔	
113	基于物联网技术的家用智能冰箱	技术(TD)	集体	邵圣哲、陈博林	闽侯县上街实验学校 (福州大学附属实验学校)	小学	六年级	程良森、陈光登	
114	智能捕鼠器	技术(TD)	集体	霍军昊、魏梓轩	闽侯县上街浦口小学	小学	五年级	洪灵	
115	智能收发作业机	技术(TD)	集体	郑皓宸、蔡咏絮	福州市井大小学	小学	五年级 六年级	倪梦倩、王跃、林凡	
116	智能骑行安全提示装置	技术(TD)	集体	高子瀚 郑铖宇	福清市城关小学	小学	三年级 四年级	严月林、熊秋琴	
117	温湿度感应智能窗户	技术(TD)	集体	黄睿辰、欧阳宏硕	长乐区海峡路小学	小学	三年级	郑宏达、陈美钗	
118	基于arduino的智慧交通路口	技术(TD)	集体	江崇煜、张君慎	闽侯县白沙中心小学	小学	五年级	何金林、张承	
119	慢病管理，预防优先---家庭环境控制对上呼吸道过敏性疾病的预防作用	生命科学(LS)	个人	叶宇恒	福州第八中学	初中	九年级	林晨	
120	探究神秘“蓝眼泪”--“蓝眼泪”探寻捕捉装置及其发光条件探究	生命科学(LS)	个人	吴沁远	闽侯县上街实验学校 (福州大学附属实验学校)	初中	八年级	周莹、黄榕炜	
121	自制、改进人体呼吸系统教具探究人体结构与功能	生命科学(LS)	个人	谢沁辰	福州第四中学桔园洲中学	初中	七年级	王真、杨梦琪、陈素贞	
122	不同消毒方法对砧板上残留细菌数量的影响	生命科学(LS)	个人	林子雍	福州外国语学校	高中	高三	林瑞清、肖清梅、陈妮	
123	利用Python编程模拟自然界生物种群数量变化	生命科学(LS)	个人	董建斌	福州第四中学	高中	高二	江云、郑格格	
124	不同饮用水水质对咖啡萃取的影响	生命科学(LS)	个人	薛涵林	福州外国语学校	高中	高二	程晓春、林瑞清、陈妮	
125	一种可升降的道路排水窨井盖	生命科学(LS)	集体	王光宇、王光铭、何锦城	福清市实验小学	小学	四年级 五年级 六年级	方航、谢作梁、杨君	
126	外卖员防中暑手表	行为与社会科学(S0)	个人	刘炳辰	福建师范大学附属小学	小学	五年级	陈颖、王倩娟	
127	面向手部残疾人的足部操作鼠标	行为与社会科学(S0)	个人	戴乐祺	福州现代中学	初中	七年级	肖烁	
128	空战精英英国安游戏棋	行为与社会科学(S0)	个人	李若瑶	福州第八中学	初中	七年级	王祺颖、李宁榕	
129	老旧小区停车秩序守护装置	行为与社会科学(S0)	个人	李书贤	闽江学院附属中学	初中	七年级	邢世涛、陈岚、陈超	
130	特战精英和抗战精英英国安游戏棋	行为与社会科学(S0)	个人	洪铭辰	福州第八中学	初中	八年级	李宁榕、王祺颖	
131	福州校园体育场开放及使用情况调查	行为与社会科学(S0)	个人	杨辰	福州外国语学校	高中	高二	郑伟秋、林秀丹、张婉君	

序号	作品名称	学科	个人/集体	申报者	所在学校	学历	年级	辅导老师	备注
132	新背景下对当代东南沿海移民行为的思考——以福建三溪侨乡为例	行为与社会科学(S0)	个人	公特	长乐第一中学	高中	高二	陈焜、王群、王云飞	
133	数学科技应用对于中小学生学习健康学习的研究——以注意力的人工智能测评与训练为例	行为与社会科学(S0)	个人	林一凡	福州格致中学	高中	高二	张晴晴、游莲、陈怡	
134	网络亚文化对高中生的影响与应对策略研究——以短视频为例	行为与社会科学(S0)	个人	方肇颖	福州高级中学	高中	高二	饶心雨、吴楷琪、陈天诺	
135	日本核污水排放背景下福建省居民海鲜消费意愿调查与研究	行为与社会科学(S0)	个人	黄国青	福州华侨中学	高中	高三	周诗诗、林铮、张文	
136	网络学习时代的中学生学习博主行为研究	行为与社会科学(S0)	个人	陈梓萱	福建师范大学附属中学	高中	高一	杨林峰、董泽威	
137	基于历史层累理论的乡村文化景观演变与重构研究——以长乐三溪文化村为例	行为与社会科学(S0)	个人	石若淇	长乐第一中学	高中	高二	陈焜、潘焯、王云飞	
138	对桌游《战国风云》的设计以及现实思考	行为与社会科学(S0)	个人	王闽维	长乐第一中学	高中	高二	王云飞、陈焜、王群	
139	新时代智能双控多功能操场	行为与社会科学(S0)	集体	林子宸、潘思雯、林慕可	福州市仓山小学	小学	二年级 三年级 四年级	林丹	
140	“双减”背景下初中生睡眠情况调查及对策	行为与社会科学(S0)	集体	叶子妍、柯钧翰	福州格致中学鼓山校区	初中	八年级	余美娟、唐丽萍	
141	探究网络热词对初中生学习汉语文化的影响	行为与社会科学(S0)	集体	刘心笛、王奕橙、王常曦	福州格致中学鼓山校区	初中	八年级	朱瑞芸、陈萍	
142	爱眼护眼，你我同行——青少年视力调查与对策研究	行为与社会科学(S0)	集体	翁宇翔、徐启轩、李若琛	福州格致中学鼓山校区	初中	八年级	徐梦垚、刘玉灵	
143	剧本杀在高中生视域下的教育意义以及发展方向	行为与社会科学(S0)	集体	谢莞宁、林昱辰	福州第十一中学	高中	高二	吴叶静、陈丽云、刘燕	
144	福州市中学女生HPV疫苗接种及认知情况调查研究	行为与社会科学(S0)	集体	王安妮、余慧涵	福州华侨中学	高中	高二	徐文、邵冰	
145	福州市中老年人定期健康体检现状的调查及对策研究	行为与社会科学(S0)	集体	罗郁婷、张杨	福州华侨中学	高中	高一	陈佳慧、刘芷瑜	
146	守望传统——福州软木画的传承与困境分析	行为与社会科学(S0)	集体	张海洋、何奕尘、郭吉喆	福州高级中学	高中	高一	赖晓晖、赵丰、倪静怡	