

附件1

第35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（59项）									
1	可修复的导电水凝胶及运动康复传感器的制作	物质科学（MS）	个人	侯槿瑄	福州市茶园山中心小学	小学	五	刘旭、许丽美、林爱英	
2	福州郊野公园生物多样性调查报告	生命科学（LS）	个人	温川林	福州市钱塘小学	小学	五	彭琳尧、林慧文、陈超红	
3	厨余垃圾变废成宝	生命科学（LS）	个人	吴玫江	福建师范大学附属小学	小学	五	洪琴、陈颖、王倩娟	
4	递推关系的妙用	数学（MA）	个人	翁沛思	福州教育学院附属中学	初中	九	赖晓媚	
5	基于层次分析法和0-1规划模型下的选科问题	数学（MA）	个人	马锦相	福州外国语学校	高中	高二	陈锦煌、施佳林	
6	计数序列的循环现象	数学（MA）	个人	林智鑫	罗源第一中学	高中	高三	林笃锦	
7	胆固醇酞菁纳米粒子在乳腺癌细胞内胞内递送及光动力疗效	生物医学（BM）	个人	林芄臻	福州时代中学	初中	七	周艺珍、黄新颖	
8	可折叠术前X光透视定位器在脊柱手术的应用	生物医学（BM）	个人	曾俊霖	福州格致中学	高中	高二	周雪英、陈霞	
9	重要害虫“花蓟马”引诱剂及其缓释微胶囊的研制与应用	动物学（ZO）	个人	魏椿翼	福建师范大学附属中学	高中	高一	丁于、蔡宣步	
10	基于人工智能技术实现夜光藻的快速和多尺度监测	植物学（BO）	个人	赖泽坤	福州高级中学	高中	高一	王钊、赵丰、唐庆圆	
11	一种学生有机化学实验专用的铁架台	化学（CH）	个人	邓佳源	福州屏东中学	初中	九	柯圣、张国锋	
12	喷射型智能焰色反应演示器	化学（CH）	个人	刘子函	福建师范大学附属中学	高中	高二	谢聆、刘雪琼	
13	一种新型LED护眼灯的白光材料PEZB-NAA的研制	化学（CH）	个人	李城瑾	福州高级中学	高中	高一	赵丰、陈瑜	

14	新型无溶剂聚氨酯合成革的绿色制备与绿色处理	化学(CH)	集体	吴彦冰、李艺菲	福建师范大学附属中学	高中	高一	李文木、苏伟平、温伟伟	
15	基于micro bit探究单摆周期的实验教具	物理与天文学(PA)	个人	刘明翔	福州第十九中学	初中	七	洪洁伶、游芳、王则瀚	
16	光照强度对室内摆设植物的影响	物理与天文学(PA)	个人	林翰良	福州铜盘中学	高中	高二	陈颐	
17	无gps定位智能无人机编队控制系统的研究	物理与天文学(PA)	集体	车秋实、钟欣洋、林陶然	福州第三中学	高中	高一、高二、高二	车云、魏丽真	
18	福州道路芒果重金属污染情况与成因分析	环境科学与工程(EE)	个人	傅彦滋	福州金山中学	初中	九	郑丽红、俞勇、郑利军	
19	基于5G网联无人机的扬尘污染监管模式探索与技术实践	环境科学与工程(EE)	个人	谢嘉翰	福州第八中学	高中	高一	章盛智、陈祥祺、苏晓丹	
20	鹹「鱼」翻身,「海」好没「塑」以废弃鱼骨与海藻酸钠制成	环境科学与工程(EE)	集体	曹家菱、陈彦文、郭璋昵	连江县中正中学	初中	九、八	曹淑琳、陈少宇	
21	福州住宅小区绿化评价体系的探究	环境科学与工程(EE)	集体	黄锦杰、汪鑫	福州高级中学	高中	高二	梁枞、黄莹莹	
22	基于智能生物特征技术的可信医疗电子认证	计算机科学与技术(CS)	个人	陈翊	福州时代中学	初中	七	黄新颖、薛宇庭	
23	“一带一路”闽茶之旅的VR故事地图	计算机科学与技术(CS)	个人	林瑾宁	福建师范大学附属中学	高中	高二	汤颖静、杨林峰、余凤梅	
24	3D打印技术应用于地方文化遗产保护与传承领域的创新与探索	计算机科学与技术(CS)	个人	曾馨仪	福州第三中学	高中	高一	魏丽真	
25	一种灵芝混合茶的工艺研究	生物化学与分子生物学(BC)	个人	张艾薇	福州高级中学	高中	高三	黄巍、王钊	
26	利用CRISPR-Cas9构建胰岛素受体样daf-2基因突变线虫糖尿病	生物化学与分子生物学(BC)	个人	叶城豪	福州第三中学	高中	高一	刘东杰、魏丽真	
27	海洋微生物转化葡萄糖生产脑黄金DHA的研究	微生物学(MI)	个人	黄诚哲	福州时代中学	初中	七	黄新颖、李新	
28	选择培养基与LAMP联合检测玫瑰色棒束孢的方法	微生物学(MI)	个人	陈睿元	福州第一中学	高中	高二	张群林	
29	大米草中耐盐乳酸菌的分离鉴定及对大米草青贮品质的影响	微生物学(MI)	集体	陈堞、林凯程	福州格致中学	高中	高二	林沁、陈霞	
30	渐冻人用眼动控制麦轮全向轮椅	技术与设计(TD)	个人	张岳霖	福州市茶园山中心小学	小学	四	洪晶晶、林爱英、章晓夏	
31	多功能数显调速电钻及扩展探究型实验装置	技术与设计(TD)	个人	林奕廷	福州教育学院附属第三小学	小学	六	郑澍婷、林铭孜、林晓丹	

32	基于履带式的CCTV（闭路电视）管道爬行机器人	技术与设计（TD）	个人	郑悦涵	福州市仓山区教师进修学校附属第一小学	小学	三	江小凤、陈得响	
33	便携式太阳能干衣架	技术与设计（TD）	个人	张与程	闽侯县上街实验学校	小学	四	陈光登、詹明莉、周莹	
34	车用“开花”独脚梯	技术与设计（TD）	个人	夏伟鑫	福清市城关小学	小学	五	何代杭、吴桂芳	
35	基于图像识别的自动分拣分类垃圾桶	技术与设计（TD）	集体	谢糖、林禹涵	福州市钱塘小学	小学	六、五	黄育伟、彭琳尧、林慧文	
36	一种医院无人送药智能车	技术与设计（TD）	集体	王子莘、涂盟	福建省福州实验小学	小学	五	陈仕瑜、马燕莉、杨丹	
37	内河垃圾自动清理机器人	工程学（EN）	个人	刘俊辉	福州第四中学桔园洲中学	初中	八	林翔、徐建策、朱琦	
38	一种由多路供电适合室外使用的冷藏箱	工程学（EN）	个人	蔡文远	福州第四中学桔园洲中学	初中	七	林硕、林翔、杨洁	
39	基于物联网监测的多功能智能河面拦污装置研究	工程学（EN）	个人	陈韵涵	福州时代中学	初中	八	黄新颖、吴瑕	
40	住宅区内菜鸟驿站P2P包裹配送机器人-智能小车	工程学（EN）	个人	赵彦晰	福州时代中学	初中	七	黄新颖、陈灵芝	
41	一种牡蛎自动开壳、分拣、打包、计价系统	工程学（EN）	个人	江谷风	福州格致中学	高中	高二	徐敏	
42	通信铁塔安全可靠在线监测系统的研制	工程学（EN）	个人	陈诺	福州格致中学	高中	高二	林枝钦、吴曙霞	
43	基于大数据的农药安全使用智能问答机器人系统构建	工程学（EN）	个人	陈子骏	福州第一中学	高中	高二	张群林	
44	环保型精密延时元件研究开发	工程学（EN）	个人	吴德华	福州第八中学	高中	高一	章盛智、吴波、黄鸿兴	
45	基于山体防护网的山体滑坡实时监测与预警系统	工程学（EN）	集体	唐鸿锴、张宇杰、朱柄丞	福州第三中学	高中	高二、高二、高三	魏丽真	
46	蝶蝶高升——高效设施在提升文心兰品质中的应用概述	工程学（EN）	集体	郑韩琪、陈娜、陈涛	福建师范大学附属福清德旺中学	高中	高一	吴通松	
47	净水器哪家强？——基于对福州市饮用水水质调查，推荐合适的净	行为和社会科学（S0）	个人	许健坤	福州市仓山小学	小学	五	林丹	
48	论安理会否决权机制的实践挑战与应对	行为和社会科学（S0）	个人	林毅之	福州时代中学	初中	八	黄新颖、林婧	
49	烈性犬伤人的入刑标准探讨	行为和社会科学（S0）	个人	阮林叶	福州第一中学	高中	高二	蔡铭智	

50	福州市开展家庭医生签约情况的调查	行为和社会科学(S0)	个人	卢思怡	福州外国语学校	高中	高三	李茗、陈萍、翁莹	
51	福州市老旧小区加装电梯调查研究	行为和社会科学(S0)	个人	林鹭秋	福州外国语学校	高中	高三	李茗、陈萍、翁莹	
52	传承校园文化 探寻榜样力量	行为和社会科学(S0)	个人	翁家营	福州外国语学校	高中	高二	翁莹、李茗、秦晓	
53	小微企业参加社会保险情况调查与分析---以福清市为例	行为和社会科学(S0)	个人	陈晨莺	福建师范大学附属福清德旺中学	高中	高一	梁秀平	
54	农村婚事礼俗消费非理性攀升及其治理研究 ——基于福州市农	行为和社会科学(S0)	个人	林欣玮	福州高级中学	高中	高三	杨林峰、黄巍	
55	福州中学生方言使用情况调查及分析	行为和社会科学(S0)	个人	陈寅之	福州高级中学	高中	高一	郭晓萍、陈倩、黄予翕	
56	让群众办事更爽、体验更好——基于“数字福建”部分地市网上	行为和社会科学(S0)	个人	黄婧	福州第三中学	高中	高二	魏丽真、赵晓丹、陈晓庆	
57	牛奶盒、饮料盒回收利用调查研究	行为和社会科学(S0)	集体	钱潜、陈田楠	福建师范大学附属小学	小学	五、四	吴回春、陈颖、林洁荔	
58	移动支付的选择比较研究	行为和社会科学(S0)	集体	刘少超、陈鸿捷、裘天骏	福州教育学院附属中学	初中	九	俞丽芳、邵鸣、何巍	
59	如果崖壁会说话——福州鼓山摩崖石刻开发与保护	行为和社会科学(S0)	集体	胡玠锬、江若可	福州格致中学	高中	高二	叶雨雁、林耀	

二等奖(61项)

1	基于共价有机骨架涂层的超疏水海绵的制作及其应用	物质科学(MS)	个人	林秉璋	福州市鼓楼区湖滨小学	小学	五	潘高峰、王跃、陈剑云	
2	风干防霉防锈刀具架	物质科学(MS)	个人	吴禹彤	福州教育学院附属第三小学	小学	二	陈允楨、林东、林晓丹	
3	基于传感器自动计时的多场景运动探究实验	物质科学(MS)	个人	郑理奇	福州市仓山区第一中心小学	小学	五	林佳怡、丘夏燕	
4	神奇的磁铁——让氧气变成水	物质科学(MS)	个人	黄楚一	福建师范大学附属小学	小学	五	陈颖、洪琴、王倩娟	
5	飞来的房客——斑鸠育儿观察记	生命科学(LS)	集体	蔡万字、吴锦嘉	福州台江第四中心小学	小学	五	陈天星、叶武平	
6	长寿花暑期扦插繁殖实验的研究	生命科学(LS)	集体	林淑涵、陈延昕、林梦瑶	福州台江第四中心小学	小学	六	林梅英、叶武平	
7	用于骨组织器官修复的胶原仿生材料自组装技术的研究	生物医学(BM)	个人	方舒仪	福州格致中学	高中	高一	杨莹、赵超前	

8	肠道菌群增强红棕象甲幼虫免疫活性的分子机理解析	动物学 (ZO)	个人	金子墨	福建师范大学附属中学	高中	高一	余鸿婷	
9	光催化合成远位三氟甲基取代的黄烷酮类化合物的方法	化学 (CH)	个人	王榕晟	福建师范大学附属中学	高中	高二	罗银先	
10	NH4V4O10纳米棒的制备和储锌性能研究	化学 (CH)	个人	郑竣元	福州第八中学	高中	高一	费海龙、林奇峰、章盛智	
11	“银树开花”——魔幻焰色	化学 (CH)	集体	王梓烨、王忆蕾、黄小雯	永泰第三中学	初中	九	陈银洪、蔡金锋、林金龙	
12	不同坡度砖块下渗径流的坡度效应	环境科学与工程 (EE)	集体	施鑫宇、高士奇、曹静宜	福州高级中学	高中	高二	黄俚、王钊	
13	自动化洗手机	环境科学与工程 (EE)	集体	鲍金玲、黄婷、江文清	永泰县城关中学	高中	高二、高一	林清	
14	React Native编写高效计划制定应用程序	计算机科学与技术 (CS)	个人	傅松年	福州延安中学	高中	高二	庄蓉、林方芳	
15	一种远程视力测试系统	计算机科学与技术 (CS)	个人	谢涛远	福州第四中学	高中	高一	刘新春、林滢、杨颖	
16	基于手势识别和AI合成的虚拟主播系统方案研究	计算机科学与技术 (CS)	集体	陈泓铭、童之瑶、林佳	福州第三中学	高中	高二、高三、高二	魏丽真、陈斌、吴李岗	
17	太子参的加工与综合利用初探	生物化学与分子生物学 (BC)	个人	涂敬哲	福州第一中学	高中	高二	张群林	
18	稀土矿山高氨氮废水降解菌的分离及应用	微生物学 (MI)	个人	王行健	福建师范大学附属中学	高中	高一	余鸿婷、陈必链	
19	可拆卸吸盘式便捷桌面挡板	技术与设计 (TD)	个人	舒俊义	福州市鼓楼实验小学	小学	六	黄秋香	
20	电动车(摩托车)箱式安全装置	技术与设计 (TD)	个人	张一晨	福州市鼓楼第一中心小学	小学	三	张航、李峰、潘高峰	
21	“三坊七巷”人工智能导览图	技术与设计 (TD)	个人	潘奕澄	福州市鼓楼第二中心小学	小学	三	郭力丹、魏波、尹小娜	
22	智能垃圾分类机器人“瓦力”	技术与设计 (TD)	个人	赵紫东	福州市茶园山中心小学	小学	五	刘旭、许丽美、洪晶晶	
23	多用海鲜钳	技术与设计 (TD)	个人	黄雯灵	福州市台江第六中心小学	小学	四	林震云、黄玲、林碧清	
24	实用的火锅盘架	技术与设计 (TD)	个人	王宸萱	福州市台江第六中心小学	小学	五	林震云、林韬、林蔚雯	
25	一种可折叠的鞋柜	技术与设计 (TD)	个人	林熙浩	福州市台江第六中心小学	小学	三	林震云、唐心光、刘峥	

26	实用的五宝挂	技术与设计 (TD)	个人	林艾彤	福州市台江第六中心小学	小学	三	黄玲、林蔚雯、 刘峥	
27	基于Arduino的防台风智能广告 牌的设计	技术与设计 (TD)	个人	李昀宸	福州市台江第三中心小学	小学	四	程庆宝、游静	
28	自动化垃圾分拣机器人	技术与设计 (TD)	个人	胡越	福州市台江区第三中心 小学鳌峰分校	小学	六	林衡	
29	护花使者——家用远程浇水机	技术与设计 (TD)	个人	陈睿怡	福州教育学院附属第三 小学	小学	五	林明、王宾、白 雪梅	
30	LED坏蛋检测器	技术与设计 (TD)	个人	张乐琳	福州教育学院附属第三 小学	小学	二	林晓丹、林东、 白雪梅	
31	WiFi定向强波防干扰附加抛物面 反射器	技术与设计 (TD)	个人	林以诺	福州教育学院附属第三 小学	小学	六	郑澍婷、林东、 林铭孜	
32	行道树自动灌溉机器人	技术与设计 (TD)	个人	陈泓毅	福州教育学院附属第四 小学	小学	五	陈青青	
33	智能输液装置	技术与设计 (TD)	个人	叶孟涛	晋安区教师进修学校附 属第二小学	小学	三	钟春梅、兰灵玥	
34	手持式能“捕捉图像”会说话的 发光放大镜	技术与设计 (TD)	个人	马浩源	福州实验小学	小学	五	马燕莉、陈陈、 陈仕瑜	
35	家庭巡逻兵	技术与设计 (TD)	个人	张喻翔	福州市仓山小学	小学	六	江峰	
36	智能弹琴学习键盘	技术与设计 (TD)	个人	刘沛楠	福州市麦顶小学	小学	五	叶红	
37	幼儿智能餐桌	技术与设计 (TD)	个人	柯伟烨、林胤 辰	福州市仓山霞镜小学	小学	四、五	唐晓斌、黄凌、 陈潇	
38	雨伞速干器	技术与设计 (TD)	个人	黄子晞	福清市实验小学	小学	五	薛行虾	
39	太阳能花卉标本制作箱	技术与设计 (TD)	个人	严欣柔	福建师范大学附属小学	小学	六	王倩娟、吴回春 、陈颖	
40	智能物联家居感应起夜地毯	技术与设计 (TD)	个人	魏香颖	福建师范大学附属小学	小学	六	王倩娟、吴回春 、洪琴	
41	智能分类垃圾桶	技术与设计 (TD)	个人	周纾君	福建师范大学附属小学	小学	五	陈颖、陈山、陈 燕	
42	基于Arduino语音识别技术在图 书馆快速检索的研究	技术与设计 (TD)	集体	金昊泽、潘家 羽	闽江师范高等专科学校 附属实验小学	小学	四	郑碧娟	
43	智能定位追踪可调节拐凳	技术与设计 (TD)	集体	杨予珂、黄 子欣	福清市城关小学	小学	四	王可荣、吴桂芳	

44	基于压力传感的智慧型功能地毯	技术与设计 (TD)	集体	张书聆、赖歆	福建师范大学附属小学	小学	六	王倩娟、吴回春	
45	问渠哪得清如许，家有“湿地”净污水——家庭生活污水生态	技术与设计 (TD)	集体	李骥川、林子越	福建师范大学附属小学	小学	六、四	陈颖、吴回春、林洁荔	
46	交互式输液报警调控系统	工程学 (EN)	个人	王子言	福州市华伦中学	初中	七	郑乐	
47	路灯备用灯启动控制电路的设计	工程学 (EN)	个人	余北辰	福州第四中学桔园洲中学	初中	七	杨洁、叶苏寒、许志鸿	
48	一种用于散养禽蛋的自动巡拣机器人	工程学 (EN)	个人	朱子锐	福州第一中学	高中	高二	张群林	
49	一种自动布边分离器	工程学 (EN)	个人	郑哲浩	福州第八中学	高中	高一	章盛智 张艳 林小燕	
50	新型桥面断裂报警器	工程学 (EN)	集体	严子阳、李湫、黄金源	闽清天儒中学	初中	九	谢娜	
51	应用于多种载具的多功能安全保护系统	工程学 (EN)	集体	张正轩、林雨翔、陈兆祺	福州格致中学	高中	高二	王磊、陈敏	
52	一种即食鲍鱼的加工技术研究	工程学 (EN)	集体	林罗谚姿、吴雨钊	福州高级中学	高中	高一、高二	黄巍、王钊	
53	新课标背景下高中生进行网络小说创作的可行性研究	行为和社会科学 (S0)	个人	范鑫权	福州格致中学	高中	高二	郑宇、谢梅莲、邓洁	
54	关注体特生发展 培养新青年栋梁	行为和社会科学 (S0)	个人	林彦孜	福州外国语学校	高中	高二	翁莹、李茗、秦晓	
55	福州公共交通票价现存问题及优化方案探究	行为和社会科学 (S0)	个人	林泽垚	福州文博中学	高中	高二	兰长滨	
56	福州市青少年骨折流行病学调查与对策	行为和社会科学 (S0)	个人	陈翊洋	福州第三中学	高中	高一	魏丽真、郭敏岚	
57	中山堂、中山黄、中山魂	行为和社会科学 (S0)	集体	欧元灿、黄诗莹	福州市中山小学	小学	五	冯昕、王剑燕、郭秋维	
58	黑白真的不简单	行为和社会科学 (S0)	集体	张雨萱、陈梦楠、何智祥	福州市台江第六中心小学	小学	六	林震云、吴桂森、林蔚雯	
59	仓山古厝保护的研究及人文关怀初探	行为和社会科学 (S0)	集体	邱嘉琳、程焕喆	福州市仓山小学	小学	五	杨焰	
60	新课标背景下高中生进行绘本阅读与创作的可行性研究	行为和社会科学 (S0)	集体	郑琦已、陈婧、林章煌	福州格致中学	高中	高二	郑宇、李怡、王小玲	
61	福州三坊七巷壁画的受损原因分析和修复现状调查	行为和社会科学 (S0)	集体	林鑫怡、林嘉仪	长乐第一中学	高中	高二	雷秀玲	

三等奖 (62项)

1	一种防塌陷井盖装置	物质科学 (MS)	集体	涂达鑫、吴亦为、杨柳依	福清市实验小学	小学	三、三、五	王颖、林美兰、方航	
2	生命体触电人工智能识别方法研究	物理与天文学 (PA)	个人	郭思	福州格致中学	高中	高二	郑宇、张宇	
3	电暖宝安全热保护器	物理与天文学 (PA)	个人	余榕倩	福州第四中学	高中	高二	林东、刘新春	
4	激光与LED光照对苦瓜苗光合作用的不同效果探究	生命科学 (LS)	个人	李铭浩	福州市台江第三中心小学	小学	六	程庆宝、李琳、游静	
5	甘肃向日葵榕城生长记	生命科学 (LS)	集体	张若敏、游瑞松	福州台江第四中心小学	小学	六	刘丹、叶武平	
6	基于拉曼光谱的胃癌早期诊断新技术	生物医学 (BM)	集体	卢雨彤、陈思丞	福州时代中学	初中	七	徐焱、黄新颖	
7	餐馆餐具清洁问题的研究	化学 (CH)	集体	严鑫、刘赫、邱昕瑶	福州外国语学校	高中	高三	林瑞清、陈妮、王红干	
8	简易探究电解电容器充放电实验仪	物理与天文学 (PA)	集体	林逸非、林天栋、鄢仁锋	永泰第三中学	高中	高二	汪信群、檀积天、程占玲	
9	自控变幻灯设计	物理与天文学 (PA)	集体	林之叶、许涵玥、王茂楠	福州外国语学校	高中	高三	陈书强、郑坚、翁林凤	
10	纳米光功能材料对污水中Pb ²⁺ 离子的吸附和荧光指示作用的研究	环境科学与工程 (EE)	个人	李若天	福州教育学院附属中学	初中	八	阮新宇、赖晓媚、李勇顺	
11	建筑垃圾中废弃混凝土资源化途径研究	环境科学与工程 (EE)	个人	童昕	福州时代中学	初中	八	黄新颖、罗芳	
12	废弃牡蛎壳改善煎炸后棕榈油品质的研究	环境科学与工程 (EE)	个人	方宣蔺	福州文博中学	高中	高二	林寿均	
13	N、P营养盐对海藻在Hg(II)和Pb(II)联合毒性下影响及机理研究	环境科学与工程 (EE)	集体	陈芷瑶、张煜杰、李景洋	福州教育学院附属中学	初中	九	艾青、吴桂芬、何巍	
14	运用于烟气污染治理的层级化排水排杂器	环境科学与工程 (EE)	集体	林雪戎、邱奇、陈希言、	福州第三中学	高中	高一、高二、高一	万清黎、魏丽真	
15	助老分类垃圾桶	计算机科学与技术 (CS)	个人	刘文翔	福州教育学院附属中学	初中	八	金小秋	
16	意念控制智能机械臂系统	计算机科学与技术 (CS)	个人	潘禹澄	福州时代中学	初中	八	黄新颖、周枫	
17	智能购物车	计算机科学与技术 (CS)	个人	叶志闽	福州金桥学校	高中	高一	周燕云	

18	小石斑鱼透明骨骼标本制作	生物化学与分子生物学(BC)	个人	辛怡然	罗源第一中学	高中	高三	陈岚	
19	一种茶多酚的提取新方法	生物化学与分子生物学(BC)	个人	杜瑜婕	福建师范大学附属福清德旺中学	高中	高二	郑为金、刘琴、翁祖铨	
20	聚合酶链式反应技术快速鉴定Hela细胞污染	生物化学与分子生物学(BC)	个人	朱激荷	福建省福州高级中学	高中	高一	王钊、陆晓文、黄巍	
21	一种超、失重式自洁防粘切菜刀	技术与设计(TD)	个人	庄奕桢	福州市钱塘小学	小学	六	吴介源、彭琳尧、林慧文	
22	夜间自动发光拖鞋	技术与设计(TD)	个人	郑博尧	福州市魁岐小学	小学	六	林杰	
23	防盗智能式失物招领箱	技术与设计(TD)	个人	林森煌	福州市群众路小学	小学	五	黄晓曦、陈晓喆	
24	一种电视机挂架	技术与设计(TD)	个人	刘晴月	福州市台江第六中心小学	小学	六	林震云、林碧清、林韬	
25	快递收件安全便利小窗门	技术与设计(TD)	个人	李玖霖	福州教育学院附属第三小学	小学	三	王冰心、林东、林明	
26	免梯换灯工具	技术与设计(TD)	个人	张乐琪	福州教育学院附属第三小学	小学	二	林晓丹、林东、王宾	
27	可松紧式晾衣架挂扣	技术与设计(TD)	个人	朱梓恒	福州市象园小学	小学	六	吴介源	
28	电梯安全“守护绳”	技术与设计(TD)	个人	林妙淇	福州市琴亭小学	小学	五	徐枫	
29	电瓶车自动充断电保护装置	技术与设计(TD)	个人	周欣妤	鼓山新区小学	小学	六	董文彬	
30	生活中的丁达尔效应	技术与设计(TD)	个人	陈时傲	鼓山新区小学	小学	六	陈丹丹	
31	DIY绘图仪	技术与设计(TD)	个人	阮歆娅	福州市新店中心小学	小学	二	匡艳宁	
32	灶小安——煤气灶自动关火小帮手	技术与设计(TD)	个人	林润	福州市仓山区第一中心小学	小学	六	林佳怡、丘夏燕	
33	全自动教室新风系统	技术与设计(TD)	个人	林子尧	福州市麦顶小学	小学	五	程珊珊、叶红	
34	VR学习辅助课桌	技术与设计(TD)	个人	吴鑫蕊	福州市仓山福湾小学	小学	六	江强、陈乔芳	
35	国庆庆典多足机器人	技术与设计(TD)	个人	夏圣淳	闽侯县上街实验学校	小学	三	詹明莉、吴思静、翁晓婷	

36	实时烟雾、温度检测及其报警装置的设计	技术与设计 (TD)	个人	薛舒涵	福清市城关小学	小学	三	丁敏星、吴桂芳	
37	车场寻车系统	技术与设计 (TD)	个人	严逸辰、陈凡宇	福清市瑞亭小学	小学	六	李衡、薛丽芳、陈敏	
38	智能发传单机器人	技术与设计 (TD)	集体	张艺怀、张轩铭	永泰县实验小学	小学	六、五	林清、黄步华、张春莲	
39	便携式风速器	技术与设计 (TD)	集体	林墨涵、郭宇轩、黄鋈昌	永泰县实验小学	小学	二	林清、张依妹、赖紫霞	
40	一种可语音控制的多温区智能型电热水壶	技术与设计 (TD)	集体	陈泽锴、陈昱泽、黄奕天	福州市群众路小学	小学	五	黄晓曦、郑天戈	
41	风光蓄电共享单车	技术与设计 (TD)	集体	许晞诺、魏思源、卢子瑞	福州市远洋小学	小学	三、四、三	林辉、林润、刘黄洪	
42	公车落水自救系统	技术与设计 (TD)	集体	钱茹涵、吴昕怡、郑武炜	福州市远洋小学	小学	四、三、四	林瀚、王霏、宋旭永	
43	智能晾衣架	技术与设计 (TD)	集体	张心雨、林张翔	福建师范大学附属小学	小学	六	吴回春、王倩娟、郑恩	
44	自行车电动车车辆转弯辅助预警系统	技术与设计 (TD)	集体	陈浩铭、曾博泽	福州实验小学	小学	五	黄翀	
45	泳池微生物过滤系统	技术与设计 (TD)	集体	林修平、陈泽林	福州市仓山区第一中心小学	小学	五	林佳怡、丘夏燕	
46	幼儿、老人紧急呼叫器	技术与设计 (TD)	集体	徐乙丁 何宇城	福清市城关小学	小学	三、五	陈云华、王宇	
47	防困安全帽	技术与设计 (TD)	集体	林子淳、林毅朴	福建师范大学附属小学	小学	六、五	王倩娟、陈颖、陈丽君	
48	单手手势点断卷纸盒	工程学 (EN)	个人	张庆杨	福州第四中学桔园洲中学	初中	八	林东、王艳艳、杨梦琪	
49	装饰变装修--安装在吊顶和墙壁上的磁吸可开合蚊帐	工程学 (EN)	个人	陈鹏丞	福州时代中学	初中	七	黄新颖、范晓静	
50	一种便于瓶装垃圾回收的垃圾箱	工程学 (EN)	个人	张景茹	福州第十九中学	初中	七	吴介源、苏燕妮	
51	微型便携冰箱	工程学 (EN)	个人	林侃	福清元洪高级中学	初中	八	秦经贤、方一莉、陈秀	
52	以空调外机余热为热源的家用热水循环系统	工程学 (EN)	个人	陈宇同	福建师范大学附属福清德旺中学	高中	高一	涂艳、杨吉	
53	卧室智能控制照明灯设计	工程学 (EN)	个人	蔡晟涛	福州高级中学	高中	高一	赵丰、唐衍、陈悦	

54	一种可视化的坐姿高度提醒器	工程学 (EN)	集体	陈若菲、林睿泽	福州教育学院附属中学	初中	九	阮新宇、王彦、刘锋	
55	海绵城市智能排水装置	行为和社会科学 (S0)	个人	卢羿天	福州金山中学	初中	七	陈慧、郑利军	
56	福州市晋安区鼓山镇电动车使用现状调查——分析福州市电	行为和社会科学 (S0)	个人	陈希洁	福州格致中学鼓山校区	初中	七	余美娟、唐丽萍	
57	建立青少年志愿服务培育机制的探究	行为和社会科学 (S0)	个人	程星原	福州教育学院附属中学	初中	九	何巍、刘晓洁、林佳隽	
58	如何进行历史学科的学术研究——以中西生死观研究综述为例	行为和社会科学 (S0)	个人	杨树	福州外国语学校	高中	高二	蒋莉莉	
59	高中英语听说作业调查	行为和社会科学 (S0)	个人	严婉颖	福州外国语学校	高中	高一	张影	
60	自由如风，向阳生长——走进青春期	行为和社会科学 (S0)	个人	陈若彬	福州第八中学	高中	高一	章盛智、林小燕、陈志忠	
61	互联网+时代下滴滴打车发展中存在的问题与对策分析	行为和社会科学 (S0)	集体	毛可一、陈晓以	福州教育学院附属中学	初中	九	何巍、刘锋、陈闽榕	
62	新媒体时代青少年移动社交媒介依赖性研究	行为和社会科学 (S0)	集体	邱之罕、胡善成、李成焯	福州教育学院附属中学	初中	九	曾淑煌、林佳隽、何巍	