

附件：

第31届江苏省青少年创新大赛获奖名单（公示用）

小学组

（按学科排序）

序号	项目标题	学科分类	项目类型	代表团	作者	学校	辅导老师	奖项
1	小学生QQ、微信使用体验与心理差异调研	行为和社会科学	个人项目	连云港市	郑思睿	东海县石湖中心小学	崔翔、吴孝川、刘兆德	1
2	关于玄武区残障人士安全公共设施的调查	行为和社会科学	个人项目	南京市	李怡辰	南京市北京东路小学	何东、蔡菁	1
3	以眼观察 用心探究---- 校园琼花物候观察之探究物候期变化与环境气候关系的影响	行为和社会科学	个人项目	苏州市	杨婷煜	昆山高新区西塘实验小学	朱建勋、王建萍、金玉燕	1
4	寻访邮票上的“昆山先贤”	行为和社会科学	集体项目	苏州市	石可、徐雨萱	昆山市城北中心小学校、昆山市城北中心小学校	陈思	1
5	一种出门防健忘语音提醒装置	行为和社会科学	个人项目	泰州市	陆心妍	泰州市城东中心小学	沈诗慧、蓝捷慧、葛劲松	1
6	一见知“心”的自动服务式电视装置	技术	个人项目	常州市	许朔	常州市龙锦小学	吴晓霞	1
7	注水式排水泵自动检测装置	技术	个人项目	常州市	任若琛	常州市龙城小学	别怀伟	1
8	可以规划路线的水面垃圾自动清扫分类船	技术	个人项目	常州市	邓子棋	常州市龙城小学	别怀伟	1
9	学生冷热两用课桌	技术	个人项目	常州市	白静安	常州市龙锦小学	吴晓霞	1
10	具有测量功能的带尺直径圆规	技术	个人项目	常州市	施云哲	常州市怀德苑小学	周玲	1

11	毛笔清洗水过滤器	技术	个人项目	常州市	席煜宸	常州市博爱小学	俞颀	1
12	基于撑杆推行的室内登高梯	技术	个人项目	连云港市	徐国豪	东海县洪庄中心小学	牛覃、马丛莉、 马慧莹	1
13	手提式播种器	技术	个人项目	连云港市	汪勤润	灌南县实验小学	徐文杰	1
14	基于光学感知的围棋自动分拣系统	技术	个人项目	南京市	姜景祺	南京苏杰学校	夏倩倩、潘蕊	1
15	儿童智能安全头盔	技术	个人项目	南京市	凌晨潇	南京市天正小学	任波	1
16	一种透明近临字帖	技术	个人项目	南京市	丁雨桐	南京市秦淮区第一中心小学	王玮	1
17	儿童误锁车内报警器	技术	个人项目	南京市	查义铭	南京河西外国语学校	史洋	1
18	不怕背光的高速公路指示牌	技术	个人项目	南京市	江莱	南京市秦淮区第一中心小学	王玮、余燕、赵 静	1
19	新型打线器	技术	个人项目	南京市	徐瑞	南京市溧水县晶桥镇云鹤小学	魏和根、叶润民	1
20	智能电子窗帘模型	技术	集体项目	南京市	顾雪霁、 顾雪霏、 陈籽杭	南京市浦口区实验学校、南京 市浦口区实验学校、南京市浦 口区实验学校	朱浩	1
21	乒乓球室内的自动捡球器	技术	个人项目	苏州市	李珊晴	昆山市城北中心小学校	金燕、谈琴芳	1
22	高效两用玉米粒脱离器	技术	个人项目	苏州市	许瀚文	吴江市盛泽实验小学	孙小林	1
23	礼让行人智慧控制设备	技术	个人项目	苏州市	周子雯	昆山市城北中心小学校	谈琴芳、雷梦婕	1
24	带复位功能防空载手机无线充电器	技术	集体项目	苏州市	陈家琪、 徐家欣	张家港市实验小学、张家港市 实验小学	周敏、朱芸、施 新蕾	1
25	可自主注射的精准注射器	技术	个人项目	苏州市	周子航	苏州市吴中区碧波实验小学	冯潘、朱蔚虹	1
26	家用汤团皮制作器	技术	个人项目	苏州市	高天宇	苏州市吴中区长桥中心小学	吴益青、沈晓斌	1
27	一种具有光照度检测和坐姿矫正的眼睛保护台灯	技术	个人项目	泰州市	付尧想	泰州市实验小学	于小露、刘静	1
28	一种脚踩式搅拌地漏	技术	个人项目	宿迁市	苏熙宸	宿迁市实验小学	顾文娟、王叶青	1
29	交警布控系统 with 红绿灯系统联动研究	技术	个人项目	徐州市	董军宏	徐州市师范学校第一附属小学	袁帅	1

30	羽毛球自动穿球器	技术	个人项目	徐州市	马骁腾	徐州市中山外国语实验学校	韩雪	1
31	一种太阳能自动提醒圆点盲道砖	技术	个人项目	盐城市	周芯羽	盐城市实验小学	周正前、徐书怡、陈加莉	1
32	声光行人提醒器	技术	集体项目	盐城市	戴思涵、王梓帆、王子睿	射阳县小学、射阳县小学、射阳县小学	戴兵亚、王远庸、陈志龙	1
33	书架填补器	技术	个人项目	盐城市	朱嘉琪	盐城市实验小学	董蕾、吴会东	1
34	一种基于 Arduino 的可穿戴式肌肉监测装置	生命科学	集体项目	常州市	周晨奕、庄译程、吴昕晔	常州市华润小学、常州市华润小学、常州市华润小学	陆丹怡、徐婉玉	1
35	家庭养殖环境下的水母自动喂食器设计研究报告	生命科学	个人项目	南京市	马嘉琪	南京理工大学实验小学	聂亚飞	1
36	抽油烟机接油槽中拦截油污材料筛选的研究	物质科学	个人项目	南京市	梁景天	南京市金陵小学仙林湖校区	陈雪娇	1
37	水乡金湖的桥文化与特殊地理位置关系的调查研究	地球环境与宇宙科学	个人项目	淮安市	丁弘奕	金湖县实验小学	陈德海	2
38	南京居民小区生活垃圾分类调查研究	地球环境与宇宙科学	个人项目	南京市	蒋竞航	南京市银城小学	张梦汐	2
39	捉谣记-用科学破除三峡大坝即将崩塌的谣言	地球环境与宇宙科学	个人项目	南京市	姚小颖	南师附中仙林学校小学部南邮校区	褚夫梅	2

40	关于“禁燃令”实施可行性的调查研究及建议	行为和社会科学	个人项目	淮安市	高畅	淮安市淮海路小学	王佩刚	2
41	双面不锈钢哈哈镜	行为和社会科学	个人项目	连云港市	徐旺	江苏省灌云县实验小学	曹延霞、徐正文	2
42	不冒泡的漏斗	行为和社会科学	个人项目	连云港市	嵇子恩	江苏省灌云县实验小学	李海凤、徐正文、杨柳青	2
43	学习亦或是休闲玩乐？	行为和社会科学	个人项目	南京市	周墨	南京市浦口外国语学校	张义菲	2
44	土壤会呼吸	行为和社会科学	个人项目	南京市	张皓程	南京市浦口外国语学校	张义菲	2
45	可阻挡小便外流的隐蔽式便纸筐	行为和社会科学	个人项目	宿迁市	王力潮	宿迁市宿城区项里中心小学	张平、张坤	2
46	新型猫砂盆（喵呜）	行为和社会科学	个人项目	宿迁市	夏清嫒	宿迁市苏州外国语学校	赵静	2
47	新型减速带	行为和社会科学	个人项目	徐州市	耿晨阳	徐州市科技实验小学	王新艳	2
48	零食包装对过量消费的调查与研究	行为和社会科学	个人项目	徐州市	张栩萌	徐州市民富园小学	陈乐	2
49	利用舵机自动调节水温的恒温莲蓬头	技术	个人项目	常州市	胡以恒	常州市龙城小学	别怀伟	2
50	智能书架工具	技术	个人项目	常州市	郭昊威	常州市博爱小学	俞颀	2
51	一种多功能便携式文具盒	技术	个人项目	常州市	鲁子越	常州市局前街小学	徐婉玉	2
52	“听得见看得见”的心跳实时监测装置	技术	个人项目	常州市	何奕潼	常州市龙城小学	别怀伟	2
53	一种稳定流速输液装置的初步研究	技术	集体项目	常州市	刘昊轩、严伊诺、叶梓轩	常州市觅渡桥小学、常州市博爱小学、常州市局前街小学	徐力、徐婉玉	2

54	多功能自动防雨窗帘的设计与制作	技术	个人项目	淮安市	戴博闻	淮安小学	马雪纯	2
55	小童车巧改运送粪水桶专用推拉车	技术	个人项目	淮安市	程前	涟水县外国语小学	支伯超、刘伟、 刘华	2
56	基于物联网环境下的校园智能鱼池模型	技术	个人项目	淮安市	王天雨	涟水县陈师镇中心小学	李斌、姜银红、 周晓巧	2
57	隐形救生衣	技术	个人项目	淮安市	司家璐	淮阴师范学院附属小学	程芳	2
58	交通信号灯路口车道同步引导线	技术	个人项目	连云港市	刘娇	灌云县东王集中心小学	李兴明、封宝功	2
59	可视精准喷药与剪枝器	技术	个人项目	连云港市	王韵晴	东海县温泉镇第二中心小学	刘东、石娥、丁 桂珍	2
60	一种防滚钢笔套的设计	技术	个人项目	连云港市	相霁轩	连云港师专一附小	丁兆岩	2
61	快速猪蹄去毛机	技术	个人项目	连云港市	潘琪涵	东海县双店中心小学	周涛、王峰、朱 爱娟	2
62	全自动筛沙器	技术	个人项目	连云港市	徐梦萱	灌云县鲁河中心小学	张雯、周静	2
63	可调伸缩搬砖夹	技术	个人项目	连云港市	宋泽恩	东海县双店中心小学	王瑞、王晓晓、 徐沛沛	2
64	新型可固定焊机焊钳	技术	个人项目	连云港市	徐欣新	灌南县新集乡中心小学	徐坤生、薛红霞	2
65	汽车灯光车速自动调节装置	技术	集体项目	南京市	王雅文、 王昊天	南京市白下高新小学（南京市 瑞金北村小学分校）、南京市 白下高新小学（南京市瑞金北 村小学分校）	高冉、秦川、俞 家祺	2
66	地球仪机器人	技术	个人项目	南京市	王一恒	南京市光华东街小学	赵晓虎	2

67	基于人工智能的公共厕所防物品遗失装置	技术	集体项目	南京市	潘思静、朱烨熙、江羽萱	南京市考棚小学、南京市游府西街小学、南京市考棚小学	李思娴、何红伟、马晓寅	2
68	一种垃圾自动分类与回收装置	技术	集体项目	南京市	刘旭桐、周凡畅、黄新博	南京市后标营小学、南京市后标营小学、南京市后标营小学	吴雷、傅吉麟、江凌昊	2
69	利用“齿轮传动原理”改造的活动扳手	技术	个人项目	南京市	崔博文	南京市银城小学	罗玛丽	2
70	斜底厕纸盒	技术	个人项目	南京市	陶欣怡	南京市江宁区铜山中心小学	周敦荣、端木立新	2
71	带电子秤的抄鱼网	技术	个人项目	南京市	陶静姝	南京市江宁区铜山中心小学	周兴全、陶武	2
72	关于动车餐桌板的一次研究	技术	个人项目	南京市	王臧源	南京市拉萨路小学	童玮、谢宝兰、纪琳	2
73	升降式列车站台智能指引地标	技术	集体项目	南通市	李妍萱、杨梓涵、陈皇亦	江苏省南通师范学校第一附属小学、江苏省南通师范学校第一附属小学、南通市实验小学	李新新、管凝	2
74	履带式助力拉杆书包	技术	个人项目	南通市	王子睿	江苏省南通师范学校第一附属小学	管凝	2
75	路口声光安全提示系统	技术	个人项目	南通市	孙陈婧	南通特殊教育中心	费季菊、王慧云	2
76	无尘黑板	技术	个人项目	南通市	严子萱	南通市通州区实验小学	袁施春	2
77	一种简易菱角破壳装置	技术	个人项目	苏州市	刘依娜	张家港市南丰小学	蔡文东	2
78	探秘光与热	技术	集体项目	苏州市	吴星辰、吴星航	苏州太湖国家旅游度假区舟山实验小学、苏州太湖国家旅游度假区舟山实验小学	李君、陈华	2
79	预防“电动车火灾”的安全装置	技术	个人项目	苏州市	沈如璋	苏州市吴江区震泽实验小学	周明	2
80	一种手摇式的饲料刨丝机	技术	个人项目	苏州市	王煜瑶	江苏省苏州市吴江区盛泽小学	姚赟莉	2

						(目澜)		
81	窗台伞具收纳盒	技术	个人项目	苏州市	金泽瑞	苏州市吴江区南麻小学	王震	2
82	夏威夷果开果神器	技术	个人项目	苏州市	邹羽涵	苏州市吴江区绸都小学	徐佳杰	2
83	硬币自动分拣器	技术	个人项目	苏州市	林嘉翔	苏州工业园区星洲小学	吴敏娜	2
84	多功能真空保鲜储物装置	技术	个人项目	苏州市	刘梓洋	苏州工业园区跨塘实验小学	吴晓敏	2
85	可调节湿度和水量的自动声光浇灌器	技术	个人项目	泰州市	于馨然	泰州市实验小学	于小露、刘菲	2
86	智能垃圾桶	技术	个人项目	泰州市	许泉	泰州市姜堰区溱潼实验小学	许根林	2
87	一种外置式如厕防水溅起泡机	技术	集体项目	泰州市	杨辰皓、 凌胤初	泰州市少年宫、泰州市少年宫	周瑞祥	2
88	防忘型电路图直尺	技术	个人项目	泰州市	郭彦廷	泰州市实验小学	袁淼、毛国霞、 陈雯雯	2
89	多功能厨房小助手	技术	个人项目	泰州市	顾昊妍	兴化市景范学校	顾健彭、朱正	2
90	一种天然气、煤气泄露检测远程报警自动开窗通风的智能窗	技术	集体项目	泰州市	杨峻威、 陈香凌、 徐可欣	泰州市大冯中心小学、泰州市大冯中心小学、泰州市大冯中心小学	戴前杰、陈杰、 王洁	2
91	基于 3D 打印的低温储物空间	技术	个人项目	泰州市	徐紫涵	兴化市第二实验小学	单杰、徐俊祥	2
92	基于 micro:bit 编程的记步防丢安全书包	技术	个人项目	泰州市	祁天瑜	兴化市实验小学	邢翠婷、严斌、 朱石明	2
93	自发电智能搅拌杯	技术	集体项目	泰州市	姜宇苹、 唐承敏	兴化市实验小学、兴化市实验小学	阮殿宸、陈杰、 朱石明	2
94	折叠式爬楼轮椅	技术	个人项目	无锡市	周钊丞	宜兴市实验小学	郑明	2
95	电动车恒温挡风垫	技术	个人项目	宿迁市	臧思喆	泗阳双语实验学校	杨荣丽、夏春、 尤文卓	2
96	简易家用折叠式消防逃生笼	技术	个人项目	宿迁市	秦延子	宿迁市宿城区项里中心小学	张平、邵爱莲	2
97	一种无线遥控电梯按钮	技术	个人项目	宿迁市	徐晗钦	江苏省沭阳县第二实验小学	刘婷婷、汤晓	2

							艳、刘行	
98	便捷的蒸笼	技术	个人项目	宿迁市	高子尧	宿迁市宿豫区庐山路小学	张永刚	2
99	室外宠物喂食（水）器	技术	个人项目	徐州市	刘品萱	江苏省徐州市民主实验学校	张玉华	2
100	点滴远程遥控报警装置	技术	个人项目	徐州市	马子茹	徐州市青年路小学	张松、唐羽	2
101	摩托车\电动车同车对讲头盔	技术	个人项目	徐州市	程云露	徐州市鼓楼小学校	马玲	2
102	路口非机动车秩序管理探索装置	技术	个人项目	徐州市	徐翊博	徐州市鼓楼小学校	王淑惠	2
103	老人饮水架	技术	个人项目	徐州市	徐浩然	徐州市师范学校第一附属小学	乞晓煜	2
104	油烟机的“变形记“	技术	个人项目	徐州市	裴一龙	徐州市鼓楼小学校	王晓锦	2
105	人和植物对话系统	技术	个人项目	徐州市	赵一凡	徐州市云兴小学	吴伟	2
106	一种公路涡轮机风力发电装置	技术	个人项目	徐州市	姜宇航	徐州市鼓楼小学校	王淑惠	2
107	多功能书架背景墙	技术	个人项目	盐城市	徐萌悦	盐城市实验小学	张莹、李玲	2
108	真空条件下的准理想单摆实验仪	技术	集体项目	盐城市	仇添涵、 胡桓荣、 杨端端	盐城市实验小学、盐城市实验小学、 盐城市实验小学	周正前、张馨元、 李玲	2
109	一种可重复注油的圆珠笔芯及辅助体	技术	个人项目	盐城市	谢晏清	盐城市实验小学	李雪、张志慧	2
110	家庭宠物笼自动清理装置	技术	个人项目	盐城市	魏君霖	盐城市实验小学	张志慧、周正前、 陈丽莉	2
111	全程无人值守太阳能空气取水智能灌溉	技术	个人项目	盐城市	杨瀛	盐城市实验小学	潘甜甜、周正前	2
112	一个马达驱动的遥控铜丝蜘蛛	技术	个人项目	盐城市	韦子涵	大丰区三龙镇渔业小学	吴国兵	2
113	自动开合的药品盒	技术	个人项目	扬州市	周轩羽	扬州市维扬实验小学北区校	景莹莹	2
114	新型的餐具沥水架	技术	个人项目	扬州市	陈嘉懿	扬州市梅岭小学	张亮	2
115	手持式（无线）带有吸尘功能的簸箕	技术	个人项目	扬州市	陈奕竹	仪征市仪化第二小学	丁雪梅	2
116	一种免吸水杯	技术	个人项目	扬州市	杨戴宸	扬州市江都区实验小学	杨勇	2
117	太阳能上水自动止水装置	技术	个人项目	扬州市	王铁龙	宝应县安宜实验学校	何开顺、王亚军	2

118	太阳能回水报警器	技术	个人项目	扬州市	吴龚翰	扬州市维扬实验小学	龚鸣岗	2
119	提取茶叶中咖啡因的实验创新研究	生命科学	个人项目	常州市	向恽夫	常州市武进区星河实验小学	左文飞	2
120	荷叶表面微纳结构的探究	生命科学	个人项目	南京市	鲁钰彤	南京师范大学附属中学江宁分校	杨颖	2
121	城市鸟类保护观察分析报告	生命科学	个人项目	南京市	张景涵	南京市北京东路小学	何东	2
122	甘草解毒功效初探	生命科学	个人项目	南京市	章茗之	南京市鼓楼区第一中心小学	谢晨曦	2
123	探索“可乐牙”的秘密	生命科学	个人项目	南京市	陈彦予	南京市芳草园小学	董有艺	2
124	“破茧成蝶”还是“破蛹成蝶”？	生命科学	个人项目	南京市	张书畅	南京市雨花外国语小学	汪洵、赵亮、李伟明	2
125	对喜鹊与白鹭种群差异的比较研究	生命科学	集体项目	苏州市	董艺、孙竟涵、吴佳怡	苏州市吴江区七都小学、苏州市吴江区七都小学、苏州市吴江区七都小学	姚阿江	2
126	儿童口腔菌斑指示剂	生命科学	个人项目	苏州市	胡智涵	苏州工业园区景城学校	聂健清	2
127	大健康背景下生日蛋糕配方的优化研究	物质科学	个人项目	常州市	孙亦徐	常州市新北区百草园小学	章丽红	2
128	影响连云港地区云雾茶抗氧化性因素比较研究	物质科学	个人项目	连云港市	孙佳奥	东海县青湖中心小学	刘心言、石玉美、顾然	2
129	便捷开关且防蚊的安全窗户	物质科学	个人项目	南京市	李静晗	南京市江北新区永丰小学	陈双喜	2
130	药物包装材料与药品安全性的关系	物质科学	个人项目	南京市	顾以瞻	南京师范大学附属中学仙林学校小学部	宋倩云	2
131	语文教材《河中石兽》验证实验	物质科学	个人项目	南京市	于瑞雪	南京市建邺实验小学	李丹	2
132	神奇海绵——一种高效太阳能净水方法	物质科学	个人项目	苏州市	张梓涵	苏州工业园区星湾学校	吴翔	2
133	正反净水器	地球环境与宇宙科学	集体项目	南京市	万以成、赵睿琦	南京市浦口区新世纪小学、南京市浦口区新世纪小学	桑晓瑞、杨柳	3
134	冷暖指示仪	行为和社	个人项目	淮安市	张思源	淮安市新安小学新区分校	秦晓丽	3

		会科学						
135	新型一次性纸杯	行为和社会科学	个人项目	连云港市	张振	连云港市马站中心小学	张守团、吴健健	3
136	基于青少年及家长对娘化现象看法的调查研究	行为和社会科学	集体项目	连云港市	刘新伟、宋佳珈	东海县房山中心小学、东海县房山中心小学	刘中深、倪晓燕、李东	3
137	关于社区拓客方式的调查与建议	行为和社会科学	个人项目	南京市	袁雨喆	南京理工大学实验小学	陈胜	3
138	仓鼠的秘密语言	行为和社会科学	个人项目	南京市	邓简	南京市后标营小学	吴雷、杨玉梅	3
139	电动分币机	行为和社会科学	个人项目	泰州市	徐子暄	泰州市实验小学	袁淼、毛国霞、陈雯雯	3
140	便携式输液报警器	行为和社会科学	个人项目	无锡市	陈子涵	江阴市利港实验小学	陆新丽	3
141	智能分类垃圾桶	行为和社会科学	个人项目	无锡市	胡宇阳	江阴市青阳实验小学	黄强	3
142	多层雨伞雨衣收纳架项目	行为和社会科学	个人项目	徐州市	孙一方	徐州师范学校第一附属小学	汪晓红	3
143	简易钟摆计时器的研究报告	行为和社会科学	个人项目	徐州市	许馨语	徐州市鼓楼小学校	黄璐	3
144	智能城市报警系统	行为和社会科学	个人项目	徐州市	左如彤	徐州市科技实验小学	胡艳	3
145	饮水鸟设计	行为和社会科学	个人项目	徐州市	崔哲瀚	徐州市鼓楼小学校	黄璐	3
146	木偶拉车	行为和社会科学	个人项目	盐城市	宋婧	响水县实验小学	林华	3

147	关于“推不倒的平衡拐棍”的设想	行为和社会科学	个人项目	镇江市	陈瀚哲	镇江市宝塔路小学	杨洋	3
148	基于成本控制的智能路边停车系统	技术	个人项目	常州市	陆锦成	常州市解放路小学	王奕、徐扬、杨华	3
149	智能喷雾式节水龙头的设计和实现	技术	个人项目	淮安市	陈一诺	江苏省淮安市实验小学	孙斯	3
150	简易高铁占座模型的设计	技术	个人项目	淮安市	欧阳思童	淮安市银川路实验小学	欧显鹏	3
151	走道防撞报警器	技术	个人项目	淮安市	朱籽言	淮安市银川路实验小学	熊春芝、周尧钰	3
152	红绿灯、方位智能识别系统	技术	个人项目	淮安市	陈炫宇	淮阴师范学院附属小学	陈宇、陈小顺、赵坚	3
153	公交车无障碍乘车系统	技术	个人项目	淮安市	赵睿元	淮阴师范学院第一附属小学	段卫平、贾佳	3
154	防撞石球移位车	技术	个人项目	连云港市	陈欣然	灌云县鲁河中心小学	杨娟、王加保	3
155	小龙虾清洗器	技术	个人项目	连云港市	李明萱	东海县石湖中心小学	李元刚、朱燕青、周振程	3
156	教学楼远程开关窗及照明电源管理	技术	个人项目	连云港市	金振	灌云县东王集中心小学	焦克兵、封宝功	3
157	自动浇花器	技术	个人项目	连云港市	仲昭轩	连云港市马站中心小学	闫娜、董芯茹	3
158	物联智能蔬菜温室	技术	个人项目	连云港市	王颖	灌云县东王集中心小学	孙红、封宝功	3
159	电焊对接固定器	技术	个人项目	连云港市	石子怡	东海县洪庄中心小学	牛覃、马慧莹、马丛莉	3
160	智能感应冲水宠物集便器	技术	个人项目	连云港市	陶陈	东海县青湖中心小学	徐增权、陈立芹、孙永远	3
161	货车盲区智能警报器	技术	集体项目	连云港市	吴诚竹、钱柏霖	连云港市连云区圣奥本国际双语学校、连云港市连云区圣奥本国际双语学校	傅明敏、张雨薇	3
162	手动转向套筒扳手	技术	个人项目	连云港市	吴雨航	灌南县实验小学	陈小利、徐文杰	3
163	开门告知器	技术	个人项目	连云港市	彭宇	灌云县鲁河中心小学	徐红霞、王加平	3

164	多用采花器	技术	个人项目	连云港市	杨博翰	灌南县实验小学	成建军	3
165	一种电动车安全装置	技术	个人项目	连云港市	姜茗翰	灌云县东王集中心小学	金登华、封宝功	3
166	5G 条件下庄稼智能管家设计和应用	技术	个人项目	连云港市	李昱稼	连云港市大庆路小学	黄业举、孙展孝	3
167	高密度养鸡运动系统	技术	个人项目	连云港市	封智凡	灌云县东王集中心小学	封宝功	3
168	水平测量仪标对尺	技术	个人项目	连云港市	刘佳盛	灌南县实验小学	韩志国、徐文杰	3
169	防卷角多功能阅读器	技术	个人项目	南京市	李闻达	南京市北京东路小学	蔡菁	3
170	开车门防撞小帮手	技术	个人项目	南京市	沙奕辰	南京市瑞金北村小学	邹平、李琳	3
171	可降温的保温杯	技术	集体项目	南京市	雍瑾、汪以昂	南京市怡馨花园小学、南京市怡馨花园小学	汪小峰	3
172	小学生自动饮水机	技术	个人项目	南京市	常钰文	南京市栖霞区迈皋桥中心小学	彭容莉	3
173	智能护眼提醒机器人	技术	个人项目	南通市	黄周涵	南通开发区实验小学（星湖校区）	黄凯、陈丽丽	3
174	“彩虹桥”设计方案	技术	个人项目	南通市	杨秦懿	海门市东洲小学	沈燕	3
175	鞋袜烘干	技术	个人项目	南通市	刘秦硕	如皋经济技术开发区第二实验小学	陈春生	3
176	防火夜行手电雨伞	技术	个人项目	南通市	黄添浩	江苏省南通师范学校第一附属小学	吴佳培	3
177	高楼自动防坠及火灾应急避险装置	技术	个人项目	南通市	陈烨楠	启东市紫薇小学	陈永飞	3
178	带拐弯功能的气囊电梯	技术	个人项目	南通市	胡家铭	江苏省南通师范第二附属小学	陈丽丽	3
179	计量提醒式储药箱	技术	集体项目	南通市	蔡欣颖、张又心、华秦愉	江苏省启东实验小学、江苏省启东实验小学	蔡玲莉、蔡丽莉	3
180	一种沙漏计时器	技术	个人项目	苏州市	高铭希	苏州工业园区星港学校	吴振兴	3
181	简易剥玉米器	技术	个人项目	苏州市	沈徐一	太仓市弇山小学	郑健	3
182	利用步进电机编程控制的温度指示装置	技术	个人项目	泰州市	沙孟晨	兴化市景范学校	李宁、朱石明	3

183	微型自动感应饮水机（多功能）	技术	个人项目	泰州市	张淇天	泰州市塘湾实验学校	夏慧兰	3
184	一种智能语音翻书装置	技术	个人项目	泰州市	王星苘	泰州市姜堰区梁徐中心小学	顾玲晖	3
185	自动升降旗装置	技术	个人项目	泰州市	童志诚	靖江市滨江学校	龚宇伦、黄小俊	3
186	家用多功能快递箱	技术	个人项目	泰州市	朱泽睿	靖江外国语学校	朱伟、陈欣蓓、 马钰	3
187	多功能智能小车	技术	个人项目	泰州市	袁浩然	泰州市海军小学	熊丽平	3
188	非机动车夜光安全道路	技术	个人项目	泰州市	张韵蕾	靖江市滨江学校	黄小俊、吴佳炜	3
189	多功能伸缩黑板	技术	个人项目	无锡市	裴昕宇	宜兴市培源实验小学	芮小婷	3
190	一种助老行走、扶老健身的电动轮椅车	技术	集体项目	无锡市	令狐倩、 朱嘉琦、 唐梓淇	江阴市璜土实验小学、江阴市 璜土实验小学、江阴市璜土实 验小学	祁小明	3
191	水龙头漏水报警器	技术	个人项目	无锡市	阮佳颖	无锡市育红小学	荣敏良	3
192	方便老人吃药的茶杯	技术	个人项目	无锡市	荣舒榆	宜兴市培源实验小学	王文明	3
193	高架安全防护系统	技术	个人项目	无锡市	周煜	江阴市城南中心小学	曹凤娟	3
194	快递节能传送分拣机	技术	个人项目	无锡市	王艺霖	无锡惠山金桥实验学校	刘晨光、陆涛涛	3
195	标准农田种植智能喷淋灌溉系统	技术	个人项目	无锡市	吴震宇	宜兴市实验小学	郑明	3
196	可伸缩变形一体盖勺	技术	个人项目	宿迁市	陆靖昕	宿迁市宿豫张家港实验小学	黄玲	3
197	一种可升降式家居洗漱台	技术	个人项目	宿迁市	刘王冬 辰	宿迁市实验小学	王叶青、姚燃	3
198	多型号垃圾袋套装器	技术	个人项目	宿迁市	李思涵	沭阳县北丁集中心小学	王志虎	3
199	“全”民环保，用“心”分类——盲人分类垃圾桶	技术	个人项目	宿迁市	司馨中	沭阳县东小店中心小学	司利亚	3
200	水龙头冲牙器	技术	个人项目	宿迁市	路博文	江苏省沭阳县塘沟中心小学	路卫国	3
201	护理婴儿床	技术	集体项目	宿迁市	张俊阳、 张宪	洋河实验小学、洋河实验小学	石晓娴	3

202	滚轴联动式病人侧位翻身床	技术	个人项目	宿迁市	陆子梦	宿城区龙河中心小学	陆召强、边亚彬、沙瑞金	3
203	调温型手工切带机防护罩的研发	技术	个人项目	宿迁市	张雨涵	江苏省宿迁市泗阳县实验小学	张和明、王峰、史喻元	3
204	电磁自动关门装置	技术	个人项目	宿迁市	刘鑫雨	江苏省沭阳县第二实验小学	刘行、汤晓艳、刘婷婷	3
205	“家校通”置物柜	技术	个人项目	宿迁市	刘师言	宿迁市宿豫区第一实验小学	王超	3
206	智能电吉他	技术	集体项目	宿迁市	仲皓铭、吴一明	宿迁市沭阳县学府路小学、宿迁市沭阳县学府路小学	张思敏	3
207	创意茶叶过滤网	技术	个人项目	宿迁市	魏浩杰	宿迁市宿城区项里中心小学	蔡佳霖	3
208	多层---撕拉式一次性马桶垫	技术	个人项目	宿迁市	吴宇阳	宿迁市宿豫张家港实验小学	时娜	3
209	电磁炮	技术	个人项目	徐州市	孙清妍	徐州市解放路小学	董伟	3
210	盒式镂空软性防火材料填充式手机充电收纳盒的设计	技术	集体项目	徐州市	魏子萌、张子萱	徐州师范学校第一附属小学、徐州师范学校第一附属小学	袁帅	3
211	食物银行——小鸟自动弹力取食机	技术	个人项目	徐州市	杨佳睿	徐州市大马路小学	宋夏	3
212	自动浇水器	技术	个人项目	徐州市	周宇祺	徐州市鼓楼小学校	黄璐	3
213	能弹出的电源插头	技术	个人项目	徐州市	何思远	徐州市科技实验小学	胡艳	3
214	简易钢笔固定器	技术	个人项目	徐州市	李霁芸	徐州市鼓楼小学校	李雪莹	3
215	一种基于传感器的健康监控学习桌系统模型	技术	集体项目	徐州市	李延誉、姜懿桐、赵品合	徐州市大马路小学、徐州市大马路小学、徐州市大马路小学	苏玖龙、张鑫	3
216	太阳能多功能航模灯	技术	个人项目	徐州市	庞皓轩	徐州市鼓楼小学校	王晓锦	3
217	家庭智能开关	技术	个人项目	徐州市	韩瑾谦 锐	徐州市科技实验小学	胡艳	3
218	水培大蒜给水器皿	技术	个人项目	徐州市	孙本政	徐州市潘塘中心小学	邓华	3
219	液压控制机械臂	技术	个人项目	徐州市	严启郡	徐州市师范学校第一附属小学	乞晓煜	3

220	智能光控饮水机	技术	个人项目	盐城市	陈昱帆	盐城市第一小学教育集团聚亨路校区	吴菊、薛文静、焦小明	3
221	智能垃圾分类机器人	技术	集体项目	盐城市	孙安祺、丁梓洋	大丰市实验小学、大丰市实验小学	丁涛峰	3
222	基于 arduino 自发电式管马桶漏水自动报警装置	技术	个人项目	盐城市	江林阳	东台市实验小学	严晓锋	3
223	角平分线尺	技术	个人项目	盐城市	朱禹润	响水县实验小学	朱太光、冷海江	3
224	光感应自动浇花器	技术	个人项目	盐城市	郭龄远	盐城市实验小学	吴婕、周红叶	3
225	儿童便携式毛巾架	技术	个人项目	盐城市	温佳齐	盐城市实验小学	陈丽莉、张志慧	3
226	电动车充电便捷化改造	技术	个人项目	盐城市	丁悦宁	盐城市实验小学	李兆艳、邓亚萍、李玲	3
227	具有防食物过期提醒功能的冰箱贴	技术	个人项目	盐城市	宋卓行	盐城市实验小学	谈蓉、朱双芹	3
228	液压挖掘机	技术	个人项目	盐城市	黄毅	响水县小尖镇中心小学	刘海英	3
229	一种可以追踪光线旋转的黑板	技术	个人项目	扬州市	印可涵	扬州市维扬实验小学	龚鸣岗	3
230	智能浇水提示器	技术	个人项目	扬州市	钟沛涵	扬州市维扬实验小学	龚鸣岗	3
231	可指示方向的安全智能帽子	技术	个人项目	扬州市	仇浩植	扬州市维扬实验小学	蒋波	3
232	老年人专用防漏勺	技术	个人项目	扬州市	刘温杨	扬州市沙口小学	赵丽丽	3
233	尤克里里指法教学机器人	技术	个人项目	扬州市	陈悦宁	扬州市育才小学西区校	汪笠	3
234	人脸识别信用绑定内驱式智能垃圾分类系统	技术	个人项目	扬州市	陆奕璇	扬州市汶河小学	郭舟	3
235	斑马线发光报警器	技术	个人项目	扬州市	王紫娴	扬州市梅岭小学	张亮	3
236	可安装于窗户上的垂直百叶窗帘	技术	集体项目	镇江市	江依萌、姚力源	江苏科技大学附属小学、江苏科技大学附属小学	江枫	3
237	不同时区时间对照圆盘	技术	集体项目	镇江市	吴雨欣、李艺多	句容市华阳实验小学、句容市华阳实验小学	尤志津	3
238	大型车辆智能成像系统	技术	个人项目	镇江市	谢书玉	润州区实验小学	田家飞	3

239	电动钻头防尘装置	技术	个人项目	镇江市	罗家松	镇江市京口区实验小学	罗骏	3
240	自动出洗洁精的洗碗巾	技术	个人项目	镇江市	陈杏怡	扬中市新坝中心小学	刘莹	3
241	太阳能收集遮阳伞	技术	个人项目	镇江市	杨浩翔	扬中市第二实验小学	聂珍洪	3
242	翻转式刻度量角器	技术	个人项目	镇江市	朱慧颖	镇江市官塘桥中心小学	朱军	3
243	火车笔筒	技术	集体项目	镇江市	张柯铨、 朱珂莹、 杨欣妍	镇江市宜城小学、镇江市宜城小学、镇江市宜城小学	解正平	3
244	离心率旋转盒	技术	个人项目	镇江市	赵宣辰	扬中市新坝中心小学	吴钰云	3
245	创意双面小风车	技术	个人项目	镇江市	郭子晨	扬中市联合中心小学	方蕾、黄勇	3
246	平面不倒翁萌萌兔	技术	个人项目	镇江市	郑灵慧	句容市华阳实验小学	尤志津	3
247	跳舞机器人	技术	个人项目	镇江市	陆文予	镇江市京口区实验小学	罗骏	3
248	自制简易太阳能风扇	技术	个人项目	镇江市	石理然	句容市天王中心小学	田小立	3
249	快速充电桩	技术	个人项目	镇江市	崔馨婷	镇江市官塘桥中心小学	尹露露	3
250	蜗牛的壳破了	生命科学	集体项目	南京市	王湛栩、 陈亦诺、 何逸思	南京市游府西街小学、南京市游府西街小学、南京市游府西街小学	王宁	3
251	改进枇杷膏配方和药用效果的实验研究	生命科学	个人项目	苏州市	李金诺	苏州市吴中区越溪实验小学	马春芳、金春华	3
252	保温饭菜罩	生命科学	个人项目	泰州市	周馨冉	泰州市姜堰区梁徐中心小学	陈爱丽	3
253	开放式公园秋天植物果实的调查与对策	生命科学	个人项目	徐州市	王子峻	徐州市解放路小学	张文强	3
254	绿萝的新型栽培方式	生命科学	个人项目	镇江市	尤昊天	句容市华阳实验小学	尤志津	3
255	主宰沉浮的橘皮	物质科学	集体项目	南京市	李芮乐、 汪思齐	南京市溧水区经济技术开发区小学、南京市溧水区经济技术开发区小学	杨柳	3
256	自制稳流洒水壶里的“力学战争”	物质科学	个人项目	南京市	杨兰亦	南京致远外国语小学分校	吴时祥	3

					林			
257	旋转式牙膏	物质科学	个人项目	南通市	吴泽杨	如皋市长江镇车马湖小学	吴小军	3
258	遥控式两用清洁机器人	物质科学	个人项目	泰州市	孙皓轩	泰州市实验小学	袁淼、毛国霞、 陈雯雯	3
259	自动计时的摆	物质科学	个人项目	宿迁市	张志杰	宿迁市宿豫区大兴中心小学	张健、刘驰	3
260	盆栽智能浇水器	物质科学	集体项目	宿迁市	周煜清、 彭子晋	泗阳双语实验学校、泗阳双语 实验学校	姜琴、谢成芹、 高明	3
261	手摇直流永磁发电机组教学演示模型	物质科学	个人项目	镇江市	徐小晗	镇江市宣城小学	马欣	3

中学组

(按学科排序)

序号	项目标题	学科分类	项目类型	竞赛组别	代表团	作者	学校	辅导老师	成绩
1	小龙虾并不喜欢污水	动物学	个人项目	高中组	南京市	桑攸宁	南京外国语学校	尤宁、章熙东	1
2	是群居还是独居？从隔离中走来的小龙虾告诉你谁更狠	动物学	个人项目	高中组	常州市	薛曜	常州市第一中学	姜敦云、徐韵苓、陆钟兴	1
3	家用漏水保护检测器	工程学	个人项目	初中组	扬州市	刘万沁	扬州中学教育集团树人九龙湖校区	崔伟、杨发宽	1
4	“垃圾回家”——生活垃圾智能分类与分拣系统	工程学	个人项目	初中组	泰州市	姜宇清	泰州市第二中学附属初中	张景元、尹永红	1
5	大圆柱升降式抱柱清洁装置	工程学	个人项目	初中组	苏州市	阮孜孜	昆山市亭林中学	陈怡玲、金敏	1
6	高效简洁的防感染马桶坐垫	工程学	个人项目	初中组	南通市	周一尘	江苏省南通田家炳中学	李维维、杨春华、瞿娟	1
7	听话的智能分类垃圾箱	工程学	个人项目	初中组	南京市	夏裕萱	南京市科利华中学	王蔚、汪泖	1
8	农田用除稗子穗子器	工程学	个人项目	初中组	扬州市	何宜鑫	宝应县小官庄镇中心初中	高永彬、任建	1
9	多足智能侦查机器人	工程学	集体项目	高中组	无锡市	奚康哲、丁逸晨、沈凡渊	江苏省梅村高级中学、江苏省梅村高级中学、江苏省梅村高级中学	李绵忠、江海涛	1

10	羽毛球协调纠姿穿戴式肌电检测训练设备	工程学	个人项目	高中组	南通市	王柯皓	江苏省启东中学	李俊、姚亮、文云全	1
11	一种智能垃圾分类系统	工程学	集体项目	高中组	泰州市	徐婧怡、雷芳、刘恺	泰州机电高等职业技术学校、泰州机电高等职业技术学校、泰州机电高等职业技术学校	姚政、韩留、任静	1
12	一种面向复杂地形的多段组合式蛇形搜救机器人	工程学	个人项目	高中组	扬州市	陈曹雨凡	江苏省扬州中学	谢晓石	1
13	基于血管建模的机械手静脉采血装置	工程学	集体项目	高中组	南京市	陈斯雅、胡灿晴、杨超	南京市第十二中学、南京市第十二中学、南京市第十二中学	曹香、刁铮人、马勇	1
14	基于海岸线参数的无线穿戴式癫痫发作自动检测仪	工程学	个人项目	高中组	镇江市	汤贻然	江苏省镇江第一中学	梅宇航	1
15	碰撞试验挥鞭伤应激模拟式检测装置	工程学	个人项目	高中组	南通市	张添扬	江苏省南通中学	姚亮、董晓、郝丽娜	1
16	婴幼儿三段式新型输液车的制作研究	工程学	集体项目	高中组	常州市	汪骋安、张之栩、王鹏	常州市北郊高级中学、常州市第二中学、常州市北郊高级中学	蔡国、印清、董强	1
17	纯电动公交车用节能轻量化悬架的组合发条弹簧机构	工程学	个人项目	高中组	南京市	邹务丰	南京田家炳高级中学	沈涛	1
18	基于 4G 网络数据链和 RPi 的长航时无人机系统	工程学	集体项目	高中组	淮安市	孙世媛、孙嘉柏、王常源	江苏省淮阴中学、江苏省淮阴中学、江苏省淮阴中学	陈伟源	1
19	共享单车刹车检测系统	工程学	个人项目	高中组	南通市	施淞千	江苏省海门中学	蔡伟	1

20	共享人体降温装置	工程学	个人项目	高中组	苏州市	徐威	苏州工业园区工业技术学校	刘凯、沈红雷、高乐	1
21	数控车床（N、CL）夹具夹持力测量仪	工程学	个人项目	高中组	苏州市	张柠睿	昆山柏庐高级中学	闵愨、丁川、王国鸽	1
22	直流电源滤波器	工程学	个人项目	高中组	苏州市	赵以纯	江苏省常熟中等专业学校	金波、陈洪飞	1
23	大尺寸钢质外壳轂油封起拔器	工程学	个人项目	高中组	连云港市	掌晞	江苏省东海高级中学	李海军、陶欢、韩敏	1
24	弧高测量法应用——圆弧半径测量仪	工程学	个人项目	高中组	苏州市	刘英粲	昆山柏庐高级中学	闵愨、丁川、周彩萍	1
25	自动接料装置与张力调节杆在EVA、TPT 离线裁切机上的应用	工程学	个人项目	高中组	苏州市	王泽涛	张家港中等专业学校	徐燕、胡梅	1
26	基于 Arduino 智能安全型电烙铁支架	工程学	个人项目	高中组	扬州市	范思成	扬州中学教育集团树人九龙湖校区	崔伟、张鹏	1
27	埋栖型贝类超声波振动诱捕作业装置	工程学	集体项目	高中组	南通市	陈际帆、黄仕贤、周金龙	江苏省启东中学、江苏省白蒲高级中学、江苏省启东中等专业学校	姚亮、陈帅、文云全	1
28	半自主泊车机器人	工程学	集体项目	高中组	南京市	陈俊芃、王文东	南京市第十三中学、南京市第十三中学	张洁	1
29	智能投影道路导向标示系统	工程学	个人项目	高中组	苏州市	陈佳宝	江苏省常熟中等专业学校	平劭、赵秋、沈晓霞	1
30	绿色室内覆盖系统	工程学	个人项目	高中组	连云港市	黄梓芸	江苏省新海高级中学	杨小华	1
31	流水线上物料升降机构	工程学	个人项目	高中组	苏州市	周庆南	江苏省昆山第二中等专业学校	魏炜、董欣	1

32	关于在初中设立社会分工课程的可行性研究	行为和社会科学	集体项目	初中组	淮安市	刘思语、朱子娟、朱雨辰	江苏省淮阴中学开明分校、江苏省淮阴中学开明分校、江苏省淮阴中学开明分校	李海勇	1
33	城市景观对人体生理心理健康的影响	行为和社会科学	个人项目	高中组	英才组	毕霁蕊	南京外国语学校	华子春	1
34	“博弈”----无处不在	行为和社会科学	集体项目	高中组	常州市	邹思洛、潘天翊、周艺桑	江苏省华罗庚中学、江苏省华罗庚中学、江苏省华罗庚中学	田华、王景花、史莺	1
35	自修复导电复合材料及其胶粘剂的应用	化学	个人项目	高中组	苏州市	潘家乐	苏州高新区第一中学	李承辉	1
36	高分子多孔膜亲水改性及其在乳化油水分离中应用研究	化学	集体项目	高中组	苏州市	萧梓焯、任宇、方璟泽	江苏省苏州第十中学校、江苏省苏州第十中学校、江苏省苏州第十中学校	朱玉长、钱小敏	1
37	仿生荷叶效应的超疏水镀层设计与电化学方法制作	化学	集体项目	高中组	南京市	田子晗、李瑞阳、陈祎涵	南京航空航天大学附属高级中学、南京市第二十九中学、南京师范大学附属中学	洪俊、田琪、呼俊江	1
38	基于移动式智能化气象装置的空气质量调查研究	环境科学与工程	个人项目	初中组	常州市	严琪顺	常州外国语学校	顾丹萍	1
39	基于颗粒物传感器的电路焊接智能烟雾吸滤处理装置	环境科学与工程	个人项目	初中组	泰州市	花晟	兴化市板桥初级中学	陈柏传、葛岫红、傅澄朋	1

40	无锡城市夜空监测网络建设报告	环境科学与工程	集体项目	高中组	无锡市	崔恒韬、沈均如、黄宇轩	江苏省天一中学、江苏省天一中学、江苏省天一中学	沈新荣	1
41	河床淤泥脱水除毒发酵研究	环境科学与工程	集体项目	高中组	泰州市	陆韵灵、祝亦木、陈秋实	江苏省姜堰中学、江苏省姜堰中学、江苏省姜堰中学	孙友新、杨永根	1
42	纳米自组装技术制备新型环保颜料的研究	环境科学与工程	集体项目	高中组	苏州市	何其欢、何其乐、宋欣阳	西安交通大学苏州附属中学、西安交通大学苏州附属中学、西安交通大学苏州附属中学	耿海音	1
43	电子量角器	计算机科学	个人项目	初中组	扬州市	赵智翔	宝应县城北初级中学	王亚军	1
44	平面几何命题计算机自动证明系统的研究与实现	计算机科学	个人项目	高中组	英才组	朱鹏飞	江苏省天一中学	吴楠	1
45	基于磁栅传感器的便携式机床装配精度检测系统	计算机科学	个人项目	高中组	无锡市	华柯玮	无锡机电高等职业技术学校	徐自远、蔡妍娜	1
46	紧急状况下基于手机闪光灯的通信 APP 实现	计算机科学	个人项目	高中组	扬州市	徐舟	江苏省扬州中学	谢晓石	1
47	家庭水资源智能分类再利用装置的研究与设计	计算机科学	个人项目	高中组	英才组	张珺奕	江苏省淮阴中学	倪天驰、吴楠、李海勇	1
48	服务端轻量级协作框架——NickelCat	计算机科学	个人项目	高中组	连云港市	任咏睿	连云港高级中学	张庆军、张艳蕊	1
49	光密钥智能门锁(手机可开锁、自充电)	计算机科学	个人项目	高中组	南京市	毕景云	南京师范大学附属中学秦淮科技高中	张悦、余燕	1

50	膜联蛋白 A5 和内皮抑素融合蛋白的构建与纯化设计	生物化学与分子生物学	个人项目	高中组	英才组	朱宛莹	苏州高新区第一中学	华子春、李家璜、石春燕	1
51	通过骨折线直接外固定增强骨折端稳定性的医用外固定支架的初步研究	生物医学	个人项目	初中组	扬州市	霍启迪	扬州中学教育集团树人九龙湖校区	崔伟、杨发宽	1
52	地榆皂苷 II 抗骨肉瘤作用的初步研究	生物医学	个人项目	高中组	南京市	张弛	南京市第一中学	唐凤	1
53	皮肤肿瘤癌变的红外热成像诊断仿真分析	生物医学	个人项目	高中组	连云港市	卜宇翔	江苏省新海高级中学	杨小华	1
54	斯特林发动机效应下的数据采集平台构建	物理与天文学	集体项目	初中组	南京市	褚劲禹、唐哲宇	南京师范大学附属中学树人学校、南京师范大学附属中学树人学校	汤金波	1
55	“双纸锥自动释放、测量与可视化演示实验系统”设计与制作	物理与天文学	集体项目	初中组	南京市	徐德程、唐启尧、胡岂凡	南京师范大学附属中学树人学校、南京师范大学附属中学树人学校、南京师范大学附属中学树人学校	汤金波	1
56	中学远程天文台建设选址研究	物理与天文学	集体项目	高中组	无锡市	荀恩哲、华柯辰、张皓程	江苏省天一中学、江苏省天一中学、江苏省天一中学	沈新荣	1
57	一种新型可自由控制前进后退的安全型人字梯	物理与天文学	个人项目	高中组	南通市	朱皓天	南通市第二中学	徐殷、赵建峰、肖海兵	1

58	模拟皮肤触觉的柔性温度压力传感器的研究及应用	物理与天文学	个人项目	高中组	无锡市	郝翊宁	无锡市第一中学	张祿、蔡宏灵	1
59	水稻环核苷酸门控钙离子通道CNGCa 调控高温胁迫反应的功能研究	植物学	个人项目	高中组	英才组	华湛清	南京师范大学附属中学	华子春、卢珊、崔永梅	1
60	巨腿鸡繁殖性能及孵化参数优化研究	动物学	个人项目	初中组	扬州市	常路洋	扬州中学教育集团树人学校	殷琳	2
61	基于语音合成技术的瓜果栽培超声波可编程驱鸟装置	动物学	个人项目	高中组	泰州市	汤楚瑄	泰州第二中学	杜珺、房璇、朱石明	2
62	早田昆虫捕捉落杯的设计与应用	动物学	个人项目	高中组	扬州市	朱钰明	扬州大学附属中学	凌殿刚	2
63	宽体金线蛭卵茧高效孵化装备	动物学	个人项目	高中组	泰州市	宗锦	江苏农牧科技职业学院	王建国、马晖、刘颖	2
64	家用切片机	工程学	个人项目	初中组	苏州市	潘可	昆山市新镇中学	赵素恒	2
65	便携式电离辐射监测仪	工程学	个人项目	初中组	扬州市	陈果	高邮市外国语学校初中部	吉华明	2
66	高层楼房智能采光反射装置	工程学	集体项目	初中组	无锡市	赵睿琪、费馨潼、曹晨曦	江阴市华士实验中学、江阴市华士实验中学、江阴市华士实验中学	肖建玉、常建强	2
67	新型省力节能环保可远程控制高效成形弯曲器	工程学	集体项目	初中组	南通市	郭颖、何志鹏、沈思慧	海安市海陵中学、江苏省海安中等专业学校、江苏省海安中等专业学校	郭广新、周红	2
68	一款基于 RGB 色标识别的智能饮料机	工程学	个人项目	初中组	盐城市	征小普	盐城市初级中学	丁向民、刘迎侠	2

69	一种方便起夜的 LED 红外感应地毯	工程学	个人项目	初中组	无锡市	李雨涓	江阴市华士实验中学	谢飞	2
70	智能燃气灶安全防护装置	工程学	个人项目	初中组	淮安市	程子健	淮安外国语学校	李波、程伟	2
71	关于智能坐便器的改进措施	工程学	集体项目	初中组	南京市	张竞铭	南京市建邺区少年宫	张翔	2
72	自动绘墙画机	工程学	个人项目	初中组	南京市	高金骏	南京市金陵汇文学校	燕翼翔	2
73	二氧化碳与氢氧化钠反应实验创新装置	工程学	个人项目	初中组	苏州市	张洋	常熟市大义中学	王建平	2
74	语音智能控制光控照明垃圾分类箱	工程学	集体项目	初中组	泰州市	李思彤、朱子晰	江苏省泰州市九龙实验学校、江苏省泰州市九龙实验学校	万小荣	2
75	一种凸轮控制动力电池仓定点灭火装置	工程学	个人项目	初中组	南京市	吕汶蔚	南京市第一中学	赵晔、纪滢、王红霞	2
76	基于语音控制的智能吸顶排风扇	工程学	个人项目	高中组	盐城市	潘华茂	盐城机电高等职业技术学校	李厚军、朱浩、徐长俊	2
77	一种自行车存取装置	工程学	个人项目	高中组	苏州市	李佳俊	江苏省相城中等专业学校	陈加华	2
78	基于蓝牙 Mesh 和太阳能供电的浸水监护系统	工程学	个人项目	高中组	南京市	卞艺杰	南京市第十三中学	张洁	2
79	WQRY6 奔驰车用轮毂同轴度测量仪	工程学	个人项目	高中组	南通市	于亚楠	江苏省通州中等专业学校	徐红梅、朱新民、王小成	2
80	一种有效消除盲区的可透视汽车 A 柱	工程学	个人项目	高中组	苏州市	姚鲍爱可	苏州工业园区工业技术学校	沈祝斌、金爱艳	2

81	一种全能型厨余垃圾处理机	工程学	个人项目	高中组	无锡市	曹天成	江苏省江阴中等专业学校	李松、彭正	2
82	穿戴式阅读姿势提示器	工程学	个人项目	高中组	无锡市	陈英明	无锡机电高等职业技术学校	顾德祥、郭昕、过磊	2
83	带有报警音的汽车保险丝熔断指示装置	工程学	个人项目	高中组	徐州市	周子龙	江苏省徐州市张集中等专业学校	王昌胜、朱莹、王秀凤	2
84	家庭智能控水阀	工程学	个人项目	高中组	苏州市	邢佺尧	江苏省常熟中学	邢晓	2
85	基于仿生技术的螺旋挤搓板齿式多功能脱粒机	工程学	个人项目	高中组	南通市	王诣帅	江苏省海门中学	徐殷、周卫东、沈小兵	2
86	便携式腿部助行器	工程学	个人项目	高中组	南通市	朱旭	江苏省南通中学	黄金如、储书军	2
87	基于流量控制的液压启闭机同步控制单元	工程学	个人项目	高中组	扬州市	戴宋仪	扬州大学附属中学	向东	2
88	基于振动频率分析的货车超载监测仪研究	工程学	个人项目	高中组	苏州市	何嘉锐	苏州工业园区星海实验中学	管赋胜	2
89	呼吸式除锡器	工程学	个人项目	高中组	宿迁市	陈实	宿迁经贸高等职业技术学校	程玮玮、何芹芹	2
90	基于双目视觉的无人机自动巡航系统的研究	工程学	个人项目	高中组	镇江市	周鑫侃	丹阳市第五中学	毛国方	2
91	基于太阳高度角和方位角的自动旋转太阳能发电装置	工程学	集体项目	高中组	连云港市	李家祎、吴驰、王沛	东海县高级中学、东海县高级中学、东海县高级中学	刘兆德、杨东升、刘兆领	2
92	驾驶员信息安全助手	工程学	个人项目	高中组	无锡市	祝馨怡	江苏省锡东高级中学	屈社文、余焯	2

93	基于 PWM 的模具热成型智能控制装置	工程学	个人项目	高中组	南通市	黄梓宸	江苏省启东中学	文云全、黄柳华、陈新健	2
94	智能交通指挥棒	工程学	个人项目	高中组	盐城市	施博飞	江苏省大丰高级中学	曹玲玲	2
95	基于 CNN 神经网络的 Makeblock 的(智能家居)服务机器人	工程学	集体项目	高中组	徐州市	宋欣然、何陈悦、何陈悦、何陈悦	徐州市第一中学、徐州市第一中学	陈尧、陈浩	2
96	汽车天窗智能辅助调温换气装置	工程学	个人项目	高中组	南通市	姚刘昕	江苏省启东市汇龙中学	文云全、张建春、郭方强	2
97	基于无人机的物料吸取装置	工程学	个人项目	高中组	苏州市	何佳彝	苏州工业园区工业技术学校	李正伟、华玲芳	2
98	基于手机三维手势传感器黑匣子家装升降式人工智能作业车	工程学	集体项目	高中组	泰州市	袁健文、孙羿昂、赵宇昂	江苏省兴化中学、兴化市第一中学、兴化市楚水实验学校	郭金虎、杨健、葛彩凤	2
99	花样草坪修剪机	工程学	个人项目	高中组	泰州市	刘蕾	江苏省兴化中等专业学校	徐兴、杨建党、张凤蝶	2
100	自动跟随输液架	工程学	个人项目	高中组	苏州市	陈铸立	昆山经济技术开发区高级中学	白峰、王建萍、张志军	2
101	一种凸轮机构角度位移曲线形成演示装置	工程学	个人项目	高中组	宿迁市	杨砚新	江苏省泗阳中等专业学校	张德安、金莹、孙冬梅	2
102	基于机器视觉和云平台的智慧校园用餐系统	工程学	个人项目	高中组	徐州市	杨竣斐	徐州市第一中学	门玮、张雯雯	2
103	智能车位锁	工程学	集体项目	高中组	扬州市	刁品文、朱萌、王泽	宝应县安宜高级中学、宝应县中学、宝应县安宜高级中学	王亚军、周恒武、华定军	2

104	全天候智能立体驱赶机器人	工程学	个人项目	高中组	南通市	瞿奕然	江苏省南通中学	李维维	2
105	陶艺(紫砂)业余制作多功能便携式工作台	工程学	个人项目	高中组	宿迁市	张毓瑾	宿迁市泗洪中学	余旭宇、郁敏、白树忠	2
106	一种自主识别颜色的视觉跟踪智能仓储搬运机器人	工程学	个人项目	高中组	无锡市	唐昀斐	江苏省锡东高级中学	屈社文、余焯	2
107	一种痴呆老人无感交互穿戴设备的研究	工程学	个人项目	高中组	无锡市	禹嘉乐	江苏省锡东高级中学	屈社文、余焯	2
108	便携式水下防浪监测装置	工程学	个人项目	高中组	南通市	陈信文	江苏省南通中学	陈丽丽、包虹璐	2
109	消毒除味多功能坐立式遥控刀架	工程学	个人项目	高中组	盐城市	陆禹天	江苏省大丰高级中学	曹玲玲	2
110	关于蹭能源热水宝的实用性研究	工程学	个人项目	高中组	常州市	叶馨阳	常州市北郊高级中学	孔繁鹏、蔡国、周涵蕾	2
111	基于 LM 3914 的物质导电性能测方试仪	工程学	个人项目	高中组	苏州市	刘奕慧	昆山市震川高级中学	张友华、金敏	2
112	夜视老年人脸视频心率自动测量与预警系统	工程学	个人项目	高中组	南京市	马嘉懿	南京市第九中学	陈胜、方志开	2
113	撇浮沫神器	工程学	个人项目	高中组	宿迁市	傅兰月	宿豫中等专业学校	吴宝龙、季苏利	2
114	基于云平台的五轴双面同步雕刻机的改进	工程学	个人项目	高中组	徐州市	李乐凡	江苏省运河中学	刘兆德、杨东升、纪兆明	2
115	基于脑电信号的智控终端	工程学	个人项目	高中组	南京市	陈吉瑞	南京师范大学附属中学	刁铮人	2

116	远程控制燃气灶火焰大小调节器	工程学	个人项目	高中组	无锡市	陶睿	江苏省江阴中等专业学校	张鸣霞	2
117	带升降平台的电动船自动无线充电装置	工程学	个人项目	高中组	南通市	杨铠睿	江苏省海安高级中学	陈丽丽、包虹璐	2
118	基于超声气力与视觉感知技术的设施蔬菜低量精准施药装置研发	工程学	个人项目	高中组	扬州市	曹杨林	江苏省扬州中学	谢晓石	2
119	基于 Arduino 的耳上视力提醒保护器	工程学	个人项目	高中组	无锡市	夏彬杰	江苏省锡山高级中学	胡晓军	2
120	新型家庭二次水利用过滤箱（用于植物滴灌）	工程学	个人项目	高中组	盐城市	陈天润	江苏省盐城中学	刘彬、曹艳、王卉	2
121	智能牙医操作平台手势识别控制系统	工程学	个人项目	高中组	南通市	杨思远	江苏省启东中学	李俊、文云全、施江华	2
122	可调式角度面加工定位器	工程学	个人项目	高中组	南通市	周赢江	江苏省通州中等专业学校	徐红梅、包旺华、曹小平	2
123	节水型柔性光伏温室大棚的无线控制模型	工程学	集体项目	高中组	常州市	沈科宏、蒋铭之、陈泽昊	常州市北郊高级中学、江苏省常州高级中学、常州市北郊高级中学	蔡国、张如、钱志栋	2
124	智能水肥一体小车	工程学	集体项目	高中组	泰州市	花锦阳、贾宇凡、栾家吉	江苏农牧科技职业学院、江苏农牧科技职业学院、江苏农牧科技职业学院	伍铜言、崔勇、朱永	2
125	高速公路快速救援系统	工程学	集体项目	高中组	无锡市	缪雨萱、周蕴韵	江苏省南菁高级中学、江苏省南菁高级中学	常建强	2

126	高效深孔钻削装置	工程学	个人项目	高中组	无锡市	杨德骏 杰	江苏省江阴中等专业学校	李如春、胡敏达、王超	2
127	车床找正组合工具	工程学	个人项目	高中组	无锡市	裴晟豪	江苏省江阴中等专业学校	陈愉峰、李如春、胡敏达	2
128	基于物联网的模块化太阳能供电自动浇水养鱼装置	工程学	个人项目	高中组	苏州市	沈希舟	江苏省苏州第一中学校	郭士安	2
129	高铁站清洁与检修作业爬壁机器人	工程学	个人项目	高中组	扬州市	孙畅	江苏省扬州中学	谢晓石	2
130	悬浮式纳米微孔增氧系统	工程学	个人项目	高中组	连云港市	许馨文	江苏省新海高级中学	丁兆岩	2
131	对于儿童早熟问题现状的调查和研究	行为和社会科学	集体项目	初中组	淮安市	李宇晗、 韦心妍	江苏省淮阴中学开明分校、江苏省淮阴中学开明分校	李海勇	2
132	夜空光度变化与无锡城市发展研究	行为和社会科学	集体项目	初中组	无锡市	吴嘉毅、 冯凯彬、 章一诺	江苏省天一中学、江苏省天一中学、江苏省天一中学	沈新荣	2
133	浅谈影响青少年自尊的因素	行为和社会科学	个人项目	初中组	扬州市	曹哲明	扬州中学教育集团树人学校	万洪顺、叶加祥	2
134	基于眼动技术的新高考语文阅读能力训练仪	行为和社会科学	个人项目	高中组	泰州市	戴少锋	江苏省兴化中学	王利刚、朱石明、李琴	2
135	盐城高铁站台客流行为调查与模拟	行为和社会科学	个人项目	高中组	盐城市	杨雨茗	江苏省盐城中学	廖明军	2

136	用数学的眼光看世界 ——居民生活垃圾处理模型的建立与评价	行为和社会科学	集体项目	高中组	扬州市	汪子涵、张昱冉、王梅玥	江苏省江都中学、江苏省江都中学、江苏省江都中学	汪小庆、徐宁	2
137	基于信度分析的形状与颜色记忆效果机制研究	行为和社会科学	个人项目	高中组	常州市	朱雅洁	江苏省常州高级中学	邹强、杨晓艳	2
138	多肽天然产物 NAI-112 的生物合成	化学	个人项目	高中组	英才组	王嘉月	南京外国语学校	王欢、张玉娟	2
139	基于金属塑膜的路面防水封层的研究	化学	个人项目	高中组	扬州市	黄彦涛	江苏省扬州中学	谢晓石	2
140	水转印薄膜和薄膜打印墨水的研制及在曲面印制彩色图案应用工艺研究	化学	个人项目	高中组	常州市	夏邦为	常州市戚墅堰高级中学	任惠宇、乔志勇	2
141	金刚石中的氮-空穴生色中心的密度泛函理论研究	化学	个人项目	高中组	英才组	徐奕然	南京市金陵中学	赵东波、张启军	2
142	HS-SPME-GC-MS 法检验天那水燃烧残留成分的研究与应用	化学	个人项目	高中组	南京市	沈旷	南京外国语学校	许亮亮、王勇	2
143	关于环氧树脂和水性聚氨脂材料 混合应用于屋面防水的研究	化学	个人项目	高中组	常州市	夏雨彤	常州市北郊高级中学	赵一鹏、姜艳、蔡国	2
144	循环式气雾快繁的初步研究	环境科学与工程	集体项目	高中组	常州市	杨梅、夏兴宇、侯玥冰	常州市田家炳高级中学、江苏省奔牛高级中学、常州市田家炳高级中学	姜敦云、张文娟、徐力	2

145	基于净化槽膜处理技术的农村微型污水处理设备制作研究	环境科学与工程	个人项目	高中组	常州市	李裕	常州市北郊高级中学	刘莹、陈淑彦、黄宏	2
146	基于复合纳米填料的深度除氟净水反应器：从概念到模型	环境科学与工程	个人项目	高中组	英才组	潘忻宜	南京市第一中学	蒋朝、曾桂香	2
147	基于 GIS 空间分析技术的南京市 PM2.5 时空分布规律研究与源解析	环境科学与工程	个人项目	高中组	南京市	戴翎芸	南京市金陵中学	张启军	2
148	水华的奥秘与启示	环境科学与工程	个人项目	高中组	南京市	倪家瑞	南京市第九中学	马进荣	2
149	粘土、竹炭联合覆盖对沉积物氮磷释放效果初探	环境科学与工程	集体项目	高中组	苏州市	孙熙雯、钱雨田、薛近儒	江苏省苏州第十中学校、江苏省苏州第十中学校、江苏省苏州第十中学校	许笛、玛威	2
150	贝壳基吸附剂的制备及其对土壤重金属的钝化研究	环境科学与工程	集体项目	高中组	苏州市	孙浩恒、苑光瑞	江苏省苏州第十中学校、江苏省苏州第十中学校	张志远、刘美玲	2
151	模块化消毒、空气净化和智能照明设备	环境科学与工程	个人项目	高中组	盐城市	施骏涛	江苏省大丰高级中学	曹玲玲	2
152	基于 Arduino 单片机与 Blynk 物联网平台的家居环境监视系统	环境科学与工程	个人项目	高中组	淮安市	谢瑞哲	江苏省淮阴中学	陈伟源	2
153	太阳能农业大棚种植物联网“云管控”系统	环境科学与工程	个人项目	高中组	泰州市	徐沐暄	江苏省兴化中学	武智俊、朱石明、袁振华	2
154	基于单片机的智能公交车载控制系统	计算机科学	个人项目	初中组	南京市	王邵麟	南京外国语学校	尤宁	2

155	AR 增强现实火锅涮涮乐	计算机科学	集体项目	初中组	常州市	张馨元、 阚箭、郁 嘉祺	常州市第二十四中学、常 州市第二十四中学、常州 市第二十四中学	杨小春	2
156	非接触式激光红外开关	计算机科学	集体项目	初中组	无锡市	姚闵严、 张潇阳、 朱廷宇	江苏省锡山高级中学实 验学校、江苏省锡山高级 中学实验学校、江苏省锡 山高级中学实验学校	桑玉平	2
157	基于 KEELOQ 改进算法的无 钥匙进入与启动系统	计算机科学	个人项目	高中组	盐城市	戴祥	盐城机电高等职业技术 学校	徐长俊、王 峰、李昕	2
158	基于 Arduino 可自动集蜜与状 态监测的光伏智慧蜂箱制作研 究	计算机科学	个人项目	高中组	常州市	丁佳昊	常州市北郊高级中学	蔡国、印清、 顾松明	2
159	基于互联网+医院检查智能化 分时段预约平台设计研究	计算机科学	集体项目	高中组	常州市	马晶杰、 邵梓菡、 蔡骏武	常州市北郊高级中学、常 州市北郊高级中学、常州 市北郊高级中学	蔡国、陈庆 艳、马铮	2
160	基于移动互联网技术的机场接 客管理系统	计算机科学	个人项目	高中组	常州市	王臻熾	常州市第五中学	鞠俊、王文 卿	2
161	基于人工智能的地铁无障碍设 施管理与服务软件平台的设计 与实现	计算机科学	集体项目	高中组	南京市	荣珅、李 依函、董 尔泰	南京外国语学校、南京市 第一中学、南京市中华中 学	孙风波	2
162	基于 5G 技术的笔记本 PPT 课 件无线高画质投影装置	计算机科学	个人项目	高中组	泰州市	陆劭朴	江苏省兴化中学	朱石明、周 金祥、朱梁 权	2

163	基于 Arduino 语音体感控制的多媒体操作装置的制作研究	计算机科学	个人项目	高中组	常州市	吴天一	常州市北郊高级中学	蔡国、王恩昭、陈浩	2
164	基于智能手机移动办公的信息录入红外虚拟操控平台	计算机科学	个人项目	高中组	泰州市	韦佳韞	江苏省兴化中学	金宝琴、朱石明、牛琳	2
165	基于人工智能的车载远光灯控制系统	计算机科学	个人项目	高中组	无锡市	王浩铭	无锡市第一中学	张禄、徐自远	2
166	基于物联网感知技术的全向移动防超载智能货车	计算机科学	集体项目	高中组	无锡市	朱若溟、费奕泓	江苏省梅村高级中学、江苏省梅村高级中学	高雅、丁盛	2
167	一种基于 ETC 系统车流量分析和研究的交通灯智能控制系统	计算机科学	个人项目	高中组	盐城市	张力文	江苏省滨海中学	丁向民、赵阳阳	2
168	便携式老年人智能伴侣	计算机科学	个人项目	高中组	无锡市	吴桐	江苏省南菁高级中学	周新、汤晓蓓	2
169	基于卷积神经网络手写体识别的留痕阅卷系统	计算机科学	个人项目	高中组	无锡市	桑田	江苏省锡山高级中学	胡晓军	2
170	基于 AR 技术的甲骨文识别研究	计算机科学	个人项目	高中组	无锡市	朱家辰	江苏省南菁高级中学	杨晓新、常建强	2
171	太阳能热水器能量回收浴室照明灯	能源科学	个人项目	初中组	盐城市	吴凯	射阳县实验初级中学	蒋加楠、彭敏、王强强	2
172	香菇多糖对肿瘤 CAF 细胞和 T 细胞的影响	生物化学与分子生物学	个人项目	高中组	南通市	茅艺馨	江苏省海门中学	蔡伟	2

173	纳米结晶绿色制备	生物化学与分子生物学	个人项目	高中组	苏州市	孟子越	江苏省苏州中学	金沙来、卢懿	2
174	植入型填充式防粘连材料的制备方法	生物医学	个人项目	高中组	英才组	徐海阳	江苏省天一中学	周进、许杉杉、于忠稳	2
175	乳腺癌 CAM 肿瘤模型的建立及初步解析	生物医学	个人项目	高中组	徐州市	李乐彦	徐州市第三十六中学	叶覃、李少钦	2
176	新型磁性介孔纳米微球富集污水中毒品代谢物及其分析检测	生物医学	个人项目	高中组	南京市	李方涵	南京师范大学附属中学	葛秀玮	2
177	杜氏盐藻 β 胡萝卜素对慢性酒精摄入模型小鼠学习记忆能力影响保护作用的探讨	生物医学	个人项目	高中组	徐州市	梁瀚文	徐州市第一中学	叶覃	2
178	基于环境 DNA 的苏南河网生物监测及其水生态健康指数构建	生物医学	个人项目	高中组	英才组	李润成	江苏省锡山高级中学	胡晓军、曾桂香	2
179	钢材截取方案的合理化研究	数学	个人项目	初中组	连云港市	张尉	东海县城头中学	魏东成、杨万波、赵炜	2
180	扬州市区鹅肉制品沙门菌流行状况调查	微生物学	个人项目	初中组	扬州市	潘天奕	扬州中学教育集团树人学校	周敏、纪银屏	2
181	生物表面活性剂鼠李糖脂的无溢液发酵策略	微生物学	个人项目	高中组	南京市	董一骅	南京航空航天大学附属高级中学	童仙杰、沙国梁、杨静	2
182	基于微生物特性的水产养殖水体微生态自动改良的研究	微生物学	个人项目	高中组	常州市	徐博文	常州市第一中学	陆钟兴、王培霞	2

183	《基于安培力和电磁感应的实验演示仪》	物理与天文学	个人项目	初中组	苏州市	顾芯语	苏州市吴江区盛泽第二中学	王建刚	2
184	振动液体内气泡下沉现象研究	物理与天文学	个人项目	高中组	英才组	李卓远	南京市金陵中学	张启军、周进	2
185	一种新型“隐身”材料的性能研究	物理与天文学	个人项目	高中组	南京市	潘文清	南京市金陵中学	张启军、吴小山	2
186	基于移动式中继线圈的电动汽车抗偏移无线充电系统	物理与天文学	个人项目	高中组	连云港市	李悠然	江苏省新海高级中学	杨小华	2
187	钛离子掺杂对三氧化二铁太阳能分解水性能影响的研究	物理与天文学	个人项目	高中组	英才组	渠成锐	徐州市第一中学	蔡宏灵、周岩、李明雪	2
188	基于移动端的低成本液体动态密度测定方法的研究	物理与天文学	个人项目	高中组	常州市	蒋轶桓	常州市第一中学	陆钟兴、王培霞、姜敦云	2
189	基于北斗NMEA数据人车距离算法的无钥匙智能锁	物理与天文学	个人项目	高中组	英才组	夏彦文	江苏省兴化中学	吴小山、朱石明、刘海平	2
190	一种基于楞次定律的实验装置设计与研究	物理与天文学	集体项目	高中组	常州市	嵇亦硕、栾欣宇、姜铭	常州市北郊高级中学、常州市北郊高级中学、常州市北郊高级中学	徐星、张鹤、陈英	2
191	公路减速带减速特性研究	物理与天文学	集体项目	高中组	南通市	顾钊天、张译允、赖奕成	江苏省海门中学、江苏省海门实验学校、江苏省海门中学	蔡伟	2
192	基于身形识别红外雷达跟踪的多功能箱架行走机器人	物理与天文学	个人项目	高中组	泰州市	邹宇瀚	兴化市楚水实验学校	郭金虎、仇加兴、陆光	2

								华	
193	基于编程实现的触及皮肤自动缩回停转“高安全”木工电锯	物理与天文学	个人项目	高中组	泰州市	张浩宇	江苏省兴化中学	朱石明、周书颖、纪新法	2
194	钉酸锶薄膜的霍尔效应研究	物理与天文学	个人项目	高中组	南京市	李弈	南京师范大学附属中学	乔翠玲	2
195	聚维酮碘对小球藻生长及抗氧化酶活性的影响	植物学	个人项目	初中组	扬州市	孙浩哲	扬州中学教育集团树人九龙湖校区	李广萍	2
196	基于霍尔传感器的“开循环”滴灌系统	植物学	个人项目	初中组	泰州市	徐亦彤	兴化市昭阳湖初级中学	李小健、朱忠、费鸿鹄	2
197	密度法测定植物细胞液浓度的初步研究	植物学	个人项目	高中组	常州市	巢逸凡	常州市北郊高级中学	姜敦云、徐业义、蔡国	2
198	一种基于物联网的植物种质筛选方法	植物学	个人项目	高中组	无锡市	查星焱	江苏省锡东高级中学	屈社文、余焯	2
199	安全、环保、防浪费犬笼制作	动物学	个人项目	高中组	泰州市	汤蔚雯	江苏农牧科技职业学院	陈则东、胡新岗、黄炳蔚	3
200	基于生物趋避性原理防治蚜虫的试验研究	动物学	集体项目	高中组	南通市	顾宇宸、卢欣锐、郁韩佳	如东县马塘中学、南通市通州区金沙中学、江苏省如东中等专业学校	徐殷、陈建、张存江	3
201	投喂色素法诱导彩色蚕茧形成机制的研究	动物学	个人项目	高中组	镇江市	潘依文	丹阳市第五中学	支丽娟、石华	3
202	自动寻线的防风路锥	工程学	个人项目	初中组	苏州市	支秀哲	张家港市第八中学	吴关明、丁云吉	3

203	桥梁自动防超载系统	工程学	个人项目	初中组	连云港市	王寒	灌南县扬州路实验学校	王贵明	3
204	带 2.4G 无线麦克风的翻页笔	工程学	个人项目	初中组	扬州市	王永亮	高邮市外国语学校初中部	吉华明	3
205	智能识别供水装置	工程学	个人项目	初中组	苏州市	陈诺	苏州市吴江区震泽初级中学	王炜程、沈莉芳、戴小祥	3
206	校园地下排水系统的研究与改进	工程学	集体项目	初中组	淮安市	夏境朗、汪沐、江南	江苏省淮阴中学开明分校、江苏省淮阴中学开明分校、江苏省淮阴中学开明分校	李海勇	3
207	自适应跟踪人可变速摇头的智能风扇	工程学	个人项目	初中组	南京市	殷泽桓	南京市科利华中学	李东	3
208	盲人红绿灯识别	工程学	集体项目	初中组	南京市	胡剑宏、倪景元、陈鹤骁	南京师范大学附属中学树人学校、南京外国语学校、南京师范大学附属中学树人学校	汤金波	3
209	智能人行横道交通控制系统	工程学	个人项目	初中组	淮安市	许云帆	江苏省淮阴中学开明分校	吴永生	3
210	自动追踪温控节能风扇	工程学	个人项目	初中组	苏州市	张晖	张家港市第八中学	吴关明、何鹏明	3
211	无人农药喷洒车	工程学	集体项目	初中组	盐城市	姜睿、张宋焘、丁吴霞	东台市实验初级中学、东台市实验初级中学、东台市实验初级中学	徐向荣、王婷、陈海源	3

212	智能立体停车场人体红外检测系统	工程学	个人项目	初中组	南通市	潘施祺	江苏省如皋市白蒲镇阳光初级中学	顾铁军	3
213	一种方便儿童使用的洗手台柜体设计	工程学	个人项目	初中组	无锡市	陆畅	无锡市江南中学	丁沈阳、黄锡建	3
214	一种新型助力坐便器	工程学	个人项目	初中组	扬州市	费新宸	扬州中学教育集团树人学校	张蕊、陈莉	3
215	一种具有碎块集中定位夹持功能的加气块切割装置	工程学	个人项目	初中组	扬州市	虞子恒	江苏省扬州中学	谢晓石	3
216	可伸缩鸡毛掸子	工程学	个人项目	初中组	镇江市	汪佳晨	丹阳市建山学校	张伟	3
217	防风烟灰缸	工程学	个人项目	初中组	镇江市	王苏锴	丹阳市建山学校	张旭东	3
218	一种交通标志线涂料的改良方案	工程学	个人项目	初中组	扬州市	郭知浥	扬州中学教育集团树人学校	汪颖越	3
219	再生蜡烛台	工程学	个人项目	初中组	镇江市	胡连标	丹阳市建山学校	崔益	3
220	基于北斗系统的车辆防自燃动态预警设计与实现	工程学	个人项目	高中组	徐州市	邱麟然	新沂市第一中学	袁夫康	3
221	基于 Arduino 的智能语音控制垃圾桶	工程学	个人项目	高中组	镇江市	谭博文	丹阳市第五中学	袁俊、王丹花	3
222	一种基于手机应用程序的“低头族”过街警示方法	工程学	个人项目	高中组	连云港市	何欣然	江苏省新海高级中学	杨小华	3
223	缓冲保护型智能分体式限高杆	工程学	个人项目	高中组	无锡市	陈晶鑫	江苏省陶都中等专业学校	黄一展、许明亮	3
224	基于 ESP8266 的自发电管道漏水远程报警装置	工程学	集体项目	高中组	连云港市	吉思竹、俞添木	江苏省新海高级中学、江苏省新海高级中学	黄业举、吴华君、杨小华	3

225	车内儿童安全卫士	工程学	个人项目	高中组	南通市	马誉齐	江苏省南通中学	陈丽丽、包虹璐	3
226	一种基于手机和触摸屏控制的具有语音提示功能的智慧房间照明系统	工程学	集体项目	高中组	苏州市	李宇建、蔡少斌	苏州工业园区工业技术学校、苏州工业园区工业技术学校	顾宇峰	3
227	一种基于树莓派控制的智能水下拍摄器	工程学	个人项目	高中组	苏州市	陈远韬	江苏省苏州市吴江中学	林洁	3
228	一种车载潮湿物件智能烘干箱	工程学	个人项目	高中组	淮安市	韩珂语	江苏省清浦中学	赵传生、张海国	3
229	灭火器辅助智能报警器	工程学	个人项目	高中组	盐城市	管知涵	江苏省建湖县高级中学	肖海仙、徐华	3
230	可变导向车道畅通系统设计和应用	工程学	集体项目	高中组	连云港市	朱睿铭、赵梓誉	江苏省新海高级中学、江苏省新海高级中学	黄业举、张艳卿	3
231	对汽车智能钥匙的改进方案	工程学	个人项目	高中组	无锡市	姜成	无锡市市北高级中学	强奕岚	3
232	基于人工智能的林草火灾识别技术研究	工程学	个人项目	高中组	连云港市	王馨逸	江苏省新海高级中学	杨小华、许艺瀚	3
233	校车防滞留智能报警器	工程学	个人项目	高中组	盐城市	缪晓书	江苏省大丰高级中学	曹玲玲	3
234	一种基于 Arduino 的新型智能台灯设计	工程学	个人项目	高中组	南通市	王一博	江苏省海门中学	蔡伟	3
235	基于 GPS+北斗双模定位系统的智能护理轮椅	工程学	个人项目	高中组	盐城市	肖杨	江苏省建湖县高级中学	肖海仙	3
236	风雨光智能感应门窗	工程学	个人项目	高中组	无锡市	陈俊德	江苏省陶都中等专业学校	黄一展、陆艳	3

237	基于区域链技术的生猪产业链数据采集生成系统	工程学	个人项目	高中组	南通市	杨玉廷	江苏省如皋中学	姚亮、高翼飞	3
238	基于 RFID 和数据库智能门禁系统	工程学	个人项目	高中组	淮安市	朱宏宇	江苏省淮阴中学	陈伟源	3
239	自来电无线遥控开关	工程学	集体项目	高中组	无锡市	唐源、邱家明	江苏省惠山中等专业学校、江苏省惠山中等专业学校	顾建达	3
240	基于 microbitde 编程技术的户外寻踪领航仪	工程学	集体项目	高中组	淮安市	张知行、高梓程	江苏省淮阴中学、江苏省淮阴中学	赵传生	3
241	基于物联网的超载卡车监控系统	工程学	个人项目	高中组	苏州市	张磊	江苏省昆山第一中等专业学校	刘勇、程广云、时胤皓	3
242	教学型数控三维雕刻机设计与仿真	工程学	个人项目	高中组	南通市	花嘉颖	江苏省通州中等专业学校	王光、姚将峰、吴金林	3
243	全国景区通用款导视系统	工程学	个人项目	高中组	镇江市	孙国晗	江苏省句容高级中学	杜维军、张晶	3
244	校车座位安全提示器	工程学	个人项目	高中组	淮安市	戴咸胜	江苏省洪泽中等专业学校	袁云、吴亚军、张丽	3
245	基于物联网条件下的智能学桌的制作与研究	工程学	个人项目	高中组	淮安市	冯啸	江苏省涟水中学	王兆球、冯金龙、王洁	3
246	智能交通协警	工程学	个人项目	高中组	盐城市	潘晨阳	盐城市亭湖高级中学	潘国盛	3
247	天然气泄漏断电断气报警系统	工程学	个人项目	高中组	苏州市	史雯婧	苏州工业园区工业技术学校	陈之酉	3
248	无人驾驶车辆编队行驶智能控制系统	工程学	个人项目	高中组	南通市	杨臻	江苏省如皋中学	姚巧银、高翼飞、杨雷华	3

249	智能人体感应加湿器	工程学	个人项目	高中组	扬州市	朱浩天	江苏省扬州中学	谢晓石、刘连华	3
250	火焰探测灭火装置	工程学	集体项目	高中组	徐州市	颜煊、王式翔、梁梦茹	江苏省沛县中等专业学校、江苏省沛县中等专业学校、江苏省沛县中等专业学校	张进、王晓华、鹿玉凤	3
251	基于物联网技术的手机收纳箱	工程学	个人项目	高中组	无锡市	朱子龙	江苏省惠山中等专业学校	陆立波、华星	3
252	智能水位自动控制及光强报警系统	工程学	个人项目	高中组	盐城市	徐子茜	盐城市高级实验中学	沈文昊、陈盈盈、孙谦	3
253	一种基于电磁感应的自发电地毯的创新设计	工程学	个人项目	高中组	常州市	张嘉祺	常州市北郊高级中学	蔡国、孔繁鹏、孙容洲	3
254	智能红绿灯	工程学	个人项目	高中组	镇江市	刘文雯	丹阳市第五中学	石华	3
255	带引流功能的防湿安全雨披	工程学	个人项目	高中组	淮安市	刘洁	江苏省淮阴中等专业学校	唐曼华、陈小飞、闫婧	3
256	曲面车削夹具机构	工程学	个人项目	高中组	苏州市	管俊宇	江苏省相城中等专业学校	颜廷财	3
257	燃气灶具定时熄火装置	工程学	个人项目	高中组	泰州市	詹文欢	泰州技师学院	李雪、翟桂敏、季开阳	3
258	半自动水泥模具建造机	工程学	个人项目	高中组	南通市	陈垚臻	江苏省启东中学	文云全、徐晓勇、黄柳华	3
259	超声波共振车窗除雾装置	工程学	集体项目	高中组	南通市	周镔、王梓睿	江苏省启东中学、江苏省启东中学	文云全、杨晶晶、吴玉石	3

260	45度 PVC 线槽剪刀	工程学	个人项目	高中组	苏州市	尹书恒	张家港市第三职业高级中学	王卿鹏、张宝红	3
261	电动车行驶充电控制器	工程学	个人项目	高中组	南通市	胡悦	江苏省通州中等专业学校	季忠美、周锋、王咸华	3
262	婴儿碗	工程学	个人项目	高中组	徐州市	常国涛	江苏省丰县华山中学	徐锋、戴文甲	3
263	台式钻床高精度夹具	工程学	个人项目	高中组	宿迁市	石万洲	宿迁经贸高等职业技术学校	仲其中、刘昭君	3
264	一种工业 X 射线高压电源输出防击穿连接器	工程学	个人项目	高中组	宿迁市	欧帅	江苏省宿城中等专业学校	盛楠、沈席满、郭琼	3
265	燃气泄漏自动关闭装置	工程学	个人项目	高中组	宿迁市	王雨晨	宿豫中等专业学校	卜银河、李彩虹、周成伟	3
266	能压注调料的敲肉锤	工程学	个人项目	高中组	宿迁市	庄思琪	宿豫中等专业学校	马文峰、周成伟	3
267	带球型泄压阀的液压旁路的液压换热装置的工作方法	工程学	个人项目	高中组	无锡市	黄涛	江苏省江阴中等专业学校高新校区	蒋春花	3
268	全自动快速高效肉制品清洗及切片装置	工程学	个人项目	高中组	南通市	吴季杭	江苏省如皋中学	高翼飞、黄海波、邵静华	3
269	基于红外对射传感器的安全围栏	工程学	个人项目	高中组	泰州市	俞柳存	江苏省姜堰第二中学	胡小军	3
270	具有多重保护功能的电动自行车控制器	工程学	个人项目	高中组	南通市	缪馥蔓	江苏省如皋市第一中学	高翼飞、缪兴建、张志成	3

271	健身倒走障碍报警提醒装置	工程学	个人项目	高中组	苏州市	徐姚	江苏省苏州丝绸中等专业学校	王久贵	3
272	一种车床尾座多角度偏心孔加工装置	工程学	个人项目	高中组	泰州市	范永辉	江苏省兴化中等专业学校	穆永清、姜存山、周建红	3
273	改进型特制防脱落膨胀螺丝中学生科技创新成果	工程学	个人项目	高中组	淮安市	袁雪	江苏省洪泽中等专业学校	王荣军、孙晓红、沈丙峰	3
274	高效节能降耗的自动瓶胆拉尾机构	工程学	集体项目	高中组	南通市	徐堃、谢少杰、朱鼎翔	江苏省南通中学、江苏省如皋中等专业学校、江苏省如皋中学	高翼飞、徐年华、洪卫东	3
275	大型车辆右拐弯盲区智能检测装置	工程学	个人项目	高中组	南通市	朱宣杭	江苏省如皋中学	杜建忠、黄小燕、王辉淼	3
276	一种基于承重叶轮的水力发电装置	工程学	个人项目	高中组	盐城市	徐文杰	盐城市大冈中学	陈忠军、丁向民	3
277	可调式水产养殖报警器	工程学	个人项目	高中组	无锡市	陆一佳	江苏省惠山中等专业学校	梅宇超	3
278	家用电动柳条去皮机	工程学	个人项目	高中组	苏州市	李昊阳	江苏省昆山第二中等专业学校	薛守强	3
279	一种电动车自动安全防护装置	工程学	集体项目	高中组	泰州市	周成涛、鲁涛、王磊	江苏省兴化中等专业学校、江苏省兴化中等专业学校、江苏省兴化中等专业学校	陈光森、周建红、张慧	3
280	双面盲插多功能充电数据线	工程学	个人项目	高中组	无锡市	张梓涵	江阴市青阳中学	董善勇、徐凌峰	3

281	算子式防落叶堵塞窨井盖	工程学	个人项目	高中组	无锡市	张梓杨	江苏省江阴市第一中学	陈林洪	3
282	气压传动式马桶座圈掀放装置	工程学	个人项目	高中组	宿迁市	朱涵颖	江苏省宿豫中等专业学校	韩超、陆星	3
283	挂壁式空调室内机内部高效清洗机	工程学	个人项目	高中组	泰州市	薛腾飞	泰州机电高等职业技术学校	周瑞祥	3
284	一种电动车的防倾装置	工程学	个人项目	高中组	南通市	陈锶昊	江苏省启东中学	文云全、杨晶晶、崔伟健	3
285	桔梗清洗切片干燥一体机	工程学	个人项目	高中组	宿迁市	张子瑞	江苏省沭阳中等专业学校	刘辉、孙祥、顾德峰	3
286	仿衣架式鞋柜	工程学	个人项目	高中组	无锡市	黄腾一	江苏省南菁高级中学	王震、高文蓓	3
287	省力特制螺丝刀	工程学	个人项目	高中组	淮安市	张媛	江苏省洪泽中等专业学校	沈丙峰、王荣军、袁云	3
288	基于奥林巴斯胃镜手术送刀仪	工程学	个人项目	高中组	南通市	宗石周	江苏省如东中等专业学校	陈建、徐西群、陈磊	3
289	水泵防扎装置	工程学	个人项目	高中组	宿迁市	沈卫晨	宿迁经贸高等职业技术学校	仓业金、王立志	3
290	基于 3D 打印的剑术运动防护手套	工程学	集体项目	高中组	南通市	毛艺霏、郝沈宇	江苏省海门中学、江苏省海门中学	蔡伟	3
291	十分钟叫醒神器	工程学	个人项目	高中组	盐城市	刘梓延	江苏省滨海中学	赵阳阳、范超	3
292	海草机器人	工程学	个人项目	高中组	徐州市	孔晨晨	江苏省铜山中等专业学校	张平历、王玉庆	3

293	一种扫地机器人用摄像头转动装置	工程学	个人项目	高中组	连云港市	房宣好	江苏省灌云高级中学	任之庭	3
294	多功能链条式管切刀	工程学	集体项目	高中组	连云港市	嵇靖宇、张健	江苏省连云港中等专业学校、江苏省连云港中等专业学校	陈发金、陈冰、周启林	3
295	中国古代榫卯技术与现代无人机科技完美结合	工程学	集体项目	高中组	宿迁市	张朝旭、孙志文、韩夕瑶	宿迁市马陵中学、宿迁市马陵中学、宿迁市马陵中学	李伟成	3
296	新型微调顶尖	工程学	集体项目	高中组	连云港市	魏东、朱泓槐、李依林	江苏省连云港中等专业学校、江苏省连云港中等专业学校、江苏省连云港中等专业学校	陈发金、贾丽君、何敏	3
297	桥式智能立体停车库	工程学	个人项目	高中组	英才组	于朋玉	江苏省泰州中学	吴婷、徐向荣、朱大强	3
298	扬州市区家庭宠物饲养情况调查与思考	行为和社会科学	个人项目	初中组	扬州市	李天晨	扬州中学教育集团树人九龙湖校区	赵银珍、崔伟	3
299	中小学科技创新大赛活动中高效选题的调查研究	行为和社会科学	集体项目	初中组	淮安市	邢祎航、沈煜杰、刘翰桐	江苏省淮阴中学开明分校、江苏省淮阴中学开明分校、江苏省淮阴中学开明分校	李海勇	3
300	学生在班级中欢迎度的影响因素调查与研究	行为和社会科学	集体项目	初中组	淮安市	田婧然、王艺霏	江苏省淮阴中学开明分校、江苏省淮阴中学开明分校	李海勇	3
301	《自我归因与学习动机及学业成就的相关性分析》	行为和社会科学	个人项目	初中组	南通市	郁泽良	如皋市外国语学校	钱萍、吴浩	3

302	关于提升南京首位度方法的研究	行为和社会科学	个人项目	高中组	南京市	苏子彧	南京市金陵中学河西分校	周楠	3
303	关于无锡地铁站点功能设计与商业开发有机融合的探究	行为和社会科学	个人项目	高中组	无锡市	李航	江苏省锡东高级中学	屈社文、余焯	3
304	青果巷历史文化经济带架构模式研究	行为和社会科学	个人项目	高中组	常州市	林昊	常州市田家炳高级中学	储昭奇、姜敦云	3
305	太阳能夜间行人自动提醒器	行为和社会科学	个人项目	高中组	扬州市	常建强	仪征技师学院	李彩兵、王枝东	3
306	规范使用草稿纸在数学考试中“抢分”的调查与研究	行为和社会科学	个人项目	高中组	镇江市	陈桢岳	丹阳市第五中学	郭迎新、石华	3
307	手机游戏对大学生的影响	行为和社会科学	个人项目	高中组	常州市	王浩鑫	江苏省华罗庚中学	田华、俞文虎、梁正玲	3
308	职业学校学生在校手机使用问题的调查与研究	行为和社会科学	集体项目	高中组	连云港市	阿力娜尔·阿布都别克、斯木巴提·愚公、药列勒·哈德尔别克	江苏省连云港中等专业学校、江苏省连云港中等专业学校、江苏省连云港中等专业学校	张希、刘宝静、李劲松	3
309	化学改性制备贝壳基吸附剂及其对重金属的吸附特性研究	化学	集体项目	高中组	苏州市	黄子麒、张堉晨	江苏省苏州第十中学校、江苏省苏州第十中学校	张志远、刘美玲	3

310	用于丝网印刷新型碳纳米复合材料导电碳浆制备的初步研究	化学	个人项目	高中组	无锡市	董乐其	无锡市第三高级中学	王芒芒、朱振中	3
311	侯氏制碱法一体化实验设计	化学	个人项目	高中组	泰州市	陈彦池	江苏省姜堰第二中学	方勇	3
312	极佳铁碳比对印染废水的处理研究	化学	个人项目	高中组	扬州市	钱辞	扬州市新华中学	陈云、经江红	3
313	低成本 3D 打印简易光度计制作与应用研究	化学	个人项目	高中组	无锡市	何彦其	江苏省南菁高级中学	凌一洲、徐沛然、高文蓓	3
314	适合学生实验的高中化学氨气性质创新探究	化学	个人项目	高中组	镇江市	庞文翰	江苏省句容高级中学	庞锦	3
315	一种具有防液体流下功能的量筒	化学	个人项目	高中组	盐城市	夏钊	江苏省盐城中学	徐珊、王卉	3
316	高效液相荧光光谱法检测水中微囊藻毒素-LR	化学	个人项目	高中组	英才组	蒋皓文	江苏省盐城中学	董昊、丁瑞、徐晓颖	3
317	老年糖尿病患者家庭治疗的远程监管及对药物研发与改进可行性研究	化学	个人项目	高中组	英才组	顾一阳	南通市通州区金沙中学	曾桂香、顾彦、季苏东	3
318	分光光度法测定食物中铁元素含量	化学	集体项目	高中组	南通市	罗琪凌、储梓阳、徐倜	江苏省海安高级中学、江苏省海安高级中学、江苏省海安高级中学	姜海娟、季真	3
319	食品用塑料制品成分的测定研究	化学	个人项目	高中组	扬州市	蔡文政	扬州市新华中学	陈云、丁珣	3
320	氨法选择性催化还原 NO _x 研究综述	化学	个人项目	高中组	淮安市	蒋仕成	江苏省盱眙中学	刁明明、庞超	3

321	不同浓度硝酸与金属反应产生气体机制的研究	化学	个人项目	高中组	淮安市	顾正成	江苏省盱眙中学	刁明明	3
322	稻田甲烷排放日变化规律及减排措施的初步研究	环境科学与工程	集体项目	初中组	扬州市	刘睿岩、陈思源、张乐阳	扬州中学教育集团树人学校、扬州中学教育集团树人学校、扬州中学教育集团树人学校	万洪顺、蔡红、顾骏飞	3
323	用编码追踪方式提高快递塑料包装回收率的建议	环境科学与工程	个人项目	初中组	南京市	朱子玮	南京师范大学附属中学树人学校	陈杰	3
324	利用苔藓监测和研究无锡健鼎电子周围空气质量	环境科学与工程	集体项目	初中组	无锡市	柯晨怡、颜梓睿、刘浩韬	无锡市南长实验中学、无锡市南长实验中学、无锡市南长实验中学	刘东梅	3
325	关于周边垃圾分类现存问题的分析与解决策略	环境科学与工程	个人项目	初中组	扬州市	周思涵	扬州中学教育集团树人学校	殷琳	3
326	阳台绿植栽培堆肥土壤生产的设计与研究	环境科学与工程	个人项目	初中组	宿迁市	章茜文	宿迁市沭阳如东实验学校	张杰	3
327	扬州中国石化杨庄加油站水土污染情况调查	环境科学与工程	个人项目	初中组	扬州市	宋知远	扬州中学教育集团树人学校	周燕	3
328	光污染远程监控及干预装置	环境科学与工程	个人项目	高中组	无锡市	龙浩宇	江苏省宜兴第一中学	鲍思达、谈科佼	3
329	《环保垃圾箱》	环境科学与工程	个人项目	高中组	盐城市	王婧	盐城市高级实验中学	高士娟、陈盈盈	3
330	灰粪河的生物净化初探	环境科学与工程	个人项目	高中组	英才组	吴雨露	江苏省江都中学	樊向利、李家璜	3

331	光合细菌降解农村固体废弃物转化有机肥研究	环境科学与工程	个人项目	高中组	徐州市	李纯钰	徐州市第一中学	郭军英、赵耕毛、吴艳	3
332	干燥型两用性家庭实用砧板	环境科学与工程	个人项目	高中组	淮安市	宋晓玲	江苏省洪泽中等专业学校	张慧、王荣军、沈丙峰	3
333	垃圾干化焚烧发电(RDF)对城市生活垃圾的应用研究	环境科学与工程	个人项目	高中组	连云港市	韩雨萱	江苏省新海高级中学	杨小华、王珩、陈壮	3
334	以水做为制冷剂的新型冰箱	环境科学与工程	个人项目	高中组	苏州市	陈嘉豪	苏州北美国际高级中学	董雷	3
335	“湖西引排”工程对九曲河生态恢复的调查	环境科学与工程	个人项目	高中组	镇江市	邵杜奕	丹阳市第五中学	石华	3
336	基于经济杠杆对生活垃圾处理效果的探讨	环境科学与工程	集体项目	高中组	扬州市	余石松、王天泽、乔语菡	江苏省江都中学、江苏省江都中学、江苏省江都中学	吴美霞、朱锦秀	3
337	对不同模式下“稻鸭共作”土壤成分特征的研究	环境科学与工程	集体项目	高中组	镇江市	祝栩颖、薛羽捷	丹阳市第五中学、丹阳市第五中学	景丽云	3
338	关于“Study Helper”软件的开发与研究	计算机科学	个人项目	初中组	淮安市	蔡扬	江苏省淮阴中学开明分校	李海勇	3
339	基于电子墨水屏的证件	计算机科学	个人项目	初中组	泰州市	韩欣岑	江苏省泰州市靖江市实验学校	韩廉	3
340	智能升降式取物行李箱	计算机科学	集体项目	初中组	淮安市	杨荟雯、刘梦颖、吴瑞祥	江苏省淮阴中学教育集团清浦开明中学、江苏省淮阴中学教育集团清浦开明中学、江苏省淮阴中学教育集团清浦开明中学	薛静、陈宇	3

341	智能机器人小车	计算机科学	个人项目	初中组	无锡市	王煜	宜兴外国语学校	陆锦	3
342	基于视频分析的学校门口车辆行为检测与发布管理系统	计算机科学	个人项目	初中组	扬州市	刘德立	扬州中学教育集团树人九龙湖校区	崔伟	3
343	智能降温喝水用具	计算机科学	集体项目	初中组	镇江市	戴佳欢、蒋欣怡	镇江市第四中学、镇江市第四中学	王文燕	3
344	全自动智能探寻器	计算机科学	个人项目	初中组	苏州市	刘方圆	昆山市淀山湖中学	丁盛乐	3
345	用于医疗检测及预警的智能相机系统	计算机科学	个人项目	高中组	南京市	徐浩然	南京市中华中学	朱曦春	3
346	基于物联网技术的危险品密封罐体通用监测系统	计算机科学	个人项目	高中组	无锡市	徐东昊	江苏省江阴高级中学	姜华、彭悦冬	3
347	麦昆快递员赛道游戏	计算机科学	个人项目	高中组	连云港市	宋文泽	江苏省新海高级中学	杨小华	3
348	麦昆机器人多场景交通系统	计算机科学	个人项目	高中组	连云港市	张嘉琪	江苏省板浦高级中学	常绍云、康家银、樊纪山	3
349	AI 智慧证件照	计算机科学	集体项目	高中组	宿迁市	蒋泽心、赵元菁、钱增宝	江苏省沭阳高级中学、江苏省沭阳高级中学、江苏省沭阳高级中学	蒋立锁、唐守平	3
350	基于 AES 和密钥共识机制的加密通讯系统	计算机科学	个人项目	高中组	徐州市	张乔楚	徐州市第一中学	门玮	3
351	社区停车智能化系统的研究与制作	计算机科学	个人项目	高中组	淮安市	梁尧	江苏省淮阴中学	陈小顺	3

352	共享读书笔记	计算机科学	集体项目	高中组	南通市	王伟铭、刘畅	江苏省海安高级中学、江苏省海安高级中学	陈丽丽、张志尧	3
353	基于 Matlab 数字水印技术	计算机科学	个人项目	高中组	扬州市	梅译天	扬州新东方中学	薛树生	3
354	公路违法设摊事件的智能化检测技术	计算机科学	个人项目	高中组	徐州市	申明睿	徐州市第一中学	门玮	3
355	车站场所智能分类垃圾箱的设计与实现	计算机科学	个人项目	高中组	英才组	王子淇	江苏省扬州中学	吴楠、王景川、谢晓石	3
356	基于单片机的蓝牙智能门锁的研究	计算机科学	个人项目	高中组	镇江市	吴吕湘	丹阳市第五中学	胡晓燕	3
357	学生日常行为信息管理（修炼录）APP	计算机科学	个人项目	高中组	连云港市	张梓旭	江苏省海州高级中学	张秀虎、万凌燕	3
358	智能操控消防车	计算机科学	集体项目	高中组	徐州市	郭牧天、周方竣、王艺	江苏省郑集高级中学城区校区、徐州市铜山中学、邳州市新世纪学校	李强、张敬伟	3
359	手机智能云管家	计算机科学	个人项目	高中组	泰州市	徐皓瑀	泰州机电高等职业技术学校	周瑞祥	3
360	智慧农业—智能化、多功能自动浇花机	计算机科学	集体项目	高中组	宿迁市	朱青青、葛洋、徐敏威	沭阳县建陵高级中学、沭阳县建陵高级中学、沭阳县建陵高级中学	李浩军、叶文林、张令臣	3
361	体育运动基本步法可编程训练器	计算机科学	个人项目	高中组	南通市	宗钰成	江苏省如皋中等专业学校	汪时龙、戴宏兵、李加峰	3

362	基于 Microbitd 智能交通灯控制系统	计算机科学	个人项目	高中组	淮安市	赵睿宁	江苏省淮阴中学	张东风、段卫平	3
363	用深度学习实现自动判案技术	计算机科学	个人项目	高中组	无锡市	钱铖	江苏省天一中学	华东进	3
364	WIFI 隐私保护工具	计算机科学	集体项目	高中组	盐城市	曹弈辰、王清筠、张文	盐城市第一中学、盐城市第一中学、盐城市第一中学	陈卓、刘国鼎、孙红梅	3
365	太阳能智能防雾交通地灯	能源科学	集体项目	高中组	连云港市	张舒瑞、王韵涵、李筱彤	江苏省新海高级中学、江苏省连云港中等专业学校、江苏省新海高级中学	张伟、王松绪	3
366	无线充电电动小车系统	能源科学	个人项目	高中组	盐城市	曾子秋	江苏省盐城中学	杨晓飞	3
367	DNA 双螺旋结构模型	生物化学与分子生物学	个人项目	初中组	镇江市	姜旭	镇江市第三中学	焦淑艳、赵琴霞	3
368	叶绿体中色素的提取和分离实验材料及方法改进	生物化学与分子生物学	个人项目	高中组	镇江市	邹童	丹阳市第五中学	许燕	3
369	黄瓜大棚臭氧防治病虫害装置	生物化学与分子生物学	个人项目	高中组	淮安市	陈姝含	江苏省清江中学	王进	3
370	食物金字塔模型	生物医学	个人项目	初中组	镇江市	张羽杉	镇江市第三中学	赵艳、黄青	3
371	儿童支原体肺炎的 SP-A 基因探究	生物医学	集体项目	高中组	常州市	徐颖菲、杨熙来、俞康祺	常州市北郊高级中学、常州市戚墅堰高级中学、江苏省常州高级中学	蔡国、姜敦云	3

372	膳食辣椒制品对心血管保护作用的探究	生物医学	个人项目	高中组	英才组	张乐之	南京市第十三中学	张晶、张洁	3
373	一种疝的诊断和治疗模拟装置	生物医学	个人项目	高中组	泰州市	邱程伟	江苏农牧科技职业学院	张斌、刘运镇、邱树磊	3
374	基于科斯定理的垃圾处理模型	数学	个人项目	高中组	扬州市	王曹世玉	江苏省江都中学	赵成璧、汪小庆	3
375	退休教师生涯规划与生活适应	数学	个人项目	高中组	常州市	史之秋	金坛区第一中学	李季龙、于亦香、田华	3
376	基于人工智能的中文自动分词技术	数学	个人项目	高中组	英才组	王政和	盐城市第一中学	黄卫华、谷政	3
377	楼道渐变灯	数学	个人项目	高中组	宿迁市	韩子建	宿迁经贸高等职业技术学校	仓业金、王立志	3
378	大学生学习情况调查分析	数学	个人项目	高中组	常州市	李沁芃	江苏省华罗庚中学	刘雪华、田华、强源	3
379	基于回归理论的猪肉价格数学模型分析	数学	个人项目	高中组	徐州市	王钧泽	中国矿业大学附属中学	茅安元	3
380	两种植物基活性炭对蓝藻的消除及抑制效果初探	微生物学	集体项目	高中组	苏州市	常硕、黄锦慧、傅凯怡	江苏省苏州第十中学校、江苏省苏州第十中学校、江苏省苏州第十中学校	许笛、玛威	3
381	农业秸秆生物处理的创新技术	微生物学	个人项目	高中组	镇江市	李宇翔	江苏省句容高级中学	杜维军、张晶	3
382	基于提高家庭酿造葡萄酒品质的研究	微生物学	集体项目	高中组	徐州市	王康乐、孙战	徐州市铜山中学、徐州市铜山中学	冯文静、周郑坤	3
383	便携式电加热手套	物理与天文学	个人项目	初中组	镇江市	庄韦	镇江市丹徒区三山中学	蔡智骅	3

384	水韵之灯	物理与天文学	集体项目	初中组	无锡市	邓怡宁、姜岚	江苏省无锡市侨谊实验中学、江苏省无锡市侨谊实验中学	杨贤	3
385	电热去雾头盔	物理与天文学	集体项目	初中组	宿迁市	沈鑫、王蕾宇、冷志	泗阳县实验初级中学、泗阳县实验初级中学、泗阳县实验初级中学	陆必智	3
386	科技与创新	物理与天文学	个人项目	初中组	扬州市	顾问	扬州中学教育集团树人九龙湖校区	杨发宽	3
387	交流发电机原理及其正弦交流电波形演示器的制作	物理与天文学	个人项目	高中组	英才组	王子瑞	江苏省沭阳高级中学	蔡宏灵、唐守平	3
388	使用互补色标注升降音的新型五线谱	物理与天文学	个人项目	高中组	淮安市	严逊	江苏省淮阴中学	陈伟源	3
389	全天自动流星监测站的一种设计及其可行性分析	物理与天文学	个人项目	高中组	连云港市	陈尚石	江苏省新海高级中学	杨小华	3
390	特斯拉陀螺仪	物理与天文学	集体项目	高中组	常州市	薛驰、朱辰熙、葛竞成	江苏省常州高级中学、江苏省常州高级中学、江苏省常州高级中学	杨晓艳、胡甜	3
391	一种可计时的平抛实验平台	物理与天文学	个人项目	高中组	镇江市	李沛泽	江苏省丹阳高级中学	王璋、石小明、吴福舟	3
392	快速晒干衣服架	物理与天文学	个人项目	高中组	淮安市	张传一	淮阴师范学院附属中学	唐士海	3

393	一种手指训练兼手动发电装置	物理与天文学	集体项目	高中组	南通市	丁徐红、蔡雨、张浩民	江苏省通州中等专业学校、南通市天星湖中学、江苏省通州中等专业学校	戴志超、丁卫华、于建华	3
394	回收电磁波的简易装置	物理与天文学	集体项目	高中组	镇江市	马悦、酆天祺、傅佳楠	丹阳市第五中学、丹阳市第五中学、丹阳市第五中学	袁俊	3
395	感光折叠太阳板窗帘	物理与天文学	个人项目	高中组	镇江市	于玺	句容市第三中学	陈刚、许健	3
396	基础设施监测管理系统	物理与天文学	个人项目	高中组	泰州市	朱锦芝	江苏省靖江高级中学	徐毅、龚金涛	3
397	向日葵跟着太阳转	植物学	个人项目	初中组	镇江市	徐星宇	镇江市第三中学	赵艳、戴怡	3
398	探究不同光质环境下“大豆芽”的生长与营养	植物学	个人项目	高中组	镇江市	潘乐怡	江苏省丹阳高级中学	丁洪良	3
399	无锡部分行道树光合强度及色素含量研究	植物学	集体项目	高中组	无锡市	李佳虹、黄怡	无锡市第一女子中学、无锡市第一女子中学	王荐	3

辅导员组

(按学科排序)

序号	项目标题	项目类型	代表团	作者	学校	成绩
1	基于核心素养的人工智能教育走进农村小学	科教方案类	连云港市	石玉美	东海县青湖中心小学	1
2	留住江豚的微笑	科教方案类	南京市	汪洵	南京市雨花外国语小学	1
3	清道生活垃圾山 串起家禽养殖链	科教方案类	南通市	季爱云	如东县马塘镇邱陞中学	1
4	我与小行星那些事	科教方案类	苏州市	唐利里	苏州市吴中区长桥中心小学	1
5	洁如琼花 和美西塘——校园琼花培育与观察科技实践活动方案	科教方案类	苏州市	杨丽玲	昆山高新区西塘实验小学	1
6	自动打谱电子琴——学科融合下的PYTHON课程活动方案	科教方案类	无锡市	徐自远	无锡机电高等职业技术学校	1
7	石榴树下	科教方案类	无锡市	黄秋燕	江苏省无锡崇宁路实验小学	1

8	小纸绳大学问——纸绳探究 STEM 活动方案	科教方案类	宿迁市	邵爱莲	宿迁市宿城区项里中心小学	1
9	花儿与少年 探究美一天	科教方案类	徐州市	张文强	徐州市解放路小学	1
10	光的反射探究盒	科教制作类	南京市	徐兰琴	南京市溧水区实验小学	1
11	生物学柔性模拟百变绳	科教制作类	苏州市	郭士安	江苏省苏州第一中学校	1
12	钮扣触点两路继电器	科教制作类	泰州市	袁淼	泰州市实验小学	1
13	基于等电位原理的插接和夹接电学实验装置	科教制作类	泰州市	郭金虎	江苏省兴化中学	1
14	磁力控制气体产停及吹皮式集气创新装置	科教制作类	宿迁市	葛锋	江苏省宿迁市湖滨新城晓店初级中学	1
15	“探究压力的作用效果”实验演示仪	科教制作类	宿迁市	唐双虎	宿迁市钟吾国际学校	1
16	光的偏振探究仪	科教制作类	徐州市	袁夫康	新沂市第一中学	1
17	轮轴支架与模型	科教制作类	扬州市	俞英	扬州市育才小学东区校	1
18	探秘驻波	科教制作类	镇江市	丁洪良	丹阳市教师发展中心	1

19	一种新型变压器演示实验装置	科教制作类	镇江市	毛国方	丹阳市第五中学	1
20	涟城街道周边“加拿大一枝黄花”入侵的现状调查与治理建议	科教方案类	淮安市	刘伟	涟水县外国语小学	2
21	《建设绣针河生态河道的调查研究》	科教方案类	连云港市	庄建立	连云港市马站中心小学	2
22	探索新营养——七彩果蔬豆腐	科教方案类	连云港市	王三林	连云港市石桥中心小学	2
23	人人微科技：海绵校园“水、林、森”探、创、享活动方案	科教方案类	连云港市	杨小华	江苏省新海高级中学	2
24	建模塑形 灵性引领	科教方案类	连云港市	姜新国	连云港市石桥中学	2
25	“巧手剪出缤纷世界”非遗文化进校园活动	科教方案类	连云港市	颜田田	东海县温泉镇第二中心小学	2
26	光影变幻 相映成趣——小学中高年段 stem 项目活动方案	科教方案类	南京市	冯云	南京市金陵小学仙林湖校区	2
27	“艺·想”天开 筑梦启航——启东市紫薇小学“星火燎原”学生科普活动方案	科教方案类	南通市	陈永飞	启东市紫薇小学	2
28	野百合也有春天---苏州常见野花的研究实践活动方案	科教方案类	苏州市	吴益青	苏州市吴中区蠡墅小学	2

29	“菜单式开心农场”科学实践活动	科教方案类	苏州市	谈琴芳	昆山市城北中心小学	2
30	“传统酒酿的研究”科技实践活动方案	科教方案类	苏州市	叶恬	苏州吴中经济技术开发区实验小学	2
31	注意身边的“偷电王”	科教方案类	泰州市	叶世文	江苏省兴化市张郭中心校	2
32	我的“私人订制”吸尘器	科教方案类	泰州市	徐晓庆	泰州市姜堰区溱潼实验小学	2
33	关于“四巧板”的 STEM 探究活动方案	科教方案类	泰州市	丁春林	泰兴市七圩小学	2
34	玩转 3D 打印笔 人人皆可做创客	科教方案类	无锡市	费夏	江苏省无锡崇宁路实验小学	2
35	“拉曼光谱鉴定蜂蜜优劣”方案	科教方案类	无锡市	虞朝晖	无锡市惠山区洛社新开河实验学校	2
36	融合 STEAM 理念的程序设计拓展教学创新模式研究	科教方案类	无锡市	周萍	江阴市华士实验小学	2
37	条子泥湿地—“爱鸟周”主题教育活动	科教方案类	盐城市	金小进	东台市第二实验小学	2
38	“玩转智能小车”机器人竞技体育活动方案	科教方案类	扬州市	谢晓石	江苏省扬州中学	2

39	古运新生——大运河扬州城区段遗产点研学活动方案	科教方案类	扬州市	张亮	扬州市梅岭小学	2
40	镇江南山生态现状与保护调查体验活动方案	科教方案类	镇江市	田家飞	润州区实验小学	2
41	一种可穿戴式肱三头肌肌肉检测装置	科教制作类	常州市	陆丹怡	常州市华润小学	2
42	关于机翼升力产生原因的创新实验	科教制作类	常州市	李向南	常州市市北实验初级中学	2
43	立方体拼图教具	科教制作类	常州市	经维月	常州市龙城小学	2
44	基于密度变化的植物水势测定方法研究	科教制作类	常州市	姜敦云	常州市田家炳高级中学	2
45	水的三态变化演示器	科教制作类	淮安市	冀叶亮	金湖县戴楼中心小学	2
46	多功能圆周运动演示仪制作	科教制作类	淮安市	吴永生	江苏省淮阴中学开明分校	2
47	V8 发动机教学模型	科教制作类	苏州市	董欣	江苏省昆山第二中等专业学校	2
48	可视化微功耗原电池实验平台	科教制作类	苏州市	丁良峰	南京师范大学苏州实验学校	2
49	景观鱼池表层底层协同吸污循环过滤装置	科教制作类	泰州市	陈小江	江苏农牧科技职业学院	2

50	剖电脑看“从沙滩到用户”觅芯片悟“习强国需强芯”	科教制作类	泰州市	朱石明	江苏省兴化中学	2
51	巧设十字线圈——别具一格的安培力教具	科教制作类	无锡市	王静	江苏省江阴高级中学	2
52	基于安卓系统手机的技能动作精准比较器	科教制作类	宿迁市	苏雪松	宿豫中等专业学校	2
53	手工电弧焊运条模拟训练器	科教制作类	宿迁市	卜银河	宿豫中等专业学校	2
54	重力势能演示仪	科教制作类	宿迁市	钱龙	沭阳如东实验学校	2
55	怎样获得更多的光和热实验盒	科教制作类	宿迁市	李婷	宿迁市苏州外国语学校	2
56	有趣的潜望镜	科教制作类	宿迁市	吕英	宿迁市宿城区机关幼儿园	2
57	综合编程教学实验盒	科教制作类	徐州市	戴文甲	江苏省丰县华山中学	2
58	一种新型钳工专业技能训练中角度测量仪的研究	科教制作类	扬州市	刘静	仪征技师学院	2
59	“机械与能量”模拟实验探究演示装置	科教制作类	镇江市	施廷理	句容市白兔中心小学	2
60	简单智能电路探究装置	科教制作类	镇江市	尤志津	句容市华阳实验小学	2

61	技术型吃货体验营	科教方案类	常州市	徐青	常州市市北实验初级中学	3
62	探秘通讯王国 ——基于学科融合下科技实践活动设计方案	科教方案类	连云港市	支进	东海县曲阳中心小学	3
63	社区居民是如何进行生活垃圾分类处理的调查与研究	科教方案类	连云港市	刘克杰	连云港市马站中心小学	3
64	家乡的葫芦研究	科教方案类	连云港市	张守诗	连云港市马站中心小学	3
65	基于学校动物行为实验室开展的小鼠行为探究活动设计方案	科教方案类	南京市	牛叠亚	南京田家炳高级中学	3
66	案例改进----《质量守恒定律》的教学	科教方案类	南京市	嵇世宝	南京市江宁区铜井初级中学	3
67	穿越两万公里，奏响科技彩虹音	科教方案类	南京市	张凯伦	南京市中山小学	3
68	实验：光沿直线传播	科教方案类	南京市	杨茜	南京市琅琊路小学分校天润城小学	3
69	知行合一 智创未来	科教方案类	南通市	徐建峰	江苏省如皋中等专业学校	3

70	《“小社团”玩转“大职场”》	科教方案类	南通市	吴开宇	江苏省海门中等专业学校	3
71	《倡导学生建立家庭科学实验室,全面提升学生科学素养》	科教方案类	南通市	刘琬	如皋市外国语学校	3
72	模型的设计与制作	科教方案类	无锡市	王开凤	无锡市玉祁高级中学	3
73	沉浮实验器材改进	科教方案类	宿迁市	张雅光	南京师范大学附属中学宿迁分校	3
74	奇妙的光和影——影子变化的规律在生活中的应用探究	科教方案类	徐州市	沙淑静	徐州市民富园小学	3
75	“慧眼看高党 感受新农村”科技实践活动方案	科教方案类	徐州市	熊恩夫	睢宁县睢城实验小学	3
76	探究校园及周边居民区防盗网的使用情况	科教方案类	徐州市	苏晶玥	徐州市民富园小学	3
77	寻找自行车上的简单机械	科教方案类	徐州市	王平	徐州市民富园小学	3
78	在科学教学中,我们应关注什么?	科教方案类	徐州市	刘盼盼	徐州市潘塘中心小学	3
79	如何在科学教学中突出实践活动的主旋律	科教方案类	徐州市	韦新荣	徐州市潘塘中心小学	3

80	盐城黄海湿地多层次科普活动	科教方案类	盐城市	戴兵亚	盐城市射阳县小学	3
81	植物生长的摇篮——奇妙的土壤	科教方案类	盐城市	朱莹龙	响水县新荡中心小学	3
82	引导合理晒粮，重视粮食安全	科教方案类	盐城市	李军	盐城市城南新区伍佑初级中学	3
83	射阳县实验小学科技节活动方案	科教方案类	盐城市	刘德升	射阳县实验小学	3
84	《各种各样的天气》教学方案设计	科教方案类	盐城市	赵伟	滨海县实验小学	3
85	科技节活动方案	科教方案类	盐城市	王书红	射阳县长荡小学	3
86	信息技术支持下的小学数学教学创新研究	科教方案类	盐城市	冯丽	东台市实验小学	3
87	光照对多肉观音莲的影响	科教方案类	盐城市	许龙强	盐城市第三小学	3
88	垃圾分类小达人	科教方案类	扬州市	许蕾	扬州市机关第一幼儿园	3
89	再生花草纸活动方案	科教方案类	镇江市	陈银寒	丹阳市界牌中心小学	3
90	培养小学生科技实验能力的研究	科教方案类	镇江市	王健	镇江市实验小学	3

91	丹徒实验学校第一届信息技术节活动方案	科教方案类	镇江市	刘海	镇江市丹徒实验学校	3
92	我的水培农场	科教方案类	镇江市	江枫	江苏科技大学附属小学	3
93	迷你磁悬浮	科教制作类	常州市	蒋森辉	常州市龙城小学	3
94	改良面团配制，让非遗面塑走进儿童心中	科教制作类	淮安市	薛帆	淮安市涟水县幸福里实验小学	3
95	“方位与角度”测量器	科教制作类	淮安市	卢宏辉	淮阴师范学院附属小学	3
96	可 360 度旋转拆卸螺母工具	科教制作类	淮安市	鲍忠梅	江苏省盱眙中等专业学校	3
97	多功能无级调档斜面学具套装	科教制作类	淮安市	王佩刚	淮安市淮海路小学	3
98	安培定则演示仪	科教制作类	淮安市	王卫国	江苏省盱眙中等专业学校	3
99	基于 Java 的电子课本点读录入与使用平台	科教制作类	连云港市	杨东升	东海县实验小学	3
100	离心力和向心力模拟演示装置	科教制作类	南京市	唐娇娇	南京市浦口外国语学校	3

101	光学折射演示仪	科教制作类	南京市	陈延飞	六合区实验小学	3
102	简易太阳能发电和风能发电演示器	科教制作类	南通市	黄曙平	如皋市搬经镇常青初级中学	3
103	氢氧混合爆炸试验互动教学演示装置	科教制作类	南通市	姚亮	江苏省启东中等专业学校	3
104	创意笔筒	科教制作类	南通市	黄小梅	江苏省启东市南苑小学	3
105	太阳影子高度综合实验仪	科教制作类	苏州市	倪仁英	苏州市吴江区思贤实验小学	3
106	一种螺旋传动教具	科教制作类	泰州市	陆德芳	江苏省高港中等专业学校	3
107	特异性免疫光电动态演示仪	科教制作类	泰州市	万小荣	江苏省泰州市九龙实验学校	3
108	自动浇花装置	科教制作类	泰州市	殷德明	泰州市白马中学	3
109	安全型平板式气体微反应器	科教制作类	无锡市	董善勇	江阴市青阳中学	3
110	灯泡与电池模型	科教制作类	无锡市	刘轶	江苏省锡山高级中学实验学校	3

111	新型夹砖机的机械结构以及电控系统设计	科教制作类	无锡市	俞林	江苏省江阴中等专业学校高新区校区	3
112	新型过滤平台	科教制作类	宿迁市	唐庆余	宿迁市宿豫张家港实验小学	3
113	可移动式星空演示仪	科教制作类	宿迁市	王叶青	宿迁市实验小学	3
114	新型齿轮演示器	科教制作类	宿迁市	王志虎	沭阳县北丁集中心小学	3
115	三维立体星座模型	科教制作类	宿迁市	邱媛媛	宿迁市宿豫区庐山路小学	3
116	教具制作：简易直流电动机	科教制作类	徐州市	徐丰	邳州市明德实验小学	3
117	实用有趣的单片机无线通信实验制作设计——儿童防走丢守护仪	科教制作类	盐城市	李厚军	盐城机电高等职业技术学校	3
118	熊大生活钟	科教制作类	盐城市	冷海江	响水县第一小学	3
119	变压器电压比显示教具	科教制作类	扬州市	王亚军	宝应县城北初级中学	3

120	可实现多区域、实时环境监测的便携式仪器	科教制作类	扬州市	崔伟	扬州中学教育集团树人学校	3
121	自制“液体温度计”模型	科教制作类	扬州市	梅增高	扬州市邗江区杨庙镇中心中学	3
122	新型磁铁式圆规教具	科教制作类	镇江市	胡海球	丹阳市建山学校	3
123	空气占据空间演示	科教制作类	镇江市	谭义生	扬中市滨江小学	3