

第八届“赛复创智杯”上海市青少年科技创意设计评选活动终评入围名单

序号	区/地区编号	区/地区	作品名称	第一作者	学校	终评分组
A005	CNA05	长宁	探究快速清洁瓶罐的有效方法	钱睿欣	上海市长宁区愚一小向红分校	A4
A015	CNA15	长宁	防盗窗梯式折叠逃生装置	李知恒	华东政法大学附属中学	A2
A051	SJA34	松江	习惯养成台灯	陆宇晨	上海市松江一中	A1
A063	SJA46	松江	空调冷凝水利用装置	李欣妍	上海市松江一中	A1
A070	JSA03	金山	自浮防水袋	周子昂	上海市金山区第一实验小学	A2
A100	HKA21	虹口	新型教学工具eduink——对电子墨水技术及互	陆扬	上海市复兴高级中学	A3
A107	HKA28	虹口	一种基于小型社区干垃圾分选的自动化一体设	卜欣语	上海市复兴高级中学	A4
A108	HKA29	虹口	设计便携反渗透海水淡化瓶及其在海上遇险求生	陶鑫然	上海市复兴高级中学	A4
A114	HKA35	虹口	直观判别酸奶是否变质	吴知秋	上海市复兴高级中学	A4
A118	HKA39	虹口	电动起身助推靠枕	徐瞳卉	华东师范大学第一附属中学	A1
A123	HKA44	虹口	天然无毒建筑防腐涂料	孙苗祺	上海市钟山初级中学	A4
A152	XHA010	徐汇	基于神经网络学习和弯曲度传感器的手套型聋	顾一吟	上海市上海中学	A3
A171	XHA029	徐汇	指纹的秘密——化学分析法及其应用	何璟汇	上海市上海中学	A4
A192	XHA050	徐汇	用算法生成乐曲的和声	时若曦	上海市上海中学	A3
A198	XHA056	徐汇	定位语音介绍仪	张知来	上海市上海中学	A1
A216	XHA074	徐汇	腐烂水果发电可行性初探	李亦帆	上海市南洋模范中学	A4
A220	XHA078	徐汇	多功能学生专用台灯	杜若衡	上海市南洋模范中学	A1
A226	XHA084	徐汇	多功能学生笔	夏翁瑾	徐汇区上海小学	A3
A242	XHA100	徐汇	让聋哑人听到音乐	陈星宇	上海市西南模范中学	A3
A243	XHA101	徐汇	共享单车立式存放架	饶欣赟	上海市第二中学	A1
A249	XHA107	徐汇	可任意均分的切蛋糕刀	姚晟轩	康宁科技实验小学	A1
A251	XHA109	徐汇	多功能移动书撑	林铠颀	康宁科技实验小学	A1
A383	MHA04	闵行	集装箱式快递物流箱	凌睿	上海市闵行区江川路小学	A4
A436	JDA009	嘉定	智能攀岩墙的设计	沈一洋	上海市民办嘉一联合中学	A1
A451	JDA024	嘉定	山重水复疑无“光”，柳暗花明又一“灯”	陈李婕	上海市嘉定区第一中学	A1
A462	JDA035	嘉定	上铺活动护栏	张朔	上海民办华二初级中学	A1
A468	JDA041	嘉定	基于云平台的智能点餐健康管理系统功能研究	陈书涵	上海民办华二初级中学	A3
A504	JAA15	静安	驱蚊装置	张叶歆	上海市市西中学	A4
A533	PDA14	浦东	雨天小学生接送解决方案	应宇轩	建平实验小学	A2
A572	PDA53	浦东	夕阳中的温暖-智能医药辅助箱	胡哲远	上海市浦东复旦附中分校	A2
A582	HPA09	黄浦	一种便携击剑反应和速度辅助训练装置	张子	上海黄浦区卢湾第二中心小学	A2
A584	HPA11	黄浦	利用根插法在家庭菜园种植蔬菜的实践研究	陈子安	上海黄浦区卢湾第二中心小学	A4
A594	HPA21	黄浦	食品级快速染发剂制备	穆沁卿	上海市敬业中学	A4
A612	HPA39	黄浦	生物小助手——微生态与AR技术的结合	马尚	上海外国语大学附属大境中学	A2
A614	HPA41	黄浦	解密空间	沈桢栋	上海市光明中学	A3
A682	FXA60	奉贤	带磁力珠的菜刀	穆天宇	闵行区实验小学	A2
A688	FXA66	奉贤	可以伸缩的花盆	张超越	奉贤区邹桥学校	A2
A701	FXA79	奉贤	口红防融袋	孙天翊	奉贤中学	A4
A723	YPA06	杨浦	新型全自动角膜塑形镜清洗器	林思轩	复旦大学第二附属中学	A2
A725	YPA08	杨浦	一种可应急充电的多功能手机套	王芥颖	复旦大学第二附属中学	A3
A726	YPA09	杨浦	基于相似三角形性质的常用单位简易换算尺的	王亦心	复旦大学第二附属中学	A2
A734	YPA17	杨浦	寻娃利器——一种快速找寻孩童装置	吴萌惠	复旦大学附属小学	A2
A748	YPA31	杨浦	头部可转动的雨衣	李天越	上海理工大学附属小学	A2
A758	YPA41	杨浦	河道治理的新时代---生物炭制生态护坡	陈昊鹏	上海市控江中学	A4
A764	YPA47	杨浦	利用GPS改善共享单车的管理系统	林艺帆	上海市控江中学	A3
A777	YPA60	杨浦	基于图像识别的植物叶片辨识方法	徐丰	上海市控江中学	A3
A782	YPA65	杨浦	具有自净化功能的“懒人鱼缸”	袁瑞祺	上海市控江中学	A4
A796	YPA79	杨浦	自制简易糖水浓度测量仪	夏天瑾	上海市杨浦区同济小学	A3
A806	YPA89	杨浦	三种直纹面的机械与计算机联动演示模型的设	宁可	复旦大学第二附属中学	A3
A809	YPA92	杨浦	易打理水培花盆	阮筠清	上海市杨浦区六一小学	A2
A810	HKA46	虹口	智能外温控型锂电池组装置	李健多	华东师范大学第一附属中学	A1
B001	CNB01	长宁	利用虹吸现象实现家庭盆栽自动滴灌	王依萱	上海市长宁实验小学	A1
B010	CNB10	长宁	多用途带过滤除尘便携设备	张凯杰	上海市长宁区愚一小向红分校	B1
B050	HKB08	虹口	震动器平面移动的研究规律	孙振奇	上海市复兴高级中学	B1
B053	QPB01	青浦	基于Arduino与安卓手机的车内环境监测兼警报	诸子悦	上海市青浦区高级中学	B2
B055	XHB001	徐汇	基于单舵机传动的仿生机器鱼研究	严乾琪	上海市上海中学	B1
B059	XHB005	徐汇	多关节适应壁面转换越障爬壁机器人	王珮衡	上海市上海中学	B1
B069	XHB015	徐汇	基于自动化和改善水质理念的鱼缸系统设计	费怡昕	上海市南洋模范中学	B1
B072	XHB018	徐汇	充气式可穿戴软体康复手套	万柯宇	上海市民办华育中学	B1
B100	CMB04	崇明	手动负压吸蚊器	陈佳琦	上海市崇明区新光中学	B2
B106	BSB03	宝山	3D打印灯具设计	何灵昕	宝山区青少年科学技术指导站	B2
B107	BSB04	宝山	浮空鼠标	何柯宇	上海民办行知二中	B2
B114	ZBB02	闸北	便携式智能输液盒	沈易成	上海市久隆模范中学	B2
B126	MHB10	闵行	多彩abc创意组合书桌用具	王鑫源	上海市七宝实验小学	B1
B128	MHB12	闵行	迷你喂药机器人	朱倩语	上海星河湾双语学校	B1
B170	JDB036	嘉定	吸水吸尘器	林雨晴	上海民办华二初级中学	B2
B180	JAB04	静安	微型便携空调	杨立愉	上海市市西初级中学	B1
B182	JAB06	静安	NFC安全门锁	曹翊骐	上海市静安区教育学院附属学校	B1
B186	JAB10	静安	智能型积木式节能空气净化器	葛宸彤	上海市民立中学	B1
B191	JAB15	静安	拍背器对肺部感染患者的护理作用	陶元	同济大学附属七一中学	B1
B201	JAB25	静安	自带伸缩吸管的饮料瓶	曾晴	上海市育才初级中学	B1
B258	YPB05	杨浦	双重过滤空气净化灯	戴佳峰	复旦大学第二附属中学	B2
B262	YPB09	杨浦	一种大型户外激光奥运五环的设计与制作	张开媛	复旦大学附属小学	B2
B268	YPB15	杨浦	通过重力的原理自动收集水面垃圾——水面垃	卞开文	上海民办打一外国语小学	B2
B271	YPB18	杨浦	绷带切割机	龚子倩	上海民办打一外国语小学	A3
B294	YPB41	杨浦	一种新型坐姿矫正装置	杜家一	上海外国语大学附属双语学校	B2
B300	YPB47	杨浦	智能食堂——人工智能打菜系统	唐靖雯	市东初级中学	B2
B301	YPB48	杨浦	可变投影膜	徐子辰	上海市控江中学	B2
B302	YPB49	杨浦	声透镜的制备	许沛苒	上海交通大学附属中学	B2
C003	HKC01	虹口	公交车自动坡度板	陈思睿	上海市长青学校	C
C006	XHC002	徐汇	基于人工智能的自动轮椅设计方案	薛冠华	上海市南洋模范中学	C
C007	XHC003	徐汇	基于手势识别的聋哑人智能通讯辅助系统	盛国轩	上海市中国中学	C
C008	CMC01	崇明	3D创意设计——多功能移动式书桌	朱佳洁	上海市崇明中学	C
C012	ZBC03	闸北	节水型盥洗室	赵智华	上海市第六十中学	C
C019	JAC01	静安	2048手机游戏的开发和改进	方宝乐	上海市市西中学	C
C020	JAC02	静安	学生教室里的智能环境监测与控制系统	徐子倩	上海市静安区第二中心小学	C
C026	PDC04	浦东	车载多用雨伞	颜心澄	上海市浦东新区周浦第二小学	C
C035	PDC13	浦东	车载移动城市风能太阳能浮空发电机	胡凯	上海市民办尚德实验学校	C
C051	PDC29	浦东	高空逃生衣	陈思行	上海民办新竹园中学	C
C070	YPC02	杨浦	具有语音识别搜寻功能的录音app	张歆然	民办兰生复旦中学	C
C074	YPC06	杨浦	轨道交通站内连续上下客转换系统	刘俊杰	上海市控江中学	C
C079	YPC11	杨浦	智能化重卡后视镜随动装置	袁天贶	复旦大学附属中学	C
C082	ZJSXA001	绍兴	自动行走的智能垃圾桶	封妍阳	绍兴文理学院附属中学	C
A811	ZJSXA002	绍兴	太阳能智能种花器	王诗楠	绍兴文理学院附属中学	A1
A818	ZJISA007	嘉善	可循环使用的快递盒	刘硕文	嘉善县千窑小学	A2
A823	JSTCA001	太仓	海上悬浮式太阳能海水淡化及晒盐装置	陈加乐	太仓市明德初级中学	A3
B331	JSSZA015	苏州	一种汽车的安全装置	刘宝胤	苏州工业园区工业技术学校	B1
B337	JSSZA021	苏州	带方向提示的汽车危险信号指示灯	胡逸帆	西安交通大学苏州附属中学	B2