

## “义渡赛创杯”第十一届重庆市科慧研究生创新创业大赛获奖公示名单

序号	组别	项目名称	奖项	团队成员
1	科技创新	大型装备复杂曲面缺陷智能检测系统	一等奖	蒲小霞 侯文赛 杨珺旒 刘小华 刘成 李显勇
2	科技创新	基于电子鼻技术的茶叶质量等级在线监测系统	一等奖	张爱玲 孙卓然 张巾茹
3	科技创新	基于主动交互的仿人表情机器人	一等奖	毕健 罗茗楠 陈妍汐 韩梦如 梁海洋 魏鹏程
4	科技创新	小型压草播种固沙机的设计与研发	一等奖	石争光 何正涛 陈翔宇
5	科技创新	丘陵山地果园喷药机与喷雾检测系统设计	一等奖	王元昊 苟于江 蔡宗平 伍珂珏 刘杰
6	科技创新	基于三维重建与6D姿态的医疗与服务机器人	一等奖	明守群 骆骏 马世替 陈勇花 雷鑫 夏裕辰
7	科技创新	多功能水下作业平台	一等奖	胡健 吴蕊 张毅浩 谢佳宏
8	科技创新	基于夹层多模光纤结构的磁共振兼容可穿戴呼吸传感器	一等奖	杨翔文 郭一霖 饶洪承 周富民 陈焜
9	科技创新	桌面级挤出式金属3D打印新技术	一等奖	张仕颖 郝向阳 陈伟 杜明见 张怡 冯浩
10	科技创新	微振天-微纳能源自驱动振动传感网络监测领航者	一等奖	吴寒 朱柏宇 罗豪 巫南豫
11	科技创新	零碳冷	一等奖	林康志 杜建建 王婧玥 张恒东 周容生 柴纪豪
12	科技创新	氮新节绿——“零能耗”高效膜法氨氮回收系统	一等奖	李依凡 陈琮 卞程悦 赵瑞雪
13	科技创新	智水未来	一等奖	朱欣蕾 周谢文 胡春燕 刘秋良 黄文韬
14	科技创新	潜移沫化——土壤生态守护者	一等奖	张桐 施雨希 顾冰洁 赵婷婷 张兰兰
15	科技创新	机动多源供电方舱	一等奖	彭镜轩 唐煜 黄旖旎
16	科技创新	新能源汽车减震塔真空压铸及模具	一等奖	桑卓越 李沛恒 陈建伟 汪学静 翟力
17	科技创新	碳为光止-双碳目标下高浓有机沼液的碳捕集及利用技术	一等奖	张楚 陈旺 秦树敏
18	科技创新	一种“流星锤”状的双驱动止血微球	一等奖	邱浩宇 刘露 许倩 叶雅昕
19	科技创新	达必克：国内首创肿瘤免疫治疗助推剂	一等奖	刘洪梅 许姬明 王婧婷 韩琳琳
20	科技创新	一种高效、精准、可靠的小鼠气管滴注装置	一等奖	曾毅 金会东 郭成威 周芳吉
21	科技创新	快速检测动物源性食品中抗生素残留	一等奖	蒋爽 郑晓玲 杨露兰 文煦 陈兴悦 唐佳明
22	科技创新	香辅乡成——引领木香产业新发展	一等奖	王操 何泉 赵雄 孙维
23	科技创新	“乡筑”消费帮扶平台——乡村振兴助力者	一等奖	陈冰 王贝贝 赵娜 梁安婷 张智翔
24	科技创新	工业AI守护者：数模协同下的旋转机械在线监测与诊断系统	一等奖	钱泉 周江洪 王正一 曹沛宇 刘虹余 梁晨
25	科技创新	基于BN与CS算法的煤与煤层气协调开发评价及智能优化系统	一等奖	陈子涵 孔繁杰 陈春梅 湛金飞 刘莹 江城子
26	科技创新	动态场景下具有语义先验的视觉同时定位与建图技术研究	一等奖	黄奎霖 何雨昕 张唯 李尧 张烨
27	科技创新	增强的 OHTA 颜色空间融合 FPFH 识别点云中的甜椒果实	一等奖	刘威莉 全晓红 赵宇
28	科技创新	基于社交网络数据的旅游定制与目的地管理系统	一等奖	王才雪 骆毅 易彤 王永轩 李兆康 刘柯良
29	科技创新	疫康环	一等奖	高琦 李志宏 白文丽 唐逢胤 付伟
30	科技创新	基于北斗一机多天线的公路边坡智慧监测解决方案及应用示范	一等奖	汪雷 游江萍 陈浙颜 徐沛奕 倪晖 谢恩
31	科技创新	基于非铅卤化物钙钛矿的光催化CO <sub>2</sub> 转化和反应机理研究	一等奖	吴道福 田长青 刘炳林 周晋琛
32	科技创新	众燄科技——航空航天新材料领跑者	一等奖	杨卫刚 李娟 胡明卓 冉鑫 熊意义 张萌哲

## “义渡赛创杯”第十一届重庆市科慧研究生创新创业大赛获奖公示名单

序号	组别	项目名称	奖项	团队成员
33	科技创新	一种用于隐身防腐双功能的磁性硅藻土基复合材料	一等奖	王大双 杜智岚 易志宇 张欣芳
34	科技创新	丝素蛋白/芳纶纳米纤维基压力传感器的制备与性能研究	一等奖	安剑 于帅 张炜 李中华
35	科技创新	雕梁绣柱-新型装配式可更换耗能系梁技术研究	一等奖	李果 肖恒 苟小英 陈天森 刘松蕊 姜渝
36	科技创新	汗液激发供能智能服装的开发与应用	一等奖	肖刚 巨俊 李敏 蹇一毫
37	科技创新	振航科技—高电磁屏蔽镁铝合金复合板材的制备及产业化	一等奖	汪丽佳 包成利 陈晓鹃
38	科技创新	基于故障诊断技术的边坡监测设备的设计	二等奖	江佳 胡贝妮 张艳琪 冯璐峰
39	科技创新	基于多源传感立体视觉的公路缺陷智能巡检系统	二等奖	陈凤 陈鼎伟 刘航
40	科技创新	基于智能检测的多功能气味分析仪	二等奖	徐棚 卢媛媛 刘子钰
41	科技创新	万表互联-智能电表数据传输系统	二等奖	李鑫 刘云帆 杨焱焱 陈荣新 肖建泓 金晶华
42	科技创新	基于机器视觉的青花椒果序识别	二等奖	吴镡巍 徐昌莉 王美阳 曾雨双 杨欢
43	科技创新	阅片助手——基于跨域MRI的阿尔茨海默症智能诊断	二等奖	龙颖 蔡鸿顺 任岩
44	科技创新	PCB制造之眼	二等奖	姜吴瑾 林磊 张少林 赵洪超 熊瑞
45	科技创新	基于深度学习的PCBA表面工艺缺陷检测系统	二等奖	张鹏 钟锦涛 赵丹丹 邓璿宏 蔡力 唐琪淋
46	科技创新	基于多尺度特征融合的疲劳检测方法研究及实现	二等奖	李映焕 袁慧敏 冷雪敏
47	科技创新	基于光纤SPR的可方向识别多维微位移传感器研究	二等奖	石晨 严嫦 戴湘涟 任卓 冉泽
48	科技创新	基于Zigbee和OneNET云平台的实验室环境智能监测管理系统	二等奖	秦弦 游梓霖 刘浩伟 覃彪
49	科技创新	混凝土裂缝探测器	二等奖	苟宸豪 邹铭 姚鹏 郝梓珺
50	科技创新	在线自动采样、制样、机械强度测定系统	二等奖	万建亭 刘毛雪 蒋昕媛 金玉婷 胡婷婷
51	科技创新	减碳先锋-燃煤电厂高温吸附二氧化碳智能设备	二等奖	何民宇 高宇翔 金熙 梁娅 蒋小勇
52	科技创新	植物蛋白肉制造工艺优化及装备设计	二等奖	王羽 张元慧 侯兴华
53	科技创新	“能科高创”——基于时空大数据的内河船舶能耗和碳强度管理平台	二等奖	王露萌 刘丹 张春玉 邹涵
54	科技创新	“污”尽其用	二等奖	杨康 胡诗越 尹琦
55	科技创新	高炉渣中硅铝组分资源化利用减排烧结烟气NO <sub>x</sub> 的分子筛催化剂技术开发	二等奖	陈琳 曹俊 李晓娣 陈志超 王明明 陈涛
56	科技创新	水文缆线机器人无线充电设计	二等奖	易皓鹏 胡佳伟 叶谊 李欢 王零语 张文鑫
57	科技创新	绿映中国—分散污水治理的开拓者	二等奖	张福攀 谭娜 田万超
58	科技创新	C/N对HN-AD菌强化生物转盘处理畜禽养殖废水脱氮性能研究及微生物特性研究	二等奖	陈旺 梁思雨 刘欢 朱宇楠
59	科技创新	”絮“势待发”创“出高效聚合物新天地	二等奖	郑佳娟 夏宇涵 张文兴 樊伟 郭彬彬
60	科技创新	双功能壳聚糖介导藻华产氢技术	二等奖	谭玲 吴海花 李康宁
61	科技创新	基于胶原分子网络重构技术的创新食品	二等奖	杨云柯 蒋玲 刘莹婕 黄欣娅 刘兴平 冯鑫
62	科技创新	一种靶向治疗复杂出血创面的智能止血材料	二等奖	史正慧 王义鑫 熊丽 周国放
63	科技创新	饿出新招——釜底抽薪式智能抗癌平台	二等奖	赵印民 何梦婷 曾贵成
64	科技创新	光固氮助力绿色农业新生态	二等奖	谭科 方芳 尹纶培 刘斯宇

## “义渡赛创杯”第十一届重庆市科慧研究生创新创业大赛获奖公示名单

序号	组别	项目名称	奖项	团队成员
65	科技创新	糯香弥一山地糯玉米特色种业全产业链的开拓者	二等奖	黄奕竣睿 叶滨 何政协 程孟菲 陈晓骞
66	科技创新	中性粒细胞诱捕网抑制性靶向纳米药物的构建及其防治腹主动脉瘤的作用与机制研究	二等奖	胡凯耀 赵贯利 胡涛 钟玲
67	科技创新	蜂王高效人工育种、供种及智慧管理一体化	二等奖	田桂敏 唐紫寒 徐梓峻 皮安娟 燕乐乐
68	科技创新	智能药物载体	二等奖	唐宏 陈虹洁 黄小容
69	科技创新	原位掺杂MoO <sub>2</sub> 碳化蚕丝的制备及其在柔性超级电容器中的应用	二等奖	纪岩松 郑茜 李硕
70	科技创新	丘陵山区果园电动动力平台关键技术的研究及产品研发	二等奖	张超 袁婷婷 张宝文 米兢
71	科技创新	一种基于改进Cascade R-CNN的宫颈癌细胞自动检测方法	二等奖	王仕丹 陈鑫 任席伟
72	科技创新	“弈云”围棋智能棋具设计	二等奖	吴迪 周涵婕 史若涵 张苗苗
73	科技创新	基于室内移动机器人V-SLAM的图像特征匹配算法研究	二等奖	汪佳伟 吴旭辉 何琳
74	科技创新	信控数“术”——城市交通信号灯自适应控制数学优化的践行者	二等奖	陈洁 徐进 靳超 陈冠宏 田元庆 邓桢
75	科技创新	政务数据开放平台实质合规研究——以193个政务数据开放平台为例	二等奖	郭梓涵 丁灿 张瑶 钟可心 王志民
76	科技创新	智信科技—工厂点检的领航者	二等奖	韦美宏 罗原 肖遥 邓祥凯
77	科技创新	一维欠阻尼振荡运动模式的摩擦纳米发电机用于自驱动质量传感	二等奖	谭力铭 罗燕琳 张晓放 曾启焯 陈爱 赵晴
78	科技创新	AI赋能设计——一种园林智能生成系统	二等奖	周韦世 邱雅雄 游妙彦 陈明来
79	科技创新	毛叶木姜子种质资源雌性优株果实精油含量与挥发性成分GCMS鉴定	二等奖	严小凤 罗鑫 刘安然 尹婷婷
80	科技创新	NaNbO <sub>3</sub> 基弛豫反铁电陶瓷/聚合物电介质复合材料的制备及其储能性能研究	二等奖	陈大凯 杜明超 张钰林 杨雪 李修齐 饶泽平
81	科技创新	用于X射线成像的高效率新型金属卤化物材料	二等奖	赖俊安 吴道福 李琛 王忆家 王子贤
82	科技创新	高强度高电磁屏蔽性能的5G器件壳体的制备与性能研究	二等奖	赵健行 章欧 胡刚 赵辉
83	科技创新	绿色低碳磷石膏基固废胶凝材料生态化用于功能型装配式制品材料关键技术研发	二等奖	王泽渊 曾泽宇 刘珂 柏晨光
84	科技创新	缓解城市热岛效应的高性能相变反射降温材料	二等奖	苗成成 单柏林 吴兴驰 唐玲 赵宏天
85	科技创新	纳米金比色传感方法在环境监测中的研究与应用	二等奖	李晓梅 蒲小银 吴江 胡戎豪
86	科技创新	氢燃料用发动机材料	二等奖	柳雯 杨静 傅云龙
87	科技创新	成分梯度调控钕铁氧体@聚合物复合厚膜吸波性能	二等奖	王杰 白雪 陈超 张子宣 苏蒸棠 周致君
88	科技创新	耐水型COC基长余辉材料	二等奖	邓波 吴慧琳 党盼盼 张玉霜 肖鸿
89	科技创新	SiO <sub>2</sub> 气凝胶水泥基复合材料的性能研究	二等奖	刘艳 吕洋 程露 杨威
90	科技创新	0-3型CoFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> -PVDF复合膜磁电耦合效应的尺寸调控研究	二等奖	孙贵云 钟思琦 张钰林 苗锦 李思思 张子宣
91	科技创新	基于金属卤化物钙钛矿主动发光的第六代可见光通信技术	二等奖	张皓玥 陈波 任兴
92	科技创新	基于Zig-Bee与NB-IoT的现代农业物联网系统	三等奖	袁浩 吴天文 曾蝶 王雨凝 苏雨 顾雨
93	科技创新	光纤SPR曲率传感器的多通道与方向识别研究	三等奖	刘纯彪 凌润泽 蔡杨
94	科技创新	基于单片机的上肢康复外骨骼机器人	三等奖	杨瑁 严晨鑫 柳思佳 刘梦燕 罗俊杰
95	科技创新	基于危岩滑坡的倾斜检测系统设计	三等奖	粟嘉伟 陶歆 穆景涵 叶婷
96	科技创新	高速RoF系统中宽带前传高阶调制信号的应用研究	三等奖	李彦霖 刘栓凡 陈鹏 李冲 袁杰 左仁杰

## “义渡赛创杯”第十一届重庆市科慧研究生创新创业大赛获奖公示名单

序号	组别	项目名称	奖项	团队成员
97	科技创新	基于便携式原子磁力计的脑磁检测系统	三等奖	龙杰 岳阳楼 高御
98	科技创新	基于核酸适配体的光纤SPR传感器用于肿瘤标志物MUC1蛋白检测	三等奖	王锐 王星凯 任谱熹 张自强 杨明慧 唐一雄
99	科技创新	送迷路的“宝贝”回家——智能图像识别技术助力垃圾分类回收	三等奖	孙贾梦 孙志恒 喻骏 阎垒 秦浩
100	科技创新	V槽型光纤包层SPR传感器	三等奖	程菁 蒋双利 刘青青 冉泽 刘博
101	科技创新	用于激光二极管的具有过压保护的高精度、高稳定度电源	三等奖	杨德瑞 刘坤 周牛杰
102	科技创新	动态生猪实时高精度计数系统设计	三等奖	李江林 许涛 胡凯文
103	科技创新	智能筛选抗乳腺癌药物的预测模型	三等奖	龚露 解英明 刘历历 李育展 曹毅 雷函林
104	科技创新	基于STM32系统的实时定位追踪无线耳机	三等奖	熊露霖 程魏 黄道慧 朱政
105	科技创新	盐度对HN-AD菌强化的MBBR系统脱氮性能和微生物群落特性的影响	三等奖	梁思雨 陈旺 刘欢 袁春波
106	科技创新	耐盐菌生物强化耦合催化臭氧氧化处理渗滤液RO浓液及微生物特性分析	三等奖	袁春波 谭森文 杨晨曦
107	科技创新	模拟包气带污染物实时在线监测系统	三等奖	徐福晴 苏夏 陈尚洁 陈爱玲 陈灏
108	科技创新	精准防控污染的卫生间智能高效排风系统	三等奖	丁宝莹 王拓 王泽强 贺倩
109	科技创新	低品位铁尾矿负载壳聚糖对矿山含镉废水吸附特性与除镉机理研究	三等奖	罗福明 魏艳芳 陈茜茜 周渝飞 谭飞
110	科技创新	基于低碳高效资源化城市剩余污泥就地处置新工艺的研发与设计	三等奖	朱志浩 严茜茜 沈佳 李玉蓉 张玥欣
111	科技创新	无忧无“氯”——流动电极电容去离子高效除氯技术	三等奖	漆飞兰 李秋东 刘蔚炜 梁韵
112	科技创新	一种工业废液混沌脉宽调制电场-真空温度分离场双场协同分离装置	三等奖	张又于 唐治知 方原 霍晨
113	科技创新	一种工业废油多梯度过滤系统协同热-电耦合强化异构旋流体真空分离装置	三等奖	杨阳 张浩华 梁鑫鑫 罗鑫
114	科技创新	光/暗生化反应耦合垃圾渗滤液能源转化强化	三等奖	吴朋徽 封皓文 武文博
115	科技创新	TiO <sub>2</sub> 基异质结的构筑及增强光催化降解VOCs稳定性研究	三等奖	周喜 唐洪羲 罗小艾
116	科技创新	缺陷贫瘠BaSn(OH) <sub>6</sub> 增强电荷分离高效光催化降解甲苯	三等奖	王雪梅 罗小艾 黄新月
117	科技创新	新型智能糖尿病伤口创可贴	三等奖	孟维琳 林泽 王蓉
118	科技创新	靶向性纳米颗粒在压疮治疗中的应用	三等奖	罗力文 杨静芸 尹靖阳
119	科技创新	甜茶食糖（固态复合调味料）	三等奖	赵珈裴 张晓曦 慕俊杰 周欣怡
120	科技创新	五谷“蜂”登——智能精密养蜂监测平台	三等奖	皮安娟 章肇祺 周天银 杨娟 燕乐乐 文煦
121	科技创新	基于双通道探针式81°倾斜光纤光栅的甲胎蛋白免疫传感器	三等奖	彭泽华 陈焜 郭萌萌
122	科技创新	肿瘤声动力疗法的多策略增效技术研发	三等奖	邹青钦 雷双 王萌 杨久文 杨倩茹
123	科技创新	基于eDNA技术的乌江干流梯级库区鱼类多样性时空变化研究	三等奖	程如丽 王梦 罗杨 张玉凤
124	科技创新	脑眸深算--功能性近红外光谱脑机接口系统	三等奖	李国楠 谢惜如 范鑫燕
125	科技创新	姜黄素介导调控肌原纤维蛋白氧化结构及凝胶性能的影响	三等奖	伯朝英 刘永胜 陈鹏飞 赵敏吉 石源伟
126	科技创新	集成CRISPR/Cas12系统与目标靶回收触发的PICA用于肿瘤生物标志物miRNA的灵敏检测	三等奖	廖磊 姚江龙 龚婷婷 刘雨捷
127	科技创新	隐贾自测，腹你无忧-引领健康安全自检新技术	三等奖	熊燕红 李庆天 赵力
128	科技创新	“保金护行” 金融卫士——普惠金融背景下隐私计算金融风险监测平台	三等奖	欧凯文 石波 陈嘉鑫 王泊勋

## “义渡赛创杯”第十一届重庆市科慧研究生创新创业大赛获奖公示名单

序号	组别	项目名称	奖项	团队成员
129	科技创新	产业园区产业服务设施配套优化系统	三等奖	张柳柳 郑达燕 刘海
130	科技创新	碳宜家--打造专属于个人碳交易的平台	三等奖	邓建川 谭星鑫 尧佳玉 朱芳仪 兰淋川
131	科技创新	“双碳”背景下社会责任承担、企业绩效与政府补贴——基于中国电力行业的经验数据	三等奖	周楠 林琦智 秦建琪
132	科技创新	我国数字经济发展对碳排放总量和强度的双控影响研究	三等奖	彭顺 付佳 胡舒诚 谭兴全
133	科技创新	“双碳”目标下成渝地区双城经济圈产业园区能源消费碳排放时空监测	三等奖	郑达燕 张柳柳 黄成
134	科技创新	AHP分析法与支列清单对安全文明施工费计取模式的优化及其应用研究	三等奖	谢雨东 汪静 靳可 李梦可
135	科技创新	“律碳”——个人级碳交易法律服务平台	三等奖	黄湘涵 林凯霖 陈杰 易彦希 万露蔚 廖宇婷
136	科技创新	综合交通枢纽型公共空间风险治理研究	三等奖	梁俊 余彦霏 祖乐庭 谢同佳 王颖 查凯淇
137	科技创新	基于区块链技术对农业类上市公司的审计协同系统	三等奖	王丁丁 谭蕴林 刘岚 鹿慧玲
138	科技创新	余辉基耗氧--非接触式氧传感检测的先驱者	三等奖	周倩 王永康 陈清傲 李前昆 何梅毅
139	科技创新	纳米传感器“慧眼”识毒	三等奖	彭安 周毅 张慧慧 刘志鸿 张梓渝
140	科技创新	多功能彩色超疏水涂料的开发制备及推广运用	三等奖	葛倩倩 张应轩 连冠 陈健 张晓青
141	科技创新	钛酸铋钠基复合陶瓷膜储能性能调控研究	三等奖	白雪 王杰 张子宣 陈超 周致君 苏蒸棠
142	科技创新	植物纤维负载微生物自修复混凝土的研究	三等奖	彭海鑫 赵琪 叶青
143	科技创新	冬季低冰点路面材料创新及路面凝冰多级预警系统搭建	三等奖	郑娇萌 商冰雪 罗钰鸿 冯云霞 马渝东
144	科技创新	具有专一识别性检测的光功能高分子材料	三等奖	陈小红 朱颖 李陈 侯辉 何梅毅
145	科技创新	机械合金化铁硅粉末制备磁粉芯结构与性能应用研究	三等奖	孙阳 谭优 陈艺月
146	科技创新	颜色可调余辉材料的制备及多级信息防伪加密应用	三等奖	杨艳 黄嘉悦 汪小娟 郭凤玲 张伟丽
147	科技创新	“以废治废”赤泥+磷石膏全固废体系功能型低碳道路基层材料研发	三等奖	陈伸 段丁一 何佳 程林泉
148	科技创新	MnFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> -PbZr <sub>0.52</sub> Ti <sub>0.48</sub> O <sub>3</sub> 多铁性液体耦合效应尺寸调控研究	三等奖	敖鸿 钟思琦 张钰林 陈晨 丁怡文 陈大凯
149	科技创新	MOFs衍生碳基吸波材料的制备及其性能研究	三等奖	钟国媛 刘国梁 钟晨晨
150	创业实践	至“扇”至美-传承非遗文化，助力乡村振兴	一等奖	何芳 王美洁 米静怡 杨广
151	创业实践	新式六自由度3D打印机	一等奖	谭红梅 许文斌 熊晓
152	创业实践	渝乡荟——文化赋能乡村旅游的践行者	一等奖	夏朝明 薛心怡 张春柏 张晏铭 李洁 余苗
153	创业实践	温度研学-用知识搭建城乡融合的大桥	一等奖	陈小露 贺友林 陈思丽 王思齐
154	创业实践	智编创享——青少儿编程教育生态赋能者	一等奖	潘菊 王婷 梁韬
155	创业实践	小元芳——智能法律调解助手	一等奖	王俞蕊 陈凤宁 杨佳欣 周子寒 李嘉玥 骆小贝
156	创业实践	二十四节气蒙正堂——致力于打造青少年沉浸式非遗学习	一等奖	郑雅丹 张静宇 李婷
157	创业实践	石刻续航-文物数字化保护先行者	一等奖	唐洁瑶 姚依梦 黄闻宇 蔡唤 余璐希 李茹兰
158	创业实践	小松幼儿心理评测app	一等奖	黄文泓 朱迎香 刘宇 谭艳
159	创业实践	寻荟记	一等奖	冯潇 李佳妮 王茜 彭争民
160	创业实践	邮小梯——电梯智能化管控平台	一等奖	孙雄 蒲成巨 杨晗 王希 罗佳

## “义渡赛创杯”第十一届重庆市科慧研究生创新创业大赛获奖公示名单

序号	组别	项目名称	奖项	团队成员
161	创业实践	厚积薄发——箍缩等离子体重频可控冲击波发生系统	一等奖	张鹏浩 童飞 唐晓玉 刘世曦 刘江南 晋耀彬
162	创业实践	心情助手——智能自助式抑郁测评及干预服务领航者	一等奖	侯永青 滕腾 周鹭玮 谢佳琼 乔疏桐 王鸿宇
163	创业实践	一脉相传	一等奖	谢涵宇 丰宇宸 彭万
164	创业实践	肥田沃地-种养结合生态循环农业的引领者	一等奖	唐明凤 陆肖宇 邝伟杰 肖敏 易江慧
165	创业实践	桥卫士——桥梁通航安全防御利器	一等奖	廖斌 杨小岳 刘文敏
166	创业实践	慧诺杀菌——油路管道抗菌腐蚀的特战队	一等奖	赵思恬 胡志琼 段鸿梁 陈裔 蒋开欣 龚明达
167	创业实践	睿华研——集成传感器及赋能的行业平台	一等奖	王元玲 伍依凡 陈旭 赵芯蓉 朱卫平 黎江雪
168	创业实践	“纵观视界”——基于AR/VR元宇宙概念的高自由度云端共享数学启蒙世界	二等奖	范广川 杜青倩 万采发 谭静 高毫琴
169	创业实践	文创拾遗，渝你同行	二等奖	孙子棋 彭苇 宋红雨 潘小旺
170	创业实践	“小知”AI教育机器人	二等奖	丁韬 刘一孚 吴曼 黄丽冰
171	创业实践	“心陪伴”——家庭的心灵守护者	二等奖	龙佳玉 汪文惠 肖子林 冯颖莉
172	创业实践	七彩牧马公司——专注于义工旅行的在线网站	二等奖	王世琼 杨晓燕 胡秋宁
173	创业实践	“多耳”心理健康辅助平台	二等奖	涂大平 蔡香 李杰 曹瑶
174	创业实践	“社工学生+老年志愿者”联动模式的社区志愿服务平台搭建问题研究	二等奖	周菊芯 李吉 何仕瑞
175	创业实践	青衫汉服体验平台	二等奖	蒋雯怡 李梦君 李芸
176	创业实践	伐木累	二等奖	余小燕 张晚笛 潘小莉 李代鹏 谢川福 石志昭
177	创业实践	“巩固脱贫成果，实现乡村振兴”——彩虹公益平台	二等奖	亢梦洁 武宇琦 卫鸣 郑洁
178	创业实践	“唤”湖一新——乡村水面智能清洁开拓者	二等奖	石佳燕 傅源浩 彭争民 唐鑫 缪绪翔
179	创业实践	新一代钠离子电池正负极材料的创新与产业化	二等奖	张屹 岳亮 雷雨司 赵静 阳文婷 丁海峰
180	创业实践	旋转机械在线智能PHM技术研究	二等奖	王正一 钱泉 周江洪 陈定粮 李启瑞 刘虹余
181	创业实践	物极必反-极端环境绿色水处理装备的开创者	二等奖	朱宇楠 梁思雨 刘欢 陈旺 龙昆
182	创业实践	新矿神移——基于CO2矿化的绿色充填技术	二等奖	黄慧琼 许乐 朱春瑾 陈炯坤
183	创业实践	止动计划——成人注意力缺陷与多动症患者（ADHD）的正念及认知疗法干预训练	二等奖	赵越 蒋俊杰 文思雁 占萍萍 涂睿
184	创业实践	国内首创抑菌诱抗纳米凝胶载药体系	二等奖	朱鑫 孙胡莲 裴悦宏 王克 李凤巍 王睿兴
185	创业实践	车路协同下山区高速公路团雾检测及智能引导系统	二等奖	葛倩倩 梁叶 黄安
186	创业实践	“微水评”-水环境健康评估系统	二等奖	陈尚洁 苏夏 徐福晴 陈爱玲 苟芳
187	创业实践	海瑟医疗——智能药物活性检测先驱	二等奖	安云梦 刘相良 殷圣童 曾焯秋 赵娜
188	创业实践	重庆东之星航空服务有限公司：民航 职业教育校企合作深度融合发展	三等奖	范建峰 张立 姜俊 胡春林 王治才 乔兴刚
189	创业实践	“夏布小坊”-重庆荣昌夏布文化村	三等奖	孙艺 谭艳 赵子慧
190	创业实践	敢问路在何方？大学生就业能力智慧测评与提升服务系统	三等奖	程诞杰 蒋苹 谢松岑
191	创业实践	红色研学智慧行	三等奖	张钰溪 翁鑫施 李龙珍 李婷婷
192	创业实践	打造虚拟旅游世界，助力荣昌乡村振兴	三等奖	段一春 付倩 刘雪梅 雷志杰 吴启航

## “义渡赛创杯”第十一届重庆市科慧研究生创新创业大赛获奖公示名单

序号	组别	项目名称	奖项	团队成员
193	创业实践	基于AI-GIS-RFID的生鲜智慧物流公司	三等奖	石亮 林森 佃皓楠
194	创业实践	研途为伴（公众号+小程序）	三等奖	周亚玲 何明润 蔡娜娜
195	创业实践	乐享生活——智慧康养服务社区	三等奖	雷彩霞 郝晓荣 向林娟 史文静 白乔森 王振龙
196	创业实践	从心出发	三等奖	毛启华 姚莉 吴仕琼 王星茹 汪文惠
197	创业实践	全国高校恋爱交友一站式APP“PENG”	三等奖	张杨 史超宜 王晓敏 杨海波
198	创业实践	智新科技--基于区块链技术的数字版权信托产品	三等奖	杨应武 潘婧琦 陈忠贤 方润 谭俊
199	创业实践	渝老同行数字社区融媒体产品	三等奖	李珞娜 李洋 杨玲 赵文静 黄文静 李嘉诚
200	创业实践	巴蜀优品生活馆	三等奖	王晨灿 胡亚玲 孔祥瑞 马瑞
201	创业实践	吾瞳智能导盲眼镜——把世界“说”给你听	三等奖	谭媛媛 凌禹诗 韦俊华 易梦婷
202	创业实践	一路嫩芽-以茶裕农的跨境电商桥	三等奖	朱九玥 毛鑫琳 熊真 廖卫平
203	创业实践	乐美地——土壤重金属污染阻控与植物修复领导者	三等奖	曹涵萍 何林燊 余婷 宋柯瑾 张淋
204	创业实践	数字信息时代：跨越老年“数字鸿沟”，简e出行	三等奖	李梦茹 彭生帝 刘莉瑜 刘聪 王玥 欧阳惠敏
205	创业实践	“菌”霸——一种高效处理畜禽养殖废水的复合生物菌剂	三等奖	何金科 熊海峰 姜春利 王清华 何玺
206	创业实践	万阜农科	三等奖	张雅妮 成佳 罗旭 邹立 戴佳辉
207	创业实践	轻车净水——污水自驱生物净化水车	三等奖	雍星宇 雍玲丽 罗智博 冯云睿 付璐 成梦
208	创业实践	亿视云	三等奖	杜建建 钟豪 耿瑒 林康志 马骏 胡彬
209	创业实践	变废为宝——一种基于菌藻共生AGS和污泥基生物炭的农村污水节能减排处理系统	三等奖	赵婷婷 牟佳鑫 蒋子文
210	创业实践	浓液克星——“无废城市”下的垃圾渗滤液RO浓缩液无膜处理专家	三等奖	谭森文 刘欢 陈旺 梁思雨
211	创业实践	Skynet信息内容安全审核项目	三等奖	胡婧 曾敏 马啸宇 郭兴 黄亦博

“义渡赛创杯”第十一届重庆市科慧研究生创新创业大赛获奖公示名单

优秀组织奖

序号	单位名称
1	重庆理工大学
2	重庆科技学院
3	重庆师范大学
4	重庆大学
5	重庆三峡学院
6	西南大学
7	重庆交通大学
8	重庆工商大学

## “义渡赛创杯”第十一届重庆市科慧研究生创新创业大赛获奖公示名单

### 优秀指导教师奖

序号	单位名称	指导教师姓名
1	重庆科技学院	胡桂川
2	重庆大学	钱君辉
3	重庆理工大学	何苗
4	西南大学	李华英
5	西南大学	李光林
6	重庆大学	李奇敏
7	重庆交通大学	程志友
8	重庆理工大学	罗彬彬
9	重庆三峡学院	夏国峰
10	重庆大学	王季宇
11	重庆大学	柴毅
12	重庆大学	韩乐
13	重庆大学	梁建军
14	重庆大学	刘元元
15	陆军工程大学	张颖超
16	重庆理工大学	周志明
17	重庆理工大学	张千
18	西南大学	谢瑞琪
19	西南大学	许志刚
20	陆军军医大学	周紫垣
21	西南大学	鲁志松
22	重庆师范大学	乐涛
23	重庆师范大学	杨宪
24	重庆理工大学	何培育
25	重庆大学	秦毅
26	重庆大学	邹全乐
27	重庆理工大学	闫河
28	重庆师范大学	朱德利
29	重庆交通大学	陈坚
30	重庆三峡学院	潘勇
31	重庆交通大学	姚永胜
32	重庆大学	唐孝生
33	重庆理工大学	李明骛
34	重庆大学	张育新
35	西南大学	陈磊
36	重庆三峡学院	闫磊
37	重庆理工大学	胡励
38	西南大学	谭亲毅
39	重庆理工大学	张凤太
40	重庆大学	郑晓云
41	重庆师范大学	兰晓红
42	西南政法大学	陈亮
43	四川外国语大学	王琥
44	重庆师范大学	常云平
45	重庆师范大学	杨红
46	重庆大学	冯斌
47	重庆邮电大学	王平
48	重庆大学	余亮
49	西南大学	陈安涛
50	重庆大学	王智慧
51	重庆三峡学院	黄倩
52	重庆交通大学	余葵
53	重庆科技学院	廖晓玲
54	重庆工商大学	李川