

共青团重庆市委  
重庆市教育委员会  
重庆市科学技术协会  
重庆市社会科学界联合会  
重庆社会科学院  
重庆市学生联合会

文件

渝青发〔2023〕74号

## 关于“‘智’汇青春”第十八届“挑战杯”全国 大学生课外学术科技作品竞赛重庆市选拔赛 获奖情况的通报

(2023年9月19日)

2023年2月以来，团市委、市教委、市科协、市社科联、重庆社科院、市学联共同举办“‘智’汇青春”第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛（以下简称“‘智’汇青春”“第十八届‘挑战杯’竞赛”）重庆市选拔赛。比赛分为主体赛、红色专项活动、黑科技展示活动3个赛道，共计1.6万余件作品参赛，青年覆盖面和作品数量进一步提升，活动的“群众性、客观性、交流性”显著增强。

按照《“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛章程（试行）》相关要求，依据各领域专家组成的评审委员会综合评分，针对主体赛，评定《碳排放权交易政策对资源配置效率的影响——基于省域统计数据的实证研究》等97件作品为特等奖、《老有所行——山地住区步行空间适老化调研分析》等186件作品为一等奖、《新乡贤何以化解乡村治理“千千结”——基于重庆市Y区T村乡贤评理堂的案例》等229件作品为二等奖、《基于DIR15基因的杨树彩叶景观林木分子育种设计》等324件作品为三等奖；针对红色专项活动，评定《蜀道变通途——铁轨上的光荣与理想》等20件作品为特等奖，《桑联蚕绪，莓你不行》等39件作品为一等奖、《悠悠复兴梦，步步故乡情》等59件作品为二等奖、《回首与展望——安静村，脱贫致富的旅游新星》等79件作品为三等奖；针对黑科技展示活动，评定《顶云科技》等11件作品为“星系”级、《万表互联——智能电表数据传输系统》等20件作品为“恒星”级、《“谱”识秋毫——便携式能源电力装备状态拉曼光谱智能诊断仪》等29件作品为“行星”级、《Fast星空杯》等38件作品为“卫星”级。同时，根据校赛开展情况、市赛作品推报和获奖情况，授予重庆大学等20所高校为“优秀组织奖”，评选出王鹏飞等20名“先进工作者”、丰宇宸等291名“优秀指导教师”，现予以通报（具体名单见附件）。

希望获奖单位和个人珍惜荣誉、再接再厉、开拓进取，在今后工作中更好发挥示范带动作用，再创佳绩。希望各高校深化运

用“‘智’汇青春”第十八届“挑战杯”竞赛重庆市选拔赛成果，聚焦主责主业、深化改革创新，坚持以赛促学、以赛促教、以赛促创，加大对获奖项目及个人的宣传表彰力度，加强对获奖项目的孵化支持，将竞赛作为切实转变工作理念和增强工作实效的有效方式，引导和激励青年学生通过广泛的社会实践、深刻的社会观察，不断增强对国情社情的了解，激发创新精神、创业意识和创新创业能力，着力培养堪当民族复兴重任的时代新人。

- 附件：1. “‘智’汇青春”第十八届“挑战杯”竞赛重庆市选拔赛主体赛获奖作品名单
2. “‘智’汇青春”第十八届“挑战杯”竞赛重庆市选拔赛红色专项活动获奖作品名单
3. “‘智’汇青春”第十八届“挑战杯”竞赛重庆市选拔赛黑科技展示活动获奖作品名单
4. “‘智’汇青春”第十八届“挑战杯”竞赛重庆市选拔赛“优秀组织奖”“先进工作者”“优秀指导教师”名单

## 附件 1

# “‘智’汇青春”第十八届“挑战杯”竞赛重庆市选拔赛 主体赛获奖作品名单

### 一、特等奖（共 97 件，以学校为序）

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
1	哲学社会科学类 社会调查报告	碳排放权交易政策对资源配置效率的影响 ——基于省域统计数据的实证研究	重庆大学	李晓琪、任嘉怡、郭丁菲	丰超、杨俊、王鹏飞
2	哲学社会科学类 社会调查报告	面向“美丽中国”目标的城市排水系统运维高质量发展研究 ——来自重庆全域 75 座污水厂与 2 万公里 排水管网的实证调查	重庆大学	黄文韬、杨滨、秦渝杰、 胡春燕、沈思睿、付彦博、 蒋洁、周嘉旭	梁建军、王鹏飞、蒲清平
3	科技发明制作	澈目之源——纯天然健康智能隐形眼镜开拓者	重庆大学	薛梓心、任珂嘉、祝伊璠、 张泉、杨舒婷、于嘉宁、 包轩豪	王伯初、刘盼苗、张永祥

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
4	科技发明制作	“热”情快递 ——电力变压器绕组热缺陷快速智能灵敏感知系统	重庆大学	李滢、李旭、许晶、 丁屹林、吴洁、徐晴、 史世林、张弦亮	郝建、廖瑞金
5	科技发明制作	“一脉相传” ——基于无线电能传输的无线能量与信息同步传输技术	重庆大学	谢涵宇、颜志琼、邓晨琳、 侯嘉赫、简鸿博、乔恺哲、 余萌、王婧	丰宇宸、王智慧、胡宏晟
6	科技发明制作	基于水中脉冲放电的退役锂离子电池正极活性物质分离设备	重庆大学	汤靖、黎铧蓬、马钦仕、 李颖、陈欣弘宇、赵婉好、 明若彤	赵维康
7	科技发明制作	冰语 ——电网冰灾智能监测预警装置	重庆大学	胡松林、刘琳、丁江毅、 石诗义、欧阳雯雯、 马龙飞、牛思源、周若柳	郑华龙、王鹏飞、蒋兴良
8	科技发明制作	零氮妙用 ——膜法污水提氮，助力美丽乡村	重庆大学	刘剑、邹婷、周鹭、敖茂 钦、梁梓豪、代志楠、 李依凡、王蝶	韩乐、姚婧梅、何强
9	科技发明制作	能量宝 ——应急情景下的能源供给产品	重庆大学	许耘浩、任雨露、尚飞、 许娜娜、赵歆怡、刘雅博、 方恒玥	李存璞、魏子栋
10	科技发明制作	精海牧渔 ——海洋牧场捕捞无人机器人集群	重庆大学	杨明、霍文轩、马骏驰、 张源、高雨茜、曹钊丽、 钟展、刘柄宏	罗均、李奇敏、刘富樯

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
11	科技发明制作	基于机器视觉的 LED 封装表面缺陷检测系统	重庆大学	张鹏、邓璿宏、陈嘉俊、唐琪淋、秦艺丹、蒲华祥、燕佳濠、张浩哲	尹宏鹏、郑恒毅、胡友强
12	自然科学类学术论文	仿生硅藻土铁硫基复合电极材料的可控设计及其超级电容器与 OER 性能的改善机制	重庆大学	王灿	张育新、刘晓英、姚克欣
13	哲学社会科学类社会调查报告	让科学家精神落地生根：中学生科学家精神现状调查与培育策略的实证研究——以川渝两地 141 所中学 12247 名中学生为例	西南大学	余佳琪、王锦荣、伍思颖	张良、张正严、郭磊
14	哲学社会科学类社会调查报告	数字化背景下小学劳动教育可持续发展的测评模型构建与应用——基于全国东中西部 24 省 611 所学校 215317 名学生的调研数据	西南大学	何天妮、吕硕、郑鹏宇、荆煜轩、罗涛、陈璐、熊小瑾、阮靓靓	宋乃庆、徐春浪、周圆林翰
15	哲学社会科学类社会调查报告	天地“粮心”何以长存？ ——基于农村耕地“非粮化”问题的调查研究	西南大学	冉忠月、谭诗凡、李园梦、张泽、刘昱冬	兰剑、孙晗霖
16	哲学社会科学类社会调查报告	打造乡村振兴红色引擎：乡村红色文化资源传承利用的创新路径研究——基于重庆市 18 个全国红色美丽村庄的调研	西南大学	隆雯沁、杨晓龙、李雯、周庆庆、高雄	潘洵、于涛、郭亮
17	哲学社会科学类社会调查报告	新时代新征程脱贫地区实现人与自然和谐共生现代化的西部实践——基于 10 省 89 村 7208 份问卷的实地调研	西南大学	李梦莲、韩一瑄、袁铭璐、刘蓝、李国明、蔡欣瑞、孙钰童	王志章

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
18	哲学社会科学类 社会调查报告	鲁班出海：“一带一路”国家“中文+职业技能”需求分析 调研——以泰国为例	西南大学	吴婧卓、王湘啸、江美霖、 佴思颖、潘皖、周灵、 霍思睿、 TEERADARONGSRI (王丽兰)	胡琳、龙玫
19	哲学社会科学类 社会调查报告	“谁在教育数字化转型中受益”：初中生数字素养测度、影响 因素及培育路径研究 ——基于7省市22所城乡学校的实证调查	西南大学	周欢、李香林、朱显宇、 刘芷萱	王牧华、邱文琪、艾兴
20	哲学社会科学类 社会调查报告	新农保对农村留守儿童教育的影响机制研究	西南大学	杨悦蓉、陈耀或、赵杨、 王安、陶姝羽、张悦蓉、 孙瑞、尹铄达	张应良、许秀川、张林
21	哲学社会科学类 社会调查报告	丘陵山区农村何以壮大集体经济走向共同富裕？ ——基于渝东北七区县乡村振兴示范村镇的调查研究	西南大学	张迈、吴杰、林生悦、 郝旭东、侯雨萌、陈泽文	齐皓天、肖亚成、高静
22	科技发明制作	“智慧农医”一站式农业病虫害智能防治系统	西南大学	刘婕妤、杨卿、杨斌、 胡开智、冯紫嫣、张世超、 唐业达、张立	段书凯、王丽丹、李琦
23	科技发明制作	光合粮仓 ——植物群体高光效全天候智能检测系统研发及应用	西南大学	李玲依、孙羽、郑凯琴、 霍帅宗、文侦静、张纤于、 郑涵予、陆晨萱	姚贺盛

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
24	自然科学类学术论文	突变基因调控 DNA 组分动态网络触发聚合/剪切纳米机器用于构建多组分比率型荧光传感器	西南大学	刘依萍、陈怡婷、张佳	张璞、柴雅琴
25	哲学社会科学类社会调查报告	从“贾理”到“法理”：少数民族传统村落规范治理能力再造——基于黔东南苗族八村的田野调查	西南政法大学	严雨桐、金添、李文多、徐雅婷、罗子骏、任高莹、崔慧彤	任世丹、王晓
26	哲学社会科学类社会调查报告	构建预防体系，共促源头治理：大学生涉毒原因实证调研报告	西南政法大学	蔡思宇、多晓慧、李京津、黄怡嘉	颜飞、颜怡
27	哲学社会科学类社会调查报告	守住农民“养老房”，“三权分置”下宅基地使用权流转的养老效益实证研究——基于重庆市三区四镇三十四村的实践调研	西南政法大学	张恒川、张文轩、刘然昊、张芷琪、宋皓桐、迟翔天、高源、刘桓君	张晓君、张耕、杨青贵
28	哲学社会科学类社会调查报告	从“单打独斗”到“三社融合”：村级综合服务社的发展现状及现实困境——基于武隆区沧沟乡 428 位村民的实证调查	西南政法大学	杨珊珊、王婧	王山
29	自然科学类学术论文	深度学习辅助功能材料实现多场景下毒品原位识别	西南政法大学	牟焱滢、杨婷、文泽轩、廖海林、杨舸、刘禹豪	黄锐
30	科技发明制作	闻声识物——超声液体安检设备	重庆医科大学	胡爽、黄绍兰、杜德涛、刘艺凡、乔远、罗森珏、王瑜菲	杨增涛、蒋柳、徐扬

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
31	自然科学类学术论文	基于电泳增强和可控纳米催化剂的快速型电化学发光多信号输出体系研究	重庆医科大学	王诗君、鲁清、武晓婷、康子琪、邓紫欣、明小卿、兰远胜、代成琳	朱姝、张玉婵、臧广超
32	自然科学类学术论文	Pin1/YAP 介导宫颈癌转移的力学生物学机制探究	重庆医科大学	杨珑、孙正文、蔡一夔、李远翥、宋思婕、谢珍弘、何思齐、徐昊天	赵银瓶、张光媛、陈婷婷
33	自然科学类学术论文	丁酸钠和富马酸单甲酯调节 GPR109A 受体和修复肠壁屏障对 PD 小鼠的神经保护作用	重庆医科大学	苗文腾、徐睿晨、徐境一、许文欣、刘明燃	刘含登
34	哲学社会科学类社会调查报告	关于城口县咸宜镇休闲农业发展调研报告	重庆师范大学	滕瑞露、熊倪、肖春玲、姚甜馨、石铭、刘宏升、赵康	陈太红、高菁励、申文缙
35	自然科学类学术论文	ZnO: Ga 基光电化学型紫外光电探测器的性能研究及其光通讯应用	重庆师范大学	唐七鑫、江事灿	张红
36	科技发明制作	流动的眼 ——工业 4.0 背景下智能视觉表面缺陷检测系统	重庆邮电大学	余杭、黄粤、陈思思、杨扬、刘阳森、罗中旭、胥爽、张雯	黄庆卿、韩延、张焱
37	科技发明制作	面向全生命周期可解释的社交谣言实时监测系统	重庆邮电大学	牟雪梅、杨周、周心明、王志威、王良宇、郭贞惠、李薛宏、项天晟	肖云鹏、王蓉、李茜

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
38	科技发明制作	基于柔性织物压力传感器的无约束健康监测系统	重庆邮电大学	夏雨顺、孙萌萌、童仕延、 王忠全、徐丹、陈诗凡	周志浩、柏力菊、熊贤芳
39	科技发明制作	多源信息感知融合的幕墙机器人	重庆邮电大学	李渝、赵静媛、李建珍、 刘星辰、王一凡、樊世豪、 屈正微、余猛	吴德成、陈婕、李锐
40	科技发明制作	智检之光 ——基于毫米波雷达 SoC 和 FPGA 的一体化边缘成像系统	重庆邮电大学	黄欢、邹光辉、侯洋、 黄国琦、周凯、杨浩溢、 赖小均、董川江	陈国平、孟杨、周围
41	科技发明制作	数智诊桥 ——乡村桥梁损伤检测系统	重庆邮电大学	杨丽、武锦峰、李鑫、 吕玉敏、王文卓、王灵、 陈亦杨	吴德成、陈婕、李锐
42	科技发明制作	智邮一号 ——基于双层区块链的智能网联自动驾驶辅助系统	重庆邮电大学	刘真伟、胡越新、龚欣钰、 吴鸿宇、许博远、何彦妮、 赵昱博、王依琪	黄晓舸、廖希、崔太平
43	哲学社会科学类 社会调查报告	离婚冷静期的社会接受度调查及完善建议 ——以重庆、河北为例	重庆交通大学	孙钰婷、唐上佳、刘长悦	董志清
44	哲学社会科学类 社会调查报告	关于新时代青年社会主义核心价值观教育现状的调查报告	重庆交通大学	陈思楠、赵紫璇、冉凯伦、 何雪霜、康慧、张王燕、 张缘艺	徐园媛、庞贺峰

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
45	科技发明制作	一种适用于多场景的无源生态树状冷凝取水装置	重庆交通大学	李冰、罗鑫文、余水鑫、 栗子煜、张智怡、王瑜、 李腾、田淇勋	董莉莉、姚阳、吴科
46	科技发明制作	新型四体船水上救生艇	重庆交通大学	肖锦娟、庞金祥、陈文卓、 胡晋	赵藤
47	自然科学类学术 论文	加速碳化的不同养护条件对再生粗骨料性能提升的影响	重庆交通大学	林鸿毅、杨诗晴、古明洁、 龚悦	吴林键
48	哲学社会科学类 社会调查报告	地方社会发展实践与乡村振兴 ——基于渝东南后坪苗族土家族乡的调查研究	重庆工商大学	张婷、孙辰、张梦莹、 黄海莉、胡爽、包焰武、 罗润敏、何海睿	罗兆均、胡婧婷、何祖润
49	哲学社会科学类 社会调查报告	健康中国背景下山地城市公共医疗资源空间分布特征 及优化研究——以重庆中心城区为例	重庆工商大学	张琛璐、覃雪净、吴宇琴	李斌
50	哲学社会科学类 社会调查报告	乡村振兴背景下农民工返乡就业创业的调查研究 ——基于川渝地区 894 个农户的微观证据	重庆工商大学	黄雪、汪珈宇、周艳姿、 邱闽玥、王娜、徐兴菊、 刘忠鑫、刘磊	杨海丽、喻志成、王辉
51	科技发明制作	濯污智清——基于虚拟传感器算法和厂群调控技术 的环保装备群云管理平台	重庆工商大学	乐颖君、张可诚、陈锐、 王焕丽、刘家豪、张强、 李泓贤、张英	解婷、刘四青、王建辉

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
52	哲学社会科学类 社会调查报告	中国红色文化跨语境传播现状的调查研究 ——基于外国受众视角	四川外国语 大学	沈君蔓、傅欣雨、马振埔、 赵欢、田韬、陈宏、 郎凤琳、张楚曼	刘利刚
53	哲学社会科学类 社会调查报告	践行文化自信、助力乡村振兴——基于点云元数据构建信息 可视化分析模型的西南山地传统聚落调查与研究	四川美术学院	冯若珮、陈含嫣、文晶琦、 杨晨、皮金艳、陈作洽、 李欣然	黄耘、张剑涛、王平好
54	科技发明制作	电力杆塔在线设备全天候免维护电源	重庆理工大学	陈诗雨、吴艳林、左鑫、 张秦、陈柯旭、文宝生、 张安琪	冯波、蒋东荣
55	自然科学类学术 论文	基于 FSEC 赛车的制动系统优化设计	重庆理工大学	王尉玮、彭郭晴、冯明佳、 黄燕、黄志豪、柏兴旺、 文滔、李鑫	冯帅、熊锋
56	哲学社会科学类 社会调查报告	文旅融合视角下数字博物馆的现状分析与优化路径 ——基于重庆三峡移民纪念馆的调查	重庆三峡学院	罗亚平、熊婉惠、赵诗颖、 申恩庆、唐俊杰、王爱玲、 左文龙	杨翠碧、陈卫星、杨洋
57	自然科学类学术 论文	辣椒果腐病的病原菌鉴定及综合防治	重庆三峡学院	徐嘉茂、苏家燧、陈虹、 李涛、孙嘉苗、任仪萌	芮璐
58	自然科学类学术 论文	倾斜基岩上非等长桩体复合地基承载特性研究	重庆三峡学院	杨硕、李函岩、李欣宇、 段王云飞、李孟婷、 陈星宇	姜开渝、刘艳玲

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
59	哲学社会科学类 社会调查报告	妙笔升辉 ——文化 IP 赋能一村一魂乡村振兴先行者	重庆文理学院	刘静宜、张彭京、李锦渝、 张誉洋、何佳宇、尹山杉	皮锋
60	自然科学类学术 论文	基于微观与宏观结构协同调控的生理监控传感器设计 及其性能研究	重庆文理学院	马旭、邓娅琴、孔令宇、 周海丹、伍镜如、 管高萱昱、谭庆、王义娅	刘碧桃、郎天春、陈文波
61	自然科学类学术 论文	为荷而至，能动未来——多尺度表界面调控单原子 催化材料及其金属燃料电池应用研究	重庆文理学院	敬阳光、郭涛飞、刘鑫雨、 刘若欣、刘前程、鄢浩卿、 代江游、兰淇	孙凌涛、郭朝中
62	科技发明制作	多源数据融合的跃迁水果品质快速检测仪	长江师范学院	吴珊珊、周骏、张鸿升、 吴锡勇、王雨欣、杜林、 杨方立	孙钟雷、谭明交
63	科技发明制作	终而复始，循环共创 ——高容量动力电池技术与产业化先行者	长江师范学院	尹哈菲、刘艳容、刘星、 梁媛、何芑杖、任洁、 杨茂丽、崔烁	李扬
64	科技发明制作	预制钢纤维混凝土路面板	重庆科技学院	张鑫、常永在、罗皓然、 吴毅、刘琦、李泓锟、 刘亚东、李豪	王子健、王雪凡、张斌
65	自然科学类学术 论文	基于微流控芯片的准确检测镉诱导的斑马鱼血脑屏障 功能障碍的毒理学研究	重庆科技学院	贺靖钦、吕傲、黄晨溪、 何政、胡灿康、张欣、 吕赞好	廖晓玲、徐文峰、张涛

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
66	自然科学类学术论文	一种石墨烯补强增韧的特种陶瓷复合材料研制	重庆科技学院	朱俊、唐睿、吴春艳、 张丹瑕、廖淑、张超、 薛成斌	贾碧、王如转、邸永江
67	哲学社会科学类社会调查报告	基于“互联网+”思维构建智慧研学旅行课程体系开发 ——以南岸区为例	重庆第二师范学院	杨何欢、郭婷、李丽娜、 刘焱佳、王名洋	赵纲、李志伟
68	哲学社会科学类社会调查报告	全科师范生社会情感能力现状调查及培育方案研究	重庆第二师范学院	彭杉杉	刘阳
69	哲学社会科学类社会调查报告	春芽公益行动：关爱复吸毒品青少年回归社会 ——主观因素与客观环境的影响与预防	重庆警察学院	李佳芮、陈垚竹、陈澜心、 皮珂源、胡珈瑜、何胤豪	郭小明、吴玉红
70	哲学社会科学类社会调查报告	“智慧驾驶，畅行生活” ——自动驾驶汽车公众接受度调查	中国人民解放军陆军勤务学院	禹林、朱绍亿成、张光泽、 王淼、卢晨昊、陶训禹、 席锦卫、龚本	苑敏、杨伶、高于舒
71	科技发明制作	直射光杠杆一体测杨氏模量	中国人民解放军陆军勤务学院	彭科植、赵秦宇、刘美均	杨玉梅、廖钰
72	科技发明制作	<b>Stellar</b> ——复用式姿态控制探空火箭系统	重庆财经学院	罗方程、李呼潇、申军友、 史子末	闫欢、田荣阳、余森

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
73	科技发明制作	量化校园 ——用 Code 搭建师生关系的桥梁	重庆移通学院	黎鑫、蔡奎先、雷荣科、 鲁谭杭、李婷	赵凤龙、吴晓庆
74	科技发明制作	基于 Cortex—M4 内核的多传感器信息融合跌倒保护系统设计	重庆机电职业 技术大学	甯秋艳、周琪、万力铭、 赵以伟、游宇航、秦惠	杨川、谢袁杰
75	科技发明制作	电力“绿衣” ——电力设备涂层保护的纳米涂料	重庆电力高等 专科学校	林浩毅、杨一凡、柳鹏宇、 黄遥、吴飞、陈曦	杨婷婷、朱林韬
76	科技发明制作	智能除尘输煤装置	重庆电力高等 专科学校	王宸、汤展硕、孙夏瑀、 张野、李勇奇、王宇、 刘璇	刘涛、陈燕华、张玫
77	科技发明制作	面向航天器智能计算的存算一体技术	重庆航天职业 技术学院	朱钧验、蒋焱徽、李雨奇、 刘敏、肖贤超、张伟	邵帅、冯林、谢娜娜
78	科技发明制作	“凭芯净气” ——国内新款多场所空气消杀净化装置	重庆电子工程 职业学院	杨顺波、文茂、马超、 赵西、陈奕博	钟佐彬、郑栋之、刘兰芳
79	科技发明制作	基于多信息特征的电力变压器绕组变形智能在线监测设备	重庆电子工程 职业学院	马于贵、王天位、吕尧仪、 张智豪、肖豪、孙红、 郑颖、曾子涵	周言、范可佳、张颖

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
80	科技发明制作	高强度轻量化刹车盘护罩的制造	重庆工业职业技术学院	唐泽溶、陈德祥、邓江涛、 邓城承、邱午焱、李琳	何婉亭、朱玥
81	科技发明制作	新一代水溶性 PAG 淬火介质的制备及特性研究	重庆工业职业技术学院	廖弘杨、王勋钰、张彦奎、 魏瑗、简仁海、黄得津、 彭垠霖、刘鸿飞	王丽、高秀娟、熊森
82	哲学社会科学类 社会调查报告	藏在园区里的玫瑰 ——重庆市青年产业工人健康状况及其对策研究	重庆城市管理职业学院	张鑫、韦丽琳、李湘、 徐思琪、龙泓宇、文越、 胡敏	曾树群、郑添华、方媛
83	哲学社会科学类 社会调查报告	数字经济赋能乡村振兴的现实进展与优化路径研究 ——基于重庆市农村电商的田野调查	重庆工程职业技术学院	张友禄、赵楠、饶疆星、 陈科兆	刘畅、孙小恒、戴静
84	哲学社会科学类 社会调查报告	大学生抑郁情绪与自我概念的关系研究	重庆三峡职业学院	冯天鑫、李浩杰、王广燕、 墙金宝、冯柳、王俊璿	穆薇、熊倩、罗金凤
85	自然科学类学术 论文	智造之眼 ——印制电路板缺陷可解释检测技术	重庆工贸职业技术学院	余秋朋、胡银、邓薪呈	杨杰、魏岸若、谭礼健
86	自然科学类学术 论文	废轮胎 ——油泥吸附剂的研制及其对原油的吸附	重庆水利电力职业技术学院	刘渝、陈希龙、马梦阳、 向豪杰、代金宏、刘东艳	汤超

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
87	哲学社会科学类 社会调查报告	何以解困：成渝地区双城经济圈已婚职业女性的生育意愿及政策期待——基于 1782 个样本的调查研究	重庆工商职业学院	陈玉玲、沈晋源、陈星、 张世利、易雨林、陈静、 程莹	崔璨、滕秋琳、陈丽
88	哲学社会科学类 社会调查报告	关于南川区东街文旅小镇高质量发展的研究	重庆工商职业学院	张钰涵、翁露馨、杜其遥、 何盈、罗定香、尹佳政、 刘悦瑶、李圆	尹博、郭小路、文杰
89	哲学社会科学类 社会调查报告	乡村振兴背景下农村“三社”融合发展现状的调研报告 ——基于重庆市 5 个乡镇的深度考察	重庆青年职业技术学院	梁欢欢、陈俊心、缪玉平、 丁蓉蓉、张佳平、邓青林	张鑫、邓铃凡、罗巧瑜
90	哲学社会科学类 社会调查报告	乡村振兴人才赋能之新乡贤画像 ——基于重庆市“全国乡村治理示范村”的调研	重庆财经职业学院	谢华宁、杨玲、唐国凤、 马兴园、钟培宾、任佳雪、 冯玺冰、杜晓茜	伍晓、蒋桦、周晓婧
91	哲学社会科学类 社会调查报告	让“候鸟”变“归雁” ——基于 2470 名高职学生返乡就业创业的调查报告	重庆建筑工程职业学院	罗雨晴、蒋川、张福来、 李吉、宋回璇、安建旭、 秦亮亮、邹瑞	赵刘英、刘晓蓉、邓莉
92	哲学社会科学类 社会调查报告	基于建构主义的高职学生职业认同与从业意愿现状调查及对策研究——以重庆市部分高职院校为例	重庆商务职业学院	李黔渝	陈小容、钱昭楚、邓健
93	哲学社会科学类 社会调查报告	逢“薯”之困到助“薯”成财 ——巫溪马铃薯种植现状分析与对策探究	重庆安全技术职业学院	张江林、龚梦琴、高鑫、 陆尧、王勇棋	钱美容、夏铭、向浩

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
94	科技发明制作	灵鯤 ——智能水下检测机器人	重庆能源职业学院	张汪杰、王仓福、喻军	詹跃明、王文蝶、许力群
95	哲学社会科学类 社会调查报告	“工匠精神”视角下巴渝非遗音乐文化在艺术类高职院校的传承路径——以重庆艺术工程职业学院为例	重庆艺术工程职业学院	孟浩伟、梁文俊、范庆雨、付春雨、万玲、王薪茹、徐诗棋、张茜	孙伟、张来宝
96	哲学社会科学类 社会调查报告	0—3岁婴幼儿家长对社区早教服务的需求调查——以重庆市主城区为例	重庆文化艺术职业学院	黄柳、涂梦雪、赵冰冰、赵秀荣、秦莉莎、张叠、邹太翠、丁南	杜冬冬、姜彩霞、曹俊
97	自然科学类学术论文	基于并行压缩感知的图像可视安全加密算法	陆军工程大学通信士官学校	罗佩君、谭佳缘、李金阳	张波、蒋林、李秀玲

## 二、一等奖（共 186 件，以学校为序）

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
1	哲学社会科学类 社会调查报告	老有所行 ——山地住区步行空间适老化调研分析	重庆大学	阳晨璐、叶自仙	李和平
2	哲学社会科学类 社会调查报告	碳中和愿景下建筑运行碳驱动因素识别、历史脱碳评估 与深度脱碳路线图	重庆大学	向希望、陈敏霞	马智利、曹跃群
3	哲学社会科学类 社会调查报告	农村公共文化服务中合作生产偏移的原因及类型 ——基于三峡库区 L 区、N 区农家书屋的多案例研究	重庆大学	李雯、黄温瑞、李凯欣、 戴程慧、张元春、 邓咏姗	王莹、李志
4	哲学社会科学类 社会调查报告	“浴”见美好，“澡”回幸福 ——社区居家养老模式下 重庆市九龙坡区“助浴服务”实践效果调查	重庆大学	马宏博、刘苏、丁钮钮、 龚云琪、黎稀璠、 马俪元、李安诺、 张文博	肖竞、龙少波、徐苗
5	科技发明制作	云析水 ——紫外可见地表水水质污染快速智能检测系统	重庆大学	蔡天子、张峻豪、 刘星雨、连增凤、 刘二端、李锦程	冯鹏、刘玉菲、何鹏
6	科技发明制作	“净油新生” ——一种变压器用新型植物绝缘油	重庆大学	沙洲、王虹森、周芋伶、 匡静静、陈子训、 吴怡珺、赵楚翘、 蔡玄歌	黄正勇、王飞鹏、李剑

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
7	科技发明制作	星河微桨 ——绿色、高精度水基姿轨控微推力器 方案设计与原理样机研发	重庆大学	夏凡、陈春阳、邹文伟、 王梦婷、陈宇迪	智悦、何强
8	科技发明制作	基于效率提升与情绪改善的设计类专业教室动态光 环境照明系统	重庆大学	王文轩、杨易、邓咏姍、 黄恒瑞	梁树英、杨春宇
9	自然科学类学术 论文	基于 MFS5 基因的水稻不确定性小穗分子设计	西南大学	林孝欣、李彦羲、 唐志娴	李云峰
10	自然科学类学术 论文	细胞内源性 Na <sup>+</sup> 驱动的 DNA 纳米结构用于癌细胞内 miRNA21 灵敏检测	西南大学	龙薪颖、梁蕊	李春梅
11	哲学社会科学类 社会调查报告	文物活化：城乡建设中全链式文物保护模式构建 ——基于成渝双城 457 处历史文化遗存保护的实践探索	西南大学	曾祥海、吕楨怡、 沈哲彬、唐衷乐、何蕾、 邢若琳、丁正硕	于涛、李海峰、陈迪
12	哲学社会科学类 社会调查报告	为拔尖创新人才培养奠基：“三业”耦合的高中生涯教育 实证研究	西南大学	赵瑾奕、周美伶	艾兴、王牧华、邱文琪

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
13	哲学社会科学类 社会调查报告	拔尖创新人才从何而来：小学生跨学科素养测评模型构建 及发展策略研究——基于 18166 名小学生的实证调查	西南大学	唐诗玲雅、梅涵、 佟明辉	张辉蓉、罗士琰、盛雅琦
14	哲学社会科学类 社会调查报告	面向共同富裕的西部农村家庭相对贫困测度及影响因素研究 ——基于重庆市 33 个区县的调研	西南大学	李文琢、李婧妍、刘煜、 李东麟、卢仁婕、 周苗苗、谢传峰、 周婷婷	廖和平、吴江、朱琳
15	哲学社会科学类 社会调查报告	“幸福从何而来”：外卖骑手劳动幸福感影响因素及提升路径 研究——基于成渝地区双城经济圈外卖骑手的调查	西南大学	胡兴超、周涛、夏余琴、 韩金鹏、冯泽新、 蒋西贝、张美婷	罗亮、兰剑、米倩倩
16	科技发明制作	一地孕双姝 ——大豆玉米带状播种机	西南大学	王鹏、陈柯霖、刘伟、 王元俊、车方婷、柯超	谢守勇、刘凡一
17	哲学社会科学类 社会调查报告	零工共赢，税收共建：互联网零工经济税收征管机制完善	西南政法大学	程瑞、徐雯倩、周雅婧、 张珂、刘丁韶、吴金璐	廖呈钱、蒋亚娟、葛静
18	自然科学类学术 论文	EIF4G1 ——一种潜在的乳腺癌预后生物标志物	重庆医科大学	张欣、李坤、谭光清、 司越文	王美姣、谢彪

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
19	自然科学类学术论文	基于生物微传感技术的神经标志物原位实时监测	重庆医科大学	孟泽暄、曾仲源、 陈佳佳、吴悔、胡静颖、 常露月、杨露	臧广超、张玉婵、 韩仕庆
20	哲学社会科学类社会调查报告	构建育儿友好型社会，营造良好育儿氛围 ——基于重庆市 38 个区县 3 岁以下婴幼儿照护供需服务的调查研究	重庆医科大学	郑静、刘伦辛、王琅、 蔡子汉、刘博雅、 程春梅、曾欣荣、 谢智愚	许红、陈敏、李雨霏
21	哲学社会科学类社会调查报告	“乡”约“卫”来 ——基于 CIMO 模型的重庆“潮汐式”医疗援助模式构建以破解乡村医疗资源挤兑困境的实证研究及虚拟仿真平台设计	重庆医科大学	譙焱文、秦海航、 邬中华、杨潇、王永新	刘薇薇、王伟、谭钥予
22	哲学社会科学类社会调查报告	老年人饮水习惯和水源与全因死亡率之间的关系： 基于 CLHLS 的十六年随访研究	重庆医科大学	刘佳睿、沈诗思、 杨珈璐、刘珂嘉、 李欣燃、陈南廷、 雷益宁、马荣力	雷迅、张施洋、代海韵
23	科技发明制作	植愈 ——你的陪伴式虚拟植物情绪管理 AI	重庆医科大学	谢羽思、何丽婷、陈瑶、 李林燕、肖宇辰、 王加强、廖凡勋	侯筱蓉、熊欣
24	哲学社会科学类社会调查报告	山地城市桥—隧通道对社会经济发展的驱动机制辨析 ——以重庆市主城区调研为例	重庆师范大学	伍小庆、蒋灿、吴小芬、 陈媛媛、袁志璐、 杨瑗玮、罗灿	刘睿

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
25	哲学社会科学类 社会调查报告	盘活抗战资源弘扬抗战精神 ——以重庆抗战资源现状及其利用研究为切入视角	重庆师范大学	任驰、李芳霖、汤恋、 蔡安棋、余霞	罗玲
26	哲学社会科学类 社会调查报告	构建“1+N”“三化三感”模式助力乡村人才振兴探究 ——以云阳县凤鸣镇乡村人才振兴建设为例	重庆师范大学	杜凯微、郑一然、 赵培睿、谢大海、黄颖	高菁励、张珍瑜
27	科技发明制作	一种高效净化甲苯的掺杂型自组装光催化剂的研发	重庆师范大学	马悦芮、王云、马文君、 江艾林、艾旺星	陈鹏、张文东
28	科技发明制作	“渝音绕梁”APP ——重庆非遗传统音乐交流平台	重庆师范大学	敖思祎、邓乐典、 王永欢、施今响	张金国
29	自然科学类学术 论文	耐自然光贮存的樟脑醌类光固化材料	重庆邮电大学	吴洪秀、李建宇	李经方、周贤菊、钟楠
30	科技发明制作	磁柔巧匠 ——融合多感知技术的磁驱动智能仿生柔性抓手	重庆邮电大学	童仕延、王海诺、田浩、 赵坤驰、蔡新阳、 段宇婷、郑晓璐、 贾冬瑞	杨平安、李军、罗久飞

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
31	科技发明制作	肠智久安 ——结直肠道智能辅助诊断一体化方案	重庆邮电大学	唐逸航、杨庆杰、 李依然、田璐、苏泉雄、 代雪莲、周雨	尹学辉、任婷、汪荣泉
32	科技发明制作	智源科技 ——高精度混合模数字可编程电源	重庆邮电大学	岳奕松、周嘉靖、袁慧、 张益波、马佳慧、 李世轲、周贤超	陈国平、冯志宇
33	科技发明制作	磁疆蔽界 ——铁磁纳米纤维及复合吸波结构	重庆邮电大学	丁依凡、李华智、刘翔、 熊卓尔、吕丹玲、胡泽 仁、梁思琦、乔磊	杨平安、周志浩、 罗久飞
34	科技发明制作	基于拉曼光谱的水质氮化物检测系统	重庆邮电大学	张琦、李元睿、陈文军、 张帅康、谭靖曦、 王煦杰、管萧逸	赖春红
35	科技发明制作	智感孪生 CIST ——基于 GIS 和射线跟踪的山地智慧城市网络规划系统	重庆邮电大学	蒲永卿、许琦松、 吕悦成、徐镛、 庞宏晔、张海玥、 张蕴晓、戴书恒	廖希、黄晓舸、王洋
36	哲学社会科学类 社会调查报告	利用沉浸式媒体开展青年德育工作的调查研究	重庆交通大学	刘颖、孙君霓、陈致言、 吉玮玮、幸柠楠、 刘江平、彭心怡	徐园媛、揭财明

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
37	哲学社会科学类 社会调查报告	“虚拟不虚，未来已来”——虚拟 IP 代言对 Z 世代消费行为的影响及市场认可度调查分析	重庆交通大学	曾四福、王楠、罗自立、 屈姿伶、杨彤菁、 肖岩涛、王振宇、 刘琦雯	陈科
38	哲学社会科学类 社会调查报告	国民健康，从“小”抓起 ——基于重庆市主城区儿童辅食产品消费情况的调查报告	重庆交通大学	符玉婷、徐宇翔、 晏方浩、常龙飞、魏尊、 张蕊、李嘉峻、龚信支	张韩笑、董志清
39	科技发明制作	基于多传感信息融合与状态识别的轨道智能巡检机器人	重庆交通大学	张书涵、赵维兴、 唐雪婷、邹俊恒、 李祥希、刘一凡、 郭莹莹、艾博	孙世政
40	科技发明制作	一种采用磁耦合密封推进器的水下航行器	重庆交通大学	黄鹏僖、吴安芙、 徐焱烽、黄家琦、 李家鑫、黄本渝、罗杰、 黄忠朝	赵珂
41	科技发明制作	USS ——全方位水上救援机器人	重庆交通大学	代艾鸿、朱佳乐、杨逸、 王萌、胡艺琳、王迪、 陈小强	赵藤、赵珂
42	自然科学类学术 论文	硫铁共掺杂优化镍电子结构提升分解水性能	重庆工商大学	邱蕊、罗建龙、王一然	杨旭、徐伟、向巧

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
43	哲学社会科学类 社会调查报告	稳“基”起“乌”：乡村振兴背景下多民族聚集区“3+3+6” 宅基地流转新模式——基于新疆乌尔禾410人的调查	重庆工商大学	陈彦甫、彭译萱、 李嘉怡、周熙玟莉、 郭晟吉、唐唯一、 吴晋宇、王露	冯诗淇、陈昌盛、 陈新力
44	哲学社会科学类 社会调查报告	打造家门口的“养老院”：“物业服务+养老服务”实践困境 与推进路径——基于重庆市的调研	重庆工商大学	钟林娟、向袁莉、 龙钊君、张杰、罗灵、 陈澳	吴香雪
45	哲学社会科学类 社会调查报告	守护老年人的幸福“食”光：城市社区食堂老年人助餐服务现 实梗阻及路径优化研究——基于重庆市15个社区食堂的调研	重庆工商大学	孙孝霞、田丽桢、 李钦佩、秦坤	吴香雪
46	哲学社会科学类 社会调查报告	大学生就业焦虑的现状、生成机制及其治理研究 ——以重庆地区为例	重庆工商大学	杨尚小希、周源源、 罗宇、杨俞卿、王忱漪、 李代芸	张东、侯明喜、何祖润
47	科技发明制作	菌临天下 ——食用菌深加工助力乡村振兴	重庆工商大学	胡贵三、余东放、 傅刚亿、陈开焱、 陶崔文、杨家意、 张春红、何蓉	唐春红、梁新元、 兰丽娟
48	哲学社会科学类 社会调查报告	新型农村集体经济视域下“三资”配置效能提升的机制研究 ——基于城口县和丰都县“三变”改革的调查与思考	四川外国语 大学	刘雨、雷广宁、徐晴雯、 杨博、曾宇珍、戴熙辰	黄森

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
49	哲学社会科学类 社会调查报告	非物质文化遗产传承与发展的成功模式 ——基于重庆铜梁龙舞的调查研究	四川外国语 大学	费舒婷、张雨霏、 姚芝吕、贺梦楠、 彭莉兰、魏如雪	曾贵
50	哲学社会科学类 社会调查报告	突发事件中跨媒体信息协同机制及传播效果研究 ——以重庆山火为例	四川外国语 大学	谭小雪、但洁、景丹丹、 郭晨希、刘瑾慧	丁钟
51	哲学社会科学类 社会调查报告	“三社”融合赋能乡村振兴 ——基于秀山县隘口镇调查分析	四川外国语 大学	向晓玲、范佳乐、周静、 刘伟	芮小明、周萌
52	哲学社会科学类 社会调查报告	墓葬艺术中装饰的生成与意义的消解 ——以汉到宋的“启门图”为例	四川美术学院	李一鸣	易欣
53	哲学社会科学类 社会调查报告	非物质文化遗产保护语境下徽墨传承的调查研究	四川美术学院	付凌志、吴荣萍	白乡林
54	哲学社会科学类 社会调查报告	城市 IP 形象现状与发展研究 ——以云阳县 IP 形象为例	四川美术学院	徐婵	白乡林

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
55	科技发明制作	一种解决山地悬崖大出挑建筑的倾斜拱券建造技术 ——以重庆长江艺术湾区中岛艺路项目为例	四川美术学院	蒋梓琪、刘雨婷、 彭澍雪、李艺、张紫蕾、 吴浩宁、王一涵	黄耘、王平好、陈剑锋
56	哲学社会科学类 社会调查报告	奏响社会主义市场经济“椒”响曲 ——以重庆市江津区花椒产业发展为例	重庆理工大学	王钊、杨晓萱、徐澜溪、 邹平、吴洋	王梦娟、范玲
57	哲学社会科学类 社会调查报告	渝东南地区少数民族生育意愿与生育行为差距的影响因素 及对策研究	重庆理工大学	周巧巧、黄蕾、徐金莲	陈元刚
58	科技发明制作	基于 STM32 单片机老人防走失，跌倒报警装置研究	重庆理工大学	邓华川、谢吉、文博、 王永昌、周鱼、许世勇、 湛浩、刘远鑫	廖仕利、杨奕、张路
59	科技发明制作	基于控制力矩陀螺的两轮单轴平台自平衡控制技术研究	重庆理工大学	彭润山、钟海洋、 王敬一、高正、李志勇、 郭铖、苏鑫、袁利兵	但远宏
60	科技发明制作	球场清理机器人	重庆理工大学	王印森、唐艺桃、 陈琳辉	卢玲

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
61	自然科学类学术论文	门控纳通道对离子迁移率的有效调制	重庆三峡学院	曾维青、王波、湛玉林、 杨政、刘科举	纪安平
62	科技发明制作	未来智造 ——创新型金属增材制造技术引领者	重庆三峡学院	张生炼、朱艺林、 陈俊杰、文月红、 陈叶超、罗永泉、 张佳楠	夏国峰、邓正华、 晏余单
63	自然科学类学术论文	喹诺酮类药物绿色高效合成技术的研究	重庆文理学院	李洁、张耕源、王靖雅、 谢璐、高鑫焱、陈星宇、 曹艺华	雷杰、陈中祝、李雪
64	哲学社会科学类 社会调查报告	乡村振兴视阈下家风乡俗融入基层治理研究 ——以中国历史文化名镇龙潭为例	长江师范学院	王睿诗、马英闵、 杨婧秋、冷冶、张燕玲、 李莹、何仙、冯玲	邓清华、刘筱、郭志合
65	哲学社会科学类 社会调查报告	脱贫记忆：乡土英模文化发掘的高校教育行动研究	长江师范学院	张念、龙晓、雷雪娅、 唐善园、吴叔妹、方正、 何俊霖	尹浩、喻容
66	科技发明制作	森康道 ——高尿酸血症及痛风患者的新希望	长江师范学院	谭红梅、肖盈吟、 涂虹屹、潘玥、李泽轩、 程容、冉娜、潘盈	蒋勇、王涛

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
67	科技发明制作	基于 OctConv 技术的智能静脉识别系统	长江师范学院	冯黔江、班滢泓、陆洁、 傅媛媛、陈亮、余杭、 杨萍	曾俊、贺代春
68	科技发明制作	求精质高，净得新能 ——超纯高性能电极材料助推者	长江师范学院	何爱一、郭宇、肖娜薇、 李益、谭碧蓉、张乾东、 方德森、夏子铭	李扬
69	科技发明制作	“金蝉脱壳” ——全自动板栗脱蓬机	长江师范学院	田江丰、冉莎莎、 肖嘉渝、孙玉梅、 冉慧玲、雷燕菲、杨帆	宋永石、郑显华、张霖
70	自然科学类学术论文	AMPS/CMC 改性丙烯酸吸水树脂的制备 及其在土壤中的应用研究	重庆科技学院	廖露红、陈来、代艺、 周裕鑫、陈柏志、 黄思颖、袁瑶	陈以会、严勇、吴华英
71	自然科学类学术论文	基于区块链的物联网数字取证架构在警察电子取证环节研究	重庆警察学院	李晋霆、蔡德政、 江林峰、杨国艾、 刘庭玮、吴思研、 吕奕飞、陈泓璇	刘彦飞、周翠
72	哲学社会科学类 社会调查报告	新时代民办高校大学生心理素质调查报告 ——以重庆市民办高校为例	重庆人文科技学院	欧阳美云、杨影、 曹欣悦、邓铃、李婵、 张瑜、刘芳彤	蒋颜岚、徐俊生、周冠环

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
73	哲学社会科学类 社会调查报告	何以复溪山“黑”消而绿起 ——重庆市北碚区生态调研及其活化应用	重庆人文科技学院	黎阳、郭鑫、刘红玲	俞冰、谭连杰
74	哲学社会科学类 社会调查报告	生鲜电商消费者现状及市场机会挖掘 ——以重庆市为例	重庆工程学院	蒋露、黄婉婷、戴勇	郭英
75	哲学社会科学类 社会调查报告	走出去引进来重庆市跨境电商现状及对策研究	重庆工程学院	黄婉婷、蒋露、周佳辉、 段江龙、唐浩	芦亚柯
76	科技发明制作	“孙行者”智能道路救援机器人设计	重庆工程学院	王娟、黄冰杰、冉兴、 张涛、唐胜利、马勤涛、 周航锐	李洲荣、钱雅楠、张勇
77	哲学社会科学类 社会调查报告	巴蜀文化“盐”绵不断 ——基于成渝双城经济圈背景的古盐道文旅产品设计与创新	重庆对外经贸学院	王芷嫣、林海旭、 颜珊珊、熊芷亦、 彭映霏	周万春、谭波
78	哲学社会科学类 社会调查报告	生态振兴视域下渝东南地区农村人居环境整治研究	重庆对外经贸学院	文江、顾源瑞、季悦、 幸虹吕、张红羽、 陈镭予	周万春、周孟婕

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
79	哲学社会科学类 社会调查报告	重庆抗战文化及其在城市文化地位的调研报告	重庆财经学院	李钦芮、吴雨航、 秦馨玥、金鑫	李辉
80	哲学社会科学类 社会调查报告	重庆市生态用地时空分布格局研究	重庆财经学院	王姿雨、李兴悦	孙敖
81	哲学社会科学类 社会调查报告	长江上游地区工业生态集聚时空演化特征及其影响因素研究 ——基于2009—2019年的实证分析	重庆财经学院	李兆辉	罗胤晨、谭美容、岳佳
82	科技发明制作	春皇全智能自流蜜中华蜜蜂箱	重庆财经学院	洪聖琪、蒋福峻、汤奕、 雷艺莲、黄夕格、谭皓 予、龚艳萍、文作	胡婷婷、宋钰静
83	科技发明制作	掌上明猪 ——“养猪+AI”首倡者	重庆财经学院	丁康、申小曼、傅城鑫、 段美节、张博洋、 罗德正、张梦晗、 陈青松	李冰彦、邵亚茹、付旺
84	哲学社会科学类 社会调查报告	少数民族传统村落地方情感结构调研 ——基于地方村民的视角	重庆工商大学 派斯学院	刘佳奕、张茜、王琴琪、 罗俊	杨树隆、郭瑾、戴镇涛

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
85	哲学社会科学类 社会调查报告	常闻白马山，民族汇情缘	重庆工商大学 派斯学院	黄家群、唐茜、付新晴、 刘敏、朱萌萌	黄诗敏、王飞、何顺林
86	哲学社会科学类 社会调查报告	金色黄庄 ——新农村新发展美丽乡村先行者	重庆外语外事 学院	戴明秀、秦世纪、 胡芋伶、蒲敏、蒋伯乐	敬学圆
87	哲学社会科学类 社会调查报告	听民生振兴乡村，促沧沟三社融合——关于沧沟乡村级服务社 经营现状和村民服务需求的调研报告	重庆外语外事 学院	陈潇艺、李未来、 陈婉清、周佩欣	李书敏
88	哲学社会科学类 社会调查报告	发展与断裂：乡村振兴背景下农村多元互动路径的调查研究 ——以忠县磨子土家族乡为例	重庆外语外事 学院	徐思源、莫婷、李芷姝、 刘海琳、祖燕、马露匀	张茵、邢兰、蒋沁航
89	科技发明制作	水陆两栖智能垃圾处理装置	重庆移通学院	任登付、杨晨光、田伟、 李世鹏、郭汶函、 张治雄	张清蓉、王国栋、刘桃
90	科技发明制作	智能避障螃蟹	重庆移通学院	邓海龙、张文东、 李建辉、尚晓圆	田于财、党晓圆

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
91	科技发明制作	基于 U—net 算法和 FCOS 目标检测算法的 洗衣机钣金孔洞缺陷检测系统	重庆移通学院	李书锐、李长林、 赵明亮、谢莹双、 张振龙	邓秋菊、闫会峰
92	科技发明制作	基于半监督 SPM—YOLOv5 的套袋柑橘检测算法	重庆移通学院	杨灿、李帅军、安祥龙、 刘宇轩	周小艳、王宁
93	科技发明制作	智能安全帽	重庆城市科技 学院	雷江玲、古婷婷、 赵灵灵、卓文稼、 杜成龙	吴汉美、孔亮、王佩
94	科技发明制作	农建 APP	重庆城市科技 学院	徐财智、贺静、刘凤、 何玉彬	王佩
95	科技发明制作	基于 SDM 算法的眼部疲劳状态检测系统	重庆机电职业 技术大学	何明怡、廖炜炜、彭杰、 毛念、秦惠、曾媛媛	杨川、杨远芳
96	科技发明制作	荒漠领主 ——便体式胡杨一体化植树机	重庆机电职业 技术大学	汪瑞超、李艳、申晶晶、 丁越、王雨婷、熊洪、 杨灿	雷海峰、张彦、杨阳

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
97	科技发明制作	速净桌 ——体化智能餐桌恒温洁净系统	重庆机电职业 技术大学	罗亚男、董浩、谭洪、 简爱丽、王开源、高铭 阳、张叶	雷海峰、张彦、贾浩
98	科技发明制作	糖网卫士 ——糖尿病 8 秒早期精筛系统	重庆三峡医药 高等专科学校	王尹琪、蒋雨曲、 李佳杭、张宇、林赓乾、 度静、陈玥婷、刘澜	李国利、张冬梅、陈万松
99	科技发明制作	扬芝甘露	重庆三峡医药 高等专科学校	窦玲、王怡、陈炫蓉、 后冰霞、姜杨涛、 张绮雯	张冬梅、戴友军、戴唯
100	哲学社会科学类 社会调查报告	乡村振兴有“医”靠 ——在渝 4 区 2 县乡村医生代际传递意愿调查	重庆医药高等 专科学校	袁锐、黄诗雨、李亮亮、 李馨怡、李明月	何睦、刘聪、徐一
101	哲学社会科学类 社会调查报告	基于积极老龄化背景下老年人营养结构知信行现状 及影响因素分析研究	重庆医药高等 专科学校	刘丹妮、徐岩香、 刘元媛、黄境、易冬梅	李燕萍、周裕婧、李小兵
102	哲学社会科学类 社会调查报告	离家不离爱——养老机构老年人迁移应激与家庭参与的现状 及其相关性研究	重庆医药高等 专科学校	李苏桦、杨欣怡、 秦李欣、张昕丹、 廖小焱、程雨真	张懿、刘莹、余童

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
103	哲学社会科学类 社会调查报告	乡村振兴背景下之留守儿童现状及解决对策	重庆医药高等 专科学校	李银鑫、伍祥瑞、 邓泰欣、蔡梦婷、游艺、 施玲奕、王亮	郭娇、孙瑜、卢月
104	哲学社会科学类 社会调查报告	乡村振兴下当代羌寨文化传承和发展现状调研报告 ——基于四川省理县3个羌寨的实地调查	重庆航天职业 技术学院	叶瑾、郑峥、陈欣、 吴雅娟、廖小雨、 杨祎涵、梁正灵	杨进、高春璐、罗小波
105	哲学社会科学类 社会调查报告	老龄化背景下康养旅居养老的发展建议 ——基于重庆中老年人调查	重庆航天职业 技术学院	任俊杰、周琪颖、何帅、 高忠霞、高旭、邹渝	邓燕如、白朝凤、沈嘉煜
106	科技发明制作	多功能高速公路巡检无人机	重庆航天职业 技术学院	唐羚、但欣怡、王泓桥、 张钊玮、安欣、石定慧、 喻东、罗涛	杨雄、李梦寅、苑溢
107	自然科学类学术 论文	数据缺失下基于生成对抗填补网络 与随机森林的风电功率预测方法	重庆电子工程 职业学院	文祥鑫、郑林、潘怡舟、 黄宇婷、向金陶、 李官泽、杨艳红	韦朋邑、聂浩虹、李雨
108	哲学社会科学类 社会调查报告	“一带一路”背景下石窟数字化传播策略研究 ——基于重庆、四川地区2850处石窟造像文物的调查研究	重庆电子工程 职业学院	李秭桐、吕雪飞、徐豪、 吴永凤、王铭玉、龚博	黎娅、王茜、邓裴

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
109	哲学社会科学类 社会调查报告	从“培育”到“筑牢”：当代大学生文化自信调查与培育实践研究	重庆电子工程 职业学院	张静怡、余欣然、刘坤、 苟海钦、李佳伸、 余小平、曹懿铤	范可佳、唐吕俊驰、 冯思宇
110	哲学社会科学类 社会调查报告	“智启先机，变谋发展”，智能建造下农民工转型为产业工人的影响因素研究——基于重庆地区的调研	重庆电子工程 职业学院	寇译丹、杨财强、 支子祥、谈宁、张苗熙、 代娟、孙悦、范洪瑜	王旭、薛凯、袁玉刚
111	科技发明制作	智算心密	重庆电子工程 职业学院	吴茂琴、岳翠伟、 李佳彤、李丹婷、 张晓慧、胡镇南	黄志平、向红梅、胡敏
112	科技发明制作	陶淘不绝 ——陶土材料包振兴荣昌陶产业的富裕土	重庆电子工程 职业学院	易超、蔡林蒙、鲜雨娇、 韦丹丽、傅博宇、 杨天青、李洪洋	苗银家、李智博、陈艳丽
113	科技发明制作	智“扭”护航 ——国内领先的轨枕螺栓高精度智能检测与检修设备	重庆电子工程 职业学院	罗明鑫、成龙、袁梓俊、 杨尚勋、张拂晓、 孙世杰、门懿洋、 邓先桃	邹冰倩、汪佐丽、范可佳
114	科技发明制作	MVR 工艺智能化控制系统	重庆电子工程 职业学院	李晨、齐灯、刘瑞、王 正鹏、高文瑞、杨思蕊、 张德荣、黄洁洁	洪慧慧、丁伟、瞿兴鸿

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
115	科技发明制作	保障 5G 基站电路安全的智能专用断路器	重庆电子工程 职业学院	熊英、唐菁蔓、王志文、 周钰、唐欣怡、王华萍、 田坤雨、邱后雪	苗银家、汪启航、蔡玉蓉
116	科技发明制作	基于 AR 成像的智能家居控制系统	重庆电子工程 职业学院	滕喜羊、董文婷、曾祥 环、江洋、瞿志立、 焦佳茹、余淑滢、邹燕	刘明、李腾、王茜
117	科技发明制作	镜检云析 ——融合大数据的电子数据取证系统和平台	重庆电子工程 职业学院	赖嘉胜、陈骏逸、 周松山、向巧林、 傅星羽、刘芯彤、魏强	邓裴、黎娅、唐珊珊
118	哲学社会科学类 社会调查报告	韧性城市建设中地下管线管理现状调查及“建用分离” 管理模式研究报告	重庆工业职业 技术学院	王严、代磊、廖鑫雨、 徐竹、陈辉煌、曾永灵、 周慧评、秦怡	何理礼、罗冰雁、袁希
119	哲学社会科学类 社会调查报告	重庆市高职院校毕业生职业发展跟踪调查研究	重庆工业职业 技术学院	范田娇、朱子俊、 杨灏嵩、田小康、 孟洋舸	郑晓、余梦婕、杨璐溢
120	哲学社会科学类 社会调查报告	功能主义视角下大学生志愿服务助力乡村振兴评价机制研究	重庆工业职业 技术学院	陈黔、李誉、邵婷婷	袁希、龚睿、曹俊

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
121	科技发明制作	一种应用于燃料电池冷却系统的集成一体式去离子装置	重庆工业职业技术学院	赵孝笑、王永康、李科颢、熊诗宇、吴琳琳、史宜萱、裴劲舟	黄进、古彬、张昊
122	科技发明制作	针对提升二冲程发动机性能的新型碳纤维单向阀设计研究	重庆工业职业技术学院	谷成文、赵志东、黄建、章智涵、牟军、张越、周于翔、李颤盞	谭大庆、熊森、张涛
123	科技发明制作	基于超声催化氧化协同技术的新型制药废水处理设备	重庆工业职业技术学院	王楠、宗美霖、李谚霖、何瑞攀、张永仙、刘颖	黄琼俭、宋阳、陈洋溢
124	科技发明制作	电加热智能防雾护目镜	重庆工业职业技术学院	熊川豪、李佳吉、张键东、唐文骏、张欢、赵俊、秦宏伟	马玉利、刘毅
125	哲学社会科学类 社会调查报告	重庆新时代文明实践中心作用发挥研究报告	重庆城市管理职业学院	唐嘉翊、钟婉婷、王瑜、聂红丽、文言玮、付奕婷	王玉龙、唐凌云、张功
126	科技发明制作	适用于下肢残疾人的康复健身轮椅	重庆城市管理职业学院	刘思言、张蕊、彭榆婷、贺媛佳、兰孙海	青秋蓉、刘洪均、肖建英

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
127	科技发明制作	丰菽 ——豆杆脱签一体化设备发明研究论述	重庆城市管理职业学院	蔡婷、周海燕、曾念平、李俊、陈楝、刘勇、廖巧琳	毛坤鹏、黄丹梅、江茂森
128	自然科学类学术论文	基于概率穿越可视图的时间序列网络多重分形研究与应用	重庆工程职业技术学院	唐新、刘健利、杜春林	刘胜久、梁书鹏、刘颖
129	科技发明制作	凝芯聚架 ——国产自主空气悬架系统普及化	重庆工程职业技术学院	张丹阳、余欣、田震、何超、李清路、张炜嘉、张键平、胡光艳	汪应、赵杰、邓舒丹
130	科技发明制作	国内首创新型模块化履带轮	重庆工程职业技术学院	李杭、樊玉秋、胡玉莲、曾茜、魏均帆、肖学祥	刘江、徐皓、邓舒丹
131	科技发明制作	基于 AI 识图构建儿童数字化评估算法研究	重庆工程职业技术学院	周万强、刘欢、王鑫、黄亚东、唐银、何松	李世钊、方晓燕、邓熠
132	科技发明制作	G—FAST 地质灾害智能云系统	重庆工程职业技术学院	王懋林、王咏仟、杨文茜、徐和龙、黄秋润	刘鸿燕、裴灵、李东林

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
133	科技发明制作	高性能全纸质压力传感器	重庆工程职业技术学院	王仁杰、祝龙灏、周铅、 杨小羽、杨甜田、康潇、 张银	王力
134	自然科学类学术论文	基于无线传感网络的森林火灾监测系统设计	重庆三峡职业技术学院	刘源源、向雨、唐天才、 冷江兰、苟可心、刘雯	郎朗、陈晓琴、谢红
135	哲学社会科学类 社会调查报告	红色文化助力地区旅游经济 ——基于重庆市开州区刘伯承纪念馆的调查研究	重庆三峡职业技术学院	刘静、袁吉花	王晓珊、奉莉
136	科技发明制作	道路安全守护者 ——坡道单向减速带的应用	重庆三峡职业技术学院	陈超、赵桔涵、李磊、 张文杰	宋刚、魏魏、陈富东
137	自然科学类学术论文	眼底智慧诊疗：从传统视角到超广角图像研究	重庆工贸职业技术学院	苏家豪、伍鼎健	杨杰、陈宏、李金峰
138	自然科学类学术论文	北江白石窑枢纽船闸改扩建工程通航条件试验研究	重庆水利电力职业技术学院	何天宇、陈祥涛、 熊显伟、赵乃浪、 万国栋、何力、杨林桔	程小龙、林俐、张守平

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
139	自然科学类学术论文	点云数据生成轨道地图的数据处理方法研究	重庆水利电力职业技术学院	杨美玲、谢欣岑、胡汉逸、范钦锐	杨先锋、付孝均
140	自然科学类学术论文	桥梁健康监测数据特征值提取方法研究	重庆水利电力职业技术学院	范睿哲、曲俊谕、郑杰严、康乘祥、杨凌均、侯润诗	全恩懋、董壮壮、石喜梅
141	哲学社会科学类社会调查报告	水美乡村：重庆沿江古镇优秀水文化保护传承调研	重庆水利电力职业技术学院	陈星好、项永花、杨永涛、马雪勤、黎联斌、李尉铭	秦素粉、蒋涛、方雅琴
142	科技发明制作	基于摄影测量的矿井巷道围岩变形监测仪	重庆水利电力职业技术学院	蒋俊杰、邱钰杰、严杰、莫磊、蔡雨桐、徐磊、田锦涛、陈炼	孙文鑫、李建英
143	哲学社会科学类社会调查报告	重庆养老行业的研究报告	重庆城市职业学院	王新科、向欣欣、李嘉怡、张伟、王兴珍	郭沙沙、屈洋、乔旭安
144	科技发明制作	全国县镇级水司智慧水务云平台	重庆城市职业学院	刘钱磊、李湘德、蒋欢、龚双、龚芳、任浩、冉惊涛	黄天春、涂华平、廖丽

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
145	哲学社会科学类 社会调查报告	高校青年学生服务新时代文明实践站建设机制调查 与实践研究报告	重庆工商职业 学院	胡晓莉、邓佳、沈春艳、 王赵丹、刘玲、龙心怡、 谭森奎	张基斌、杨欣、孙俊魏
146	科技发明制作	基于双脉冲技术的金属表面处理用智慧工业电源	重庆工商职业 学院	黄成凯、贺心柔、 何思雨、周奇林、 张达浪、李学鹏	王茂辉、王常兵、张宇杭
147	科技发明制作	轮胎综合磨损检测系统设计	重庆工商职业 学院	汤荣、唐津雷、李杭	魏显坤、税永波、莫明立
148	哲学社会科学类 社会调查报告	新农村文旅融合发展方式及文旅消费潜力与方式研究调研报告	重庆青年职业 技术学院	李飞扬、王瑛、罗鑫、 刘帅、郭金城、刘媛媛、 杨洋	马力、马蟹、苟玉
149	哲学社会科学类 社会调查报告	聚合服务平台在高校的市场现状调研及发展趋势 ——以“省多多”平台为例	重庆青年职业 技术学院	何政宏、呼翠萍、 赵雯雯、文川、汤鸿宇	马力、谢潇、马蟹
150	哲学社会科学类 社会调查报告	从脱嵌到耦合：中华优秀传统文化在幼儿教育中的 传承发展调查研究	重庆青年职业 技术学院	邓雪、王冰、谭梦娟、 赵雯雯、姚振东	刘尚琴、李冰清

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
151	哲学社会科学类 社会调查报告	水天山色话情缘，诗书茶酒遇白马	重庆青年职业 技术学院	刘笔呈、鲜佳莹、 黄柄昆、王玉征	龚心怡、吴海波、刘军
152	哲学社会科学类 社会调查报告	关于缙云山国家级自然保护区生态环境保护公众满意度研究 ——一份来自重庆市民的调研报告	重庆青年职业 技术学院	杨霖、陈龙、邓平、 龚浙洋、周光亮、陈广	贺裕立、莫玲玲、杜康
153	哲学社会科学类 社会调查报告	农业保险需求如何破解？ ——基于重庆主城新区 566 份调查问卷	重庆财经职业 学院	项梦雪、田健、陈荟竹、 徐娜、杨丽娜、李寺玉	黄强、瞿颖秋、杨小兰
154	哲学社会科学类 社会调查报告	稳“三农”促振兴擘画乡村发展新画卷 ——基于万州龙驹镇 16 村帮扶产业自生能力发展的调研	重庆财经职业 学院	赵伦卉、梅文焱、 赵文霞、钟慧琳、何丹、 向光辉、吴燕	瞿颖秋、黄强、李骥男
155	哲学社会科学类 社会调查报告	点燃消费热引擎拓宽乡村振兴路：关于县域商业体系建设的 调研报告	重庆财经职业 学院	彭智敏、李辉兰	刘玉巧、陈騫、杨克毅
156	哲学社会科学类 社会调查报告	品烟火之气筑夜市之序 ——地摊经济背景下的重庆市永川区 摆摊空间需求调研及街道适应性改造分析	重庆财经职业 学院	刁阳瑞、张恒齐、 袁靖涵	王佳、孙承东、滕浪

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
157	科技发明制作	创现代化“器技”做非遗大漆“活”起来的主导者	重庆财经职业学院	黄祥艳、黄琼、杨俊杰、 安邵用、周小迪、 张之洋	李耀、钟霖瑜、陈敬芝
158	哲学社会科学类 社会调查报告	涪平乐·归园田居：田园综合体旅居养老模式构建研究 ——基于重庆市涪陵区大顺镇的实地调研	重庆建筑工程 职业学院	朱月红、李家玲、 张彦熙、袁鑫	樊林、杨旗、文娟娟
159	哲学社会科学类 社会调查报告	新时代新合作：供销合作社的发展模式研究 ——基于重庆市武隆区沧沟乡实地调研	重庆建筑工程 职业学院	熊阳、李青鑫、卿思言、 孙梦旖	文娟娟、左陈卓、全利
160	哲学社会科学类 社会调查报告	重大突发公共卫生事件对企业的影响调查研究报告 ——以新冠肺炎疫情为例	重庆建筑工程 职业学院	黎彬彬、甘鑫、涂茂林	黄利芳、何浪、曾涓
161	哲学社会科学类 社会调查报告	历史遗留矿山生态修复助推乡村振兴研究 ——基于重庆市大渡口区新合村实地调研	重庆建筑工程 职业学院	王璨、先宇、刘沛鑫、 邓姗姗、刘书利	郑晓蕾、杨旗、胥媛媛
162	科技发明制作	“戎装甲冑” ——封闭环境保障服	重庆商务职业 学院	杨永健、刘谕谋、 汤雯淋、艾佳豪、 龙芑臣	曾建梅、牛怡君、黄平

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
163	哲学社会科学类 社会调查报告	居民小区电动汽车充电桩安装使用情况调查报告	重庆化工职业学院	任定义、汪泽周、 王思尧、刘棚、雷骏、 杨锐	谭正生、赵玲杰、冯仕福
164	哲学社会科学类 社会调查报告	居民环境与健康素养水平调查 ——以重庆市为例	重庆化工职业学院	王莎、周岚、盛徐坤、 梁朝彪、张坤阳、 李星言、韦蓉蓉、 向琳琳	张永江、吴丽君、李玉欣
165	科技发明制作	工业之眼 ——一种近红外在线实时分析系统	重庆化工职业学院	姜芝好、程梦娇、湛杰、 彭静、王鱼攀、姜芝好、 潘召羽、张博	赵杰、李文丽
166	自然科学类学术 论文	检患之星 ——一种带式输送机的智能点检系统设计	重庆安全技术 职业学院	李涛、李伦曦、郑鹏、 王强、何磊	夏铭、钱美容、谭建蓉
167	哲学社会科学类 社会调查报告	基于云阳县农业技术推广现状及对策的调研报告	重庆安全技术 职业学院	吴克勤、曹露仁、 廖金音、汪先贵、 张慧鹏、李浩	杨岭、向浩、刘怡然
168	科技发明制作	氢卿 ——低速车燃料电池系统	重庆安全技术 职业学院	李西晨、唐紫洲、伍唐、 王苗又、谭鑫、王豪、 胡锦涛川、杨伟博	冯天江、刘怡然、向浩

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
169	哲学社会科学类 社会调查报告	铜梁龙非物质文化遗产调研报告	重庆传媒职业学院	屈佳龙、王志美、 傅秋萍、张望	袁唯、张雪
170	哲学社会科学类 社会调查报告	聚焦特色产业，助力乡村振兴 ——重庆市开州区白华村沃柑产业调查研究	重庆建筑科技 职业学院	周琳、王健鸿、张蔓、 杜春霖、田晓丽、 姜重键、石岱、 阿凉莫沙子	杨娜、陈倩、彭家正
171	哲学社会科学类 社会调查报告	乡村振兴背景下电商助农现状及模式研究 ——以奉节县草堂镇脐橙果农为例	重庆建筑科技 职业学院	林舒曼、张子墨、 古凤林、黎冰冰、 胡梦婷、刘佳欣、 肖林程	袁笑一、陈皓月、汪杰
172	哲学社会科学类 社会调查报告	传承中华文化，助力文化强国 ——重庆高校大学生对中国传统节日认知现状研究	重庆建筑科技 职业学院	陈泳洁、詹智宏、胡钧 志、吴曦、黄芳芳、 黄春香、蒋依玲、袁雪	谭莉、费文美、彭家正
173	科技发明制作	水来土掩 ——自适应膨润土防水毯	重庆建筑科技 职业学院	杨潇、张杏越、赖朝玺、 顾诗媛、苟琳、王岚、 杜钊、陈思博	刘娜娜、周小茜、李浪花
174	哲学社会科学类 社会调查报告	重庆市璧山区杨寺村农业农村现代化建设状况调查报告	重庆科创职业 学院	罗泰燕、张鑫、肖玲玲、 罗晓艺	谢强、李红、曾永

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
175	科技发明制作	光迅智感 ——路桥健康在线检测智能传感器	重庆能源职业学院	陈芙蓉、杨浩铎、 邓卓亚、邓辽、龙双双	詹跃明、陈鸣利、许力群
176	科技发明制作	一种用于安全带卷收器的新型定轴	重庆交通职业学院	董豪、朱凯优、王珞桦、 杨钰民、王华民、 夏德明	张宣建、韦杰、王帅
177	哲学社会科学类 社会调查报告	重庆市铜梁区旅游发展的调查与思考	重庆艺术工程 职业学院	李怡秀、刘成宇、 郑星怡、常申世、 张雪婷、付涵、项文雪、 刘红	苏翠霞、许世虎
178	科技发明制作	烈火金刚 ——家庭安防智能卫士	重庆幼儿师范 高等专科学校	王亚敏、肖力文、 王铭东、张洋	张洋、郭丹、李贤容
179	哲学社会科学类 社会调查报告	科创驱动，转化优先：校企政联动赋能高校科技成果转化 ——基于产教融合的高校众创空间建设模式探索	重庆文化艺术 职业学院	王鲁升、李勇、卢建杰、 肖廷锋、文杰、赵雅楠、 向俊祥、朱蝶	刘宇婷、陆亿、陈臣
180	哲学社会科学类 社会调查报告	“数建中国”背景下文化遗产保护与传承创新模式研究 ——以六盘水“三线建设”文化遗址为例	重庆文化艺术 职业学院	唐瑞宏、万欣怡、张露、 涂有涵、陈小飞、 张林慧、景俊杰、高伟	陆亿、刘宇婷、侯振伟

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
181	自然科学类学术论文	AI 危机：大众对人工智能的看法与建议	重庆理工职业学院	李强祥、周渝森	邬粒、李治序、张婧月
182	哲学社会科学类社会调查报告	哀哀父母，生我劬劳 ——基于大数据下的重庆市育龄人群生育意愿研究	重庆理工职业学院	马茨、潘浩东、郭奇、 吴欧阳億、田艳	张婧月、阮南山、胡倩
183	哲学社会科学类社会调查报告	基于机器学习的重庆市粮食产量预测及其影响因素分析	重庆理工职业学院	徐媛媛、魏恩琴、 周飞阳、谭云川	胡倩、邬粒
184	自然科学类学术论文	基于普鲁士蓝修饰的均匀介孔电纺丝材料的电容去离子性能对军队平时及战时淡水保障相关应用的研究报告	中国人民解放军陆军勤务学院	赵周桥、杜若南、唐荻、 伏文正	费青竹、江涵、秦畅
185	自然科学类学术论文	基于扰动半张量积压缩感知的密文图像压缩算法	陆军工程大学通信士官学校	董倩雯、赵雨洁、 肖玉孟、甄子健	张波、杨磊、郑志翔
186	自然科学类学术论文	俄乌军事冲突中 APT 攻击探析及对我数据通信网络建设应用的启示思考	陆军工程大学通信士官学校	黄蓉、位三更、牛子月、 郭子戎、张北蒙、 刘亚楠	张文静、薛长举、周游

### 三、二等奖（共 229 件，以学校为序）

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
1	哲学社会科学类 社会调查报告	新乡贤何以化解乡村治理“千千结” ——基于重庆市 Y 区 T 村乡贤评理堂的案例	重庆大学	麻馨予、刘茜、黄玉婷、 王邈迪、吴骥骥	彭小兵
2	自然科学类学术 论文	基于纳米疏水氧化锌的陈旧潜指纹双模态显现技术	西南政法大学	钟玲、李垭怡、黄紫红	彭迪
3	哲学社会科学类 社会调查报告	医疗机器人侵权问题：责任归属与多元化救济路径探究	西南政法大学	王浩楠、姜玥、王健羽、 白池磊、王加辛、刘成麓、 文馨悦	颜卉、李兆玉
4	哲学社会科学类 社会调查报告	关于经济相对落后城市提档升级路径探索的调研报告 ——以奉节县为例	西南政法大学	覃严、廖辉、张曼昀、 林雯、王晟鹏、李志伟、 唐艺嘉、闻嘉乐	杨化
5	哲学社会科学类 社会调查报告	深度伪造技术应用背景下人脸信息保护研究 ——基于 1023 份裁判文书、1118 份调查问卷 和 29 份人物访谈	西南政法大学	杨蕊萍、李宝诚、罗柯吟、 徐国庆、李云鹏、沈思创、 沈贝艺、罗欢	梁坤、易爽、胡玉芬

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
6	哲学社会科学类 社会调查报告	毒品犯罪量刑均衡及其实现路径研究 ——基于五省调研数据与司法大数据的分析	西南政法大学	张杭悦、陈佳莹、沈娅婷、 刘学谦、刘煜宏、曲艺、 唐清华	梅传强、张永强
7	哲学社会科学类 社会调查报告	基于扎根理论和结构方程模型的个人信息保护意识 影响因素的调查报告	西南政法大学	彭池、钟可心、陈子柔、 谢紫悦、陈婧雯、黄俊儒、 王权、汤璐宇	张光君
8	自然科学类学术 论文	汗液的氨和葡萄糖检测探索 ——肝性糖尿病无创早筛	重庆医科大学	宇文天翊、舒丹婷、王彦 芝、肖雅文、刘蔚健、 周子力	张玉婵、臧广超、吕明其
9	哲学社会科学类 社会调查报告	后疫情时代高校学生心理健康状况及影响因素分析 ——基于重庆市 20 所高校的横断面调研	重庆医科大学	方来豪、范星圆、雷文鑫、 杨英、杨璐、程兴茂	刘家秀、朱茵、罗纲
10	哲学社会科学类 社会调查报告	临床医学生对戒烟咨询的认知和准备： 一项在中国西南重庆地区的横断面研究	重庆医科大学	何玟瑾、杨创、邓睿航	代海韵、Mohan Giri
11	科技发明制作	新型鼠板 ——大鼠解剖得力助手	重庆医科大学	朱潇宏、朱丽瑕、樊静娴、 张佳丽、汪忠强、李德华、 曾崇鑫、廖天竞	宋亮、庞梦微

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
12	哲学社会科学类 社会调查报告	“流动”科普动漫剧场 ——开展特色创新科普教育活动	重庆师范大学	刘旭、刘林、张蓉、 李欣怡	王剑
13	哲学社会科学类 社会调查报告	师范院校马院推动大中小学思想政治教育一体化建设的 实践路径调查报告	重庆师范大学	廖美娟、龙冠雨、杜忠泓	陈志军、姜土生
14	哲学社会科学类 社会调查报告	基于床位空置率的城市养老机构布局优化研究	重庆师范大学	申良琼、周瑞娇、张欣	张虹
15	哲学社会科学类 社会调查报告	以数赋制智造未来 ——基于重庆市制造业数字化转型的调查研究	重庆邮电大学	譙馨悦、周雯、陈芮贤、 赵锡琰、吴桂瑶、谭鑫、 郑雨霖	张伟、樊自甫、黄晓兰
16	科技发明制作	智安检 ——基于 X 光的智能安检违禁品分拣系统	重庆邮电大学	陈金文、关士博、欧世兴、 王一鸣、刘星	冷佳旭、甘吉、袁霖
17	哲学社会科学类 社会调查报告	重庆市无障碍旅游现状与对策分析 ——以肢体残障人群为例	重庆交通大学	刘佳璐、张可欣、陈怡斐、 康鸿赞、江宇环、廖霆豪、 王智超	姚琦

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
18	科技发明制作	基于声波通信的新型多模态地下电缆智能巡检机器人	重庆交通大学	杨浩、吴桐、张坤、 王卓凯、刘诗蕊、毕巧、 彭媛	孙世政
19	科技发明制作	“享”停——电动汽车户外停放集能遮阳检测一体化 智能控制系统	重庆交通大学	欧阳紫樱、吴俊蓉、潘达、 岳昆庭、漆治、左贵旭、 梁雨欣、焦点	冯莉、娄路
20	科技发明制作	斜拉索表观病害图像智能检测系统	重庆交通大学	蒋小刚	张洪、辛景舟、杨俊
21	哲学社会科学类 社会调查报告	“良言一句三冬暖，恶语伤人六月寒” ——重庆市大学生对微博反网络暴力服务满意度研究	重庆工商大学	彭子洧、吴印、王少杰、 向俊、崔俏、蔡芳	丁黄艳、张光云
22	哲学社会科学类 社会调查报告	“双碳”政策落实跟踪审计评价体系构建及应用研究	重庆工商大学	颜中莲、鲍奕霖、孟子涵、 王璇、余诗丽、孟九凡、 张建威、陶欣欣	郝颖、蒋水全、罗勇
23	哲学社会科学类 社会调查报告	垃圾处理专项资金绩效审计评价体系构建与应用研究	重庆工商大学	朱凯、毛大铭、吴朝坤、 叶佳、蒋炜、匡潭晖、 陈施羽、张家铭	蒋水全、罗勇、孙芳城

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
24	科技发明制作	基于深度基于深度学习和神经网络的手指静脉识别系统 ——项目书学习和神经网络的手指静脉识别系统	重庆工商大学	岳鹏举、李昊洋、张丽玟、 何雨倩、朱雨馨、陈楠、 杨诗雨、李海洋	秦华锋、范兴容、宋瑛
25	科技发明制作	“净气魔法” ——活性动态膜/微生物 VOCs 废气净化工艺	重庆工商大学	龙雪、邵添情、李玉兰、 程鹏飞、黄麒儒、苏柳、 吴云玲、徐欣怡	王小平、姜德彬、余家燕
26	哲学社会科学类 社会调查报告	关于成渝地区双城经济圈背景下重庆市信息化建设中外资 营商环境的调查报告	四川外国语 大学	王思斯、刘佳、王乾龙	陈派、张潇
27	哲学社会科学类 社会调查报告	新文科建设背景下大学生双创能力对双创教育的影响、问题 与对策——基于重庆市 6 所新文科建设高校的实证研究	四川外国语 大学	王翌多、黄诗钦、蒋翰林、 桓荣雨、邵子涵、刘琦	王琥、曾静、杨晓莲
28	哲学社会科学类 社会调查报告	三全育人铸英才：“三下乡”社会实践育人成效与路径优化 研究——基于重庆市 15 所高校的调研	四川外国语 大学	杜舸菲、龙丽羽	蒋亚丽、于永菊、周欣
29	哲学社会科学类 社会调查报告	绿色金融赋能重庆市乡村现代化建设研究 ——基于重庆市 3 区（县）5 个乡村的调查	四川外国语 大学	刘沛磊、戴焯思、吴沁泽、 刘明鑫	林川

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
30	哲学社会科学类 社会调查报告	基于乡村振兴背景下农产品品牌构建调查研究 ——以重庆市S县蔬菜产业为例	四川外国语 大学	王晓倩、秦娜、熊敏茹、 何静、谢智鹏	陈派、胡登全、周欣
31	哲学社会科学类 社会调查报告	留住历史记忆,讲好地名故事——基于重庆主城居民对轨道 交通站点名的了解程度与情感态度调查研究	四川外国语 大学	孙沁悦、余蕾	周文德
32	哲学社会科学类 社会调查报告	在企业推动数字化转型背景下,海归人才就业调查报告 ——基于平台大数据和实证分析	四川外国语 大学	杨翻、张亚琴	徐新鹏
33	科技发明制作	“模法宇宙” ——基于元宇宙的模拟法庭智慧教育教学系统	四川外国语 大学	徐天宇、杨艾蓉、曹雅琳	李继玲
34	哲学社会科学类 社会调查报告	基于系统方法对二渡村乡村振兴中生态文明建设的 调研报告	四川美术学院	张书博、陆诗羽	陈勃
35	哲学社会科学类 社会调查报告	渝东北“川盐古道”保护现状和发展策略研究	四川美术学院	章昊旻	易欣

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
36	哲学社会科学类 社会调查报告	“壁”路蓝缕，“壁”域无界 ——探析新时代新疆龟兹石窟壁画保护路径	四川美术学院	吕逸凡	吴亚娜、白乡林
37	哲学社会科学类 社会调查报告	普惠医疗 ——健康中国追梦行	四川美术学院	杜与源、郑美珊、刘言呈、 朱国冀、张真珍、周鹏、 雷睿一、吴蔚	杨洋、袁曼玲、冉建华
38	哲学社会科学类 社会调查报告	关于农村独居老人题材的摄影叙事探究报告	四川美术学院	黄姣	刘阳、方渠娟、吴倩
39	自然科学类学术 论文	27SiMn 钢表面堆焊和激光熔覆制备 316L 不锈钢修复层： 微观组织、耐腐蚀和耐磨性比较研究	重庆理工大学	杨浪、隆俊杰	柴林江
40	自然科学类学术 论文	有害藻华低碳治理与氢气/甲烷能源转化技术	重庆理工大学	唐玉婷、李春兰、邹涛、 盛彬悦、冉熊伟、马宇杰、 李熊云、廖雨盼	常海星、贺诗欣
41	自然科学类学术 论文	固溶时效热处理对激光熔丝真空增材制造 Ti6Al4V 钛合金 腐蚀行为的影响	重庆理工大学	吴永茂、王宝山、龚媛	丁雪萍

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
42	哲学社会科学类 社会调查报告	渝东南地区乡村音乐教育调查分析 ——以石柱县为例	重庆理工大学	崔靖鸿、张冰洁、蒋婉颖、 刘琼慧、田欣雨、张馨予	苏平、何培育
43	哲学社会科学类 社会调查报告	基于 POI 数据的浙江省绍兴市越城区城市服务业空间分布 特征研究	重庆理工大学	王柯颖、修银焱、 欧阳怡琳	秦建成
44	自然科学类学术 论文	打卡“长征”路线的无碳小车结构及轨迹仿真设计	重庆三峡学院	周彦博、冉文庭、孙彬川	罗强、吴小霞、张益维
45	自然科学类学术 论文	锌污染对紫色土干缩与电阻率影响的试验研究	重庆三峡学院	方棋、李岱、叶禹含、 杨硕、黎俊	申纪伟、李莉
46	自然科学类学术 论文	$\text{CuCo}_2\text{O}_4@ \text{NiCoLDH}$ 纳米线 ——片结构的制备及超级电容器性能研究	重庆三峡学院	陈愉、陈琦、黄璐懿、 陈春、石青青、代文欢、 唐小鹄、段艾岐	陈星、谢昆
47	自然科学类学术 论文	调节纳米 $\text{CeO}_2$ 粒径改性硫酸化 $\text{CeO}_2 / \text{Al}_2 \text{O}_3$ 催化剂 及其催化脱硝性质	重庆三峡学院	田鑫云、马梦兰、余放	张雷、黄承桃

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
48	哲学社会科学类 社会调查报告	三峡库区红色旅游资源保护、开发与利用调查研究	重庆三峡学院	王佳佳、黄凤存、张靖悦、 叶盼、杨承万、吴金彪、 林伟杰	陈卫星
49	哲学社会科学类 社会调查报告	重庆大学生红色文化认同研究	重庆三峡学院	黄心韦、刁文利、刘艺诗、 李先莲、李维璐	周素勤
50	哲学社会科学类 社会调查报告	红色文化的涂鸦式表达 ——基于重庆市黄桷坪涂鸦艺术街调查	重庆三峡学院	贾文静、宋甜甜、周博、 肖银华、肖玉莲、曾珊、 孟诗茹	乔樯、汤红兵、应安华
51	科技发明制作	桥梁装配式可更换耗能减震系梁	重庆三峡学院	姜渝、陈冠闻、程瑞、 杨紫超、李果、陈天森、 游浔	闫磊、胡科、郭正超
52	自然科学类学术 论文	生姜 GRAS 基因家族进化及其在根茎发育过程中 表达模式研究	重庆文理学院	夏俊杰、万月鹏、李佳林、 王潇、林俊垚、刘秋月、 罗雪梅、田舒铭	李洪雷、刘奕清
53	自然科学类学术 论文	1, 2, 4 三唑杂化的吡啶酮类化合物的合成与抗菌活性研究	重庆文理学院	杨彬欣、胡惠婷、程洁、 皮诗微、张焱	孟江平、丁戈

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
54	哲学社会科学类 社会调查报告	关于高校思政课程育人的调查研究 ——基于现状、问题与途径的逻辑	重庆文理学院	吴代芳、袁雪灵、朱玲、 瞿清清、左慧、顾佳、 韩文俊、李晨	胡守敏
55	哲学社会科学类 社会调查报告	高校课程思政建设中存在的问题及对策建议 ——基于重庆部分高校课程思政建设现状的调研报告	重庆文理学院	刘小容、范彭玉蓉、李敏、 杜康睿、夏兰、向菲菲、 张茂芝、龚丹	熊小伟、李才俊
56	科技发明制作	山地农机无人化作业控制装置 ——农业智能化精准作业装备引领者	重庆文理学院	杨贵彬、罗干、郭子贤、 张芳君、夏英健、邱志杰、 胡鑫、杨瑞	赵立军、黎斌、吕程
57	哲学社会科学类 社会调查报告	红旅乡建：涪陵罗云革命遗址文化的发掘和弘扬模式调查	长江师范学院	梁伦亚、李晓、李春莲、 蔡玉琴、冉旭杨、周美琪、 陈美玲、万滨其	喻容、尹浩、杨晓艳
58	科技发明制作	肥沃菌 ——榨菜生长的新革命	长江师范学院	邓永磊、王超彦、周梦琴、 熊子涵、马传琳、黄军升、 吴序瑕、邓永磊	田美子
59	科技发明制作	果蔬卫士 ——会呼吸的智能纳米保鲜膜	长江师范学院	蒋溶、田华、周申艳、 李锐林、任春燕	郑悄然

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
60	科技发明制作	渝“薯”生金 ——生物可降解塑料助力巫咸地区乡村振兴	长江师范学院	喻燕红、周坤、王洁、 潘昌燕、夏源、谢林艳、 聂佐红	范云峰、张斌儒、苟铨
61	科技发明制作	球团金探智能冶金监测设备	重庆科技学院	熊雨琴、李佳、蒋欣男、 陶姝好、周庚龙、王俊程、 陈星宇、雷佳欣	利节、雷亮、刘英春
62	科技发明制作	便携输入助手：助力单手达人轻松办公和娱乐的 九宫格输入系统	重庆科技学院	梁健恒、马象平、毕元春、 刘佩颖、周定佳、曹扬、 李政	葛继科、白翠翠
63	科技发明制作	基于面部感官控制自主导航与避障智能轮椅	重庆科技学院	李云飞、牟柏安、冉洋兵、 杨周、吕文琪、傅普杰、 蒋鸿伟、简夜明	向毅
64	科技发明制作	云石科技 ——立志做页岩气行业岩石图像智能识别引领者	重庆科技学院	刘粤蛟、徐浩、李娇、 欧发辉、张晓树	赖富强、王海涛、黄兆辉
65	自然科学类学术论文	皮肤黑色素瘤 mRNA—miRNA—lncRNA 调控网络的构建及生物标志物挖掘	重庆第二师范学院	蒋梦希、刘姝瀾、刘越、 王凯、陈雨婷、罗元英、 娄俊锋	刘新红、刘超

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
66	自然科学类学术论文	E3 泛素连接酶 TRIM26 通过靶向 CCAAT/增强子结合蛋白 $\delta$ (CEBPD)降解减轻非酒精性脂肪性肝炎	重庆第二师范学院	张玉洁、王中琴、王鑫、罗辅芳、薛晓琴、王小欣、张钦钦、田琴	徐敏轩、谭君
67	自然科学类学术论文	发酵乳杆菌 CQPC03 对角叉菜胶引起的小鼠肠道氧化应激、炎症和血栓形成的预防作用	重庆第二师范学院	陈闽君	赵欣
68	自然科学类学术论文	自发光钨簇配合物阴极电致化学发光体的合成及食品中四环素的高灵敏检测	重庆第二师范学院	陶虹利、王众、张玉乾、谢艾娟、许韶茵、张瑶瑶、杜欣雨	王存、任彦荣
69	哲学社会科学类社会调查报告	守望与超越：乡村振兴背景下西部地区农村普惠性学前教育发展水平测评与优化路径调查	重庆第二师范学院	向平、陈玉姗、张园笛、尹彦入、许琼方、姚佳媛、王雨、张欣	雷兰川、刘菁菁、瞿思佳
70	哲学社会科学类社会调查报告	0—6岁自闭症儿童感统训练的主要问题与应对策略	重庆第二师范学院	冉滔、李妮蔓、郑鹏程、向涵、黄婧、夏灵龙、黄鸿业	隋勇、查浩然
71	哲学社会科学类社会调查报告	智慧 PoPo 文创之旅——赋能藏蓝警营	重庆警察学院	徐为杰、骆亭西、谭皓尹、曹洋凡、马俊豪、韦雯	刘彦飞、王开莉

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
72	哲学社会科学类 社会调查报告	重庆市社区心理服务体系建设现状调研报告 ——以重庆市心理服务体系建设试点地区为例	重庆人文科技学院	李新彤、严彬格、李佳兴、 朱清、屈彩凤、李春华	周渝希、高灿、周晖
73	哲学社会科学类 社会调查报告	提经济 携文化 双轮驱动 ——以重庆市武隆区沧沟乡为例探索发展新模式	重庆人文科技学院	梁秀玲、李冬旭、周瑜	许学梅、胡殿霞、张林凤
74	科技发明制作	基于土表微型貌加工技术的一体化注水式凸齿固土小车	重庆人文科技学院	陶庆游、朱祯玺、黄小林、 陈凤腾、文斌、李嘉伟	武时会、吴绍峰、王晓阳
75	科技发明制作	一体化草方格固沙智能小车	重庆人文科技学院	戴宇航、陈涛、刘俊彦、 徐心雨、李桂洋、张洪、 何儒	强华、王晓阳、吴绍峰
76	自然科学类学术 论文	基于 YOLOv5s 的农田害虫识别技术	重庆工程学院	刘昱瑾、胡光容、昌诗滢、 杨东灵	孙燕斌、代红英、景兴红
77	自然科学类学术 论文	LSTM—LightGBM 组合模型的短期电力负荷预测	重庆工程学院	蒋其容、杨厚福、王烁	林嘉城

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
78	自然科学类学术论文	物体轨迹分析及图像合成系统	重庆工程学院	刘鹏、李小倩、陈次铃、杜鑫、黄涛、向宣霖	张仁永、卢瑛、肖璐
79	自然科学类学术论文	生态驳岸设计模式的三种探索	重庆工程学院	左城、李美林、程雨、莫小龙、周嘉璞	李敏、窦广陵
80	哲学社会科学类社会调查报告	乡村振兴背景下重庆市脱贫地区产业持续发展影响因素调查报告	重庆工程学院	宋姗姗、程邓方、周杨淋、周武圣、张双林、吕志鸿、谭晶、苏元浩	郑兴棚、周小波、高千
81	科技发明制作	SPT ——“工教”双模式下的金属线胀系数仪器	重庆工程学院	张琳琳、邵震杰、焦昱钦、权婉月、许佳莉、裴中成、李志勇	黄炜、谭凤
82	科技发明制作	“宜”测到底——一款运用 CVIPM 技术改善液体表面张力系数的测量仪器	重庆工程学院	尹泽佑、熊媛媛、袁钊、熊刚旭、陈虹、吉镜、刘可扬、吴小龙	陈彬、张楠、余巧
83	科技发明制作	云尚慧养 ——基于物联网集成开发的云养殖系统	重庆工程学院	徐浩鹏、皇甫乐媛、何奇星、乐洪宇、黄小宁、黄维、吴毅、张雅娴	严天华、丁志强、吴瀚

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
84	哲学社会科学类 社会调查报告	数字化下文旅融合对重庆非物质文化遗产(以梁平年画为例)	重庆对外经贸 学院	余琪瑶、邵艳悦、方馨怡、 郭瑀杰、左萧萧、罗玉婷	刘刚、刘振振
85	哲学社会科学类 社会调查报告	宜居宜业和美乡村背景下党建引领重庆市沧沟乡全面振兴 路径研究	重庆对外经贸 学院	毛度欣、杨洋、赵越超、 黄建辉	刘振振、周万春、曹巧玲
86	科技发明制作	“帽”耄之年	重庆对外经贸 学院	王春、梁进、罗腾涵、赵 尚飞、唐宇彬、陈雪梅、 喻婉婷、辛宇	李艳
87	科技发明制作	疲劳驾驶监测及行车记录集成产品	重庆对外经贸 学院	钟雨萱、徐雨欣、黄江林、 解淑妍、金世锋	朱秋盈、陶媛媛
88	自然科学类学术 论文	一种基于 RSA 和 CP—ABE 的新型密文传输混合加密方案	重庆财经学院	晏小涵、谢骁、陈定涛	伍度志、左小容、郑思敏
89	哲学社会科学类 社会调查报告	始于颜值，忠于灵魂 ——关于网红城市重庆两江四岸景区游客满意度调查分析	重庆财经学院	张瑶、罗勇、尹崇洋、 罗兰馨、成青香	李梨、游登贵

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
90	哲学社会科学类 社会调查报告	20世纪90年代以来我国产业集聚研究的演进脉络及其新动向——基于 CiteSpace 知识图谱分析全称	重庆财经学院	唐俊芳	罗胤晨、游韵、耿世慧
91	哲学社会科学类 社会调查报告	信源管理视域下高校危机事件防控路径调查与研究	重庆财经学院	黄静仪、刘丹、邹洋、 廖芯玉、罗菲利亚、 于娇阳、苏赵萌、王露	莫紫霄、江蕊弘
92	科技发明制作	基于人机工程学的便捷高效性系列书画装置	重庆财经学院	李磊、童新宇、董燕、 李开文、王云龙、周柯佚、 蒋飞、彭馨颜	宋钰静、陈晨、胡婷婷
93	科技发明制作	答纷奇 ——把电子地图变成“点读机”的首倡者	重庆财经学院	田其鹭、方羽蓝、龚艳萍、 叶炜婧、方晓静、冉科渝、 吕凤陈	胡婷婷、宋钰静
94	科技发明制作	乖娃娃智能安抚&学步多功能婴儿床	重庆工商大学 派斯学院	陈乙洪、刘陆锋、李新颖、 戴怡悦、余国豪	谭钦尹、郑跃军、米军
95	哲学社会科学类 社会调查报告	乡村振兴视角下农村留守儿童关爱工作的现状及思考 ——以四川省龙门乡塔哈村为例	重庆外语外事 学院	文华、米欣、孙梁田、 许定奎	刘容良、敬学圆

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
96	哲学社会科学类 社会调查报告	一颗“产业树”，千亩“致富果” ——基于重庆市梁平柚产业链发展调查研究	重庆外语外事 学院	刘廷富、李钰蔚、冉莎、 郑星月、杜建伟、何伟丽、 杨莉玲	陈燕、唐时顺
97	哲学社会科学类 社会调查报告	从污染村到生态村的“美丽嬗变”： 基于重庆市万州区棕花村的生态循环产业链的模式探究	重庆外语外事 学院	马一心、李倩曦、罗宇霏、 王玲	李珍、周云锐、向鑫
98	科技发明制作	家庭智能微型农场	重庆外语外事 学院	胡燕、彭仁凤、邓冰艳、 陈佳瑶、刘克宇	张寅燕
99	科技发明制作	新型建筑材料：三合一环保砂浆	重庆外语外事 学院	万子豪、林园凯、夏冬阳、 黄巧钰、黄家靖、朱睿、 陆星宇、林珊珊	李佳、侯春丽
100	哲学社会科学类 社会调查报告	编织美学 ——非遗助力乡村振兴践行者	重庆移通学院	邓舒潇、张生辉、宋文汇、 王滢、李卓恒、罗伟洲、 豆川江	赵向阳、余桂隆、赵静
101	哲学社会科学类 社会调查报告	孔乙己文学 ——当代大学生就业难的枷锁	重庆移通学院	翁康福、颜嘉欣、游洋、 刘心语	杨茂林

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
102	科技发明制作	仿生天牛	重庆移通学院	何向阳、付跃、慕展慧、田富林	田于财、李巧
103	科技发明制作	Observer 智能监控平台	重庆移通学院	陈孝澄、谭潇、王滢、邓舒潇、汪建、陈佳龙、刘苏	肖江红
104	哲学社会科学类 社会调查报告	老龄化社会下由第三方机构外包慢性病管理	重庆城市科技学院	李加佳、田世如	王静
105	科技发明制作	黑白之间 ——语音辅助干湿垃圾分类智能垃圾桶	重庆城市科技学院	伍鸿宇、陈懿、冯宇轩、张荣、罗夏怡	邓杰予、唐小芳、刘玉锋
106	科技发明制作	CosmicCoffee	重庆城市科技学院	王萍亚、万俊宏、彭真、李艺发、唐嘉莲、何自强	万志桥、张鹏、张念
107	科技发明制作	基于 BP 神经网络算法的线路检测仪	重庆机电职业技术大学	龚玲玲、田一沁、王宇豪、余树林、牟琪琦、周冰倩、龙敏	陈华、杨远芳、刘雨露

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
108	科技发明制作	科越智能巡检机器人	重庆机电职业技术大学	左文雪、刘家辉、袁洁、唐宏、余俊、彭风、刘莉	唐显峰、蒋蒙携
109	科技发明制作	护学使者 ——数据云管理	重庆机电职业技术大学	石英奇、蒲卫、周世界、骆虹潘、左强、江林祥	何湘、张醒、袁辉
110	自然科学类学术论文	基于蚁群结合遗传的应急物流路径优化研究	重庆电力高等专科学校	张超、张子豪、孙圣超、邓龙辉、张舒瑞、张哲瑞、李鑫隆	陈斌、侯冲聪、孟子昂
111	自然科学类学术论文	风力火力联合发电技术的实用性分析与优化研究	重庆电力高等专科学校	崔桂昊、李俊男、郭杰、陈晨、雷思佳、包欣华、伍立	袁桂蓉、陈瑛
112	自然科学类学术论文	垃圾发电渗沥液智能处理系统	重庆电力高等专科学校	苟东国、石东富、谢宇杭、卢建、刘旭、旦真平措、旦增平措	陈绍敏、向平、张小兰
113	哲学社会科学类社会调查报告	红岩精神在高职院校大学生理想信念教育中的运用研究 ——基于重庆部分高职院校大学生对红岩精神的认知与传承现状	重庆电力高等专科学校	杨可新、何超、蹇鹏、潘杰、徐佳欣、罗小芳、支子昊	廖凡瑶

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
114	科技发明制作	基于物联网的塔吊手势控制系统	重庆电力高等专科学校	赵圃艺、蒋杜欣、杨瑞、 邓钰、汤丹虹、冉建权、 吴双宇	秦蒙、任照富
115	哲学社会科学类 社会调查报告	基于我国乡村旅游资源的研学旅行现状及实施策略研究 ——以云阳县为例	重庆三峡医药高等专科学校	苏婷婷、熊英、宋晓燕、 刘亚轩、李一舒	曾美良、罗玉琳、张艳姣
116	哲学社会科学类 社会调查报告	基于公共卫生服务网的岗位需求，万达开区域内预防医学 专业专科生能力构建的调研报告	重庆三峡医药高等专科学校	王锐涵、蓝洪永、段雅心、 李杨梅、李建梅、张雅茹、 冉术钰、黄芷玄	杨柳清、童磊
117	哲学社会科学类 社会调查报告	重庆市万州区6所高校大学生对艾滋病相关知识认知 及态度的调查研究	重庆三峡医药高等专科学校	叶霁杭、李能静、陈嘉慧、 刘冰、郝文秀、蓝文丹、 倪庆林	田秀蓉、王培培、蒋祥林
118	科技发明制作	香如故 ——古法香制品的传承与创新	重庆三峡医药高等专科学校	邢钰杰、郭子焕、翁煜恒	龚敏、宋攀、王家陟
119	哲学社会科学类 社会调查报告	新媒体时代社区居民用药安全健康科普传播调查与创新 ——基于重庆市15个社区的调查分析	重庆医药高等专科学校	李金璐、刘晓雨、王椿玉、 向建军、张梦瑶、陈吉	张怡、姜玉琴、李小兵

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
120	哲学社会科学类 社会调查报告	高校无障碍设施现状调查与对策分析 ——基于重庆市高校的实证调查	重庆医药高等 专科学校	袁玉潇	雷宁
121	哲学社会科学类 社会调查报告	失能不失衡——基于 284 例失能老人家庭照顾者照顾能力及社会支持需求的调查研究	重庆医药高等 专科学校	接靖昊、张搏志、徐露、 战怡婷、王杨鲲鹏、官诵	刘莹、张懿、刘虹
122	哲学社会科学类 社会调查报告	语言发育迟缓儿童照顾者疾病认知情况、照顾负担、压力来源与康教需求的相关性研究	重庆医药高等 专科学校	葛寒冰、刘飞瑞、司子睿、 周晨燕、贾书鹤、胥丹丹、 叶昌杰、何骏逸	侯倩伶、刘虹、邵如月
123	哲学社会科学类 社会调查报告	解茶农之困，助乡村振兴 ——基于武夷山水仙茶产业发展现状的调研与思考	重庆医药高等 专科学校	王朝瑞、王冰、付雪梅、 刘洪好、冉晨晨、向倩	姜理华、付晓娟、徐一
124	哲学社会科学类 社会调查报告	西南地区红色景区医疗救护现状及对策研究	重庆医药高等 专科学校	张颖、方静雯、赵超楠、 杨柔蝶、卓伊杨、秦仕虹	刘影、胡彦竞科、张敏
125	科技发明制作	一液而知体	重庆医药高等 专科学校	刘星、刘方渝、冉茂娇、 郑楠、王怡、李小梅、 何伟、贺林祥	李文满、张小霞

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
126	哲学社会科学类 社会调查报告	重庆市发展“农旅融合”模式助力乡村振兴的调研报告 ——以奉节县甲高镇为例	重庆航天职业技术学院	傅钰、龚俊伟、李广林、 符岚萍、孙小花、罗小雨、 章有林、李佯蕊	白朝凤、邓燕如、朱炼
127	哲学社会科学类 社会调查报告	中国航天文化融入国内幼儿教育的路径研究 ——以重庆市幼儿园为例	重庆航天职业技术学院	郭富城、陈巧玥、陈映霓、 熊梁艳、李梦雨、杨忠群、 李林燕、刘海霞	李香韵、何嘉、胡静
128	哲学社会科学类 社会调查报告	乡村一站式服务实施调研报告	重庆航天职业技术学院	卢梦阳、罗涛、胡鑫、 蔡晓敏、曾可心、石瑜亮、 全孝容、孙学敏	李梦寅、葛新叶、蒋晨迪
129	哲学社会科学类 社会调查报告	基于人类发展生态学视角下学前期留守儿童生存质量 影响因素的调查分析——基于重庆市的调查	重庆航天职业技术学院	游家燕、向雯倩、冉丽、 张小娅、李勇	许孟婷、朱承运、周艳玲
130	科技发明制作	探囊取物 ——具有便捷、稳固的无人机机械抓手	重庆航天职业技术学院	杨瑞雪、卢游、张袁旗、 魏思怡、李彦杰、白凤、 朱玉强	杨雄、石林飞、贾世韬
131	科技发明制作	移动端电脑集成式水冷装置	重庆航天职业技术学院	李必然、罗涛、刘德林、 卢梦阳、马姜美、徐文萍、 廖俊强、余柳燕	李黎、李梦寅、杨雄

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
132	科技发明制作	“紧箍咒” ——一种卡死防滑动紧固件	重庆航天职业技术学院	钟镇强、朱玉强、朱育君、 李萍、康中林、杨瑞雪、 卢游	葛志宏、吴霞、赫丽敏
133	科技发明制作	火凤凰 ——室内消防探测无人机	重庆航天职业技术学院	伍贤智、李斯源、蒋万鑫、 李雨杰、熊尚东	吴霞、石林飞、钟建兵
134	科技发明制作	蜂鸟 ——一种折叠式机臂无人机	重庆航天职业技术学院	邹洪超、贺磊、邓宇扬、 杜焱钰、康中林、张琰	吴霞、马强、李梦寅
135	科技发明制作	红岸之眼 ——基于 SDR 的综合化卫通信号地面接收终端	重庆航天职业技术学院	陈丽、刘飞扬、程澜、 袁跃	孙强、蒋劼、陆遥
136	哲学社会科学类 社会调查报告	守护特殊群体的“诗和远方”：重庆市公共场所无障碍设施 调查报告	重庆电子工程 职业学院	王成可、唐小琳、汪子萌、 章旭、冉晨熙	黄利飞、王保良、杨仁强
137	科技发明制作	智宇头盔 ——一种基于运动感知的智能预警摩托头盔	重庆电子工程 职业学院	谢健飞、廖露露、吴鑫媛、 王瑞、沈洋伊、乔飞宇、 余林芳、朱滨铭	李红蕾、胡小亮、杨雪

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
138	哲学社会科学类 社会调查报告	重庆野生猕猴桃资源发现保护及“双线”双线产业 开发调研报告	重庆工业职业 技术学院	李丹、王玲、刘书奇	程远清、王长铎、杨睿
139	科技发明制作	新型预应力加筋土路面	重庆工业职业 技术学院	何雪梅、刘露萍、向双、 伍琍娟、韩玲、刁吉美、 朱朝霞、卓洪艳	马书文、施源、张欣
140	科技发明制作	基于自适应神经网络的新能源汽车车载微通道加热器	重庆工业职业 技术学院	卢威、张佳、明鑫、 张梦怡、李青、王武、 徐超	黄进、陈思颖、白欣
141	科技发明制作	油页岩渣及干馏钻井油屑渣无害化利用的方法	重庆工业职业 技术学院	杨智捷	陈慧凝、吴优美、龙娇
142	哲学社会科学类 社会调查报告	健康中国战略下重庆农村留守老年人照护路径探索	重庆城市管理 职业学院	朱元灿、吴雪婷、何金玲、 罗润霞	青秋蓉、杨瑞、苏红
143	哲学社会科学类 社会调查报告	高职院校精准培养乡村振兴人才的内在机理与实现路径 ——基于大学生返乡创业实践的多案例研究	重庆工程职业 技术学院	曾发保、夏敏强、李鑫、 杨妮、熊相兰、汪家敏	王德春、潘婷、丁浩

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
144	哲学社会科学类 社会调查报告	新时代乡村旅游业与乡村振兴融合发展途径研究 ——以重庆市江津区保坪村为例	重庆工程职业 技术学院	邹井渝、钟建锋、范卿青	彭婕、谭多宁、胡琪悦
145	科技发明制作	足智多谋 ——智能化机器人行走腿部结构开创者	重庆工程职业 技术学院	吴元高、肖钰刚、董旺、 周健、吴碧莹	徐皓、刘江、谭军
146	科技发明制作	HEATAN ——老年人健康监护私人医生机器人	重庆工程职业 技术学院	李叶豪、向屹凡、郑为杰	孔梅、孙磊
147	哲学社会科学类 社会调查报告	成渝双城经济圈视角下涪陵区经济高质量发展测评研究	重庆工贸职业 技术学院	李妍、张元明、马礼杰	冉丹仪、李金峰
148	哲学社会科学类 社会调查报告	基于社会临场感视角的电商直播平台消费者购买意愿 调查报告	重庆工贸职业 技术学院	卿咨均、翟锦秀、戴浩保、 秦铭	李丰霖、刘影、王西礼
149	哲学社会科学类 社会调查报告	大数据时代下的旅游业现状调查及对策建议	重庆工贸职业 技术学院	宋亚琳	续好、陈颀、何俣倩

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
150	科技发明制作	汽车万能检测仪	重庆工贸职业技术学院	苏秦	秦浩源、王鹤霖、李文林
151	哲学社会科学类 社会调查报告	新时代背景下重庆市高职院校大学生“四个自信”心理要素 调查报告	重庆水利电力 职业技术学院	林子涵、邓小江、刘丽、 黄玉玲、陈豫琦、王开烨、 颜逸泽	关娇娇
152	哲学社会科学类 社会调查报告	筑基固本，本固乡宁：党的二十大精神指导下 重庆水生态文明建设助力乡村振兴的路径研究	重庆水利电力 职业技术学院	陈海燕、张明慧、秦海燕、 余丹洋、吴俊豪	王希、苟晓朦、漆安然
153	哲学社会科学类 社会调查报告	城市更新背景下智慧社区建设助力社区经济提升的 具体实践——基于重庆市 22 个社区的实证调研	重庆水利电力 职业技术学院	邹乐乐、杨莉、余采联、 万萍、黄子懿、龚俊豪	卓瑞双、田轶贇、郑琪琳
154	科技发明制作	自带防水功能的一体化装配式外墙	重庆水利电力 职业技术学院	曾贵燕、王小豪、毛欢、 赵阳、张郅杰、孟祥晔	傅巧玲
155	科技发明制作	逢堑不滑、高而不塌 ——艰守公路的最后一道防线	重庆水利电力 职业技术学院	赵益顺、李莲、胡珊珊、 吕鹏君、赵明熠、张志艳	程春阳

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
156	科技发明制作	智能灭火机器人	重庆水利电力 职业技术学院	刘小山、李姿影、谭惠予、 江慧芳、赵慧仙、安悦悦	张明钱
157	哲学社会科学类 社会调查报告	小学课后延时服务改善建议	重庆城市职业 学院	向巧霓、吴林涛、吴静、 张逸	邹敏焘、马世芳、高翔
158	科技发明制作	智能追随平衡小车的设计	重庆城市职业 学院	贺晓霞、年丰智、王英素、 罗勋雲、杨岚、张雨、 陈红	钱游、涂华平、张志超
159	科技发明制作	基于大数据的智慧停车管理系统	重庆城市职业 学院	舒志豪、白河云、蒋涛、 唐荣峰	梁修荣、屈贞伊、谢意
160	科技发明制作	竹木新生 ——千年榫卯工艺的传承与创新	重庆城市职业 学院	夏仕坪、刘虹、孟依然、 任利、黄彦、毛润璞、 张皓昱	彭靖、李楠、范梦婷
161	哲学社会科学类 社会调查报告	成渝地区双城经济圈物流一体化发展调研报告	重庆工商职业 学院	陈妍萍、杨美琴、冉瑞鹏、 侯钰熳、叶书行、阳丹、 刘白羽、蒲梦玲	胡万达、黄翔、郑波

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
162	哲学社会科学类 社会调查报告	从模因视角看网络符号对大学生交际行为的影响调查研究	重庆工商职业学院	龚永灿、杨鹏辉、陈欣、 李玉环、尹洪建、龙建航、 晏清华	杨琪源
163	哲学社会科学类 社会调查报告	教育公平与社会分层视角下非学历学习成果认定 需求现状研究	重庆工商职业学院	吴林静、吴斌浪、李佳、 黄梨峰、罗金豪、刘权、 胡欣萍、陈思瑶	杜沙沙、陈崇刚、江邓春
164	科技发明制作	基于 STM32 的多工况管网检测机器人系统设计	重庆工商职业学院	魏婧雯	魏显坤、吴震、莫明立
165	科技发明制作	基于多源化信息感知技术的矿用智能头盔研究	重庆工商职业学院	周俊杰、蔡常涛、刘杰	吴震、魏显坤、杨小庆
166	科技发明制作	农业卫士 ——一种守护农民成果的雷达干扰器	重庆工商职业学院	徐露、薛松	杨浩、税永波
167	科技发明制作	纤维点阵复合材料成型技术创新及应用	重庆工商职业学院	邓金山、陈廷洪、杨丹丹、 彭耀、杨展翼、李冰怡、 张洪真	张甲瑞

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
168	哲学社会科学类 社会调查报告	习近平新时代中国特色社会主义思想融入高职院校思政教 学工作的调查研究——以重庆某高职院校为例	重庆青年职业 技术学院	肖花、章琳敏、黄柯智、 杨清茹	马力、舒玲、王曼那笛
169	哲学社会科学类 社会调查报告	高职院校大学生科技创新认知现状的调查研究 ——以 A 高职院校为例	重庆青年职业 技术学院	张靖悦、唐瑜蔓、李欣	马力、谢潇、张鑫玲
170	哲学社会科学类 社会调查报告	“鸭灌单” ——民间古方赋能乡村振兴之路项目	重庆青年职业 技术学院	郭锐、蔡家林、王亚楠、 杨华	田旭东、刘婉滢、唐婉毓
171	哲学社会科学类 社会调查报告	从“文化寻根”到“精神铸魂”： 优良家风传承现状调查研究	重庆青年职业 技术学院	曾铃、孟可、徐孝兰、 陈卓妍	连伟利、李铭、刘尚琴
172	哲学社会科学类 社会调查报告	新时代高职院校开展“党史育人”工作的调查研究 ——以重庆市高职院校为例	重庆青年职业 技术学院	王炳册、刘子维、王雨萱、 杨津津	张思敏、马蟹、刘毅
173	哲学社会科学类 社会调查报告	万物向“新”数字共“营”： 数字化农村社群新零售网络构建策略研究	重庆财经职业 学院	谭小雪、颜娇、彭静、 夏艾琳	刘玉巧、陈睿、钟霖瑜

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
174	哲学社会科学类 社会调查报告	新发展阶段高职院校产教融合高质量发展调查研究 ——以重庆部分高职院校为例	重庆财经职业 学院	朱思琪、李光婷、黎小倩	叶娟、徐颖、向健
175	哲学社会科学类 社会调查报告	你“九价”了吗？——关于重庆市大学生对 HPV 及 HPV 疫 苗的认知情况及接种意愿调查	重庆财经职业 学院	蒋晨、邓自豪、王傲霜、 刘星雨、徐子涵	李丹、朱佳、崔子越
176	哲学社会科学类 社会调查报告	乡村振兴背景下重庆市永川区农村人居环境治理农户 满意度调查	重庆财经职业 学院	姚子怡、李心悦、徐永超	陈政翰、滕浪、余欣
177	哲学社会科学类 社会调查报告	护碧波十里，筑生态文明——基于 CiteSpace 流域生态保 护政策路径优化的调研报告	重庆财经职业 学院	黄秋婕、刘威宏、余小兰、 李宗信、阮婷玉、卢德涛、 蒋育财	曹心蕊、杨雯、杨小兰
178	科技发明制作	鱼跃智能化水产养殖设备	重庆财经职业 学院	王艳梅、徐婷、潘勇波、 周洪政、姚伟琦、蒋羽秋、 李文娅	邹庆川、乔慧、杨克毅
179	自然科学类学术 论文	山区高速公路隧道群运行车速分布特征及保障措施研究	重庆建筑工程 职业学院	刘佳鑫、唐俊杰、阮祠章、 张宇、冯勇、袁野、 李炳宏	张续光、廖丽、阳江

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
180	哲学社会科学类 社会调查报告	从“活起来”到“传下去”：电商助力非遗传承与发展的问 题与困境研究——基于国家级非物质文化遗产 重庆荣昌陶调研	重庆建筑工程 职业学院	王藉庆、周艺萍、庞蔚然、 唐章洪、袁英杰、王飘、 邓玉芝、薛俊瑶	李静、廖岚、余佳佳
181	哲学社会科学类 社会调查报告	供给侧改革与双循环新发展格局构建叠加影响下我国建筑 业完善市场治理的策略研究：基于八大头部企业的调查	重庆建筑工程 职业学院	石义凯、贾世林、许渝鹏、 罗尹凰、陈红江、潘虹佑	王玉合、杨旗、樊林
182	科技发明制作	切轴问诊 ——风电设备不停机轴承故障智能诊断与预测技术研究	重庆建筑工程 职业学院	冷驰、谢清林、涂茂林、 吴俊、李长权	王志中、谭华龙、江涛
183	科技发明制作	“一物一码一芯”农产品全过程溯源体系构建	重庆建筑工程 职业学院	王浪、周利鸿、罗俊、 金燕、齐强胜、张焕凌	李林芳、王尧、谭华龙
184	哲学社会科学类 社会调查报告	上市公司企业社会责任履行评价 与其债务融资期限关系研究	重庆商务职业 学院	陈渝、何淞蔚、何思蒙、 方裕荣	李思雨、姚斯杰、欧珊
185	哲学社会科学类 社会调查报告	重庆市推进“三社”融合发展的主要短板及应对策略 ——以重庆市武隆区沧沟乡为例	重庆商务职业 学院	邱婷婷、吴诗妍、刘正美	薛瑾、苏启立、阳春艳

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
186	哲学社会科学类 社会调查报告	关于重庆历史印记保护与传承的调研报告 ——以重庆主城九区为例	重庆商务职业 学院	龚青、梁凯芸、徐希、 万亚雯、谭佳琳、郑金凤、 杜天驹	陈灵凌、冉红伟、刘琴
187	哲学社会科学类 社会调查报告	关于后疫情时代重庆临时核酸检测点功能优化	重庆商务职业 学院	万力嘉、唐艺芳、余雨津、 谢曾妮、李小芳	陈灵凌、刘琴、桂仕燕
188	哲学社会科学类 社会调查报告	社会治理视域下重庆市社区心理服务供给优化调查研究	重庆商务职业 学院	李林桐	龙佳梅、覃一桢、陈小容
189	自然科学类学术 论文	生姜多糖结构及其衍生物抗氧化活性研究	重庆化工职业 学院	张前敏、王晓昱、梁强、 杨扬、任雪琴	周石洋、王欣巧
190	哲学社会科学类 社会调查报告	“新农具”构筑和美乡村 ——农村电商发展及对策研究	重庆化工职业 学院	李莲、宗湘柔、曹传杨、 谭潇、陈吉霜、马琳、 吉各哈聪	余江霞、蔡春江、陈垚
191	科技发明制作	精准智停 ——基于移动终端的智慧停车导航系统	重庆化工职业 学院	白云、杨晋宇、陈佳莹、 朱鑫星、陈春燕	杨新顺、周佳佳、李龙

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
192	科技发明制作	基于数字孪生的风力发电机故障预测	重庆化工职业学院	王浩铭、陈有明、鲁全华、李豪、帅飞、李臻	任小平、眭超亚、李学国
193	科技发明制作	穿戴式健康参数监测系统设计与开发	重庆化工职业学院	唐启航、唐鹏程、李婷婷、周鹏、刘尚奇	任小利、董万杰、肖倩
194	科技发明制作	一种处理化工生产有机废水的耐溶剂纳滤膜	重庆化工职业学院	唐荣、张嫚、李小燕、曾鸿瑞、彭莎莎、肖倩、宁雨新	廖明佳、宋春雨、王荣康
195	哲学社会科学类 社会调查报告	在乡村振兴背景下的非物质文化遗产传承与发展路径探索与实践研究——重庆市土家米米茶创业项目为例	重庆安全技术职业学院	李渊山、姚洋静、樊斯虹、谢航	刘兴硕、熊平、吴芳
196	哲学社会科学类 社会调查报告	心智障碍人群就业困境与对策实践研究——基于重庆市 13 家托养机构调研	重庆安全技术职业学院	洪竟杰、王建军、刘建波、刘伟、孙雯、刘佳瑶、张杰、李捷	唐鹏、丁天燕
197	自然科学类学术 论文	基于 8051 汽车防碰撞系统研究	重庆海联职业技术学院	张兰	李大勇、吴楠蔚、程赓

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
198	哲学社会科学类 社会调查报告	强技赋能，智创未来——基于职业技能培训助推重庆建筑业 农民工转型的调研分析	重庆建筑科技 职业学院	吴志剑、何汶桂、朱旭锋、 蒋晓晴、李俊熙、张梦洁、 李坪珊、何城曦	曹艺凡、彭锦华、王源
199	科技发明制作	尘埃落定 ——空气循环自除尘装配式墙体	重庆建筑科技 职业学院	刘俊宇、易森林、蒋依玲、 杨禄友、何雪君、张源、 成江洸、罗尹	易雅楠、王颖佳、王靖
200	科技发明制作	低能耗气凝胶保温砂浆研究与应用	重庆建筑科技 职业学院	李智航、邓芳、姜杨、 张丽涵	胡婷、孙俊霞、黄小亚
201	哲学社会科学类 社会调查报告	敢闯敢拼——基于新时代背景下“互联网+”大学生 创新创业发展的调查研究	重庆应用技术 职业学院	夏兴媛、周芷安	罗叶、侯显宇、贺汉明
202	科技发明制作	基于安全防护的新能源汽车充电装置创新设计	重庆应用技术 职业学院	李志、鄢培缘、黄海磊	刘丽、魏显坤、宋建融
203	哲学社会科学类 社会调查报告	在“双减”政策下家庭教育助力教育高质量发展的调研报告	重庆电讯职业 学院	江攀、邱杨美	肖瑶

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
204	科技发明制作	光纤陀螺惯性导航系统 ——在国内钻井技术上的研究	重庆能源职业学院	熊朝东、蒋娣君、苏联、 李森、黄冉裔芸	赵启明、李芸漪、刘文峰
205	哲学社会科学类 社会调查报告	抢人大战背景下提升城市引才力对策研究	重庆交通职业学院	安梦娇、李雯、向思月	刘壮壮、蔡娟
206	科技发明制作	可注浆式预应力锚杆扭矩扳手	重庆交通职业学院	杨绍波、覃小静、李胜强、 蒲盛亿、黄嘉湘	殷玉兴、谭钊
207	科技发明制作	微型电动汽车高性能、静音型增程器	重庆交通职业学院	闫佳乐、周兴建、刘佩旺	鲁守卿、程鹏、岳园
208	科技发明制作	精准检测，“视”半功倍，故障可视化检测领域的先行者	重庆交通职业学院	向柏希、江鸿霞、况皓雄、 陶媛媛	陈龙、程鹏
209	科技发明制作	卫生间返潮克星 ——二次排水装置	重庆公共运输 职业学院	韩宗伶、车千悦、肖鹏飞、 肖作珪、张超、王金艳、 朱盈盈	黄江、幸任、熊鑫

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
210	自然科学类学术论文	人工智能技术应用与发展	重庆轻工职业学院	王正阳、秦孟新	柯金
211	自然科学类学术论文	浅谈电子商务在重庆乡村振兴的应用与探索	重庆轻工职业学院	张智慧、邓鑫怡、王雅如	罗南思源、刘雄伟、郑韵
212	哲学社会科学类社会调查报告	时代的瞭望美好的守望——媒介融合时代零零后留守儿童 的现状调查报告（2001—2023）	重庆文化艺术职业学院	张露、王正鑫、李庭婷、 刘青霞、李菲菲	覃方鹏、穆艳、杨荣
213	哲学社会科学类社会调查报告	中国传统文化在节日庆典类文化活动中的应用与传播力 调查报告——以重庆地区为例	重庆文化艺术职业学院	傅艺茜、万敏凤、易扬涵、 王异成、张琴、付瑜笛、 田中娅、杨益慧	陆维佳、于兆坤、李婕
214	哲学社会科学类社会调查报告	新媒体环境下红色文化传承路径研究 ——基于300份大学生关于红色文化了解情况调查报告	重庆文化艺术职业学院	唐星月、朱蝶、吴艳、 龚巧霜、冉浩亦、袁广	覃方鹏、郝位军、穆艳
215	哲学社会科学类社会调查报告	古今衣裳，与时偕行：汉服消费现状与创新路径优化调查研 究——基于重庆、四川地区青年汉服消费的调查与思考	重庆文化艺术职业学院	廖敏、徐金佳、王吉、 万丹琳、龚元鑫、廖吉松、 李信	孙志慧、刘聪、冯柳

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
216	哲学社会科学类 社会调查报告	乡村振兴背景下乡村幼儿家庭教育现状调查报告	重庆文化艺术 职业学院	孙曼丽、邹鑫、周晓凤、 杨友琴、闫雨芯、黄怡婷	陈奕、郭毛毛
217	哲学社会科学类 社会调查报告	政务宣讲在抖音上的推广优化调研——基于大美铜梁抖音 号推广“无废城市”414条短视频的文本分析	重庆文化艺术 职业学院	覃莉、李燕、刘新羽、 柯雪、陈志容、史思媛	覃方鹏、李婕、滕菲
218	哲学社会科学类 社会调查报告	将“绿”意融入生活，不止于春	重庆理工职业 学院	魏恩琴、谭云川、彭志红、 周飞阳、任栩可	张婧月、汪江桃、罗御豪
219	哲学社会科学类 社会调查报告	“一带一路”我国沿线省域高质量发展指标体系构建与测度	重庆理工职业 学院	潘浩东、马荧、郭奇、 吴敏、黄雨嫣	邬粒、张婧月、李福
220	自然科学类学术 论文	广电媒体与新媒体技术的融合发展	重庆健康职业 学院	熊海波、秦毫杰、张玲玲、 高梓怡、赵晓东	徐军、廖川
221	科技发明制作	5G环境下聋哑人穿戴式手语翻译与物联网控制系统	重庆智能工程 职业学院	谢玉洁、周辰媛、蒋开瑞、 管平平、井永攀	唐运波、王蜀

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
222	哲学社会科学类 社会调查报告	全民参与管护共筑美丽中国——基于莲花山自然保护区“治安林长制”森林管护模式的调查报告	中国人民解放军 陆军勤务 学院	张庭瑜、刘洋、黄佳雨	敬晓愚、应大力、唐俊
223	科技发明制作	战术分队便携式无人机外设平台	中国人民解放军 陆军勤务 学院	吴珂、马千里、原靖安、 魏源、田浩楠、马立黎、 聂仕杰	应大力、敬晓愚、章平刚
224	科技发明制作	自主式巡库机器人	中国人民解放军 陆军勤务 学院	刘易铭、周德晖、张祥	王帅、周麟璋、屈少辉
225	科技发明制作	一种快速布防的入侵探测系统	中国人民解放军 陆军勤务 学院	陶佳辉、孙浩男、林明跃	黄炆、吴洋、杨毅
226	科技发明制作	基于机器视觉的要地低空域无人机入侵检测装置	中国人民解放军 陆军勤务 学院	容易圣、朱禹坤	杨辉跃、肖玮
227	科技发明制作	基于 AR+VR 的党史学习教育辅助软件	陆军工程大学 通信士官学校	秦宇豪	李立甫、李成俊

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
228	科技发明制作	便携式卫星辅助对星系统	陆军工程大学 通信士官学校	陈霞、周丛乐、张鸿洲、 王际尧、张旭、王世豪	何为、周游
229	科技发明制作	基于 VR 的光传输设备辅助学习系统	陆军工程大学 通信士官学校	易红军、李艳、邵锐、 周雪源、张杰	周游、张文静

#### 四、三等奖（共 324 件，以学校为序）

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
1	自然科学类学术论文	基于 DIR15 基因的杨树彩叶景观林木分子育种设计	西南大学	蒋光炼、毋迪、沈星宇、冯婷、张钟燕、王益琼	许长征、付小康、孙一铭
2	哲学社会科学类社会调查报告	基层治理现代化视野下乡村人民调解制度的困境与出路——基于重庆市 6 区 9 村和 3530 份问卷的调查研究	西南政法大学	李宇、江瑶、余欢、王露、唐添、程浚桔	张良庆、田磊、马登科
3	哲学社会科学类社会调查报告	我国个人破产制度的适用困境与优化路径社会调研报告——以粤、苏、浙三省七市调研为样本	西南政法大学	曹肇锐、徐子喻、徐静羽、唐棋、摆玉乐、刘昱、励颖	范雪飞、赵万一
4	哲学社会科学类社会调查报告	农民专业合作社治理中社区性和资本性平衡机制研究——以对 60 个示范社的调研为基础	西南政法大学	郑重、潘雨乐、王雨辰、廖丽萍、李梦瑶、朱可可、熊瑄、匡姿璇	曹兴权
5	哲学社会科学类社会调查报告	成渝双城经济圈城市群品牌体系评价与传播策略	西南政法大学	丁迪、卓佳明	张焱
6	哲学社会科学类社会调查报告	家校政社协同破解留守儿童课外生活困境的实证分析	西南政法大学	宋长远、袁弘一、钱欣怡、王逸风、李宜星、郑贺木	张伟

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
7	科技发明制作	一种执法音视频取证电子设备	西南政法大学	张一、崔程凯、李正、 罗子强、姚俸禄	张翠玲
8	科技发明制作	“易瓶如洗” ——易清洗负压引流器	重庆医科大学	刘怡诗、刘针宏、 罗仕梅、卢雨婷、 娄方英、杨钰丹	王小梅
9	科技发明制作	开源智能即测新型尿常规分析仪	重庆医科大学	蓝雄、方俊捷、苏芮、 刘思雨、苟艺嘉、官易	刘明伟、王建海、 谢国明
10	科技发明制作	一气“合”成 ——便携水质监测试剂盒	重庆医科大学	李悦媛	白丽娟、卿敏、母昭德
11	自然科学类学术论文	启音悦言 ——线上听觉言语康复平台先行者	重庆师范大学	张灵、李臻、陈燃、 王岚、卢焱、曾骏驰	高晓慧、梁玉音
12	自然科学类学术论文	宽测量范围、高灵敏度和快速响应的无铅钙钛矿 $\text{Cs}_3\text{Sb}_2\text{Br}_9$ 湿敏特性研究	重庆师范大学	何娇、旷心怡、向媛	皮明雨、杨洁
13	哲学社会科学类 社会调查报告	翻译目的论视域下重庆市红岩魂陈列馆的英语译文勘误	重庆师范大学	陈潜、王可、陈杨、 杜鑫焱、郑金函、罗乐	王庆、孟继东

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
14	哲学社会科学类 社会调查报告	高质量导向下高等教育资源及其驱动高技术产业的发展成就 与路径优化——以成渝地区双城经济圈为例	重庆师范大学	胡进超	刘睿
15	哲学社会科学类 社会调查报告	乡村意识形态建设工作存在问题及改进路径探析 ——以重庆市綦江区东溪镇为例	重庆师范大学	龙冠雨、易梦秋、廖美娟、吴笛、王茸	孟东方、马文斌
16	哲学社会科学类 社会调查报告	“会走的”博物馆 ——博物馆数智化发展调研报告	重庆师范大学	李治家、温泉、章鑫、夏代虎	武仙竹、孔令远、李文祥
17	科技发明制作	基于混合推荐算法的思政云智慧教育平台	重庆师范大学	邓林、刘平、徐春婷、邓杰逸、彭雁丰、吴德志、陈欣	罗凌
18	哲学社会科学类 社会调查报告	APP 隐私补丁 ——基于川渝儿童网络隐私保护调研及法律合规对策	重庆邮电大学	黄贵琼、孟健、魏朝洋、谭帅、吴雨桐	陈颀、何晓行、付微明
19	科技发明制作	基于新型 FxLMS 算法的智能主动降噪仪	重庆邮电大学	魏建聪、刘小龙、陆润宇、孙莹莹、周贺凯、陈亮、凌鉴、傅子懿	袁军、罗元、刘理
20	科技发明制作	融合认知数字孪生的数据中心智能节能技术	重庆邮电大学	孙鹏、邓诗涵、向茜麟、杨聪聪、黄天赐	冉泳屹、雒江涛、周晓霞

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
21	科技发明制作	一语道破 ——工业异构网络高速协议转换装置	重庆邮电大学	吴涵平、杨鑫、邹燕、 王方诗、王雨洁、胡诚、 白逸轩	王恒、李敏
22	自然科学类学术论文	新型三维双负超材料的设计与应用	重庆交通大学	张爽、何佳潞、李佳璐、 徐浩程、唐震宇、王鑫	陈卓
23	科技发明制作	竹鹊 ——新型倾转旋翼无人机	重庆交通大学	王俐聪、罗伟奥、刘永 寿、曾阳、程熙杰、 袁浩、高云睿、邵一飞	邓涛、杨登陆、董永武
24	科技发明制作	废油智能感知与逆向物流网络优化研究	重庆工商大学	岳巧、林晨晨、张志诚、 李征、陈鹏阳、陈鑫、 周原、刘洋	李明、江超、屈盈飞
25	哲学社会科学类 社会调查报告	认知症照护者的互助与支持路径研究 ——基于重庆某养老中心的实证调查	四川外国语 大学	袁秉政、刁芷潼、陈怡、 向天柒、王梦羽、 史灵睿	汪径
26	哲学社会科学类 社会调查报告	论红岩文化对中华民族共同体意识的建构 ——基于外语类院校大学生对红岩精神的认知调查研究	四川外国语 大学	隆倩倩、熊山山、刘倚 瑞、白宏、王宁、李洋	林克勤、任晓丽
27	哲学社会科学类 社会调查报告	发展乡村旅游，助力乡村振兴调查研究 ——以重庆市武隆区为例	四川美术学院	喻中魁	王永艳

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
28	哲学社会科学类 社会调查报告	乡村振兴背景下渝东南乡村旅游发展调研报告 ——以酉阳县内口村为例	四川美术学院	刘铭、马志鹏、郑刘洋	白乡林
29	哲学社会科学类 社会调查报告	大宁河流域文化与产业互促共助乡村振兴调查报告	四川美术学院	楼梦媛、林西康、 王艺雄、张文翰、 彭琬棠、夏如松、 谭雅芯	皮永生
30	科技发明制作	算法介入下的一种无筋自由曲面建筑的建构方法 ——以重庆市黄桷坪涂鸦艺术廊数字建构设计为例	四川美术学院	陈宛灵、赵浩源、谭笑、 张润平、姜雅静、 曹丰泰、魏莱	王平好、黄耘、陈剑峰
31	自然科学类学术 论文	锂电池用 PVDF—HFP/BN 凝胶聚合物电解质制备与应用	重庆理工大学	吕俊、黄彦蒙、况永杰、 卢思媛、吕易	吕文晏
32	自然科学类学术 论文	(VCoNi)99.9C0.1 中熵合金变形亚结构演化研究	重庆理工大学	王玲、冉东林、郎晓倩、 石佳欣、李俊豪	涂坚、黄灿
33	哲学社会科学类 社会调查报告	关于“三孩”政策实施状况的调查报告	重庆理工大学	王湘、朱黄荣、赖鑫、 刘珮琪、任材华、 田荆涛	陈元刚
34	哲学社会科学类 社会调查报告	山地特色下农村互助养老的做法 ——基于重庆市大有镇的实地调查	重庆理工大学	陆惜、刘函宇、王玉杰、 张扬焯	罗静

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
35	哲学社会科学类 社会调查报告	企业社会责任感知对网络群体购买行为的影响研究 ——自我认同和情绪感染的链式中介效应	重庆理工大学	李清阳、贾兴菊、李红	孙金花
36	科技发明制作	芯心相息 ——智能心电监护与心理评估系统	重庆理工大学	邱少华、张子洋、 张韩池、尹晓雨、 徐浪花	张里、贺媛媛
37	科技发明制作	基于云平台的智能化医用电子鼻系统研制	重庆理工大学	张浪、吕金轩、周恒宇、 徐佳杰、杨万荣、 徐元培、邵安生、 梁婷婷	李旺
38	科技发明制作	一种兼具强量化和高电磁屏蔽性的镁坦复合板材	重庆理工大学	吴泽威、汪丽佳、 苗天虎、申泽一	胡励
39	自然科学类学术 论文	可降解微塑料对农田土壤激发效应的影响	重庆三峡学院	张国豪、田小玄	林俊杰
40	哲学社会科学类 社会调查报告	沧沟乡供销社综合改革视角下农产品电子商务模式路径研究	重庆三峡学院	罗广东、宋双琳、罗群、 唐佳佳、杨心蕊、 高世疆、邓珈琪	李佛关
41	哲学社会科学类 社会调查报告	理想照进现实：乡村小学定向教师职后教育情怀嬗变调查研究	重庆三峡学院	谭文晰、颜欣、成鄢宇、 程钟苇、谢沁龙、 晏雨乐	黄成毅、罗孟祥、向红

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
42	哲学社会科学类 社会调查报告	网络亚文化对当代大学生生育意愿的影响调查研究	重庆文理学院	秦睿、刘士博、苏立强、 刘孟鑫、侯星宇	贺能坤、吴波
43	哲学社会科学类 社会调查报告	绿色低碳发展背景下微生物降解生活垃圾的可行性调研分析	重庆文理学院	韩依煊、孙悦、梁福艳、 谭程洪	王微、刘国花、胡凯
44	科技发明制作	未来悬架 ——汽车智能电磁主动控制悬架	重庆文理学院	张华泽、段妍秀、 操金宏、余耿雯	陈星、刘辉
45	科技发明制作	割草达人 ——果园自适应割草机器人	重庆文理学院	王尚玉、唐培林、 孔令豪、罗李荣鑫、 蔺举、高展翌、王朝阳、 董浩宇	李强、龚练、赵立军
46	科技发明制作	革芯削热 ——绿色节能高效真空绝热板	重庆文理学院	周梅、黄伊、白秋、 于帆、张镝、胡馨丹、 方雪、戴芳菡	陈西浩、翟福强
47	科技发明制作	肥农家 ——全生态绿色农家肥生产者	重庆文理学院	刘津言、胡俊钊、徐宇、 袁铭浩、廖妍瑞、 王宇奇	王明振、高霖
48	哲学社会科学类 社会调查报告	农业“土特产”提档升级的调查研究 ——以重庆“三大水果”为例	长江师范学院	冉继航、付俊杰、 何湘渝、王鑫骑、 高智超	谭明交、孙钟雷

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
49	哲学社会科学类 社会调查报告	武陵山区猕猴桃产业富民效应及提升策略调查研究	长江师范学院	龙鑫、杨佳豪、刘梅娜	谭明交
50	哲学社会科学类 社会调查报告	乡村振兴背景下传统农业向科技农业转变路径探析 ——以彭水县平安镇为例	长江师范学院	危光琼、黄明涵、 田景容、陈艳琳、 韩嘉琛	罗文宝、陈桃
51	科技发明制作	沙化地带开沟播种制草方格的植被修复一体机	重庆科技学院	梁启照、刘升宇、谭云、 黄薪洁、曹宇	郭大江、冉龙燕
52	科技发明制作	一种采油井井口自动纠偏光杆密封装置	重庆科技学院	段兴明、王彪、张萌、 王林燕、熊清涟、 王壹平	王猛、温路路、齐振乾
53	科技发明制作	循环测试黏弹性流体动态吸附量的监测装置及系统	重庆科技学院	涂智源、薛增、王睿、 付磊、苏家春、董慧滢、 王涛一	曾顺鹏、朱诗杰
54	科技发明制作	小型村镇垃圾协同处置的混流式热解气化设备	重庆科技学院	刘洋、张洪彬	李长江
55	科技发明制作	基于图像处理柑橘园病害和严重度评估的植保机喷雾漂移 ——沉积量控制方法研究	重庆科技学院	杨凯、王兴萌、陈其、 李洋、任喆立、谭银华、 赵晨溪、文玉双	宋乐鹏、杨孟涛

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
56	科技发明制作	大跨度斜拉桥缆索智能缺陷检测机器人系统	重庆科技学院	糜斐、侯文赛、蒲小霞、 陈健毅、王皓、邱虹、 左皓楠、唐安	胡桂川
57	科技发明制作	基于微生物固化的土壤荒漠化生态修复技术	重庆科技学院	周钰倪、顾怀全、 李子豪、黄义鸿、 张雅蓓、唐珂、邓鑫洁、 王庆祝	黄伟、陈小英、 万虹宇
58	哲学社会科学类 社会调查报告	乡村振兴背景下农村普惠性学前教育资源调查研究 ——以重庆市 M 镇为例	重庆第二师范学院	汤琪、冉雁蝶、黄星语、 刘艳雪、张卜文、王倩、 周星宏、岳土植	雷兰川、刘莉、谢丽
59	哲学社会科学类 社会调查报告	推普助力乡村振兴现状及对策研究 ——基于重庆市涪陵区大顺村的实证调研	重庆第二师范学院	童瑞云、刘易佳、 刘红江、李彦妮、 邹成超、谢敏、张雅欣、 毛淼淼	杨桂云
60	哲学社会科学类 社会调查报告	安全“童”行：7—12岁儿童虚拟仿真实践课程优化研究 ——基于 AI 发展和 VR 技术的调查与思考	重庆第二师范学院	肖云飞、段金臣、 李正卫、龙癸霖、 冉启松、杨诗怡、肖悦、 杨雨欣	王艺博
61	哲学社会科学类 社会调查报告	就目前大学生消费权益、维权问题、维权途径调查研究报告	重庆第二师范学院	程雪吉、李佳依、王芮、 李泽增、李艳玲、 廖文欣、王源杨	左太安

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
62	科技发明制作	绿色之星 ——基于大数据与机器学习对水质优化的应用研究	重庆第二师范学院	肖贵英、熊静、黄佳、 田维、杨隆兴、段晨曦、 高睿、张泽宇	彭亚飞、但松健
63	科技发明制作	中药鞋垫	重庆第二师范学院	施金秀、鄢雨丹、 丁雪梅、严海艳、周朋	蔡娟娥
64	自然科学类学术论文	警用无人机任务载荷 ——基于 5.8g 无线传输协议的模块化抓取机械臂	重庆警察学院	陈鹏、胡家渝、王化楠、 刘子恒、廖师诺、刘晋、 项宁、肖宇航	陈思信、王俊
65	自然科学类学术论文	基于公安视听技术的城乡结合区案事件预警防范方案设计	重庆警察学院	唐阳炫烨、熊章杰、 王秋语、肖竣屹、 赵宸稷、李哲宇、 胡洋侨	李博
66	自然科学类学术论文	警用攻防一体防暴盾牌	重庆警察学院	何昱霖、韩子健、 张芷晗、李娇洋、 杨辉淦	刘欣
67	科技发明制作	基于制式机械警棍的多功能新型拓展模块	重庆警察学院	吴浩荣、申金坪、 王偲媛、郑贇纭、 苏宇泽、李任婷、 风肖烨	张忠发

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
68	科技发明制作	便携式故障车辆拖移装置	重庆警察学院	许瑞、叶键利、谢均益、唐源、熊偲森、曹家豪、陈其然	孟庆然、张兴勇
69	科技发明制作	城市前哨 ——警队夜巡利器	重庆警察学院	刘瑞熙、蒋焯、张琬楸	宋华、张全涛、胡芳
70	科技发明制作	澎湃动力 ——平衡步兵机器人	重庆警察学院	高骏祺、蔡林志、杨凯、胡皓添	胡芳、宋华、张全涛
71	科技发明制作	公安会议音频无线加密传输系统	重庆警察学院	张万鑫、杜攀宇、刘彦铂、姜锴炀、李鑫泥	韩澍春
72	科技发明制作	新型警用多功能轻薄防护服	重庆警察学院	石参松、刘佳、李青垠、张钦鑫、高也、冉凌豪、刘垣麟、梅恒铭	何茂平、莫燕、王银生
73	哲学社会科学类 社会调查报告	乡村振兴战略下忠县文旅合作发展现状 ——以三峡留城·忠州老街为例	重庆人文科技学院	曾严馨	龚继娟、韩亮、邹杰
74	哲学社会科学类 社会调查报告	乡村振兴背景下重庆市“三社”融合推动农村集体经济发展 调查报告——以重庆市武隆区为例	重庆人文科技学院	梁宇航、李洁、陈俸仙、黄鑫、田芳溶	徐俊生、高羽、杨港

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
75	哲学社会科学类 社会调查报告	优秀传统文化与预防未成年人犯罪的融合路径研究 ——基于重庆市三个区县的实地调查	重庆人文科技学院	刘成彬、李豪杰、周娅、 袁一焯、秦缘缘	高袁、周渝希、帅婷婷
76	哲学社会科学类 社会调查报告	重庆生态涵养区发展研究报告 ——以城口县胜利村为例	重庆人文科技学院	宋滨、滕苇、刘杰、 李芷珊、杜俊豪、袁一 航、蒋京佑	王奕乐、韩亮、刘佳超
77	科技发明制作	慧植树机器人	重庆人文科技学院	李政、雷巧、唐浩嘉	强华、武时会
78	科技发明制作	应用于园林可拆卸自动管理型垂直种植装置	重庆人文科技学院	谢昊杰、赵康宏、 全金玉、徐茂蕉	林竹隐、张鸿、刘丽雅
79	科技发明制作	海洋垃圾智能收集船	重庆人文科技学院	段彝灿、田文进、 张于濠、万林灿、 曾小珊、肖彦婷	吴绍峰、王晓阳、 罗双宝
80	科技发明制作	集成 TEFLONPTFE 涂层高强度材料海上溢油收集器	重庆人文科技学院	孙章伟、冉刚、陈渝、 陶桂榆	王晓阳、强华、武时会
81	自然科学类学术 论文	基于 InceptionV3 的重庆市森林火灾火点检测模型	重庆工程学院	张涛、唐胜利、李权、 郑建鸿、张林、谭铃、 刘映君	吴瀚、丁志强

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
82	科技发明制作	停车位记忆的车载寻车系统	重庆工程学院	陈可漂、张顺钟、吴杰、 陈源、孙冠云、张建华、 蒲海健	何世彪、陈成瑞、 李克勤
83	科技发明制作	“TwoEyes”低能见度行车安全报警装置设计	重庆工程学院	马勤涛、陈杰、冉兴、 谭龙、王娟、黄冰杰、 李万发	张勇、郭松梅、葛国秋
84	科技发明制作	基于边缘计算的无人机目标检测系统	重庆工程学院	高鸿、依嘉懿、梁缘缘、 向宇萱、靳敏	孙燕斌、杨剑利、 龚义川
85	自然科学类学术论文	基于计算机大数据时代的信息数据处理分析研究	重庆对外经贸学院	冉建行、徐鸿昌、冯雨	刘涛
86	自然科学类学术论文	横延产业路，纵享千家品 ——以奉节脐橙产业延长产业链带动一村一品发展为例调研报告	重庆对外经贸学院	靳雪、陈虹余、周一睿、 黄玉巧、张奥、韩语心	刘刚
87	哲学社会科学类社会调查报告	重庆白马山数字化文创产品研究体系	重庆对外经贸学院	罗琳、殷小亿、程丽文、 王鸣霞	刘振振、曹巧玲、 陈思亦
88	哲学社会科学类社会调查报告	后疫情背景下基于重庆旅游管理专业学生就业心理及行为现状的调查研究	重庆对外经贸学院	刘敏、沈孝琪、彭晨曦、 胡理律、龚正洪、 柯玲玲、李秋艳、 沈思冉	刘平

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
89	哲学社会科学类 社会调查报告	关于专升本扩招后毕业生就业情况分析报告	重庆对外经贸 学院	罗涛、刘渝瑞、朱瑞、 何欣、廖晨希	苏姝、刘振振
90	哲学社会科学类 社会调查报告	基于美丽乡村建设下推进撂荒耕地复耕复种探究 ——对重庆合川的实地调研	重庆对外经贸 学院	刘佳慧、皇甫倩、 李玉琴、徐欢、曹琦琦、 汪帅、彭永兆、徐浩月	杨凯
91	哲学社会科学类 社会调查报告	关于新时代背景下重庆市合川区老年人心理健康状况的 调查报告及对策研究	重庆对外经贸 学院	陈帆、董浩、王健源、 李诗情、辛美陈、 冉疏桐	邓渝湘
92	科技发明制作	关于住宅演变及空中花园发展前景调查报告	重庆对外经贸 学院	杨万霄、牟海森	邓渝湘、包进
93	自然科学类学术 论文	基于 InVEST—PLUS 模型的三峡库区（重庆段） 生境质量演变预测及影响因素研究	重庆财经学院	黄茜、苏元霞、方梦银、 袁洲、毛怡然、贺清	梁甜、杨霏
94	哲学社会科学类 社会调查报告	应用型高校财税类大学生“实训—实习—就业”需求分析及 政策建议——以重庆市为例	重庆财经学院	周润芝、谭诗燕、丁捷、 杨栩、何茜蕊	李爽、谭白冰
95	哲学社会科学类 社会调查报告	高校学生生活现状及其影响因素研究 ——基于重庆某高校的调研	重庆财经学院	王俊尧、施朝行	伍度志、张华、夏文瑞

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
96	自然科学类学术论文	宜居城市的分析与研究	重庆工商大学 派斯学院	周俊成	彭泽玉
97	自然科学类学术论文	小区终端配送平台设计	重庆工商大学 派斯学院	夏真勇、陈坪	孔令信
98	哲学社会科学类 社会调查报告	乐道拾遗，匠心筑遗：振兴非遗传承奋进之路 ——基于重庆合川区峡砚博物馆实地调研	重庆工商大学 派斯学院	张宇轩、冉玲	王唯怡、赵娟
99	哲学社会科学类 社会调查报告	基于乡村振兴的废弃矿山低碳改造项目设计调研报告	重庆工商大学 派斯学院	娄必炫、唐诗音	王莉姗
100	哲学社会科学类 社会调查报告	对于当代大学毕业生“求稳”式求职与疫情后社会就业价值观转变的调查研究	重庆工商大学 派斯学院	黄金媛、王碧霞	尹小路
101	科技发明制作	一种立体立体式农业育种装置	重庆工商大学 派斯学院	黄灿、陈翊勃、徐新玲、 向垭、岳小力、尹晓月	禹华平、王梦婷、 罗嘉鑫
102	科技发明制作	基于数据挖掘分析的大学英语智能学习平台研究与实现	重庆工商大学 派斯学院	崔桔荣、刘玲	陈建豪

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
103	科技发明制作	基于 ESP32 的智能家居系统	重庆工商大学 派斯学院	覃彪、敬一铭、王思慧	夏亮
104	哲学社会科学类 社会调查报告	科技振兴乡村建设：短视频时代农村居民的媒介使用实地 调查研究——基于全国乡村治理示范乡镇 X 镇	重庆外语外事 学院	卓钰羽、巫春霖、 卓钰羽	陈燕、唐时顺
105	哲学社会科学类 社会调查报告	5G+民生：新技术下重庆市弱势群体民生权益问题调查	重庆外语外事 学院	向怡心、胡小丽、 王福蓉、杨超武、文健、 张焱垚	谢娇阳
106	哲学社会科学类 社会调查报告	乡村振兴视阈下让“红”火起来 ——以重庆市綦江区羊角村为例	重庆外语外事 学院	庞文怡、曲芳阅、文华、 王虹清、喻甫婧	李俏
107	哲学社会科学类 社会调查报告	关于重庆市綦江区羊角村的社会实践调查研究报告	重庆外语外事 学院	肖宇、李秋红、秦诗壹	景熹、李佳、厉昌晓
108	哲学社会科学类 社会调查报告	知乡村，固民生	重庆外语外事 学院	杨蕊菱、谢苑青	李坤利
109	哲学社会科学类 社会调查报告	基于消费群体导向的乡镇矿区旅游发展路径调查研究 ——以重庆市大渡口区跳磴镇新合村为例	重庆外语外事 学院	陈欣、李萱萱、郭思寒、 高国琴	周媛、胥倩

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
110	哲学社会科学类 社会调查报告	互联网背景下大学生网络风险认知调查研究 ——以重庆市为例	重庆外语外事 学院	郭英豪、杨川江、白秀 丹、蒋静悦、叶文婧、 胡建豪	蒋沁航、张菡
111	自然科学类学术 论文	浅析如何在可持续性供应链中打造绿色物流	重庆移通学院	邱明煌、刘妮、唐可、 周晓芳、刘佳鑫、曹夏	陈西
112	哲学社会科学类 社会调查报告	缘定白马·天尺之情 ——论乡村社会情况实际分析	重庆移通学院	张国艳、江艳航、 金梅芳、汪静、严赛楠	伍早金、阳果
113	哲学社会科学类 社会调查报告	基于推进新时代高校劳动教育高质量发展为目的的创新实践 调查分析	重庆移通学院	肖林博、黄钰涵、段越、 何慧君、陈欣雨	李军、付海明
114	哲学社会科学类 社会调查报告	慕剑方舟	重庆移通学院	文雅岚、谭雅丹、周超、 肖融、林俊一、卢美伶、 刘思成、袁智烽	王可欣
115	哲学社会科学类 社会调查报告	论当代大学生就业形势及对策	重庆移通学院	张欣、陈思羽、郭璐娜、 余润、黄晶、舒琳	张竞艺
116	哲学社会科学类 社会调查报告	重庆市永川区茶竹村经济发展调查报告	重庆城市科技 学院	杨颀禹、高红艳、邓欢、 陈琪、王鹏程、刘杭	龚宇梦

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
117	哲学社会科学类 社会调查报告	关于集成电路创业史陈列馆如何充分发挥爱国主义教育基地作用的调查与研究	重庆城市科技学院	冉雪娇、周静	陈晓庆
118	哲学社会科学类 社会调查报告	迟暮之年 ——养老+运动模式	重庆城市科技学院	张珂铮、李璐、王钰萍、 张怡然	张丹、伍朝明
119	哲学社会科学类 社会调查报告	重庆市碳排放对金融发展的影响研究	重庆城市科技学院	杨洪福、黄祥意、 易若涵、冉建行、 鄢立强	邓杰予、马婷婷、 刘玉锋
120	哲学社会科学类 社会调查报告	重庆市江津区垦邦农业集体经济合作社对乡村振兴的影响调查	重庆城市科技学院	张斯琦、董云涛、 周海燕、王瑞、刘华清、 屠超、张恩浩	韩伟亚、倪梦佳
121	科技发明制作	智能陪伴型玩具熊 ——“小熊”	重庆城市科技学院	杨林荟、杨林韬、 舒励鸿、杨莎莎、 李洪波、董武生、 严辉旺	哈欢
122	科技发明制作	为宠而来 ——智能狗屋	重庆城市科技学院	梁诗涵、孙思静、 丁宇红	王宇飞、王静
123	科技发明制作	云程·VR沉浸式旅	重庆城市科技学院	梁祥瑞、于洪庄、陈凯 恩、张美佳、高岩民	陈宣君、袁丁、邓智杰

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
124	哲学社会科学类 社会调查报告	学前教育专业男生面临的困境及影响因素调查	重庆机电职业 技术大学	樊倩、喻浚哲、谭智丹、 余曦露、吴继洪、 王露杰、白馨茹	刘小霞、汤小容、彭媛
125	哲学社会科学类 社会调查报告	职业教育本科院校学生职业认知及职业规划的调查研究 ——以某职业大学学前教育专业为例	重庆机电职业 技术大学	田浪、刘星、肖雨珊、 向黎、陈亨一、李祥霜、 夏江杜	刘小霞、游丽、裴露
126	哲学社会科学类 社会调查报告	基于容貌焦虑现象浅析大学生健康审美观的培育	重庆机电职业 技术大学	盛梦盈、袁颜、黄金晖、 任潘峰、蒋忠昕、 张云飞	蒋蒙携、丁小龙、 唐显峰
127	哲学社会科学类 社会调查报告	照护未来托起希望 ——婴幼儿发展与健康管理专业人才需求调研报告	重庆机电职业 技术大学	吴悦意、李倩、杨舒婷、 鲁华婷、唐丽鑫、 谭玉洁	杜广彬、梅志园、 周大为
128	科技发明制作	电压魔笔研发与试制	重庆机电职业 技术大学	严童、成佩雯、万晓	张旭东、何湘、邓永生
129	科技发明制作	基于量子力学特性的量子密码技术	重庆机电职业 技术大学	王宇豪、申春、彭俊杰、 黄靖雯、崔林娟、 帅明君、李芯、卢荔蓉	唐显峰、蒋蒙携
130	科技发明制作	基于 OpenPose&HSV 环境识别的智能避障导盲车	重庆机电职业 技术大学	骆凤娇、曾晓洲、 陈盈艳、余坤蓉、杨洋	陈华、谢袁杰、蒋吕

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
131	哲学社会科学类 社会调查报告	成渝双核一体化冷链物流促振兴 ——重庆市潼南区农产品冷链物流需求及发展调研	重庆电力高等 专科学校	潘颖、胡小玲、雷娜娜	杨洲
132	哲学社会科学类 社会调查报告	书香巴蜀，人文双城 ——成渝两地全民阅读服务供需状况调研	重庆电力高等 专科学校	赵雯婧、张方圆、 朱铭春、李若冰、 柯晓月、刘昊	金晓严、杨怡
133	科技发明制作	市政管道疏通卫士	重庆电力高等 专科学校	唐海晏、姚俊杰、钱雪、 龙昌俊、陈娟、蒋松、 马小龙	曾小义、杨海燕、田琪
134	科技发明制作	断路器检修智能辅助装置	重庆电力高等 专科学校	岩轰罕、廖志豪、 司嘉威、吴至豪、 孙潇宛、刘益、梁修银	陈绍敏、向平、张小兰
135	科技发明制作	污水屏蔽检测装置	重庆电力高等 专科学校	赵竟陈、陈璐、舒静雯、 陈绍泊、蒋敏、刘炎、 申博	张瑞坤、周英丽、王礼
136	科技发明制作	线性差额机构活动式栅栏	重庆电力高等 专科学校	何宇、文科奥、陈明燕、 陈雯、黄芙蓉、郑爽、 陈思妍	徐艺哲、姜薇、欧儒春
137	科技发明制作	基于深度学习的智能送药小车设计与实现	重庆电力高等 专科学校	杨泳、龚识懿、张旭、 邓云川、章蕊、李波杨、 卢林艳	郑冬、李萍萍、马萱

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
138	自然科学类学术论文	苦龙胆酯苷对 ANIT 诱导肝内胆汁淤积小鼠的保护作用及机制研究	重庆三峡医药高等专科学校	张露、张文霞、张艳	王文祥、李宁、黄倩
139	哲学社会科学类社会调查报告	乡村振兴视域下重庆市万州区恒合乡荒地利用调查研究	重庆三峡医药高等专科学校	王志鑫、蹇小娜、何杰睿、飞力熔、彭雪	刘达蔚、雷旭曦、谭玥
140	哲学社会科学类社会调查报告	关于探索社区健康养老志愿服务新模式的调查研究	重庆三峡医药高等专科学校	何玉洁、谢君、冉冉	张洁、宋攀、王培培
141	哲学社会科学类社会调查报告	后疫情下专科层次中医学毕业生基层就业调研	重庆三峡医药高等专科学校	王佳、刘秋霞、肖盈	田秀蓉、王培培、张洁
142	哲学社会科学类社会调查报告	高职高专学生党支部组织力提升的调研报告	重庆三峡医药高等专科学校	汪江、刘铭萱、李栗妍、伍阳倩、陈劲松	陈爱文、熊婉淇
143	科技发明制作	紫玉复叶膏 ——中医药在功效型护肤品中的探索	重庆三峡医药高等专科学校	谢彬、陈思妍、张婷	龚敏、宋攀、王家陟
144	科技发明制作	智医 ——消毒棉签按压盒	重庆三峡医药高等专科学校	贾鑫宇、邓雨欣、王娅鸿	胡声娟

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
145	科技发明制作	直舒胸“异”	重庆三峡医药高等专科学校	朱单恒、林展鹏、李鑫雨、刘雪芳、徐位	石中全、黄橙蓝、刘丹
146	哲学社会科学类 社会调查报告	如何更好地在非军事院校培养高素质国防后备力量? ——基于定向培养直招士官职业认同感及学习倦怠的研究	重庆医药高等专科学校	崔诗瑜、饶轩硕、陶帅州、夏菲、温婷雯、方怡阳、毛颢杰	邵如月、刘虹、侯倩伶
147	科技发明制作	集成尿干化学分析和尿液有形成分分析的尿液分析设备	重庆医药高等专科学校	王忆飞、黎钟鸿、张乾乾、熊寒雨、周湘萍、郑文颖	薛惠元、谭韬、金美玲
148	科技发明制作	医抑袋牢 ——一种医疗废物用抑菌垃圾袋	重庆医药高等专科学校	余娜、王心月、黄淇钰、涂志强、彭雨彤	付晓娟、姜玉琴、杨宗发
149	科技发明制作	智能大棚温室系统	重庆航天职业技术学院	周冬冬、刘淼淼、吴高杰	陈云、陈晶瑾、罗鑫
150	自然科学类学术论文	基于卷积神经网络的智慧消防系统 V2.0 在区域安全管理中的应用与研究	重庆电子工程职业学院	李泽鹏、李哲、杨小雪、卿晓萌、蒋诗雯、陈鹏、郑跃贵、苟海钦	王姗、严世同、范可佳
151	哲学社会科学类 社会调查报告	数字乡村建设现状及路径优化研究 ——基于川渝地区农业镇与旅游镇调研	重庆电子工程职业学院	王悦、向键雄、杜小敏、张悦萍、季娇	蔡鑫、李腾、范可佳

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
152	科技发明制作	管创芯高 ——基于非开挖紫外光固化技术下的管道修复可视化系统	重庆电子工程 职业学院	曹佳鑫、王鑫愉、 兰星月、黄晴薇、 王瑞涵、李卓恒、 江山宝	张浩森、朱崇来、张永
153	哲学社会科学类 社会调查报告	科技赋能背景下西南地区白酒产业智能化升级 与高质量发展调研报告	重庆工业职业 技术学院	时金鑫、王议卿、 钟浩楠、余岷阳、 陶砦予、韦妍、陈泓瑾、 杨广	孙建冬、李乐、李菁晶
154	科技发明制作	基于生理表征的数字孪生汽车虚拟仿真测试管理系统	重庆工业职业 技术学院	刘欢欢、刘鹏、杨帅、 陈同、简敏、王乙龙	陈丹旒、白云、边秀芬
155	科技发明制作	低频汽车座椅终结者 ——一种新型汽车隔振座椅悬架	重庆工业职业 技术学院	杨祖棋、饶振坤、 张梦怡、游敏、冉俊军、 张卜兮、朱华燃、 申佳佚	周梨洪、孙瑜、陈渝
156	科技发明制作	霸王龙化石数字化修复研究	重庆工业职业 技术学院	李崔慧琳、詹望、 代飞宇、康林波、龚畅、 贺云飞	王丽、詹正阳、熊森
157	科技发明制作	基于微生物方法的建筑垃圾再生骨料强化研究	重庆工业职业 技术学院	陈婷、董鑫、刘星宇、 李渝平、胡渝红、 叶兆卿	郭平、王婧、文磊

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
158	自然科学类学术论文	关于“心跃” ——穿戴式心电监测记录仪的研究论述	重庆城市管理职业学院	刘银香、杨帆、王欣怡、李奎霖、廖盟盟、涂典、谭雨、刘银香	毛坤朋、黄丹梅、杨坝
159	哲学社会科学类社会调查报告	疫情防控背景下大学生文化自信现状调查及策略研究	重庆城市管理职业学院	张雨、王灿、谭玲	喻浩、曾茜、杨芳
160	哲学社会科学类社会调查报告	关于山区留守儿童心理健康调查报告 ——以大学生志愿者调查中益乡小学为例	重庆城市管理职业学院	吴明珍、孙利东、吴炯楠	李静、徐水婵、帅爱军
161	哲学社会科学类社会调查报告	后疫情时代高职学生就业现状分析及就业路径研究	重庆城市管理职业学院	朱阳涵玉、官思源、徐慕林、冉佳平、潘珏伶、李楠静	丁佳、李国英
162	哲学社会科学类社会调查报告	供给侧改结构性革视角下高职院校毕业生高质量就业提升研究	重庆城市管理职业学院	吴棚莲	帅爱军、谭杰倪、杨作亚
163	哲学社会科学类社会调查报告	伟大建党精神融入大学生思想政治教育实践路径的调查报告	重庆城市管理职业学院	曹鍾月	帅爱军、谭杰倪、杨作亚
164	哲学社会科学类社会调查报告	“科技赋能积极实施应对人口老龄化国家战略智慧养老推动提升老年服务科技信息化水平”	重庆城市管理职业学院	柯祺祺、国洪飞	郑轶

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
165	自然科学类学术论文	生物炭对稻田 MeHg 活性和水稻 MeHg 累积的抑制研究 ——基于 Meta—analysis 模型	重庆工程职业技术学院	马园、秦海雪、洪明鑫	田小松、张媛、杨诗涵
166	自然科学类学术论文	高 Cd 地质背景区大豆 Cd 累积特征及健康风险研究 ——基于健康风险模型和蒙特卡罗模型	重庆工程职业技术学院	莫丽、谭佳维、石孟鹭	田小松、张媛、骆大勇
167	自然科学类学术论文	动态自愈合智能水凝胶的制备和性能探究	重庆工程职业技术学院	孙金玲、高绪玲、吴燕、 罗西焱	朱韵、董静、邓舒丹
168	哲学社会科学类 社会调查报告	大学生对抖音短视频宣传中国农村生活喜爱度调查研究	重庆工程职业技术学院	赵伟杰、黄正健、 雷子洋、黄佳佳、熊莉、 陈少科、兰浩月	付存君、舒劲秋、 冯媛媛
169	科技发明制作	氢尽所能 ——固态镁基合金储氢先行者	重庆工程职业技术学院	李勇、赵伟杰、庄佳骏、 胡馨月、陈香淼、 吴祖正	刘江、徐皓、鲁杨帆
170	自然科学类学术论文	基于城市人行道路系统的城市公园空间布局评价研究 ——以重庆市两江新区直管区为例	重庆三峡职业学院	刁建祥、曾琪健、罗洁、 毛婷婷、张天伏、 蒋洪林、孟芝名	李远、陈吉裕、李媛媛
171	自然科学类学术论文	鲤鱼“表皮溃烂”病的病原鉴定与药敏特性分析	重庆三峡职业学院	肖晓丫、刘时秀、 伍姿燃、徐锐、冉崇伟	张超、谭力、李媛媛

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
172	自然科学类学术论文	饲料中添加酵母肽对鹅营养物质消化率、生长性能和血液代谢物的影响	重庆三峡职业学院	杨嘉豪、蒋昕、赵银、周鑫宇、卢晓容、杨婷婷、唐兴健	何航、李龙娇、郝永峰
173	自然科学类学术论文	橘皮中水不溶性膳食纤维提取方法研究及优化	重庆三峡职业学院	周欣雨、黄小莉、熊凌涵、熊凌涵、王嘉雪	付勋、彭钦、谭力
174	自然科学类学术论文	基于特种场景室内外连续定位方法研究	重庆三峡职业学院	郑倩、谭剑成、熊羽涵	谢红、钱伟、郎朗
175	哲学社会科学类社会调查报告	重庆市万州区冷链物流体系发展研究调查报告	重庆三峡职业学院	曹浩轩、薛仁权、王丁男	王平、朱宇雪、张瑜艳
176	哲学社会科学类社会调查报告	重庆市万州区古红桔产业化发展情况调研报告	重庆三峡职业学院	李嘉琪、严程、金露	甘德彬、陈现军
177	哲学社会科学类社会调查报告	乡村振兴战略下乡村旅游地的新媒体传播策略与效果研究	重庆三峡职业学院	杨泽莉、闵长鸿	赵香妹、宋娟、张恩广
178	哲学社会科学类社会调查报告	重庆市万州区制造型企业物流成本降本增效调研报告	重庆三峡职业学院	王玉祥、杨欣悦	邹建华、彭庆舟、者莉萨

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
179	科技发明制作	新型汽车制动系统	重庆三峡职业学院	吴显泉、刘永富	宋刚、李雪、马丽
180	科技发明制作	懒人养花 ——基于物联网可视养花浇灌控制系统	重庆三峡职业学院	黄钰琳、王艳、蒲江林、 邓吉园	曾洪兵、何陶
181	科技发明制作	一种提高哺乳仔猪生长发育的饲喂方法与装置	重庆三峡职业学院	周鑫宇、卢晓容、 杨婷婷、唐兴健、赵银、 蒋昕	郝永峰、何航、李龙娇
182	自然科学类学术论文	网络大数据助力传统中药材鸦胆子的抗肺癌机制研究	重庆工贸职业技术学院	刘星宇、龚存星、陈城、 彭诗雨、谢中雨	谢静文、李诗雨
183	哲学社会科学类 社会调查报告	乡村振兴视角下重庆市涪陵区武陵山乡旅游业可持续发展调研报告——重庆工贸职业技术学院大学生暑期“三下乡”社会实践活动成果	重庆工贸职业技术学院	王昱童、王健阅、 彭滢铃、曾敏、李楸莎	李超、刘影
184	哲学社会科学类 社会调查报告	新形势下“00后”大学生的职业偏好调查报告 ——基于渝东南地区高校学生的研究	重庆工贸职业技术学院	卢伟、罗欣、秦锐、 许诗雨、程圆圆	刘影、李丰霖、陈宏

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
185	哲学社会科学类 社会调查报告	团体心理辅导对改善大学新生人际交往能力的研究	重庆工贸职业技术学院	肖刘薇、张钰佳、刘婷、 曾亮亮、金本俊、 王海洋、蒋雪莲	戴晓伟、杨五英、 何沁薇
186	哲学社会科学类 社会调查报告	重庆市涪陵区中学生睡眠状况调查	重庆工贸职业技术学院	朱洪彪、唐燕、陈忠慧、 李梦雪、石紫焱、 张纹豪、陈子凡、 曾诗媛	杨五英、戴晓伟、 李志祥
187	哲学社会科学类 社会调查报告	数字经济时代车辆保险营销策略调查报告 ——以平安财险重庆分公司为例	重庆工贸职业技术学院	王健阅、彭滢铃、 王昱童、王先梅	刘影、李丰霖、魏岸若
188	科技发明制作	全自动无骨鸡爪剥离器	重庆工贸职业技术学院	朱晓磊、熊祎、陈根、 刘曼、邹博、阿约学英	陈婕、谭礼健
189	科技发明制作	基于产品生命周期管理系统多工厂的文档管理解决方案	重庆工贸职业技术学院	张文璐、李一铭、 胡锦涛、赵洪鑫、刘斌、 郭栋、王伟	谭礼健、陈婕
190	自然科学类学术 论文	不同矿物掺合料对再生抹灰砂浆耐久性能的影响	重庆水利电力职业技术学院	胡宇航、范英豪、万鑫	马建斌

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
191	哲学社会科学类 社会调查报告	划时代之桨，承劳动之美 ——“00后”大学生劳动精神调查及提升策略	重庆水利电力 职业技术学院	何青璇、甘晓清、 方好洁、钟子涵、 徐钰涵	吴雪
192	哲学社会科学类 社会调查报告	极端气候态势下的重庆洪旱灾害应对研究 ——以2020年历史罕见洪灾、2022年最强高温干旱为例	重庆水利电力 职业技术学院	周钰祥、何维宽、 李金科、夏嘉豪、 陈丽婷	李程智、徐一、蒋姗姗
193	哲学社会科学类 社会调查报告	重庆市乡村振兴发展（2018—2022年）情况调研报告	重庆城市职业 学院	吉粉、梁梦琳、魏思萍、 刘羽、张岚、姜怡	马容、杨儒君、杨婷婷
194	哲学社会科学类 社会调查报告	从脱贫攻坚到乡村振兴，创造彪炳史册的人间奇迹——“‘日光工程’关爱山区留守儿童行动”为切入点， 看党的十八大以来的发展成就	重庆城市职业 学院	张鑫、李卓越、李俊杰、 陈熊、赵润、柳文祥、 陈惠、彭方菊	唐彬文、刘文艺、 杨大奎
195	哲学社会科学类 社会调查报告	探索乡村振兴农文旅融合发展之路 ——基于重庆市南川区的调查与思考	重庆城市职业 学院	刘缘	杨翠、曹维
196	科技发明制作	基于人脸识别的校园安全态势感知平台	重庆城市职业 学院	陈烁、文章瑞、周俊杰、 马忠麒	梁修荣、屈贞伊、杨春
197	科技发明制作	智慧城市照明监控综合管理系统	重庆城市职业 学院	窦彬、廖小媚、李小霞、 于明霜	梁修荣、何宜、吴秋菊

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
198	科技发明制作	YOLOv5 初中物理电学实验人工智能判分系统	重庆城市职业学院	张春艳、冯彩霞、 张洪琼、王英素	梁修荣、涂华平、 屈贞伊
199	科技发明制作	梦芯智慧生态养殖	重庆城市职业学院	杨颖、谭亲友、杨玟、 文白慧	梁修荣、唐晓利、向恒
200	自然科学类学术论文	一种智能控制的补偿校正无人驾驶跟踪模型	重庆工商职业学院	李德胜、廖小宇	杨浩
201	科技发明制作	新能源汽车电池冷却板及其水路模拟分析和演示装置设计	重庆工商职业学院	刘婷、王毓、谭建军	魏显坤、杨兴国、 税永波
202	科技发明制作	基于激光雷达和视觉传感器的农作物病害检测台架识别系统	重庆工商职业学院	刘梦垣、罗亮	杨浩
203	哲学社会科学类 社会调查报告	红色文化融入高职院校学生职业理想教育调查研究	重庆青年职业技术学院	蔡玥、何政宏、解欣、 周世宣、李晶晶	马力、刘小林、李铭
204	哲学社会科学类 社会调查报告	后疫情时代电子商务专业毕业生就业形势分析调查报告	重庆青年职业技术学院	丁海涛、柳蓉梅、罗鑫、 刘帅、张富茵、冉紫璇、 冯颖	罗皓、高丹、王致强

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
205	哲学社会科学类 社会调查报告	关于推进“美丽中国”建设 ——以三峡大坝为例	重庆青年职业 技术学院	凌乙文、张小利、 郑伟伟	徐微、王婕、张鑫玲
206	哲学社会科学类 社会调查报告	重庆市城市生活垃圾分类治理调查报告	重庆青年职业 技术学院	向桂芝、邓晓婷、 沈建英、袁中越、陈俊 宏、代酸酸、曹贡	谭红、刘宇竹、李培德
207	哲学社会科学类 社会调查报告	根与魂：当代大学生“年味”调研报告	重庆财经职业 学院	朱涛、袁嫫、吴佳旭、 谭丽、马艺洪、谢作香、 朱小燕	张义、韩春燕、倪俊
208	哲学社会科学类 社会调查报告	大学生视域下首店经济助力重庆国际消费中心城市建设的 调研报告	重庆财经职业 学院	李安然、余月鹏、 卢宏宇	杨克毅、赵凯、钟霖瑜
209	科技发明制作	智引农机 ——丘陵地区农机作业引导新型设备	重庆财经职业 学院	江太红、陈思思、 崔艳萍、周梦娜、何林、 陈丽华、王巧云	乔慧、邹庆川、罗箭飞
210	自然科学类学术 论文	箱型混凝土拱圈截面设计研究	重庆建筑工程 职业学院	陈凯、王阳明、杨广、 孟悦、牛李红、曾川、 廖君钢	周倩、周玮怡、毛久群
211	自然科学类学术 论文	长隧道中间段整体光环境对驾驶员人因效果影响研究	重庆建筑工程 职业学院	王鹏、李月、高雪玲、 潘科旭、丁维维、 蒋雅欣、詹超凡	彭力、高露、吕依然

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
212	哲学社会科学类 社会调查报告	新型农业经营主体走农村电商化发展道路的障碍与困境研究 ——以忠县石宝镇为例	重庆建筑工程 职业学院	卢相吉、王飘、陈奕蒙	李静、崔接友、余佳佳
213	哲学社会科学类 社会调查报告	大学生的金融态度与金融行为合乎理性吗？ ——对重庆市四所高校本专科生的调研	重庆建筑工程 职业学院	吴文龙、周小玉、 曹丹妮、黄诗淇、赵铭、 潘泉利、黄诒春	尹丽、廖岚、魏宇竹
214	科技发明制作	基于 5G 手机的无源抗干扰去耦网络研究	重庆建筑工程 职业学院	朱先陶、曾耀、徐成、 张泉淙	魏斌、谭华龙、朱洪浪
215	自然科学类学术 论文	基于区块链技术的农产品供应链可信溯源研究	重庆商务职业 学院	雷宇、刘欣、刘治蕙、 肖成键	唐璐、莫灼宇、马建林
216	哲学社会科学类 社会调查报告	VR 技术在川剧科普游戏开发中的应用研究	重庆商务职业 学院	伍思颖、陈思颖	胡威、刘晓庆、孙龙
217	哲学社会科学类 社会调查报告	高职青年学生关于习近平青年教育重要论述的认识及践行调查	重庆商务职业 学院	李树林、冯宾珏、 李紫依、杨婷婷、 包理怡、罗湘	周轶、吴琳
218	哲学社会科学类 社会调查报告	民俗文化的可持续发展 ——以重庆丰都庙会为例	重庆商务职业 学院	黄颖、范欢、钟纭鑫、 李玉洁、彭周英、唐颖、 何雪琴、吴佑优	蒲骊衡、刘豪

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
219	哲学社会科学类 社会调查报告	乐龄人士的乐享生活	重庆商务职业学院	张慧芳、韩诗怡、 秦彩莲、李露、李琳	唐华、王云帆
220	哲学社会科学类 社会调查报告	老龄化背景下城市老年群体数字鸿沟弥合问题的调研报告	重庆商务职业学院	李涛、刘袁豪、周芮民、 曾洋、赵月镇、陈秋羽	覃一桢、邓健、龙佳梅
221	哲学社会科学类 社会调查报告	重庆市武隆区沧沟乡村级综合服务社经营现状和村民服务需求 调研报告	重庆商务职业学院	杜鑫钰	廖彩霞、熊阳涛、 尚书庆
222	哲学社会科学类 社会调查报告	川渝地区彩礼现象的调查研究报告	重庆商务职业学院	陶思雨、胡军容、 黄晓晖、熊敏、赵珊珊	马箫、张乐平、沈静
223	科技发明制作	温“固”知“心” ——户外高温作业守护盾	重庆商务职业学院	张林菲、余杰、向英杰、 李鸿浩、汪星月、 刘媛媛、张玲靖、 戈浩伊	蒲云、牛怡君、钱昭楚
224	自然科学类学术 论文	火锅底料中 5 种 $\beta$ ——受体激动剂残留的测定方法研究	重庆化工职业学院	邱国悦、周海军	马双、彭传友
225	自然科学类学术 论文	不同包装形式对市售壳蛋新鲜度的影响	重庆化工职业学院	杨毅、谭雅兰、谢艾伶、 崔凤英、张义兰	戴妍、张玲

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
226	自然科学类学术论文	高温催化剂载体镁铝尖晶石的制备	重庆化工职业学院	余治言、杨志琼、 曾小曦、谭怡、王思睿、 李欣航	唐成黎、陈泥程
227	哲学社会科学类社会调查报告	3D 打印赋能智慧科普课堂，长寿扶智教育的践行者	重庆化工职业学院	陈韵歆、谭尧、邹太贵、 李承志、唐经平、赵琪、 丁磊	张韵、王栋、杨建
228	哲学社会科学类社会调查报告	高职院校学生心理素质模型与提升路径探索 ——以西南地区高职院校为例	重庆化工职业学院	郑伟、杨柳、赵俊攀、 吴慧洁、廖远清、卢渝、 龚德豫	艾雲、胡靖、朱子墨
229	哲学社会科学类社会调查报告	微爱护苗：守护留守儿童教育与心理健康	重庆化工职业学院	谭金莉、李兴寿、 赵俊杰、马玲、刘月、 张丽丹、苏兴华、 徐廷江	赵杰、李文丽
230	科技发明制作	室内空气净化专家 ——小净钛	重庆化工职业学院	王玉梅、肖莹莹、杨森	李鹏熙、刘忠洪、易莎
231	自然科学类学术论文	论影视设计技术在社会实践中的发展与运用	重庆安全技术职业学院	鄢梦竹、张海洋、陈杰、 陶柳燕、陈德仙、 刘缙燠	吴芳、熊平、刘兴硕
232	哲学社会科学类社会调查报告	烘焙食材销售研究 ——基于消费者行为分析	重庆安全技术职业学院	胡美娇	李状阳、谢录异

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
233	哲学社会科学类 社会调查报告	乡村振兴背景下农村消防安全宣传的路径与实践研究 ——以重庆农村地区为例	重庆安全技术 职业学院	黄俊翔、孙鑫鹏、 吕俊杰、李姣、张海洋、 张娜娜	熊平、刘兴硕、吴芳
234	哲学社会科学类 社会调查报告	乡村振兴下城郊村建档立卡户农产品滞留，流通环节堵塞与 解决方法以及城郊村发展乡村旅游的实践研究 ——基于长沙市 28 个城郊村调研	重庆安全技术 职业学院	杨言乐、袁永茂、万沁、 陈澄、黄栩	万祖宇、唐鹏、冯德万
235	哲学社会科学类 社会调查报告	家庭农场发展影响因素调查 ——基于华中华南西南等地的实地调研	重庆安全技术 职业学院	吉露、邹京龙、张丁月、 杨惠侨、徐齐尧、 陈亭幸、余虹莹、 梁博涵	朱栋国、张洋、高海波
236	科技发明制作	云豹履带传动式爬楼梯行李箱	重庆安全技术 职业学院	夏涛、朱虹妍、王浚橙	谭建蓉、刘怡然、张媛
237	科技发明制作	基于协同过滤算法的电影推荐系统的设计与实现	重庆安全技术 职业学院	张余诚、许显云、 游学贵、邓皓月、 殷圣权	刘兴硕、熊平、吴芳
238	科技发明制作	龙与鬼	重庆传媒职业 学院	郭雪瑞、周林喜、 唐永浩、邹忠鹏	肖磊
239	自然科学类学术 论文	基于 51 单片机教室集控系统的设计	重庆海联职业 技术学院	向伟、陶永晟	李大勇、袁江、程赓

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
240	哲学社会科学类 社会调查报告	关于养老机构高质量服务人才建设的调查报告	重庆建筑科技 职业学院	夏振喻、袁昌杰、 高明英、黄成丽、 谭诗奕、车佩妍、 胡金梅	桂林、傅晓、唐义椿
241	哲学社会科学类 社会调查报告	城市近郊废弃矿山现状问题与修复策略	重庆建筑科技 职业学院	罗鹏、胡粤渝、李思琴、 彭满、温芸瑞、张炼、 吴小洋	倪珂、潘娟、赵月苑
242	科技发明制作	膜法师 ——新能源汽车电池覆膜管家	重庆建筑科技 职业学院	丁约心、周锐杰、周正、 李昌鑫、李克华、 江启航、闫正东	韩洋祺、胡广雪、 罗秋芳
243	科技发明制作	畅响科技 ——一种防堵降噪的洗漱盆下水器连接部件	重庆建筑科技 职业学院	赖朝玺、王子阳、 唐志明、陈杰、龚燕、 陈伟杰、张馨宇、贺斌	张勇一、雷雨、夏洪波
244	科技发明制作	一种可拆卸的钢筋桁架楼承板	重庆建筑科技 职业学院	张源、潘美婷、戴存晰、 杜颜俊、康俊、唐超	胡婷、张岩、甘其利
245	科技发明制作	下沉式花园雨虹系统	重庆建筑科技 职业学院	邹雪妮、黄俊森、 谭昊钊、江兴成、 李雅睿、吴骠、阳伟军	杜异卉、郭静秋、 胡煜超
246	哲学社会科学类 社会调查报告	电商助农对建设重庆新农村的可持续性影响研究 ——基于重庆市合川区J村电商服务站的调查及分析	重庆应用技术 职业学院	文佳惠、费虹棉	罗叶、徐春桥、陈瑞

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
247	哲学社会科学类 社会调查报告	非遗美术工坊社会调查报告及鼎真美术工坊创业计划书	重庆应用技术 职业学院	吴祉进、李宗敏、 邓高益、涂超、肖硕	夏小玲
248	哲学社会科学类 社会调查报告	校园霸凌现象调查及对策研究	重庆应用技术 职业学院	张松、兰海军、李国涛	宋玉华、刘丽、魏显坤
249	科技发明制作	一种基于静电金属触碰感应技术	重庆应用技术 职业学院	周灵杰、苏洋、邓凯、 周灵杰	刘丽、何斌雪、宋建融
250	哲学社会科学类 社会调查报告	“健康中国”背景下西部农村初产妇产后角色适应状况调研	重庆科创职业 学院	张洪川、周恋宇、杜波、 张青松、刘建、邹文、 夏凤云、谭立	温雅宁、何洋、胡未
251	哲学社会科学类 社会调查报告	助力智慧养老本土化人才可持续性就业发展考察报告	重庆科创职业 学院	代彬岑、余敬云、林丹、 杨穆兰、冉伟、曾鑫	朱小成、杨岱齐、 陈雅若
252	科技发明制作	人机交互式智慧垃圾分类投放回收系统	重庆科创职业 学院	袁世江、陈鹏、余波洪、 黄东、朱耀洪、毕丞杰、 高宏强	朱亚红、刘成义、胡未
253	科技发明制作	智能升降桌	重庆科创职业 学院	唐鑫、王橡宇、吴意、 郑鹏成、邓紫妍、卢艺、 李佳逾、邓盛宏	刘静、张忠雨、张煜祺

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
254	科技发明制作	“源”常在 ——电动汽车行动电源	重庆科创职业学院	赵新宇、李娟、黄长城、 周良鹏、谢运江、麦麦 提亚库普·阿卜杜乃比	辛晓磊、王飞、马堃
255	科技发明制作	绿色乡村 ——土质智能监管系统	重庆科创职业学院	喻绍焕、欧毅、李宁洁、 文广	何婷婷、邓文亮、 刘世磊
256	哲学社会科学类 社会调查报告	互联网信息技术对新媒体产业的影响	重庆电讯职业学院	祝明铭	林稳章、孟宓
257	自然科学类学术 论文	利用傅里叶变换求解特殊积分	重庆能源职业学院	徐诗杰	李晶文、殷豪
258	哲学社会科学类 社会调查报告	E+养康	重庆能源职业学院	李星健、郭燕林、刘磊、 王岭、石红雨	李开罗
259	哲学社会科学类 社会调查报告	为政策性信贷机构提供高校群体需求端的调研	重庆能源职业学院	石红雨、陈雪、李星健、 钱伟	王雪薇
260	科技发明制作	基于车联网的汽车多功能检测仪	重庆能源职业学院	朱祥国、李景诚、柴溢、 吴相磊	方波、陈丽、李开罗

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
261	科技发明制作	太阳能无线充电全新智能腕表系列	重庆能源职业学院	李保翰、张春晓、汪舒雅、黄李季、余广梅、龚佳佳、吴毅、张敏洁	詹跃明
262	科技发明制作	智慧药箱	重庆能源职业学院	王俊豪、陈颖、彭钰倩、滕俊林、邹为、陈彦余	李开罗
263	科技发明制作	民用罐装 CNG 减压阀研制	重庆能源职业学院	唐国清、李森、张席语、陈意家	刘薇、王华、刘忠运
264	科技发明制作	净源废水循环净化系统	重庆能源职业学院	郭子坤、何云祥、唐志豪	蒋玲、高翼
265	科技发明制作	微观驱替用可视化双层浇筑模型	重庆能源职业学院	甘涛、张榆菱、郭力荣、罗森元、万芮均	赵启明、孙圳、陈奉波
266	哲学社会科学类 社会调查报告	对心智障碍青年价值赋能的有效路径调查研究	重庆交通职业学院	吴林林、李心怡、周小红、刘润洁、许桂银	张宣建、韦杰、陶永强
267	科技发明制作	科技引领，实践赋能，做思共生 ——智能网联汽车教学平台	重庆交通职业学院	周烟、蔡嘉琪、吴孟松、王治斌、周远鹏、古毅、何伊凡	范磊、韩宇、程鹏

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
268	科技发明制作	地暖导热片快速压槽设备设计	重庆公共运输 职业学院	蒋铃、冷晓东、李恒辰、 叶盛、王玉璐、肖作焱、 高丽娜	欧阳刚、陈冬、彭余
269	科技发明制作	交通安全系列 ——破窗神奇	重庆公共运输 职业学院	豆江山、叶盛、杨馨怡、 高丽娜、冷晓东、蒋铃、 肖作焱	欧阳刚、谷雨、曾科
270	科技发明制作	玻璃平开门磁吸式定位地轴	重庆公共运输 职业学院	肖作焱、杨馨怡、王杰、 钟林洪、闫志林、 张开彦、吴卓星	欧阳刚、陈冬、胡昕明
271	科技发明制作	室内节能必备 ——门扇限位装置	重庆公共运输 职业学院	杜沁书、王玉璐、 陈彬彬、肖飞燕、 黄玉婷、向坤、赵彦钧	黄江、许余燕、胡昕明
272	科技发明制作	幕墙干挂新技术 ——推入式挂件	重庆公共运输 职业学院	高丽娜、杨馨怡、叶盛、 向志红、吴佳欣、胡锐、 张维芳	陈冬、彭余、曾庆东
273	科技发明制作	非常规身材人群的福音 ——模块化人体工学椅	重庆公共运输 职业学院	王杰、周泽焯、徐春、 闫志林、徐雲国	杨东君、谭琬之
274	哲学社会科学类 社会调查报告	当代大学生社会实践的调查分析	重庆艺术工程 职业学院	李兴月、何旭琴	宗云、陈彦宏

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
275	哲学社会科学类 社会调查报告	重庆文旅“传统与潮流”的结合 ——安居古城嘻哈文化节调查报告	重庆艺术工程 职业学院	王佳湘、田旭艳、 保思梦、肖国洋、罗丹	王春、高征、周虹
276	哲学社会科学类 社会调查报告	智慧养老项目调研报告	重庆艺术工程 职业学院	许世蓝、谭余昆、唐浩、 幸仁伟、王睿婕	羊英姿、邓强、王秀君
277	哲学社会科学类 社会调查报告	发挥高职专业特色优势赋能乡村振兴 ——重庆市渝北区天险洞村及庆丰村乡村调研报告	重庆艺术工程 职业学院	陈杰、朱晓海、饶登平、 侯宜航	陈志伟、傅正荣、 徐瑞清
278	自然科学类学术 论文	论自动化技术在机械工程中的应用	重庆轻工职业 学院	彭国森、李绍伟、张华、 张晔、童洪保、刘杨	柯金
279	自然科学类学术 论文	人工智能的发展趋势	重庆轻工职业 学院	胡皓文	柯金
280	自然科学类学术 论文	计算机病毒的危害及防范	重庆轻工职业 学院	胡开岩、许佳程、 彭俊霖、秦川	李雷
281	哲学社会科学类 社会调查报告	重庆市烘焙产业现状与发展趋势	重庆轻工职业 学院	喻之民、邓宗蘋、 郎佳伟、熊苇、薛胜中、 谢将军、赵金银	陈鸿、黄宗现、邹璇

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
282	哲学社会科学类 社会调查报告	我国学前教育的现状与对策思考	重庆轻工职业学院	杨子涵、李灿、毛小璐、 肖雨萌	舒倩倩、向娇艳、 闫梦雅
283	哲学社会科学类 社会调查报告	重庆市农村生态环境污染现状及保护路径探析 ——以酉阳农村为例	重庆轻工职业学院	张宗意	谢彩辉、杨岚清
284	科技发明制作	自供能智能门锁	重庆轻工职业学院	李秋林、黄吉武、王瑞、 万泉炆	卢锐、艾睿
285	科技发明制作	家庭智能化能源管理系统	重庆轻工职业学院	叶大顺	周洪儒、马义帅
286	哲学社会科学类 社会调查报告	邓小平故里乡村振兴调研报告	重庆幼儿师范 高等专科学校	李嘉欣、胡健、杨雪洋、 黄多攀、刘天华、王芳	郭丹、张乐、李贤容
287	哲学社会科学类 社会调查报告	青少年红色研学旅行服务的定位和实践探究	重庆幼儿师范 高等专科学校	吴雪、黄桂娟、陈远航、 何宛泽、史诺言	方俊逸、蒋娟、谢清滢
288	哲学社会科学类 社会调查报告	关于乡村智慧医疗发展现状的调查研究	重庆幼儿师范 高等专科学校	石娇	刘小莉、刘舒琪、 吴可可

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
289	哲学社会科学类 社会调查报告	邮票里的中国	重庆幼儿师范 高等专科学校	王熙仪、张琪秋怡、 任欢、彭红、潘婷、 袁明春	郝连笑
290	哲学社会科学类 社会调查报告	传统插花在幼儿园教学活动中的开展现状及优化策略的调研报告	重庆文化艺术 职业学院	李晓凤、林芷珊、 李秋月、李沛、李怡佳、 向婷玉、陈玉璐、 向思慧	熊碧菲、曹俊、单佳宁
291	哲学社会科学类 社会调查报告	“智能+非遗”敢叫美甲焕新颜——基于311份“美甲艺术融入传统文化的使用与满意情况”调查问卷	重庆文化艺术 职业学院	向梦婷、吴丹彤、 钟松芮	覃方鹏、高殿鸿、李婕
292	哲学社会科学类 社会调查报告	童心向党·艺心为公 ——“助力留守儿童投身乡村振兴”公益组织调查报告	重庆文化艺术 职业学院	何星、周可、陈情、 涂娟、龚采柔、张飞霄	刘文静、刘艳湘、滕菲
293	自然科学类学术 论文	基于结构方程模型的二手书市场消费偏好特征分析	重庆科技职业 学院	扶芷若、魏洋洋	李冯林、彭靖、李金洁
294	哲学社会科学类 社会调查报告	“数字化”、“老龄化”同频共振的调查分析 ——以重庆市大足区老年人为例	重庆科技职业 学院	陈庚、蒋檬	李冯林、李金洁、彭靖
295	科技发明制作	便携式副驾娱乐屏	重庆科技职业 学院	代东君、袁峰、何俊杰	张江川、骆启良、黄超

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
296	科技发明制作	防自燃高温智能感应烤火炉	重庆科技职业学院	袁峰、代东君、向佳霖	蔡敏、张江川、黄超
297	科技发明制作	自动升降厨房垃圾桶	重庆科技职业学院	向佳霖、何俊杰、高昊杰	蔡敏、骆启良、唐兴美
298	哲学社会科学类 社会调查报告	互联网+民族地区乡村振兴中红军遗址旅游线路高质量开发设计 ——以酉阳县为例	重庆资源与环境保护职业学院	涂银银、杨雨欣、程锦仪、谭正琼	秦专松、张斌
299	哲学社会科学类 社会调查报告	重庆市农村老人健康状况及互助养老政策知晓情况调查报告	重庆护理职业学院	晏悦悦、余春林、唐恬、杨婷、夏鑫荣	杨黎、刘晴晴
300	科技发明制作	易手护	重庆护理职业学院	陈元煜、王总琪、余楠林、阙墅、杨学姝	陈振华
301	科技发明制作	九益体质凉茶	重庆护理职业学院	黄兰婷、张敬袖、唐圻淇、毛宁、陈棋棋	何晓蓉、张林林、王世杰
302	哲学社会科学类 社会调查报告	人生不需要装，但生活需要“妆” ——基于生活形态下大学生化妆品消费行为调查	重庆理工职业学院	徐卓良、牛思颖、马丹、姜少杰、杨保银	李治序、张婧月

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
303	自然科学类学术论文	苏州市低碳发展水平的初步分析	重庆健康职业学院	熊艳鸿	冉子妍、戴应苹、蒋庆佳
304	科技发明制作	一种基于口鼻呼吸传染病毒的可穿戴式防护装置及系统	重庆健康职业学院	黄飞、付琅辅、杨宇毅、秦奕、万思仪	徐军、廖川、曹议丹
305	科技发明制作	一种烟草植株去顶抑芽辅助装置	重庆健康职业学院	冉春浩、冉霞、马升祥、罗智	徐军、廖川、蔡丹丹
306	哲学社会科学类社会调查报告	百年记忆促红色基因传承发展 ——关于永川区红色文化的传承发展调研报告	重庆智能工程职业学院	张庆川、袁千慧、贵锐、陈俊、余倪蕻、王鸿、黎智文	陈雪冬、余桃
307	哲学社会科学类社会调查报告	网贷视域下新时代大学生消费观培育路径探析	重庆智能工程职业学院	杨泽仲、王晨绪、刘浩、罗丽莎、郑梓暄	刘雪韬、黄茜
308	科技发明制作	基于涡环流动的定向低频声波灭火器设计与制作	重庆智能工程职业学院	柏俊杰、赵如浩、李松、刘浩、陈建豪	杨川、陈佳
309	自然科学类学术论文	聚氨酯发泡材料便携缓冲包装应用研究	中国人民解放军陆军勤务学院	张楚康、陈思彤、杨司铉	漆磊、闫华、张婵

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
310	哲学社会科学类 社会调查报告	巴蜀血脉铸丹心，国防重任靠青年 ——川渝地区大学生国防意识培养调查报告	中国人民解放军 陆军勤务 学院	姜晓峪、林澳冬	应大力、敬晓愚、李燕
311	科技发明制作	战时油料前送声波无人探损系统	中国人民解放军 陆军勤务 学院	吴景昊、张啸龙、唐坤、 刘思帆、周子安、陈义	应大力、樊荣、宋延平
312	科技发明制作	基于城市战场环境下无针注射的搜索及救治机器人	中国人民解放军 陆军勤务 学院	张伟、张国弟、丁威、 冀鲁豫、张俊毅	邓台宏
313	科技发明制作	一种用于高温环境下的可降温单兵携行具	中国人民解放军 陆军勤务 学院	唐尹、温郑强、 秦扬雨音、韩贵双、 朱王斌	刘畅、乔建仙、刘军伟
314	科技发明制作	输油管线快速探伤喷涂装置	中国人民解放军 陆军勤务 学院	祝培凯、徐宇君、吴啸 风、吴彦希、汪涵、 陈炜和	蒋新生、王建
315	科技发明制作	自动化智能军事瞄准系统的开发与应用研究	中国人民解放军 陆军勤务 学院	刘勇杰、刘洪炜、 李君祥、陈振宇	秦艳、武小琴
316	科技发明制作	“光生热，水成渊” ——高效的光热蒸发集水装置	中国人民解放军 陆军勤务 学院	葛一凡、周致远	包河彬

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
317	自然科学类学术论文	基于大学生热点心理问题的调查分析及对策研究	陆军工程大学通信士官学校	李禹庆、宋鑫、王森、刘辰雨、管冰冰、李志凯	蒋斌
318	哲学社会科学类社会调查报告	新时代多重环境对当代军士婚育观的影响 ——基于我校军士学员婚育观的调查研究分析报告	陆军工程大学通信士官学校	赵徽、范小虎、胡明雷	陶伟
319	哲学社会科学类社会调查报告	红色革命文化对青少年的影响	陆军工程大学通信士官学校	包奥运、朱英侨、孙跃杰、雷小锋	黄强
320	科技发明制作	自定位一体化军地两用便携训练杆组	陆军工程大学通信士官学校	郭岳歌、胡墨、桂鹏飞	梁吉申、张聪
321	科技发明制作	卫星通信地球站设备综合测试仪	陆军工程大学通信士官学校	解明静、包晓莉、蒋健辉、邱傲、林子燊	徐健、薄超
322	科技发明制作	值班智排	陆军工程大学通信士官学校	黄少薇、彭爽文、吴秀钥、任惠	董天平、方旭
323	科技发明制作	用于山火救援的自主巡检无人机	陆军工程大学通信士官学校	廖开祥、黎国山、罗世海、蔡博文、方缘润、向洋	段雅琼、徐舜

序号	项目类别	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
324	科技发明制作	基于智能手机的报务训练 APP	陆军工程大学 通信士官学校	刘庆宇、吴婷、邓向宇	李立甫、杨舒洵

## 附件 2

# “‘智’汇青春”第十八届“挑战杯”竞赛重庆市选拔赛 红色专项活动获奖作品名单

### 一、特等奖（共 20 件，以学校为序）

序号	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
1	蜀道变通途 ——铁轨上的光荣与理想	重庆大学	倪琳、刘萍萍、林钺、刘一宁、 易欣怡	吴春春
2	政、企、校合作促进科研赋能乡村振兴的探索与引领 ——以重庆大学电气工程学院“乡村振兴科研实践基地”为例	重庆大学	张明宇、夏圣垣、胡迺瀚、徐霜、 刘元、杨驰、郭宸杰、张炳飞、 段学涛、陈丹	吴嘉、杨春花、谭亚雄
3	文艺黔乡 红色筑梦	重庆大学	杜怡蕾、谢鑫、张峰鸣、赵梓一、 郑欣言、李文康、孙一丹、陈思妍、 孙腾	王春或、夏汝立、 邓曼玲
4	承“黔”启后，继往开来——红色文化文创产品设计	重庆大学	许婧秋、杜玉林、邱心怡	刘云国、吴炯
5	声律启蒙：探索红色文化数字新生新模式 ——以绘制重庆“4+6+N”精神谱系声景地图为例	西南大学	雷晨雨、周经伦、王沛瑶、梅浩冉、 逯天荣、向兆瑞、高笑雷、姚梦奇、 毛涵静、黄慧兰	汤天甜、于涛

序号	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
6	探寻三线丰碑 捍卫国家安全 ——传承“816”精神的时代价值及实践遵循	西南大学	柏韶康、李嘉诚、常智健、李雅舒、 王香香、杨爽、葛寒冰、黄星升、 王家伟、程潇	谢嘉珣、刘丹
7	“红岩精神”点亮乡村振兴的“新名片” ——基于“全国红色美丽村庄”王朴村的实证调研	西南大学	陈滢文、杨志远、贾建文、李雯、 李泓桥、王喆、刘静、邢若琳、 史家宁、钱洋	罗亮、杨思清、陈迪
8	脐橙“致富果” 振兴“引路人” ——“劳动模范”马后明带领奉节县铁佛村蝶变	西南大学	邓泽奕、王笏琪、樊诗琪、何俊霏、 郭少宇、李诗睿、杨彤羽、兰翔伟、 郜逸菲	陈迪、王卫卫
9	峡江滔滔，丰碑不倒 ——从三峡移民精神中汲取奋进力量	西南大学	黄严立、陈思宇、王聪聪、崔梦柯、 罗君熙、羊荣钧、喻蓓蓓、甘佳莉、 王诗怡	晏勇
10	新时代长征路上的青春 ——探索有触感的红色文旅	重庆师范大学	李治家、游鑫玉、宋坤虹、李馨萍、 刘权、李晓雨、陈光敏、罗晓璇、 陈王志瑜、李清清	高菁励、段晴、程小诗
11	稳基起疆，民族共舞 ——“三权三改六融合”宅基地流转新模式	重庆工商大学	陈彦甫、李鑫、李祎喆、钟瑞景、 胡雅骁、何岑阳熙、陈鹏远、杜雨婷、 卢昕毓	冯诗淇、陈昌盛、 李大鹏
12	党旗领航 艺术赋能乡村振兴、设计传承下庄精神	四川美术学院	徐新茹、何玥檬、赵旭、陈俊卿、 刘继斐	蒋智丽、赵宇
13	雾云不改心中月	重庆电子工程 职业学院	王月红、向尚、李星、李瑞环、徐闽 霞、陈淑凌、向秋璇、颜雨馨、 陈晶晶、鲁志笑	陈小欣、吴艾佳、 周叶露

序号	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
14	追寻红色初心 培育工匠精神	重庆工业职业技术学院	吴金培、杨燕、黄俊淞、陈佳倍、王易、张梦晗、王文星、黄晓蓉、程娇、陶琳	王玮、汤程桑、刘诗雨
15	一草一花一世界	重庆城市管理职业学院	余欣颖、赖修月、熊安禾、卢思羽、蒋红霞、杨雨欣、李洋、谭金榕、周鑫、李钰琳	曾树群、方媛、帅爱军
16	走进乡土中国深处 洞见老区日新月异	重庆三峡职业学院	蔡辉华、黄钰琳、王小齐、罗思蜀、马红梅	魏巍、李媛媛、汪子恒
17	一个民族都不能少 ——渝东民族地区乡村振兴调研	重庆三峡职业学院	王艳、周西佳、成涛、杨安奇、谭剑成、王欢、谭云峰	李媛媛、谭力、马绍文
18	技能报国，服务乡村 ——青年团组织深度参与世界柑桔基因库的保护与振兴	重庆三峡职业学院	甘富、蒋洪林、毛婷婷、曾琪健、罗洁、韦江雪、舒影、周骞麟、杨雨晴、罗思蜀	彭钦、陈慧、李远
19	英雄的城市 不屈的人民 ——追寻防空洞里的革命精神	重庆建筑工程职业学院	甘鑫、左佳鑫、吴俊、涂茂林、娄富梦、曾琳、杨帆、周堃、陈昱君、张世林	胡君、吴杨、李雪
20	历史铸就荣耀，奋斗书写青春 ——追忆六盘水三线建设者们	重庆文化艺术职业学院	唐瑞宏、陈小飞、李姣姣、李勇、景俊杰、石磊、万欣怡、涂有涵、文婷婷、周勇	刘宇婷、陆亿、章艳丽

## 二、一等奖（共 39 件，以学校为序）

序号	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
1	桑联蚕绪，莓你不行	重庆大学	廖玉玲、周语桐、王柳儿、雷扬、 朱紫馨、李桐	王鹏飞、刘新星、秦轩
2	红色传承	重庆大学	柯思懿、李海燕、王琪瑶	廖丹、李佳楠
3	大渝治水	重庆大学	黄文韬、沈思睿、赵婷婷、秦泽、 朱欣蕾、侯景川、李潇桐、梁海、 李思涵、滕浩宇	蒲清平、王鹏飞、梁建军
4	“灯”峰造极：老工业城市转型的自贡方案	重庆大学	刘柏薇、欧阳雯雯、张宇宸、 冯云鹏、郑子翼、王颖	蒲俊杰
5	火燎红蕴 24 拐 ——香插文创产品	重庆大学	金钰、徐涵、冯康	范正妍
6	“西小兰” ——助力乡村振兴践行者	西南大学	刘欣怡、张洪瑞、陈思仪、刘嘉豪、 夏盈盈、陈泽睿、彭灿、李睿芊、 张佳琪	于涛、陈迪、张菲倚
7	赓续红色血脉，传承三峡精神：探究三峡库区移民县乡村振兴 战略实施的红色引擎	西南大学	斯定荣、汪柳欣、翟丁雨晗、卢昕、 尹悦娇、吕悦铭、李玉婷、李佳杰	朱琳
8	“沂”路同行	西南大学	夏盈盈、单海丽、于月蕊、刘钰煊、 单苒、常中一、吴景昊、李婕、 李晨羽	崔建西
9	嵌入理论视域下“党建+3×3”推进乡村振兴的探究 ——基于重庆市渝北区放牛坪村的调研	西南大学	柳雨杉、韩明君、方璐瑶、李溪、 杨小巧、李燕、陈利伟、陈瑶、 杜冰倩	张晓渝、石雪、顾恩澍

序号	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
10	学习贯彻党的二十大精神之“模拟法庭”护航乡村青少年成长 ——以重庆涪陵区青少年法治素养现状调研为例	西南大学	鲁娜、李叶、吴依琳、张佳鑫、 康艺华、张琦、严格、黄珂琳、 周麟松、杨泽蓉	王卓
11	澄江绕郭闻鱼唱，一泓清水载红船 ——从“长江大保护”看党的二十大生态文明建设	西南大学	侯竟成、马牧豪、王文洁、谭耀朗、 李秋萌、陈铮、姚卉	李卿璐、苏胜齐
12	文旅融合下的红色故事挖掘与利用 ——基于城口县红色资源的实地调研	西南大学	唐苑淳、陈昱媛、王馨乙、刘旺、 张树琪、陶艳琳、徐璐、王家伟、 陈文龙、刘沅鑫	罗庆昌、赵国壮、王勇
13	中国式现代化视域下大学生志愿服务西部计划的成效评价及 优化路径——基于重庆市 1743 份问卷和 25 份人物访谈的 实证调研	西南政法大学	敖柯、周果、曾天媚、陈晓臻、 杨香仪、葛皓铖	林峰
14	英雄故里英雄情，代代传承代代兴	西南政法大学	吴京津、宋怡萱、李俊杰、崔宇琦、 吴梦缘、何金星、段颖、刘芋利、 崔钰、朱智艺	黎薇、钱践、刘必华
15	一方红、一块地、一生情 ——看宅基地改革“动力源”点燃乡村振兴“新引擎”	西南政法大学	蒲国庆、闻嘉乐、张梦羽、文楚涵、 王欢鸣、宋俊锟	廖呈钱
16	扎根江津红土，讲好大思政课	西南政法大学	佐曦朗、宋依豪、石佳、何怡霖、 胡甜甜、唐梦绮、郑铃杰、曹春雨、 王诗雨、刘彦诚	杨茜、黄丹
17	铸牢中华民族共同体意识，坚实推进新时代语言文字工作 ——基于新疆阿克陶县汉语言普及工作实施状况的调研	西南政法大学	徐美凤、张斐然、黄丽璇、郑熠、 李雨轩、陈政显、汪奇东、田诗语、 茹柯耶姆·艾力、 娜娜·哈德勒别克	张鹏辉、黄丹

序号	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
18	赓续传承川东红色革命精神，艰苦奋斗助力山区乡村振兴——基于重庆市武隆区白马山全域旅游助力当地产业发展的调研	西南政法大学	周廉朕、贺颖、冯佩佩、汪彦彤、李鑫悦、姚俸禄	程德安
19	优质医疗资源下沉现状、问题及其对策研究——以石柱县桥头镇为例	重庆医科大学	韩泽、陈梦萍、严皓月、高桂梅、隆莉蓉、田秋雨、魏小宝、朱芳梅、何碧月、李书拉	韩仕庆、陈玲、黄小洁
20	关于红色资源在新时代的转型与发展——以青海省海西州莫河驼场为例调研报告	重庆交通大学	梁宏达、刘西希、蔡冰霜、仁雅琴、陈思楠、王菲、于璐、田思雅	黄亚凝、刘君、吴科
21	叶叶生辉	重庆交通大学	彭耀宽、李聪、赵灿、李文静、郑在敏、张智怡、吴思雨、贺子航	无
22	扎根红岩红土地 凝聚国际传播力	四川外国语大学	石梦琦、隆倩倩、姚奕奕、邱林、姚雪、周旭珂	任晓丽、李超
23	刻木铭心：“思政+艺术”协同育人教育体系——以四川美术学院教育实践活动为视角	四川美术学院	白金依、王哲、付紫樱	付继红、龚梁、李莹
24	“满足学生成长发展需求和期待”：新时代高校思政课改革创新的路径研究——基于对重庆市32所高校学生的访谈调研	重庆文理学院	陈思甜、沈玉玲、杨佳、吴锦芳、马茜蕾、毛虹颖、姜博瀚、高利琴	曾豪、唐万辉
25	“大思政”视域下大学生开展“四史”学习宣讲现状与创新路径研究——基于重庆20所高校调研	重庆文理学院	顾佳、左慧、李思雨、张莉欣、范梦萍、王宇奇	李华夏、杨正强、宋亦薪
26	探索三线记忆，聚集传承之力——基于重庆市高校大学生三线建设历史文化认知情况的调研	重庆财经学院	张滢玥、郭于琦、周以文、武宋超、王梦琪、周恒屹、冯建涛、潘建华	艾艳儒、管亮、于成江
27	关于叶雕文化传承与乡村振兴发展的调研报告	重庆工商大学派斯学院	何中林、刘源、周中钰、刘位校、王渝洛、田艳军、罗丽拉、黄麒、陈婕	罗嘉鑫、高波、吴未

序号	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
28	新征程下红色文化融入高校课程思政建设现状调查研究	重庆外语外事学院	颜晶晶、徐思源、李宗雨灿、胡宇杭、马羽腾、唐镜惠、郑俊、李潇霄	易倩文、陈凤娜、张菡
29	振兴正当时，青年勇担当“吴滩乡行，助力郎情”乡村振兴促进团	重庆外语外事学院	廖文琪、刘倩、秦波蓉、张舒涵、唐白雪、龙饶贝奕	程双会
30	弘扬移民精神，助力城市发展	重庆电子工程职业学院	陈志毅、冉银银、任建强、张允、沈雁冬、孙启候、曾俊杨、易成	陈晓艾、戴宇豪
31	重庆市綦江区“红色旅游”与“乡村振兴”双融合的耦合发展	重庆电子工程职业学院	蔡媛媛、熊静、蒋鑫、赵暄妍、高静	李创、聂浩虹、江瑶瑶
32	传承三线精神，做新时代有为青年——三线建设工业遗产及三线精神传承调研实践	重庆工业职业技术学院	李娜、华俊杰、陈慧琳、何雨洁、罗美玲、李美、李科颀、杨帅	孙建冬、张昊、张雪
33	朝夕相伴	重庆城市管理职业学院	邱海静	龙婷、王婧
34	都匀三线建设博物馆 LOGO 设计	重庆三峡职业学院	王京悦、蔡辉华、舒箱	彭钦、汪子恒、李媛媛
35	残障人士生活状况调查与介入红色文化艺术疗愈策略的实证研究——以重庆市3个社区、2个特殊学校、5个村为例	重庆工商职业学院	何妮珂、李佳鑫、钟佳成、庞亚轩、晏清华、邱香、吕明阳、王君康、魏文超、张洁茹	苏丹、杨琪源、付水英
36	以文化振兴为乡村振兴铸魂——巫山县竹贤乡下庄村调研报告	重庆工商职业学院	黄燕、关湘粤、王仙香、黎晓羽	李佳霓、柴胜锋、米英杰
37	文化“铺路”走好乡村振兴自信路——重庆市梅沱村文化兴村实践调研	重庆商务职业学院	黄浪、王健丞、汤滔、周思妤、赵珂苒、杜东龙、周婷、刘笑	陈灵凌、冉红伟、邢全超
38	丹心献雪域，青春谱华章——新时代“老西藏精神”的传承路径	重庆化工职业学院	刘焯、米玛央宗、唐世萍、索朗贡布、谢蕾、旦增晋美	陈垚、江金樯、经有姣

序号	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
39	微光成炬，红色追梦	重庆文化艺术 职业学院	郑佳洁、白飞杨、陈玉璐、毛婧、 冉浩亦、姚佳怡、杨万坤、黄夏雨、 李杨鑫、彭雪	章艳丽、张秀娟、黄静

### 三、二等奖（共 59 件，以学校为序）

序号	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
1	悠悠复兴梦，步步故乡情	重庆大学	刘萍萍、方恒玥、汪雨彤、沈思睿	厉宣浩
2	践行初心，绽放乡韵 ——正安县龙泉村乡村振兴的探索与发展	重庆大学	罗佳艺、刘秋言、张樱、冉健、 杨乐、龚远恒、宋璐明、陈国庆、 李杰林、吴怡珏	董婧蒙、刘文川
3	聚焦振兴，乡约册亨县	重庆大学	谭雨萌、戈婧懿、刘心卉、饶穷、 陈欣宇、郑杨凡、孙婕、冯锦涛、 黎雨鑫	龙敏
4	法助西南区“援”梦新时代	重庆大学	悲辰冰、陈新月、张珑耀、曾凡力、 陈思源、杨翼维	柳青
5	苗岭日出 ——黔东南红色文化资源挖掘与推广	重庆大学	孙稚轩、于汶鑫、龚雨甜、孙雨润、 杨慧贤、吴若曦、陆宁宇	董秀维
6	四渡赤水纪念馆文化创意产品设计	重庆大学	张诗雨、刘冉阳	范正妍
7	文旅弦歌传大道，任河河畔焕新颜	西南大学	张世玮、吴雨洁、廖格巍、吕轩、 郝方靖、魏林萱、宋睿、徐辰冉、 杨馨瑜、赵泽文	陈迪
8	党建引领下奉节县乡村老幼心理关爱与服务	西南大学	张邢燕、郑智贤、王玉珏、方艺霏、 王楠、张江会、王涓、邓肖祎	冯廷勇、宇杰
9	“三种文化”一体化发展赋能乡村振兴的协调联动机制探究 ——以重庆市江津区郎家村为例	西南大学	周梅、应兰馨、付佳雪、孙富洪、 舒润婷、刘芳、张小燕、许莉萍、 唐冰	王丰

序号	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
10	让红色资源课程化、数字化、品牌化 ——以范长江纪念馆宣传片例	西南大学	龚李雪、陈晓岚、刘芷萱、朱宇阔	艾兴、陈鹏
11	寻承——江津	西南大学	唐欣逸、吴金津、蒙琪缘、李楚欣、 谢传峰、赵赛澜、王欣锐、韩榆	曾晓琴、李涛、申晚霞
12	赓续抗美援朝精神，点燃爱国青春烈火 ——邱少云故乡重庆市铜梁区的爱国主义教育现状调查及 对策研究	西南大学	王苒熙、周思怡、高雅琪、彭丽桦、 张丽萍、张莹莹、叶景芄、陈志英、 李梁华、丁丽庭	赵国壮、祝志勇、左春梅
13	传承红色基因 “黔”行振兴乡村	西南大学	甘宗宇、张心怡、彭琳、申卉、曾 雨芊、杨何芮、彭国龙、刘晋霄	李心悦
14	将“大思政”课开在乡村“小坝子”上 ——对重庆市沙坪坝区管家桥村文化建设的调研和思考	西南大学	李珺如、莫娇、龚润熙、黄姝涵、 黄淼、倪琳婕、夏靖瑶、司秀婷、 许琳、姜雄心	张帆
15	党建引领乡村振兴：美了村庄 富了百姓 ——以重庆市长寿区保合村为例	西南大学	李艺凡、句铂阳、梁佳佳、高文杰、 熊建松、郑华婷、邹仙蕊、唐艺豪、 刘清怡、刘欣	李杨
16	赓续红色基因 助力乡村振兴	西南大学	姜堂蕴之、蒲应菊、黄丞、万乘驿、 蔡陈博、杨逢皎、朱皓宇	邵羽西
17	美丽乡村，艺术先行：重庆市北碚区东升村现代化艺术赋能 乡村治理形成路径与发展前景探讨	西南大学	杨爽、钱圩、张世玮、刘沅鑫、刘 怡、王雨菲、王家伟、李青霖、 王小木、高嘉骏	秦红雨、邓永利、冯琳
18	侨心向党·薪火相传 ——侨乡红色文化资源利用的维度挖掘和现实实践	西南大学	施珊珊、郑华婷、林彦农、陈烁、 邓雪欣、罗欣雅	罗敏敏
19	传承苏区精神，赓续红色血脉	西南大学	廖利婷、岳晶晶	陈鹏

序号	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
20	探寻红色扎西，赋能乡村振兴	西南大学	陆欣怡、刘蓉、李心如、肖邦学、高福远、李永琦、宋柯妮、常以	卜海东
21	西柏坡景区红色文旅对西柏坡村乡村振兴的影响调查	西南大学	王茜雯、杨佳露、王跟仙、王雪莹、史佳泽、蔺炳荣、朱泽雨、安丽凝、郭佳琪	张家建、曾潍嘉
22	赓续中国共产党精神谱系的个案研究 ——以优化遵义会议精神的弘扬路径为典例	西南大学	曾祥意、陈思汐、杜嘉平、陈依、张芯灵、柳瑞、叶濮宁、田晶晶	蒋志红
23	农民数字能力与乡村治理参与的调查研究 ——以重庆市渝北区青龙村为例	西南政法大学	李锦程、李润楷、苏世如、李涛、吴思思、李彦玲、何苗、谢理尧、刘熙媛、牟馨仪	沈琪蕊、唐雪梅
24	非遗文化对乡村振兴推动作用的调查研究 ——以重庆非遗为例	重庆医科大学	张人分、于汝荣、杨笛、王钰耀、刘慧敏、陈冠宇、尹艺颖、张耀文、黄鬯然、董文梁	王慧君
25	新时代医学生人文素养培育探究 ——基于井冈山及周边地区红色医疗资源挖掘及教育转化	重庆医科大学	闪振兴、曾欣荣、陈湘桐、苏悦哲、张琪、陈军委、胡舒雯、胡君岩、刘沅睿	谭钥予、邹玉敏
26	一核引领，多元共进——在四川泸州探索“党建+N” 特色模式，推动党史学习教育走实走深	重庆交通大学	蒋沐坤、李文睿、朱春艳、刘珈嫒、胡靖悦、程文、朱秀群	吴莉、陈昱宁、刘春玲
27	党建红心引领，梁平大“柚”作为 ——柚子“小产业”书写龙滩产业振兴“大文章”调研报告	重庆工商大学	常梦茹、张淋铃、黄安丽、李雅晴、李亚晗、楼科易	张驰、宋瑛
28	围绕城口县东安镇乡村振兴的调研报告	重庆工商大学	刘涛、余雯、刘洋、陈志源、蒋睿曦、王诗涵、周琴、丁麟	孔繁钰

序号	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
29	情系红色革命老区 艺术赋能乡村振兴 ——重庆市黔江区红色文化调研及社会实践	四川美术学院	徐佳芸、章飏、刘如钦、邱孟柏、 杨雨暄、李想、张凯楠、梁屹坤、 易婧茜	刘凯、李海磊、岳晓丽
30	赓续红色血脉、传承红色文化精神 ——重庆、上海公共艺术介入红色历史纪念空间保护与利用	四川美术学院	王佳怡、徐凡卜、严睿祺、徐雪琦、 裴国栋	舒莺
31	从传统乡村聚落到现代美丽乡村的人居环境整治的蝶变 ——基于重庆市三个村的实地调研报告	重庆理工大学	陶志豪、仲甜甜、涂璐璐、何孟怡	安佑志
32	保护绿色长江 守护红色中国 ——岷江流域“末代”渔民转产转业研究	重庆理工大学	向艳萍、王垒	唐凯桃
33	乡村振兴中的青年力量 ——基于奉节县槽木村的实践调研	重庆理工大学	朱春雨、贺道惠、赵文莉、魏福、 方睿、欧梦莹、刘桂花、熊娟、 唐玉婷、刘露霞	黄馨月
34	“渝”见红色足迹·凝聚磅礴伟力·传承红色基因	重庆理工大学	黄钰、保佳丽、刘世杰、倪铭骏、 贺琴、黄程、谢裕莹、孙雪玲、 向胡婷	张元圆
35	“研学践行·青春筑梦”传承延安精神 2022年暑期“三下乡” 社会实践调查报告	重庆理工大学	吴越有、胡瑞雪、郝振芳、胡瑞庭、 王茜、陶语诗、刘姿	袁佳玮、李兴明
36	政策调适：“后计划”时代乡村教师队伍建设的提升路径	重庆文理学院	杨沙、卢娇、王丹、陈杨威、 邓海英、邱佳、黄弋珂、陈蕾宇	曾豪、赵瑞斌、胡守敏
37	追寻科技耕耘 传承红色精神	长江师范学院	文成猛、刘幸、侯书瑶、李心如、 陈心蕊、周弋寒、马莹、薛焱、 鲁聚翔	程莎、刘广亮
38	深耕红色土地，壮大绿色产业 ——探寻重庆市开州区周都村“红色阵地”背后的秘密	重庆工商大学 派斯学院	张玉婷、景文煜、徐睿钰、李智冉、 王文鑫、张馨月、蔡海燕	王梦婷

序号	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
39	传承红色基因，赋能乡村振兴	重庆外语外事学院	扶明月、王源、黄思绮、曾月、孔椿钥、李溢洋、王泰霖、周晓标、邓娟	厉昌晓、刘晨
40	“聆中益之声 筑时代梦巢”	重庆外语外事学院	李晨曦、石鹏、刘兴渝、墙霞、于正严潇、丁维鹏、张万莲、王伊琳、何林霖	敬学圆
41	“红浪”传“中华”	重庆移通学院	张骁玥、毕呈呈、夏黔渝、汤喻芹、李杰林、蒋利强、袁明城、杨建飞、覃雨涵	李璐、陈沁
42	两江福地红歌颂·青衿之志夙愿圆	重庆电力高等专科学校	周自航、程远鑫、薄昊天、尹浩楠、赵美灵、唐维贞珠、王志、张佳楠	张玫、刘涛、杨岱齐
43	赓续三线精神，筑梦制造强国	重庆电子工程职业学院	许小棚、杨思蕊、周欢、刘丹、唐明永、周廷婷	吴梁洲、何光明、汪麟
44	乡村振兴背景下的杨林村儿童成长发展调研	重庆电子工程职业学院	张馨悦、刘恒、李子冰、蒙静、黄焱、袁思韵、杨静秋、曾泉程	冯思宇、范可佳、唐吕俊驰
45	“银发时代”背景下农村空巢老人养老需求调研报告——基于石柱土家族自治县12村实地调查的分析	重庆电子工程职业学院	张静怡	唐吕俊驰、冯思宇、范可佳
46	大溪沟老电厂，岁月中的红色历史——从大溪沟老电厂的历史看重庆电力的发展	重庆电子工程职业学院	王天位、郑明哲、周钰卓、张智豪、周违	张颖、邓乐强
47	“乡”约城口，做乡村振兴路上的“追梦人”	重庆电子工程职业学院	徐闽霞、王欣、周芷伊、朱虹灵、许云貂	朱文昊、欧其语、李黎
48	赓续红色基因 书写华彩青春——重庆工业职业技术学院学子再读红岩	重庆工业职业技术学院	张卜兮、申佳佚、郭小蓉、魏诗慧、王俪燕、范联粤、帅阳阳	汤程桑、杨璐溢、周梨洪

序号	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
49	关于“弘扬红岩精神 传承红色基因”的调研报告	重庆工业职业技术学院	冉俊军、游敏、李崔慧琳、张越、石凤乾、高泽松、饶振坤、杨静、张卜兮、申佳佚	孙瑜、陈渝、张涛
50	非遗承古今，文化筑自信	重庆工业职业技术学院	李坤、陈雨彤、万方艳、王梦泽	肖俊伊、姚正平、叶琪
51	红色精神赋能乡村振兴 ——关于乡村振兴背景下红炉镇发展变化的研究	重庆城市管理职业学院	李正瑞、戴顺、朱阳涵玉、苏倩	王玉龙、陈紫薇、彭韵洁
52	寻根村落红色文化 党建引领乡村振兴 ——基于对丰都县栗子乡的调研	重庆城市管理职业学院	谭玲、张雨、周俊宏、王冲、白露、蒋鑫	袁晓凤、张毓威、张东
53	挥洒红色光辉 铸就民族未来 ——重庆市涪陵区大顺镇红色文化资源保护利用价值探析	重庆建筑工程职业学院	罗尹凰、杨冬锐、徐赞、翟宇成、何媛媛、袁鑫、朱月红、张彦熙、李家玲、石义凯	樊林、左陈卓、杨旗
54	南泉记忆	重庆建筑工程职业学院	赵元清、王藉庆、胡月、唐章洪、娄富梦、周艺萍、余钊溪、薛俊瑶、王飘、周钟媛	李静、余佳佳、刘婷婷
55	红岩先锋·电商逐梦	重庆商务职业学院	汝北坤、向艺、郭歆玥、何淞蔚、代习豪、李铭、全小豪	范士超、周晓淇、李思雨
56	杨闇公同志红色足迹寻访调研报告	重庆商务职业学院	陈超、余春梅、张宇雄、向心怡、张景秀、李林蔚、肖成键、陶佳毅、秦花蕾、张自成	唐璐、莫灼宇、马建林
57	赓续红色精神，回望峥嵘岁月 ——云技术视域下，720全景漫游传承红色基因	重庆传媒职业学院	李欣玉、陈彦如、王鑫睿、贺子宴、杨程、彭文豪、金鹏、谭亮、林明星	罗政府、邓竹宏、王娇

序号	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
58	红土沃新春，乡村在振兴 ——重庆市万州区恒合土家族乡乡村振兴调研报告	重庆幼儿师范 高等专科学校	袁森、甘霖、刘偲骐、邓益、 陈茂森、张玉婷、张馨爻、何圆媛、 韩梅、魏嘉	任翠平、黄年东、李坪
59	让艺术的火种照亮重庆市黔江区杉岭乡孩子们的成才之路	重庆文化艺术 职业学院	李杰、熊娇、易渲宗、程依玲、 胡建、申涛	蒋兵、李妮蔓、姚雨希

#### 四、三等奖（共 79 件，以学校为序）

序号	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
1	回首与展望 ——安静村，脱贫致富的旅游新星	重庆大学	朱晓彤、冯璐鑫、李艺娴、夏欣、 李宣烨、赵东明、王浩宸、王嘉薇、 孟继媛、赵福山	赖大炜
2	大学生返乡日记 ——探访何家岩的共富之路	重庆大学	闫昊华、吴晓冉、谢冰沁	彭科星
3	1945：我们也是四万万分之一	重庆大学	叶丹柠、郑歆玥、赵翊博	杨志杰
4	寻雪霁梅香，探红色过往	重庆大学	刘晗玥、李宛译、鲍春晖、张若仪、 彭湃	石佳
5	声生不息	重庆大学	雷扬、廖玉玲、赵一霖、许靖岚、 杨国强、徐琪琦	罗琳
6	退伍不褪色：退伍大学生素质提升与培养制度调查	重庆大学	张雨良、吴双、朱蕊、彭云、杨袁	李松蕾、赵林、王鹏飞
7	满天星	重庆大学	陈俐言、安雪、赵晨隆、刘一锦、 朱培阳、吴星皓、谢冰沁、刘润玉、 闫培谊、钮玥昕	赵华、包晗、马欣
8	重走冕宁长征路，筑牢时代新精神	重庆大学	宋静溪、潘雨舒、熊庭锋	无
9	赤水之魂	重庆大学	张思琪、王艺涵、龙娇如、胡昭渝、 山鑫、董晓霞、韦家辉、孙昕怡	董秀维、王毅文

序号	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
10	探寻发展机遇，助力乡村振兴	西南大学	陈雁秋、赵文佳、谭雨、唐丽、 唐艺源、张文丽	刘亚敏
11	品合川涪滩古韵，探乡村振兴良方	西南大学	汤森、马欣怡、贺盾力、王童、 魏丽俪、黄闽川、黄恒嵩、彭昱文、 任杰、吴智宇	罗艺
12	艺术如何兴村 ——重庆市北碚区东升村的案例研究	西南大学	王雨桐、周承红、刘琬萦、尹金川、 左羽轩、张思羽、郭晨、张欣然	高静
13	伟大建党精神融入乡村振兴的路径调研	西南大学	李诗蕾、李晓燕、单苘、吴玲、 王嘉逸、汤丹丹、蒲数娟、游寒月、 龙文宁、范宝月	宋明
14	跟随总书记的脚步，看天府粮仓绘就乡村“新丰景” ——以眉山市东坡区永丰村为例	西南大学	李璐璐、刘杨、张璐、夏通丹、 郭雨霖	廖鹏
15	安源精神的时代意蕴与传承路径	西南大学	黄杨、黄铃煊、彭棫希、李祎蕊、 陈文静、曾思潼、李怡鑫、段裕维	孔立
16	科技小院点燃乡村振兴“新引擎”	西南大学	钱洋、申苡宁、杜宇航、帅妍丹、 刘书萌、张欣逸、张琪、任奕静、 胡裕菲、游哲轩	秦红雨
17	寻脉荣昌故里，续缘红色家园 ——探寻革命党员故事暨红色精神	西南大学	刘慈、余诗琳、梁坤、张颖、胡嘉溪、 何舒婷	黄垭飞
18	红色教育传薪火，艺术寓教于芳华	西南大学	李亚男、陈一鸣、王勇凯、殷悦、 简雨欣、龚润熙、王金洋、张蕊鑫、 李誉、李娅	于涛、陈迪、张菲倚
19	红色文化资源融入当代大学生理想信念教育的路径研究 ——以豫西地区红色资源为例	西南大学	李方瑞、朱浩林、丁梓嫣、杨雨鑫、 成安琪、郝依辰、岳伟莉、李祎蕊	宋明、崔建西

序号	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
20	重走红军之路，擎画振兴蓝图 ——聚焦丰都县包鸾镇四川二路红军精神的传承与开发利用	西南大学	王涓、李红燕、黄杨、王佳美、姜欢庭、张莉、翟玉竹、海峥悦、张欣然、何冰清	庞墉、李晶、范秀琳
21	关于阿农湾农耕文化园文旅发展模式的调查研究	西南政法大学	钟红焰、刘峰江、尹子豪、吴均豪、敖艺严	肖武
22	青春西藏行，共迈新征程	西南政法大学	何晶、张欣、龙伟霞、高家璇、汪源、王思敏、梁博阳	应建均、吴文书
23	清尘护肺，肺有所依 ——尘肺病患者生活现状转变契机	重庆医科大学	袁亦方、杨菁、彭于、赵悦菲、陈秋含、王文源、陈诗雨、徐艺纯、付宸玮、聂廷燕	程淑群、杨廷伟
24	高校探索乡村振兴人才路径	重庆师范大学	郑琦、刘瑛、徐铖悦、王欣茹、单雨欣、李晓露、秦昊池、明顺一	钟华、朱德利、李明
25	桑榆暮影，情满綦江	重庆师范大学	杨苹、颜玮、潘姿伊、柏航、赵梦琦、刘思怡、龚奕萌、柳媛、张锐涵、杨欣月	杨逐、吴小东
26	五育并举背景下小学戏剧美育推行发展的对策研究	重庆师范大学	熊梓亦、黄睿琪、杨洪春、刘星雨、雷羽飘、龙双飞、刘奕彤、乔悦	彭臻
27	关于对重庆市武隆区兴顺村乡村振兴战略及成果的调研报告	重庆师范大学	肖婧、刘艺、唐恬恬、王莉、曾知欣、刘鑫、庞悦彤、刘孟然、逯英飞、刘滢潞	罗淑娟
28	红“綦”之旅，“安稳”之行 ——基于重庆市綦江区安稳镇红色资源赋能乡村振兴实例的调查研究 and 专属红旅路线设计	重庆师范大学	许玉琳、黄丽娅、姚宇、谢大海、陈远航、罗泽江、张桂豪、黄颖、胡熔	张珍瑜、高菁励、孙玫江
29	基于乡风文明建设下红色家风文化传承的相关问题研究 ——以重庆市綦江区羊角村为例	重庆师范大学	刘艳、陈姿含、刘宇悦、陈成君、李泽铭、宁少岩、张国庆、刘镛乐	罗淑娟、康慧、彭臻

序号	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
30	红色主题文化资源对当代青少年集体主义价值观的影响调研报告	重庆工商大学	谷谨智、李圆、唐星月、陈信、黄崇月、何钦宜	何祖润、朱海嘉、韩明港
31	重走故地，追溯历史 ——关于青年人群寻找红岩记忆的调研报告	四川外国语大学	刘芳麟、郑俊、全尹、张睿	曹海燕、钟英杰
32	红色足迹：跨时代精神的数字艺术演绎	四川美术学院	唐溶、谢玉环、龙湘、谭屿彤、张浩丞、文欣妍、胡圆媛、王常名、邓子琪	方渠娟、陈昱辰、师涛
33	红色专列寻足迹，青春力量续华章	重庆理工大学	徐华佳、张凤、杨小悦、刘发菊、冉鑫、李丹、杨帆、刘锦剑	袁佳玮
34	重庆崽儿，雄起！ ——从2022年山火英雄谈重庆人的红岩基因	重庆理工大学	汤锦程、陆梦、盛典、李诗雨、毛星海、彭艳、郑力嘉、戴建涛、吴君慧、王梁羽	王攀娜、熊磊、徐博韬
35	红岩精神融入新时代大学生理想信念教育路径探析 ——以重庆市高校典型案例为例	重庆理工大学	詹文靖、杨洋、邓妮娜、朱蕾、陈思斯、何思颖、吴诗媛、柯明扬	闫金龙
36	赤诚青春之心，熔铸时代奋斗中	重庆理工大学	付嫫嫫、李佳涛、毛曾言、杨雪、郭川香、黄舒丽、杨雅诗、刘锦剑、肖颖	袁佳玮
37	梦与梦·她和她 ——武陵镇红色文化调研感悟	重庆三峡学院	王译晗、李诚、于婧、李馨玥、张露洁、王丹丹、梁艾妮	黄雪原
38	重走聂帅求学路 宏伟励志放光芒	重庆文理学院	何良山、颜悦、周友禄、唐乾欣	李景国、唐万辉
39	重走红色路 奋进新征程	重庆科技学院	李钥、魏莹、许跃铎、秦政新、郑霞、周海鑫、陈政庭、张易、胡明佳、刘裕欣	邓暖、蒲石、杨祝

序号	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
40	扎根乡村做教育，这是我们青春的答案	重庆第二师范学院	李彦妮、谢敏、唐鑫、谭子怡、李嘉艳、龙思语、魏丹、冉奉涵、楚小蝶、粟倩	廖绪琳、衡银雪、郑义
41	“赓续血脉守初心，青力青为悟振兴”实践调研活动	重庆第二师范学院	郭嘉伦、王小欣、夏银梅、段精发、马自力、陈紫怡、刘思颖、李婷、蒋梦希、娄俊锋	刘超、刘新红
42	新时代背景下“三线精神”融入大学生社会实践教育现状调研报告——以重庆市九所民办本科高校为例	重庆人文科技学院	蒲静、李洁、荣怡、游国娇、屈彩凤、代梓蓉、石聪慧、常晶昊、周芷萱、陈潇湘	杨港、徐俊生
43	振兴之光 ——农业合作社排头兵带头作用	重庆人文科技学院	高龙、杨惠雁、黄杰、周勉、郑春楠、杨惠萌、陈玲	郑科红、欧灵芝
44	红色堡垒·钢厂重生 ——重庆市江津区夏坝钢铁厂调研及活化更新方案	重庆对外经贸学院	段心颖、吴飘、胡崇霖、丁浩泽、徐欢欢、潘敬怡、罗雪华、蒋诗洁、邱奕颖	包进、周万春、邓渝湘
45	“石”志不渝向前进，从“溪”出发图振兴	重庆对外经贸学院	杨玲玲、赵景琛、廖晨希、冉疏桐、王鑫、赖珍仪、江晴、熊良鹰	苏姝、胡露
46	“云”观红色圣地，赓续革命精神	重庆对外经贸学院	牟春扬、韩传哲、韩家月、吴洁、杨黎群、王嘉豪、刘玲、吴朝玺、陈镡予	曹巧玲、周孟婕
47	缅怀革命先烈，赓续红色血脉	重庆对外经贸学院	刘亚男、高佳欣、刘亚芝、谢源、汪开新	冉启周、冉涛
48	地方红色资源与社会主义核心价值观个人层面的有机契合	重庆对外经贸学院	张鑫、沈畅、谢太平、马晓悦、潘焱、范尹璐、黄盼雨、李飞洋	何庆龄、李倩、曹军辉
49	寻访大涵故里 赓续红色血脉	重庆对外经贸学院	靳雪、何欣、冉庆玲、陈虹余、杨康、朱瑞、熊婉竹	刘刚、黄壹杨

序号	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
50	踏寻古迹，传承精神 ——探寻白云村雄山精神对乡村振兴的红色驱动力作用	重庆财经学院	施琳君、袁菲、李婷、任芯瑶、付旺、 刘译丹	宋钰静
51	红色专项调研报告及材料	重庆移通学院	陈昱霖	肖哲
52	深耕红色沃土 聚力铸造红魂	重庆城市科技学院	邓青青、林震琛、杨帆、许海祺、 刘萍萍	万毅、谷婷、王维
53	“三社”融合促进乡村振兴开启新篇章 ——基于重庆市武隆区沧沟乡发展	重庆机电职业技术大学	曾媛媛、袁洁、刘巧巧、周冰倩、 何明怡、左文雪、骆凤娇、刘莉	唐显峰、丁小龙、蒋蒙携
54	万州区恒合土家族乡石坪村促进民族团结路径探讨	重庆三峡医药高等专科学校	王晴、汪梓萌、熊科杰	张敏、杨林
55	青春传递正能量，为爱防艾我先行	重庆医药高等专科学校	苏贤桃、罗尹梓、刘雨涵、汪灵锋、 周倬旭、秦子涵、魏琪果、陈昱霖、 楼雨欣、曾习洋	曾小飞、封晟、余经裕
56	关于探索重庆“愈炸愈强”精神调研报告	重庆航天职业技术学院	卢梦阳、龚俊伟、杜灵达、高绍鹏、 李桓、曾可心、李金珂、石瑜亮、 李娅、魏鹭文	李梦寅、李黎、葛新叶
57	重温红色之旅，追寻红色记忆	重庆航天职业技术学院	黄小风、谢贞明、何传龙、张茂豪	张金慧、张雪飞
58	当代大学生文化自信调查与培育实践研究 ——以重庆市12所高校为例	重庆电子工程职业学院	余小平、刘金华、罗稀月、周泓廷、 曹懿铤、余耀芳、王川东	范可佳、唐吕俊驰、 冯思宇
59	关于大众对红色历史了解情况的调研报告 ——以周公馆为例	重庆电子工程职业学院	郑明哲、王天位、周钰卓、张智豪、 周违	范可佳、张颖、吴卓坪
60	以青春之我 助乡村振兴 ——新时代数字乡村建设的调研与思考	重庆电子工程职业学院	罗晓玉、向治林、周治慧、李信、 陈泓州、袁佳佳、江雨梦	范可佳、蔡鑫、王菡

序号	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
61	乡村振兴视域下的巫山县脆李经济发展	重庆电子工程职业学院	李昌霖、刘坤、黄龄平、袁宇鸿、刘小琴、陈银、林彤、王亮雄	冯思宇、范可佳、唐吕俊驰
62	三峡库区乡土文化传承与发展路径探析——以奉节县生态长函乐和村情馆为例	重庆电子工程职业学院	余琳娜、任川海、任锦、冯俊杰、吴培磊、陈革、胡红运、万云龙	聂浩虹、李明栩、陶琰歆
63	传承红色精神，汲取青春奋进力量——寻访王朴精神的时代意蕴与传承创新路径	重庆工业职业技术学院	卢威雄、曾容、黎玲玲、周嘉怡、周恺丽、汪纪锋	陈栋、李俊捷
64	铭记历史——探访重庆大轰炸惨案遗址	重庆工业职业技术学院	詹望、罗艾佳、赵远野、陈晨、代飞宇、刘莞东、成力	周渝庆
65	家书传承忠贞，实践延续信仰——基于革命烈士李鸣珂同志精神的调研与实践	重庆工业职业技术学院	罗钰、张银华、周昆静、宋梦薇、陈婉昕、马鉴、徐杰伟	钟富平、黄妍
66	追溯红色记忆 把好青春航向	重庆工业职业技术学院	周稳、罗池南、余泽正、刘雯、程靖耀、鄢宏发、吴至金、马艳、周富	张玉平、韦光珍
67	重走红色足迹 永续信仰明灯	重庆工业职业技术学院	杨俊豪、梁佳鑫、李兴冰、周灿、苏陶	马书文、王婧
68	红色精神传承与蓄力——以红军骁将王良为例	重庆工业职业技术学院	周雨欣、瞿源廷、谭忠情、唐嘉	王晓萌、李慧萍
69	悠然见青山	重庆城市管理职业学院	卢思羽、周鑫、谭金榕、余欣颖、李钰琳、彭榆茜、赖修月、蒋红霞、熊安禾、杨雨欣	方媛、曾树群、王婧
70	福泉烈士陵园 LOGO 设计	重庆三峡职业学院	康洋、唐宇涛、赵江宁	彭钦、汪子恒、谭力
71	扎青年魂，染新村志	重庆水利电力职业技术学院	吴俊、曲俊谕、刘鑫欣、钟心、殷姿、游豪、代建闽、吴永权、毛艺潼	权凤、潘潺

序号	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
72	数字技术赋能非遗传承 青春领航助力乡村振兴	重庆工商职业学院	阮爽、王成艺、隆春尧、谭显炎、 邓海燕、赵鹏	续蔚一、陈敏、杨凡颖
73	感悟美丽车田乡，探寻文旅融合助推乡村振兴之路	重庆青年职业技术学院	杨阳、刘媛媛、杨蕾	莫玲玲、贺裕立、卢思宇
74	职业教育社会认可度调研报告 ——以重庆市为例	重庆财经职业学院	余毅程、黄小媛、李岱蔓、杨伦炳、 余雅丽、付雨红	张纬武、刘加杰、彭泽艳
75	弘扬红岩精神 勇做时代新人 ——以追寻“红色三岩”之路为例	重庆建筑科技职业学院	张宇辰、胡朋朋、邓林果、杨彤薇、 曾婉倪、袁承、冉烈、胡自然、 张冰冰、李欣悦	陈晓辉、梁伟业、高云
76	重走重庆解放之路	重庆应用技术职业学院	徐乐晨、田艺	刘红弟
77	“青春践行二十大，齐心助农富家乡”	重庆能源职业学院	许卓、刘虹均、苏小敏、韩佩君、 谢卓颖、蒋丽雯、钱伟、余畅、李静、 李松霖	于春艳、张箐、李开罗
78	关于万州地区部分红色教育基地建设运营现状的调研报告	重庆幼儿师范高等专科学校	帅周剑、王海波、郑延棵、涂敏、 吴静雯、王丽茹、郑莹、余鑫鑫、 罗远鹏、屈琴	程嘉奇、何春沅、刘安琪
79	传承红色基因 弘扬革命精神	重庆文化艺术职业学院	何星、何寒杰、卢姝环、俞瓊倩、 周可、涂娟、姚冰月、张飞霄	刘文静、刘艳湘、陈臣

### 附件 3

## “‘智’汇青春”第十八届“挑战杯”竞赛重庆市选拔赛 黑科技展示活动获奖作品名单

### 一、“星系”级作品（共 11 件，以学校为序）

序号	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
1	顶云科技	重庆大学	李昕衡、高三策、王留洋、来贇冬、 赵健、徐海笑、刘治、陈科宇、 谭旭、秦筠婷	杨帆、王鹏飞
2	滴水航天 ——绿色、高精度水基姿轨控微推力器研发	重庆大学	夏凡、陈春阳、陈宇迪、王梦婷、 刘棚宇、修成霖、万玮钰、蔡临涵、 周柯言	智悦、林伟、何强
3	热明科技 ——电介质热感知智能绝缘材料领跑者	重庆大学	杨鑫、江贤睿、林子洋、熊若彤、 姚可、胡天宇、任嘉怡、钱嘉颖、 赵歆怡、施劲	司马文霞、孙魄韬、杨鸣
4	智水未来	重庆大学	黄文韬、朱欣蕾、吴怡珏、孙琛鹏、 邹翠、沈思睿、张婧、胥俊杰、 刘静婷	梁建军、王鹏飞、王亚欣

序号	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
5	AI 医生	重庆大学	李涵韬、赵丹丹、桂宇扬、万家明、 官佳奇、蔡力、莫仁鹏、蒋炜杰、 查倩	尹宏鹏、秦岩
6	基于多域视觉适应的 LED 缺陷检测设备	重庆大学	陈嘉俊、张鹏、邓璿宏、唐琪淋、 张浩哲、秦艺丹、蒲华祥、燕佳濠	尹宏鹏、秦岩、郑恒毅
7	改性高岭土抑爆剂制备及其抑制瓦斯煤尘复合爆炸研究	重庆大学	王佳辰、姚艺豪、汪风传、杨宁、 娄荣扬、刘德龙、崔竞予、石晓钧、 胡扬剑	余明高、李海涛
8	云水汇 ——水体污染的高精度实时在线水质检测系统	重庆大学	罗栋梁、张城玮、刘柯言、徐博洋、 吴之翔	冯鹏
9	“星辰眼”计划	重庆三峡学院	张阳春、叶羽彤、刘小雷、黎玲、 张文婧	向红
10	深膜远滤 ——助力机械加工含油废水“零排放”的改性陶瓷膜	重庆电子工程 职业学院	鲜雨娇、梁燃、杨天青、韦丹丽、 曾子航、蔡林蒙、陈乐妍、傅博宇、 黄婉晴、周有成	苗银家、李智博、樊凯
11	轻铝优形——突破铝合金设计及冲压工艺封锁， 助力实现轻量化汽车国产替代	重庆工业职业 技术学院	唐泽溶、陈德祥、邓城承、李琳、 邱午焱、邓江涛	何婉亭、朱玥、汤程桑

## 二、“恒星”级作品（共 20 件，以学校为序）

序号	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
1	万表互联 ——智能电表数据传输系统	重庆大学	李鑫、冯辉、李文静、蔡明明、 鲍灿、张艺龄、李鑫茹	杜林
2	真正的无线电能传输方式	重庆大学	宋伟、余家铮、安梦语、范振腾、 张晨晨、汤森、杨菁菁	张淮清、彭文雄、王薪
3	瀚海牧渔	重庆大学	杨明、曹钊丽、霍文轩、张源、 高雨茜、马骏驰、钟展	罗均、李奇敏、刘富樯
4	仿生铁硫基复合电极材料的可控设计及其电化学性能的 改善机制	重庆大学	王灿	张育新、刘晓英、姚克欣
5	“以废治废”还绿水青山 ——为固体废弃物资源化发展提供新路径	重庆大学	余庆慧	刘国涛
6	走近中国天眼	重庆大学	李姿洁、周子琪、孙小蕊、李泽源	邹霞、何公霖
7	工业明眸 ——智能身份核验系统	西南大学	李栋、陈俊霖、谭佳、潘梅巧、 熊伟明、赵库、范岩岩、吕硕、 殷子奇、张雪妍	张里博、钟明洋、王天行
8	一种耐高温高安全性的陶瓷纤维隔膜	西南大学	张睿涵、张露、闫志豪、王洁萍、 李建波、陈文辉	徐茂文、蒋建
9	基于螺旋推进的复杂跨域环境水陆两栖四体船	重庆交通大学	李家鑫、宋宗硕、代莹笛、郭赢锴、 吴安芙、黄本渝、王萌	赵藤
10	“链清智造·红旅振兴”——区块链污水监测处理一体化服务 体系的领跑者，开创乡村绿色发展新时代	重庆交通大学	王静怡、胡大泉、赵鲁	张雷、鲁皓

序号	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
11	“一机多用，一机智用”， 基于 YOLOv5 高空疫木智能监测定位系统	重庆工商大学	鄢宇鑫、唐何金成、陈雨欣、 黄静宜、李静怡、余佳	江朝元、范兴荣、唐灿
12	非“泥”膜术 ——基于菌藻膜无泥技术的高浓废水处理装置	重庆理工大学	谭森文、陈旺、梁思雨、刘欢、 杨晨曦、龙昆、秦树敏	张千
13	软考帮 ——基于多模态知识追踪推荐系统	重庆工程学院	罗丽蓉、孙欣怡、廖月、童涛	朱世宇、章蕊
14	工程施工 ——安全帽佩戴监测智能预警系统	重庆工程学院	张顺钟、黄思慧	何世彪、谭思宇、李克勤
15	天机云警	重庆电子工程 职业学院	张宏伟、牟荣涛、刘鑫鑫、廉龙飞	陈世江、赵军、任勇
16	神机秒算	重庆电子工程 职业学院	吴怡婷、李佳彤、岳佳欣、王凯、 段铭轩、陈冠东、李世荣、刘鑫、 唐鑫月、张晓慧	向红梅、徐继燕、胡敏
17	微识之眼	重庆电子工程 职业学院	何魏洁、赵茂钦、唐华英、余稼豪、 王瑞、冯新宇、杨聂菲、张健、 冯建红、吴明林	杨玉平、谢光辉、范可佳
18	稀土改性有机复合超滤膜 ——专注污水再生利用	重庆电子工程 职业学院	梁燃、鲜雨娇、杨天青、韦丹丽、 曾子航、蔡林蒙、陈乐妍、傅博宇、 黄婉晴、周有成	苗银家、李智博、樊凯
19	智控未来 ——国内全自主知识产权空气悬架控制系统	重庆工程职业 技术学院	张键平、张丹阳、余欣、田震、 张炜嘉、何超、周长圳、刘治强、 吴治成、李清路	赵杰、汪应、邓舒丹
20	身心“肠”通	重庆护理职业 学院	胡晓珊、胡心媛、胡冬琴、胡晓琳	简平、兰庆、冉锦

### 三、“行星”级作品（共 29 件，以学校为序）

序号	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
1	“谱”识秋毫 ——便携式能源电力装备状态拉曼光谱智能诊断仪	重庆大学	桑添翼、杨懿豪、胡熙茜、宋雨轩、 田皓元、陆永康、刘鸿	陈伟根
2	尘淋净染 ——智慧工地喷淋降尘系统	重庆大学	陈欣怡、刘瀚元、罗帆靖、邱心怡、 莫鸿铭、冯宇航、魏宇祥、 朱何冰雨、李宛译、何东昇	曹轲、杨志杰、向涛
3	一种融合率高、成本低、稳定可靠的微纳复合双极性 细胞融合仪	重庆大学	任乐、陈欣弘宇、刘二端、翟鹏霖	周言
4	以柔克刚 ——柔性 X 射线闪烁体	重庆大学	汪百前	臧志刚
5	慧影识癌 ——肺部肿瘤综合分析与协同决策智能辅诊系统	西南大学	赵库、陈可涵、杨金瑞、李栋、 武士裕、郭英晨、罗涛、刘莉、 邵丹林、陈俊霖	张里博、陈睿、李生林
6	万众一芯 ——新一代基于 SNP 芯片的中国猪育种系统	西南大学	龙昊源、吴新明、胡辉、袁海桢、 刘家睿、刘耀龙、杨烜野	俄广鑫
7	TGF- $\beta$ 1 通过 EMILIN-1 (弹性蛋白微纤维界面定位蛋白) 促进牙髓干细胞成牙本质分化的机制研究	重庆医科大学	何其睿、熊曼羽、张维怡	李杰、庞梦微
8	渝音绕梁 ——重庆非遗传统音乐交流平台	重庆师范大学	封焯、朱丹	冉繁鹏
9	自组装一步制备超分子金属 ——有机配位络合物功能化的 Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> @C 纳米酶反应器	重庆师范大学	龚秋琴、敖思祎、邓乐典、王永欢、 施今响、蔡璐	张金国
10	基于双目视觉算法的智能化洗舱机器人	重庆交通大学	傅少威、麦凯程、石英莉、保嫣然、 韦欣岑、刘如阳、欧阳紫樱、杨浩	赵藤

序号	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
11	氢国氢城 ——Pt配位的卟啉基MOFs助力产氢及NO消除	重庆工商大学	蔡清红、张晓城、陈佳慧、孙长琦、 贺小萍、秦荟琪、王潘银、羊海丰	贺有周、刘兴燕
12	宠上天 ——智能宠物小窝开拓者	重庆工商大学	冯果焯、宋筱珑	陈永丽、袁利华
13	“惠”农先锋 ——自适应性除草智慧农机赋能乡村振兴	重庆三峡学院	韩彬、辛琪、吴晨波、叶松林、 苟新杨、封明莉、余清清、赖青青	罗强、吴小霞
14	“菌问归期未有期” ——自动化扶手灭菌装置	长江师范学院	肖家杰、周科存、余家成、王丽、 郭潇杨、吴江萱、林诗琪、华俊杰	童志博、陈佳雯
15	基于随机过程的新能源汽车电池故障检测装置	重庆工程学院	张涛、童涛、徐逸飞、谭铃	章蕊、秦旗、朱世宇
16	寻车无忧 ——车载停车场智能定位系统	重庆工程学院	陈可漂、游江燕	何世彪、陈成瑞、李克勤
17	店到 MobileShop (移动商店) ——未来已到	重庆工程学院	袁超、唐太双、胡光容	李发陵、李波
18	正大光明 带你翻山越岭，穿越人生人海	重庆工程学院	王茁钰、周智强、徐逸飞、陈云霞、 冉程好、谭铃	秦旗、朱世宇、王慧英
19	照妖镜，让虚假无所遁形	重庆工程学院	胡博汶、胡光容、罗丽蓉、罗琴、 曾乾洪	朱世宇、刘逸琛、赵商
20	如炬慧眼 ——基于3D扫描的火场VR导航避障盔	重庆工程学院	冉程好、唐太双、袁超、周智强、 余兴浓、罗琴、韦颖	朱世宇、刘逸琛、李发陵
21	慕农云商	重庆移通学院	王笔辉、汤喻芹、毕呈呈、李博文、 曾茂森	郭森
22	智能小管家	重庆移通学院	冉江权、曾安、邓倩	梁杰超

序号	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
23	处理基站小电流故障的“黑科技”	重庆电子工程职业学院	熊英、唐菁蔓、郭仁松、周钰、王周琴、王志文	苗银家、汪启航
24	溯农源	重庆三峡职业学院	李云茜	纪昌宁、余淼、袁枫
25	注联壁合 ——装配式混凝土建筑构件节点灌浆施工设备	重庆建筑工程职业学院	李林芮、杨岱、朱琦琦、李沁芮、张涛、闫恩洋	彭红、周汝贝、张银会
26	固定式快速破窗器	重庆公共运输职业学院	彭芝鑫、欧阳婧芸、李瑜辉、魏权、肖作焱	黄江、陈冬、王冬冬
27	葵葵生辉	重庆经贸职业学院	陈健伶、吕俊良、欧阳晨旭、邓章松、孙镛荔、黄炜、李宁鑫	马福骁、刘莘元
28	“菇”足干劲，振新乡村	重庆经贸职业学院	谭皓月、李仕伟、刘川西、扶雅丹	张洪梅、刘普艳、马福骁
29	健康口腔 生命乐享 ——快“治”人口	重庆护理职业学院	王静、李渝桐、杨彤、王冰莹、刘佳瑜、胡晓珊、冉沙沙	沈军、任柳、张珊珊

#### 四、“卫星”级作品（共 38 件，以学校为序）

序号	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
1	Fast 星空杯	重庆大学	刘雨希、王龙熠、蒋洁、邹洪昌、 罗超、孙琦涵	赵宸
2	蚕衣玉食 ——国内首创增强免疫力蚕丝果冻	西南大学	辜美锦、王星辰、简雨欣、王品淇、 崔文涵、路正林、李昱霏、 祖丽娅提·卡木西尔、 秦汉、辜思佳	夏庆友、王峰、吴文杰
3	基于 3D 视觉的智能农机—无人驾驶及避障	西南大学	闵薪人、张立、谢林洋、谭敏、 李世杰、王天锴	钟明洋、张里博、吴畏
4	“掌”控未来 ——智能手势识别系统	西南大学	郭英晨、殷子奇、周星灿、吕红俊、 郭涛、郭锦锐、陈可涵、李卓栩、 陈柯熠、白沁怡	张里博、王天行、潘东波
5	鲜知鲜觉 ——智能嗅觉技术搭建生鲜消费者与商家的信任桥梁	西南大学	丁正硕、唐欣逸、李秋虹、胡楠、 蓝希、王足以	李华青、曹怡平、田骏
6	一针见“穴” ——智慧中医混合现实交互应用	西南大学	刘佳城、杨心语、宋伟超、冷梓瑄、 陈璟斓、岳晴天、邢周、黄佳洁、 韩月明、邵易伊	黄兵姚、肖国强、吴松
7	自然百晓生 APP	重庆师范大学	刘子靖、陈舒欣、倪萍、姚希	无
8	智能拍照机器人	重庆师范大学	李连浩、蓝小云、黄蕊、刘林鑫、 乔家宝、吴新辉、秦慧文	兰晓红、马燕、孙苗

序号	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
9	超临界碳化再生骨料混凝土	重庆交通大学	李莹莹、古明洁、龚悦、陈玉兰、杨馥羽、王梦莹、杨诗晴、刘佳庆、林鸿毅、焦子璇	吴林键
10	一种基于可变翼技术的陆空两用绿色节能飞行器	重庆交通大学	蒋经纬、潘国宇、周鑫、袁浩、安婷婷、雷盼、李虹奕、李朝山、康鸿赞	邓涛
11	医材链管家 ——基于区块链技术的医疗耗材管理云平台	重庆工商大学	周安宁、王诗涵、李旻睿、龚艺峻、骆梦悦、范兰丹	谢瑜
12	桑资源利用与开发	重庆工商大学	陈泓岐、胡耀月、罗诗杨、刘蔚玮、秦先龙、何飞阳、逯彦琳、吴雨萧、张婉璐	王星敏
13	网络小红帽 ——基于 GPT 的一站式小家电故障智能诊断服务平台	重庆工商大学	陈天宇、卫明宇、王昭琛、蒋舒静、贺子芮、刘雨鑫、刘波	杨艺、范兴容、向巧
14	无忧无氯 ——FCDI 流动电极电容去离子再生水除氯技术	重庆工商大学	朱培培、漆飞兰、胡耀月、罗诗杨、王世昆、王豪、王传娇、王鑫河	王星敏、赵聚皎
15	大足石刻 NFT 设计	四川美术学院	胡宇超、肖蜜、杨馥榕、王娅伊旎、张可欣	蒋智丽、任宏伟
16	仿生游隼	重庆理工大学	王清宇、刘思显	黎波
17	FSCC 基于有限元分析对车身车架及空气动力学套件的创新与拓展设计	重庆理工大学	王楠、朱桐影、管益扬、刘爽、魏鑫、安然	熊锋
18	一种细通道型雾化学气相沉积法氧化镓薄膜制备装置	重庆理工大学	瞿小林、樊俊良、秦源涛、黄俊宇、严惠、李冬梅、严昊、赵丹、吴非凡、向星承	龚恒翔

序号	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
19	基于雾化学气相沉积法的 SnO <sub>2</sub> (氧化锡) 薄膜制备装置	重庆理工大学	秦源涛、樊俊良、瞿小林、黄俊宇、 严惠、吴非凡、赵丹、向星承、 李修贤	龚恒翔
20	365 护电卫士 V1.1	重庆科技学院	黄泉雄、刘永杰、时易、张成涛、 宋仕州	赵爽
21	云上祭思 ——基于 VR 虚拟现实技术的云上祭祀平台	重庆工程学院	郑任淇、陈泳江、敖创、刘婧阳	赵商、周清玲
22	高速公路养护人员的主动安全预警系统	重庆工程学院	张建华、陈源	申爱民、景兴红、李克勤
23	高速公路二次交通事故预警系统	重庆工程学院	孙冠云、蒲海健	何世彪、申爱民、李克勤
24	“智电+” ——基于电力载波通信技术的智慧家居生态系统	重庆工程学院	黄冰杰	李洲荣、钱雅楠
25	龙芯风电	重庆工程学院	童涛、徐逸飞、谭铃、罗丽蓉、 罗琴、周智强、余兴浓、张涛、 胡博汶、冉程好	秦旗、朱世宇、章蕊
26	万物互感 ——新型全面覆盖无线充电	重庆移通学院	谢元广、隆疆蓉、张春利	陈冰川、郭森
27	运筹维握	重庆电子工程 职业学院	谢桂林、伍进福、陈庆、崔茁、 肖雪、潘柏森、杨宇鑫	吴卓坪、周言
28	理光管控 ——智能管道紫外光固化修复系统	重庆电子工程 职业学院	黄妍玲、包雪晴、严皓文、兰明强、 尹天紫、曾瑞、王官程	张浩森
29	力矩匠心 ——六维力压力传感器控制引领者	重庆工程职业 技术学院	蹇志明	徐皓、刘江

序号	项目名称	学校	项目成员 (含项目负责人)	指导教师
30	校园移动卫士 ——面向多应用智能网联式无人驾驶车辆	重庆工商职业学院	朱传松、张术林、左丹、肖尧	杨浩
31	PCB 电路板电路模拟分析演示教学装置设计	重庆工商职业学院	马盼盼、汤荣、唐津雷、魏婧雯、 杨可、汪鑫	魏显坤
32	推入式挂件	重庆公共运输职业学院	彭智旺、杨馨怡、夏语冰、熊鹏	欧阳刚、黄江、陈冬
33	教练车教学安全辅助装置	重庆公共运输职业学院	李瑜辉、欧阳婧芸、肖作焱、魏权、 彭芝鑫、熊鹏、夏语冰、彭智旺、 杨馨怡	黄江、欧阳刚、彭余
34	西澜织艺	重庆经贸职业学院	陈仁鹏、邓松林、李书瑜、杨嘉怡	张洪梅、马福骁、刘普艳
35	安“燃”无恙	重庆经贸职业学院	何帅、李艳玲、范星焱、余红霞	张倩、马福骁、刘普艳
36	一种可携带式护理器具消毒灭菌箱	重庆护理职业学院	陈佳敏、赵雪梅	赵月园、徐燕
37	伴儿新声	重庆护理职业学院	杨光、张蔓、唐晟、孙建林、 黄珊珊	张姗姗、石茂林、张林林
38	一种带有防护功能的护理热敷器	重庆护理职业学院	赵雪梅、陈佳敏	徐燕、赵月园

## 附件 4

# “‘智’汇青春”第十八届“挑战杯”竞赛 重庆市选拔赛“优秀组织奖”“先进工作者” “优秀指导教师”名单

### 一、优秀组织奖（共 20 个，以学校为序）

重庆大学、西南大学、西南政法大学、重庆医科大学、重庆师范大学、重庆邮电大学、重庆交通大学、重庆工商大学、重庆理工大学、重庆工程学院、重庆航天职业技术学院、重庆电子工程职业学院、重庆工业职业技术学院、重庆工程职业技术学院、重庆三峡职业学院、重庆水利电力职业技术学院、重庆工商职业学院、重庆财经职业学院、重庆商务职业学院、重庆文化艺术职业学院

### 二、先进工作者（共 20 名，以学校为序）

王鹏飞、罗亮、陈龙、黄小洁、张珍瑜、黄晓舫、吴燕、袁影、刘广超、易云丽、苑溢、张颖、刘诗雨、盛艺菡、李媛媛、秦素粉、杨欣、文祖峰、邓健、陈臣

### 三、优秀指导教师（共 291 名，以姓氏笔画为序）

重庆大学：丰宇宸、丰超、王亚欣、王伯初、王春彧、王智慧、王鹏飞、尹宏鹏、邓曼玲、冯鹏、司马文霞、刘云国、刘盼苗、刘晓英、刘富樯、孙魄韬、李存璞、李奇敏、李海涛、杨帆、

杨鸣、杨春花、杨俊、吴春春、吴炯、吴嘉、何强、余明高、张永祥、张育新、林伟、罗均、郑华龙、郑恒毅、郝建、胡友强、胡宏晟、姚克欣、姚婧梅、秦岩、夏汝立、梁建军、蒋兴良、韩乐、智悦、蒲清平、廖瑞金、谭亚雄、魏子栋

西南大学：于涛、王卫卫、王志章、王丽丹、王牧华、艾兴、龙玫、兰剑、刘丹、齐皓天、汤天甜、许秀川、孙晗霖、李琦、杨思清、肖亚成、邱文琪、宋乃庆、张正严、张应良、张良、张林、张璞、陈迪、罗亮、周圆林翰、胡琳、段书凯、姚贺盛、柴雅琴、晏勇、徐春浪、高静、郭亮、郭磊、黄文静、谢嘉珣、潘洵

西南政法大学：王山、王晓、任世丹、杨青贵、张耕、张晓君、黄锐、颜飞、颜怡

重庆医科大学：朱姝、杨增涛、张玉婵、张光媛、陈婷婷、赵银瓶、赵维康、徐扬、蒋柳、臧广超

重庆师范大学：申文缙、张红、陈太红、段晴、高菁励、程小诗

重庆邮电大学：王蓉、李茜、李锐、肖云鹏、吴德成、张焱、陈国平、陈婕、周志浩、周围、孟杨、柏力荀、黄庆卿、黄晓舸、崔太平、韩延、廖希、熊贤芳

重庆交通大学：吴林键、吴科、庞贺峰、赵藤、姚阳、徐园媛、董志清、董莉莉

重庆工商大学：王建辉、王辉、冯诗淇、刘四青、李大鹏、李斌、杨海丽、何祖润、陈昌盛、罗兆均、胡婧婷、喻志成、解婷

四川外国语大学：刘利刚

四川美术学院：王平好、张剑涛、赵宇、黄耘、蒋智丽

重庆理工大学：冯帅、冯波、蒋东荣、熊锋

重庆三峡学院：刘艳玲、向红、芮璐、杨洋、杨翠碧、陈卫星、姜开渝

重庆文理学院：皮锋、刘碧桃、孙凌涛、陈文波、郎天春、郭朝中

长江师范学院：孙钟雷、李扬、谭明交

重庆科技学院：王子健、王如转、王雪凡、邸永江、张涛、张斌、贾碧、徐文峰、廖晓玲

重庆第二师范学院：刘阳、李志伟、赵纲

重庆警察学院：吴玉红、郭小明

重庆财经学院：田荣阳、闫欢、余森

重庆移通学院：吴晓庆、赵凤龙

重庆机电职业技术大学：杨川、谢袁杰

重庆电力高等专科学校：朱林韬、刘涛、杨婷婷、张玫、陈燕华

重庆航天职业技术学院：冯林、邵帅、谢娜娜

重庆电子工程职业学院：刘兰芳、李智博、吴艾佳、张颖、陈小欣、苗银家、范可佳、周叶露、周言、郑栋之、钟佐彬、樊凯

重庆工业职业技术学院：王丽、王玮、朱玥、刘诗雨、汤程桑、何婉亭、高秀娟、熊森

重庆城市管理职业学院：方媛、帅爱军、郑添华、曾树群

重庆工程职业技术学院：刘畅、孙小恒、戴静

重庆三峡职业学院：马绍文、李远、李媛媛、汪子恒、陈慧、  
罗金凤、彭钦、谭力、熊倩、穆薇、魏巍

重庆工贸职业技术学院：杨杰、谭礼健、魏岸若

重庆水利电力职业技术学院：汤超

重庆工商职业学院：文杰、尹博、陈丽、郭小路、崔璨、滕  
秋琳

重庆青年职业技术学院：邓铃凡、张鑫、罗巧瑜

重庆财经职业学院：伍晓、周晓婧、蒋桦

重庆建筑工程职业学院：邓莉、刘晓蓉、李雪、吴杨、赵刘  
英、胡君

重庆商务职业学院：邓健、陈小容、钱昭楚

重庆安全技术职业学院：向浩、夏铭、钱美容

重庆能源职业学院：王文蝶、许力群、詹跃明

重庆艺术工程职业学院：孙伟、张来宝

重庆文化艺术职业学院：刘宇婷、杜冬冬、陆亿、姜彩霞、  
曹俊、章艳丽

中国人民解放军陆军勤务学院：杨玉梅、杨伶、苑敏、高于舒、  
廖钰

陆军工程大学通信士官学校：李秀玲、张波、蒋林