

## 2022年第五批科研项目评审验收结果清单

序号	项目名称	项目承担单位	项目负责人	评审结果
1	生姜高值化利用技术及大健康产品开发	重庆文理学院	唐建民	通过
2	水库生态鱼溯源关键技术研究与应用	重庆两江生态渔业发展有限公司	何伟	通过
3	高性能模拟集成电路制造工艺技术研发及产业化	重庆中科渝芯电子有限公司	殷万军	通过
4	高精度低温漂仪表放大器系列芯片研发和产业化	重庆中科渝芯电子有限公司	林涛	通过
5	面向液晶显示面板生产的大数据分析平台技术研究与应用	重庆惠科金渝光电科技有限公司	吕劼	通过
6	新型可降解交联多聚糖止血微球的临床研究与产业化	重庆联佰博超医疗器械有限公司	杨明博	通过
7	流域水环境智慧管理系统研发与应用	重庆市环境保护信息中心	刘晓	通过
8	高产优质糯玉米新品种万白糯66产业科技扶贫	重庆三峡农业科学院	卿明敬	通过
9	盐酸二甲双胍片在健康受试者中单次口服给药的一项单中心、随机、开放、双周期、双制剂、双交叉生物等效性试验	重庆医科大学	汤成泳	通过
10	经内镜手术缝合器械技术研究及应用	重庆迈科唯医疗科技有限公司	董宇国	通过
11	基于大数据智能化的的高档数控装备远程运维服务关键技术研究与应用示范	重庆恒博机械制造有限公司	罗幼昌	通过
12	集成电路关键技术研发与产业化	重庆腾谷光电股份有限公司	殷忠诚	通过
13	日化行业物流与供应链管理技术研发及应用	重庆登康口腔护理用品股份有限公司	王利勇	通过
14	基于物联网的智能地质灾害监测系统研发与应用示范	重庆迪森尤斯自动化仪表有限公司	易丽蓉	通过
15	忠县生态农业规范化技术特派员集成推广	忠县科学技术委员会	陈昌福	通过
16	云阳县科技特派员精准扶贫创新示范	云阳县科学技术委员会	邓发明	通过
17	龙驹红肉猕猴桃仿生栽培科技基地建设项目	重庆市万州区龙驹镇人民政府	丁时成	通过
18	垫江县科技特派员服务队伍建设	垫江县科学技术委员会	龚昌奇	通过
19	羊肚菌规范化栽培研究与产业扶贫	重庆市万州区龙驹镇人民政府	郭代伯	通过
20	万州区龙驹镇中药材种苗繁育基地建设	重庆市驹翔农业开发有限公司	彭立胜	通过
21	茎瘤芥(榨菜)现蕾抽薹调控的一种新作用机制研究	西南大学	汤青林	通过
22	甘薯特优专用品种筛选与高产高效技术集成	重庆市乡下香农业开发有限公司	张茵	通过
23	典型有机-无机复合污染地块原位修复技术集成、监管模式研究与应用示范	重庆理工大学	赵天涛	通过
24	菌糠循环生产双孢蘑菇的技术研究	重庆市农业科学院	郑勇	通过
25	智能驾驶多任务集成的多目标优化决策控制方法	重庆大学	高锋	通过
26	支持边缘计算的超声波流量计研发及应用	重庆市伟岸测器制造股份有限公司	蒋济友	通过
27	基于北斗的精准导航技术行业应用研究	重庆工商大学	李琦	通过

序号	项目名称	项目承担单位	项目负责人	评审结果
28	桥梁状态感知与性能提升	重庆交通大学	周建庭	通过
29	硬质涂层磨损-腐蚀性能及机理研究	重庆文理学院	王锦标	通过
30	基于气球阵的太阳能电站实验模型	重庆大学	杨士中	通过
31	页岩气储层压裂改造流体注入诱发断层活化致灾机理	重庆大学	周军平	通过
32	面向胎儿先天性心脏病辅助诊断的跨媒体认知计算	重庆邮电大学	曾宪华	通过
33	肿瘤相关巨噬细胞源性肾上腺髓质素ADM调控胶质瘤血管生成的作用与机制研究	中国人民解放军陆军军医大学	时雨	通过
34	严重创伤诊断及救治适宜技术应用示范	重庆三峡中心医院	张先祥	通过
35	DNA甲基化丰度分析关键技术研究	中国人民解放军陆军军医大学	郑峻松	通过
36	重庆市“全渝通办”政务服务区块链科技攻关项目	重庆市地理信息中心	张泽烈	不通过
37	学前教育大数据平台建设及其在区域教育均衡发展中的应用	重庆幼儿师范高等专科学校	刘灿国	不通过
38	山地复杂风荷载下风电机组高性能装配式混合塔筒的设计理论研究	中国船舶重工集团海装风电股份有限公司	罗伟	不通过
39	全民智能健康管理信息平台应用示范项目	国科大健康产业重庆有限公司	靖瑞锋	不通过
40	共享大数据人工智能诊断平台构建与多领域应用	重庆医科大学	周钦	不通过