

2022年第二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	奶牛围产期健康高效饲养工艺研究与示范	重庆泰基科技发展有限公司	徐小辉	通过
2	新能源汽车空调电机驱动控制器和仿真测试技术及装备开发与应用	重庆集诚汽车电子有限责任公司	郑永	通过
3	高性能信号隔离变压器芯片及应用方案	重庆线易电子科技有限公司	伍荣翔	通过
4	园区智能巡检机器人开发及应用	重庆德新机器人检测中心有限公司	刘飞	通过
5	生活垃圾焚烧飞灰用于路面基层技术研发与应用示范	重庆市水务资产经营有限公司	李祖伟	通过
6	副产干盐的无害化处理及资源综合利用技术研究及产业化	重庆天原化工有限公司	何卓	通过
7	高端数控车床用大功率直驱主轴单元关键技术与应用研发	重庆第二机床厂有限责任公司	戴涛	通过
8	燃煤电厂烟气脱硝优化与自动控制技术	国家电投集团远达环保工程有限公司	吴其荣	通过
9	烟气脱硝低能耗还原剂制备技术及关键设备开发	国家电投集团远达环保工程有限公司	赵伟俊	通过
10	玻璃升降器智能车间应用示范项目	重庆海德世拉索系统(集团)有限公司	张健	通过
11	钢-混凝土结合段受力性能与设计方法研究	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司	邓文中	通过
12	自动推理及其在信息安全中的应用	中国科学院重庆绿色智能技术研究院	吴文渊	通过
13	SDF-1a及功能生物材料促进中枢神经定向再生的研究	中国人民解放军陆军军医大学	程天民	通过
14	基于AI技术的阿尔茨海默病简易量表智能化诊断系统	重庆大学	杨知方	通过
15	复杂振源激励下山地环境的动力响应与安全分析	重庆大学	杨永斌	通过
16	低成本超细晶变形镁合金的开发研究	重庆大学	潘复生	通过
17	抽采页岩气中甲烷-二氧化碳的变压吸附分离研究	重庆大学	辜敏	通过
18	基于局部气动构件布置的高层建筑气动优化理论	重庆大学	杨庆山	通过
19	复杂受力状态PBL连接件受剪机理与计算方法研究	重庆大学	周绪红	通过
20	工业化建筑智能深化设计技术	重庆大学	刘界鹏	通过
21	元铂ADAS工程技术研究及智能制造应用示范	重庆元铂智能科技有限公司	唐旭	通过
22	新型大功率绝缘栅双极型晶体管(IGBT)研发与产业化	华润微电子(重庆)有限公司	李虹	通过
23	用于小型化电源模块的高功率密度增强型GaN HEMT器件研发	华润微电子(重庆)有限公司	郑晨焱	通过
24	大型高性能铝合金异形环件开发及产业化	西南铝业(集团)有限责任公司	林林	通过
25	飞机高强韧铝合金精密模锻件开发与产业化	西南铝业(集团)有限责任公司	王正安	通过
26	流量仪表智能生产车间应用示范	重庆川仪自动化股份有限公司	邹明伟	通过
27	基于物联网技术的智能新风系统节能空气净化器研发与应用	重庆川仪自动化股份有限公司	杨自清	通过
28	前胡良种选育研究及示范推广应用	重庆太极药用动植物资源开发有限公司	卢进	通过
29	生猪全产业链协同精准数据服务平台应用	重庆小富安康农业科技服务有限公司	张弘强	通过
30	法庭说话人自动识别系统的研制与应用示范	西南政法大学	张翠玲	通过

序号	项目名称	项目承担单位	项目负责人	评审结果
31	高性能齿轮制造流程性能调控研发及应用	重庆望江工业有限公司	柏厚义	通过
32	儿童腹泻的肠道微生态分析仪的研究及其产业化	重庆天海医疗设备有限公司	冯爽	通过
33	智能终端用高效率同步整流电路研发与产业化	重庆平伟伏特集成电路封测应用产业研究院有限公司	张成方	通过
34	现榨蓝莓汁自动售卖机研发及关键技术研究	重庆工商大学	屠大伟	通过
35	新一代高性能一体化电驱动总成研发与应用	重庆凯瑞电动汽车系统有限公司	张亚明	通过
36	大型金属蜗壳闭式混流泵及同步电动机组研发与产业化	重庆水轮机厂有限责任公司	周德良	通过
37	大鳍鲮与斑鲮、乌苏里拟鲮等鲮科鱼类的种间杂交育种素材创新	重庆市水产科学研究所	张峰	通过
38	三峡库区智能化气象地质灾害监测预警关键技术与应用示范	中国科学院重庆绿色智能技术研究院	韦方强	通过
39	观赏荞麦种质资源收集、评价与休闲农业利用示范	西南大学	袁晓辉	通过
40	桑枝叶高值转化及药食多元产品开发	重庆工商大学	王星敏	通过
41	利用杆状病毒表达系统构建口蹄疫病毒样颗粒的研究	西南大学	包佳玲	不通过
42	分泌型自噬在胶质母细胞瘤治疗抵抗中的作用研究	中国人民解放军陆军军医大学	姚小红	不通过
43	向量最优化问题的标量化方法研究	重庆师范大学	杨新民	不通过
44	车载智能语音交互系统研发及应用	华晨鑫源重庆汽车有限公司	曾皓	不通过
45	桑叶DNJ生物物理综合提取技术应用	重庆坤承农业科技有限公司	朱琳	不通过
46	高附加值汽车玻璃制造全流程智能管控平台建设	福耀玻璃（重庆）有限公司	王旭峰	不通过
47	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	不通过