

重庆市教育委员会文件 重庆市财政局

渝教科发〔2023〕4号

重庆市教育委员会 重庆市财政局 关于下达 2023 年度市教委科学技术 研究计划项目的通知

有关高校、有关直属单位：

根据《重庆市教育委员会 重庆市财政局关于做好 2023 年度市教委科学技术研究计划项目申报工作的通知》（渝教科函〔2023〕16 号）（以下简称《项目申报通知》），经学校申报、专家评审以及公示等程序，遴选出 1636 个项目为 2023 年度市教委科学技术研究计划立项项目，其中重大项目 72 个、重点项目 227 个、青年项目 1337 个（名单见附件），现将有关事项通知如下：

一、市属高校承担的基础/应用基础研究类和应用技术研究类重大、重点项目市级财政分别给予 10 万元/项和 6 万元/项的资助额度，管理及模式创新类重大、重点项目市级财政分别给予 5 万元/项和 3 万元/项的资助额度；项目承担高校按照市级财政资助额度 1:1 比例配套。市属高校承担的青年项目从市属高校基本科研业务费以及生均定额中安排的应用技术研究和试验发展经费中统筹给予资助，其中基础研究和应用技术研究类不低于 4 万元/项，管理及模式创新类不低于 2 万元/项。

二、部属高校承担的项目从市级财政安排“双一流”建设市级补助经费列支，资助金额不得低于项目申报书中经费预算数。

三、其他单位承担的项目所需经费由本单位自筹，额度不得低于项目申报书中经费预算数。

四、有关高校要认真组织项目负责人登录重庆市高校科技与创新资源平台（网址 <http://221.178.107.54:7777/srs/srs/login.html>）填写任务书，各项任务指标原则上不低于申报书，于 9 月 15 日前将学校审核通过的任务书通过平台提交至市教委，待市教委审核通过后 7 个工作日内将合同盖章页提交至系统。

五、有关高校要按照《重庆市教育委员会科学技术研究计划项目管理办法》，做好项目的管理、监督、结题等工作，确保项目按计划顺利实施。

联系人及联系方式：王洒、黎东维，63633551，cqjwkjc@163.com。

- 附件：1.重大项目立项名单
2.重点项目立项名单
3.青年项目立项名单

重庆市教育委员会

重庆市财政局

2023年7月27日

附件 1

重大项目立项名单

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
1	KJZD-M202300101	李维	重庆大学	面向 ICU 患者海量多模态数据的血流感染病原体早诊预测模型研究	应用技术研究
2	KJZD-M202300102	梁清乐	重庆大学	基于 CAS12 数字微滴检测技术用于脓毒血症循环线粒体 DNA 液态活检的研究	应用技术研究
3	KJZD-M202300103	肖骏	重庆大学	心肌梗死后 TET3 调控 TGF- β 1Smads 信号通路抑制 Tbx18+EECs 向 FBs 转化的机制研究	基础/应用基础研究
4	KJZD-M202300201	姜言	西南大学	物理-数据联合驱动的山地桥梁风致行为预测研究	基础/应用基础研究
5	KJZD-M202300202	王剑	西南大学	牛分枝杆菌重组重叠抗原 ESAT6 和 CFP10 (ROP-TB) 诊断试剂盒开发研究	基础/应用基础研究
6	KJZD-M202300203	叶琰	西南大学	三峡库区重要支流多维协同均衡调控研究	基础/应用基础研究
7	KJZD-M202300204	郭建华	西南大学	基于结构生物学山羊源海藻糖比伯斯坦杆菌转铁结合蛋白改造与免疫原性研究	基础/应用基础研究
8	KJZD-M202312801	邓波	陆军军医大学	肺癌通过调控核蛋白信号通路形成血管拟态驱动转移的机制研究	基础/应用基础研究
9	KJZD-M202312802	陈立	陆军军医大学	造血干细胞功能异质性对造血干细胞移植疗效的作用与机制研究	基础/应用基础研究
10	KJZD-M202312901	陈雁	陆军勤务学院	特殊形面无气喷涂成膜建模与特性研究	基础/应用基础研究
11	KJZD-M202300301	张凌燕	西南政法大学	基于深度学习和量子化学的新型毒品体外预测和监测研究	基础/应用基础研究
12	KJZD-M202300302	彭迪	西南政法大学	基于双金属 MOF 的硫化氢气体低功耗传感关键技术研究	基础/应用基础研究
13	KJZD-M202300401	董晓静	重庆医科大学	胎盘结构功能与不良妊娠结局的相关性研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
14	KJZD-M202300402	向云龙	重庆医科大学	植入后胚胎早期谱系分化的转录与表观遗传调控	基础/应用基础研究
15	KJZD-M202300403	华子瑜	重庆医科大学	组蛋白乳酸化在胆红素诱导星形胶质细胞焦亡中的作用研究	基础/应用基础研究
16	KJZD-M202300404	杨增涛	重庆医科大学	利用环形压电阵列测量 HIFU 肿瘤治疗设备声功率的研究	基础/应用基础研究
17	KJZD-M202300501	周健	重庆师范大学	含多核金属配阳离子的铈硫属化合物的合成及电催化析氢性能研究	基础/应用基础研究
18	KJZD-M202300502	杨德刚	重庆师范大学	智慧手语识别及其在特殊教育场景下的应用研究	基础/应用基础研究
19	KJZD-M202300503	蔡钢	重庆师范大学	Hilbert 空间上关于变分不等式问题的外梯度算法研究	基础/应用基础研究
20	KJZD-M202300504	唐莉萍	重庆师范大学	多目标优化问题的梯度下降算法	基础/应用基础研究
21	KJZD-M202300601	李丽	重庆邮电大学	双钙钛矿型温敏材料的构筑、性能调控及温度传感器件研究	基础/应用基础研究
22	KJZD-M202300602	李永福	重庆邮电大学	基于深度强化学习的智能网联新能源汽车队列协同控制	基础/应用基础研究
23	KJZD-M202300603	田航	重庆邮电大学	面向复杂数据类型的科研平台全生命周期管理研发与实践	应用技术研究
24	KJZD-M202300604	瞿中	重庆邮电大学	多目标检测的多模块和强化深度学习方法研究	基础/应用基础研究
25	KJZD-M202300605	李帅永	重庆邮电大学	管道早期损伤超声导波非线性混频成像检测方法	基础/应用基础研究
26	KJZD-M202300606	刘业君	重庆邮电大学	空间激光通信的抗湍流多维信道补偿传输技术研究	基础/应用基础研究
27	KJZD-M202300701	陈兆玮	重庆交通大学	山地轨道交通多源轮轨噪声的叠加效应与控制	基础/应用基础研究
28	KJZD-M202300702	蔡晓禹	重庆交通大学	AI 驱动超大山地城市交通拥堵机理与圈层数智管控核心模型算法研究及应用	基础/应用基础研究
29	KJZD-M202300703	李韧	重庆交通大学	面向桥梁管养领域的大规模预训练模型知识驱动适配与协同智能服务方法研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
30	KJZD-M202300704	王勇	重庆交通大学	非常规突发事件下应急物流网络的数智化配置与协同调度优化研究	基础/应用基础研究
31	KJZD-M202300705	杜绍洪	重庆交通大学	几类偏微分方程约束的 Dirichlet 边界最优控制问题的高精度数值方法研究	基础/应用基础研究
32	KJZD-M202300706	邹杨	重庆交通大学	基于超高性能混凝土的桥梁性能提升关键技术研究	基础/应用基础研究
33	KJZD-M202300801	曾波	重庆工商大学	基于灰色系统的我国非常规气藏产量预测建模理论与方法研究	基础/应用基础研究
34	KJZD-M202300802	欧阳平	重庆工商大学	耦合脉冲电场与粉煤灰吸附的风电润滑油再生技术与装备	基础/应用基础研究
35	KJZD-M202301001	李敏敏	四川美术学院	重庆高校推进有组织科研路径建构及策略研究	管理及模式创新研究
36	KJZD-M202301002	吕曦	四川美术学院	艺科交叉融合下的数智服务系统创新设计研究与应用	应用技术研究
37	KJZD-M202301101	张明德	重庆理工大学	基于数字孪生的再服役航发叶片自适应修磨产线关键技术研究	基础/应用基础研究
38	KJZD-M202301102	甘贵生	重庆理工大学	SiC 功率电子互连 3D 叠层焊点快速形成机制及可靠性研究	基础/应用基础研究
39	KJZD-M202301103	赵天涛	重庆理工大学	典型化工污染场地新型卤代有机污染物自适应降解与原位修复技术研究	基础/应用基础研究
40	KJZD-M202301104	陈艳	重庆理工大学	锂离子电池动态跨尺度耦合模型构建及状态在线估计	应用技术研究
41	KJZD-M202301201	傅杨武	重庆三峡学院	特殊浸润性泡沫镍复合材料制备及其油水分离性能和机理研究	基础/应用基础研究
42	KJZD-M202301202	李祖雄	重庆三峡学院	三峡库区柑橘病虫害防治数学模型的构建与研究	基础/应用基础研究
43	KJZD-M202301203	李洪兵	重庆三峡学院	基于物联网技术的农业数字孪生系统研发与应用	基础/应用基础研究
44	KJZD-M202301204	张华	重庆三峡学院	根际土壤因子对濒危太白贝母品质影响机制研究	基础/应用基础研究
45	KJZD-M202301205	强跃	重庆三峡学院	多场耦合作用下三峡库区土石混合料岸坡劣化溃屈机理研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
46	KJZD-M202301301	杨俊	重庆文理学院	磁场辅助铁磁性元素掺杂自旋光催化剂降解抗生素研究	基础/应用基础研究
47	KJZD-M202301302	陈文波	重庆文理学院	面向可视化化学传感技术的自恢复力致发光器件设计与性能调控	基础/应用基础研究
48	KJZD-M202301303	卢成武	重庆文理学院	基于联合变换学习的盲压缩感知理论及算法	基础/应用基础研究
49	KJZD-M202301304	陈星	重庆文理学院	陆基无人全域平台“源-网-荷”异构系统多时间尺度失稳机制研究	基础/应用基础研究
50	KJZD-M202301401	丁世敏	长江师范学院	高浓度氨氮废水工程化超重力处理设备研制与处理工艺研究	应用技术研究
51	KJZD-M202301402	李言栋	长江师范学院	页岩气高效制氢集成 SOFC 能量转换研究	基础/应用基础研究
52	KJZD-M202301403	周丹	长江师范学院	智能节能窗用聚苯胺基电致变色薄膜的可控制备及构效关系研究	基础/应用基础研究
53	KJZD-M202301404	黄辉胜	长江师范学院	高性能自燃含能材料的构效关系及应用研究	基础/应用基础研究
54	KJZD-M202301501	严文德	重庆科技学院	稠油热采用超临界多源多元热流体发生机理及热焓值控制方法研究	基础/应用基础研究
55	KJZD-M202301502	李作进	重庆科技学院	山地道路疲劳驾驶特征融合与险态行为识别研究	基础/应用基础研究
56	KJZD-M202301601	易若琨	重庆第二师范学院	基于多组学研究乳杆菌对早期抗生素暴露小鼠 β -乳球蛋白致敏的调节机制	基础/应用基础研究
57	KJZD-M202301602	王强	重庆第二师范学院	载酶纳米纤维素颗粒构建及其对 n-3PUFA 甘油二酯的影响机制	基础/应用基础研究
58	KJZD-M202315101	黄学宽	重庆中医药学院	基于肌成纤维细胞相关 PDGF/NKD2/WNT 通路探讨肾舒复健汤对慢性肾衰竭大鼠肾纤维化作用机制的研究	基础/应用基础研究
59	KJZD-M202301901	柏森	重庆工程学院	基于分形理论的载体生成式信息隐藏研究	基础/应用基础研究
60	KJZD-M202301902	李翠锦	重庆工程学院	基于混合注意力机制和多尺度特征融合的复杂环境感知目标检测算法研究	基础/应用基础研究
61	KJZD-M202301903	朱曲平	重庆工程学院	卤氧化铋 BioX 光催化自洁净混凝土的性能与应用研究	应用技术研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
62	KJZD-M202302001	王俊松	重庆对外经贸学院	类脑异构液体状态机的高效鲁棒编码性能与机制研究	基础/应用基础研究
63	KJZD-M202302401	谢志洪	重庆移通学院	基于大数据的混合动力变速器液压预测与自适应控制优化研究	应用技术研究
64	KJZD-M202302501	周俊成	重庆城市科技学院	城镇一体化全域安全智慧感知与评估研究	应用技术研究
65	KJZD-M202302701	张玉坤	重庆三峡医药高等专科学校	灵芝酸 A 治疗癫痫的靶点和机制研究	基础/应用基础研究
66	KJZD-M202302702	姜兴鹏	重庆三峡医药高等专科学校	基于大数据的经穴电学特性与五脏健康相关性研究	基础/应用基础研究
67	KJZD-M202302801	万飞	重庆医药高等专科学校	超声影像可视化肌骨导航下肩关节囊内外松解术治疗粘连期肩周炎（冻结肩）关键技术研究	应用技术研究
68	KJZD-M202303101	邓剑勋	重庆电子工程职业学院	集成电路芯片表面缺陷图像提取与分类技术研究	应用技术研究
69	KJZD-M202303201	吴明珠	重庆工业职业技术学院	毒品和易制毒化学品的销毁模型构建及关键技术研发	基础/应用基础研究
70	KJZD-M202303401	杨智勇	重庆工程职业技术学院	自动驾驶场景下行人过街意图预测及面向乘坐舒适性的智能避撞关键技术研究	基础/应用基础研究
71	KJZD-M202303501	雍康	重庆三峡职业学院	基于“肠-肺”轴和中药入血组探究“肺炎康”对肉牛急性肺炎的作用机制	基础/应用基础研究
72	KJZD-M202303801	马俊	重庆水利电力职业技术学院	高压架空输电线路驻塔行进式智能巡检系统研究	应用技术研究

附件 2

重点项目立项名单

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
1	KJZD-K202300101	邹凌云	重庆大学	基于深度预训练模型的血浆 eccDNA 知识图谱建立及标志物筛选算法研究	基础/应用基础研究
2	KJZD-K202300102	陶莎莎	重庆大学	肌成纤维细胞 STAT6 m6A 修饰调控铜死亡在肺纤维化中的作用及机制研究	基础/应用基础研究
3	KJZD-K202300103	杨德	重庆大学	依达拉奉右莰醇治疗急性脑穿支动脉粥样硬化性梗死的多中心随机对照研究	应用技术研究
4	KJZD-K202300104	胡晓蕾	重庆大学	基于知识图谱技术的老年慢病患者多重用药决策支持系统研究与设计	应用技术研究
5	KJZD-K202300105	刘腾	重庆大学	基于人工智能和空间转录组学的肿瘤细胞亚群和微环境研究	基础/应用基础研究
6	KJZD-K202300106	梅玫	重庆大学	在肾缺血再灌注损伤中 TRPM7 启动 PARP-1 依赖性程序性细胞死亡的分子机制研究	基础/应用基础研究
7	KJZD-K202300107	陈建	重庆大学	Zbed4 通过 Osth 调节骨细胞树突网络的机制研究	基础/应用基础研究
8	KJZD-K202300201	杜勇	西南大学	工业互联网推动重庆市制造企业数字化转型的动力机制与制度创新研究	管理及模式创新研究
9	KJZD-K202300202	王啸天	西南大学	演生拓扑准粒子数据库的构建	基础/应用基础研究
10	KJZD-K202300203	胡茜茜	西南大学	金融大数据环境下中小投资者治理与资本结构动态调整的互动机制研究	管理及模式创新研究
11	KJZD-K202300204	褚金	西南大学	石墨烯复合材料及其传感器阵列的气敏特性研究	应用技术研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
12	KJZD-K202300205	黄军建	西南大学	基于神经微分方程模型的计算机视觉处理技术研究	基础/应用基础研究
13	KJZD-K202300206	吴迪	西南大学	基于不完备张量低秩学习的负荷预测技术研究	基础/应用基础研究
14	KJZD-K202300207	李明骏	西南大学	寄主泛素化降解双生病毒功能蛋白 V2 以抵御病毒侵染的机制研究	基础/应用基础研究
15	KJZD-K202300208	施庆伟	西南大学	“双碳”目标约束下重庆建筑部门节能减排技术选择路径优化研究	应用技术研究
16	KJZD-K202300209	唐志如	西南大学	Wnt/ β -catenin 通路介导芝麻素调控断奶仔猪肠粘膜损伤修复机理研究	基础/应用基础研究
17	KJZD-K202312801	郝玉徽	陆军军医大学	miR-21/CREBL2 介导内质网应激在放射诱导肺上皮间质转化中的作用机制研究	基础/应用基础研究
18	KJZD-K202312802	单文俊	陆军军医大学	以肿瘤肺转移为治疗新契机构建仿生免疫制剂用于肿瘤免疫治疗及机制研究	基础/应用基础研究
19	KJZD-K202312803	贺英	陆军军医大学	影响卒中后抑郁认知障碍的分子机制研究	基础/应用基础研究
20	KJZD-K202312804	胡俊	陆军军医大学	SGK1/TSC2/mTOR 轴促进皮肤创面神经再生的作用和机制研究	基础/应用基础研究
21	KJZD-K202312805	贾玉平	陆军军医大学	重症大数据驱动的创伤相关急性肾损伤机器学习预测模型的构建及应用研究	应用技术研究
22	KJZD-K202312901	苏鹏	陆军勤务学院	高原环境下柴油机燃用醇类燃料颗粒物排放特性研究	基础/应用基础研究
23	KJZD-K202312902	陈善静	陆军勤务学院	基于空谱特征时序化协同建模的高分遥感影像滑坡深度迁移学习识别方法研究	基础/应用基础研究
24	KJZD-K202312903	肖玮	陆军勤务学院	复杂环境下无人机集群编队及避障控制方法研究	应用技术研究
25	KJZD-K202312904	赵晗	陆军勤务学院	碳排放规制下的供应链运营优化与决策方法研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
26	KJZD-K202312905	崔阳	陆军勤务学院	基于北斗的应急工程抢修动态监测关键问题研究	基础/应用基础研究
27	KJZD-K202312906	毛育文	陆军勤务学院	基于低轨卫星物联网的川渝地区中小河流无人值守智能水文监测站关键技术研究	应用技术研究
28	KJZD-K202312907	刘娜	陆军勤务学院	新型碳基微纳互锁结构复合材料的吸波性能及调控方法研究	基础/应用基础研究
29	KJZD-K202300301	陈耿华	西南政法大学	平台不正当竞争的中国规制方案研究	基础/应用基础研究
30	KJZD-K202300302	张燚	西南政法大学	高质量发展背景下推进高端品牌建设的符号价值评价与提升机理研究	基础/应用基础研究
31	KJZD-K202300303	颜卉	西南政法大学	元宇宙数字教师交互式未来课堂搭建模式研究	基础/应用基础研究
32	KJZD-K202300304	张惠彬	西南政法大学	生成式人工智能对著作权登记制度的挑战与应对研究	基础/应用基础研究
33	KJZD-K202300305	徐鹏	西南政法大学	线上农产品供应链金融风险预警、阻断及恢复机制研究	基础/应用基础研究
34	KJZD-K202300306	曹兴权	西南政法大学	西部陆海新通道物流经济的私法保障	基础/应用基础研究
35	KJZD-K202300307	谭启平	西南政法大学	重庆市高等学校科技成果转化行为指引规范研究	基础/应用基础研究
36	KJZD-K202300401	陈虹	重庆医科大学	基于组蛋白乳酸化修饰探讨肝源性因子 AGP2 介导乳酸促骨形成的作用及机制研究	基础/应用基础研究
37	KJZD-K202300402	杨生	重庆医科大学	缓解种植体周围炎的免疫-成骨适配智能活性材料的构建及其作用机制研究	基础/应用基础研究
38	KJZD-K202300403	张伟	重庆医科大学	基于多模态分子影像技术的 PD-L1"虚拟活检"指导 TNBC 声动力-免疫治疗研究	基础/应用基础研究
39	KJZD-K202300404	胡鹏	重庆医科大学	慢性 HBV 感染中 HBV 特异性 CD8+T 细胞耗竭的时空异质性及其调控机制	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
40	KJZD-K202300405	苏冠男	重庆医科大学	少年儿童葡萄膜炎基因组学特征谱的构建及遗传易感变异的鉴定	基础/应用基础研究
41	KJZD-K202300406	宋颖	重庆医科大学	CYP11B2 的泛素化降解作用及机制研究	基础/应用基础研究
42	KJZD-K202300407	池余刚	重庆医科大学	M2 型巨噬细胞通过 TGF- β 1/GCLC/ROS 诱导宫腔粘连内膜纤维化的机制研究	基础/应用基础研究
43	KJZD-K202300408	游华	重庆医科大学	影响异基因造血干细胞移植疗效的 pAML 高危因素筛选及决策模型研发	应用技术研究
44	KJZD-K202300409	张融融	重庆医科大学	装载 anti-RGMa 的声磁响应性小胶质细胞仿生纳米粒一体化血管再通与脑保护治疗研究	基础/应用基础研究
45	KJZD-K202300410	傅一笑	重庆医科大学	同卵不同抑郁表型双生子基因甲基化筛查和脑结构及认知功能研究	基础/应用基础研究
46	KJZD-K202300501	刘荣健	重庆师范大学	基于离散事件系统理论的系统信息流安全分析与防护	基础/应用基础研究
47	KJZD-K202300502	张万里	重庆师范大学	双层网络固定时间同步于非单一目标状态的不连续控制研究	基础/应用基础研究
48	KJZD-K202300503	杨承忠	重庆师范大学	鱼类病原黏孢子虫的分类学与病害防治研究	基础/应用基础研究
49	KJZD-K202300504	郑红	重庆师范大学	氟离子电池器件的组装及电容性能研究	基础/应用基础研究
50	KJZD-K202300505	罗浩	重庆师范大学	极小极大问题的加速连续时间离散算法	基础/应用基础研究
51	KJZD-K202300506	刘立汉	重庆师范大学	反散射及其扰动问题的传输特征值	基础/应用基础研究
52	KJZD-K202300507	张军以	重庆师范大学	粮食安全视角下乡村农户耕地利用转型演变规律及优化调控	基础/应用基础研究
53	KJZD-K202300508	高艳红	重庆师范大学	电动汽车废旧动力电池循环网络层级间信任合作机制研究	管理及模式创新研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
54	KJZD-K202300509	李国权	重庆师范大学	稀疏鲁棒支持矩阵机及其在脑电图分析中的应用	基础/应用基础研究
55	KJZD-K202300510	史乐峰	重庆师范大学	面向电能计量装置的健康状态评价与剩余寿命预测	基础/应用基础研究
56	KJZD-K202300511	孙德亮	重庆师范大学	山地城市生态安全格局构建及驱动机制分析研究	应用技术研究
57	KJZD-K202300512	毋志民	重庆师范大学	自旋和电荷分离注入的 Li(Mg/Cd)As 基新型稀磁半导体的磁电性质调控	基础/应用基础研究
58	KJZD-K202300513	鲁俊	重庆师范大学	压电智能结构的不确定性分析与强化学习振动控制研究	基础/应用基础研究
59	KJZD-K202300514	寿在勇	重庆师范大学	基于老年友好型社区下公共体育服务质量的影响机制与治理研究	基础/应用基础研究
60	KJZD-K202300515	杨雨浓	重庆师范大学	数字教育场景下隐私应用与可信学习研究	基础/应用基础研究
61	KJZD-K202300516	杨英	重庆师范大学	拓扑声子在空间群下的分类和其载体材料的理论开发	基础/应用基础研究
62	KJZD-K202300517	许金山	重庆师范大学	蜜蜂转座子插入对宿主杀虫剂抗性调节的作用机制研究	基础/应用基础研究
63	KJZD-K202300601	王豪	重庆邮电大学	安全鲁棒的位置协同计算方法研究	基础/应用基础研究
64	KJZD-K202300602	高新波	重庆邮电大学	可信人工智能的产学研建设	管理及模式创新研究
65	KJZD-K202300603	吴涛	重庆邮电大学	图深度智能系统对抗溯源、测评与防御研究	基础/应用基础研究
66	KJZD-K202300604	冷佳旭	重庆邮电大学	基于上下文感知的视频异常分析技术研究	基础/应用基础研究
67	KJZD-K202300605	文丹丹	重庆邮电大学	复合驻极体压力传感器及其生命监测应用研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
68	KJZD-K202300606	杨平安	重庆邮电大学	新能源电动汽车的高压部件电磁防护机理研究	基础/应用基础研究
69	KJZD-K202300607	廖希	重庆邮电大学	面向工业物联网场景的亚太赫兹信道测量、特性分析与建模研究	基础/应用基础研究
70	KJZD-K202300608	王小洁	重庆邮电大学	面向泛在边缘网络的智能资源管控与调度	基础/应用基础研究
71	KJZD-K202300609	吴静	重庆邮电大学	面向国家战略科技力量建设的高校科研团队高质量发展路径研究	管理及模式创新研究
72	KJZD-K202300610	陈伟中	重庆邮电大学	RC-IGBT 器件终端功率集成技术与失效分析	基础/应用基础研究
73	KJZD-K202300611	邓聪颖	重庆邮电大学	基于有限实验样本的数控铣削颤振稳定性及表面质量预测研究	基础/应用基础研究
74	KJZD-K202300612	汪永杰	重庆邮电大学	3d 过渡金属离子掺杂宽带近红外发光材料的结构设计及性能调控研究	基础/应用基础研究
75	KJZD-K202300613	陈六新	重庆邮电大学	基于智慧停车的软共识优化模型研究	基础/应用基础研究
76	KJZD-K202300614	王岫鑫	重庆邮电大学	基于聚合物 PTT 材料的微纳光纤干涉型传感器的热声成像研究	基础/应用基础研究
77	KJZD-K202300701	米波	重庆交通大学	基于隐私计算的智能网联车数据安全传输方法	基础/应用基础研究
78	KJZD-K202300702	谭红梅	重庆交通大学	氯盐侵蚀下高强钢板构件及其对接焊接细节疲劳性能研究	基础/应用基础研究
79	KJZD-K202300703	杜洪波	重庆交通大学	内河货运量非线性系统动力学模型研究	基础/应用基础研究
80	KJZD-K202300704	禹进	重庆交通大学	氨氢融合燃料航空发动机喷氢射流点火机理和稳燃策略研究	基础/应用基础研究
81	KJZD-K202300705	冯莉	重庆交通大学	电动汽车直流充电桩的关键部件早期微小故障诊断方法研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
82	KJZD-K202300706	韩风雷	重庆交通大学	流沙地层加固机理与新材料研发	基础/应用基础研究
83	KJZD-K202300707	牟风云	重庆交通大学	居民出行视角下山地城市公路-轨道交通网络智慧协同抗洪涝灾害韧性优化方法研究	应用技术研究
84	KJZD-K202300708	王其林	重庆交通大学	复合集值优化问题的最优性及应用研究	基础/应用基础研究
85	KJZD-K202300709	李传强	重庆交通大学	配位聚合网络衍生催化剂对内河船舶尾气中 HC/NO _x 协同消除的性能与机理研究	基础/应用基础研究
86	KJZD-K202300710	崔虎威	重庆交通大学	基于增量热弹塑性理论的船体结构极限强度研究	基础/应用基础研究
87	KJZD-K202300711	董绍江	重庆交通大学	地面模拟真空环境下空间滚动轴承寿命状态迁移识别研究	基础/应用基础研究
88	KJZD-K202300712	樊建新	重庆交通大学	干湿交替条件下消落带土壤结构演变和有机碳转化机制研究	基础/应用基础研究
89	KJZD-K202300713	李林杰	重庆交通大学	山地城市电缆隧道火灾诱导顶棚射流扩展行为研究	基础/应用基础研究
90	KJZD-K202300714	刘名武	重庆交通大学	区块链驱动制造业供应链减排策略优化研究	基础/应用基础研究
91	KJZD-K202300801	杨潇	重庆工商大学	数控干切机床热失衡机理及热平衡调控方法研究	基础/应用基础研究
92	KJZD-K202300802	古兴兴	重庆工商大学	含氮杂环小分子电解液添加剂稳定锌负极机理研究	基础/应用基础研究
93	KJZD-K202300803	周雪	重庆工商大学	非共形域的动态自适应传热调控基元机理研究	基础/应用基础研究
94	KJZD-K202300804	唐国锋	重庆工商大学	不对称信息下考虑客户参与的工业互联网 SaaS 云外包合同研究	基础/应用基础研究
95	KJZD-K202300805	唐晓旻	重庆工商大学	混凝处理印染废水所产污泥的资源化利用路径与机理研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
96	KJZD-K202300806	贺有周	重庆工商大学	卞啉限域铂单原子半导体 MOFs 的构筑及其光电协同催化(杂)芳烃羧基化反应研究	基础/应用基础研究
97	KJZD-K202300807	张会焱	重庆工商大学	随机切换系统的神经网络鲁棒自适应跟踪控制	基础/应用基础研究
98	KJZD-K202300901	徐亮	四川外国语大学	创新联合体视域下数字赋能企业高质量创新的机制与效应研究	管理及模式创新研究
99	KJZD-K202300902	连军	四川外国语大学	企业绿色转型的策略性信息披露行为模式、市场识别及治理机制研究	管理及模式创新研究
100	KJZD-K202301001	蔡伯鸿	四川美术学院	面向脊柱外科手术的智能化医疗模拟关键技术研究	应用技术研究
101	KJZD-K202301002	魏勇	四川美术学院	智能交互与跨媒介空间系统设计研究	应用技术研究
102	KJZD-K202301003	朱猛	四川美术学院	山地城市更新设计关键技术研究与应用示范	应用技术研究
103	KJZD-K202301101	陈志刚	重庆理工大学	单原子铝位点调控金属型氧化钨表面酸性促进碱性电解水析氢性能的研究	基础/应用基础研究
104	KJZD-K202301102	刘艳飞	重庆理工大学	跨模态深度人脸识别计算模型与方法研究	基础/应用基础研究
105	KJZD-K202301103	王爱娟	重庆理工大学	面向安全异构 P2P 能源交易的分布式优化决策方法研究	基础/应用基础研究
106	KJZD-K202301104	常海星	重庆理工大学	碳补偿微藻光生物反应器内界面调控生物膜生长机制及碳还原能源转化强化	基础/应用基础研究
107	KJZD-K202301105	鲁宏	重庆理工大学	大鼠脑创伤半暗带微环境的非线性光学超分辨谱成像方法及特征量化研究	基础/应用基础研究
108	KJZD-K202301106	杨继森	重庆理工大学	互补对称结构的智能时栅位移传感器研究	基础/应用基础研究
109	KJZD-K202301107	邹霞	重庆理工大学	中华优秀传统文化赋能高校思政教育的智能推荐技术研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
110	KJZD-K202301108	汤爱华	重庆理工大学	基于云端数据的新能源汽车动力电池健康状态预测及充电安全预警	应用技术研究
111	KJZD-K202301109	许安见	重庆理工大学	解析函数空间算子理论的复向量丛方法	基础/应用基础研究
112	KJZD-K202301110	李明	重庆理工大学	Finsler 流形的球丛上的曲率性质研究	基础/应用基础研究
113	KJZD-K202301111	张志刚	重庆理工大学	重庆市属高校军民融合创新发展机制与协同路径研究	管理及模式创新研究
114	KJZD-K202301201	纪安平	重庆三峡学院	门控纳通道精准医疗诊断器件的基础理论与关键技术研究	基础/应用基础研究
115	KJZD-K202301202	宋先雨	重庆三峡学院	生物高分子界面热力学及抗肿瘤应用研究	基础/应用基础研究
116	KJZD-K202301203	高子林	重庆三峡学院	复杂动态网络双特征行为的机理分析与控制策略研究	基础/应用基础研究
117	KJZD-K202301204	陈泉	重庆三峡学院	柑橘轮斑病成灾机制研究	基础/应用基础研究
118	KJZD-K202301205	闫磊	重庆三峡学院	山区桥梁双柱墩损伤控制与抗震设计方法研究	基础/应用基础研究
119	KJZD-K202301206	甘丽萍	重庆三峡学院	基于全基因组测序的消落带水桦耐淹分子机制及高抗苗木培育	基础/应用基础研究
120	KJZD-K202301207	刘利利	重庆三峡学院	有限温度下面心立方衍生结构金属强韧化的理论研究	基础/应用基础研究
121	KJZD-K202301301	唐宁	重庆文理学院	ZaSCL3a 与 ZaJKD 互作协同调控九叶青花椒花发育的分子机制	基础/应用基础研究
122	KJZD-K202301302	高霖	重庆文理学院	成渝城市群城市韧性与新型城镇化耦合协调发展研究	基础/应用基础研究
123	KJZD-K202301303	蔡艳华	重庆文理学院	合成小分子调控聚乳酸结晶及复合材料抗菌机制研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
124	KJZD-K202301304	黄伟九	重庆文理学院	强塑韧协同的航空铝锂合金薄板构性关联规律与机制研究	基础/应用基础研究
125	KJZD-K202301305	单德鑫	重庆文理学院	改性富硒猕猴桃枝叶生物炭修复土壤镉和有机氯农药污染机制	基础/应用基础研究
126	KJZD-K202301306	肖巍	重庆文理学院	高性能自支持柔性电极的开发及其电化学储能研究	基础/应用基础研究
127	KJZD-K202301307	汤杨	重庆文理学院	裂隙岩体裂纹演化多元信息表征及受载致裂机理研究	基础/应用基础研究
128	KJZD-K202301308	孟江平	重庆文理学院	新型卟啉-噁二唑的设计合成与抗菌作用机制研究	基础/应用基础研究
129	KJZD-K202301309	张全贵	重庆文理学院	基于图的用户隐式行为学习及其在健康推荐系统中的应用研究	基础/应用基础研究
130	KJZD-K202301310	张美霞	重庆文理学院	西南地区主要姜种特征香气指纹图谱的建立与应用	基础/应用基础研究
131	KJZD-K202301311	柏栋予	重庆文理学院	柔性显示技术中关键耐高温透明导电材料研究	基础/应用基础研究
132	KJZD-K202301401	黄谦	长江师范学院	基于杂散电流加速溶蚀的混凝土微-宏观结构劣化机理与模型建立	基础/应用基础研究
133	KJZD-K202301402	程东东	长江师范学院	基于多粒度表示的高光谱聚类研究	基础/应用基础研究
134	KJZD-K202301403	张霖	长江师范学院	能源采掘机器人群组的位姿变胞机理与 AI 孪生预测研究	基础/应用基础研究
135	KJZD-K202301404	童志博	长江师范学院	多源含砷含硫冶炼危废的无焙烧协同资源化与污染控制研究	基础/应用基础研究
136	KJZD-K202301405	杜得荣	长江师范学院	山地大城市 5G 车联网智能信道参数提取与网络优化方法研究	基础/应用基础研究
137	KJZD-K202301406	权鑫	长江师范学院	二硫化钼基固-液协同润滑体系的构筑及摩擦表/界面行为研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
138	KJZD-K202301407	蔡兆明	长江师范学院	根肿菌效应蛋白 CEP03506 调控榨菜根肿病机制研究	基础/应用基础研究
139	KJZD-K202301408	甘德成	长江师范学院	宽带大动态负载调制的单片集成功率放大器研究	应用技术研究
140	KJZD-K202301501	周雪娇	重庆科技学院	基于双相电解体系连续制备高品质铁粉的新方法及其质量调控	基础/应用基础研究
141	KJZD-K202301502	陈照辉	重庆科技学院	分数阶互联 Markov 跳变系统的事件触发滑模控制	基础/应用基础研究
142	KJZD-K202301503	李波	重庆科技学院	载细胞的诺亚方舟:靶向递送干细胞的多级微球仿生载体及其促软骨分化机制	基础/应用基础研究
143	KJZD-K202301504	孔明	重庆科技学院	用于垃圾焚烧烟气的 MeOx-MnO ₂ -CeO ₂ /低钛高炉渣复合低温催化剂脱硝机理研究	基础/应用基础研究
144	KJZD-K202301505	利节	重庆科技学院	边境地区高速运动弱小目标高效能识别方法研究	基础/应用基础研究
145	KJZD-K202301506	敬小非	重庆科技学院	极端气候下长历时暴雨型滑坡群灾害智能预警研究	应用技术研究
146	KJZD-K202301507	冯建	重庆科技学院	PAN-MOF 复合材料吸附分离电子垃圾中贵金属的行为和机制研究	基础/应用基础研究
147	KJZD-K202301508	赖富强	重庆科技学院	深层碳酸盐岩储层缝洞图像信息深度挖掘及精细评价	应用技术研究
148	KJZD-K202301601	郭莉滨	重庆第二师范学院	成渝地区双城经济圈协同创新网络结构与空间特征	基础/应用基础研究
149	KJZD-K202301602	李莉	重庆第二师范学院	智能网联环境下 V2X 隐私保护机制及方法	基础/应用基础研究
150	KJZD-K202301603	弓宪文	重庆第二师范学院	乡村振兴背景下重庆城乡物流融合发展的时空演化测度研究	基础/应用基础研究
151	KJZD-K202301604	熊政委	重庆第二师范学院	基于 DNA 纳米镊子同时检测食品中多种霉菌毒素的研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
152	KJZD-K202301605	李园园	重庆第二师范学院	含氟氮杂环类药物分子的光化学合成及抗肿瘤活性评价研究	基础/应用基础研究
153	KJZD-K202315101	陈志伟	重庆中医药学院	基于高通量筛选体系的高效抗肝纤维化中药活性成分筛选及作用机制研究	基础/应用基础研究
154	KJZD-K202315102	刘德明	重庆中医药学院	橙皮素结构修饰物靶向 SHP2-PD1/MPZL1 通路抑制黑色素瘤增殖、迁移与侵袭	基础/应用基础研究
155	KJZD-K202315103	徐伟	重庆中医药学院	防白颗粒抑制 HMG5 诱导的 CD8+ T _{rm} 再激活减少白癜风复发的机制研究	基础/应用基础研究
156	KJZD-K202301801	刘怡	重庆人文科技学院	基于 DLNA 协议的多终端跨平台交互系统 (MCIS)	应用技术研究
157	KJZD-K202301802	白雪	重庆人文科技学院	基于交通安全的创新杠杆储能高速破窗装置研发与应用	应用技术研究
158	KJZD-K202301901	李世毅	重庆工程学院	开放环境下多智能体系统分组一致性在 AGV 最优控制中的研究	应用技术研究
159	KJZD-K202301902	赵尚毅	重庆工程学院	泥岩拌和水泥改良土工程特性研究	基础/应用基础研究
160	KJZD-K202301903	朱行涛	重庆工程学院	扩谱通信单通道盲源分离抗干扰技术研究	应用技术研究
161	KJZD-K202302301	师会娟	重庆外语外事学院	正念音乐干预大学生睡眠障碍的神经特质及临床运用研究	基础/应用基础研究
162	KJZD-K202302302	赵飞	重庆外语外事学院	面向急救医疗服务体系的救护车设计创新策略研究	基础/应用基础研究
163	KJZD-K202302401	李方伟	重庆移通学院	泛在网络空间中基于云边端协作的内生安全机制研究	基础/应用基础研究
164	KJZD-K202302501	戚大贺	重庆城市科技学院	重庆地区库岸粉质黏土干湿循环长期稳定性研究	基础/应用基础研究
165	KJZD-K202302502	孟靖华	重庆城市科技学院	重庆山地校园建设的工程方法与生态保护的关键技术研究	应用技术研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
166	KJZD-K202302601	方祥洪	重庆电力高等专科学校	甲烷二氧化碳干重整反应催化剂制备及性能研究	基础/应用基础研究
167	KJZD-K202302602	冉懋海	重庆电力高等专科学校	电气二次分布式测试系统的开发与应用	应用技术研究
168	KJZD-K202302701	王文祥	重庆三峡医药高等专科学校	基于代谢组学与血清药物化学整体辨识川东獐牙菜抗胆汁淤积药效物质基础及其作用机制研究	基础/应用基础研究
169	KJZD-K202302702	张永慧	重庆三峡医药高等专科学校	野马追内酯 B 抗非小细胞肺癌的作用及机制研究	基础/应用基础研究
170	KJZD-K202302703	易思荣	重庆三峡医药高等专科学校	名贵中药材重楼种质资源评价	基础/应用基础研究
171	KJZD-K202302704	胡江华	重庆三峡医药高等专科学校	铁皮石斛对乙醇致皮肤损伤的治疗效果及作用机制研究	基础/应用基础研究
172	KJZD-K202302801	毛景欣	重庆医药高等专科学校	中药川木香抗前列腺增生活性成分的导向发现及作用机制研究	基础/应用基础研究
173	KJZD-K202302802	谢武桃	重庆医药高等专科学校	基于心脏磁共振机器学习对早期尘肺肺心病诊断及进展预测模型的建立	基础/应用基础研究
174	KJZD-K202302803	李美璇	重庆医药高等专科学校	低分子量壳聚糖-透明质酸修饰的眼部药物递送系统治疗干眼的研究	基础/应用基础研究
175	KJZD-K202302804	杨林	重庆医药高等专科学校	天然麝香质量标志物的评价及抗癌作用机制研究	基础/应用基础研究
176	KJZD-K202302805	陈芳	重庆医药高等专科学校	不同褪黑素路径促进海马 CA1 区空间记忆巩固的机制研究	基础/应用基础研究
177	KJZD-K202302901	刘龙	重庆幼儿师范高等专科学校	基于复杂运动图像视觉目标检测关键技术优化及教学训练应用研究	应用技术研究
178	KJZD-K202303001	邵帅	重庆航天职业技术学院	面向复杂环境的无人机视觉融合感知与引导方法研究	应用技术研究
179	KJZD-K202303101	武新	重庆电子工程职业学院	小麦的太赫兹时域光谱信息提取及多品质快速检测研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
180	KJZD-K202303102	胡韬	重庆电子工程职业学院	数据驱动的超低复杂度涡旋电磁波波束成形方法	基础/应用基础研究
181	KJZD-K202303103	赵云	重庆电子工程职业学院	基于脑电网络的电刺激诱发人手运动感知研究	基础/应用基础研究
182	KJZD-K202303104	毛伟	重庆电子工程职业学院	重庆地区可再生能源建筑数字运管系统开发及示范	应用技术研究
183	KJZD-K202303105	张莉	重庆电子工程职业学院	基于多模态数据的职教智慧课堂行为深层分析	应用技术研究
184	KJZD-K202303201	邓冬莉	重庆工业职业技术学院	基于吸附-电催化技术的新型电极材料的开发及其对水中毒品及处方药物的降解研究	基础/应用基础研究
185	KJZD-K202303202	杨洋	重庆工业职业技术学院	面向汽车智能座舱的宽带独立声区控制方法	基础/应用基础研究
186	KJZD-K202303203	赵洋洋	重庆工业职业技术学院	球磨生物炭/壳聚糖/纤维素复合微球去除水中抗生素的应用和机理研究	基础/应用基础研究
187	KJZD-K202303204	莫东鸣	重庆工业职业技术学院	温度调制作用下环形液层热毛细对流振荡行为和流动稳定性研究	基础/应用基础研究
188	KJZD-K202303205	张俞浩	重庆工业职业技术学院	苕基共价有机框架材料的制备及其毒品吸附性能的研究	基础/应用基础研究
189	KJZD-K202303206	李仕生	重庆工业职业技术学院	车辆半主动悬架智能控制关键技术研究	基础/应用基础研究
190	KJZD-K202303301	程雪峰	重庆城市管理职业学院	基于“互联网+”的智慧养老应用研究	基础/应用基础研究
191	KJZD-K202303302	翁代云	重庆城市管理职业学院	信创背景下基于数据中心构建“1+N 智慧教育”大数据应用平台的探索与研究	应用技术研究
192	KJZD-K202303401	柏占伟	重庆工程职业技术学院	紧急避障下基于多数据融合的智能悬架控制策略研究	基础/应用基础研究
193	KJZD-K202303402	田小松	重庆工程职业技术学院	葛根富硒降镉增产“双向”调控技术研究	应用技术研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
194	KJZD-K202303403	尤小明	重庆工程职业技术学院	基于光纤 Bragg 光栅理论的混凝土结构损伤诊断技术及应用	基础/应用基础研究
195	KJZD-K202303404	车林仙	重庆工程职业技术学院	无伴随运动一移两转并联机构构型设计与尺度优化	基础/应用基础研究
196	KJZD-K202303405	周桐	重庆工程职业技术学院	网联环境下城市快速路瓶颈路段新型混合交通车群建模与协同控制研究	基础/应用基础研究
197	KJZD-K202303406	王毅	重庆工程职业技术学院	基于光纤传感的矿山锚杆受力协调变形系统研究	应用技术研究
198	KJZD-K202303501	杨庆稳	重庆三峡职业学院	基于多组学技术研制肉鸡铬中毒早期快速诊断试剂盒	基础/应用基础研究
199	KJZD-K202303502	朗朗	重庆三峡职业学院	基于区块链服务网络(BSN)橙花蜜品质追溯系统构建与关键技术应用研究	基础/应用基础研究
200	KJZD-K202303601	黎青	重庆工贸职业技术学院	基于器官芯片技术构建胃-肠体外模型的研究	基础/应用基础研究
201	KJZD-K202303801	张军	重庆水利电力职业技术学院	山地林果节水抗旱根灌设备研发及应用机理研究	基础/应用基础研究
202	KJZD-K202303802	李璐	重庆水利电力职业技术学院	桥梁伸缩缝自流平聚氨酯弹性混凝土的开发及应用	应用技术研究
203	KJZD-K202303803	马建斌	重庆水利电力职业技术学院	不同钙源对微生物自修复混凝土裂缝的修复效果研究	应用技术研究
204	KJZD-K202303901	梁振兴	重庆城市职业学院	基于机器学习的滑坡灾害稳定性评价模型研究	应用技术研究
205	KJZD-K202303902	李万华	重庆城市职业学院	基于 GIS+BIM+LOT 的城市建筑空间智慧运维研究与设计	应用技术研究
206	KJZD-K202304001	莫明立	重庆工商职业学院	融合大数据平台的动力锂电池衰退机理与健康状态估算研究	基础/应用基础研究
207	KJZD-K202304002	贾晓东	重庆工商职业学院	多尺度下微纳米改性沥青的微纳观界面交互作用与性能研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
208	KJZD-K202304101	王泽芳	重庆青年职业技术学院	基于稀疏特征的触摸屏图像缺陷检测及识别方法的研究	应用技术研究
209	KJZD-K202304102	邓华	重庆青年职业技术学院	三峡库区山水林田湖草系统生态多功能性挖掘与调控	基础/应用基础研究
210	KJZD-K202304103	龚娜	重庆青年职业技术学院	长江上游地区农村宅基地空壳化问题调查与盘活利用路径研究	基础/应用基础研究
211	KJZD-K202304201	阳作林	重庆财经职业学院	高职院校教师科技创新能力现状及提升路径研究	管理及模式创新研究
212	KJZD-K202304202	徐兵	重庆财经职业学院	基于深度强化学习的无人机辅助无线传感器网络数据采集优化方法研究	应用技术研究
213	KJZD-K202304301	彭红	重庆建筑工程职业学院	重庆地区高校建筑低碳运行指标体系构建与评价方法研究	应用技术研究
214	KJZD-K202304302	曾杰	重庆建筑工程职业学院	硫酸盐环境中隧道喷射混凝土损伤劣化性能及稳定性研究	应用技术研究
215	KJZD-K202304303	余春宜	重庆建筑工程职业学院	新型城镇化背景下重大工程社会风险评估方法研究	应用技术研究
216	KJZD-K202304401	江峰	重庆商务职业学院	基于多任务学习和少样本迁移的重庆流域水质预测研究与实践	基础/应用基础研究
217	KJZD-K202304501	赵杰	重庆化工职业学院	智能蚕丝光疗纳米系统的制备及其抗肿瘤性能评估	基础/应用基础研究
218	KJZD-K202304502	唐成黎	重庆化工职业学院	极端环境下碳钢表面有机超疏水涂层的性能与增效机制研究	基础/应用基础研究
219	KJZD-K202304601	刘大龙	重庆旅游职业学院	应对日式异化汉字侵袭的《孙秋生造像记》规范汉字手写字体开发研究	应用技术研究
220	KJZD-K202304602	高翔	重庆旅游职业学院	基于 VR 技术的渝东南传统村落数字展示研发与应用	应用技术研究
221	KJZD-K202304603	陈桦	重庆旅游职业学院	武陵山区民族特色村寨建筑雕刻纹饰的旅游应用研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
222	KJZD-K202304701	黄均艳	重庆安全技术职业学院	基于安全环保视域下生物质活性碳气凝胶的制备及其在水环境治理中的应用	基础/应用基础研究
223	KJZD-K202305201	左良栋	重庆建筑科技职业学院	基于融合感知的路侧信息采集及处理方法研究	应用技术研究
224	KJZD-K202305401	王昌正	重庆科创职业学院	人工智能执教关键技术研究与应用示范	应用技术研究
225	KJZD-K202305501	崔红梅	重庆电讯职业学院	基于热荷载效应的混凝土箱式桥梁健康监测机理研究	应用技术研究
226	KJZD-K202305801	欧阳刚	重庆公共运输职业学院	基于铝板技术的干法地暖导热片高速滚压生产设备的研发与应用	应用技术研究
227	KJZD-K202313001	孙焕良	重庆科技职业学院	夏布专用色素植物筛选、染料制备与染色工艺研究	应用技术研究

附件 3

青年项目拟立项清单

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
1	KJQN202300101	郎磊	重庆大学	早期乳腺肿瘤微环境 CAF 支链氨基酸代谢重塑促进乳腺癌发生发展的机制研究	基础/应用基础研究
2	KJQN202300102	智深深	重庆大学	心梗微环境中 MSCS 来源外泌体 Sox7 抑制 CMEC 凋亡的机制研究	基础/应用基础研究
3	KJQN202300103	谢晶	重庆大学	嗜粘蛋白阿克曼菌调节脑区 5-HT 水平改善抑郁症状的机制研究	基础/应用基础研究
4	KJQN202300104	杨友静	重庆大学	生物钟基因 PER3 调控肺泡上皮细胞磷酸戊糖途径在急性肺损伤中的作用及机制研究	基础/应用基础研究
5	KJQN202300105	许仲平	重庆大学	肝纤维化中 lncRNA-LFAR 调控星状细胞 ECM 沉积和凋亡的作用和机制研究	基础/应用基础研究
6	KJQN202300106	熊华	重庆大学	青少年抑郁症大脑结构及功能改变与环境因素相关性的磁共振影像学研究	基础/应用基础研究
7	KJQN202300107	周新	重庆大学	外泌体源 LINC01503/miR-338-3p/stat3 介导-TAMs 极化正反馈环路促进尤文肉瘤多药耐药的分子机制研究	基础/应用基础研究
8	KJQN202300108	范颖	重庆大学	构建可变形多肽控释一氧化氮递送系统促进糖尿病创面修复的研究	基础/应用基础研究
9	KJQN202300109	尹利	重庆大学	环泊酚对冠心病非心脏手术患者血流动力学和不良事件的影响研究	应用技术研究
10	KJQN202300110	李巧巧	重庆大学	从活血祛瘀中药中筛选 P2Y1R 拮抗剂及其抗血小板活性验证	基础/应用基础研究
11	KJQN202300111	温跃桃	重庆大学	SPAK/OSR1 通过调控 GABA 神经元氯离子转运在生酮饮食治疗癫痫中的作用机制研究	基础/应用基础研究
12	KJQN202300112	张建钢	重庆大学	基于奇数碳链脂质组学的肝癌风险模型构建及预后评估	基础/应用基础研究
13	KJQN202300113	王海霞	重庆大学	基于类器官技术的妇科肿瘤精准诊疗平台的建立及其应用研究	应用技术研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
14	KJQN202300114	李传伟	重庆大学	智慧运动衣系统在大学生运动训练及运动相关猝死预警中的应用	应用技术研究
15	KJQN202300115	邓佳林	重庆大学	每日目标化康复护理在膝关节置换术恐动症患者中的应用	应用技术研究
16	KJQN202300116	邵青	重庆大学	OXTR 降低 COL1A1 蛋白磷酸化抑制三阴性乳腺癌侵袭转移的作用及机制	基础/应用基础研究
17	KJQN202300117	陈琪	重庆大学	Kv1.x/KIFs 通路在新辅助化疗促进七氟醚神经毒性中的作用及机制	基础/应用基础研究
18	KJQN202300118	张宁宁	重庆大学	HER2 阳性乳腺癌新辅助治疗疗效相关基因的筛选与应用	基础/应用基础研究
19	KJQN202300119	陈霞	重庆大学	基于核心能力框架的重庆市药物临床试验人员教育与培训体系建设路径探索	管理及模式创新研究
20	KJQN202300120	陈梦婷	重庆大学	基于大数据的肺癌全病程营养风险预警系统的构建与应用研究	基础/应用基础研究
21	KJQN202300121	何苗	重庆大学	EGFL7, TRAF2 在胃癌的表达, 干预及作用机制研究	基础/应用基础研究
22	KJQN202300122	卢勇泉	重庆大学	胡椒碱干预帕金森病模型早期症状的作用及机制研究	基础/应用基础研究
23	KJQN202300123	徐伟	重庆大学	巨噬细胞 PD-1 经外泌体 Piezo1/P53/SLC7A11 途径调控食管癌细胞铁死亡的机制研究	基础/应用基础研究
24	KJQN202300124	刘一秀	重庆大学	基于人工智能和混合现实技术的医学高精度导航系统研究	应用技术研究
25	KJQN202300125	何文葛	重庆大学	铜死亡介导的新型镀铜镁材料抗肿瘤作用及机制研究	基础/应用基础研究
26	KJQN202300126	彭海燕	重庆大学	乳腺癌放疗中光学体表图像引导技术的研发与应用	应用技术研究
27	KJQN202300127	张路	重庆大学	基于肿瘤微环境中低 pH 响应的 Fe ³⁺ /Cur@SF 水凝胶纳米体系用于抗胶质瘤研究	基础/应用基础研究
28	KJQN202300128	陶俊利	重庆大学	基于双能量 CT 的深度学习预测亚实性肺结节生长模式及可视化研究	应用技术研究
29	KJQN202300129	杨永涛	重庆大学	粘附菌群在近端结肠广基锯齿状病变发生中的作用研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
30	KJQN202300130	邓文珍	重庆大学	吡非尼酮在肥胖相关肾脏纤维化中的作用和机制研究	基础/应用基础研究
31	KJQN202300131	王鑫	重庆大学	脐带异常与妊娠不良结局相关性研究	应用技术研究
32	KJQN202300132	赵秀娟	重庆大学	宫颈癌宫旁插植模板的构建及预计划自动化技术研究	应用技术研究
33	KJQN202300133	王瑜	重庆大学	PD-1 联合化疗对胰腺癌疗效及预后的分子标志物研究	基础/应用基础研究
34	KJQN202300134	董兴有	重庆大学	膀胱上皮源性神经降压素促进平滑肌细胞钙内流导致膀胱过度活动症发生的机制研究	基础/应用基础研究
35	KJQN202300135	吴超	重庆大学	基于前瞻性队列的多组学研究对膀胱疼痛综合征/间质性膀胱炎组合治疗方案的疗效研究	基础/应用基础研究
36	KJQN202300136	余挺	重庆大学	脂质代谢在 NAFLD 肝再生中的作用及其机制研究	基础/应用基础研究
37	KJQN202300137	杨清宁	重庆大学	基于 TBI 动物模型及动态影像组学对创伤性脑血肿扩大机制研究及预测模型构建	基础/应用基础研究
38	KJQN202300201	王彪	西南大学	基于大数据下的机器学习加速光催化制氢体系的构筑与筛选研究	基础/应用基础研究
39	KJQN202300202	李文涛	西南大学	面向复杂数据的双量化信息融合与知识发现研究	基础/应用基础研究
40	KJQN202300203	张明悦	西南大学	基于势垒函数的安全多智能体强化学习方法	应用技术研究
41	KJQN202300204	宋佳佳	西南大学	核桃蛋白通过肠道菌群-色氨酸-大脑轴改善记忆的效果及机制	基础/应用基础研究
42	KJQN202300205	於思瑜	西南大学	高性能超级电容器自支撑 MOF 衍生过渡金属氧化物电极的设计、性能及储能机制研究	基础/应用基础研究
43	KJQN202300206	马艳	西南大学	家蚕丝腺发育关键调控因子 BmHR3 的功能与作用机理研究	基础/应用基础研究
44	KJQN202300207	陈玲	西南大学	基于 STDP 学习规则的衰减速率可控遗忘神经网络分析与实现	基础/应用基础研究
45	KJQN202300208	曾百功	西南大学	黄连根系-土壤复合体力学特性及其分离机理	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
46	KJQN202300209	朱智源	西南大学	“摩擦纳米发电机+硅 PIN”融合与自驱动中子探测研究	应用技术研究
47	KJQN202300210	吴昊	西南大学	基于张量网络的大规模电网动态演化建模方法研究	基础/应用基础研究
48	KJQN202300211	冉迪	西南大学	SIRT1/昼夜节律在镭暴露诱导骨质疏松发生中的调控机制	基础/应用基础研究
49	KJQN202300212	李志清	西南大学	家蚕 DNA 甲基化修饰调控丝腺发育的表观遗传机制研究	基础/应用基础研究
50	KJQN202300213	徐叶桐	西南大学	膳食纤维配比通过肠道菌群色氨酸代谢缓解仔猪肠道炎症的分子机制	应用技术研究
51	KJQN202300214	周跃	西南大学	忆阻神经形态计算系统可靠性研究	基础/应用基础研究
52	KJQN202300215	肖航	西南大学	棉纤维表面润湿性调控及油水分离应用研究	基础/应用基础研究
53	KJQN202300216	赵吉春	西南大学	西兰花硫代葡萄糖苷对肠道拟杆菌和双歧杆菌的调节机制	基础/应用基础研究
54	KJQN202300217	王鹏	西南大学	绿色多磷酸酯胺基化合物阻燃棉织物的性能与机制研究	基础/应用基础研究
55	KJQN202300218	钟明敏	西南大学	设计新型超卤素团簇优化金属离子电池电解液的性能	基础/应用基础研究
56	KJQN202300219	孙荣荣	西南大学	柑桔科研管理智能驱动平台——果智管家	应用技术研究
57	KJQN202300220	李洪飞	西南大学	面向协同攻击的信息物理系统的攻击检测与防御机制	基础/应用基础研究
58	KJQN202300221	周洋	西南大学	CBM 复合物介导 CARMA3 切割调控金黄色葡萄球菌激活 IFN- β 通路的机制	基础/应用基础研究
59	KJQN202300222	王蜀	西南大学	三维智能防护材料的力电性能优化设计	基础/应用基础研究
60	KJQN202300223	石潇潇	西南大学	ROS 响应型活性药物系统用于溃疡性结肠炎经口联合治疗及机制研究	基础/应用基础研究
61	KJQN202300224	张龙祥	西南大学	衔接蛋白 AP2M1 在 PRRSV 胞内转运中的作用机制研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
62	KJQN202300225	郭中原	西南大学	基于双光谱图像深度特征的红枣品质智能无损检测方法研究	应用技术研究
63	KJQN202300226	杨震国	西南大学	基于 Kisspeptin-GPR54-GnRH 通路研究日粮蛋白水平对母猪情期启动的影响及 circRNAs 表达调控机制	基础/应用基础研究
64	KJQN202300227	廖方楠	西南大学	数字政府建设赋能重庆“专精特新”企业高质量发展的作用机制和路径优化研究	管理及模式创新研究
65	KJQN202300228	程家伟	西南大学	足球运动员踝关节损伤的建模与仿真研究	基础/应用基础研究
66	KJQN202300229	李桂林	西南大学	基于深度学习的人体移动监测在青少年校园网球运动中的应用研究	基础/应用基础研究
67	KJQN202300230	任重宇	西南大学	改善重庆学龄前儿童感统失调的运动处方库构建研究	基础/应用基础研究
68	KJQN202312801	杨虹	陆军军医大学	PEG-Fe ₃ O ₄ 联合 NDV-anti-C5a 抑制乳腺癌发展的机制研究	基础/应用基础研究
69	KJQN202312802	孙思	陆军军医大学	基于多肽组合库发展新型 mRNA 递送载体用于增强肿瘤疫苗抗癌疗效研究	基础/应用基础研究
70	KJQN202312803	邱远	陆军军医大学	基于 CT 影像组学及临床特征的造口旁疝发生危险因素预测模型构建	基础/应用基础研究
71	KJQN202312804	刘越	陆军军医大学	利用遗传密码子扩展系统提升 CAR-T 细胞疗法安全性与可控性	基础/应用基础研究
72	KJQN202312805	杜长虹	陆军军医大学	衣康酸对骨髓造血干细胞放射损伤的保护作用与机制研究	基础/应用基础研究
73	KJQN202312806	彭李	陆军军医大学	重复经颅磁刺激对大学生认知灵活性的影响研究	基础/应用基础研究
74	KJQN202312807	桑林琼	陆军军医大学	长程纤维损伤与脑小血管病合并认知障碍患者大脑功能网络异常之间的关系研究	基础/应用基础研究
75	KJQN202312808	吴亚光	陆军军医大学	普拉梭菌失调通过“肠-皮肤”轴影响皮肤免疫稳态促进特应性皮炎进展的作用及机制研究	基础/应用基础研究
76	KJQN202312809	刘沛	陆军军医大学	基于多深度神经网络的医学影像版权认定与溯源零水印技术研究	应用技术研究
77	KJQN202312810	皮国成	陆军军医大学	基于人工智能神经网络构建患者体验评价模型的医院管理创新模式研究	管理及模式创新研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
78	KJQN202312901	吴洁	陆军勤务学院	国家物流枢纽实战运用研究	管理及模式创新研究
79	KJQN202312902	何苗	陆军勤务学院	融合图像和点云的山区道路智能提取技术研究	应用技术研究
80	KJQN202312903	李明	陆军勤务学院	工程复杂信号多参数自适应无偏估计方法及应用基础研究	基础/应用基础研究
81	KJQN202312904	李小衬	陆军勤务学院	基于修正 Shapley 值和灰色层次分析法的军队物资供应商利益分配模型研究	基础/应用基础研究
82	KJQN202312905	刘妹静	陆军勤务学院	CuS/MoO _{3-x} 制备及其用于海水淡化的光热转化研究	基础/应用基础研究
83	KJQN202312906	任俊儒	陆军勤务学院	3D 打印混凝土墙构件抗爆炸性能试验与模拟研究	基础/应用基础研究
84	KJQN202312907	段中山	陆军勤务学院	面向多特征融合式爆炸源反演的烟云扩散规律及模型研究	基础/应用基础研究
85	KJQN202312908	华卫星	陆军勤务学院	基于智能控制的无人加油关键技术研究	应用技术研究
86	KJQN202312909	王凯俊	陆军勤务学院	基于云服务的附属油料大数据应用研究	应用技术研究
87	KJQN202312910	赵宇	陆军勤务学院	基于数字孪生技术的 XX 装备维修保障研究	应用技术研究
88	KJQN202300301	张鲁萍	西南政法大学	成渝地区双城经济圈协同推进数字政府建设的法治保障研究	基础/应用基础研究
89	KJQN202300302	郝志斌	西南政法大学	隐私计算技术赋能金融数据共享的合规治理研究	管理及模式创新研究
90	KJQN202300303	陈怡安	西南政法大学	数字基础设施建设对城市间合作创新的影响与作用机制研究	基础/应用基础研究
91	KJQN202300304	张玉娟	西南政法大学	数字时代优化成渝双城经济圈数据资产信息披露研究	基础/应用基础研究
92	KJQN202300305	胡玉芬	西南政法大学	大数据时代高校学生网络暴力预警预防机制研究	基础/应用基础研究
93	KJQN202300306	秦建贞	西南政法大学	提高疑难生物检材 DNA 检出率方法的研究	应用技术研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
94	KJQN202300307	杨茗皓	西南政法大学	基层网格治理数字化系统赋能社会安全风险防范化解研究	基础/应用基础研究
95	KJQN202300308	钟颖	西南政法大学	金融数据跨境流动的安全风险与法律防范研究	基础/应用基础研究
96	KJQN202300309	高星阁	西南政法大学	区块链等现代科技在“一站式”涉外商事纠纷解决中的应用研究	应用技术研究
97	KJQN202300310	夏思思	西南政法大学	非理性行为范式下的金融压力监测与预警研究	应用技术研究
98	KJQN202300311	王婷	西南政法大学	银行管制放松与企业数字化转型：作用机制与经济后果研究	基础/应用基础研究
99	KJQN202300312	苏成慧	西南政法大学	数据交易规则体系构建研究	管理及模式创新研究
100	KJQN202300313	王从光	西南政法大学	在线诉讼赋能数字重庆建设研究	基础/应用基础研究
101	KJQN202300314	姚岚	西南政法大学	基于 3D 打印技术的精神活性物质对基因表达影响研究	基础/应用基础研究
102	KJQN202300315	李瑞琴	西南政法大学	数字赋能易地扶贫搬迁农户生计高质量转型研究:功能特征、增效机理与管理机制	基础/应用基础研究
103	KJQN202300316	武翠丹	西南政法大学	医疗数据共享的创新治理机制研究	管理及模式创新研究
104	KJQN202300401	刘萌萌	重庆医科大学	通过控制 RNA 构象干预 HIV-1 基因组包装的机制和方法研究	基础/应用基础研究
105	KJQN202300402	许韬	重庆医科大学	癫痫中促进海马 DG 区篮细胞树突再生继而提升颗粒细胞对篮细胞促兴奋功能的作用研究	基础/应用基础研究
106	KJQN202300403	厉轲	重庆医科大学	Gls1-ACOD1 通过调控软骨细胞终末分化影响骨关节炎发生发展的作用及机制研究	基础/应用基础研究
107	KJQN202300404	陈志伟	重庆医科大学	新冠病毒 XBB 变异株在 HIV 感染者体内的免疫趋同进化研究	基础/应用基础研究
108	KJQN202300405	唐睿	重庆医科大学	创新型国家建设背景下地方应用型高校加强有组织科研的路径探索	管理及模式创新研究
109	KJQN202300406	马林强	重庆医科大学	吡啶改善铁稳态失衡在非酒精性脂肪肝炎中的作用及机制研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
110	KJQN202300407	刘洋	重庆医科大学	基于口腔大数据多模态冠根测量方法的研究与应用	基础/应用基础研究
111	KJQN202300408	严文华	重庆医科大学	槟榔碱通过肠脑轴影响斑马鱼运动行为学的机制研究	基础/应用基础研究
112	KJQN202300409	周君	重庆医科大学	多功能纳米酶在肿瘤微环境中联合细胞焦亡实现肿瘤免疫治疗—MR 实时监测	基础/应用基础研究
113	KJQN202300410	何婧	重庆医科大学	HMGB1 通过 RAGE-ERK1/2 通路调控 ALI/ARDS 肺泡上皮钠通道的作用及机制	基础/应用基础研究
114	KJQN202300411	余萍萍	重庆医科大学	基于 QCT 检测建立对 MAFLD 患者集成早期诊断和干预后评估为一体的健康管理模式	应用技术研究
115	KJQN202300412	曹书源	重庆医科大学	STAT3 在不同强度有氧运动影响老年自发性高血压大鼠肾纤维化中的作用机制探究	基础/应用基础研究
116	KJQN202300413	陈伟杰	重庆医科大学	“射频电流”血压反应引导靶向经导管 RDN 术治疗未控制原发性高血压的前瞻性队列研究	应用技术研究
117	KJQN202300414	聂神有	重庆医科大学	一种新型苯并噁氮卓类铁死亡抑制剂的发现与机制研究	基础/应用基础研究
118	KJQN202300415	张光媛	重庆医科大学	ARRDC3-YAP 轴抗病毒的机制研究	基础/应用基础研究
119	KJQN202300416	毛宁	重庆医科大学	三维重建辅助下联合肺亚段切除在肺中野早期肺癌中的应用	应用技术研究
120	KJQN202300417	刘洁	重庆医科大学	miR-204-5p/HMGB1 调控内质网应激在 PM2.5 致认知发育障碍中的作用及机制研究	基础/应用基础研究
121	KJQN202300418	苏燕	重庆医科大学	细胞外基质蛋白 ECM1 通过整合素 $\beta 4$ 引起蜕膜巨噬细胞异常极化在 URSA 中的作用及机制研究	基础/应用基础研究
122	KJQN202300419	邓紫婷	重庆医科大学	膝关节关节炎患者岐黄针疗法联合体外冲击波治疗处方的探究	应用技术研究
123	KJQN202300420	李明政	重庆医科大学	中性粒细胞通过 HIF-1 α 调控破骨细胞在材料诱导成骨中的作用	基础/应用基础研究
124	KJQN202300421	易勤	重庆医科大学	SIRT3 提高 hiPSC-CMs 的线粒体质量并通过细胞外囊泡线粒体转移缓解心肌梗死后心肌细胞氧化应激的机制研究	基础/应用基础研究
125	KJQN202300422	周丽晓	重庆医科大学	纳、微塑料吸入对癫痫易感性的影响及肺部微生物在其中的作用机制研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
126	KJQN202300423	谢彪	重庆医科大学	基于 BayesPrism 融合单细胞和 bulk 组学数据识别皮肤黑色素瘤免疫检查点抑制剂反应标志物	应用技术研究
127	KJQN202300424	何文婷	重庆医科大学	孕期睡眠剥夺对子代代谢组影响及 VB6 的改善作用研究	基础/应用基础研究
128	KJQN202300425	吴宣萱	重庆医科大学	RRM2 通过 cGAS-STING 信号通路调控髓母细胞瘤细胞增殖和侵袭的机制研究	基础/应用基础研究
129	KJQN202300426	张琼元	重庆医科大学	基于 PPy/rGO@Au 纳米复合生物膜的即时检测新方法及其脓毒血症炎症因子检测应用	基础/应用基础研究
130	KJQN202300427	张东	重庆医科大学	基于 PCET 策略的电化学还原反应研究	基础/应用基础研究
131	KJQN202300428	田露	重庆医科大学	基于机器学习技术构建特发性中枢性早熟智能诊断模型研究	应用技术研究
132	KJQN202300429	刘春宜	重庆医科大学	负性免疫检查点 VISTA 在阿尔兹海默病中作用的研究	基础/应用基础研究
133	KJQN202300430	李俊杰	重庆医科大学	多酶耦合介导的闭管式链置换反应及其临床应用	应用技术研究
134	KJQN202300431	贺文艳	重庆医科大学	去泛素化酶 USP20 通过调节 TAK1 的泛素化水平促进银屑病炎症反应的机制研究	基础/应用基础研究
135	KJQN202300432	何毅	重庆医科大学	基于吡啶啉和 3,4-桥环吡啶分子库的高效构建及抗肿瘤先导化合物的发现和活性研究	基础/应用基础研究
136	KJQN202300433	李胜龙	重庆医科大学	T 细胞受体特异性结合肿瘤新抗原精准预测体系的建立与应用	基础/应用基础研究
137	KJQN202300434	乔梁峻	重庆医科大学	脯氨酸羟化酶介导胞外基质稳定性激活 FAK 信号促进胶质瘤的化疗抵抗	基础/应用基础研究
138	KJQN202300435	陈君曼	重庆医科大学	基于拉链式局域框架模型的新型链式反应用于癌细胞标志物成像	基础/应用基础研究
139	KJQN202300436	吴永灿	重庆医科大学	METTL3 介导 miR-132-5pm6A 甲基化在黄芪甲苷调控 PM2.5 染毒 AM 自噬流中的机制	基础/应用基础研究
140	KJQN202300437	王岩	重庆医科大学	Prr5 经 mTORC2 及 Arp2/3 途径调节自闭症中神经元树突棘异常发育的机制研究	基础/应用基础研究
141	KJQN202300438	皮丹丹	重庆医科大学	肾素用于预测和干预儿童脓毒症的研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
142	KJQN202300439	邓怡	重庆医科大学	THOC3 影响 PFKFB4mRNA 转运调控肺鳞癌发展的机制研究	基础/应用基础研究
143	KJQN202300440	胡超	重庆医科大学	高表达 CCR8 的结直肠癌肿瘤抗原反应性 Treg-TCR 编辑的 T 细胞免疫治疗研究	基础/应用基础研究
144	KJQN202300441	张凤梅	重庆医科大学	Geniposide 靶向 HDAC6 抑制骨关节炎炎症的机制研究	基础/应用基础研究
145	KJQN202300442	崔闻	重庆医科大学	猴痘病毒潜在药物靶点的抑制剂发现及结构机制研究	基础/应用基础研究
146	KJQN202300443	陈安懿	重庆医科大学	基于碳点自组装介导荧光信号开关构建有机磷农药检测新方法	基础/应用基础研究
147	KJQN202300444	赵雪雅	重庆医科大学	肾周脂肪异质性及其影响肾透明细胞癌发生发展的分子机制研究	基础/应用基础研究
148	KJQN202300445	黄羽棠	重庆医科大学	Lnc-CSRNP3 在非小细胞肺癌 EGFR-TKI 类药物获得性耐药中的作用及机制研究	基础/应用基础研究
149	KJQN202300446	杨静薇	重庆医科大学	基于卵泡模型的 AI 辅助扳机临床决策体系的建立及应用	应用技术研究
150	KJQN202300447	王勇	重庆医科大学	基于磁控微纳米机器人构建体外胚胎培养代谢产物检测探针及检测机制研究	应用技术研究
151	KJQN202300448	韦莉	重庆医科大学	胆固醇敏感器 SCAP 通过 STING/TBK1/NF- κ B 通路调节巨噬细胞极化影响 AS 进展的分子机制	基础/应用基础研究
152	KJQN202300449	石会	重庆医科大学	RNF152/MyD88 通过 IRAK2/NF- κ B 信号诱发细胞凋亡和炎症在蛛网膜下腔出血后脑损伤中的作用	基础/应用基础研究
153	KJQN202300450	董军君	重庆医科大学	MicroRNA-126-3p 通过 SOX2 对肾母细胞瘤生物学行为的影响	基础/应用基础研究
154	KJQN202300451	蔡莹	重庆医科大学	DNA 聚合酶 POLQ 促进肝癌染色体分离异常的分子机制研究	基础/应用基础研究
155	KJQN202300452	李晓凤	重庆医科大学	基于磁共振 IVIM-DWI 的影像组学联合定量参数构建肝细胞癌微血管侵犯及预后预测模型	应用技术研究
156	KJQN202300453	张晓	重庆医科大学	以聚合物纳米颗粒递送系统为基础的 EB 病毒预防性疫苗研究	基础/应用基础研究
157	KJQN202300454	谈军涛	重庆医科大学	基于多中心电子病历数据的多病共存老年糖尿病患者临床结局的风险预测模型构建研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
158	KJQN202300455	张富贵	重庆医科大学	形神兼备仿生舌重建舌癌术后舌缺损的研究	基础/应用基础研究
159	KJQN202300456	马玉莹	重庆医科大学	肠道病毒宿主因子 PLA2G16 选择性共价抑制剂的设计、合成与活性研究	基础/应用基础研究
160	KJQN202300457	李思桥	重庆医科大学	基于多发射 Eu/Tb-MOF 构建可视化智能分析平台用于炭疽生物标志物检测研究	基础/应用基础研究
161	KJQN202300458	梁冰	重庆医科大学	光热动力免疫凝胶调控肿瘤糖代谢诱导细胞焦亡用于乳腺癌微创治疗	基础/应用基础研究
162	KJQN202300459	李洪东	重庆医科大学	有核红细胞通过诱导单核细胞产生 IL-10 在脓毒症中发挥免疫抑制作用及其机制研究	基础/应用基础研究
163	KJQN202300460	耿珊	重庆医科大学	脂肪因子 Vanin-2 与肥胖、胰岛素抵抗及减重手术疗效的相关性研究	基础/应用基础研究
164	KJQN202300461	于秀峰	重庆医科大学	ANGPT2 在缺氧肺动脉高压中的作用和机制研究	基础/应用基础研究
165	KJQN202300462	张加敏	重庆医科大学	DPEP1 通过调控细胞能量代谢途径介导急性 B 淋巴细胞白血病复发的机制研究	基础/应用基础研究
166	KJQN202300463	左欣墨	重庆医科大学	AKAP8 介导 VEGF 可变剪接促进宫颈癌恶性进展的作用及机制	基础/应用基础研究
167	KJQN202300464	杨萍	重庆医科大学	CD36 通过脂肪酸 β 氧化调控 PTP1B 基因的组蛋白表观修饰影响肝脏胰岛素抵抗	基础/应用基础研究
168	KJQN202300465	程胜桃	重庆医科大学	Colchicine 抑制 HBV cccDNA 转录的分子机制研究	基础/应用基础研究
169	KJQN202300466	秦思	重庆医科大学	TRPA1 介导的姜黄素调控肠肝轴胆固醇转运改善非酒精性脂肪性肝病的机制	基础/应用基础研究
170	KJQN202300467	石丹	重庆医科大学	基于昼夜转录组图谱模拟体外限时饮食方案并探索其抗肿瘤效用	基础/应用基础研究
171	KJQN202300468	毛艳华	重庆医科大学	人羊膜间充质干细胞旁分泌 GDF6 通过 SMAD 调控受损子宫内膜修复的作用和机制	基础/应用基础研究
172	KJQN202300469	窦磊	重庆医科大学	自体炎症牙髓来源干细胞在再生性牙髓治疗中的应用研究	基础/应用基础研究
173	KJQN202300470	胡铁弋	重庆医科大学	基于孟德尔随机化和单细胞转录组测序探究肠道菌群紊乱促进脓毒症发生发展机制	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
174	KJQN202300471	张艺馨	重庆医科大学	前庭神经核神经元 CGRP1 受体通过 PKC/ERK/BDNF 通路参与偏头痛的眩晕发作	基础/应用基础研究
175	KJQN202300472	胡翠美	重庆医科大学	mRNA m6A 修饰在父代长期 PM2.5 暴露致子代高血压代间遗传效应的作用和机制	基础/应用基础研究
176	KJQN202300473	黄成龙	重庆医科大学	Chemerin 通过降低 IL33 的表达抑制脂肪组织纤维化的机制研究	基础/应用基础研究
177	KJQN202300474	武文杰	重庆医科大学	外泌体 lncRNA MEG3 靶向 miR-497-5p 调控 SIRT1/TGF-β1 信号通路在脊柱结核骨质疏松发生发展中的作用机制研究	基础/应用基础研究
178	KJQN202300475	谢雨辰	重庆医科大学	长链非编码 RNAs 在胃黏膜肠上皮化生中的表达及意义	基础/应用基础研究
179	KJQN202300476	徐欢	重庆医科大学	基于多模态深度学习探索机械通气老年重症患者补充性肠外营养策略研究	应用技术研究
180	KJQN202300477	熊久鹏	重庆医科大学	双频共聚焦超声辐照过程中的组织机械响应及声吸收能量的反演研究	基础/应用基础研究
181	KJQN202300478	王建为	重庆医科大学	PD-L1 抗体功能化外泌体介导 AIE 递送增强免疫治疗效果的研究	基础/应用基础研究
182	KJQN202300479	叶子	重庆医科大学	游离脂肪酸通过 JAK/STAT 信号通路调控 Vogt-小柳原田综合征 Th17/Treg 免疫失衡的作用研究	基础/应用基础研究
183	KJQN202300480	郭永正	重庆医科大学	诱导型一氧化氮合酶触发钙超载激活 mtDNA 依赖的炎症反应加剧心力衰竭的机制研究	基础/应用基础研究
184	KJQN202300481	潘敏	重庆医科大学	SLC16A1 通过代谢重构促进头颈鳞癌淋巴结转移的机制研究及靶向价值探索	基础/应用基础研究
185	KJQN202300482	帖红涛	重庆医科大学	PGC-1α 在心肌缺血再灌注损伤中的保护作用及分子机制	基础/应用基础研究
186	KJQN202300483	李致宏	重庆医科大学	胆固醇转运抑制剂 U18666A 抑制 HBV 感染的机制研究	基础/应用基础研究
187	KJQN202300484	王小文	重庆医科大学	S100A9 激活 NLRP3 介导的内皮细胞焦亡在脓毒症血管通透性损伤中的机制研究	基础/应用基础研究
188	KJQN202300485	朱莹	重庆医科大学	LIPUS 通过钙依赖的 AMPK/mTOR 信号通路调控软骨细胞自噬的机制研究	应用技术研究
189	KJQN202300501	刘倩	重庆师范大学	三峡库区乡村韧性演化过程、机制与优化调控路径——以石柱县为例	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
190	KJQN202300502	张陶	重庆师范大学	典型岩溶河流水气界面碳排放短时间尺度动态、来源及控制机制	基础/应用基础研究
191	KJQN202300503	杜习慧	重庆师范大学	重庆地区野生羊肚菌物种多样性研究和优异种质选育驯化	基础/应用基础研究
192	KJQN202300504	张忠训	重庆师范大学	三峡库区乡村生态资源资产损益测度、驱动机制及优化提升路径	基础/应用基础研究
193	KJQN202300505	郭小龙	重庆师范大学	一种新型高性能电解水催化剂：可自支撑的 Ni-Fe-B-Si-P 非晶复合材料	基础/应用基础研究
194	KJQN202300506	张菊花	重庆师范大学	基于 TPACK 框架的师范生数字素养培养模式研究	管理及模式创新研究
195	KJQN202300507	南文斌	重庆师范大学	拟南芥根系触摸响应突变体的鉴定与调控机理分析	基础/应用基础研究
196	KJQN202300508	聂瑶	重庆师范大学	原子级分散铈氧化物对 Pt 基有序合金甲醇氧化催化剂的表面修饰及调控机制研究	基础/应用基础研究
197	KJQN202300509	向剑	重庆师范大学	三轴形变原子核低激发谱中对振动效应研究	基础/应用基础研究
198	KJQN202300510	林文婷	重庆师范大学	碳排放约束下多能源系统的分布式优化调度	基础/应用基础研究
199	KJQN202300511	闫振天	重庆师范大学	重庆市蝴蝶分类研究	基础/应用基础研究
200	KJQN202300512	江山	重庆师范大学	西南地区城乡中小学计算思维教育发展的差异评估及路径优化研究	基础/应用基础研究
201	KJQN202300513	岳远霞	重庆师范大学	以 TiO ₂ 为衬底的异质结光催化制氢的第一性原理研究	基础/应用基础研究
202	KJQN202300514	杨稳	重庆师范大学	计算机辅助颅骨面貌复原与身份识别技术研究	应用技术研究
203	KJQN202300515	钟承勇	重庆师范大学	双层硼烯的理论预测与物性研究	基础/应用基础研究
204	KJQN202300516	柏泳	重庆师范大学	自主参与下的大学生体质健康大数据平台设计与实现研究	基础/应用基础研究
205	KJQN202300517	熊玉立	重庆师范大学	Bi ₂ X ₃ /Bi ₂ Mo ₂ O ₉ 异质结的光生电子传输机制研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
206	KJQN202300518	李威	重庆师范大学	甘蓝型油菜耐旱性基因的挖掘	基础/应用基础研究
207	KJQN202300519	钟邦超	重庆师范大学	基于纳米杂化填料的负载型橡胶助剂的制备及其性能效应研究	基础/应用基础研究
208	KJQN202300520	尤松	重庆师范大学	三维临界薛定谔系统最小能量正解的研究	基础/应用基础研究
209	KJQN202300521	王从华	重庆师范大学	P53 蛋白介导的昼夜节律调控网络的动力学和生物学机制研究	基础/应用基础研究
210	KJQN202300522	王超	重庆师范大学	基于电力泛在物联网的居家活动建模及健康风险预警研究	基础/应用基础研究
211	KJQN202300523	肖旋	重庆师范大学	面向智慧城市的边缘服务计算任务模型研究	应用技术研究
212	KJQN202300524	郭盼	重庆师范大学	用于硅橡胶绝缘材料老化评估的单边磁共振现场测量方法研究	应用技术研究
213	KJQN202300525	蒋丽丹	重庆师范大学	高性能单频 VECSEL 的研究	基础/应用基础研究
214	KJQN202300526	张雪萌	重庆师范大学	人工智能对话机器人在心理健康干预的应用	基础/应用基础研究
215	KJQN202300527	王柯	重庆师范大学	分布式增益铍玻璃薄片激光器效率及光束质量提升研究	基础/应用基础研究
216	KJQN202300528	李科科	重庆师范大学	生成对抗网络的优化算法研究	基础/应用基础研究
217	KJQN202300529	田盼盼	重庆师范大学	Arsenophonus 对寄生蜂寄生棉蚜的影响及其机理研究	基础/应用基础研究
218	KJQN202300530	李琳璐	重庆师范大学	在线教育与高等教育变革的联动机理与样态重构	基础/应用基础研究
219	KJQN202300531	王银环	重庆师范大学	中国远志科植物叶绿体基因组演化研究	基础/应用基础研究
220	KJQN202300532	万鹏宇	重庆师范大学	系统集成主导者与技术知识场协同驱动建设工程创新的路径与对策研究	管理及模式创新研究
221	KJQN202300533	孙晓宁	重庆师范大学	基于异常感知的移动边缘服务保障技术研究	应用技术研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
222	KJQN202300534	张贵林	重庆师范大学	成都平原十二桥文化龙虎村遗址生业模式与人类适应	基础/应用基础研究
223	KJQN202300535	王成祥	重庆师范大学	基于多目标优化的 CL 成像图像重建算法研究	应用技术研究
224	KJQN202300536	庞迪	重庆师范大学	Nb 基 MXene 材料的制备及电化学性能的研究	基础/应用基础研究
225	KJQN202300537	周勇	重庆师范大学	中国伪叶甲科分类研究	基础/应用基础研究
226	KJQN202300538	钱大文	重庆师范大学	基于生态系统服务供需视角的三峡库区社会-生态耦合与国土空间调控	基础/应用基础研究
227	KJQN202300539	唐中华	重庆师范大学	鱼类抗氧化防御分化机制研究	基础/应用基础研究
228	KJQN202300540	唐肖	重庆师范大学	高维映射的分数次迭代及相关函数方程问题	基础/应用基础研究
229	KJQN202300541	夏成城	重庆师范大学	基于氢氧稳定同位素技术的三峡库区林地生态系统典型植物用水模式研究	基础/应用基础研究
230	KJQN202300542	冯泽夫	重庆师范大学	一类具有动态边界条件的 Keller-Segel 趋化模型解的定性研究	基础/应用基础研究
231	KJQN202300543	朱波	重庆师范大学	花期湿害对油菜籽粒油脂积累的影响及机理研究	基础/应用基础研究
232	KJQN202300544	陈容	重庆师范大学	Camassa-Holm 型浅水波方程在临界 Besov 空间中的适定性研究	基础/应用基础研究
233	KJQN202300545	彭素	重庆师范大学	数字资本对企业创新行为的影响机理与路径研究	管理及模式创新研究
234	KJQN202300546	汪焱	重庆师范大学	山地林区分层叶面积指数激光雷达遥感反演研究	基础/应用基础研究
235	KJQN202300547	孙松	重庆师范大学	大数据驱动的汽车软件缺陷即时一体化解析技术	基础/应用基础研究
236	KJQN202300548	汪春霞	重庆师范大学	基于 Al/SnFeO ₂ /Ti 的忆阻器在辐照效应下电阻稳定性的优化研究	基础/应用基础研究
237	KJQN202300549	桑彬彬	重庆师范大学	基于多粒度计算的增量式稳健特征选择方法研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
238	KJQN202300550	焦科进	重庆师范大学	成对电解促进的氮原子 α 位的官能团化反应研究	基础/应用基础研究
239	KJQN202300551	雷超桂	重庆师范大学	土地利用时空配置对大宁河流域生态水文过程的多尺度影响研究	基础/应用基础研究
240	KJQN202300552	朱巧	重庆师范大学	非凸多目标优化问题的两类全局求解方法研究	基础/应用基础研究
241	KJQN202300553	谢芳	重庆师范大学	空间语言对 4-6 岁幼儿空间能力和数学能力的影响研究	基础/应用基础研究
242	KJQN202300554	黄丽丽	重庆师范大学	关于受科氏力和赤道潜流影响的非局部浅水波模型的研究	基础/应用基础研究
243	KJQN202300555	唐润彬	重庆师范大学	多尺度符号动力学方法在序列微比对算法研究中的应用	基础/应用基础研究
244	KJQN202300556	黄业雄	重庆师范大学	激光诱导石墨烯亲疏水性调控对其电热性能影响机理及传感应用研究	基础/应用基础研究
245	KJQN202300557	李晓	重庆师范大学	关于高斯测度的等周不等式和 Minkowski 问题	基础/应用基础研究
246	KJQN202300558	肖作林	重庆师范大学	三峡库区农村劳动力流动特征及其生态效应研究	基础/应用基础研究
247	KJQN202300559	苏少东	重庆师范大学	双氰胺离子桥联簇基混合价配合物的电子转移性质研究	基础/应用基础研究
248	KJQN202300560	陈鹏	重庆师范大学	二维铋系材料的表界面结构设计及增强光还原 CO ₂ 研究	基础/应用基础研究
249	KJQN202300561	唐林	重庆师范大学	高导热/低介电聚对苯撑苯并二噁唑纳米复合纸的制备及内禀机制	基础/应用基础研究
250	KJQN202300562	闫杰	重庆师范大学	梯度光应力下 Apyrases 调控拟南芥根系生长发育规律的研究	基础/应用基础研究
251	KJQN202300563	熊元强	重庆师范大学	Pt/Ga ₂ O ₃ /Au/ITO 异质结中的光电神经突触性能研究	基础/应用基础研究
252	KJQN202300564	冉繁鹏	重庆师范大学	多重响应型纳米酶诊疗系统的构建及其调控肿瘤微环境和增效肿瘤治疗的研究	基础/应用基础研究
253	KJQN202300565	谭建桃	重庆师范大学	含“Rh(TFA) ₃ ”化合物的制备及其相关反应研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
254	KJQN202300566	孙洋	重庆师范大学	基于足球 INSAIT KS 系统的运动表现应用研究	基础/应用基础研究
255	KJQN202300567	尹亚华	重庆师范大学	多源异构数据驱动的 ETF 及其衍生品定价研究	应用技术研究
256	KJQN202300568	徐杉	重庆师范大学	天门冬科植物病原真菌多样性及其系统发育研究	基础/应用基础研究
257	KJQN202300569	邓娜	重庆师范大学	高职教师混合式教学胜任力模型研究	管理及模式创新研究
258	KJQN202300601	郭永瑞	重庆邮电大学	激光动力学重构对外腔半导体激光器模式跳变的影响机理研究	基础/应用基础研究
259	KJQN202300602	丁光前	重庆邮电大学	电声耦合与四声子散射对二维铋基氧化物热导率的调控	基础/应用基础研究
260	KJQN202300603	康熙	重庆邮电大学	高铁车轮波浪形磨耗的形成机理与防治措施研究	基础/应用基础研究
261	KJQN202300604	武艳云	重庆邮电大学	扩散界面模型的最优误差估计	基础/应用基础研究
262	KJQN202300605	邓江洲	重庆邮电大学	基于知识数据双驱动的高质量可信数字内容推荐策略优化	基础/应用基础研究
263	KJQN202300606	袁霖	重庆邮电大学	基于多元身份不一致性挖掘的人脸图像深度伪造检测	基础/应用基础研究
264	KJQN202300607	范天娥	重庆邮电大学	双驱动下的动力锂电池组状态预测与故障诊断研究	基础/应用基础研究
265	KJQN202300608	杨燕	重庆邮电大学	面向电力系统海量潮流分析的多粒度认知计算方法	基础/应用基础研究
266	KJQN202300609	何东泽	重庆邮电大学	超低频引力波脉冲星计时阵列观测对暗能量理论的相关限制	基础/应用基础研究
267	KJQN202300610	马竹琳	重庆邮电大学	基于非易失存储的智能边缘混合缓存优化研究	应用技术研究
268	KJQN202300611	黄文	重庆邮电大学	基于特征模分析方法的高性能时间调制电磁超表面天线阵列研究	应用技术研究
269	KJQN202300612	张帆	重庆邮电大学	材料修饰型光纤重金属离子浓度传感技术研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
270	KJQN202300613	卢毅	重庆邮电大学	基于铁纳米线/石墨烯的柔性电磁屏蔽薄膜制备与性能优化研究	基础/应用基础研究
271	KJQN202300614	周瑞雨	重庆邮电大学	右手中微子模型的电弱相变相关研究	基础/应用基础研究
272	KJQN202300615	谢良波	重庆邮电大学	多传感器辅助的激光雷达全地形自主导航关键技术研究	基础/应用基础研究
273	KJQN202300616	李娜	重庆邮电大学	面向宿主与病原菌互作的机器学习关键技术研究	基础/应用基础研究
274	KJQN202300617	朱宏飞	重庆邮电大学	面向大数据智能计算的去中心化数据共享和隐私保护研究	基础/应用基础研究
275	KJQN202300618	孟杨	重庆邮电大学	毫米波边缘成像关键技术研究	基础/应用基础研究
276	KJQN202300619	蒲晓	重庆邮电大学	融合弱监督语义消歧的文本匹配方法研究	基础/应用基础研究
277	KJQN202300620	曾巧林	重庆邮电大学	基于物理模型和深度学习模型反演成渝经济圈细颗粒物浓度的研究	基础/应用基础研究
278	KJQN202300621	何鹏	重庆邮电大学	医疗物联网中隐效权衡的癫痫发作预测方法研究	基础/应用基础研究
279	KJQN202300622	潘素英	重庆邮电大学	Semi-Markov 跳变随机系统的混杂控制研究	基础/应用基础研究
280	KJQN202300623	刘艳平	重庆邮电大学	肿瘤相关胶原纤维介导的癌细胞集群涌现机制研究	基础/应用基础研究
281	KJQN202300624	杨莎莎	重庆邮电大学	面向模糊模型的复杂多智能体系统协同控制问题研究	基础/应用基础研究
282	KJQN202300625	马宝泽	重庆邮电大学	基于实时张量学习算法的高阶数据流分析研究	基础/应用基础研究
283	KJQN202300626	古长军	重庆邮电大学	面向火星复杂场景下的机器人三维重建算法研究	基础/应用基础研究
284	KJQN202300627	浦丹	重庆邮电大学	基于高通量测序错误抑制的超低频基因突变识别研究	基础/应用基础研究
285	KJQN202300628	王淑娴	重庆邮电大学	基于摩擦纳米发电效应的时栅位移传感新技术研究	应用技术研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
286	KJQN202300629	戚飞	重庆邮电大学	二硫化铼锚定钙钛矿量子点光催化剂构筑及其在等离子体催化中作用机制研究	基础/应用基础研究
287	KJQN202300630	董鑫	重庆邮电大学	数据驱动的舰船动力传动轴系轴承并发故障诊断方法研究	应用技术研究
288	KJQN202300631	刘彬	重庆邮电大学	基于深度张量分解和不平衡指标优化的药物靶标相互作用预测方法研究	基础/应用基础研究
289	KJQN202300632	唐桐	重庆邮电大学	面向屏幕内容视频通信的窄带高清技术研究	基础/应用基础研究
290	KJQN202300633	罗忠涛	重庆邮电大学	基于深度学习的天波雷达距离-多普勒图像干扰检测研究	基础/应用基础研究
291	KJQN202300634	袁雅琴	重庆邮电大学	基于复杂网络与代价敏感的供应链金融信用风险评估与控制决策研究	基础/应用基础研究
292	KJQN202300635	王乐君	重庆邮电大学	具有多个欠驱动关节的多连杆机械臂运动控制策略	基础/应用基础研究
293	KJQN202300636	汪俊峰	重庆邮电大学	面向车联网通信的多功能融合天线研究	基础/应用基础研究
294	KJQN202300637	王元发	重庆邮电大学	基于癫痫脑电信号的多分类系统硬件电路设计研究	应用技术研究
295	KJQN202300638	夏士超	重庆邮电大学	6G 通感算融合网络中算网资源分配策略研究	基础/应用基础研究
296	KJQN202300639	杜宗阳	重庆邮电大学	基于序列和结构信息的 RNA 同源模板识别算法研究	基础/应用基础研究
297	KJQN202300640	苗建国	重庆邮电大学	多模态信息下新能源汽车电机轴承可解释故障诊断研究	基础/应用基础研究
298	KJQN202300641	刘人萍	重庆邮电大学	自主可控的分区命名空间固态硬盘软硬件协同优化研究	基础/应用基础研究
299	KJQN202300642	梁佳	重庆邮电大学	低复杂度隐私保护压缩学习方法研究	基础/应用基础研究
300	KJQN202300643	陈鹏	重庆邮电大学	基于片上网络的实时系统时间分析与优化技术研究	基础/应用基础研究
301	KJQN202300644	王琼	重庆邮电大学	复域上微分差分方程和方程组亚纯函数解的研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
302	KJQN202300645	郑建良	重庆邮电大学	超滑介电润湿基底的设计及液滴撞击动力学研究	基础/应用基础研究
303	KJQN202300646	李职杜	重庆邮电大学	智能任务驱动的算网协同服务质量保障机理研究	基础/应用基础研究
304	KJQN202300647	田茂	重庆邮电大学	倾斜平面约束的城市场景影像密集深度重建研究	基础/应用基础研究
305	KJQN202300648	刘蓓	重庆邮电大学	面向肺癌诊断的电子鼻板间差异智能化校正算法研究	应用技术研究
306	KJQN202300649	邓明亮	重庆邮电大学	面向 B5G/6G 的低功耗高保真模拟移动前传技术研究	基础/应用基础研究
307	KJQN202300650	游中丽	重庆邮电大学	脉冲时滞微分系统的迭代学习控制	基础/应用基础研究
308	KJQN202300651	黄健	重庆邮电大学	基于功率变换单元的非隔离多端口 DC/DC 变换器统一化拓扑构建理论与应用研究	基础/应用基础研究
309	KJQN202300652	江莎	重庆邮电大学	基于生物氛围传感的稀土/过渡金属掺杂荧光材料研究	基础/应用基础研究
310	KJQN202300653	杨柳	重庆邮电大学	工业物联网中实时可信通信技术研究	基础/应用基础研究
311	KJQN202300654	黄龙旺	重庆邮电大学	基于事件触发的智能网联新能源专用车辆队列协同安全控制	应用技术研究
312	KJQN202300655	逢慧敏	重庆邮电大学	Hv1 参与糖脂代谢调控与稳态维持的作用机制研究	基础/应用基础研究
313	KJQN202300701	周连杰	重庆交通大学	面向过程的洪涝淹没区域多尺度提取方法研究：以重庆市为例	基础/应用基础研究
314	KJQN202300702	赵珂	重庆交通大学	基于光滑粒子流体动力学方法的弹体入水冲击流固耦合特性研究	基础/应用基础研究
315	KJQN202300703	曾晟	重庆交通大学	融合视觉和激光点云的沥青路面表面三维重构与抗滑性能评价关键技术研究	应用技术研究
316	KJQN202300704	吕修颐	重庆交通大学	三维角度下船用柴油机活塞环/缸套摩擦化学反应耦合机理研究	基础/应用基础研究
317	KJQN202300705	谭继可	重庆交通大学	预应力钢纤维混凝土塔筒横缝承载机理研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
318	KJQN202300706	杜玉环	重庆交通大学	无人机氢动力系统的动态建模与预测控制方法研究	基础/应用基础研究
319	KJQN202300707	谭娜	重庆交通大学	半结晶聚合物韧脆转变微观主导机制和力学性能表征方法研究	基础/应用基础研究
320	KJQN202300708	甘滨蕊	重庆交通大学	基于人工智能图像识别的悬移质含沙量预测	基础/应用基础研究
321	KJQN202300709	夏冬	重庆交通大学	数据驱动的山地城市道路公交优化研究	应用技术研究
322	KJQN202300710	胡涛涛	重庆交通大学	分数阶多智能体系统遭受多渠道网络攻击下的安全控制研究	基础/应用基础研究
323	KJQN202300711	王杰	重庆交通大学	非凸非光滑鲁棒多目标优化的 KKT 最优性研究	基础/应用基础研究
324	KJQN202300712	巫骁雄	重庆交通大学	串列叶栅内部角区流动与缝隙射流干涉机理研究	基础/应用基础研究
325	KJQN202300713	翟东波	重庆交通大学	成渝地区双城经济圈应急物资保障能级提升策略研究	管理及模式创新研究
326	KJQN202300714	王升	重庆交通大学	地铁隧道穿越富水采空区灾变演化机理与过程控制方法	基础/应用基础研究
327	KJQN202300715	王冰	重庆交通大学	面向自动驾驶场景的光场视频压缩编码方法研究	应用技术研究
328	KJQN202300716	庞贺峰	重庆交通大学	乡村振兴战略背景下乡村旅游产业发展与生态环境保护耦合机制研究——以重庆市云阳县为例	管理及模式创新研究
329	KJQN202300717	何琪潇	重庆交通大学	社区公园恢复性功效的时空演变及其多重中介影响效应研究	基础/应用基础研究
330	KJQN202300718	李伟凯	重庆交通大学	基于多模态影像的自闭症多尺度模式分析与研究	基础/应用基础研究
331	KJQN202300719	陈琦	重庆交通大学	基于环境感知的山地城市步行空间适老性因素识别研究	应用技术研究
332	KJQN202300720	冯继豪	重庆交通大学	基于云端大数据驱动的 DCT 车辆个性化智能控制研究	基础/应用基础研究
333	KJQN202300721	操兵	重庆交通大学	交错轴变厚齿轮副修形参数高效连续优化方法研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
334	KJQN202300722	黄炎昊	重庆交通大学	基于机器学习与高通量计算的香豆素活性光引发剂结构与性能调控	基础/应用基础研究
335	KJQN202300723	李星星	重庆交通大学	混凝土铁磁性及基于铁磁性的混凝土应变测量研究	基础/应用基础研究
336	KJQN202300724	谭莉华	重庆交通大学	混杂多智能体系统协同决策与优化控制研究	基础/应用基础研究
337	KJQN202300725	龚良飞	重庆交通大学	石墨烯纳米复合材料导热性能增强机理跨尺度研究	基础/应用基础研究
338	KJQN202300726	史海洋	重庆交通大学	基于微流控表面增强拉曼光谱的变压器油中老化特征物检测与评估研究	应用技术研究
339	KJQN202300727	张文	重庆交通大学	无资料区运河重要支流泥沙输移规律研究	基础/应用基础研究
340	KJQN202300728	毕研秋	重庆交通大学	基于深度学习的交通标志标线识别与优化技术	基础/应用基础研究
341	KJQN202300729	续璐	重庆交通大学	超低能耗建筑围护结构节能评价研究	基础/应用基础研究
342	KJQN202300730	王海翠	重庆交通大学	基于海上风电机组控制的钢管混凝土转接结构受力性能研究	基础/应用基础研究
343	KJQN202300731	刘浩	重庆交通大学	高填方明洞荷载及减载措施研究	基础/应用基础研究
344	KJQN202300732	霍小森	重庆交通大学	基于态势感知的重庆城市轨道交通系统运营风险智能预警研究	基础/应用基础研究
345	KJQN202300733	杨理贵	重庆交通大学	波纹钢板加固方形钢筋混凝土桥墩抗震性能研究	基础/应用基础研究
346	KJQN202300734	程文婉	重庆交通大学	植被河道水动力机制及污染物输移特征研究	基础/应用基础研究
347	KJQN202300735	曹文明	重庆交通大学	基于无监督域适应的医学图像分析	应用技术研究
348	KJQN202300736	王昊	重庆交通大学	知识图谱赋能知识管理在重庆城市体检与治理中的应用研究	基础/应用基础研究
349	KJQN202300737	兰滔	重庆交通大学	加高培厚堤不均匀沉降控制标准研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
350	KJQN202300738	孟弯弯	重庆交通大学	基于三峡水库调度的长江干流突发水污染应急处置研究	基础/应用基础研究
351	KJQN202300739	胡洁	重庆交通大学	二氧化钛掺杂氟物种精准调控	基础/应用基础研究
352	KJQN202300740	蒋咏志	重庆交通大学	基于数字孪生的跨座式单轨非线性振动三步鲁棒跟踪控制	应用技术研究
353	KJQN202300741	赵佳昊	重庆交通大学	西部陆海新通道集装箱班列运输组织优化研究	应用技术研究
354	KJQN202300742	修晨曦	重庆交通大学	颗粒晶体波动行为的微形态多尺度理论分析及数值模拟研究	基础/应用基础研究
355	KJQN202300743	杨晓宇	重庆交通大学	多雨山区路域环境内大空隙光催化沥青路面的多功能耦合研究	基础/应用基础研究
356	KJQN202300744	许彬	重庆交通大学	西南山林过火坡面水力侵蚀机理及模型研究	基础/应用基础研究
357	KJQN202300745	杨纪鹏	重庆交通大学	基于大数据方法的大跨拱桥监测数据预处理及运营状态评估研究	基础/应用基础研究
358	KJQN202300746	吴攀	重庆交通大学	山地城市公共交通系统接驳韧性优化方法研究	应用技术研究
359	KJQN202300747	杨志鑫	重庆交通大学	基于低轨卫星导航增强信号的北斗/GNSS快速精密定位方法研究	应用技术研究
360	KJQN202300748	李崛	重庆交通大学	基于非均匀模量的沥青路面参数快速反演及可靠度评价研究	基础/应用基础研究
361	KJQN202300749	李睿	重庆交通大学	高韧性钢桥面铺装环氧沥青开发	应用技术研究
362	KJQN202300750	饶畅	重庆交通大学	复杂因素耦合作用下的轨道交通FAO系统组合测试方法研究	基础/应用基础研究
363	KJQN202300751	杨树青	重庆交通大学	三峡变动回水区江岸滩植被带对河道水动力特性的影响研究	基础/应用基础研究
364	KJQN202300752	韩雪	重庆交通大学	柔性直流输电系统电流限制与故障保护配合策略	基础/应用基础研究
365	KJQN202300753	范哲源	重庆交通大学	非对称网络智能网联车群可靠传输控制技术研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
366	KJQN202300754	袁博杰	重庆交通大学	阴离子影响下纳米银在水处理消毒中的应用及机制研究	基础/应用基础研究
367	KJQN202300755	闫婧欣	重庆交通大学	新型高强高熵合金的高通量成分优化设计探索	基础/应用基础研究
368	KJQN202300756	唐欣欣	重庆交通大学	车载毫米波双通道斜前视合成孔径雷达动目标速度估计与成像方法	基础/应用基础研究
369	KJQN202300757	张俊杰	重庆交通大学	重庆南山植物园生态效益的综合评价	基础/应用基础研究
370	KJQN202300758	郭葳	重庆交通大学	近场地震动作用下大跨度斜拉桥支承反力半主动控制技术研究	应用技术研究
371	KJQN202300759	胡兵兵	重庆交通大学	水系锌离子电池钒氧化物预嵌调控及电化学机理研究	基础/应用基础研究
372	KJQN202300760	刘书超	重庆交通大学	总体国家安全观视域下科技安全管理体系构建研究	管理及模式创新研究
373	KJQN202300801	郑剑	重庆工商大学	基于深度学习的生态数据异常检测研究及模型验证	基础/应用基础研究
374	KJQN202300802	潘娟	重庆工商大学	动力系统之间的复杂性研究	基础/应用基础研究
375	KJQN202300803	黄瑶瑶	重庆工商大学	磁加载壳聚糖基仿生聚合物对复杂废水中重金属和有机染料的同步吸附与协同去除机理研究	基础/应用基础研究
376	KJQN202300804	谢江明	重庆工商大学	多孔介质中波传播正反问题的数值解研究	基础/应用基础研究
377	KJQN202300805	贾美叶	重庆工商大学	二氧化碳氢化还原转化的气相团簇模拟研究	基础/应用基础研究
378	KJQN202300806	岳云飞	重庆工商大学	局域波与调制不稳定性的若干问题研究	基础/应用基础研究
379	KJQN202300807	吕岩	重庆工商大学	扰动事件下柔性作业车间集成式工艺规划与动态调度问题的能耗特性及优化研究	基础/应用基础研究
380	KJQN202300808	易红	重庆工商大学	几类带 Flux-Limitation 趋化模型解的性质研究	基础/应用基础研究
381	KJQN202300809	刘晗	重庆工商大学	重庆高校与区域经济协调发展机理与制度创新研究	管理及模式创新研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
382	KJQN202300810	沈奥杰	重庆工商大学	基于高时空分辨率遥感影像时间序列的重庆市油菜种植分布提取方法研究	基础/应用基础研究
383	KJQN202300811	付文洋	重庆工商大学	铜基金属有机骨架材料用于电催化氮氧化物合成氨反应性能研究	基础/应用基础研究
384	KJQN202300812	秦星红	重庆工商大学	产品质量不确定下电商供应链延保与商业保险联合策略研究	基础/应用基础研究
385	KJQN202300813	傅慧敏	重庆工商大学	厌氧氨氧化颗粒污泥纳米气泡特性及其对颗粒结构和稳定性的影响机制	基础/应用基础研究
386	KJQN202300814	张华	重庆工商大学	“双碳”背景下页岩气开采技术创新赋能“煤改气”工程的运行机制及路径研究	基础/应用基础研究
387	KJQN202300815	张豪	重庆工商大学	电动汽车无线充电石墨烯基多孔碳超级电容器与电磁环境安全分析	基础/应用基础研究
388	KJQN202300816	刘鹏达	重庆工商大学	基于粒子群神经网络的多智能体系统分布式协同优化控制	基础/应用基础研究
389	KJQN202300817	田胜利	重庆工商大学	基于无轴承电机技术的高速电主轴电磁模拟加载方法	应用技术研究
390	KJQN202300818	任博平	重庆工商大学	工业废油处理中乳化含油废水的多物理场协同高效破乳机制研究	基础/应用基础研究
391	KJQN202300819	李洋	重庆工商大学	全景式交互技术下重庆城市广场公共艺术的感知和认同的研究	基础/应用基础研究
392	KJQN202300820	张威	重庆工商大学	基于车路协同的混合动力汽车智能能量管理方法研究	基础/应用基础研究
393	KJQN202300821	方瑞梅	重庆工商大学	氧空位增强 δ -MnO ₂ 催化氧化甲醛机制研究	基础/应用基础研究
394	KJQN202300822	姚行艳	重庆工商大学	多因素耦合环境下锂离子电池热失控状态评估	基础/应用基础研究
395	KJQN202300823	杨峰	重庆工商大学	面向食源性致病菌定量检测的微腔阵列式数字 SERS 芯片研究	基础/应用基础研究
396	KJQN202300824	刘忠诚	重庆工商大学	城市快速路匝道合流区混合交通牵制控制研究	基础/应用基础研究
397	KJQN202300825	刘益	重庆工商大学	智慧旅游背景下旅游平台供应链的合作与运营优化研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
398	KJQN202300826	阳妍	重庆工商大学	生物合成 FeS 微粒介导的城市径流溶解性有机氮代谢机理	基础/应用基础研究
399	KJQN202300827	眭蓉华	重庆工商大学	数字赋能制造平台供应链的合作与运营优化策略研究	基础/应用基础研究
400	KJQN202300828	李杰	重庆工商大学	基于人体运动意图理解的多模态人机技能学习方法研究	基础/应用基础研究
401	KJQN202300829	曾嘉	重庆工商大学	多孔 CoxOy 催化剂可控制备及活化 PMS 降解水体中抗生素研究	基础/应用基础研究
402	KJQN202300830	李鑫	重庆工商大学	区块链供应链金融助推重庆专精特新企业高质量发展的机制与路径研究	应用技术研究
403	KJQN202300831	赖辉	重庆工商大学	成渝地区双城经济圈重要产业链供应链安全风险的评估预警与防范策略研究	基础/应用基础研究
404	KJQN202300832	张维	重庆工商大学	陆源溶解性有机质介导的消落带土壤镉释放	基础/应用基础研究
405	KJQN202300833	王磊	重庆工商大学	七元环酰亚胺型光催化剂功能化聚合物制备及其光催化抗菌抗污性能研究	基础/应用基础研究
406	KJQN202300834	任晓蕾	重庆工商大学	锂离子电池金属氟化物正极“双功能”CEI 膜的可控构筑及界面电化学研究	基础/应用基础研究
407	KJQN202300835	黄臣程	重庆工商大学	层间相似性信息的脑部医学肿瘤序列图像分割研究	基础/应用基础研究
408	KJQN202300836	李伏坤	重庆工商大学	基于餐饮废油衍生物甘油定向合成乳酸的多功能催化剂构筑及其协同催化性能的研究	基础/应用基础研究
409	KJQN202300837	高瑞萍	重庆工商大学	UV 联合冷超声对鲜榨橙汁两相结构组分动态变化的影响及机制研究	基础/应用基础研究
410	KJQN202300838	赵聚姣	重庆工商大学	改性锰渣的制备及其活化过硫酸盐处理有机废水性能研究	基础/应用基础研究
411	KJQN202300839	刘宜承	重庆工商大学	基于模糊控制的忆阻神经网络有限时间同步研究	基础/应用基础研究
412	KJQN202300840	刘阳旭	重庆工商大学	多孔载体表面微通道保形铣削成形及制氢机理研究	基础/应用基础研究
413	KJQN202300841	庞景月	重庆工商大学	航天器电源系统数字孪生模型构建与故障检测研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
414	KJQN202300842	陈爽	重庆工商大学	限域型 Co 基催化剂可控制备及 CO ₂ /CH ₄ 重整性能研究	基础/应用基础研究
415	KJQN202300843	王小平	重庆工商大学	低温等离子体异相氧化降解废水中挥发性有机污染物	基础/应用基础研究
416	KJQN202300844	杨军超	重庆工商大学	基于边缘计算的 VR 视频高效分发与缓存优化研究	基础/应用基础研究
417	KJQN202300845	梅远飞	重庆工商大学	生成式 AI 赋能成渝双城经济圈算力网络建设研究	应用技术研究
418	KJQN202300846	汪忠碧	重庆工商大学	关于有限群余维数对群结构影响的研究	基础/应用基础研究
419	KJQN202300847	唐浩	重庆工商大学	磷酸镁水泥基腐蚀防护材料的内部碱环境动态调控功能研究	基础/应用基础研究
420	KJQN202300848	邓杰	重庆工商大学	不确定环境下对赌风险的供应链鲁棒管理研究	基础/应用基础研究
421	KJQN202300849	何鹏	重庆工商大学	数字技术赋能下餐饮供应链短视频服务决策及协同优化研究	基础/应用基础研究
422	KJQN202300901	任成娟	四川外国语大学	基于人工智能的 MRI 前列腺分割与病灶检测算法的研究	管理及模式创新研究
423	KJQN202300902	刘艮花	四川外国语大学	兼具光热和抗氧化性能的自组装纳米颗粒 Cur@IR820 用于阿尔茨海默病的治疗研究	管理及模式创新研究
424	KJQN202300903	王淋靖	四川外国语大学	数字经济背景下“成渝经济圈”旅游金融效率测度及模式研究	管理及模式创新研究
425	KJQN202300904	陈秋桐	四川外国语大学	精神分裂症语言特征的全基因组关联分析	管理及模式创新研究
426	KJQN202300905	翟浩森	四川外国语大学	数字经济赋能川渝地区农户家庭劳动力要素配置效率的机制与路径研究	管理及模式创新研究
427	KJQN202300906	李春之	四川外国语大学	建设国家数字经济创新发展试验区增强城市韧性的路径研究	管理及模式创新研究
428	KJQN202300907	刘猛	四川外国语大学	数字经济驱动注册会计师行业发展的作用路径与对策研究	管理及模式创新研究
429	KJQN202300908	刘玉芝	四川外国语大学	数字智能时代下重庆市文物建筑保护与修复单位立体互动管理及模式创新研究	管理及模式创新研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
430	KJQN202301001	易欣	四川美术学院	重庆“沉睡” 历史文物资源与旅游发展数字化转型研究	基础/应用基础研究
431	KJQN202301002	薛杉	四川美术学院	基于虚拟数字引擎的梁平区农业可视化交互平台建设研究	应用技术研究
432	KJQN202301003	熊洁	四川美术学院	新重庆未来社区“人文+数字”创新模式及应用研究	管理及模式创新研究
433	KJQN202301004	罗杰	四川美术学院	未来时尚系统中的传统语言数字重构及可穿戴应用研究	应用技术研究
434	KJQN202301005	杨承颖	四川美术学院	AIGC 在可视化与数字艺术中的应用研究	应用技术研究
435	KJQN202301006	罗夏	四川美术学院	西南乡村建造背景下多向木结构连接技术研究	应用技术研究
436	KJQN202301007	马宇钢	四川美术学院	社区资本视角下乡村可持续存量的指标构建与结构特征——以成渝双城经济圈为例	基础/应用基础研究
437	KJQN202301008	康雪	四川美术学院	西南乡村建筑设计中的空间叙事理论研究	基础/应用基础研究
438	KJQN202301009	谢雨宏	四川美术学院	成渝双城地区健康产业基地设计研究	应用技术研究
439	KJQN202301010	陈静	四川美术学院	传统漆艺在现代汽车内饰设计中的运用	基础/应用基础研究
440	KJQN202301011	张缈	四川美术学院	跨学科设计思维介入材料实践——新型材料研究与运用	基础/应用基础研究
441	KJQN202301012	徐力	四川美术学院	三峡库区古动物数字虚拟再现技术研究	应用技术研究
442	KJQN202301013	布志国	四川美术学院	基于人工智能的数字化科普技术应用研究	应用技术研究
443	KJQN202301101	解泉华	重庆理工大学	动物标本灭菌过程微生物活性变化信息光纤在线检测方法研究	基础/应用基础研究
444	KJQN202301102	张伟杰	重庆理工大学	无锌负极柔性锌离子电容器的构筑及其机理研究	基础/应用基础研究
445	KJQN202301103	刘相志	重庆理工大学	WS ₂ (1-x)Se _{2x} /Si 异质结层间跃迁机理与光电响应特性研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
446	KJQN202301104	金辉	重庆理工大学	面向柔性康复机器人的闭环控制策略及康复评估方法研究	应用技术研究
447	KJQN202301105	谢双义	重庆理工大学	机电耦合激励下双馈式风电机组传动链动力响应机理及扭振抑制研究	应用技术研究
448	KJQN202301106	祁文杰	重庆理工大学	燃料电池膜电极三维碳基多活性中心异位协同活化机理研究	基础/应用基础研究
449	KJQN202301107	胡姚刚	重庆理工大学	风电机组偏航系统变流器故障特征形成机理及故障诊断方法	基础/应用基础研究
450	KJQN202301108	李松	重庆理工大学	WS2 修饰对 MXene 纳米材料气敏特性的影响规律及其机理研究	基础/应用基础研究
451	KJQN202301109	何智颖	重庆理工大学	频率扰动条件下准周期信号迭代学习控制方法研究	基础/应用基础研究
452	KJQN202301110	徐凯	重庆理工大学	多轴数控机床准静态空间误差补偿研究	基础/应用基础研究
453	KJQN202301111	刘立飞	重庆理工大学	SiC 陶瓷超精密微磨去除机理及损伤形成机制研究	基础/应用基础研究
454	KJQN202301112	王忠维	重庆理工大学	三氧化二镍对镍电极析氢催化性能的毒害机制研究	基础/应用基础研究
455	KJQN202301113	王宇	重庆理工大学	供应链合作下市场化债转股股权退出方式研究	管理及模式创新研究
456	KJQN202301114	陆艳军	重庆理工大学	便携式终端数据识别检测工具的研究与实现	应用技术研究
457	KJQN202301115	席国强	重庆理工大学	晶体学取向和长周期相影响 MgZnRE 合金腐蚀行为的机理研究	基础/应用基础研究
458	KJQN202301116	王阳阳	重庆理工大学	面向旋转机械嵌入式位置感测的传感单元逆向构造与原位集成方法	基础/应用基础研究
459	KJQN202301117	王路生	重庆理工大学	航空涡轮叶片镍基单晶合金的多尺度动态裂纹形核、萌生、扩展与断裂行为及机理研究	基础/应用基础研究
460	KJQN202301118	罗明和	重庆理工大学	海洋放线菌 <i>Streptomyces</i> sp. 1678 与真菌 <i>Aspergillus</i> sp. 1116 沉默次级代谢产物的共培养挖掘及其生物合成基因簇鉴定	基础/应用基础研究
461	KJQN202301119	周文姣	重庆理工大学	比率型动态 DNA 分子装置应用于乳腺癌外泌体 miRNA 的快速、高灵敏原位荧光成像研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
462	KJQN202301120	蒋安炎	重庆理工大学	分形几何半导体气敏传感器薄膜结构的加热特性研究	基础/应用基础研究
463	KJQN202301121	张强	重庆理工大学	多重态介稳结构电催化 CO ₂ /CH ₄ 低温重整机制及混沌电路耦合强化规律	基础/应用基础研究
464	KJQN202301122	刘亚辉	重庆理工大学	基于多源信息融合的林火蔓延态势预测模型研究与实践	应用技术研究
465	KJQN202301123	廖兴林	重庆理工大学	电驱系统传导干扰建模方法研究	应用技术研究
466	KJQN202301124	白亚男	重庆理工大学	基于同态加密的隐私保持推荐系统	应用技术研究
467	KJQN202301125	程潇	重庆理工大学	混合润湿表面微通道内沸腾传热与阻垢协同调控机制	基础/应用基础研究
468	KJQN202301126	胡鹏	重庆理工大学	周期光学系统偏振奇点在对称性保护下的演变机理研究	基础/应用基础研究
469	KJQN202301127	陆春因	重庆理工大学	梯度界面核-壳结构型环境适应水凝胶及其传感性能研究	基础/应用基础研究
470	KJQN202301128	丁雪萍	重庆理工大学	3D 打印钛植入体表面非晶/微纳结构制备及耐蚀机理研究	基础/应用基础研究
471	KJQN202301129	张磊	重庆理工大学	羟基自由基介导胁迫调控微藻油脂合成的机制研究	基础/应用基础研究
472	KJQN202301130	郑子君	重庆理工大学	基于超单元和机器学习的边界动力刚度反问题研究	基础/应用基础研究
473	KJQN202301131	王合文	重庆理工大学	正交离散编码的球关节多自由度姿态检测方法研究	基础/应用基础研究
474	KJQN202301132	赵娜娜	重庆理工大学	TNFSF14 对 IMQ 诱导的银屑病皮炎中 $\gamma\delta T$ 细胞分化的作用及机制	基础/应用基础研究
475	KJQN202301133	陈思琦	重庆理工大学	选区激光熔化 Al-Si 合金形变与组织性能研究	基础/应用基础研究
476	KJQN202301134	柏明军	重庆理工大学	稀土纳米片材料的可控制备及其荧光性能研究	基础/应用基础研究
477	KJQN202301135	杨凡	重庆理工大学	多模态信息驱动下的智能物联网资源管理研究	应用技术研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
478	KJQN202301136	陈国宝	重庆理工大学	基于脱细胞基质的磁响应骨膜支架的制备及其原位诱导骨再生的机制研究	基础/应用基础研究
479	KJQN202301137	吉建伟	重庆理工大学	基于离子束斜入射加工的光学元件表面磁流变加工纹理抑制机理研究	应用技术研究
480	KJQN202301138	马旻昱	重庆理工大学	镁铝合金表面等离子体钝化制备技术研究	基础/应用基础研究
481	KJQN202301139	刘婷婷	重庆理工大学	西部陆海新通道与数字贸易协同发展的实现条件与作用机制研究	管理及模式创新研究
482	KJQN202301140	聂煜东	重庆理工大学	Ca ²⁺ 对微藻光合-发酵耦合产氢的多层次调控机理研究	基础/应用基础研究
483	KJQN202301141	束晟	重庆理工大学	“数实融合”背景下零售企业跨渠道整合策略对消费者福利的负面效应及应对机制研究	管理及模式创新研究
484	KJQN202301142	明楠	重庆理工大学	迁移性稀疏对抗攻击方法研究	基础/应用基础研究
485	KJQN202301143	陈霞	重庆理工大学	基于铁死亡探讨维生素 B12 缺乏致内皮功能障碍的机制研究	基础/应用基础研究
486	KJQN202301144	黄皓	重庆理工大学	恢复体验视角下科技创业者创造力的影响因素及驱动机制研究	管理及模式创新研究
487	KJQN202301145	兰利彬	重庆理工大学	医学图像分割任务中 Transformer 稀疏注意力机制问题研究	基础/应用基础研究
488	KJQN202301146	王瑞	重庆理工大学	数据驱动视角下基于模式识别的智能库存控制研究	管理及模式创新研究
489	KJQN202301147	宋阳	重庆理工大学	超高速微铣削 CNTs/PA 复合材料表面质量调控方法研究	基础/应用基础研究
490	KJQN202301148	李进	重庆理工大学	恶臭假单胞菌从头合成中草药活性成分姜黄素的细胞工厂构建与优化研究	应用技术研究
491	KJQN202301149	贾璐宇	重庆理工大学	成渝地区双城经济圈交通部门减污降碳技术路径与协同效应研究	管理及模式创新研究
492	KJQN202301150	刘会芹	重庆理工大学	“双碳”目标下链长制促进制造业绿色低碳转型的机制与对策研究	管理及模式创新研究
493	KJQN202301151	时来鑫	重庆理工大学	双峰非基面织构镁合金板材冷拉深成形性能与组织调控	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
494	KJQN202301152	邱磊	重庆理工大学	锂电池级氨基磺化羧甲基纤维素钠产品合成机理研究	应用技术研究
495	KJQN202301153	邢欣来	重庆理工大学	任务型对话系统中情绪感知的对话策略学习关键技术研究	基础/应用基础研究
496	KJQN202301154	宗开灿	重庆理工大学	缺氧诱导因子 (HIF1) 在气管支气管结核 (TBTB) 发生发展中的蛋白相互作用网络研究	基础/应用基础研究
497	KJQN202301155	范佳明	重庆理工大学	几类高维高阶动态偏微分方程的逆系数问题	基础/应用基础研究
498	KJQN202301156	余静	重庆理工大学	过离散纵向计数数据的联合建模问题	基础/应用基础研究
499	KJQN202301157	马帅	重庆理工大学	基于增材制造的多孔结构尺寸效应对力学性能的影响机制研究	基础/应用基础研究
500	KJQN202301158	杨逍	重庆理工大学	电氧化过渡金属催化苄胺的 C-H 氰基化反应研究	基础/应用基础研究
501	KJQN202301159	王丁	重庆理工大学	基于空间限域的高性能电化学传感器检测重金属离子	基础/应用基础研究
502	KJQN202301160	严倩	重庆理工大学	填充函数法的理论及应用研究	基础/应用基础研究
503	KJQN202301161	郑永	重庆理工大学	大型滚齿机加工斜齿圆柱齿轮螺旋角在线检测系统研究	应用技术研究
504	KJQN202301162	刘小娟	重庆理工大学	基于深度学习的脑出血 CT 图像识别关键技术研究	基础/应用基础研究
505	KJQN202301163	陈悦森	重庆理工大学	一般消失理论和阿贝尔簇的几何	基础/应用基础研究
506	KJQN202301164	苏萍	重庆理工大学	二维三元硫族化合物及其异质结的光电性能研究	基础/应用基础研究
507	KJQN202301165	杨博然	重庆理工大学	边缘智能算力资源交互与协作模型研究	应用技术研究
508	KJQN202301166	包诗媛	重庆理工大学	面向电力调度需求的综合能源灵活调节高效决策方法研究	基础/应用基础研究
509	KJQN202301167	何联格	重庆理工大学	燃料电池汽车热泵空调与动力系统集成整车热管理仿真建模与智能控制	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
510	KJQN202301168	向钢	重庆理工大学	外源线粒体移植治疗药源性肝损伤的作用机制研究	基础/应用基础研究
511	KJQN202301169	葛帅帅	重庆理工大学	分布式智能特种轮式车辆多模行驶协调控制策略	基础/应用基础研究
512	KJQN202301201	崔灿	重庆三峡学院	基于多模式控制策略和自主故障诊断机制的新能源汽车 EPS 系统研究	基础/应用基础研究
513	KJQN202301202	周俊义	重庆三峡学院	惰性气体抑制二元可燃气体爆轰规律及机理研究	基础/应用基础研究
514	KJQN202301203	谭选平	重庆三峡学院	基于近红外荧光光谱的长江水中抗生素残留研究	基础/应用基础研究
515	KJQN202301204	刘建梅	重庆三峡学院	绿色低碳发展背景下自然资源资产离任审计评价指标体系构建及实施研究	管理及模式创新研究
516	KJQN202301205	赵端欣	重庆三峡学院	碳酸镧改性沸石对富营养化水体沉积物内源磷释放控制研究	基础/应用基础研究
517	KJQN202301206	王世成	重庆三峡学院	多级导叶式液力透平内部流动机理及性能曲线控制	基础/应用基础研究
518	KJQN202301207	兰波	重庆三峡学院	周丛生物膜+微生物燃料电池的简易污水处理研究——以生猪养殖污水为例	基础/应用基础研究
519	KJQN202301208	冯宗玺	重庆三峡学院	基于二维码的结构裂缝识别系统关键技术研究	应用技术研究
520	KJQN202301209	周育琳	重庆三峡学院	基于 WRF 模式的三峡库区万州段气候模拟及预测研究	基础/应用基础研究
521	KJQN202301210	朱新娜	重庆三峡学院	综合管廊内天然气掺氢爆轰动力学特性及抑制机理研究	基础/应用基础研究
522	KJQN202301211	李保证	重庆三峡学院	马铃薯晚疫病生物防治技术研究	应用技术研究
523	KJQN202301212	任苗苗	重庆三峡学院	大数据赋能高校学生教育管理创新模式研究	基础/应用基础研究
524	KJQN202301213	熊礼全	重庆三峡学院	预应力钢筋混凝土柱-钢梁混合节点的受力行为研究	基础/应用基础研究
525	KJQN202301214	伍习丽	重庆三峡学院	基于事件驱动的四元数神经网络稳定性分析	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
526	KJQN202301215	王通	重庆三峡学院	基于可见光图像与红外图像的深度跨模态行人重识别研究	基础/应用基础研究
527	KJQN202301216	李艳武	重庆三峡学院	基于深度强化学习的柔性作业车间调度研究	基础/应用基础研究
528	KJQN202301217	申纪伟	重庆三峡学院	基于电阻率法的路面混凝土力学性能表征与损伤监测研究	基础/应用基础研究
529	KJQN202301218	陈草	重庆三峡学院	具有结构（非）平衡拓扑的智能车联网队列控制研究	应用技术研究
530	KJQN202301219	郭常员	重庆三峡学院	相依网络的动力学分析与控制研究	基础/应用基础研究
531	KJQN202301220	但方	重庆三峡学院	种植密度和覆膜类型对立体栽培小西瓜“金芒”生长发育、光合特性与产量的研究	应用技术研究
532	KJQN202301221	祝静	重庆三峡学院	政府、公众参与视角下的制造业绿色发展驱动机制研究	管理及模式创新研究
533	KJQN202301222	代祥琴	重庆三峡学院	基于深度学习的网络欺凌检测在网络生态治理中的应用研究	应用技术研究
534	KJQN202301223	冯云超	重庆三峡学院	糯玉米适宜弹性鲜收核心资源创制与理化机理研究	基础/应用基础研究
535	KJQN202301224	王松柏	重庆三峡学院	基于加权耦合空间上的多线性算子理论	基础/应用基础研究
536	KJQN202301225	任杰群	重庆三峡学院	桑椹果蝇鉴定及生物学习性研究	应用技术研究
537	KJQN202301226	周静	重庆三峡学院	万州区稻田重金属镉铅含量特征及稻米安全评价	基础/应用基础研究
538	KJQN202301227	邱诗春	重庆三峡学院	不同微生物菌剂对塔罗科血橙土壤菌群结构及果实品质的影响研究	基础/应用基础研究
539	KJQN202301228	张京友	重庆三峡学院	惩罚机制与奖励机制下合作进化的比较研究	基础/应用基础研究
540	KJQN202301229	王辉	重庆三峡学院	基于丘陵山地的两段式电驱动履带行走机构关键技术研究	应用技术研究
541	KJQN202301230	刘建峰	重庆三峡学院	机器学习在大学生就业分析中的应用研究	应用技术研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
542	KJQN202301231	陈建促	重庆三峡学院	基于粒球的演化计算算法研究	基础/应用基础研究
543	KJQN202301232	张弦飞	重庆三峡学院	产地加工过程对地参生物活性成分的影响规律研究	基础/应用基础研究
544	KJQN202301233	吴恒滨	重庆三峡学院	行波激励下断层破碎带隧道结构非线性动力响应与易损性研究	基础/应用基础研究
545	KJQN202301234	焦裕亮	重庆三峡学院	基于 Chat GPT 的大学英语智能教辅工具设计与应用研究	应用技术研究
546	KJQN202301235	向莘莘	重庆三峡学院	不同砧木‘金块’杂柑果皮内源激素代谢对其厚度的影响研究	基础/应用基础研究
547	KJQN202301236	刘忠贤	重庆三峡学院	绿色高效水稻新品种（系）创制与育种关键技术研究	应用技术研究
548	KJQN202301237	刘雪峰	重庆三峡学院	黄腐酸钾对干旱胁迫下柑橘生长的生理调控机制	基础/应用基础研究
549	KJQN202301238	李伟	重庆三峡学院	赤泥免烧陶粒基质自由型生态浮床对“藻华”水体磷治理的研究	应用技术研究
550	KJQN202301239	王可洪	重庆三峡学院	消落带土壤线虫-微生物互作对有机碳库的影响	基础/应用基础研究
551	KJQN202301240	周学军	重庆三峡学院	数字经济背景下虚拟代言人的旅游营销效用及内在机制研究	基础/应用基础研究
552	KJQN202301241	王婧	重庆三峡学院	基于神经网络的 MIDAS 统计特征研究	基础/应用基础研究
553	KJQN202301242	刘莉滋	重庆三峡学院	基于丘陵山地果园的仿形避障除草机关键技术研究	应用技术研究
554	KJQN202301243	罗锦洁	重庆三峡学院	3D 打印纳米复合材料吸附废水中的亚甲基蓝	基础/应用基础研究
555	KJQN202301244	黄承桃	重庆三峡学院	三峡库区典型农业小流域氮素收支平衡研究	基础/应用基础研究
556	KJQN202301245	范宏进	重庆三峡学院	车联网自适应访问控制关键技术	基础/应用基础研究
557	KJQN202301246	宗洪霞	重庆三峡学院	适宜撂荒地种植的多用途油菜新品种筛选	应用技术研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
558	KJQN202301247	曹龙舟	重庆三峡学院	创新驱动下的国内外制造商竞争和竞合策略研究	基础/应用基础研究
559	KJQN202301248	李秋卓	重庆三峡学院	甘薯耐湿优质种质资源筛选与创新	基础/应用基础研究
560	KJQN202301249	王苗	重庆三峡学院	三峡库区地下欠压咸水层 CO ₂ 地质封存潜力评价研究——以万州地区为例	基础/应用基础研究
561	KJQN202301250	向世琼	重庆三峡学院	羊肚菌多糖的结构解析及免疫调节活性分子机制研究	基础/应用基础研究
562	KJQN202301251	严霞	重庆三峡学院	川佛手真菌病原菌的分离鉴定与致病性分析	基础/应用基础研究
563	KJQN202301252	刘俊	重庆三峡学院	枯草芽孢杆菌次生代谢物在红橘防腐保鲜中的应用	基础/应用基础研究
564	KJQN202301253	孙森	重庆三峡学院	重庆市设施蔬菜病毒病害调查、病原鉴定及发生规律研究	基础/应用基础研究
565	KJQN202301254	肖波	重庆三峡学院	茎瘤芥（榨菜）根肿病绿色防控技术研究与应用	基础/应用基础研究
566	KJQN202301255	李迪	重庆三峡学院	促成骨细胞增殖的梭鱼骨胶原肽高效制备筛选及其防治骨质疏松的机制研究	基础/应用基础研究
567	KJQN202301256	尹鸿	重庆三峡学院	渝东北地区水-岩循环作用下不同岩石力学性能研究	基础/应用基础研究
568	KJQN202301257	吴爽	重庆三峡学院	保角变换的数值计算方法及应用研究	基础/应用基础研究
569	KJQN202301258	贺超	重庆三峡学院	面向电力物联网的光无线接入驱动的能量与信息融合策略研究	基础/应用基础研究
570	KJQN202301259	陈林	重庆三峡学院	变势双稳态非线性能量阱动力学理论与实验研究	基础/应用基础研究
571	KJQN202301260	胡科	重庆三峡学院	降雨入渗影响下云阳县浅埋红土滑坡高易发区域动态危险性评价研究	基础/应用基础研究
572	KJQN202301301	桑雪莲	重庆文理学院	避雨栽培对‘东红’猕猴桃果实品质影响及机制研究	基础/应用基础研究
573	KJQN202301302	周登梅	重庆文理学院	高性能 CoMn 基层状正极材料在高倍率下循环性能衰减的机理研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
574	KJQN202301303	王力	重庆文理学院	基于张量低秩正则化的磁共振图像恢复	基础/应用基础研究
575	KJQN202301304	陈一凡	重庆文理学院	多源不确定信息下穿戴式外骨骼机器人相依系统性能可靠性分配研究	基础/应用基础研究
576	KJQN202301305	杨强斌	重庆文理学院	超润湿性的二维膜材料制备及其在油田水处理中的应用研究	基础/应用基础研究
577	KJQN202301306	王运雷	重庆文理学院	高性能多尺度金属基复合材料的有序制备及其强韧化机制研究	基础/应用基础研究
578	KJQN202301307	贾志明	重庆文理学院	基于场富集有限元方法的隧洞围岩裂隙扩展演化与失稳机理研究	基础/应用基础研究
579	KJQN202301308	王贤松	重庆文理学院	支链调控生物基呋喃聚酯分子链缠结力的机制研究	基础/应用基础研究
580	KJQN202301309	陈海峰	重庆文理学院	基于纤维素基碳材料催化剂的锌-空气电池研究	基础/应用基础研究
581	KJQN202301310	王春宝	重庆文理学院	成渝地区双城经济圈“生态-文化-旅游”融合共生机制与路径研究	应用技术研究
582	KJQN202301311	王自启	重庆文理学院	六自由度液压搬运机器人电液关节的设计与研究	基础/应用基础研究
583	KJQN202301312	江海丹	重庆文理学院	山区普通干线公路驾驶人超车过程心理行为特性研究	基础/应用基础研究
584	KJQN202301313	司万童	重庆文理学院	皮肤微生物对中国大鲵免疫防御策略的响应机理研究	基础/应用基础研究
585	KJQN202301314	强琴平	重庆文理学院	LunOn-1Fn+2 缺陷态构建及闪烁体特性研究	基础/应用基础研究
586	KJQN202301315	程江	重庆文理学院	梯度结构 AgSb(S,Se) ₂ 近红外光电探测器与焦平面阵列研究	基础/应用基础研究
587	KJQN202301316	彭帅	重庆文理学院	新型机器人关节减速器装配误差建模及质量控制技术研究	基础/应用基础研究
588	KJQN202301317	安春莲	重庆文理学院	基于压缩感知理论的非圆信号测向算法研究	基础/应用基础研究
589	KJQN202301318	项江莲	重庆文理学院	超复数上的复杂随机神经网络的稳定性和同步分析	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
590	KJQN202301319	张杰	重庆文理学院	榨菜去皮机器人系统关键技术研究	应用技术研究
591	KJQN202301320	张亚军	重庆文理学院	新型 benzimidazole-imidazole 化合物调控 USP10/c-Myc/SREBP1 抑制头颈癌细胞脂代谢合成机制研究	基础/应用基础研究
592	KJQN202301321	安亚楠	重庆文理学院	抗肿瘤活性成分 Penicimenolide C 的设计衍生化及构效关系研究	基础/应用基础研究
593	KJQN202301322	李允简	重庆文理学院	USP15 去泛素化修饰 SIRT1 抑制结直肠癌增殖的机制研究	基础/应用基础研究
594	KJQN202301323	刘培玲	重庆文理学院	新型城镇化和乡村振兴耦合协调发展研究——以成渝地区双城经济圈为例	基础/应用基础研究
595	KJQN202301324	黄政	重庆文理学院	分级组装/逐级响应的药物/siRNA 共递送系统的构建及靶向抗胰腺癌研究	基础/应用基础研究
596	KJQN202301325	李强	重庆文理学院	规模化养殖废弃物资源化利用关键技术研究	应用技术研究
597	KJQN202301326	慕宗燧	重庆文理学院	考虑综合用户损失的外骨骼机器人可靠性评估方法研究	基础/应用基础研究
598	KJQN202301327	陈泉洲	重庆文理学院	基于金属 M-F 配位的氟吸附剂的制备及其除氟性能研究	基础/应用基础研究
599	KJQN202301328	任占广	重庆文理学院	基于个人隐私约束的协同过滤推荐算法研究	应用技术研究
600	KJQN202301329	郭晓晓	重庆文理学院	地面交通动荷载对埋地 PE 天然气管道作用机理研究	基础/应用基础研究
601	KJQN202301330	雷明东	重庆文理学院	基于多策略的新能源汽车锂离子动力电池荷电状态和容量估计算法研究	基础/应用基础研究
602	KJQN202301331	朱聪	重庆文理学院	多元有机酸耦合杂质对磷基 α 高强石膏结晶行为及作用机理研究	基础/应用基础研究
603	KJQN202301332	夏茂芹	重庆文理学院	基于基因组重测序的中国姜属杂交及进化历史研究	基础/应用基础研究
604	KJQN202301333	李国强	重庆文理学院	介孔硅胶负载二氮杂环羧酸配合物催化亨利反应的应用研究	基础/应用基础研究
605	KJQN202301334	张文林	重庆文理学院	花椒籽多孔炭的研制及吸附性能研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
606	KJQN202301335	林青山	重庆文理学院	电化学预处理耦合剩余污泥餐厨垃圾厌氧发酵产酸效能及机制	基础/应用基础研究
607	KJQN202301336	刘红盼	重庆文理学院	赤泥定型异质复合相变储热材料的介尺度结构与性能调控解析	基础/应用基础研究
608	KJQN202301337	崔瑞夫	重庆文理学院	服役环境下预应力 CFRP 加固 RC 梁界面损伤演化机理与长期性能研究	基础/应用基础研究
609	KJQN202301338	王婧	重庆文理学院	非贵金属/硫化钼基催化剂的设计及全 pH 电催化析氢性能研究	基础/应用基础研究
610	KJQN202301339	陈西浩	重庆文理学院	低内聚能轻金属增强含碳 net 结构类石墨烯储氢性能的构效研究	基础/应用基础研究
611	KJQN202301340	余静	重庆文理学院	密度矩阵投影算子及其在相关问题算法设计中的应用	基础/应用基础研究
612	KJQN202301341	范晓	重庆文理学院	农民视角下重庆市农村人居环境整治提升路径研究	管理及模式创新研究
613	KJQN202301342	张富兵	重庆文理学院	智能网联汽车爆胎动力学行为仿真及控制策略研究	基础/应用基础研究
614	KJQN202301343	王丽霞	重庆文理学院	增材制造镍基高温合金的微观组织和力学性能研究	基础/应用基础研究
615	KJQN202301344	宋链	重庆文理学院	钢结构焊接材料的断裂失效准则研究	基础/应用基础研究
616	KJQN202301345	曾启航	重庆文理学院	工业机器人及智能产线可靠性系统运维标准研究	基础/应用基础研究
617	KJQN202301346	张伶俐	重庆文理学院	基于偏质场的有限角 CT 图像重建模型与算法研究	基础/应用基础研究
618	KJQN202301347	郑勇	重庆文理学院	机器人偏心轴精密磨削表面状态评价方法研究	基础/应用基础研究
619	KJQN202301348	徐建卿	重庆文理学院	基于博弈论组合赋权的成渝城市群韧性评价及影响因素研究	管理及模式创新研究
620	KJQN202301349	雷杰	重庆文理学院	新型异腈多组分反应研究及其在合成药物活性分子中的应用	基础/应用基础研究
621	KJQN202301350	金容	重庆文理学院	碳纳米管负载双金属多孔催化剂的结构调控与机理研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
622	KJQN202301351	邵敬伟	重庆文理学院	PRMT5 和 HDAC 双靶点抑制剂的设计合成及抗肿瘤活性研究	基础/应用基础研究
623	KJQN202301352	丁永峰	重庆文理学院	碳纤维复合材料构件断裂性能的多尺度研究	基础/应用基础研究
624	KJQN202301353	丁明德	重庆文理学院	不同应力条件下低介电玻璃纤维复合材料性能变化规律研究	基础/应用基础研究
625	KJQN202301354	陈炜	重庆文理学院	开关表面活性剂对疏水性有机物污染土壤的增效修复研究	基础/应用基础研究
626	KJQN202301355	彭琴	重庆文理学院	掺杂型生物炭基催化剂对生物油加氢脱氧性能及其机理研究	基础/应用基础研究
627	KJQN202301356	伏春平	重庆文理学院	新时代背景下专业硕士研究生招生制度研究	管理及模式创新研究
628	KJQN202301401	应赛	长江师范学院	核磁非饱和三轴仪开发与应用研究	应用技术研究
629	KJQN202301402	陈锦杨	长江师范学院	电化学促进烯烃双官能团化构建含氟噁嗪类化合物研究	基础/应用基础研究
630	KJQN202301403	蒋欣亚	长江师范学院	基于高效复合纳米酶及核酸放大策略的电化学发光生物传感器的研究	基础/应用基础研究
631	KJQN202301404	孙晓瑞	长江师范学院	基于 MXene 设计新复合型光催化剂的光催化性能研究	基础/应用基础研究
632	KJQN202301405	王建康	长江师范学院	N 掺杂介孔碳限域稳定双金属 FeCu 及其光热协同催化过硫酸盐降解抗生素研究	基础/应用基础研究
633	KJQN202301406	易蔓	长江师范学院	畜禽养殖场沼液磷的形态转化	基础/应用基础研究
634	KJQN202301407	贾乾发	长江师范学院	基于炔基酰基唑中间体构建轴手性化合物的研究	基础/应用基础研究
635	KJQN202301408	刘合敏	长江师范学院	荒漠化土体持水特性改良方法研究及机理分析	基础/应用基础研究
636	KJQN202301409	廖静静	长江师范学院	MgONPs 对根肿菌的抑菌活性及茎瘤芥根肿病防病机制	基础/应用基础研究
637	KJQN202301410	王远舛	长江师范学院	川西雷口坡组微生物碳酸盐岩储层成因机理	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
638	KJQN202301411	翟立峰	长江师范学院	重庆龙眼刺盘孢中病毒种类分析及弱毒相关病毒挖掘	基础/应用基础研究
639	KJQN202301412	吴燕	长江师范学院	基于深度学习的 SERS 技术在早期肺癌无创诊断中的应用	基础/应用基础研究
640	KJQN202301413	杨登辉	长江师范学院	新型中红外非线性光学材料 LGiSe 晶体的生长与机理研究	基础/应用基础研究
641	KJQN202301414	毛燕湖	长江师范学院	HfO ₂ 基类反铁电薄膜中反铁电相-铁电相结构转变的物理机制研究	基础/应用基础研究
642	KJQN202301415	段江丽	长江师范学院	基于知识图谱的概念认知研究	基础/应用基础研究
643	KJQN202301416	孙建乐	长江师范学院	数字化转型背景下基于生成式人工智能技术的高校学生信息服务智能化提升研究	应用技术研究
644	KJQN202301417	陈凤贵	长江师范学院	木质素基碳负载金属光催化剂的制备及性能研究	基础/应用基础研究
645	KJQN202301418	余艳丽	长江师范学院	基于轻量级机器学习的高光谱成像土壤含砷量检测关键技术研究	应用技术研究
646	KJQN202301419	赵隆峰	长江师范学院	PRB 反应介质的优化设计及其对页岩气开采区地下水的修复机制研究	基础/应用基础研究
647	KJQN202301420	陈兵	长江师范学院	茎瘤芥 BjuMYB29-2 基因调控硫苷合成关键基因分析	基础/应用基础研究
648	KJQN202301421	宋永石	长江师范学院	离子聚合物金属复合材料 IPMC 软体机器人的关键技术研究	基础/应用基础研究
649	KJQN202301422	周维莉	长江师范学院	基于装配式的填板式榫卯复合钢结构节点受力性能及应用研究	基础/应用基础研究
650	KJQN202301423	周琴	长江师范学院	自燃煤矸石的活化及其制备地质聚合物的研究	基础/应用基础研究
651	KJQN202301424	简涛	长江师范学院	考虑初始应力状态的饱和黄土循环剪切响应及本构模拟	基础/应用基础研究
652	KJQN202301425	王双慧	长江师范学院	干燥方式对花椒品质及其活性物质的影响研究	基础/应用基础研究
653	KJQN202301426	易黎	长江师范学院	健康中国体教融合战略下青少年体质健康多元协同发展路径与政策创新研究	管理及模式创新研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
654	KJQN202301427	罗飞华	长江师范学院	“绿色化学”条件下过渡金属催化的惰性 C-H 官能团化反应研究	基础/应用基础研究
655	KJQN202301428	董文飞	长江师范学院	“生物模拟”型柔软的纳米酶的结构设计及其高选择性的生物分析应用	基础/应用基础研究
656	KJQN202301429	杨焕银	长江师范学院	多体系复合固废微晶玻璃的表面功能修饰及坯釉复合体高温物相重构研究	基础/应用基础研究
657	KJQN202301430	徐正玉	长江师范学院	山地电力工程选址无人机瞬变电磁法理论研究	基础/应用基础研究
658	KJQN202301431	周峰	长江师范学院	基于知识协同的地方高校科研平台适配性发展优化策略研究	管理及模式创新研究
659	KJQN202301432	陈术清	长江师范学院	超效碳纳米水基润滑添加剂的体系设计与机制研究	基础/应用基础研究
660	KJQN202301433	黎蓉	长江师范学院	基于进化算法的夏热冬冷地区建筑能耗与室内环境质量的多目标优化应用研究	应用技术研究
661	KJQN202301434	李滢浩	长江师范学院	基于计算机视觉的斜拉索索力测试	应用技术研究
662	KJQN202301435	刘婕	长江师范学院	数字赋能背景下农业科技档案信息化建设路径研究	管理及模式创新研究
663	KJQN202301436	陈静静	长江师范学院	茎瘤芥 BjuCERK1-1 基因响应根肿菌侵染分子机制研究	基础/应用基础研究
664	KJQN202301437	向伟	长江师范学院	龙眼壳原花青素抗氧化活性及其分子机制研究	基础/应用基础研究
665	KJQN202301438	张岁	长江师范学院	市政路面坑槽智能检测与修补装置模型的设计与搭建	应用技术研究
666	KJQN202301439	何亚莉	长江师范学院	非平稳动态高维金融数据的降维技术研究	基础/应用基础研究
667	KJQN202301440	张军	长江师范学院	磁性不锈钢粉的电磁和微波吸收性能研究	基础/应用基础研究
668	KJQN202301441	袁士才	长江师范学院	基于无人机遥感的基础设施结构裂缝智能识别研究	应用技术研究
669	KJQN202301442	王科	长江师范学院	乡村振兴视域下重庆武陵山区传统村落空间形态研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
670	KJQN202301443	徐文姬	长江师范学院	秋水仙素诱导鸢尾属植物马蔺染色体加倍研究	基础/应用基础研究
671	KJQN202301501	王振华	重庆科技学院	原位自生 Z 型异质结光催化剂构筑及性能调控研究	基础/应用基础研究
672	KJQN202301502	刘博文	重庆科技学院	知识与数据联合驱动的航天加注过程异常监测与溯源方法研究	基础/应用基础研究
673	KJQN202301503	彭扬	重庆科技学院	基于综合评价与自回归神经网络的重庆市粮食安全风险评价及预测研究	基础/应用基础研究
674	KJQN202301504	李妍	重庆科技学院	基于杆件等效风荷载的特高压输电塔直接分析法理论及应用研究	基础/应用基础研究
675	KJQN202301505	贾洪愿	重庆科技学院	基于贝叶斯理论的建筑能耗模型不确定性分析与自动校准方法研究	应用技术研究
676	KJQN202301506	刘玉川	重庆科技学院	基于宽深度迁移学习的帕金森病远程诊断方法研究	基础/应用基础研究
677	KJQN202301507	廖春晖	重庆科技学院	脉动送风病房飞沫气溶胶远距离传播机理和控制方法研究	基础/应用基础研究
678	KJQN202301508	罗现福	重庆科技学院	面向 5G 通讯的高导热 LTCC 材料结构构筑及其导热机理研究	基础/应用基础研究
679	KJQN202301509	何辉超	重庆科技学院	电化学绿色合成偶氮呋喃类含能化合物方法及机理研究	基础/应用基础研究
680	KJQN202301510	黄敬霞	重庆科技学院	3D 打印构建有序微塔结构的离电压力传感器及其机理研究	基础/应用基础研究
681	KJQN202301511	李小江	重庆科技学院	CO ₂ 开关溶剂萃取分离含油固废的双循环机制研究	基础/应用基础研究
682	KJQN202301512	石瑞丽	重庆科技学院	共同富裕视角下农产品电商供应链收益分配机制研究	管理及模式创新研究
683	KJQN202301513	程婷婷	重庆科技学院	纳米流体调控低渗透储层油水界面吸附行为的微观作用机理研究	基础/应用基础研究
684	KJQN202301514	卢宇	重庆科技学院	深层页岩智能分段分簇射孔参数优化模型研究	应用技术研究
685	KJQN202301515	尹燕涛	重庆科技学院	基于虚拟现实 (VR) 技术的冰球技战术提升研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
686	KJQN202301516	王云	重庆科技学院	超高速电驱动系统耦合动力学特性及效率研究	基础/应用基础研究
687	KJQN202301517	翁腾飞	重庆科技学院	基于小样本多目标测的肺部血管和结节分割方法研究	基础/应用基础研究
688	KJQN202301518	朱诗杰	重庆科技学院	近井地带对入井工作液的剪切机制及数学模型构建	基础/应用基础研究
689	KJQN202301519	王春	重庆科技学院	渝东南土家族传统建筑数字化保护修复的路径研究	应用技术研究
690	KJQN202301520	朱承志	重庆科技学院	微通道内 Ga 基纳米流体的流动特性及传热强化机理研究	基础/应用基础研究
691	KJQN202301521	张涛	重庆科技学院	抛物型积分-微分方程的高效无单元 Galerkin 方法	基础/应用基础研究
692	KJQN202301522	卿晓东	重庆科技学院	复杂非线性水下电场耦合无线电能传输系统传能机制研究	基础/应用基础研究
693	KJQN202301523	范保艳	重庆科技学院	PVDF 基热释电复合材料界面极化行为原位研究	基础/应用基础研究
694	KJQN202301524	张金玲	重庆科技学院	稠合电化学发光团碳网的构建及其在癌症标志物传感中的研究	基础/应用基础研究
695	KJQN202301525	牛宜辉	重庆科技学院	基于可视化条件下巷道瓦斯煤尘爆炸火焰演化及抑制机制研究	基础/应用基础研究
696	KJQN202301526	杨倩	重庆科技学院	基于碳氢自由基微扰的扭转角可控多层石墨烯生长及机理研究	基础/应用基础研究
697	KJQN202301527	石书强	重庆科技学院	超深井注天然气-水两相流流动规律及压力模型研究	基础/应用基础研究
698	KJQN202301528	刘金源	重庆科技学院	面向人脸图像信息的隐私保护方法研究	基础/应用基础研究
699	KJQN202301529	蒋松山	重庆科技学院	基于结构可控型 MOFs 芬顿催化剂的酚类废水降解机理研究	基础/应用基础研究
700	KJQN202301530	汪洪星	重庆科技学院	纳米地聚合物强化固化赤泥耐久性的机理研究	基础/应用基础研究
701	KJQN202301531	谭煜	重庆科技学院	垃圾焚烧飞灰高温熔融无害化处理研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
702	KJQN202301532	周瓔珞	重庆科技学院	市政给排水管道表面微结构设计及其疏水性能研究	基础/应用基础研究
703	KJQN202301533	刘哲知	重庆科技学院	低渗透轻质油藏空气驱氧化特征及驱油机理研究	基础/应用基础研究
704	KJQN202301534	万青翠	重庆科技学院	基于水合物法的固化天然气安全储运调峰技术研究	基础/应用基础研究
705	KJQN202301535	王海涛	重庆科技学院	四川盆地蓬莱气区复杂碳酸盐岩储层饱和度模型研究	基础/应用基础研究
706	KJQN202301536	邓米兰	重庆科技学院	智慧交通环境下城市道路系统适灾韧性作用机制研究	应用技术研究
707	KJQN202301537	张杰	重庆科技学院	致密砂岩储层可动水特性分析与储层损伤机制研究	应用技术研究
708	KJQN202301538	杨宇	重庆科技学院	生物质与废塑料共催化裂解制取芳香烃的定向调控机理研究	基础/应用基础研究
709	KJQN202301539	赵雪	重庆科技学院	基于视觉的遥操作变刚度导纳控制研究	应用技术研究
710	KJQN202301540	郭正伟	重庆科技学院	长距离管道定向穿越系统优化与回拖力学研究	应用技术研究
711	KJQN202301541	涂静雯	重庆科技学院	成渝双城经济圈一体化现代化发展评价指标体系及优化路径探究	基础/应用基础研究
712	KJQN202301542	张均	重庆科技学院	富氧空位金属氧化物高效电催化还原硝酸盐制高附加值氨研究	基础/应用基础研究
713	KJQN202301543	田袁	重庆科技学院	面向网络攻击环境的多智能体系统低能耗一致性控制研究	基础/应用基础研究
714	KJQN202301544	谭伯川	重庆科技学院	新型离子液体缓蚀剂构筑及其对镁空气电池作用机制研究	基础/应用基础研究
715	KJQN202301545	范雨竹	重庆科技学院	荧光-散射双模比率型纳米传感器的构建及其水中 Cr(VI)选择性检测机制	基础/应用基础研究
716	KJQN202301546	李勇昊	重庆科技学院	体外多酶催化玉米秸秆转化人造淀粉的基础研究	基础/应用基础研究
717	KJQN202301547	向果	重庆科技学院	多场动态耦合下新型水润滑橡胶轴承摩擦动力学优化设计方法	应用技术研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
718	KJQN202301548	刘姝	重庆科技学院	天然气水合物储层特性与开采参数耦合作用对 CO2 置换速率影响机制	基础/应用基础研究
719	KJQN202301549	李胜玉	重庆科技学院	热液白云岩沉淀-成岩机理及其优质储层发育模式	基础/应用基础研究
720	KJQN202301550	侯帅丞	重庆科技学院	基于级联多电平拓扑的新型航空高压电源系统及其关键控制技术研究	基础/应用基础研究
721	KJQN202301601	刘佳	重庆第二师范学院	内源乳化法益生菌微胶囊冻干粉制备及其对幼鼠细菌性腹泻致肠道黏膜损伤的修复机制探究	基础/应用基础研究
722	KJQN202301602	黎芳	重庆第二师范学院	乳酸菌发酵乳辅助降血脂效应与机制研究	基础/应用基础研究
723	KJQN202301603	甘奕	重庆第二师范学院	乳酸菌对 IUA 大鼠 hippo 信号通路的调节机制及潜在治疗靶点的研究	基础/应用基础研究
724	KJQN202301604	叶丹	重庆第二师范学院	分级双向减震耗能阻尼器拟静力试验与恢复力模型研究	应用技术研究
725	KJQN202301605	鲁宜苓	重庆第二师范学院	重庆乡村旅游助力乡村振兴的边界条件及产业化研究	基础/应用基础研究
726	KJQN202301606	沈培文	重庆第二师范学院	山地城市中小学校防灾韧性动态评估方法及其应用研究	基础/应用基础研究
727	KJQN202301607	王帅	重庆第二师范学院	成渝地区双城经济圈协同创新水平测度及空间关联网络结构演变研究	基础/应用基础研究
728	KJQN202301608	冯咏薇	重庆第二师范学院	基于智能技术的大学生个人学习环境的搭建与运用	应用技术研究
729	KJQN202301609	钟紫旋	重庆第二师范学院	洋蓟总黄酮对炎症性肠病的作用及调节机制研究	基础/应用基础研究
730	KJQN202301610	张书鸣	重庆第二师范学院	新型双金属晶体复合材料光催化合成杂环药物分子的研究	基础/应用基础研究
731	KJQN202301611	万财文	重庆第二师范学院	苯并呋喃酮类活性药物分子的异相光催化合成及机理研究	基础/应用基础研究
732	KJQN202301612	张军	重庆第二师范学院	基于 AI 的影像修复技术在数字文化遗产保护中的应用	应用技术研究
733	KJQN202301613	樊昊	重庆第二师范学院	语义符码应用于重庆文化创意产品设计程序之研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
734	KJQN202301614	江楠	重庆第二师范学院	基于区域教育大数据的中小学生学习水平增值评价研究	应用技术研究
735	KJQN202301615	向小凤	重庆第二师范学院	基于生物酶解技术的火锅牛油特征风味强化分子机制研究	基础/应用基础研究
736	KJQN202301616	杨怡萌	重庆第二师范学院	可见光催化高效合成 3-氟-1,5-二氢吡咯酮类药物分子骨架的反应机理研究	基础/应用基础研究
737	KJQN202301617	鲍俊颖	重庆第二师范学院	基于集成学习算法的债券信用风险识别应用研究	应用技术研究
738	KJQN202301618	张策	重庆第二师范学院	面向藏文古籍《甘珠尔》的跨版本文档图像字符切分与识别研究	应用技术研究
739	KJQN202301619	李静茹	重庆第二师范学院	一类趋化模型解的爆破时间下界估计的研究	基础/应用基础研究
740	KJQN202301620	罗小锁	重庆第二师范学院	面向大型浮式风电机组的双重容错变桨控制研究	基础/应用基础研究
741	KJQN202301621	张艳霞	重庆第二师范学院	分数阶混合时滞神经网络系统的动力学研究与控制	基础/应用基础研究
742	KJQN202301622	王艺博	重庆第二师范学院	元宇宙底层技术与应用场景研究-以 VRCHAT 为例	应用技术研究
743	KJQN202301623	孙卫	重庆第二师范学院	眼动模式下儿童图像认知的循证研究	基础/应用基础研究
744	KJQN202301701	李鹏超	重庆警察学院	基于图神经网络的以太坊 Solidity 智能合约漏洞检测方法研究	应用技术研究
745	KJQN202315101	屈春花	重庆中医药学院	基于 MOF 的基质固相分散萃取技术在中药材活性成分提取分离中的应用研究	基础/应用基础研究
746	KJQN202315102	陶兴宝	重庆中医药学院	基于 TLR4/NF- κ B/NLRP3 信号通路的法半夏多糖燥湿化痰作用机制研究	基础/应用基础研究
747	KJQN202315103	吕卉	重庆中医药学院	黄连内生真菌 <i>Xylaria</i> sp.对黄连镰刀菌根腐病的防治研究	基础/应用基础研究
748	KJQN202315104	李晶晶	重庆中医药学院	丹龙定喘汤介导 NLRP3 信号通路调控哮喘小鼠 Th17/Treg 细胞免疫失衡的作用机理研究	基础/应用基础研究
749	KJQN202315105	杜旭勤	重庆中医药学院	经方防己茯苓汤调控线粒体动力学而抑制心肌细胞衰老抗心肌纤维化的机制研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
750	KJQN202315106	吴文辉	重庆中医药学院	基于“口感—功效”的巴渝特色中药炮制技术“神仙枣”处方与制备工艺优化研究	基础/应用基础研究
751	KJQN202315107	张小琼	重庆中医药学院	基于血清蛋白差异表达谱分析研究肾性骨病潜在诊断标志物及参芪延肾方的干预机制	基础/应用基础研究
752	KJQN202315108	白殊同	重庆中医药学院	基于系统药理学方法研究黄蛭内异方治疗子宫内膜异位症相关疼痛药效物质基础	基础/应用基础研究
753	KJQN202315109	向伟	重庆中医药学院	红景天改善非酒精性脂肪肝的药效物质基础及作用机制研究	基础/应用基础研究
754	KJQN202315110	周兢兢	重庆中医药学院	基于“伏邪理论”探讨透邪法治疗银屑病的分子机制	基础/应用基础研究
755	KJQN202315111	郑天润	重庆中医药学院	金龙胆草 CbNAC63 响应夜间低温并调节药用成分积累的功能研究	基础/应用基础研究
756	KJQN202315112	龚睿	重庆中医药学院	pEGFR-pAkt1-Olig1/2 信号通路在电针促 SCI 大鼠 OPCs 增殖、分化和髓鞘再生过程中的作用	基础/应用基础研究
757	KJQN202315113	何君	重庆中医药学院	痛泻要方治疗溃疡性结肠炎模型大鼠的入血成分及作用机制研究	基础/应用基础研究
758	KJQN202315114	杨小玉	重庆中医药学院	金钱草连作障碍的影响及原因分析	基础/应用基础研究
759	KJQN202315115	韩晓凤	重庆中医药学院	基于 JAK2/STAT3 信号的火针调控外周血巨噬细胞极化治疗斑秃的机制研究	基础/应用基础研究
760	KJQN202315116	张玮	重庆中医药学院	空间视角下重庆社区老年人居住运动环境与中医体制交互作用研究	管理及模式创新研究
761	KJQN202315117	龙毅	重庆中医药学院	3D-STI 分析构建益气活血方干预 AMI 术后再灌注损伤的超声评价策略	应用技术研究
762	KJQN202315118	车旭东	重庆中医药学院	DUSP14 调控 NRF-2/HO-1 诱发细胞凋亡在蛛网膜下腔出血后白质损伤的作用	基础/应用基础研究
763	KJQN202315119	杨丹	重庆中医药学院	玄参不同炮制方法质量变化与 β -葡萄糖苷酶活性关系研究	基础/应用基础研究
764	KJQN202315120	雷道希	重庆中医药学院	KLF6 参与血-视网膜屏障慢性光损伤的机制研究	基础/应用基础研究
765	KJQN202315121	梁冰雪	重庆中医药学院	基于 SCLT 对血管内皮细胞纤毛发生的影响探讨针刺四关穴预防动脉硬化的机制	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
766	KJQN202315122	曾秋霞	重庆中医药学院	基于 Donabedian 三维质量结构模型的脑卒中护理门诊康复护理指标体系的构建和应用研究	应用技术研究
767	KJQN202315123	李洁	重庆中医药学院	理气消癭膏外敷联合耳穴压豆治疗良性甲状腺结节的临床研究	应用技术研究
768	KJQN202315124	王丹	重庆中医药学院	IRG1/GATA3 信号通路介导 taVNS 减轻十二指肠黏膜低度炎症的机制研究	基础/应用基础研究
769	KJQN202315125	赵洋	重庆中医药学院	Wagner 分级护理联合“一病一品”护理在老年糖尿病足患者伤口护理中的应用	应用技术研究
770	KJQN202315126	唐洪屈	重庆中医药学院	血府逐瘀汤诱导肿瘤内 T 淋巴细胞募集增强 PD-1/PD-L1 抑制剂疗效的研究	应用技术研究
771	KJQN202315127	唐祯蔚	重庆中医药学院	基于卫生经济学的 DRG 付费模式应用效果评估及政策优化研究	管理及模式创新研究
772	KJQN202315128	倪佑佳	重庆中医药学院	肝细胞核因子 1 α 通过铁死亡途径调控肝纤维化作用机制研究	基础/应用基础研究
773	KJQN202315129	王立娟	重庆中医药学院	基于“毒理证据链”研究闹羊花致肝损伤的“证-量-毒”关系 及体内毒性传递途径	基础/应用基础研究
774	KJQN202315130	蒋嘉辉	重庆中医药学院	莪术二酮通过下调 Apaf-I 表达抑制心肌梗死后心肌细胞凋亡的作用研究	基础/应用基础研究
775	KJQN202315131	盛东	重庆中医药学院	内侧单髁置换术治疗膝关节内侧间室骨关节炎合并中重度内翻畸形的临床疗效研究	应用技术研究
776	KJQN202315132	文巧	重庆中医药学院	基于 fMRI 技术针刺内关配通里穴脑效应研究	基础/应用基础研究
777	KJQN202315133	刘芳	重庆中医药学院	基于运气学对 2 型糖尿病性周围血管病风险人群体质与发病规律的研究	基础/应用基础研究
778	KJQN202315134	张丽	重庆中医药学院	基于 ER-线粒体相互作用通路研究 MPT 改善脑卒中后认知功能障碍脱髓鞘病变的潜在机制	基础/应用基础研究
779	KJQN202315135	侯聪	重庆中医药学院	从 FOXO3a 调控线粒体自噬研究补肾健脾扶阳方治疗免疫性卵巢早衰的作用机制	基础/应用基础研究
780	KJQN202315136	刘思美	重庆中医药学院	逍遥散合四君子汤加减干预原发性肝癌发生发展的代谢调控机制	基础/应用基础研究
781	KJQN202315137	王帆	重庆中医药学院	以雷公藤红素构建双靶向 PROTACs 以及结合脂质体技术用于肿瘤的治疗研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
782	KJQN202315138	鄢国义	重庆中医药学院	重庆地区女童性早熟与中医体质、中医证型的相关性研究	应用技术研究
783	KJQN202315139	曾杰	重庆中医药学院	芍药甘草汤激活脊髓背角小胶质细胞大麻素受体2改善神经病理性疼痛的机制研究	基础/应用基础研究
784	KJQN202315140	李传鸿	重庆中医药学院	基于 M1/M2 型小胶质细胞探讨丹参酮 II A-PLGA 缓释微球鞘内给药对脊髓损伤大鼠神经功能恢复的作用及机制研究	基础/应用基础研究
785	KJQN202315141	夏科学	重庆中医药学院	基于分析物指纹分布对道地药材黄连种植中 PAHs 的溯源及转移机制研究	基础/应用基础研究
786	KJQN202315142	邓潇	重庆中医药学院	基于蛋白组学和代谢组学挖掘复脉方治疗血瘀证（气滞血瘀型）方症规律的研究	基础/应用基础研究
787	KJQN202315143	樊文彬	重庆中医药学院	功能能性便秘伴发抑郁的“脏躁”理论与氧化应激机制研究	基础/应用基础研究
788	KJQN202301801	何盈盈	重庆人文科技学院	深度学习与大数据技术驱动下的桥梁结构健康评估方法研究	应用技术研究
789	KJQN202301802	徐婷	重庆人文科技学院	TP53AIP1 在乳腺癌中的表达和预后研究	基础/应用基础研究
790	KJQN202301803	刘蝶	重庆人文科技学院	基于深度模型的结构健康监测数据重构关键技术研究	基础/应用基础研究
791	KJQN202301804	付仕文	重庆人文科技学院	增程式米勒循环发动机的热效率优化研究	应用技术研究
792	KJQN202301805	阙怡	重庆人文科技学院	基于 RPA 策略的马铃薯晚疫病快速诊断技术研发	应用技术研究
793	KJQN202301901	贵体进	重庆工程学院	主客体关系视角下社区日间照料中心规划实施评价与优化研究	管理及模式创新研究
794	KJQN202301902	张媛	重庆工程学院	星间协同计算任务卸载与资源管理策略研究	基础/应用基础研究
795	KJQN202301903	张杰	重庆工程学院	生活场景下人体安全动作识别的研究	基础/应用基础研究
796	KJQN202301904	黄燕	重庆工程学院	基于数据中台技术的智慧学工体系构建研究	管理及模式创新研究
797	KJQN202301905	孟菲	重庆工程学院	新型智慧城市下的海量时空轨迹数据的流式处理方法研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
798	KJQN202301906	郑兴棚	重庆工程学院	互联网+大数据渝东南武陵山区农产品数字营销模式研究	管理及模式创新研究
799	KJQN202301907	甘晓林	重庆工程学院	参数化 BIM 技术在民用建筑设计阶段的应用研究	应用技术研究
800	KJQN202301908	陆亚	重庆工程学院	基于高含量活化生胶粉改性沥青的低温再生沥青混合料性能研究	应用技术研究
801	KJQN202301909	张鑫	重庆工程学院	低温沥青混合料衰变规律与劣化机理研究	基础/应用基础研究
802	KJQN202301910	胡小青	重庆工程学院	高温复杂环境中再生骨料混凝土耐久性研究	应用技术研究
803	KJQN202301911	郎俊霞	重庆工程学院	重庆市新型城镇化与低碳环保协同发展策略研究	管理及模式创新研究
804	KJQN202301912	林嘉诚	重庆工程学院	基于局部特征和 3D 点云的猪身份识别研究	应用技术研究
805	KJQN202301913	董旭斌	重庆工程学院	基于可调谐光谱的天然气管组分在线分析仪的研究	基础/应用基础研究
806	KJQN202301914	李帅力	重庆工程学院	基于微服务和云化模式架构的农业物联网关键技术研究与实践	应用技术研究
807	KJQN202301915	慕江林	重庆工程学院	大语言模型及图神经网络融合算法在主观题自动评价中的研究与应用	应用技术研究
808	KJQN202301916	钱雅楠	重庆工程学院	车车协同感知融合环境下 AGV 协同决策研究及应用	应用技术研究
809	KJQN202301917	刘颖	重庆工程学院	基于 5G 毫米波微带反射阵天线设计仿真在 NR-V2X 中的应用研究	应用技术研究
810	KJQN202301918	李洲荣	重庆工程学院	基于 AI 的机器视觉教学实验平台开发	应用技术研究
811	KJQN202301919	赵鹏飞	重庆工程学院	基于机器学习的电商平台客服风控模型建构及应用研究	管理及模式创新研究
812	KJQN202301920	夏冬梅	重庆工程学院	成渝地区双城经济圈高等职业教育与区域经济的协调发展研究	管理及模式创新研究
813	KJQN202302001	谭坤淋	重庆对外经贸学院	基于人工智能的智能交通目标检测与识别关键技术研究	应用技术研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
814	KJQN202302002	陈静	重庆对外经贸学院	数字赋能成渝地区乡村旅游高质量发展研究	管理及模式创新研究
815	KJQN202302003	唐士	重庆对外经贸学院	基于 SVM 统一框架下的统计理论证明和模型求解	基础/应用基础研究
816	KJQN202302004	陈娟	重庆对外经贸学院	基于人工智能的高精度摄像头预警关键技术研究	应用技术研究
817	KJQN202302005	崔婷婷	重庆对外经贸学院	以村落集群方式实现小农户农业精细化管理的研究	应用技术研究
818	KJQN202302101	王婧婧	重庆财经学院	重庆高新区专利突击行为及防范对策研究	管理及模式创新研究
819	KJQN202302102	岳晓娟	重庆财经学院	碳交易机制下的供应链减排补贴策略研究	基础/应用基础研究
820	KJQN202302103	王慧蕾	重庆财经学院	基于 AIGC 技术的数字会展系统设计与实现研究	应用技术研究
821	KJQN202302104	刘晨敏	重庆财经学院	碳约束下农产品冷链“最先一公里”投入决策及协调研究	基础/应用基础研究
822	KJQN202302105	张晓媛	重庆财经学院	基于土地利用碳收支的重庆市碳生态补偿研究	基础/应用基础研究
823	KJQN202302201	张景铭	重庆工商大学派斯学院	基于融合视角的中小型制造企业数字化转型研究	管理及模式创新研究
824	KJQN202302202	周涛	重庆工商大学派斯学院	数字经济时代民营企业财务数据安全保障机制研究	应用技术研究
825	KJQN202302301	胡瑶益	重庆外语外事学院	世界遗产视域下重庆旅游法语发展研究	基础/应用基础研究
826	KJQN202302302	倪萍	重庆外语外事学院	机器翻译的错误类型及译后编辑--基于新闻文本英汉翻译	基础/应用基础研究
827	KJQN202302303	郑琪	重庆外语外事学院	”国潮+非遗”视域下渝东北地区品牌形象设计创新路径研究	应用技术研究
828	KJQN202302304	刘咏丹	重庆外语外事学院	后方法理论视域下 ChatGPT 等人工智能对高校英语教师教研学发展影响的实践研究	基础/应用基础研究
829	KJQN202302401	王超男	重庆移通学院	量子纠缠资源性质扩展及其典型应用研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
830	KJQN202302402	王明月	重庆移通学院	大数据环境中基于深度学习的网络安全态势认知机制研究	基础/应用基础研究
831	KJQN202302403	易晓银	重庆移通学院	约束条件下图像对抗样本迁移性强化与利用方法研究	基础/应用基础研究
832	KJQN202302404	柯灵	重庆移通学院	基于机器学习模型的软件缺陷预测和自动纠错	基础/应用基础研究
833	KJQN202302405	关正伟	重庆移通学院	稀土元素掺杂混晶 TiO ₂ 纳米管微观组织与光催化性能的研究	基础/应用基础研究
834	KJQN202302501	施竹芳	重庆城市科技学院	积极老龄化视域下应用型高校建筑类专业适老化发展建设研究	基础/应用基础研究
835	KJQN202302502	刘鹏	重庆城市科技学院	面向碳中和的重庆高密度城区绿地碳汇效能评价及增量优化研究	应用技术研究
836	KJQN202302503	孔亮	重庆城市科技学院	基于仿真技术+BIM 技术深度融合的大型立交交通运行评价研究	应用技术研究
837	KJQN202302504	傅先枝	重庆城市科技学院	重庆区县山区高速公路智能养护决策研究	基础/应用基础研究
838	KJQN202303701	李海燕	重庆机电职业技术大学	数字技术赋能重庆装备制造业价值链升级路径研究	管理及模式创新研究
839	KJQN202303702	曾莉	重庆机电职业技术大学	基于文本生成图像模型的绘画艺术辅助心理诊疗研究	应用技术研究
840	KJQN202303703	赵志雄	重庆机电职业技术大学	基于数字孪生的机电系统虚拟调试研究及应用	应用技术研究
841	KJQN202303704	张学成	重庆机电职业技术大学	基于新材料 PDCPD 在新能源汽车轻量化上的开发与应用	应用技术研究
842	KJQN202303705	杨阳	重庆机电职业技术大学	军民两用滑片式小型转子发动机的研究与应用	基础/应用基础研究
843	KJQN202302601	杨海燕	重庆电力高等专科学校	基于飞行时间的太赫兹时域光谱技术无损检测绝缘材料厚度的研究	基础/应用基础研究
844	KJQN202302602	苗卫红	重庆电力高等专科学校	碳化钨颗粒增强耐磨耐蚀材料研究	基础/应用基础研究
845	KJQN202302603	马萱	重庆电力高等专科学校	基于人工智能的楼宇节电控制系统应用研究	应用技术研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
846	KJQN202302604	熊隽迪	重庆电力高等专科学校	基于柔性互联的微电网协同优化应用研究	应用技术研究
847	KJQN202302605	秦蒙	重庆电力高等专科学校	基于物联网的物料管理箱及物料管理系统研发	应用技术研究
848	KJQN202302606	吴华兵	重庆电力高等专科学校	过渡金属电催化析氧催化电极的制备及性能研究	基础/应用基础研究
849	KJQN202302607	马飞	重庆电力高等专科学校	基于用户特征大数据分析的负荷预测及电力保供策略研究	应用技术研究
850	KJQN202302608	高倩霞	重庆电力高等专科学校	断路器检修智能辅助装置设计与研究	应用技术研究
851	KJQN202302609	罗远福	重庆电力高等专科学校	SCR 脱硝系统雾化喷枪优化设计	应用技术研究
852	KJQN202302610	雷利斌	重庆电力高等专科学校	循环流化床风帽结构对流场特性与阻力特性研究	应用技术研究
853	KJQN202302701	姚阳	重庆三峡医药高等专科学校	基于基因指纹和深度学习的灵芝酸 A 缓解非酒精性脂肪肝的机制研究	基础/应用基础研究
854	KJQN202302702	田秀蓉	重庆三峡医药高等专科学校	全国基层名中医杨德全辨治原发性肝癌的临证经验数据挖掘及其核心方的网络药理学机制研究	基础/应用基础研究
855	KJQN202302703	杨昆	重庆三峡医药高等专科学校	基于 NF- κ B/NLRP3 信号通路探讨百咳方治疗 CVA 的作用机制研究	基础/应用基础研究
856	KJQN202302704	李宁	重庆三峡医药高等专科学校	藏药二十五味珊瑚丸治疗 AD 的代谢组学研究	基础/应用基础研究
857	KJQN202302705	黎春红	重庆三峡医药高等专科学校	葡萄皮渣动态发酵工艺研究与优化	基础/应用基础研究
858	KJQN202302706	张真容	重庆三峡医药高等专科学校	大健康背景下中医体质辨识治未病健康管理平台在社区高血压前期患者中的应用研究	应用技术研究
859	KJQN202302707	罗娇	重庆三峡医药高等专科学校	黄芩苷联合左旋肉碱对肥胖小鼠的减脂作用研究	基础/应用基础研究
860	KJQN202302708	张运辉	重庆三峡医药高等专科学校	基于网络药理学研究涤痰汤治疗阿尔茨海默病的物质基础与作用机制	基础/应用基础研究
861	KJQN202302709	梁姣	重庆三峡医药高等专科学校	切脉针灸治疗感音神经性聋认知功能下降疗效及血清凋亡因子的影响	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
862	KJQN202302710	潘连红	重庆三峡医药高等专科学校	远志皂苷元通过乳酸介导的 SENP1 调控肝癌细胞周期和增殖的机制研究	基础/应用基础研究
863	KJQN202302711	甄昌霖	重庆三峡医药高等专科学校	灵芝酸 A 在心肌肥厚中的作用及机制研究	基础/应用基础研究
864	KJQN202302712	陈春宇	重庆三峡医药高等专科学校	基于多组学联合分析的大叶黄精甾体皂苷合成途径研究	基础/应用基础研究
865	KJQN202302713	熊倩	重庆三峡医药高等专科学校	基于 LncRNA SRA 探讨补肾化痰方改善肥胖型 PCOS 大鼠代谢性炎症的机制	基础/应用基础研究
866	KJQN202302714	闫一梵	重庆三峡医药高等专科学校	川渝地区不同饮食习惯对慢性牙周炎合并 II 型糖尿病微生物菌群影响研究	基础/应用基础研究
867	KJQN202302715	唐加峰	重庆三峡医药高等专科学校	獐牙菜苦苷抗溃疡性结肠炎的机制研究	基础/应用基础研究
868	KJQN202302716	张冬梅	重庆三峡医药高等专科学校	传统疗法结合天灸罐治疗(阳虚体质型)室性期前收缩患者的临床疗效观察	应用技术研究
869	KJQN202302717	张滔	重庆三峡医药高等专科学校	獐芽菜苦苷保护氰酸盐诱导的肝氧化应激损伤的机制研究	基础/应用基础研究
870	KJQN202302718	刘顺芳	重庆三峡医药高等专科学校	沙库巴曲缬沙坦对心力衰竭合并维持性血液透析患者心功能的影响	应用技术研究
871	KJQN202302719	窦露	重庆三峡医药高等专科学校	铁皮石斛通过 NO/cGMP 通路对糖尿病勃起障碍的治疗研究	基础/应用基础研究
872	KJQN202302720	蒋兰	重庆三峡医药高等专科学校	大黄酸对结肠癌细胞抑制作用及分子机制研究	基础/应用基础研究
873	KJQN202302721	李野	重庆三峡医药高等专科学校	三七多糖结构修饰及其与抗肝癌活性构效关系研究	基础/应用基础研究
874	KJQN202302722	胡艳玲	重庆三峡医药高等专科学校	灵芝多糖通过 PINK1/Parkin 通路途径对宫颈癌细胞增殖、凋亡、迁移及自噬影响的机制研究	基础/应用基础研究
875	KJQN202302723	曾丽媛	重庆三峡医药高等专科学校	基于织物相吸附萃取技术测定药用橡胶塞浸出物中 2-巯基苯并噻唑的含量	基础/应用基础研究
876	KJQN202302724	张萌萌	重庆三峡医药高等专科学校	一种 Fe ₃ O ₄ @NH ₂ -ZIF-8 磁性纳米复合材料提取废水中四环素类抗生素	基础/应用基础研究
877	KJQN202302725	熊伟	重庆三峡医药高等专科学校	土贝母甘甲对结肠癌细胞迁移侵袭的影响及可能的机制探讨	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
878	KJQN202302726	唐静	重庆三峡医药高等专科学校	棉子酚乙酸药物通过调节 circRNAs 进而调控胰腺癌干细胞恶性行为的作用及机制研究	基础/应用基础研究
879	KJQN202302727	王卉	重庆三峡医药高等专科学校	基于 MOB 循证计划社区老年人恐惧跌倒相关性活动限制干预方案的构建	应用技术研究
880	KJQN202302728	范明月	重庆三峡医药高等专科学校	负性事件对大学生阅下抑郁的影响机制及认知行为干预研究——以渝东北大学生为例	基础/应用基础研究
881	KJQN202302729	何雪梅	重庆三峡医药高等专科学校	基于 PI3K/AKT/NF- κ B 通路探讨虫草素对前列腺癌 PC-3 细胞的增殖凋亡机制研究	基础/应用基础研究
882	KJQN202302730	黄重庆	重庆三峡医药高等专科学校	基于“太阳为开”理论针刺联合痹痛宁方治疗颈源性头痛的临床观察	应用技术研究
883	KJQN202302801	车小雯	重庆医药高等专科学校	基于供需匹配的重庆市社区智慧养老服务供给优化路径研究	管理及模式创新研究
884	KJQN202302802	高峰	重庆医药高等专科学校	Nrf2-Keap1-ARE 信号通路老年患者静吸复合麻醉后并发认知功能障碍的相关性研究	基础/应用基础研究
885	KJQN202302803	郑露	重庆医药高等专科学校	基于声表面波芯片的微生物检测技术可行性研究	应用技术研究
886	KJQN202302804	魏丽敏	重庆医药高等专科学校	塔河马鹿肠道中潜在木质纤维素降解菌和纤维素酶基因的挖掘	基础/应用基础研究
887	KJQN202302805	张俊英	重庆医药高等专科学校	阴茎癌肿瘤浸润 T 细胞受体库特点及其临床意义研究	基础/应用基础研究
888	KJQN202302806	彭莹	重庆医药高等专科学校	新型海藻酸钠水凝胶-活性炭复合凝胶胃肠吸附救治有机磷中毒的研究	应用技术研究
889	KJQN202302807	彭亚琪	重庆医药高等专科学校	互联网诊疗服务的需求分析及优化策略研究	管理及模式创新研究
890	KJQN202302808	张波	重庆医药高等专科学校	微流控芯片上可控纳米脂质体制备机制研究	基础/应用基础研究
891	KJQN202302809	朱小庆	重庆医药高等专科学校	PCYOX1L 调控活性氧水平促进卵巢癌耐药的机制研究	基础/应用基础研究
892	KJQN202302810	孙飞吉	重庆医药高等专科学校	SIRP α 调控神经炎症在局灶性皮质发育不良癫痫发生中的作用及机制	基础/应用基础研究
893	KJQN202302811	王丽	重庆医药高等专科学校	低分子肝素钠在百草枯中毒导管相关血栓预防的基础研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
894	KJQN202302812	刘治会	重庆医药高等专科学校	韩国职业健康监护体系借鉴研究	管理及模式创新研究
895	KJQN202302813	侯吉颖	重庆医药高等专科学校	人参皂苷 Rg1 调控 FN1- α 5 β 1 整合素途径调节肝脏自噬的机制研究	基础/应用基础研究
896	KJQN202302814	李艳	重庆医药高等专科学校	基于网络药理学的使君子药效物质基础研究	基础/应用基础研究
897	KJQN202302815	周晓翠	重庆医药高等专科学校	缓激肽受体 2 通过 NO 信号通路影响肺动脉高压的机制	基础/应用基础研究
898	KJQN202302816	王婷	重庆医药高等专科学校	抑制肠道上皮细胞 sEH 表达通过调节 Notch1 信号通路促进杯状细胞分化在结肠炎中的保护作用及机制研究	基础/应用基础研究
899	KJQN202302817	牛晓东	重庆医药高等专科学校	基于网络药理学的墨旱莲抗肿瘤活性成分研究	基础/应用基础研究
900	KJQN202302818	陈思思	重庆医药高等专科学校	CC10 联合 CysLTs 预测 RSV 感染后再喘息及 LTRA 疗效的临床研究	基础/应用基础研究
901	KJQN202302819	刘莹	重庆医药高等专科学校	内在能力对社区老年人不良健康结局的预测价值研究	基础/应用基础研究
902	KJQN202302820	王威	重庆医药高等专科学校	能谱 CT 在尘肺合并肺癌病理分型的临床应用价值研究	基础/应用基础研究
903	KJQN202302821	邓利玲	重庆医药高等专科学校	魔芋葡甘聚糖及其衍生物改善乳糖不耐受症的作用机制	基础/应用基础研究
904	KJQN202302822	朱文彦	重庆医药高等专科学校	赶黄草提取物抑制肝脏巨噬细胞募集缓解肝纤维化	基础/应用基础研究
905	KJQN202302823	谈利红	重庆医药高等专科学校	缬沙坦制剂中 9 种亚硝胺类基因毒性杂质的测定研究	应用技术研究
906	KJQN202302824	张懿	重庆医药高等专科学校	中青年脑卒中患者家庭抗逆力变化轨迹及预测因素研究	基础/应用基础研究
907	KJQN202302825	杨林	重庆医药高等专科学校	基于公立医院高质量发展的互联网医院线上线下一体化服务模式建立与效果评价	管理及模式创新研究
908	KJQN202302826	熊霖	重庆医药高等专科学校	五行音乐联合八段锦对高职高专医学生抑郁情绪干预作用的研究	应用技术研究
909	KJQN202302827	段维霞	重庆医药高等专科学校	Th17/Treg 细胞失衡在尘肺病发生发展中的作用及临床意义研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
910	KJQN202302828	雷尤春	重庆医药高等专科学校	基于深度学习的一氧化碳中毒迟发性脑病预测模型建立的研究	应用技术研究
911	KJQN202302829	张慧梅	重庆医药高等专科学校	基于系统动力学的血液供应链紧急响应与应急策略研究	应用技术研究
912	KJQN202302830	张立	重庆医药高等专科学校	化学药品制剂企业员工职业紧张与免疫功能损伤的因素研究	应用技术研究
913	KJQN202302831	甘易玲	重庆医药高等专科学校	新冠肺炎后肺纤维化预警生物标志物的筛选和应用研究	基础/应用基础研究
914	KJQN202302832	汪运	重庆医药高等专科学校	水泥粉尘职业健康风险评估及综合治理研究	应用技术研究
915	KJQN202302833	郑小宇	重庆医药高等专科学校	葛根素通过 Nrf2/HO-1 途径调控铁死亡改善缺血性心肌损伤的机制研究	基础/应用基础研究
916	KJQN202302834	王茂竹	重庆医药高等专科学校	组合型人工肾对维持性血液透析患者认知功能影响	基础/应用基础研究
917	KJQN202302835	代晓颖	重庆医药高等专科学校	健康中国背景下高职学生自测健康状况调查及影响因素研究	基础/应用基础研究
918	KJQN202302836	周源	重庆医药高等专科学校	肽基脯氨酰顺反异构酶 (PIN1) 通过增强 CDCA8 转录和蛋白质稳定促进肝癌细胞增殖的作用研究	基础/应用基础研究
919	KJQN202302837	李骏	重庆医药高等专科学校	U 型柔性超材料吸波器的制备及其生物传感器光谱特性的研究	基础/应用基础研究
920	KJQN202302838	罗浩轩	重庆医药高等专科学校	电针联合艾灸疗法改善脾虚大鼠内环境湿浊转运障碍的分子生物学机制研究	基础/应用基础研究
921	KJQN202302839	付晓娟	重庆医药高等专科学校	新时期背景下重庆市职业院校大学生创业意愿识别及培养策略研究	管理及模式创新研究
922	KJQN202302840	姚丹	重庆医药高等专科学校	TROP2 通过脂代谢调控卵巢癌增殖和铂耐药的分子机制研究	基础/应用基础研究
923	KJQN202302841	何睦	重庆医药高等专科学校	重庆市乡村医生职业代际传递意愿现状及其对策研究	管理及模式创新研究
924	KJQN202302842	刘锐	重庆医药高等专科学校	基于“家校联动”的重庆市大学生心理健康教育体系的构建与实施路径研究	管理及模式创新研究
925	KJQN202302843	刘殿卿	重庆医药高等专科学校	具有生物活性的佛波醇衍生物的设计与合成	应用技术研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
926	KJQN202302844	潘婷立	重庆医药高等专科学校	重庆家庭医生服务能力影响因素研究	应用技术研究
927	KJQN202302845	蒋金霞	重庆医药高等专科学校	蒙脱土限域下金属催化剂的调控制备与特性研究	基础/应用基础研究
928	KJQN202302901	柯海娥	重庆幼儿师范高等专科学校	信息化视域下大学生心理健康教育路径探索——以重庆幼儿师范高等专科学校为例	基础/应用基础研究
929	KJQN202302902	王雪佩	重庆幼儿师范高等专科学校	新时代革命文化融入高职院校文化育人研究	基础/应用基础研究
930	KJQN202302903	戈马军	重庆幼儿师范高等专科学校	基于人工智能的重庆高职高专英语智慧教学生态系统建设研究	基础/应用基础研究
931	KJQN202302904	石作政	重庆幼儿师范高等专科学校	不同运动负荷促进三峡库区学龄前儿童身体素质发展的应用研究	基础/应用基础研究
932	KJQN202302905	徐利鸿	重庆幼儿师范高等专科学校	信息化背景下婴幼儿智慧托育服务模式及实践研究	基础/应用基础研究
933	KJQN202302906	黄山鹰	重庆幼儿师范高等专科学校	儿童体育锻炼习惯形成影响因素与作用机制研究	基础/应用基础研究
934	KJQN202302907	李荣峰	重庆幼儿师范高等专科学校	基于绩效评价背景下高职师范院校成本核算体系建设研究	管理及模式创新研究
935	KJQN202303001	张利娟	重庆航天职业技术学院	航空铝合金梯度纳米材料组织调控与强韧化机制研究	基础/应用基础研究
936	KJQN202303002	吴阳	重庆航天职业技术学院	基于 SIFT 特征的多源遥感图像配准算法研究	基础/应用基础研究
937	KJQN202303003	陈敏	重庆航天职业技术学院	基于 Bayesian 优化的 WiFi 和指纹库匹配算法研究	基础/应用基础研究
938	KJQN202303004	滕达	重庆航天职业技术学院	水下集群式协同磁探测数据收录系统关键技术研究	应用技术研究
939	KJQN202303005	任东哲	重庆航天职业技术学院	数据-模型混合驱动的无人机电池性能评估方法研究	基础/应用基础研究
940	KJQN202303006	刘珍来	重庆航天职业技术学院	大负载工业机器人偏载情况下机械臂振动特性分析及优化设计	基础/应用基础研究
941	KJQN202303007	罗文东	重庆航天职业技术学院	基于 ATA 规范与多源信息相互融合的民用航空飞机起落架虚拟现实系统设计开发	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
942	KJQN202303008	陆遥	重庆航天职业技术学院	卫星平台测量系统无缆化传输技术的研究与实现	应用技术研究
943	KJQN202303009	张夫恩	重庆航天职业技术学院	基于第一性原理的 Ti 合金成分设计研究	基础/应用基础研究
944	KJQN202303010	杨雄	重庆航天职业技术学院	具备抓投功能的多旋翼无人机的设计与研制	应用技术研究
945	KJQN202303101	张艳芳	重庆电子工程职业学院	环氧树脂自修复复合材料的防收缩修复机理研究	基础/应用基础研究
946	KJQN202303102	刘京威	重庆电子工程职业学院	城市有限空间危险气体监控系统研究	应用技术研究
947	KJQN202303103	梁志超	重庆电子工程职业学院	面向柔性装配系统关键工位的异质资源动态模糊配置研究	应用技术研究
948	KJQN202303104	湛夏	重庆电子工程职业学院	LED（植物照明）发光材料的掺杂机理与制备及性能研究	基础/应用基础研究
949	KJQN202303105	杨加恩	重庆电子工程职业学院	反手性边缘态的调控规律及输运特性研究	基础/应用基础研究
950	KJQN202303106	胡小亮	重庆电子工程职业学院	基于 DIC 的芯片变形行为及检测方法研究	应用技术研究
951	KJQN202303107	王彬	重庆电子工程职业学院	5G-V2X 超高清流媒体传输时延优化策略研究与应用	基础/应用基础研究
952	KJQN202303108	秦长春	重庆电子工程职业学院	IRS 辅助的射频充电 UD-MEC 系统动态任务卸载研究	应用技术研究
953	KJQN202303109	张宇	重庆电子工程职业学院	车身典型结构振动能量传递机理及其控制策略	应用技术研究
954	KJQN202303110	王冰	重庆电子工程职业学院	“荣昌猪产业集群”畜禽粪污资源化利用技术研究	应用技术研究
955	KJQN202303111	黄倩	重庆电子工程职业学院	智能交通系统中资源受限和中继辅助的低时延通信研究	基础/应用基础研究
956	KJQN202303112	惠宇	重庆电子工程职业学院	脊柱和脊椎三维几何形态统计模型研究	应用技术研究
957	KJQN202303113	张小玲	重庆电子工程职业学院	基于微流控芯片的循环肿瘤细胞高效富集方法研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
958	KJQN202303114	陈红阳	重庆电子工程职业学院	智能驾驶场景下基于深度学习的点云配准算法研究	基础/应用基础研究
959	KJQN202303115	曾承宗	重庆电子工程职业学院	界面互连结构对金刚石强化镓基液态金属导热的影响机制研究	基础/应用基础研究
960	KJQN202303116	聂增丽	重庆电子工程职业学院	智能配用电无线异构通信网络切换机制研究	基础/应用基础研究
961	KJQN202303117	周言	重庆电子工程职业学院	汽车钢-铝合金电磁脉冲焊接微观组织力-电响应特性与演变行为	基础/应用基础研究
962	KJQN202303118	王昆	重庆电子工程职业学院	光热协同催化含对硝基苯酚有机废水过程中热质传递特性研究	基础/应用基础研究
963	KJQN202303119	洪慧慧	重庆电子工程职业学院	基于 IMU 的磁吸附机器人姿态研究与路径规划	应用技术研究
964	KJQN202303120	毛焱颖	重庆电子工程职业学院	基于 Bart 模型和文本生成的电商评论方面级情感分析方法研究	基础/应用基础研究
965	KJQN202303121	秦春蓉	重庆电子工程职业学院	分级诊疗体系下异质需求的医疗资源调度优化研究	基础/应用基础研究
966	KJQN202303122	熊鹏	重庆电子工程职业学院	基于深度学习的间隔重复记忆系统的研发设计	应用技术研究
967	KJQN202303123	蒋勤	重庆电子工程职业学院	基于 EEG 运动想象-脑机接口技术的人机交互方法及实现	应用技术研究
968	KJQN202303124	李梦	重庆电子工程职业学院	基于上肢康复机器人的训练处方匹配系统研究	基础/应用基础研究
969	KJQN202303125	孙正	重庆电子工程职业学院	多尺度碳增强聚醚醚酮复合材料高温失效机理研究	基础/应用基础研究
970	KJQN202303126	杨雪	重庆电子工程职业学院	基于循环神经网络的机器人能耗预测方法研究	应用技术研究
971	KJQN202303127	廖成成	重庆电子工程职业学院	重庆住建领域企业数字化转型关键技术研究及应用	应用技术研究
972	KJQN202303128	何栋	重庆电子工程职业学院	基于数据挖掘的商场运营及辅助决策系统开发及应用	应用技术研究
973	KJQN202303129	曾庆欣	重庆电子工程职业学院	基于数字孪生的多模型融合车载动力电池系统优化控制	应用技术研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
974	KJQN202303130	程鹏	重庆电子工程职业学院	膳食模式与大学生体质健康水平的前瞻性研究	基础/应用基础研究
975	KJQN202303201	叶爽	重庆工业职业技术学院	附壁液滴群蒸发及其诱导热对流的耦合机理	基础/应用基础研究
976	KJQN202303202	关永鑫	重庆工业职业技术学院	基于异质结缺陷制备高载量 Pt 单原子催化剂及其电化学性能的研究	应用技术研究
977	KJQN202303203	傅顺	重庆工业职业技术学院	关系网络数据表示学习的多粒度方法研究	基础/应用基础研究
978	KJQN202303204	屈琦超	重庆工业职业技术学院	噻吩类液晶高分子/碳纳米管复合材料的性能研究	基础/应用基础研究
979	KJQN202303205	卢风帆	重庆工业职业技术学院	水杨酸缓解铁皮石斛中农药毒害作用机制的研究	基础/应用基础研究
980	KJQN202303206	杨咏馨	重庆工业职业技术学院	离网压缩波束形成汽车气动噪声源识别方法	基础/应用基础研究
981	KJQN202303207	张玲	重庆工业职业技术学院	基于数字孪生的生产单元数字化改造研究	基础/应用基础研究
982	KJQN202303208	杨义斌	重庆工业职业技术学院	钴铁基氧化物电催化剂的 OER 催化反应动力学多尺度理论研究	基础/应用基础研究
983	KJQN202303209	井腾飞	重庆工业职业技术学院	碳含量对孪晶动力学及制备超高强塑性汽车用钢影响的研究	基础/应用基础研究
984	KJQN202303210	顾宇晴	重庆工业职业技术学院	基于 65nm 标准 CMOS 工艺 10 位高速低功耗 SAR ADC 设计研究	应用技术研究
985	KJQN202303211	张毅	重庆工业职业技术学院	基于氧化石墨烯分子支化增韧技术的钢桥面铺装环氧沥青开发及机理研究	基础/应用基础研究
986	KJQN202303212	董少迪	重庆工业职业技术学院	数字孪生驱动山地型地铁列车曲线通过安全性研究	基础/应用基础研究
987	KJQN202303213	潘鑫	重庆工业职业技术学院	气隙放电作用下高温超导电缆绝缘损伤特性与分子动力学研究	基础/应用基础研究
988	KJQN202303214	程功	重庆工业职业技术学院	计入动态微观形貌的机械结合界面接触特性与热传导研究	基础/应用基础研究
989	KJQN202303215	张洪亮	重庆工业职业技术学院	重庆地区砂岩和碳酸盐岩粗骨料特性及其对混凝土性能的影响	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
990	KJQN202303216	宋阳	重庆工业职业技术学院	模板法构筑的分子印迹型金属有机骨架材料去除水中抗生素的研究	基础/应用基础研究
991	KJQN202303217	唐闻生	重庆工业职业技术学院	生物滞留设施降雨径流作用下高路堤边坡渗流特征及稳定性研究	基础/应用基础研究
992	KJQN202303218	马书文	重庆工业职业技术学院	落石冲击下加筋拦挡结构动力响应及灾变机理研究	基础/应用基础研究
993	KJQN202303219	巫家业	重庆工业职业技术学院	电催化氧化过程中酚类化合物的逆运机制研究	基础/应用基础研究
994	KJQN202303220	黄坚	重庆工业职业技术学院	成岩作用对火山岩油气储层的影响研究	基础/应用基础研究
995	KJQN202303221	单文宪	重庆工业职业技术学院	CO ₂ -EGS 储层裂隙渗透率演化机理及其对储层稳定性影响研究	基础/应用基础研究
996	KJQN202303222	张易航	重庆工业职业技术学院	高性能纳米改性玻化微珠-活化纤维保温砂浆研究	基础/应用基础研究
997	KJQN202303223	张科	重庆工业职业技术学院	基于多传感器融合技术的多目标优化控制自适应巡航系统研究	基础/应用基础研究
998	KJQN202303224	卢立娟	重庆工业职业技术学院	PtxAu 双金属纳米粒子催化性能的研究	基础/应用基础研究
999	KJQN202303225	薛彦斌	重庆工业职业技术学院	基于分子标记的濒危植物太白贝母遗传多样性研究	基础/应用基础研究
1000	KJQN202303226	陈元静	重庆工业职业技术学院	基于结构异质性的生物质成型颗粒焦燃烧机理研究	基础/应用基础研究
1001	KJQN202303227	赵雷	重庆工业职业技术学院	基于 PC 的全分布式开放数控系统体系结构研究	应用技术研究
1002	KJQN202303228	白云	重庆工业职业技术学院	智能拧紧机控制模型优化与监测系统研究	应用技术研究
1003	KJQN202303229	叶俊镠	重庆工业职业技术学院	可充镁电池复合人工修饰层负极材料制备与沉积溶解机理研究	基础/应用基础研究
1004	KJQN202303230	杨京东	重庆工业职业技术学院	镁锂混合电解液中 TiO ₂ 的储镁性能及机制研究	基础/应用基础研究
1005	KJQN202303231	王雪萍	重庆工业职业技术学院	无线传感网络传输可靠性研究	应用技术研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
1006	KJQN202303232	张晓雯	重庆工业职业技术学院	外源双加氧酶修复酚类污染土壤的活性异变规律及稳定性调控	基础/应用基础研究
1007	KJQN202303233	常禹	重庆工业职业技术学院	碱性条件下工业电催化氧化降解有机物的机理研究	基础/应用基础研究
1008	KJQN202303234	杨哲	重庆工业职业技术学院	多级梯度热处理工艺调控高强度不锈钢微观组织及力学性能的机理研究	应用技术研究
1009	KJQN202303235	杨皓	重庆工业职业技术学院	泡沫铝合金二次发泡工艺研究	基础/应用基础研究
1010	KJQN202303236	赵智慧	重庆工业职业技术学院	桥梁工程中新型钢桁架-钢箱组合梁结构行为特性分析研究	应用技术研究
1011	KJQN202303237	何理礼	重庆工业职业技术学院	基于分数阶损伤蠕变模型的圆形隧道黏弹塑性解	基础/应用基础研究
1012	KJQN202303238	易亮	重庆工业职业技术学院	基于机器视觉的零件缺陷检测研究	应用技术研究
1013	KJQN202303239	罗文涛	重庆工业职业技术学院	航空发动机用 TA12A 锻造板材高温持久性能提升及其机理研究	应用技术研究
1014	KJQN202303240	李文骥	重庆工业职业技术学院	新优园林植物银边绣球叶片白化空间分布机理及调控技术研究	基础/应用基础研究
1015	KJQN202303241	舒鹤鹏	重庆工业职业技术学院	高性能航空用铝合金塑性变形行为及机理研究	基础/应用基础研究
1016	KJQN202303242	赵恒	重庆工业职业技术学院	基于数字孪生技术的重庆智慧园区优化研究	应用技术研究
1017	KJQN202303243	吴小俊	重庆工业职业技术学院	基于分子动力学的镍基中熵合金扩散行为及性能研究	应用技术研究
1018	KJQN202303244	王菲	重庆工业职业技术学院	炭基缓释肥调控土壤酸化和重金属的效应及机理研究	基础/应用基础研究
1019	KJQN202303245	韩旭	重庆工业职业技术学院	页岩油气井压裂支撑剂的输运性影响因素研究	应用技术研究
1020	KJQN202303246	傅瑶	重庆工业职业技术学院	大数据技术辅助高校教师队伍建设决策研究	管理及模式创新研究
1021	KJQN202303247	秦雨航	重庆工业职业技术学院	基于实景三维模型的边坡 BIM 设计施工管理方案设计与应用研究	应用技术研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
1022	KJQN202303248	段益琴	重庆工业职业技术学院	离子对稀土金属测定的影响研究	基础/应用基础研究
1023	KJQN202303249	朱秦	重庆工业职业技术学院	内部侵蚀对堆积层斜坡稳定性影响研究	基础/应用基础研究
1024	KJQN202303301	韩永征	重庆城市管理职业学院	基于区块链和属性的访问控制研究	应用技术研究
1025	KJQN202303302	陈婷	重庆城市管理职业学院	LED 补光技术对向日葵修复土壤重金属污染的影响研究	应用技术研究
1026	KJQN202303303	阳勇	重庆城市管理职业学院	成渝双城经济圈数字经济驱动减污降碳协同增效的路径研究	管理及模式创新研究
1027	KJQN202303304	龙海强	重庆城市管理职业学院	热流固多场耦合建模方法与联合仿真研究	基础/应用基础研究
1028	KJQN202303305	陈毅	重庆城市管理职业学院	基于 Yolo-Pose 姿态特征检测融合时序的独居老人跌倒识别算法研究	应用技术研究
1029	KJQN202303306	张博	重庆城市管理职业学院	锂离子电池三维热电耦合模型及热管理技术研究	应用技术研究
1030	KJQN202303307	何静	重庆城市管理职业学院	基于 EPIA 模式的社区失智老人音乐照护实践研究	基础/应用基础研究
1031	KJQN202303308	杨明亚	重庆城市管理职业学院	西部陆海新通道进口运输优化设计研究	管理及模式创新研究
1032	KJQN202303309	王友国	重庆城市管理职业学院	西部（重庆）科学城园林植物物种资源调查研究	基础/应用基础研究
1033	KJQN202303310	黄孝平	重庆城市管理职业学院	制度型开放视域下西部陆海新通道贸易绿色化发展机制与路径研究	管理及模式创新研究
1034	KJQN202303311	何骥鸣	重庆城市管理职业学院	基于介电击穿法的固态纳米孔打孔仪研制	应用技术研究
1035	KJQN202303312	龚婷	重庆城市管理职业学院	L-阿拉伯糖通过肝-肠轴调节脂质代谢的机制研究	基础/应用基础研究
1036	KJQN202303313	王来志	重庆城市管理职业学院	制酒发酵过程插入式多指标智能传感器研究	应用技术研究
1037	KJQN202303314	刘纯	重庆城市管理职业学院	基于邻域信息的图像全景拼接算法的研究	应用技术研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
1038	KJQN202303315	武飞飞	重庆城市管理职业学院	基于区块链的数字化学学历认证平台研究与实现	应用技术研究
1039	KJQN202303316	赵师贤	重庆城市管理职业学院	可穿戴式足压感知系统设计及其步态识别应用研究	应用技术研究
1040	KJQN202303317	郑添华	重庆城市管理职业学院	基于产教融合的职业院校“双倍增”行动支撑体系与路径研究	应用技术研究
1041	KJQN202303318	刘慧玲	重庆城市管理职业学院	社区老年人心理健康服务的 IM-SAFER 模型构建与实践研究	应用技术研究
1042	KJQN202303319	侯经洲	重庆城市管理职业学院	新型光敏性 MOFs 基纳米材料的制备及其光催化活性氧协同机制研究	基础/应用基础研究
1043	KJQN202303320	谷丽华	重庆城市管理职业学院	基于组织病理图像(tile 层面)的 HER2 阳性乳腺癌的远端转移的可解释 CNN 模型研究	基础/应用基础研究
1044	KJQN202303321	纪久祥	重庆城市管理职业学院	基于机器学习的机器人视觉控制系统研究	应用技术研究
1045	KJQN202303322	刘颖	重庆城市管理职业学院	基于 Peplau 理论联合健康教练技术在 T2DM 全程化管理中的应用研究	基础/应用基础研究
1046	KJQN202303323	郑轶	重庆城市管理职业学院	科技赋能构建重庆智慧养老体系实践研究	管理及模式创新研究
1047	KJQN202303324	沈坤平	重庆城市管理职业学院	“双碳”战略下重庆先进制造业绿色发展的实现路径研究	管理及模式创新研究
1048	KJQN202303325	董灿	重庆城市管理职业学院	车联数字孪生网络智能协同与资源管理关键技术研究	应用技术研究
1049	KJQN202303326	方可敬	重庆城市管理职业学院	姜黄素超声纳米泡精准制导铁死亡调控治疗骨关节炎研究	基础/应用基础研究
1050	KJQN202303327	曾树群	重庆城市管理职业学院	青年产业工人健康狀況监测与防御系统构建	基础/应用基础研究
1051	KJQN202303328	牟洪江	重庆城市管理职业学院	基于摩擦纳米发电机的盲文智能打字交流系统研究	应用技术研究
1052	KJQN202303329	王朝英	重庆城市管理职业学院	珍稀濒危保护植物疏花水柏枝线粒体基因组分析	基础/应用基础研究
1053	KJQN202303330	党琦	重庆城市管理职业学院	基于金属有机框架的电化学传感器的构建及其对内毒素检测的性能研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
1054	KJQN202303401	郑浴	重庆工程职业技术学院	茄子胁迫蛋白基因 SmSAP3 响应盐胁迫的功能研究	基础/应用基础研究
1055	KJQN202303402	刘杰	重庆工程职业技术学院	基于随机规划和人工智能技术的地铁物流运能优化模型和算法研究	应用技术研究
1056	KJQN202303403	朱永丽	重庆工程职业技术学院	就业优先战略背景下“党建+就业”模式助推高职毕业生高质量就业的路径研究	管理及模式创新研究
1057	KJQN202303404	崔潇妹	重庆工程职业技术学院	典型改性粘土矿物负载纳米 ZnO 复合物的制备及其抗紫外性能研究	应用技术研究
1058	KJQN202303405	游青山	重庆工程职业技术学院	一种井下水仓清淤机器人模块化研究	应用技术研究
1059	KJQN202303406	余伟杰	重庆工程职业技术学院	梯度硅掺杂类金刚石薄膜设计制备及宽温域摩擦学行为研究	基础/应用基础研究
1060	KJQN202303407	谢青	重庆工程职业技术学院	重庆市富硒农产品中硒和伴生重金属的效益与健康风险研究	基础/应用基础研究
1061	KJQN202303408	刘洋	重庆工程职业技术学院	急倾斜煤层采空区煤自燃与瓦斯耦合致灾特性研究	基础/应用基础研究
1062	KJQN202303409	李博	重庆工程职业技术学院	重庆市主城区北部早侏罗世古生物化石的产地价值与保护利用研究	基础/应用基础研究
1063	KJQN202303410	安永	重庆工程职业技术学院	基于梯度溶剂化结构的高比能、高安全固态锂硫电池	基础/应用基础研究
1064	KJQN202303411	王力	重庆工程职业技术学院	纸基紫外光传感器的制造工艺探索及其持续光电导抑制研究	基础/应用基础研究
1065	KJQN202303412	吴兰	重庆工程职业技术学院	数字经济背景下重庆数字金融市场发展困境及创新路径研究	管理及模式创新研究
1066	KJQN202303413	黄华	重庆工程职业技术学院	多维数据融合下面向学生成绩与学风分析的数据挖掘应用研究	应用技术研究
1067	KJQN202303414	袁光明	重庆工程职业技术学院	大倾角厚煤层综采工作面矿压显现规律及区段煤柱合理留设研究	应用技术研究
1068	KJQN202303415	王晶晶	重庆工程职业技术学院	典型交通场景下自然驾驶数据有效信息提取及应用研究	应用技术研究
1069	KJQN202303416	崔晓歌	重庆工程职业技术学院	湛江硃洲岛第四纪火山岩岩浆源区分析及其地球动力学意义	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
1070	KJQN202303417	路国平	重庆工程职业技术学院	某示范园区自动驾驶仿真测试场景构建的研究	应用技术研究
1071	KJQN202303418	曾俊	重庆工程职业技术学院	基于人员安全行为的地下空间疏散通道设计研究	基础/应用基础研究
1072	KJQN202303419	刘胜久	重庆工程职业技术学院	复随机图、不确定图及复不确定图的图熵研究	基础/应用基础研究
1073	KJQN202303420	杨珍	重庆工程职业技术学院	江北砾岩江津油溪剖面沉积特征及古环境意义	基础/应用基础研究
1074	KJQN202303421	白哲	重庆工程职业技术学院	高烈度区地铁区间隧道减震机理及关键技术研究	基础/应用基础研究
1075	KJQN202303422	周进	重庆工程职业技术学院	基于时间尺度函数的机器人复杂任务作业集成能耗建模与优化方法	基础/应用基础研究
1076	KJQN202303423	李雨宣	重庆工程职业技术学院	基于深度学习的隧道环境下行人目标检测技术研究	基础/应用基础研究
1077	KJQN202303424	周浪	重庆工程职业技术学院	基于碳汇效应的园林生态环境修复应用研究	应用技术研究
1078	KJQN202303425	孙文杰	重庆工程职业技术学院	基于数据驱动的轨道车辆受电弓故障诊断方法研究	基础/应用基础研究
1079	KJQN202303426	龙丽洁	重庆工程职业技术学院	温度—渗流—应力耦合作用下砂岩的力学特性及本构模型研究	基础/应用基础研究
1080	KJQN202303427	张恩正	重庆工程职业技术学院	中国近 20 年有限空间安全事故特征与风险管控研究	应用技术研究
1081	KJQN202303428	廖清科	重庆工程职业技术学院	基于人工智能技术的实习生思想教育辅助软件研究	应用技术研究
1082	KJQN202303429	赵仕宝	重庆工程职业技术学院	基于数字校园的测量控制点信息化管理系统研究与实现	应用技术研究
1083	KJQN202303430	李新	重庆工程职业技术学院	基于 Matter 网关的多平台智能家居设备开发与应用	应用技术研究
1084	KJQN202303431	谢伟博	重庆工程职业技术学院	基于气动人工肌肉的轻量化抓取仿生机器人研究与应用	应用技术研究
1085	KJQN202303432	王德春	重庆工程职业技术学院	成渝两地双城经济圈建设背景下绿色金融赋能乡村振兴的路径研究	管理及模式创新研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
1086	KJQN202303433	付少华	重庆工程职业技术学院	基于边缘计算的智慧农业灌溉系统优化方法研究	应用技术研究
1087	KJQN202303434	谢长贵	重庆工程职业技术学院	基于中位数神经网络振动参数辨识的手术机器人机械臂残振抑制机理研究	基础/应用基础研究
1088	KJQN202303435	陈夏璐	重庆工程职业技术学院	重庆高职院校市场化薪酬模式的探索研究	管理及模式创新研究
1089	KJQN202303436	郑艾辰	重庆工程职业技术学院	覆盖型岩溶土洞潜蚀效应与塌陷机制研究	基础/应用基础研究
1090	KJQN202303437	陈婧	重庆工程职业技术学院	新时代高职院校校友资源开发路径研究与实践	管理及模式创新研究
1091	KJQN202303438	罗元成	重庆工程职业技术学院	基于深度学习的城市智能排水管控平台关键技术研究	应用技术研究
1092	KJQN202303439	刘方涛	重庆工程职业技术学院	基于数据挖掘的岗位实习评估系统的设计	应用技术研究
1093	KJQN202303501	闫建	重庆三峡职业学院	一种轻筒式古红桔采摘装置的设计与研究	应用技术研究
1094	KJQN202303502	覃贵勇	重庆三峡职业学院	蜂糖李座果率提高关键技术集成研究	基础/应用基础研究
1095	KJQN202303503	曹婷婷	重庆三峡职业学院	猪复方中药多糖免疫调节的研究及应用	应用技术研究
1096	KJQN202303504	喻维维	重庆三峡职业学院	开发一种降低土鸡蛋胆固醇的饲料添加剂	应用技术研究
1097	KJQN202303505	陈亚强	重庆三峡职业学院	山地芦花鸡用抗菌肽复合饲料添加剂的制备及应用	应用技术研究
1098	KJQN202303506	冯婷婷	重庆三峡职业学院	不同成熟度红桔果皮和茶叶品种对桔普茶的品质影响研究	基础/应用基础研究
1099	KJQN202303507	贺闪闪	重庆三峡职业学院	高锌日粮对猪生长性能以及肾脏金属元素水平变化的影响	应用技术研究
1100	KJQN202303508	陈富东	重庆三峡职业学院	基于百度 APOLLO 的智能网联汽车测试与开发	应用技术研究
1101	KJQN202303509	黄滔	重庆三峡职业学院	特殊工况下的新能源汽车 BMS 剩余电荷状态预估研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
1102	KJQN202303510	张崇英	重庆三峡职业学院	渝东北地区不同养殖模式下鲤鱼肌肉品质研究	应用技术研究
1103	KJQN202303511	郝永峰	重庆三峡职业学院	黑水虻对鹅生长性能、免疫性能及肠道菌群的影响	应用技术研究
1104	KJQN202303512	谭鹏昊	重庆三峡职业学院	白花前胡采收加工关键技术研究与应用	应用技术研究
1105	KJQN202303513	陈现军	重庆三峡职业学院	重庆少数民族地区易地扶贫搬迁后续帮扶策略研究	管理及模式创新研究
1106	KJQN202303514	卢文凤	重庆三峡职业学院	乡村振兴背景下成渝地区农业人才“引育”重点问题及对策研究	基础/应用基础研究
1107	KJQN202303515	唐磊	重庆三峡职业学院	基于 SVM 分类器的档案文本分类方法研究	应用技术研究
1108	KJQN202303516	尹艳玲	重庆三峡职业学院	猪丁型冠状病毒感染细胞中先天免疫相关环状 RNA 的筛选与鉴定	基础/应用基础研究
1109	KJQN202303517	王晓艳	重庆三峡职业学院	獐芽菜苦苷对奶牛子宫内膜炎性损伤的作用机制研究	基础/应用基础研究
1110	KJQN202303518	刘一丁	重庆三峡职业学院	外源硅提高万州红桔幼苗耐低温能力的作用机制研究	基础/应用基础研究
1111	KJQN202303519	秦风元	重庆三峡职业学院	基于传感网技术的农村生活污水治理智能监管系统设计与应用研究	基础/应用基础研究
1112	KJQN202303520	谢红	重庆三峡职业学院	中小猪场生猪健康智能监测系统的研究与应用	基础/应用基础研究
1113	KJQN202303521	刘震坤	重庆三峡职业学院	菌酶协同发酵玉米-杂粕型日粮的研究与应用	应用技术研究
1114	KJQN202303522	何先林	重庆三峡职业学院	仙茅多糖对氧化应激肉鸡抗氧化能力及肠道菌群的影响研究	基础/应用基础研究
1115	KJQN202303523	黄佐菊	重庆三峡职业学院	基于单片机的 LED 大棚补光系统设计	应用技术研究
1116	KJQN202303524	蒲彦钧	重庆三峡职业学院	5G 赋能道路施工应用研究	应用技术研究
1117	KJQN202303525	唐欢	重庆三峡职业学院	蜂胶提取物对犬真菌性皮肤病病原的抑菌性研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
1118	KJQN202303601	王育星	重庆工贸职业技术学院	3D 打印定制式矫形鞋垫系统设计与开发	应用技术研究
1119	KJQN202303602	谭红英	重庆工贸职业技术学院	大数据智能化下的个人位置差分隐私保护研究	基础/应用基础研究
1120	KJQN202303603	罗运鹏	重庆工贸职业技术学院	基于深度学习背景下的渝东南地区道路拥堵识别研究	应用技术研究
1121	KJQN202303604	谢静文	重庆工贸职业技术学院	抗氧化物 X5 通过 ERRBB2/AKT1/MTOR/HIF-1 α 通路抑制自噬治疗 CIRI 的作用和机制研究	基础/应用基础研究
1122	KJQN202303605	余磊	重庆工贸职业技术学院	用于汽车内饰的水性聚氨酯胶的研究开发	应用技术研究
1123	KJQN202303606	沈存莉	重庆工贸职业技术学院	装配式混凝土构件生产阶段节能减排方法研究	基础/应用基础研究
1124	KJQN202303607	李磊	重庆工贸职业技术学院	富水隧道施工中泥质粉砂岩的渗透系数变化研究	应用技术研究
1125	KJQN202303608	李玲玲	重庆工贸职业技术学院	天然防腐剂在豆制发酵调味品中的应用研究	应用技术研究
1126	KJQN202303801	卢燕	重庆水利电力职业技术学院	婴幼儿感知交互体验式原创绘本设计研究	基础/应用基础研究
1127	KJQN202303802	秦素粉	重庆水利电力职业技术学院	重庆沿江古镇“水美乡村”建设传承中华优秀水文化应用研究	基础/应用基础研究
1128	KJQN202303803	谢艳云	重庆水利电力职业技术学院	基于分数阶系统的图像加密研究	基础/应用基础研究
1129	KJQN202303804	钟其明	重庆水利电力职业技术学院	基于物联网技术的户内燃气智能控制系统的研究	应用技术研究
1130	KJQN202303805	姚翔宇	重庆水利电力职业技术学院	开闭结合式热泵干燥系统构建与性能研究	应用技术研究
1131	KJQN202303806	陈鹏	重庆水利电力职业技术学院	智能手机及无人机在动态变形监测中的应用研究	应用技术研究
1132	KJQN202303807	罗倩	重庆水利电力职业技术学院	新时代巴渝水文化传播机制研究	基础/应用基础研究
1133	KJQN202303808	陈慧	重庆水利电力职业技术学院	分级结构二硫化钼基复合材料的合成及吸波性能研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
1134	KJQN202303809	倪海涛	重庆水利电力职业技术学院	水力工程装备关键零部件高性能涂层的研发及应用	基础/应用基础研究
1135	KJQN202303810	牛苗苗	重庆水利电力职业技术学院	变定长智能钢丝校直机数字化设计研究	应用技术研究
1136	KJQN202303811	孙文鑫	重庆水利电力职业技术学院	基于广义多粒度的复杂数据分析与知识获取研究	基础/应用基础研究
1137	KJQN202303812	肖鱼	重庆水利电力职业技术学院	面向农业智能温室的光伏微电网能源管理系统研究	应用技术研究
1138	KJQN202303813	赵馨月	重庆水利电力职业技术学院	车载 CAN 网络通信安全机制设计及防御策略研究	应用技术研究
1139	KJQN202303814	全恩懋	重庆水利电力职业技术学院	基于健康监测数据的桥梁实时状态动态评估方法研究	应用技术研究
1140	KJQN202303815	胡贵强	重庆水利电力职业技术学院	保护数据隐私的分布式深度学习机制研究	基础/应用基础研究
1141	KJQN202303901	王霞	重庆城市职业学院	校区 EPC 建设项目中全过程工程咨询模式选择及评价应用研究	应用技术研究
1142	KJQN202303902	李会兰	重庆城市职业学院	单轴转向架跨座式单轨车辆刚柔耦合动力学模型研究	基础/应用基础研究
1143	KJQN202303903	陈小莉	重庆城市职业学院	基于数字赋能的高职就业平台双边匹配模型构建与应用研究	基础/应用基础研究
1144	KJQN202303904	郭昌桥	重庆城市职业学院	一种新型汽车手动变速箱的研究	应用技术研究
1145	KJQN202303905	张波	重庆城市职业学院	废弃物制碱激发高性能混凝土性能研究与推广	应用技术研究
1146	KJQN202303906	周斌	重庆城市职业学院	海绵设施空间布局对雨洪管控的影响研究	应用技术研究
1147	KJQN202303907	焦剑	重庆城市职业学院	川渝非遗小吃油茶中米粉工艺的研究	基础/应用基础研究
1148	KJQN202303908	班越	重庆城市职业学院	高分子聚合物注浆技术在机场道面快速修复中的应用	应用技术研究
1149	KJQN202303909	吕茜	重庆城市职业学院	碳中和背景下乡村生态旅游景观规划设计研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
1150	KJQN202303910	赵鹏展	重庆城市职业学院	基于工业机器人的数控加工系统设计与虚拟调试	应用技术研究
1151	KJQN202303911	曾莉	重庆城市职业学院	临江河城区河道环境治理对老年居民休闲动机影响研究	基础/应用基础研究
1152	KJQN202303912	罗伟	重庆城市职业学院	人工智能+虚拟现实技术辅助高职室内设计专业课程开发研究	应用技术研究
1153	KJQN202303913	柏世兵	重庆城市职业学院	基于深度学习和多特征的森林烟火视频识别方法研究	基础/应用基础研究
1154	KJQN202303914	周长江	重庆城市职业学院	新型绿色聚氨酯外墙保温材料的研究	基础/应用基础研究
1155	KJQN202303915	周小苑	重庆城市职业学院	重庆地区农村包容性绿色增长的测度评价研究	基础/应用基础研究
1156	KJQN202303916	韩俊杰	重庆城市职业学院	上市公司年报中“管理层讨论与分析”语调的量化研究	管理及模式创新研究
1157	KJQN202303917	马廷洪	重庆城市职业学院	一种压铸件单机协同打磨工作站设计与研究	应用技术研究
1158	KJQN202303918	张斯嘉	重庆城市职业学院	RPA 技术在高职院校会计专业人机协作实训中的应用研究	应用技术研究
1159	KJQN202303919	吴佩林	重庆城市职业学院	基于智能传感器和机器视觉的超声波明渠流量计在线校准装置研究	应用技术研究
1160	KJQN202303920	张鲁燕	重庆城市职业学院	基于表情识别的高职学生课堂学习状态评估系统研发	应用技术研究
1161	KJQN202304001	刘金亭	重庆工商职业学院	面向 5G 宽带功放的深度神经网络数字预失真技术研究	应用技术研究
1162	KJQN202304002	蒋代波	重庆工商职业学院	山地 RC 框架结构地震主要失效模式分析与优化	基础/应用基础研究
1163	KJQN202304003	刘彦辉	重庆工商职业学院	基于大数据分析的教育资源配置优化研究	基础/应用基础研究
1164	KJQN202304004	邹静	重庆工商职业学院	沥青路面病害快速修复材料研究	基础/应用基础研究
1165	KJQN202304005	张国君	重庆工商职业学院	基于时空碳地图与监测技术的碳审计应用研究	应用技术研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
1166	KJQN202304006	赵阳	重庆工商职业学院	表面自由能作用下的均匀态聚乙烯醇纤维复合沥青胶浆及其混合料性能研究	基础/应用基础研究
1167	KJQN202304007	高种	重庆工商职业学院	山区公路长隧道水泥混凝土路面低噪高抗滑性能研究	应用技术研究
1168	KJQN202304008	刘广娜	重庆工商职业学院	冻融循环作用下钢纤维混凝土力学性能试验研究	基础/应用基础研究
1169	KJQN202304009	胡耀	重庆工商职业学院	基于卡尔曼滤波原理的绿色蜂窝无线网络资源调度与优化	基础/应用基础研究
1170	KJQN202304010	刘传志	重庆工商职业学院	生活固废资源利用化墙面材料的制备与性能研究	应用技术研究
1171	KJQN202304011	杨娟	重庆工商职业学院	相变储能建筑墙体结构自调温机理及适用性研究	应用技术研究
1172	KJQN202304012	向涛	重庆工商职业学院	“互联网+”背景下大学生网络诈骗风险评估与干预研究	应用技术研究
1173	KJQN202304013	杨浩	重庆工商职业学院	面向复杂路径的智能车路径跟踪控制策略研究	应用技术研究
1174	KJQN202304014	王汁汁	重庆工商职业学院	基于 BIM 与 RFID 技术的智慧居家适老化改造研究	应用技术研究
1175	KJQN202304015	文竟力	重庆工商职业学院	C6O11(OH)2-BCF 复配改性沥青的制备技术与性能研究	应用技术研究
1176	KJQN202304016	刘儒林	重庆工商职业学院	基于机器视觉的智慧城市场景下道路图像识别技术研究	应用技术研究
1177	KJQN202304017	李秀苑	重庆工商职业学院	基于数字化能力的电商企业精准营销推荐算法研究	基础/应用基础研究
1178	KJQN202304018	谷伟	重庆工商职业学院	重庆乡村旅游要素空间特征及规划策略研究	应用技术研究
1179	KJQN202304101	程丽	重庆青年职业技术学院	产业互联网平台促进农业经营主体变革的机理与路径研究	管理及模式创新研究
1180	KJQN202304102	雷洋	重庆青年职业技术学院	智媒时代网络舆论建设与管理研究——基于网络生态视角	管理及模式创新研究
1181	KJQN202304103	王元伟	重庆青年职业技术学院	低代码平台在高校科研管理中的应用研究	应用技术研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
1182	KJQN202304104	徐扬	重庆青年职业技术学院	利用物联网（Internet of Things, IoT）和传感器技术建立智能教室	管理及模式创新研究
1183	KJQN202304105	钟璐	重庆青年职业技术学院	基于 IoT 健康数据感知应用的云负载均衡和访问控制方法研究	应用技术研究
1184	KJQN202304106	徐瑶	重庆青年职业技术学院	老年人主动健康运动模式的实践机制研究	管理及模式创新研究
1185	KJQN202304107	卢继珍	重庆青年职业技术学院	旅游景区环境综合监测无人机系统研究	应用技术研究
1186	KJQN202304108	何庆珂	重庆青年职业技术学院	数字化赋能成渝地区双城经济圈文化和旅游产教联盟服务乡村振兴专业人才培养研究	管理及模式创新研究
1187	KJQN202304109	唐仁娟	重庆青年职业技术学院	“健康中国”战略下重庆市高职学生健康数据监测机制研究	基础/应用基础研究
1188	KJQN202304110	黄鑫	重庆青年职业技术学院	增智神安香囊改善大学生睡眠障碍的效果研究	应用技术研究
1189	KJQN202304201	曹致浩	重庆财经职业学院	成渝地区双城经济圈数字经济发展水平测度及驱动因素研究	管理及模式创新研究
1190	KJQN202304202	叶娟	重庆财经职业学院	高质量发展视角下职业教育“四方联动人才共育”产教融合协同机制构建与探索	基础/应用基础研究
1191	KJQN202304203	覃勤	重庆财经职业学院	成渝地区高职院校社会服务能力提升路径研究——以重庆市永川区为例	管理及模式创新研究
1192	KJQN202304204	左燕	重庆财经职业学院	高质量职业教育服务技能型社会建设的机制构建——以成渝地区双城经济圈为例	管理及模式创新研究
1193	KJQN202304205	张余	重庆财经职业学院	高质量职业教育助力新型职业农民培养路径研究	管理及模式创新研究
1194	KJQN202304206	胡朝元	重庆财经职业学院	考虑 ACL-EV 联合需求响应不确定性的成渝工业园区电力优化调度决策研究	基础/应用基础研究
1195	KJQN202304207	王佳	重庆财经职业学院	产城职创融合发展对区域城市绿色创新效率的影响研究	管理及模式创新研究
1196	KJQN202304208	李丹	重庆财经职业学院	基于扎根理论的农村电商创业生态系统构建与运行机制研究	管理及模式创新研究
1197	KJQN202304209	韩春燕	重庆财经职业学院	基于流程管理的高职院校内部治理机制构建及应用研究	应用技术研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
1198	KJQN202304210	张婷婷	重庆财经职业学院	基于“学生中心”的学习效果评价模型构建	管理及模式创新研究
1199	KJQN202304301	周倩	重庆建筑工程职业学院	山区大跨度钢管混凝土拱桥建设关键技术研究	基础/应用基础研究
1200	KJQN202304302	易亮	重庆建筑工程职业学院	考虑围岩蠕变特性的长大市政软岩隧道衬砌开裂机理及健康维护研究	基础/应用基础研究
1201	KJQN202304303	沈梦竹	重庆建筑工程职业学院	以老年人行为感知为导向的适老化社区景观环境设计策略研究	基础/应用基础研究
1202	KJQN202304304	王玉合	重庆建筑工程职业学院	农民工视角下建筑业用工趋势的演变规律、深层动因及有效管理应对研究	基础/应用基础研究
1203	KJQN202304305	左陈卓	重庆建筑工程职业学院	数智技术在城市社区基层治理中的应用路径探索—以重庆市为例	应用技术研究
1204	KJQN202304306	乔丹	重庆建筑工程职业学院	基于数字孪生的城市交通运行服务平台关键技术研究与应用	应用技术研究
1205	KJQN202304307	杨金凤	重庆建筑工程职业学院	山地城市建成环境影响下的轨道交通客流特征研究	基础/应用基础研究
1206	KJQN202304308	罗倩蓉	重庆建筑工程职业学院	全过程工程咨询数字建造供需匹配度研究	应用技术研究
1207	KJQN202304309	余佳洁	重庆建筑工程职业学院	基于家庭生命周期的装配式住宅室内设计研究	应用技术研究
1208	KJQN202304310	龚智力	重庆建筑工程职业学院	HCl 酸洗介质中含 N 杂环分子在低 Cr 管线钢表面的缓蚀机理研究	应用技术研究
1209	KJQN202304311	黄利芳	重庆建筑工程职业学院	成渝地区双城经济圈经济韧性及其影响因素研究	基础/应用基础研究
1210	KJQN202304312	吕依然	重庆建筑工程职业学院	钢管柱混凝土在超高层建筑应用关键技术研究	应用技术研究
1211	KJQN202304313	王志刚	重庆建筑工程职业学院	山地城市老旧社区多级消防救援道路网络空间更新设计研究	基础/应用基础研究
1212	KJQN202304314	张秉坤	重庆建筑工程职业学院	混合动力汽车整车热管理系统分析优化	应用技术研究
1213	KJQN202304315	姜树辉	重庆建筑工程职业学院	基于 CNN 的无人机林火图像分割技术研究	应用技术研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
1214	KJQN202304401	蒲云	重庆商务职业学院	基于双目视觉的芯片 3D 测量技术研究	基础/应用基础研究
1215	KJQN202304402	熊阳涛	重庆商务职业学院	煤与瓦斯突出“微观—细观—宏观”灾变演化规律及力学模型研究	基础/应用基础研究
1216	KJQN202304403	李律	重庆商务职业学院	基于物联网技术的高校智慧消防系统的设计与实现	应用技术研究
1217	KJQN202304404	江姗姗	重庆商务职业学院	成渝地区双城经济圈数字经济驱动企业高质量发展作用机制与实现模式研究	基础/应用基础研究
1218	KJQN202304405	张培莹	重庆商务职业学院	直播间广告场景传播分析模型研究	应用技术研究
1219	KJQN202304406	谢沂芹	重庆商务职业学院	依托产教数字研学平台创新成渝地区数字经济服务人才培养模式研究--以高职院校金融专业群为例	基础/应用基础研究
1220	KJQN202304407	谢珍君	重庆商务职业学院	“双碳”背景下数字技术驱动新能源汽车产业高质量发展的机理与路径研究	基础/应用基础研究
1221	KJQN202304408	巩亚文	重庆商务职业学院	碳排放视角下重庆市先进制造业与现代服务业融合路径研究	应用技术研究
1222	KJQN202304409	赵聪	重庆商务职业学院	中国式现代化背景下高等职业院校服务农业转移人口市民化策略研究	基础/应用基础研究
1223	KJQN202304410	吴迪	重庆商务职业学院	新媒体技术在传统戏剧数字化保护与传播中的应用研究-以川剧为例	应用技术研究
1224	KJQN202304411	常竞文	重庆商务职业学院	基于碳中和视角下的危化品供应链物流风险传递研究	应用技术研究
1225	KJQN202304501	周石洋	重庆化工职业学院	中药材向日葵花盘多糖的抗氧化与非酒精性脂肪肝炎活性及其作用机制研究	基础/应用基础研究
1226	KJQN202304502	唐艳	重庆化工职业学院	基于深度学习的心理健康服务智能平台应用研究	基础/应用基础研究
1227	KJQN202304503	张径舟	重庆化工职业学院	基于氨基噻唑骨架的 Hedgehog 通路抑制剂的衍生化设计	应用技术研究
1228	KJQN202304504	罗芬	重庆化工职业学院	PDCD4 参与慢性砷暴露致肺上皮细胞恶性转化的机制研究	基础/应用基础研究
1229	KJQN202304505	张永江	重庆化工职业学院	改性赤泥土壤修复剂研制及其降解有机污染物改良土壤机理	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
1230	KJQN202304506	陆超亚	重庆化工职业学院	基于数字孪生的数控机床预测性维护关键技术研究	应用技术研究
1231	KJQN202304507	戴妍	重庆化工职业学院	不同蛋白与多糖添加及酶解条件选择对蛋清液/蛋黄液凝胶特性的改善研究	基础/应用基础研究
1232	KJQN202304508	王荣康	重庆化工职业学院	氟烷基亚磺酸钠 (CF ₂ DSO ₂ Na、CF ₃ CH ₂ SO ₂ Na) 在电化学中的应用研究	基础/应用基础研究
1233	KJQN202304509	王英	重庆化工职业学院	“双碳”目标下长江经济带工业企业转型研究--以重庆重化工业园区为例	管理及模式创新研究
1234	KJQN202304510	刘小勇	重庆化工职业学院	基于 CADD 的抗病毒药物—hDHODH 抑制剂的筛选	基础/应用基础研究
1235	KJQN202304511	张梅	重庆化工职业学院	公务用车制度改革下的电动汽车分时租赁综合调度方法研究	应用技术研究
1236	KJQN202304512	张燕	重庆化工职业学院	应用于钙钛矿太阳能电池的吡咯基空穴传输材料的设计和性能研究	基础/应用基础研究
1237	KJQN202304513	王刚	重庆化工职业学院	数字生态环境下 VR 技术与长寿区旅游产品信息化创新路径研究	应用技术研究
1238	KJQN202304514	陶玲	重庆化工职业学院	大豆种植智云控制系统研究	应用技术研究
1239	KJQN202304515	王正	重庆化工职业学院	基于物联网的新能源汽车智能监控系统研究	应用技术研究
1240	KJQN202304601	周海晶	重庆旅游职业学院	基于 PLC 和 MCGS 的禽舍环境监控系统设计	基础/应用基础研究
1241	KJQN202304602	苏和丽	重庆旅游职业学院	数字技术驱动成渝地区旅游企业高质量发展机制与对策研究	管理及模式创新研究
1242	KJQN202304603	郑健江	重庆旅游职业学院	基于低代码技术的智慧旅游实践教学平台研究与设计	应用技术研究
1243	KJQN202304604	王小宁	重庆旅游职业学院	基于多源数据的旅游需求预测研究	应用技术研究
1244	KJQN202304605	雷乾乾	重庆旅游职业学院	情绪词刺激下情感神经机制的脑电分析	基础/应用基础研究
1245	KJQN202304606	梁赞	重庆旅游职业学院	新能源汽车漏电监测预警系统的设计与实现	应用技术研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
1246	KJQN202304607	刘海洋	重庆旅游职业学院	基于 VR 技术“云上濯水”文旅产品的研发	应用技术研究
1247	KJQN202304608	汪姣	重庆旅游职业学院	重庆市民族博物馆数字化展示设计与应用	应用技术研究
1248	KJQN202304609	张仲强	重庆旅游职业学院	基于深度学习的成渝 5A 级旅游景区游客在线评论情感分析的研究	基础/应用基础研究
1249	KJQN202304610	代秀秀	重庆旅游职业学院	渝东南传统村落语言景观与语言服务研究——以濯水古镇为例	基础/应用基础研究
1250	KJQN202304611	周奇凤	重庆旅游职业学院	成渝地区国有企业财务管理智能化转型路径及模式研究	管理及模式创新研究
1251	KJQN202304612	冉芳	重庆旅游职业学院	幼儿耕读教育智能化玩教具设计与应用研究	应用技术研究
1252	KJQN202304613	李春霞	重庆旅游职业学院	渝东南康养旅游体验质量评价模型构建及实证研究	管理及模式创新研究
1253	KJQN202304614	刘虹	重庆旅游职业学院	“秀山花灯”仪式复原、重构及应用推广	基础/应用基础研究
1254	KJQN202304615	康康	重庆旅游职业学院	具身认知视域下高职非遗大美育路径研究	基础/应用基础研究
1255	KJQN202304701	尚林伟	重庆安全技术职业学院	高突松软煤层瓦斯抽采钻孔变形特征及增效关键技术研究	应用技术研究
1256	KJQN202304702	丁天燕	重庆安全技术职业学院	基于增强现实技术的新形态教材关键技术研究	应用技术研究
1257	KJQN202304703	马联华	重庆安全技术职业学院	三峡库区消落带生态护坡结构型式综合评价研究	基础/应用基础研究
1258	KJQN202304704	游成旭	重庆安全技术职业学院	双碳目标下加氢站的氢气泄露探测及主动抑爆技术研究	应用技术研究
1259	KJQN202304705	曹蕊蕊	重庆安全技术职业学院	基于三维仿真软件的称重传感器悬臂梁式弹性元件结构优化设计研究	基础/应用基础研究
1260	KJQN202306201	王雨凌	重庆文化艺术职业学院	元宇宙图景中传播权力重构研究	管理及模式创新研究
1261	KJQN202306202	郝位军	重庆文化艺术职业学院	基于深度学习的自动驾驶感知算法研究	基础/应用基础研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
1262	KJQN202304901	徐洲	重庆传媒职业学院	赏教学做创赛教学理念探索与研究——以《图形图像处理》课程为例	管理及模式创新研究
1263	KJQN202304902	袁唯	重庆传媒职业学院	铜梁龙非物质文化遗产数字化传播途径研究	基础/应用基础研究
1264	KJQN202305101	吉方松	重庆海联职业技术学院	一种汽车智能遮阳板的设计	应用技术研究
1265	KJQN202305102	刘瀚哲	重庆海联职业技术学院	人工智能（AI）与携程旅行网大数据背景下可持续旅游体系构建研究	应用技术研究
1266	KJQN202305201	王春丽	重庆建筑科技职业学院	双碳目标视域下重庆市碳金融工具优化助推绿色建筑发展研究	基础/应用基础研究
1267	KJQN202305202	刘佳	重庆建筑科技职业学院	基于 BP 神经网络的装配式建筑施工安全风险智能评估与防范研究	应用技术研究
1268	KJQN202305203	王仪萍	重庆建筑科技职业学院	基于 CIM 的智慧城市综合管理平台应用研究	基础/应用基础研究
1269	KJQN202305204	刘娜娜	重庆建筑科技职业学院	基于贝壳仿生结构的 3D 打印水泥基复合材料强韧机理研究	基础/应用基础研究
1270	KJQN202305205	陶桂林	重庆建筑科技职业学院	基于 BIM 管道的衍生式设计方法研究	应用技术研究
1271	KJQN202305301	李林青	重庆应用技术职业学院	智慧工地系统在民用建筑项目施工中的应用研究	管理及模式创新研究
1272	KJQN202305302	宋玉华	重庆应用技术职业学院	多层装配式建筑施工关键技术研究与应用——以 Y 图书馆项目为例	应用技术研究
1273	KJQN202305401	曾志清	重庆科创职业学院	基于改进麻雀搜索算法优化概率神经网络的滚动轴承故障诊断方法研究	基础/应用基础研究
1274	KJQN202305402	何小强	重庆科创职业学院	重庆市高职专业设置与区域产业耦合协调发展研究	管理及模式创新研究
1275	KJQN202305403	逢锦伦	重庆科创职业学院	基于煤矿井下复杂环境的机器人运动影响因素分析及解决对策	基础/应用基础研究
1276	KJQN202305404	张静文	重庆科创职业学院	基于数学建模的水稻插秧机控制系统的优化分析	基础/应用基础研究
1277	KJQN202305405	袁章洁	重庆科创职业学院	基于大数据的流通商品溯源防伪管理系统构建研究	应用技术研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
1278	KJQN202305406	李宗伟	重庆科创职业学院	基于机器学习算法的地方政府债务风险评估方法研究	应用技术研究
1279	KJQN202305407	刘利莎	重庆科创职业学院	基于 Unity3D 的古建筑三维模型交互展示的实现	应用技术研究
1280	KJQN202305408	邓毅	重庆科创职业学院	基于 Apriori 算法的学业预警系统研究	应用技术研究
1281	KJQN202305409	冯正权	重庆科创职业学院	移动互联背景下智能化抑郁情绪调节技术研究	应用技术研究
1282	KJQN202305410	张明祥	重庆科创职业学院	基于 BIM 低碳建筑管理碳排放模型研究	基础/应用基础研究
1283	KJQN202305411	李建辉	重庆科创职业学院	数字孪生技术助力校园微电网智能化研究	应用技术研究
1284	KJQN202305412	许玲	重庆科创职业学院	“健康中国”背景下一种中药乌发膏的设计与实践研究	应用技术研究
1285	KJQN202305413	廖鑫	重庆科创职业学院	复杂路况环境中车联网交通信息分发关键技术研究	应用技术研究
1286	KJQN202305414	林波	重庆科创职业学院	基于智能网联技术的无人售卖小车的结构设计与应用研究	应用技术研究
1287	KJQN202305415	汤平	重庆科创职业学院	基于 NIO Power 技术的电动汽车充电体系关键技术研究	应用技术研究
1288	KJQN202305501	邓珊珊	重庆电讯职业学院	再生混凝土在道路工程中的性能研究与应用	应用技术研究
1289	KJQN202305502	韩宇洪	重庆电讯职业学院	基于车道级的无人车掉头路径规划研究	基础/应用基础研究
1290	KJQN202305503	贺鑫	重庆电讯职业学院	基于大数据分析的风险预警模型研究	基础/应用基础研究
1291	KJQN202305504	张芳	重庆电讯职业学院	医养结合模式下高层复合型城市养老公寓设计研究	应用技术研究
1292	KJQN202305505	王婷	重庆电讯职业学院	双碳目标下重庆市高校学生校园行为碳足迹评估研究	基础/应用基础研究
1293	KJQN202305601	张丽艳	重庆能源职业学院	智能太阳能追光路灯系统研究	应用技术研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
1294	KJQN202305602	孙绍丹	重庆能源职业学院	基于无人机果园精准施药的自抗扰控制研究	应用技术研究
1295	KJQN202305603	赵启明	重庆能源职业学院	煤岩裂隙形态对渗流能力影响机理及模型构建	基础/应用基础研究
1296	KJQN202305604	邓鹏	重庆能源职业学院	基于多特性融合的 HCCR 智能识别评价模型的汉字学习系统	应用技术研究
1297	KJQN202305605	孙晶晶	重庆能源职业学院	基于植物群落优化的零排放校园建设研究	基础/应用基础研究
1298	KJQN202305701	段立彬	重庆交通职业学院	重庆市民办高职院校的教师管理制度研究	管理及模式创新研究
1299	KJQN202305702	王杰	重庆交通职业学院	基于 BIM 技术的不锈钢装配式建筑构件设计与安装技术应用研究	应用技术研究
1300	KJQN202305703	殷玉兴	重庆交通职业学院	注浆式预应力锚杆扭矩扳手的设计与实现	应用技术研究
1301	KJQN202305704	刘钊	重庆交通职业学院	基于多网络协议的物联网安装调试实训台开发技术应用研究	应用技术研究
1302	KJQN202305705	蒋郑红	重庆交通职业学院	基于智慧教室的人工智能辅助教学技术研究	应用技术研究
1303	KJQN202305706	胡雨	重庆交通职业学院	基于无人机与遥感技术监测控制油气钻井平台研究	基础/应用基础研究
1304	KJQN202305707	程慧婷	重庆交通职业学院	基于 V2X 的行人智能过街系统设计	基础/应用基础研究
1305	KJQN202305708	李雨潇	重庆交通职业学院	低碳出行背景下慢行交通线网优化设计研究	应用技术研究
1306	KJQN202305709	李昊	重庆交通职业学院	基于单目视觉的 6D 位姿识别及实时定位	应用技术研究
1307	KJQN202305710	程晗	重庆交通职业学院	基于机器视觉的江津区青花椒病虫害智能诊断研究	应用技术研究
1308	KJQN202305801	李亚萍	重庆公共运输职业学院	确保道路平整的可调平窞井盖研发与应用	应用技术研究
1309	KJQN202305802	吴姗姗	重庆公共运输职业学院	软岩大变形隧道预应力锚索自适应主动支护技术研究	应用技术研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
1310	KJQN202305803	张波	重庆公共运输职业学院	地铁车辆轮对踏面磨耗状态智能检测及预测技术研究	基础/应用基础研究
1311	KJQN202305804	王瑜琳	重庆公共运输职业学院	基于 3D 骨骼时空分析的轨道交通不文明乘车行为识别方法研究	基础/应用基础研究
1312	KJQN202305805	徐晓灵	重庆公共运输职业学院	基于人工智能双目视觉的车辆识别和道路场景分析的研究	基础/应用基础研究
1313	KJQN202315201	师佳雯	重庆艺术工程职业学院	”数字+文化“赋能设计助力乡村振兴模式探索	基础/应用基础研究
1314	KJQN202306401	周洪儒	重庆轻工职业学院	基于智能化的家庭节能管理系统研究	应用技术研究
1315	KJQN202306402	刘领涛	重庆轻工职业学院	新能源汽车薄壁类铝合金压铸件压铸缺陷分析及配套模具优化研究	应用技术研究
1316	KJQN202306403	骆航	重庆轻工职业学院	关于“国五汽车”尾气排放检测数据采集的 TBOX 研究	应用技术研究
1317	KJQN202306404	唐德馨	重庆轻工职业学院	模糊信息背景下突发公共事件应急物资需求预测及分配研究	基础/应用基础研究
1318	KJQN202306405	黄精	重庆轻工职业学院	饮水机缺水自动保护控制系统的设计	应用技术研究
1319	KJQN202306001	叶博	重庆电信职业学院	基于模糊控制的丘陵地带自动施肥控制系统研究	应用技术研究
1320	KJQN202306002	李海慧	重庆电信职业学院	一种智能分拣协作机器人研究	应用技术研究
1321	KJQN202306003	吴巧婷	重庆电信职业学院	成渝地区双城经济圈背景下改进杜邦分析体系的企业云财务绩效管理及模式创新研究	管理及模式创新研究
1322	KJQN202306004	古家希	重庆电信职业学院	基于模糊控制的智能一体化齿轮去毛刺控制系统研究	应用技术研究
1323	KJQN202306101	王敏	重庆经贸职业学院	基于 5G 双域专网高校一站式服务平台设计与实现	应用技术研究
1324	KJQN202306102	卢凯林	重庆经贸职业学院	低碳磁控速热杯的设计与实现	应用技术研究
1325	KJQN202306103	蒲田	重庆经贸职业学院	基于喀斯特地理所产银耳的分类与检测技术研究	应用技术研究

序号	合同编号	申报人	工作单位	项目名称	项目类型
1326	KJQN202313001	田妤熙	重庆科技职业学院	现代职业教育背景下财会领域“现场工程师”人才培养路径研究	管理及模式创新研究
1327	KJQN202313002	刘娟	重庆科技职业学院	生态学视阈的民办职业院校“双师型”队伍建设与管理模式研究	管理及模式创新研究
1328	KJQN202313003	骆启良	重庆科技职业学院	汽车油门刹车切换式防误踩系统的研究	应用技术研究
1329	KJQN202313101	代雅兴	重庆资源与环境保护职业学院	大足地区总石油烃污染土壤化学氧化修复技术研究	基础/应用基础研究
1330	KJQN202313102	何扬洋	重庆资源与环境保护职业学院	水生植物对濑溪河水体水质净化研究	基础/应用基础研究
1331	KJQN202313103	陈芳	重庆资源与环境保护职业学院	城镇污水处理厂污泥高温微氧消化技术研究	应用技术研究
1332	KJQN202313201	陈振华	重庆护理职业学院	PDK4 通过 wnt 信号促进 BMP9 诱导的 MSCs 骨向分化机制研究	基础/应用基础研究
1333	KJQN202313202	夏利华	重庆护理职业学院	基于医学生对器官捐献认知现状的急救护理课程设置优化探索	基础/应用基础研究
1334	KJQN202313203	吴大锐	重庆护理职业学院	治疗性即兴演唱联合语言治疗对脑瘫儿童语言发育迟缓的临床疗效观察	应用技术研究
1335	KJQN202314701	钱永刚	重庆智能工程职业学院	数字化时代下多元化教育测评系统的探究与实践	管理及模式创新研究
1336	KJQN202314702	龙成	重庆智能工程职业学院	基于数字化改革的数字孪生平台开发	应用技术研究
1337	KJQN202314401	邵发仙	重庆市教育科学研究院	科学教育促进基础研究“从 0 到 1”突破的教学模式研究	管理及模式创新研究

