

重庆市教育委员会 重庆市财政局

渝教科发〔2024〕4号

重庆市教育委员会 重庆市财政局 关于下达2024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2024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〔2024〕5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1724个项目为2024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228个、青年项目1424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进入重庆市高校科技成果转化服务平台（网址 <http://222.177.23.155:7080/>），点击重庆市高校科技与创新资源平台，登录并填写任务书，各项任务指标原则上不低于申报书，于 9 月 15 日前学校将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、蔡明成，67986899，

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
2024年7月8日

附件 1

重大项目立项名单

| 序号 | 合同编号 | 负责人 | 单位 | 项目名称 | 项目类型 |
|----|-----------------|-----|--------|---|-----------|
| 1 | KJZD-M202400101 | 向德兵 | 重庆大学 | 仿生型纳米铂前药重塑基质屏障改善结直肠癌免疫治疗的研究 | 基础/应用基础研究 |
| 2 | KJZD-M202400102 | 邓武权 | 重庆大学 | SLC31A1 内吞调控巨噬细胞重编程在糖尿病皮肤溃疡愈合中的作用及机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 3 | KJZD-M202400103 | 周璞 | 重庆大学 | 三阴乳腺癌肿瘤浸润 B 淋巴细胞免疫新表型抗肿瘤机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 4 | KJZD-M202400201 | 申志康 | 西南大学 | 高强铝合金搅拌摩擦增材制造组织性能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 5 | KJZD-M202400202 | 陈雪蕾 | 西南大学 | 畜禽养殖环境中典型新兴有机污染物的识别筛选、污染特征及健康风险研究 | 基础/应用基础研究 |
| 6 | KJZD-M202400203 | 陈果 | 西南大学 | 分子催化剂的设计及其在氨氧化直接制备无水肼中的应用 | 基础/应用基础研究 |
| 7 | KJZD-M202412801 | 侯天勇 | 陆军军医大学 | 腰椎间盘突出自吸收预判标准的完善及人工智能筛选系统的建立 | 基础/应用基础研究 |
| 8 | KJZD-M202412802 | 邓有才 | 陆军军医大学 | 基于 CRISPR/Case 9 全基因组敲除和过表达文库筛选“超能”iPSC-NK 细胞 | 基础/应用基础研究 |
| 9 | KJZD-M202412803 | 张志辉 | 陆军军医大学 | 通心络改善冠状动脉微血管疾病的效果及机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 10 | KJZD-M202412901 | 陈雁 | 陆军勤务学院 | 机器人智能作业的高精度实时位姿估计研究 | 应用技术研究 |

| | | | | | |
|----|-----------------|-----|--------|--------------------------------------|-----------|
| 11 | KJZD-M202412902 | 王辉 | 陆军勤务学院 | 火灾下角钢-端板装配式延性不锈钢节点受力机理 | 基础/应用基础研究 |
| 12 | KJZD-M202400301 | 曹淑瑞 | 西南政法大学 | 量子化学视角下含阿片类止咳药物的代谢阈值评价体系构建与司法应用 | 基础/应用基础研究 |
| 13 | KJZD-M202400302 | 张力 | 西南政法大学 | 数据信托的理论证成与模式建构 | 管理及模式创新研究 |
| 14 | KJZD-M202400401 | 张晓 | 重庆医科大学 | 编码 EB 病毒膜蛋白的 mRNA 黏膜疫苗免疫原性及免疫保护机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 15 | KJZD-M202400402 | 吴家雪 | 重庆医科大学 | PARP7 抑制剂的发现与抗肿瘤活性研究 | 基础/应用基础研究 |
| 16 | KJZD-M202400403 | 林永 | 重庆医科大学 | 靶向抑制 HBV cccDNA 小分子化合物筛选及其作用机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 17 | KJZD-M202400404 | 崔瑾 | 重庆医科大学 | 慢性病儿童青少年症状管理证据图谱制定和应用研究 | 应用技术研究 |
| 18 | KJZD-M202400405 | 龙泉鑫 | 重庆医科大学 | 冠状病毒跨物种传播相关突变的发现与鉴定 | 基础/应用基础研究 |
| 19 | KJZD-M202400406 | 王超 | 重庆医科大学 | 星形胶质细胞 LDLR 的功能效应及其参与 tau 蛋白病的分子机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 20 | KJZD-M202400501 | 乐涛 | 重庆师范大学 | 双特异适配体荧光探针的构建及抗生素多残留检测应用基础研究 | 基础/应用基础研究 |
| 21 | KJZD-M202400502 | 何代平 | 重庆师范大学 | 光气法合成二苯甲酮高性能新型催化剂的研发 | 应用技术研究 |
| 22 | KJZD-M202400601 | 朱红军 | 重庆邮电大学 | 基于舆情生态仿真的信息传播综合预测方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 23 | KJZD-M202400602 | 裴二荣 | 重庆邮电大学 | 面向复杂通信场景的免授权频段智能共生理论和方法 | 基础/应用基础研究 |
| 24 | KJZD-M202400603 | 张旭 | 重庆邮电大学 | 复杂城市场景下的多模态旅游人群活动机理与可解释性方法研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|----|-----------------|-----|---------|-----------------------------------|-----------|
| 25 | KJZD-M202400604 | 王永 | 重庆邮电大学 | 基于大语言模型的电子商务推荐系统关键技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 26 | KJZD-M202400605 | 曾宪华 | 重庆邮电大学 | 基于多模态深度学习的监控视频理解研究 | 基础/应用基础研究 |
| 27 | KJZD-M202400606 | 熊余 | 重庆邮电大学 | 人机共生学习环境下可解释学习推荐技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 28 | KJZD-M202400701 | 姚永胜 | 重庆交通大学 | 多源固废路用材料资源化利用关键技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 29 | KJZD-M202400702 | 李修君 | 重庆交通大学 | 恶劣环境下融合雷达与 AI 视觉的隧道围岩多维要素感知方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 30 | KJZD-M202400703 | 邓涛 | 重庆交通大学 | 航空氢转子发动机混合动力系统共架设计与综合控制 | 应用技术研究 |
| 31 | KJZD-M202400704 | 郭鹏 | 重庆交通大学 | 基于多源信息融合的沥青路面抗滑预警研究 | 基础/应用基础研究 |
| 32 | KJZD-M202400705 | 梁栋 | 重庆交通大学 | 高可靠长寿命对构弧面传动系统拓扑构形稳健设计与数智化性能调控技术 | 应用技术研究 |
| 33 | KJZD-M202400706 | 赵玲 | 重庆交通大学 | 轨道交通列车数字孪生关键技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 34 | KJZD-M202400801 | 杜彦斌 | 重庆工商大学 | 面向复杂工况的矿浆泵零部件表面激光熔覆复合涂层制备及性能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 35 | KJZD-M202400802 | 李宇涵 | 重庆工商大学 | 小分子活化工业源苯系物 VOCs 的协同催化氧化机制 | 基础/应用基础研究 |
| 36 | KJZD-M202400803 | 申渝 | 重庆工商大学 | 数据驱动视角下基于可解释机器学习的水务系统智慧运行大模型 | 基础/应用基础研究 |
| 37 | KJZD-M202400901 | 黄劲伟 | 四川外国语大学 | 成渝地区双城经济圈公共领域知识图谱化及其在语言智能服务中的应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 38 | KJZD-M202401001 | 杨吟兵 | 四川美术学院 | 数字重庆背景下艺术美育云平台的构建策略研究 | 应用技术研究 |

| | | | | | |
|----|-----------------|-----|--------|-----------------------------------|-----------|
| 39 | KJZD-M202401002 | 谭晖 | 四川美术学院 | 基于艺术疗愈原理的人工智能应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 40 | KJZD-M202401101 | 杜柳青 | 重庆理工大学 | 自主地形跟随与避障全天候无人机雷达系统关键技术 | 应用技术研究 |
| 41 | KJZD-M202401102 | 王远强 | 重庆理工大学 | 基于抗原提呈过程的新生抗原表位 AI 预测模型研究 | 基础/应用基础研究 |
| 42 | KJZD-M202401103 | 江天炎 | 重庆理工大学 | 短路条件下储能锂离子电池瞬态力场特征与柔性可自愈传感方法 | 应用技术研究 |
| 43 | KJZD-M202401104 | 周志明 | 重庆理工大学 | 铝合金车身结构件回弹预测与质量控制优化研究 | 应用技术研究 |
| 44 | KJZD-M202401105 | 程治良 | 重庆理工大学 | 氰醇法制蛋氨酸中海因合成反应的杂质形成机理及过程调控研究 | 应用技术研究 |
| 45 | KJZD-M202401201 | 周游 | 重庆三峡学院 | 促生细菌联合钾肥实现滇重楼增产提质的产业示范 | 应用技术研究 |
| 46 | KJZD-M202401202 | 张六一 | 重庆三峡学院 | 狗牙根对三峡消落带微塑料关键输移过程的影响及其精细模拟研究 | 基础/应用基础研究 |
| 47 | KJZD-M202401301 | 孙翰昌 | 重庆文理学院 | 酵母菌表达海分枝杆菌 Ag85b 基因口服疫苗的制备和免疫机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 48 | KJZD-M202401302 | 胡荣 | 重庆文理学院 | 高性能非富勒烯聚合物太阳能电池的制备及光电转换性能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 49 | KJZD-M202401303 | 徐志刚 | 重庆文理学院 | 急性白血病靶向药物临床前研究 | 基础/应用基础研究 |
| 50 | KJZD-M202401304 | 杨文耀 | 重庆文理学院 | 高功率宽温全固态超级电容器设计与性能调控 | 基础/应用基础研究 |
| 51 | KJZD-M202401401 | 杜萍 | 长江师范学院 | 灵芝液态发酵高效生产三萜的分子机制 | 基础/应用基础研究 |
| 52 | KJZD-M202401501 | 黄小亮 | 重庆科技大学 | 水驱气藏型储气库多周期注采渗流机理及库容参数变化研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|----|-----------------|-----|--------------|---|-----------|
| 53 | KJZD-M202401502 | 李勇昊 | 重庆科技大学 | 构建里氏木霉 β -木糖苷酶缺失菌解除对纤维二糖磷酸化酶抑制促进人造淀粉的转化 | 基础/应用基础研究 |
| 54 | KJZD-M202401503 | 尹立孟 | 重庆科技大学 | 铝/钢电磁脉冲焊接飞板变形行为及其界面结构形成机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 55 | KJZD-M202401601 | 韦鹏程 | 重庆第二师范学院 | 面向智慧交通的数字孪生关键技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 56 | KJZD-M202401602 | 谭君 | 重庆第二师范学院 | 治疗 NASH 的 PROTAC 分子设计、合成与药效评价 | 基础/应用基础研究 |
| 57 | KJZD-M202415101 | 郭延奎 | 重庆中医药学院 | 基于“活性中心-活性分子群”的中药创新药物研发与绿色智造 | 基础/应用基础研究 |
| 58 | KJZD-M202402001 | 顾晓蓓 | 重庆对外经贸学院 | 数智信用驱动的个人体育健康服务信息平台机制与应用研究 | 应用技术研究 |
| 59 | KJZD-M202402401 | 李洁 | 重庆移通学院 | 复杂工况下 IGBT 初始缺陷产生机制及主动热管理方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 60 | KJZD-M202402501 | 赵万民 | 重庆城市科技学院 | 后三峡时期库区人居环境建设的韧性与安全研究 | 基础/应用基础研究 |
| 61 | KJZD-M202402701 | 谭小燕 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于调节乳酸含量防止 TAMs 复极化的纳米复合水凝胶用于肿瘤免疫治疗的研究 | 基础/应用基础研究 |
| 62 | KJZD-M202402702 | 张永慧 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 野马追内酯通过抑制细胞钙超载对抗心肌梗死的作用机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 63 | KJZD-M202403101 | 许华超 | 重庆电子科技职业学院 | 集成式风电机组主传动链机电耦合振动机理及减振方法 | 基础/应用基础研究 |
| 64 | KJZD-M202403201 | 李应 | 重庆工业职业技术学院 | 电化学滴流床水处理设备的优化与应用 | 应用技术研究 |
| 65 | KJZD-M202403202 | 杨涛 | 重庆工业职业技术学院 | 新能源汽车电驱系统高精度预测控制关键技术研究 | 应用技术研究 |

| | | | | | |
|----|-----------------|-----|--------------|--|-----------|
| 66 | KJZD-M202403301 | 吕向飞 | 重庆城市管理职业学院 | 离散型柔性装配作业车间的装配设备与 Multi-AGV 的集成调度优化模型与算法研究 | 应用技术研究 |
| 67 | KJZD-M202403401 | 朱俊任 | 重庆工程职业技术学院 | 秸秆基有机絮凝剂的结构调控及其除抗生素效能与机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 68 | KJZD-M202403501 | 潘军 | 重庆三峡职业学院 | 发酵柑橘渣在山羊日粮中应用研究 | 应用技术研究 |
| 69 | KJZD-M202404301 | 王志刚 | 重庆建筑工程职业学院 | 深层地下空间水平通道火灾动力学模拟与分级疏散标准研究 | 基础/应用基础研究 |
| 70 | KJZD-M202403801 | 李璐 | 重庆水利电力职业技术学院 | 桥面铺装用动态二硫键环氧沥青动态交换机制及自修复性能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 71 | KJZD-M202402801 | 黎希 | 重庆医药高等专科学校 | 微创柔性穿刺针位姿与力反馈精准感测及控制方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 72 | KJZD-M202402802 | 罗小辑 | 重庆医药高等专科学校 | 基于多维度动态配准和融合技术的骨科内窥镜导航系统的开发及临床应用 | 应用技术研究 |

附件 2

重点项目立项名单

| 序号 | 合同编号 | 负责人 | 单位 | 项目名称 | 项目类型 |
|----|-----------------|-----|------|--|-----------|
| 1 | KJZD-K202400101 | 曹治东 | 重庆大学 | hsa-miR-144-5p 通过自噬通路调控老年性肌少症的分子机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 2 | KJZD-K202400102 | 唐彬 | 重庆大学 | 基于 ROS 响应技术制备抗结直肠癌的白藜芦醇纳米颗粒药物研究 | 基础/应用基础研究 |
| 3 | KJZD-K202400103 | 李朴 | 重庆大学 | 游离 GSDMD-NT 通过直接杀菌调控血流感染进程及其作为新型炎性标志物的研究 | 基础/应用基础研究 |
| 4 | KJZD-K202400104 | 蒋福林 | 重庆大学 | 基于弱监督学习的锥形束 CT 自动分割及应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 5 | KJZD-K202400105 | 王永红 | 重庆大学 | 载扎那米韦多功能吸入性水凝胶微粒的构建及在抗流感病毒感染中的应用研究 | 应用技术研究 |
| 6 | KJZD-K202400106 | 陈鹏 | 重庆大学 | 自发性脑活动在卒中后失语的脑网络研究 | 应用技术研究 |
| 7 | KJZD-K202400107 | 涂静 | 重庆大学 | 非小细胞肺癌 BTLA 调控 Th17 的免疫机制和效应 | 基础/应用基础研究 |
| 8 | KJZD-K202400108 | 陈建 | 重庆大学 | ZBED3 调控脊髓运动神经元肌动蛋白动力学的机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 9 | KJZD-K202400201 | 刘婧 | 西南大学 | 多重刺激响应型稀土纳米发光材料的设计合成及其智能防伪应用 | 基础/应用基础研究 |
| 10 | KJZD-K202400202 | 李强 | 西南大学 | CsAP2-09 调控 ROS 合成增强柑橘溃疡病抗性的分子机制研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|----|-----------------|-----|--------|--|-----------|
| 11 | KJZD-K202400203 | 徐德军 | 西南大学 | SIRT5 介导线粒体 CS/IDH2 去琥珀酰化修饰调控牛粒细胞代谢重编程的分子机制及其在卵巢早衰中的作用 | 基础/应用基础研究 |
| 12 | KJZD-K202400204 | 杨照芳 | 西南大学 | 基于可穿戴感测的动静脉内瘘异常早期预警研究 | 应用技术研究 |
| 13 | KJZD-K202400205 | 江胜华 | 西南大学 | 基于全张量磁场梯度的斜拉桥拉索断丝监测方法及装备研发 | 基础/应用基础研究 |
| 14 | KJZD-K202400206 | 宋佳佳 | 西南大学 | 肠道 DPP-4 酶介导牦牛曲拉蛋白肽调控血糖的效果与机制 | 基础/应用基础研究 |
| 15 | KJZD-K202400207 | 刘婷婷 | 西南大学 | 半固态镁基复合材料的触变成形机理与应用基础研究 | 基础/应用基础研究 |
| 16 | KJZD-K202400208 | 刘明 | 西南大学 | 个性化科学教育大语言模型的关键技术与应用示范研究 | 基础/应用基础研究 |
| 17 | KJZD-K202400209 | 吴昊 | 西南大学 | 基于高阶图神经网络的学生学习认知诊断模型研究 | 基础/应用基础研究 |
| 18 | KJZD-K202400210 | 窦彦霞 | 西南大学 | 重庆市白粉菌分布及种类鉴定 | 基础/应用基础研究 |
| 19 | KJZD-K202412801 | 周波 | 陆军军医大学 | USP39 介导 SMC4 去泛素化修饰促进肝癌耐药的分子机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 20 | KJZD-K202412802 | 李建军 | 陆军军医大学 | 睡眠片段化促下丘脑分泌神经肽调控 Treg 细胞功能诱导肿瘤免疫逃逸的作用及机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 21 | KJZD-K202412803 | 蔡同建 | 陆军军医大学 | 短期大气 NO ₂ 污染与重庆市主城区焦虑发生的相关性及其中枢炎症机制的初步研究 | 基础/应用基础研究 |
| 22 | KJZD-K202412804 | 陈明亮 | 陆军军医大学 | 肠道菌群介导的 SCFAs 代谢在胶质瘤进程中的作用及机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 23 | KJZD-K202412805 | 缪洪明 | 陆军军医大学 | 高原低氧相关高尿酸抑制肿瘤免疫微环境的机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 24 | KJZD-K202412806 | 钟诚 | 陆军军医大学 | EN1 转录调控 CENPN 抑制细胞自噬增加鼻咽癌放疗抵抗 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|----|-----------------|-----|--------|--|-----------|
| 25 | KJZD-K202412807 | 徐源 | 陆军军医大学 | FUNDC1 介导的线粒体自噬在骨缺损移植区肋软骨干细胞存活与分化中的作用和机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 26 | KJZD-K202412808 | 齐晓伟 | 陆军军医大学 | 白色脂肪细胞 ALK7 通过 H3K27ac 组蛋白乙酰化修饰增强瘦素表达促进肥胖型乳腺癌的增殖及其机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 27 | KJZD-K202412809 | 景涛 | 陆军军医大学 | 肺癌患者放射治疗后心血管不良事件的因果推断和时序预测模型构建 | 应用技术研究 |
| 28 | KJZD-K202412901 | 苏鹏 | 陆军勤务学院 | GDI 汽油机碳烟摩擦学特性及其对摩擦改进剂减摩性能影响研究 | 基础/应用基础研究 |
| 29 | KJZD-K202412902 | 袁馨 | 陆军勤务学院 | 基于体系治理的军队大型训练场土地资源管护模式研究 | 管理及模式创新研究 |
| 30 | KJZD-K202412903 | 李政 | 陆军勤务学院 | 数据机理融合驱动的源网荷储一体化协同调控关键技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 31 | KJZD-K202412904 | 史艳 | 陆军勤务学院 | 面向一体化危机管理的应急动员能力建设研究 | 管理及模式创新研究 |
| 32 | KJZD-K202412905 | 李学新 | 陆军勤务学院 | 森林消防聚氨酯水带伸胀性对供水系统水力特性影响研究 | 应用技术研究 |
| 33 | KJZD-K202412906 | 米红菊 | 陆军勤务学院 | 面向多场景应用储能电池适用性评价建模及选配决策研究 | 应用技术研究 |
| 34 | KJZD-K202400301 | 谭铁君 | 西南政法大学 | 基于似然比框架的痕迹物证识别研究 | 应用技术研究 |
| 35 | KJZD-K202400302 | 鲁钊阳 | 西南政法大学 | 成渝地区双城经济圈建设中数字经济的区域协同治理路径研究 | 基础/应用基础研究 |
| 36 | KJZD-K202400303 | 向燕 | 西南政法大学 | 大数据时代人工智能赋能社会危险性评估体系研究 | 基础/应用基础研究 |
| 37 | KJZD-K202400304 | 高星阁 | 西南政法大学 | 生成式人工智能科技助力诉源治理现代化研究 | 基础/应用基础研究 |
| 38 | KJZD-K202400305 | 谭吉 | 西南政法大学 | 科技伦理合规体系构建研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|----|-----------------|-----|--------|--|-----------|
| 39 | KJZD-K202400306 | 王玫黎 | 西南政法大学 | 大变局背景下中国应对美国金融制裁机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 40 | KJZD-K202400307 | 胡晓 | 西南政法大学 | 基于高精度便携式吸毒人员唾液检测装置的应用研究 | 应用技术研究 |
| 41 | KJZD-K202400401 | 李虎 | 重庆医科大学 | 慢性 HBV 感染合并 NAFLD 发生低病毒血症预警预测模型的构建及其优化应用 | 基础/应用基础研究 |
| 42 | KJZD-K202400402 | 张彦来 | 重庆医科大学 | 复杂玻璃体视网膜疾病手术中精准温度控制技术的研究与应用 | 应用技术研究 |
| 43 | KJZD-K202400403 | 王越 | 重庆医科大学 | 11 β -HSD2 泛素化修饰在糖尿病肾小管上皮细胞损伤中的作用及机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 44 | KJZD-K202400404 | 武靖 | 重庆医科大学 | 衰老相关脑疾病中神经细胞老化的分子机制 | 基础/应用基础研究 |
| 45 | KJZD-K202400405 | 米洁 | 重庆医科大学 | 基于 AR 技术的危重症患者早期活动训练系统的开发及应用 | 应用技术研究 |
| 46 | KJZD-K202400406 | 税巍 | 重庆医科大学 | 基于光磁复合定位的骨折髓内导航复位技术的开发与运用 | 应用技术研究 |
| 47 | KJZD-K202400407 | 杨曦 | 重庆医科大学 | 结合临床大数据与眼底照相技术预测儿童系统性红斑狼疮眼病变及治疗应答模型研究 | 应用技术研究 |
| 48 | KJZD-K202400408 | 杜永洪 | 重庆医科大学 | 低频低强度超声治疗萎缩性阴道炎和调控微生态的智能化设备开发及实验研究 | 应用技术研究 |
| 49 | KJZD-K202400409 | 唐俊 | 重庆医科大学 | 基于绿色通道的建立探讨儿童急性缺血性脑卒中的血管内个性化诊疗 | 应用技术研究 |
| 50 | KJZD-K202400410 | 罗庆华 | 重庆医科大学 | 精神障碍智能诊疗辅助系统的开发 | 应用技术研究 |
| 51 | KJZD-K202400411 | 单天琪 | 重庆医科大学 | 光声外周血管无创智能成像机器人关键技术研究 | 应用技术研究 |
| 52 | KJZD-K202400412 | 过源 | 重庆医科大学 | cGAMP 功能化靶向超声微泡激活 STING 通路增效抗肿瘤免疫的研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|----|-----------------|-----|--------|---|-----------|
| 53 | KJZD-K202400501 | 王跃峰 | 重庆师范大学 | 基于流域水碳耦合的库区生态屏障建设效应评价及可持续发展路径研究 | 基础/应用基础研究 |
| 54 | KJZD-K202400502 | 张文东 | 重庆师范大学 | 高效 Bi 基光催化器件研发及深度净化空气污染物研究 | 应用技术研究 |
| 55 | KJZD-K202400503 | 李一峰 | 重庆师范大学 | 面向内河集装箱码头作业资源优化调度的建模与算法设计 | 应用技术研究 |
| 56 | KJZD-K202400504 | 徐家发 | 重庆师范大学 | 分数阶发展方程解的存在性及全局渐近性态研究 | 基础/应用基础研究 |
| 57 | KJZD-K202400505 | 杨凯龙 | 重庆师范大学 | 非紧流形上具衰减位势的非线性薛定谔方程的低正则问题及 Sobolev 范数增长 | 基础/应用基础研究 |
| 58 | KJZD-K202400506 | 聂瑶 | 重庆师范大学 | 耐蚀氧化物团簇修饰调控有序 Pt 基合金燃料电池氧还原催化剂性能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 59 | KJZD-K202400507 | 桑彬彬 | 重庆师范大学 | 面向开放式教育大数据的多粒度知识发现与智能推荐方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 60 | KJZD-K202400508 | 皮家甜 | 重庆师范大学 | 基于深度强化学习与最优化的智能决策算法研究及在低空无人飞行器中的应用 | 基础/应用基础研究 |
| 61 | KJZD-K202400509 | 曾绍华 | 重庆师范大学 | 重庆“土壤三普”土壤类型及属性图编制的人工智能方法研究 | 应用技术研究 |
| 62 | KJZD-K202400510 | 冀琴 | 重庆师范大学 | 重庆高校学科专业对接现代制造业地图集编制、现状分析与影响因素研究 | 基础/应用基础研究 |
| 63 | KJZD-K202400511 | 郑景丽 | 重庆师范大学 | 新型智慧城市数据要素市场流通机理、机制及其治理路径研究 | 应用技术研究 |
| 64 | KJZD-K202400512 | 孙琦 | 重庆师范大学 | 食用油中玉米赤霉烯酮的固定床光催化降解增效机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 65 | KJZD-K202400513 | 姚立忠 | 重庆师范大学 | 面向节能增效的 300KA 大型电解铝过程动态多目标协同优化机制与应用研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|----|-----------------|-----|--------|---------------------------------|-----------|
| 66 | KJZD-K202400514 | 黄漪 | 重庆师范大学 | 基于深度学习的铁路场景多要素语义分割方法研究 | 应用技术研究 |
| 67 | KJZD-K202400601 | 黄鑫 | 重庆邮电大学 | 基于数据驱动的驾驶行为检测技术研究 | 应用技术研究 |
| 68 | KJZD-K202400602 | 李欣蔚 | 重庆邮电大学 | 基于 3T-7T 配对磁共振影像的大脑海马亚区自动分割方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 69 | KJZD-K202400603 | 许慧 | 重庆邮电大学 | 数据与知识双驱动的复杂地下空间运营风险精准防控研究 | 基础/应用基础研究 |
| 70 | KJZD-K202400604 | 张莉萍 | 重庆邮电大学 | 面向数据域分离问题的跨场景泛化性全色锐化方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 71 | KJZD-K202400605 | 赵聪 | 重庆邮电大学 | MEMS 压力传感弹性微机械单元设计及其机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 72 | KJZD-K202400606 | 黄晓舸 | 重庆邮电大学 | 面向复杂道路场景智驾关键核心技术研发及应用 | 基础/应用基础研究 |
| 73 | KJZD-K202400607 | 魏博 | 重庆邮电大学 | 面向大型复杂部件的移动机械臂柔性装配技术研究 | 应用技术研究 |
| 74 | KJZD-K202400608 | 巩小雪 | 重庆邮电大学 | F5G 光网络物理层全光加密技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 75 | KJZD-K202400609 | 罗久飞 | 重庆邮电大学 | 双相差分感应磨粒检测传感器信号耦合机理与特征辨识研究 | 基础/应用基础研究 |
| 76 | KJZD-K202400610 | 唐飞 | 重庆邮电大学 | 基于可信执行环境的云计算安全机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 77 | KJZD-K202400611 | 张渝 | 重庆邮电大学 | 智能座舱语音交互失败的归因机制及信任修复研究 | 基础/应用基础研究 |
| 78 | KJZD-K202400701 | 高俊锋 | 重庆交通大学 | 湿热条件下沥青老化特性解译与胶质沥青质的微生物降解机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 79 | KJZD-K202400702 | 朱康文 | 重庆交通大学 | 成渝地区双城经济圈生态系统服务供需关系下的安全格局优化 | 基础/应用基础研究 |
| 80 | KJZD-K202400703 | 陈晓丰 | 重庆交通大学 | 面向不完备数据的表征学习及因果数学理论与应用 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|----|-----------------|-----|--------|---------------------------------------|-----------|
| 81 | KJZD-K202400704 | 陆思思 | 重庆交通大学 | 特种全地形车车体动态力学特性无量纲等效机理及轻量化 | 基础/应用基础研究 |
| 82 | KJZD-K202400705 | 葛显龙 | 重庆交通大学 | 基于车-站-网协同的电动车辆充电诱导优化研究 | 基础/应用基础研究 |
| 83 | KJZD-K202400706 | 刘亚南 | 重庆交通大学 | 街谷风热环境与临街建筑自然通风的耦合作用机制及优化策略研究 | 基础/应用基础研究 |
| 84 | KJZD-K202400707 | 张静 | 重庆交通大学 | 流域径流及水质对城镇化的响应机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 85 | KJZD-K202400708 | 王礼刚 | 重庆交通大学 | 库岸公路边坡水致失稳及生态修复机理 | 应用技术研究 |
| 86 | KJZD-K202400709 | 蒋仕新 | 重庆交通大学 | 混凝土桥梁结构裂缝量化检测及三维成像方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 87 | KJZD-K202400710 | 李晓雷 | 重庆交通大学 | 突发性恶劣气候环境自动驾驶车辆安全应急保障设备研发 | 基础/应用基础研究 |
| 88 | KJZD-K202400711 | 黄博 | 重庆交通大学 | 山区大跨拱桥缆吊体系空间姿态的红外视觉识别与监测方法研究 | 应用技术研究 |
| 89 | KJZD-K202400801 | 杨世菊 | 重庆工商大学 | 基于阶跃函数方法研究部分耦合复杂网络的预定时间同步及图像加密解密 | 基础/应用基础研究 |
| 90 | KJZD-K202400802 | 何坤 | 重庆工商大学 | 全齿面修形面齿轮的主动构型及精密磨削方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 91 | KJZD-K202400803 | 周桂林 | 重庆工商大学 | Cu 基催化剂结构及组成在油脂加氢反应中的协同作用 | 基础/应用基础研究 |
| 92 | KJZD-K202400804 | 张海东 | 重庆工商大学 | Cu-Mn-O 催化剂中不同氧化物协同作用增强 VOCs 催化燃烧性能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 93 | KJZD-K202400805 | 郭廷旺 | 重庆工商大学 | 基于力学-生化耦合效应的纳米药物递送系统的脑出血治疗作用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 94 | KJZD-K202400806 | 刘宗敏 | 重庆工商大学 | 面向复杂生活场景的生活支援机器人感知交互与操作能力增强研究 | 基础/应用基础研究 |
| 95 | KJZD-K202400807 | 邢文婷 | 重庆工商大学 | 基于多元异构信息深度融合的储能系统锂电池性能退化预测研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|-----|---------|---|-----------|
| 96 | KJZD-K202400808 | 邓义杨 | 重庆工商大学 | N 体问题中几类特殊中心构型的研究 | 基础/应用基础研究 |
| 97 | KJZD-K202400809 | 唐亮贵 | 重庆工商大学 | 基于社交网络的特色农产品多方安全智能融销关键技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 98 | KJZD-K202400901 | 聂军 | 四川外国语大学 | 政府绿色采购推动重庆高耗能企业碳减排的机理与路径研究 | 管理及模式创新研究 |
| 99 | KJZD-K202400902 | 徐磊 | 四川外国语大学 | 数字经济驱动制造业高质量发展的动力机制及实现路径研究 | 管理及模式创新研究 |
| 100 | KJZD-K202401001 | 赵炜 | 四川美术学院 | 数智技术赋能品牌形象国际化创新传播研究 | 应用技术研究 |
| 101 | KJZD-K202401002 | 何艳 | 四川美术学院 | 藻酸盐材料在传统漆器制胎工艺的应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 102 | KJZD-K202401101 | 刘小洋 | 重庆理工大学 | 面向跨域信息融合的复杂网络关键节点识别技术 | 基础/应用基础研究 |
| 103 | KJZD-K202401102 | 王爱法 | 重庆理工大学 | Tropical 矩阵的若干研究及应用 | 基础/应用基础研究 |
| 104 | KJZD-K202401103 | 娄杰 | 重庆理工大学 | 基于单核细胞转运的经鼻炎症靶向给药系统的构建与研究 | 基础/应用基础研究 |
| 105 | KJZD-K202401104 | 张华 | 重庆理工大学 | 混杂广义 Kuramoto 网络模型的一致性控制及应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 106 | KJZD-K202401105 | 陈卓 | 重庆理工大学 | 面向智能制造供应链的可信决策关键技术研究与应用 | 应用技术研究 |
| 107 | KJZD-K202401106 | 李思奇 | 重庆理工大学 | 环介导等温扩增级联纳米酶催化反应构建耐甲氧西林金黄色葡萄球菌的侧流层析检测平台研究 | 基础/应用基础研究 |
| 108 | KJZD-K202401107 | 夏天 | 重庆理工大学 | 废弃果壳纤维素提取及其在聚氨酯材料中的高值化利用 | 基础/应用基础研究 |
| 109 | KJZD-K202401108 | 付本元 | 重庆理工大学 | 磁致链化型柔性触觉传感器压容传感机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 110 | KJZD-K202401109 | 杨光明 | 重庆理工大学 | “双碳”目标下长江经济带经济-能源-生态复合系统高质量发展路径创新研究 | 管理及模式创新研究 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|-----|--------|-----------------------------------|-----------|
| 111 | KJZD-K202401110 | 齐学强 | 重庆理工大学 | 氮掺杂碳基单原子催化剂的高通量计算及其电催化 ORR 应用 | 基础/应用基础研究 |
| 112 | KJZD-K202401201 | 熊礼全 | 重庆三峡学院 | 局部预应力钢筋混凝土柱-钢梁混合节点的地震损伤机理与自复位机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 113 | KJZD-K202401202 | 刘金魁 | 重庆三峡学院 | 大规模最优化问题与非线性方程组的优化算法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 114 | KJZD-K202401203 | 戚文华 | 重庆三峡学院 | 以秀丽线虫为模式生物探究代表性人工合成麝香的毒理效应及其机制 | 基础/应用基础研究 |
| 115 | KJZD-K202401204 | 陈星 | 重庆三峡学院 | 镍钴层状双氢氧化物@生物碳复合材料的可控构筑及电容性能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 116 | KJZD-K202401205 | 唐鑫 | 重庆三峡学院 | 重庆地区陆相纹层状页岩油储层微观结构及固-液两相吸附特征研究 | 基础/应用基础研究 |
| 117 | KJZD-K202401206 | 张雷 | 重庆三峡学院 | 单原子贵金属改性 Ni 基催化剂及其醇氨化催化反应性能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 118 | KJZD-K202401207 | 刘春兰 | 重庆三峡学院 | 基于双螺旋光纤的复合传感器多参量检测研究 | 基础/应用基础研究 |
| 119 | KJZD-K202401301 | 杨强斌 | 重庆文理学院 | 冠醚功能化二维 COFs 锂吸附剂的创制与构效关系研究 | 基础/应用基础研究 |
| 120 | KJZD-K202401302 | 张婕 | 重庆文理学院 | 装配式居住建筑全生命周期碳排放测算及减排对策研究 | 基础/应用基础研究 |
| 121 | KJZD-K202401303 | 唐大勇 | 重庆文理学院 | 基于煤矿井下自动钻机的钻杆装卸机械臂动力学特性研究 | 应用技术研究 |
| 122 | KJZD-K202401304 | 薛小维 | 重庆文理学院 | 复合优化问题的稳定性和非凸优化算法及应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 123 | KJZD-K202401305 | 冯颀 | 重庆文理学院 | 基于多模态融合的驾驶人反向情绪表征及应用研究 | 应用技术研究 |
| 124 | KJZD-K202401306 | 李国强 | 重庆文理学院 | 基于胶原蛋白凝胶的微流控仿生芯片构建及药物筛选应用 | 基础/应用基础研究 |
| 125 | KJZD-K202401307 | 龙述德 | 重庆文理学院 | 曲面嵌入图的计数及应用 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|-----|--------|----------------------------------|-----------|
| 126 | KJZD-K202401308 | 任云 | 重庆文理学院 | ZaMYB31 调控花椒果皮花青素合成的分子机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 127 | KJZD-K202401401 | 李扬 | 长江师范学院 | 基于退役锂电池负极石墨改性的氮掺杂碳复合材料构筑及其储钠行为研究 | 基础/应用基础研究 |
| 128 | KJZD-K202401402 | 张坚 | 长江师范学院 | 应用于人工血管表面改性的辉光等离子体放电特性研究 | 基础/应用基础研究 |
| 129 | KJZD-K202401403 | 李亚东 | 长江师范学院 | 金刚石大单晶高压制备双梯度腔体结构设计及其碳输运机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 130 | KJZD-K202401404 | 吴先兵 | 长江师范学院 | 基于非凸环境的模糊不动点理论及人工智能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 131 | KJZD-K202401405 | 胡新 | 长江师范学院 | 基于多粒度概念认知改善问句的实体理解 | 应用技术研究 |
| 132 | KJZD-K202401406 | 黄仕建 | 长江师范学院 | 基于混合神经网络的多种类复杂电器连接线束视觉检测技术研究 | 应用技术研究 |
| 133 | KJZD-K202401407 | 郑俏然 | 长江师范学院 | 榨菜保脆增香绿色调控技术研究与应用 | 应用技术研究 |
| 134 | KJZD-K202401408 | 解晓华 | 长江师范学院 | 高扩散率生物炭负极的构建及其在钠离子电池中的应用研究 | 应用技术研究 |
| 135 | KJZD-K202401501 | 段玉龙 | 重庆科技大学 | 城市地下综合管廊燃气爆炸廊内泄爆减灾机理及泄爆风险预测模型研究 | 应用技术研究 |
| 136 | KJZD-K202401502 | 季炫宇 | 重庆科技大学 | 多类有机固废分段催化热解重整制备富氢合成气的工艺特性研究 | 应用技术研究 |
| 137 | KJZD-K202401503 | 张雷 | 重庆科技大学 | 四川盆地陆相页岩气富集机理和甜点智能评价体系研究 | 应用技术研究 |
| 138 | KJZD-K202401504 | 向小艳 | 重庆科技大学 | 铁铝渣、废炭渣和转炉铜渣协同处置过程中重金属迁移行为及固化机理 | 基础/应用基础研究 |
| 139 | KJZD-K202401505 | 陈世崑 | 重庆科技大学 | 宽温域下输电线路-自适应变阻尼系统的风致动力学行为研究 | 基础/应用基础研究 |
| 140 | KJZD-K202401506 | 黄伟 | 重庆科技大学 | 微生物固化作用促进植被根系绿色护坡机理及应用研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|-----|----------|--|-----------|
| 141 | KJZD-K202401507 | 庞进 | 重庆科技大学 | 复杂双层碳酸盐岩水侵气藏储气库渗流规律与注采能力研究 | 基础/应用基础研究 |
| 142 | KJZD-K202401601 | 秦小二 | 重庆第二师范学院 | 有限域上置换多项式及其密码学应用的研究 | 基础/应用基础研究 |
| 143 | KJZD-K202401602 | 彭月 | 重庆第二师范学院 | 基于 AI 视觉识别的森林旅游区枯死树木精准识别关键技术研究 | 应用技术研究 |
| 144 | KJZD-K202401603 | 陈多 | 重庆第二师范学院 | 基于黎曼流形的三维重建关键技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 145 | KJZD-K202401604 | 付仕明 | 重庆第二师范学院 | 人工智能赋能下工业物联网数据协同异常检测理论与方法 | 基础/应用基础研究 |
| 146 | KJZD-K202401605 | 黎东维 | 重庆第二师范学院 | 甲酸在光催化硝基苯选择性加氢脱氮反应中的供氢机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 147 | KJZD-K202415101 | 吴振 | 重庆中医药学院 | 短期蒸制过程中天麻巴利森苷异构化机制及调控 | 应用技术研究 |
| 148 | KJZD-K202415102 | 刘金坤 | 重庆中医药学院 | 撤热存津方通过 JAK-STAT 信号通路抑制 ISGs 治疗原发性干燥综合征的机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 149 | KJZD-K202415103 | 甘霖 | 重庆中医药学院 | CD70 棕榈酰化修饰在三阴性乳腺癌中免疫检查点效应研究及诊断开发应用 | 基础/应用基础研究 |
| 150 | KJZD-K202401901 | 周小波 | 重庆工程学院 | 数字乡村建设背景下重庆三峡库区农民数字素养提升路径研究 | 管理及模式创新研究 |
| 151 | KJZD-K202401902 | 孟菲 | 重庆工程学院 | 数字经济背景下时空轨迹数据的流式处理关键技术研究 | 应用技术研究 |
| 152 | KJZD-K202401801 | 武时会 | 重庆人文科技学院 | 面向浅水流场的扑翼水动力学特性及其捕能机制研究与仿生扑翼捕能装置的研发 | 应用技术研究 |
| 153 | KJZD-K202402001 | 盛泳潘 | 重庆对外经贸学院 | 低碳效视域下的农作物知识图谱构建关键技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 154 | KJZD-K202402002 | 蒋传健 | 重庆对外经贸学院 | 面向大规模数据集的增量式网络机器学习算法研究 | 应用技术研究 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|-----|--------------|--|-----------|
| 155 | KJZD-K202402003 | 吴真 | 重庆对外经贸学院 | 问题性网络使用者的面孔表情识别及其神经机制 | 基础/应用基础研究 |
| 156 | KJZD-K202402401 | 耿强 | 重庆移通学院 | 基于生成对抗网络的人物图像主体分离技术研究 | 应用技术研究 |
| 157 | KJZD-K202402402 | 周冬杨 | 重庆移通学院 | IoT-MEC 网络中基于移动性和延迟感知的虚拟网络功能部署及路由策略研究 | 基础/应用基础研究 |
| 158 | KJZD-K202402501 | 段国凡 | 重庆城市科技学院 | 多模态时空数据融合驱动的生态智能监测研究 | 应用技术研究 |
| 159 | KJZD-K202402701 | 王锋 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 去甲泽拉木醛 DEM 通过 NUSAP1 诱导胃癌 5-FU 耐药细胞凋亡的机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 160 | KJZD-K202402702 | 刘丹 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 固发洗剂对雄激素性脱发的作用及机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 161 | KJZD-K202402703 | 冉春霞 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 三峡库区古红橘及制品农药残留膳食暴露风险评估及其在加工过程中的残留动态、加工因子研究 | 应用技术研究 |
| 162 | KJZD-K202402704 | 马庆东 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于形态组织-化学成分的大叶黄精质量标准研究 | 基础/应用基础研究 |
| 163 | KJZD-K202402705 | 张远理 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 医工融合探讨下颌前突畸形引起颞下颌关节功能紊乱的生物力学机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 164 | KJZD-K202402706 | 甄昌霖 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 灵芝多糖治疗糖尿病心肌病的靶点及机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 165 | KJZD-K202402707 | 谢仲德 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 三峡库区道地药材山银花改善药物性肝损伤的作用机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 166 | KJZD-K202403101 | 何腊梅 | 重庆电子科技职业大学 | 基于深度强化学习的智能铁水多源复合运输作业调度策略研究 | 应用技术研究 |
| 167 | KJZD-K202403102 | 何文杰 | 重庆电子科技 | Bi ₂ WO ₆ 表面三元活性位构筑及高效光催化净化 NO _x 机制研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|-----|----------------|--|-----------|
| | | | 职业大学 | | |
| 168 | KJZD-K202403103 | 胡刚林 | 重庆电子科技 职业大学 | 基于深度学习的时序异构图嵌入学习研究 | 基础/应用基础研究 |
| 169 | KJZD-K202403104 | 冯琪翔 | 重庆电子科技 职业大学 | 基于增材制造的梯度超结构矫形器设计及实验 | 基础/应用基础研究 |
| 170 | KJZD-K202403105 | 樊凯 | 重庆电子科技 职业大学 | 纳米气泡耦合超滤技术盐湖卤水提锂设计研究 | 基础/应用基础研究 |
| 171 | KJZD-K202403201 | 宋阳 | 重庆工业职业 技术学院 | 基于 MOFs 构筑的高效新材料在电解水制氢中的应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 172 | KJZD-K202403202 | 龙超久 | 重庆工业职业 技术学院 | 医药中间体 2-氨基-5-巯基 1,3,4-噻二唑和 3,6-二氯哒嗪绿色 合成新工艺开发及产业化 | 应用技术研究 |
| 173 | KJZD-K202403203 | 张毅 | 重庆工业职业 技术学院 | 基于多层自组装微纳结构设计的公路用自清洁涂料开发及机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 174 | KJZD-K202403204 | 巫家业 | 重庆工业职业 技术学院 | 有机毒物电极界面传质及可控电催化氧化研究 | 应用技术研究 |
| 175 | KJZD-K202403205 | 邓皓 | 重庆工业职业 技术学院 | 基于多传感器融合的粮情监测系统设计 | 应用技术研究 |
| 176 | KJZD-K202403206 | 赵宇枫 | 重庆工业职业 技术学院 | 基于近红外光谱技术的粮食脂肪酸醋快检技术研究及装置研发 | 应用技术研究 |
| 177 | KJZD-K202403301 | 陈宸 | 重庆城市管理 职业学院 | 重庆与“一带一路”沿线国家进出口贸易额的灰色预测建模研究 | 基础/应用基础研究 |
| 178 | KJZD-K202403302 | 曾凡新 | 重庆城市管理 职业学院 | 阿巴美吡的抗卵巢癌活性及其作用机制研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|-----|------------|---|-----------|
| 179 | KJZD-K202403303 | 谢祥洲 | 重庆城市管理职业学院 | 基于深度学习的多尺度铝板表面缺陷 YOLO 测试技术研究 | 应用技术研究 |
| 180 | KJZD-K202403401 | 文旋豪 | 重庆工程职业技术学院 | 多品种变批量混流制造系统碳排放时空动态建模与弹性控制方法 | 基础/应用基础研究 |
| 181 | KJZD-K202403402 | 胡韶华 | 重庆工程职业技术学院 | 肺部 CEIT 理论构建与 ICU 呼吸机协同控制 | 应用技术研究 |
| 182 | KJZD-K202403403 | 李生好 | 重庆工程职业技术学院 | 基于量子计算与量子信息对量子材料——二维超导体材料的研究 | 应用技术研究 |
| 183 | KJZD-K202403404 | 陈杨 | 重庆工程职业技术学院 | 重庆高速公路基础设施数字化应用研究 | 应用技术研究 |
| 184 | KJZD-K202404001 | 黄超群 | 重庆工商职业学院 | 基于主动悬架控制与轨迹规划的智能汽车防侧翻机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 185 | KJZD-K202404002 | 黄河清 | 重庆工商职业学院 | 基于动态边缘卸载及深度学习的云机器人快速 VSLAM 技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 186 | KJZD-K202404003 | 王悦 | 重庆工商职业学院 | 太阳能融雪化冰钢纤维混凝土路面研究及应用 | 应用技术研究 |
| 187 | KJZD-K202403501 | 周亚 | 重庆三峡职业学院 | 稻鱼共生净化对黄颡鱼肠道菌群与脂质代谢的调控机制研究 | 应用技术研究 |
| 188 | KJZD-K202403502 | 刘一丁 | 重庆三峡职业学院 | 万州群体种茶树白化资源阶段性白化分子调控机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 189 | KJZD-K202404301 | 蒋时节 | 重庆建筑工程职业学院 | 数智技术在城市社区嵌入式服务中的应用研究——以重庆为例 | 应用技术研究 |
| 190 | KJZD-K202404302 | 别牧 | 重庆建筑工程职业学院 | 面向住建数据安全共享的链上轻量级处理方法研究 | 应用技术研究 |
| 191 | KJZD-K202404303 | 邓鑫洁 | 重庆建筑工程职业学院 | Transformer 与 CNN 融合的弱监督无人机遥感图像洪水语义分割模型研究 | 应用技术研究 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|-----|--------------|--|-----------|
| 192 | KJZD-K202403801 | 薛延刚 | 重庆水利电力职业技术学院 | 变化环境下流域水资源系统风险与管理方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 193 | KJZD-K202403802 | 汤超 | 重庆水利电力职业技术学院 | 基于不同热处理方式的含油污泥深度资源化利用研究 | 应用技术研究 |
| 194 | KJZD-K202402801 | 陈爱平 | 重庆医药高等专科学校 | 基于重组酶介导扩增 (RAA) 霍乱弧菌核酸快速检测试剂研发 | 应用技术研究 |
| 195 | KJZD-K202402802 | 曾雪 | 重庆医药高等专科学校 | 中药黄精美白活性成分配方筛选及提取关键技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 196 | KJZD-K202403901 | 杨冬 | 重庆城市职业学院 | 高温气候下复杂地铁暗挖车站施工通风降温关键技术 | 基础/应用基础研究 |
| 197 | KJZD-K202402601 | 白勇 | 重庆电力高等专科学校 | 动力电池梯次利用于储能系统中的控制技术研究 | 应用技术研究 |
| 198 | KJZD-K202402602 | 向贤兵 | 重庆电力高等专科学校 | 镍铁层状氢氧化物的制备及电解水析氧制氢性能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 199 | KJZD-K202402603 | 唐洋 | 重庆电力高等专科学校 | 复杂形貌航空软质金属微细铣削加工毛刺形成机理及主动抑制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 200 | KJZD-K202404501 | 陈淑艳 | 重庆化工职业学院 | 基于硫酸盐木质素改性的无甲醛生物质基胶黏剂的制备及性能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 201 | KJZD-K202404502 | 杨静静 | 重庆化工职业学院 | g-C ₃ N ₄ 负载型玻璃纤维布光催化体系的构建及光催化性能评价 | 基础/应用基础研究 |
| 202 | KJZD-K202404401 | 邓亚昊 | 重庆商务职业学院 | 基于耦合协调度模型构建长江经济带农村产业结构与经济发展耦合性研究 | 应用技术研究 |
| 203 | KJZD-K202404402 | 邱雪林 | 重庆商务职业学院 | 要素市场一体化对流通业绿色转型的影响及空间效应研究 | 基础/应用基础研究 |
| 204 | KJZD-K202404601 | 李兴武 | 重庆旅游职业学院 | 速冻预调理武陵黑猪火锅肉片的加工及贮藏关键技术研究 | 应用技术研究 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|-----|------------------|------------------------------------|-----------|
| 205 | KJZD-K202405501 | 梁秋爽 | 重庆电讯职业学院 | 3D 打印碱激发混凝土的制备及性能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 206 | KJZD-K202406401 | 冯佺光 | 重庆轻工职业学院 | 高校与地方行业企业-乡村产业振兴合作新机制研究 | 管理及模式创新研究 |
| 207 | KJZD-K202405701 | 王秋云 | 重庆交通职业学院 | PPA/SBR 复合改性沥青混合料路用性能研究及应用 | 基础/应用基础研究 |
| 208 | KJZD-K202405702 | 翟中波 | 重庆交通职业学院 | 基于改进 YOLO 算法的汽车拼焊件焊点表面质量机器视觉检测方法研究 | 应用技术研究 |
| 209 | KJZD-K202403601 | 张兵 | 重庆工贸职业技术 学院 | 基于微生物降解和复合技术的高分子材料制备过程研究 | 基础/应用基础研究 |
| 210 | KJZD-K202402901 | 谢太平 | 重庆幼儿师范 高等专科学校 | 铋系光催化材料合成及活化 PMS 降解抗生素性能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 211 | KJZD-K202402902 | 陶宏 | 重庆幼儿师范 高等专科学校 | 区块链技术驱动下家、校、社联动的青少年体育融合治理研究 | 应用技术研究 |
| 212 | KJZD-K202404101 | 姚杰 | 重庆青年职业 技术学院 | 微观尺度下挤压式磁流变液制动器动力传递机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 213 | KJZD-K202404102 | 马力 | 重庆青年职业 技术学院 | 增材制造技术在工业领域中的应用 | 应用技术研究 |
| 214 | KJZD-K202404103 | 王建中 | 重庆青年职业 技术学院 | 基于车载 MEMS-IMU 导航系统的研究与应用 | 应用技术研究 |
| 215 | KJZD-K202404201 | 曾升科 | 重庆财经职业学院 | 内部治理视角下 CEO 预期任期对企业数字化转型影响研究 | 管理及模式创新研究 |
| 216 | KJZD-K202404202 | 冉安平 | 重庆财经职业学院 | 数字技术赋能农产品供应链韧性的测度与提升路径研究 | 应用技术研究 |
| 217 | KJZD-K202405301 | 范兴亮 | 重庆应用技术 职业学院 | 基于 AIGC 的职业教育 AI 教学助手设计与开发 | 应用技术研究 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|-----|------------------|-----------------------------|-----------|
| 218 | KJZD-K202406001 | 文水兵 | 重庆电信职业学院 | 基于离散动力学耦合仿真技术的薯土分离系统设计与应用研究 | 应用技术研究 |
| 219 | KJZD-K202404701 | 丁天燕 | 重庆安全技术职业学院 | 高效自适应差分进化算法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 220 | KJZD-K202404702 | 夏铭 | 重庆安全技术职业学院 | 智能液体探测器技术研究 | 应用技术研究 |
| 221 | KJZD-K202405801 | 张睿 | 重庆公共运输职业学院 | TC4 钛合金三元流叶轮加工工艺研究及应用 | 应用技术研究 |
| 222 | KJZD-K202405101 | 黄晓微 | 重庆海联职业技术学院 | 动力电池实时监控与风险预警平台 | 应用技术研究 |
| 223 | KJZD-K202406101 | 郭鹏 | 重庆经贸职业学院 | 基于三维可视化的园区人员定位管理系统 | 基础/应用基础研究 |
| 224 | KJZD-K202413001 | 周贤君 | 重庆科技职业学院 | 民办高职院校教师流动的生态位机理与重庆策略研究 | 基础/应用基础研究 |
| 225 | KJZD-K202414701 | 钱永刚 | 重庆智能工程职业学院 | 沉浸式心理健康管理平台研究开发 | 应用技术研究 |
| 226 | KJZD-K202417901 | 龚锋 | 重庆工信职业学院 | PARP 新型选择性抑制剂的分子设计及构效研究 | 基础/应用基础研究 |
| 227 | KJZD-K202412701 | 陈瑜 | 重庆市教育信息技术与装备中心 | “双减”背景下社会实践教育数字资源建设与应用研究 | 应用技术研究 |
| 228 | KJZD-K202418101 | 徐珮杰 | 重庆市学生就业和创新创业服务中心 | 重庆市高校科技成果转化绩效评价体系研究 | 应用技术研究 |

附件 3

青年项目立项名单

| 序号 | 合同编号 | 负责人 | 单位 | 项目名称 | 项目类型 |
|----|---------------|-----|------|--|-----------|
| 1 | KJQN202400101 | 熊盟 | 重庆大学 | BIS 监测下氢吗啡酮对 ICU 无创通气 AECOPD 患者膈肌功能的影响研究 | 应用技术研究 |
| 2 | KJQN202400102 | 马洪波 | 重庆大学 | 中性粒细胞胞外陷阱在结直肠癌患者诊断、疗效预测及预后价值的研究 | 基础/应用基础研究 |
| 3 | KJQN202400103 | 温跃桃 | 重庆大学 | TRIM24 泛素化修饰 c-JUN 抑制 NCOA4 介导的神经元铁死亡在癫痫中的机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 4 | KJQN202400104 | 范颖 | 重庆大学 | 缓释抗菌肽双层微针的构建及其触发原位细菌疫苗接种效应在 MRSA 创面感染中的治疗与预防研究 | 基础/应用基础研究 |
| 5 | KJQN202400105 | 刘一秀 | 重庆大学 | 人工算法联合混合现实技术定位股前外穿支血管的应用研究 | 应用技术研究 |
| 6 | KJQN202400106 | 黄爱云 | 重庆大学 | 五行音乐联合舒肝解郁汤治疗肝郁气滞型肿瘤相关性失眠的临床研究及对 IL-6、5-HT 的影响 | 应用技术研究 |
| 7 | KJQN202400107 | 杨泽宇 | 重庆大学 | Breg 细胞-肿瘤细胞调控网络促 BRAF 突变型甲状腺乳头状癌淋巴结转移的机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 8 | KJQN202400108 | 唐茜茜 | 重庆大学 | “大循环-微循环”耦联超声多普勒技术优化液体容量评估的研究 | 应用技术研究 |
| 9 | KJQN202400109 | 周新 | 重庆大学 | PHF12 联合 HDAC1 调控细胞衰老在尤文肉瘤干细胞特性和多药耐药中的机制研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|----|---------------|-----|------|---|-----------|
| 10 | KJQN202400110 | 赵化侃 | 重庆大学 | FGF19/FGFR4 信号受阻驱动巨噬细胞 M1 极化促进炎症性肠病进展的机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 11 | KJQN202400111 | 彭太芳 | 重庆大学 | 多发性骨髓瘤双靶点 CAR 新结构的改造与研究 | 基础/应用基础研究 |
| 12 | KJQN202400112 | 梁瑞鹏 | 重庆大学 | 基于 DCE-MRI 无创评估不同 Fazekas 分级脑白质高信号血脑屏障通透性 | 基础/应用基础研究 |
| 13 | KJQN202400113 | 汪洋 | 重庆大学 | STK33 靶向激活 PI3K/Akt/mTOR 通路在胰腺神经内分泌肿瘤侵袭及转移中的作用机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 14 | KJQN202400114 | 刘念 | 重庆大学 | ESCAPE 策略下链式管理在神经重症患者中降低术后谵妄发生率的效果研究 | 应用技术研究 |
| 15 | KJQN202400115 | 钟珣 | 重庆大学 | 重庆市某公立医院临床路径驱动下的智慧化慢病健康管理服务模式研究 | 应用技术研究 |
| 16 | KJQN202400116 | 徐科 | 重庆大学 | 肝癌 CTC 单细胞测序联合 PD-L1 检测探讨仑伐尼联合 PD-1 抑制剂耐药的分子机制及预后模型构建 | 基础/应用基础研究 |
| 17 | KJQN202400117 | 冯俊榜 | 重庆大学 | 联合人工智能及 APOE 基因多态性早期诊断 SCD | 应用技术研究 |
| 18 | KJQN202400118 | 张程 | 重庆大学 | m6A 识别蛋白 YTHDC1 通过介导 RNA 可变剪接调控胰腺癌转移的机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 19 | KJQN202400119 | 李逊 | 重庆大学 | 基于 HCR 技术及可视化微流控平台的隐球菌快速定量检测方法构建及其在脑膜炎中的应用研究 | 应用技术研究 |
| 20 | KJQN202400120 | 唐雯奕 | 重庆大学 | 脓毒血症患者 CRBSI 感染控制及应用研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|----|---------------|-----|------|---|-----------|
| 21 | KJQN202400121 | 李陈诚 | 重庆大学 | 缺氧条件介导 HIF-1 α /Notch 信号通路促进 MDSCs 募集参与调控慢性骨髓炎的发病机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 22 | KJQN202400122 | 莫红彪 | 重庆大学 | ARF 通过 Wnt/ β -catenin 信号通路阻碍三级淋巴结构形成促进甲状腺乳头状癌侵袭转移的机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 23 | KJQN202400123 | 谭伟 | 重庆大学 | 肠神经胶质细胞对 IBD 肠血管屏障的影响及机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 24 | KJQN202400124 | 冉希 | 重庆大学 | 基于程控的波形高仿真可控式人机异步大动物模型的建立及呼吸力学机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 25 | KJQN202400125 | 胡森阳 | 重庆大学 | 阴道微生态失衡与子宫腺肌病相关性研究 | 基础/应用基础研究 |
| 26 | KJQN202400126 | 周芩稷 | 重庆大学 | 内皮素-1 通过调控神经元功能及其微环境参与卒中后抑郁的机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 27 | KJQN202400127 | 许文娟 | 重庆大学 | 基于 MALDI-TOF MS 峰图的针对肠杆菌目细菌对碳青霉烯类药物的耐药性深度预测网络研究和应用 | 应用技术研究 |
| 28 | KJQN202400128 | 林玲 | 重庆大学 | CAP1 调控 RTECs 炎症因子分泌的机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 29 | KJQN202400129 | 廖荣强 | 重庆大学 | ZIF-8 载体递送锌与大麻二酚协同诱导肝癌细胞焦亡与重塑免疫微环境的研究 | 基础/应用基础研究 |
| 30 | KJQN202400130 | 丁虹 | 重庆大学 | 术前股四头肌肌力训练与膝关节前交叉韧带损伤患者手术预后的关系研究 | 应用技术研究 |
| 31 | KJQN202400131 | 柴李殷 | 重庆大学 | TRPC6 通过 A20 去泛素化调控坏死性凋亡在肾缺血再灌注损伤中的作用 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|----|---------------|-----|------|--|-----------|
| 32 | KJQN202400132 | 王弘妍 | 重庆大学 | 中枢神经系统损伤后交感神经张力改变对糖尿病慢性不愈性创面的影响及机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 33 | KJQN202400133 | 余志杰 | 重庆大学 | 基于优势中药“蛇床子”外治湿疹的膏剂开发及质量标准研究 | 基础/应用基础研究 |
| 34 | KJQN202400134 | 屈凡力 | 重庆大学 | 基于跨模态多组学融合技术对 HR+HER2+乳腺癌新辅助治疗疗效预测模型的构建与应用 | 基础/应用基础研究 |
| 35 | KJQN202400201 | 于坤 | 西南大学 | PLZST 基弛豫反铁电陶瓷的储能性能提升及脉冲疲劳行为研究 | 基础/应用基础研究 |
| 36 | KJQN202400202 | 薛鹏 | 西南大学 | 蚕丝蛋白介导金属络合实现的矿化自组装在重大疾病诊疗中的应用 | 基础/应用基础研究 |
| 37 | KJQN202400203 | 车杭骏 | 西南大学 | 面向多视图学习的神经动力学优化方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 38 | KJQN202400204 | 毕师诚 | 西南大学 | 赶黄草提取物调控巨噬细胞极化重塑缓解仔猪肠道屏障损伤的机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 39 | KJQN202400205 | 杨莉莉 | 西南大学 | 算子不变子空间的结构与保持问题研究 | 基础/应用基础研究 |
| 40 | KJQN202400206 | 魏薇 | 西南大学 | 基于“肠-脑-微生物”轴途径探讨纳米塑料暴露对小鼠神经系统的毒性机制 | 基础/应用基础研究 |
| 41 | KJQN202400207 | 何芳 | 西南大学 | 丝氨酸通过 PPAR γ -NLRP3 轴抑制牛源 A 型多杀性巴氏杆菌诱导的巨噬细胞炎症 | 基础/应用基础研究 |
| 42 | KJQN202400208 | 石志鸣 | 西南大学 | 丘陵山地农田揭膜除草一体机研发与应用 | 应用技术研究 |
| 43 | KJQN202400209 | 杨海丽 | 西南大学 | BDNF 调节猪脂肪细胞分化聚脂的分子机制研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|----|---------------|-----|--------|---|-----------|
| 44 | KJQN202400210 | 耿豪杰 | 西南大学 | CO 在 Rh 基双原子催化剂上的 C-C 偶联与醇羟基化反应 机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 45 | KJQN202400211 | 刘烁宇 | 西南大学 | 长周期地震动作用下高层结构楼面设计谱研究 | 基础/应用基础研究 |
| 46 | KJQN202400212 | 李冠男 | 西南大学 | 层状钙钛矿型氧化物陶瓷组分设计及其磁电性能增强机 制的研究 | 基础/应用基础研究 |
| 47 | KJQN202400213 | 杨洪早 | 西南大学 | 丹苓口服液调控 KduD 介导环鸟苷二磷酸分散细菌生物 被膜的研究 | 基础/应用基础研究 |
| 48 | KJQN202400214 | 贾亚楠 | 西南大学 | 超声降解桑枝多糖介导肠道菌群调控“肠-肝”轴稳态改善 T2DM 的作用机制 | 基础/应用基础研究 |
| 49 | KJQN202400215 | 刘祖兰 | 西南大学 | 平板茧制备工艺研究及其传感器应用探索 | 基础/应用基础研究 |
| 50 | KJQN202400216 | 吴松松 | 西南大学 | 家蚕朊病毒及抗朊病毒机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 51 | KJQN202400217 | 胡晓祥 | 西南大学 | NLRP6 介导的自噬在猪链球菌感染引发炎症反应中的作 用及机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 52 | KJQN202412801 | 王鹏宇 | 陆军军医大学 | 类风湿关节炎前期风险分层的多模态深度学习模型构建 及应用研究 | 应用技术研究 |
| 53 | KJQN202412802 | 陈新 | 陆军军医大学 | Nur77 介导的线粒体自噬异常激活在 PD-L1 抗体诱导心 脏损伤中的作用及机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 54 | KJQN202412803 | 孙悦 | 陆军军医大学 | 功能化肾靶向 EVs 通过抑制铁死亡治疗 HFD 介导急性肾 损伤的作用及机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 55 | KJQN202412804 | 王奎 | 陆军军医大学 | 基于 STING 激动剂/光热试剂共递送的纳米药物设计及其 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|----|---------------|-----|--------|--|-----------|
| | | | | 协同增强乳腺癌的免疫治疗研究 | |
| 56 | KJQN202412805 | 姜秀星 | 陆军军医大学 | 藜芦胺诱导乳腺癌线粒体代谢重编程的机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 57 | KJQN202412806 | 冉永红 | 陆军军医大学 | 亚硒酸修饰的壳聚糖纳米复合物对贫铀体内促排解毒作用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 58 | KJQN202412807 | 魏良 | 陆军军医大学 | 面向可穿戴设备的生理信号质量增强技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 59 | KJQN202412808 | 张茂 | 陆军军医大学 | 少突胶质细胞对 SUPT16 缺陷所致胚胎期脑出血的调控机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 60 | KJQN202412809 | 时荣臣 | 陆军军医大学 | 肿瘤细胞 FDFT1 调控巨噬细胞活性在结直肠癌中的作用及机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 61 | KJQN202412810 | 田浩 | 陆军军医大学 | BMMSCs 来源的 SAA3 在乳腺癌骨转移微环境中通过 NFκB 和 MAPK 信号通路促进骨溶解破坏的机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 62 | KJQN202412901 | 陈阿凤 | 陆军勤务学院 | 典型军事训练场特征污染物调查、健康风险评估及修复方案研究 | 基础/应用基础研究 |
| 63 | KJQN202412902 | 鄢豪 | 陆军勤务学院 | 层状富锂锰基锂离子电池正极材料制备与改性研究 | 基础/应用基础研究 |
| 64 | KJQN202412903 | 陈诗明 | 陆军勤务学院 | 无人机喷涂涂层质量优化研究 | 基础/应用基础研究 |
| 65 | KJQN202412904 | 杨文 | 陆军勤务学院 | 信息物理攻击下微电网故障演化机理和韧性提升方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 66 | KJQN202412905 | 卢雪 | 陆军勤务学院 | 经济战分析及模拟仿真实验研究 | 基础/应用基础研究 |
| 67 | KJQN202412906 | 夏月 | 陆军勤务学院 | 轴向约束不锈钢复合钢柱抗火性能研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|----|---------------|-----|--------|--------------------------------------|-----------|
| 68 | KJQN202412907 | 景琦 | 陆军勤务学院 | 变海拔条件下基于 3-Wiebe 模型的柴油机缸内燃烧建模方法及应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 69 | KJQN202412908 | 秦畅 | 陆军勤务学院 | 成渝地区无人运输领域军民协同创新促进机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 70 | KJQN202412909 | 蒋伟 | 陆军勤务学院 | 爆炸荷载下超高层建筑结构半主动控制方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 71 | KJQN202412910 | 刘月 | 陆军勤务学院 | 基于复合网络的美国海外利益与海外基地布局的时空耦合分析 | 基础/应用基础研究 |
| 72 | KJQN202400301 | 韩佳丽 | 西南政法大学 | 数字金融赋能农村低收入人口增收的理论机制与政策保障研究 | 基础/应用基础研究 |
| 73 | KJQN202400302 | 张真源 | 西南政法大学 | “设计伦理”理念下人工智能立法的技术路线研究 | 管理及模式创新研究 |
| 74 | KJQN202400303 | 许浩然 | 西南政法大学 | 超大城市治理背景下极端暴力犯罪的风险预测模型研究 | 应用技术研究 |
| 75 | KJQN202400304 | 朱永涵 | 西南政法大学 | 敏捷治理模式下人工智能应用分类监管与政策匹配研究 | 管理及模式创新研究 |
| 76 | KJQN202400305 | 曾迪 | 西南政法大学 | 数字消费领域算法技术应用的法律风险及其治理路径优化 | 基础/应用基础研究 |
| 77 | KJQN202400306 | 侯宇宸 | 西南政法大学 | 大模型赋能构建成渝地区双城经济圈环境资源案件开源数据库 | 基础/应用基础研究 |
| 78 | KJQN202400307 | 倪夏 | 西南政法大学 | 诊断技术对我国罕见病药物创新的影响研究 | 基础/应用基础研究 |
| 79 | KJQN202400308 | 承上 | 西南政法大学 | 智能数据分析驱动的科技立法优化研究 | 管理及模式创新研究 |
| 80 | KJQN202400309 | 王仲羊 | 西南政法大学 | 人工智能时代刑事司法中人脸识别技术的规制路径研究 | 基础/应用基础研究 |
| 81 | KJQN202400310 | 曾远 | 西南政法大学 | 新公司法背景下税收征管的公司治理风险机制与控制研究 | 管理及模式创新研究 |

| | | | | | |
|----|---------------|-----|--------|---------------------------------------|-----------|
| 82 | KJQN202400311 | 黄丽 | 西南政法大学 | 数字营商环境建设提升民营企业高质量发展研究 | 基础/应用基础研究 |
| 83 | KJQN202400312 | 龙家勇 | 西南政法大学 | 成渝地区优秀运动员意志品质的测评模型构建研究 | 基础/应用基础研究 |
| 84 | KJQN202400313 | 周莹莹 | 西南政法大学 | 人工智能应用背景下刑事证明标准指引体系研究 | 基础/应用基础研究 |
| 85 | KJQN202400314 | 廖呈钱 | 西南政法大学 | 支持成渝地区双城经济圈建设的财税政策工具选择及其法律配置研究 | 基础/应用基础研究 |
| 86 | KJQN202400315 | 吴振其 | 西南政法大学 | 乡村振兴视域下数字技术赋能乡村治理共同体的机理与路径研究 | 基础/应用基础研究 |
| 87 | KJQN202400316 | 董静然 | 西南政法大学 | “双碳”目标下我国海外新能源投资安全保障法律机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 88 | KJQN202400317 | 李瑞琴 | 西南政法大学 | 数字素养对居民基本公共卫生服务利用的影响研究：作用机制、决定效应与福利后果 | 基础/应用基础研究 |
| 89 | KJQN202400318 | 何花 | 西南政法大学 | 超大城市社会安全风险预警与治理机制研究——以重庆市为例 | 应用技术研究 |
| 90 | KJQN202400319 | 刘小砚 | 西南政法大学 | 数据流转的程序规则与运行保障研究 | 基础/应用基础研究 |
| 91 | KJQN202400320 | 潘俊 | 西南政法大学 | 数字产品法律规则的构建研究 | 基础/应用基础研究 |
| 92 | KJQN202400321 | 肖亚若 | 西南政法大学 | 基于体外人源细胞毒理学方法评价毒品替代物质危害的研究 | 基础/应用基础研究 |
| 93 | KJQN202400322 | 宋帅 | 西南政法大学 | “双循环”新发展格局下重庆培育建设国际消费中心城市的机制与路径研究 | 管理及模式创新研究 |
| 94 | KJQN202400323 | 倪朱亮 | 西南政法大学 | 数字经济创新发展中职务发明人权利保障问题研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|--|-----------|
| 95 | KJQN202400324 | 李瑞涛 | 西南政法大学 | 成渝地区双城经济圈专精特新企业协同培育生态构建与绩效评估研究 | 管理及模式创新研究 |
| 96 | KJQN202400325 | 吕焱瑶 | 西南政法大学 | ChatGPT 类生成式人工智能技术迭代的风险评估与规制进路 | 基础/应用基础研究 |
| 97 | KJQN202400326 | 薛楠 | 西南政法大学 | 市场技术力量参与刑事司法的模式研究 | 管理及模式创新研究 |
| 98 | KJQN202400327 | 茅孝军 | 西南政法大学 | 人工智能嵌入税收征管框架的政策路径研究 | 基础/应用基础研究 |
| 99 | KJQN202400328 | 廖明月 | 西南政法大学 | 推动重庆“专精特新”企业高质量发展的财税金融政策研究 | 基础/应用基础研究 |
| 100 | KJQN202400329 | 沈浩蓝 | 西南政法大学 | 数据知识产权研究 | 管理及模式创新研究 |
| 101 | KJQN202400330 | 赵庆斌 | 西南政法大学 | 数字经济对中国与 RCEP 成员国进出口贸易的非线性影响研究 | 基础/应用基础研究 |
| 102 | KJQN202400401 | 刘玺 | 重庆医科大学 | FGF19 信号激活线粒体裂变促进肝癌浸润巨噬细胞 ADCP 效应的机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 103 | KJQN202400402 | 张亮 | 重庆医科大学 | 树突状细胞膜氟碳微泡联合低强度超声介导肿瘤免疫治疗的研究 | 基础/应用基础研究 |
| 104 | KJQN202400403 | 段绪东 | 重庆医科大学 | 线粒体蛋白酶 Lonp1 通过调控 ATF4-TFAM 信号轴稳定 mtDNA 拷贝数在保护药物性肝损伤中的机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 105 | KJQN202400404 | 龙表利 | 重庆医科大学 | PCDH9 基因在甲状腺癌中的表达及甲基化 | 基础/应用基础研究 |
| 106 | KJQN202400405 | 周立 | 重庆医科大学 | 自噬依赖性铁死亡在硝酸芬替康唑逆转肝癌耐药中的生物学功能和机制研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|---|-----------|
| 107 | KJQN202400406 | 简丽 | 重庆医科大学 | 探讨硒酵母对免疫检查点抑制剂引起的甲状腺免疫相关不良反应的预防作用 | 应用技术研究 |
| 108 | KJQN202400407 | 孙凤明 | 重庆医科大学 | 基于核酸探针捕获的全谱病原微生物宏基因组检测技术研究 | 应用技术研究 |
| 109 | KJQN202400408 | 张静瑜 | 重庆医科大学 | 基于患者报告结局的肺癌免疫治疗不良症状评估工具开发 | 应用技术研究 |
| 110 | KJQN202400409 | 周百万 | 重庆医科大学 | 基于多模态磁共振及连接组学对轻度认知功能损害的早期诊断及短期转归预测研究 | 基础/应用基础研究 |
| 111 | KJQN202400410 | 张妍 | 重庆医科大学 | 杀虫剂 FEN 通过 P-body 依赖的 m6A 修饰途径影响早期卵子发生的机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 112 | KJQN202400411 | 李佳 | 重庆医科大学 | 基于 Co-G4/H-PER 的原位成像新策略及乳腺癌 HER2 低表达精准诊断应用 | 基础/应用基础研究 |
| 113 | KJQN202400412 | 沈印 | 重庆医科大学 | 基于太赫兹光谱和深度学习的三七品质快速检测研究 | 基础/应用基础研究 |
| 114 | KJQN202400413 | 李娟 | 重庆医科大学 | 基于持续发光的结核分枝杆菌快速精准检测与高效灭活研究 | 基础/应用基础研究 |
| 115 | KJQN202400414 | 梁洪文 | 重庆医科大学 | 基于脂肪酸受体 CD36 的靶向抑制多肽设计及其抗肿瘤免疫治疗机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 116 | KJQN202400415 | 陈玲 | 重庆医科大学 | 基于服务链分析结核潜伏感染预防性治疗现状及干预策略的制定 | 基础/应用基础研究 |
| 117 | KJQN202400416 | 叶亮 | 重庆医科大学 | 儿童非酒精性脂肪肝的肝靶向纳米药物构建及治疗研究 | 基础/应用基础研究 |
| 118 | KJQN202400417 | 黄波月 | 重庆医科大学 | IGF2BP2 驱动线粒体能量代谢重编程促进心肌再生的作用和机制研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|--|-----------|
| 119 | KJQN202400418 | 祁小桐 | 重庆医科大学 | 下肢动脉硬化闭塞症风险预测模型及术后随访系统的构建与验证 | 基础/应用基础研究 |
| 120 | KJQN202400419 | 徐磊 | 重庆医科大学 | 糖皮质激素通过调控 TGF β /Smad 通路抑制肺癌进展的机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 121 | KJQN202400420 | 陈信桢 | 重庆医科大学 | 胆汁酸诱导 NF- κ B/CCL11/CCR3 信号通路异常活化在妊娠期肝内胆汁淤积症中的作用及机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 122 | KJQN202400421 | 吴雨昊 | 重庆医科大学 | TFEB 介导的钟表性自噬在纳米塑料颗粒暴露所致肺纤维化中的作用及机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 123 | KJQN202400422 | 汪伟伟 | 重庆医科大学 | LINE-1 型增强子在神经母细胞瘤进展中作用机制初探 | 基础/应用基础研究 |
| 124 | KJQN202400423 | 庞亚燕 | 重庆医科大学 | NMD 通过靶向 mRNA 降解进而调节小鼠突触可塑性和认知功能的机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 125 | KJQN202400424 | 陈露 | 重庆医科大学 | NIR 响应性纳米纤维微结构介导糖尿病创面“高血糖训练免疫”巨噬细胞重编程机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 126 | KJQN202400425 | 谢游龙 | 重庆医科大学 | Ferredoxin1 调控胎盘合体滋养细胞发育的分子机制 | 基础/应用基础研究 |
| 127 | KJQN202400426 | 徐小惠 | 重庆医科大学 | 线粒体 GRIM-19 下调活化肝细胞源性 IL-33 促小鼠肝纤维化的作用与机制 | 基础/应用基础研究 |
| 128 | KJQN202400427 | 廖雪梅 | 重庆医科大学 | S100B 通过 p53 转录调控 TIGAR 抑制胶质瘤代谢生长的机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 129 | KJQN202400428 | 范颖 | 重庆医科大学 | 容量保证通气在早产儿呼吸衰竭中的使用 | 应用技术研究 |
| 130 | KJQN202400429 | 宁玉静 | 重庆医科大学 | 芍药汤调控 Toll 样受体信号通路促进克罗恩病直肠炎性损伤修复的机制研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|---|-----------|
| 131 | KJQN202400430 | 贾盼盼 | 重庆医科大学 | 肠道益生菌对多因素长期暴露致斑马鱼慢性肾病(CKD)的治疗效应及机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 132 | KJQN202400431 | 杨艳利 | 重庆医科大学 | 超声微泡携载 MicroRNA31 调控内皮-间质转换介导 ARDS 基质纤维化及微血管内皮屏障修复的效应机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 133 | KJQN202400432 | 岳小枫 | 重庆医科大学 | 蛇床子素(OST)调控 YY1 改善高脂饮食诱导肥胖小鼠睾丸功能 | 基础/应用基础研究 |
| 134 | KJQN202400433 | 王炜 | 重庆医科大学 | 猴痘病毒核心蛋白酶 I7 的结构与功能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 135 | KJQN202400434 | 何岸 | 重庆医科大学 | 内皮细胞双硫死亡调控巨噬细胞促炎型极化在低血糖致血管损伤中的机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 136 | KJQN202400435 | 孟勳 | 重庆医科大学 | mTORC1 介导 m6A 甲基化修饰调控 NK 细胞快速活化及抗肿瘤功能的分子机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 137 | KJQN202400436 | 雷一霆 | 重庆医科大学 | 双重抗氧化复合微球靶向受损软骨细胞治疗骨关节炎的研究 | 基础/应用基础研究 |
| 138 | KJQN202400437 | 彭希 | 重庆医科大学 | 泛醌蛋白 UBQLN4 调节 NMDA 受体参与兴奋性突触传递在颞叶癫痫中的机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 139 | KJQN202400438 | 曾志俊 | 重庆医科大学 | 基于 3D 脑类器官模型探索锂暴露神经发育毒性机制 | 基础/应用基础研究 |
| 140 | KJQN202400439 | 孙艳 | 重庆医科大学 | lncMCS 调控 Hmgb1 蛋白修饰重塑其核质定位促进 DKD 系膜增生的分子机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 141 | KJQN202400440 | 陈力 | 重庆医科大学 | 高效动员干细胞归巢的功能化水凝胶微球修复关节软骨损伤的作用机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 142 | KJQN202400441 | 夏天莉 | 重庆医科大学 | 去肾交感神经术调节心-肾-代谢综合征相关系统性炎症的作用及机制研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|---|-----------|
| 143 | KJQN202400442 | 谢兵伍 | 重庆医科大学 | 3D 打印牙骨粉修复材料的研究 | 基础/应用基础研究 |
| 144 | KJQN202400443 | 陈鹏 | 重庆医科大学 | 基于冷冻微针阵列负载毛囊种子细胞实现毛发的精准可控化再生 | 基础/应用基础研究 |
| 145 | KJQN202400444 | 曹黎 | 重庆医科大学 | PPAR α 阻断 Smad/Cx43 正反馈通路诱导心脏肌成纤维细胞去分化的机研究 | 基础/应用基础研究 |
| 146 | KJQN202400445 | 贺无恙 | 重庆医科大学 | CD8+T 细胞乳酸脱氢酶水平对免疫检查点抑制剂相关心肌炎的预测价值研究 | 基础/应用基础研究 |
| 147 | KJQN202400446 | 曾怡 | 重庆医科大学 | N4BP1 通过 TRIMs 促进 p53 泛素化在急性肝衰竭进程中的作用及机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 148 | KJQN202400447 | 胡萍萍 | 重庆医科大学 | SERCA2 功能障碍干扰钙稳态促进腹主动脉瘤形成的机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 149 | KJQN202400448 | 唐艳 | 重庆医科大学 | 基于 mHealth 的音乐干预联合健康教育对分娩结局的影响 | 应用技术研究 |
| 150 | KJQN202400449 | 沈皆亮 | 重庆医科大学 | 应力响应水凝胶微球通过电调控维持髓核细胞线粒体稳态促退变椎间盘修复 | 基础/应用基础研究 |
| 151 | KJQN202400450 | 罗艳敏 | 重庆医科大学 | 海马脂联素受体 1 下调介导小鼠抑郁样行为的机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 152 | KJQN202400451 | 汤柱容 | 重庆医科大学 | 磷酸钙改变巨噬细胞外泌体对骨髓间充质干细胞成骨分化的作用及其机制 | 基础/应用基础研究 |
| 153 | KJQN202400452 | 阳章友 | 重庆医科大学 | 渗透性纳米水凝胶载药体系促进糖尿病烧创复合伤创面再生修复的应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 154 | KJQN202400453 | 毛翠萍 | 重庆医科大学 | 基于免疫荧光和 DNA 四面体探针的外泌体多重标志物分析用于乳腺癌诊断 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|--|-----------|
| 155 | KJQN202400454 | 周文 | 重庆医科大学 | 生酮饮食对 AD 模型小鼠自噬-溶酶体通路影响的研究 | 基础/应用基础研究 |
| 156 | KJQN202400455 | 陈学海 | 重庆医科大学 | AIM2 PANoptosome 介导滋养细胞 NETs-泛凋亡反应轴参与子痫前期发病的机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 157 | KJQN202400456 | 杜维霞 | 重庆医科大学 | Zonulin 调节肠道紧密连接参与新生儿坏死性小肠结肠炎发病机制的研究 | 基础/应用基础研究 |
| 158 | KJQN202400457 | 陈聪 | 重庆医科大学 | 肝癌组织中 YBX1 的表达对预测肝细胞癌阿替利珠单抗+贝伐珠单抗联合疗法耐药性的临床及应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 159 | KJQN202400458 | 奚鑫 | 重庆医科大学 | 基于药学巡诊的药物性急性肾损伤的主动监测与干预标准路径的建立 | 应用技术研究 |
| 160 | KJQN202400459 | 刘洋 | 重庆医科大学 | 基于大数据的扩散模型头颅侧位片颈椎骨龄分期的研究与应用 | 基础/应用基础研究 |
| 161 | KJQN202400460 | 谢世麒 | 重庆医科大学 | Furin 在纤毛生成发育中的功能和脑积水发生发展过程中的作用 | 基础/应用基础研究 |
| 162 | KJQN202400461 | 贾答淇 | 重庆医科大学 | FBXW4 减弱软骨细胞衰老和抑制骨关节炎进展的相关机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 163 | KJQN202400462 | 曾沥琼 | 重庆医科大学 | 医学院校附属医院临床学科医教研一体化发展评价指标体系构建研究-以重庆市某医院为例 | 管理及模式创新研究 |
| 164 | KJQN202400463 | 杨嘉 | 重庆医科大学 | 从成本支撑角度研究重庆市血液透析治疗健康消费的现状及相关政策分析 | 管理及模式创新研究 |
| 165 | KJQN202400464 | 秦汉 | 重庆医科大学 | 低强度脉冲超声改变牙周微生物组预防糖尿病牙周炎的研究 | 基础/应用基础研究 |
| 166 | KJQN202400465 | 陈哲 | 重庆医科大学 | 靶向 NUP214 通过 HMOX1 及 ALOX15 诱导白血病干细胞铁死亡的作用机制研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|---|-----------|
| 167 | KJQN202400466 | 马世勇 | 重庆医科大学 | 转化单细胞 RNA 测序数据用于智能解析 DLBCL 肿瘤微环境 | 基础/应用基础研究 |
| 168 | KJQN202400467 | 李小丽 | 重庆医科大学 | 斑马鱼造血干祖细胞发育的表观组学研究 | 基础/应用基础研究 |
| 169 | KJQN202400468 | 李长江 | 重庆医科大学 | TGM2 调控滋养细胞侵袭参与子痫前期发生分子机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 170 | KJQN202400469 | 赵倩倩 | 重庆医科大学 | 结合元动力学模拟和实验技术研究难溶性药物的增溶机制 | 基础/应用基础研究 |
| 171 | KJQN202400470 | 许盼 | 重庆医科大学 | 古方消瘰丸靶向 Bax/bcl-2 调控肝癌细胞线粒体凋亡的作用及机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 172 | KJQN202400471 | 勾雪梅 | 重庆医科大学 | 核仁素通过调控氧化应激损伤在真菌血流感染中发挥抗感染作用 | 基础/应用基础研究 |
| 173 | KJQN202400472 | 何毅 | 重庆医科大学 | 手性螺环吡啶的不对称合成及抗肿瘤活性研究 | 基础/应用基础研究 |
| 174 | KJQN202400473 | 张红霞 | 重庆医科大学 | WWP1 调控 NDFIP1/DMT1 轴的泛素化诱发 Olg 铁死亡导致 SAH 后白质损伤 | 基础/应用基础研究 |
| 175 | KJQN202400474 | 曹春风 | 重庆医科大学 | 黄连素通过抑制泛素化修饰 NEK7-NLRP3 相互作用调控小质细胞极化在纤维肌痛中的机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 176 | KJQN202400475 | 陈博 | 重庆医科大学 | 尼古丁通过肠道菌促进动脉粥样硬化的机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 177 | KJQN202400476 | 张圆 | 重庆医科大学 | 脉络丛 BMAL1 敲降影响 AD 小鼠 A β 淀粉样斑块沉积的机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 178 | KJQN202400477 | 金茜 | 重庆医科大学 | 基于微信平台社区老年人认知功能筛查软件的开发研究 | 应用技术研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|---|-----------|
| 179 | KJQN202400478 | 张正伟 | 重庆医科大学 | 荧光主客体多功能探针的构建及其拟除虫菊酯类农药的可视化检测新方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 180 | KJQN202400479 | 郑曦 | 重庆医科大学 | MTHFR 基因多态性检测对评估阻塞性睡眠呼吸暂停综合征严重程度及并发高血压风险的应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 181 | KJQN202400480 | 胡秀娟 | 重庆医科大学 | 高校附属医院学科建设评价体系构建与学科群建设研究 | 管理及模式创新研究 |
| 182 | KJQN202400481 | 何姗 | 重庆医科大学 | 青少年步行使用电子设备引发分心行为的理论和实证研究 | 基础/应用基础研究 |
| 183 | KJQN202400482 | 赵维康 | 重庆医科大学 | MMP1 响应型调控软骨细胞线粒体氧化磷酸化功能的纳米水凝胶微球促进 OA 骨关节软骨修复研究 | 基础/应用基础研究 |
| 184 | KJQN202400483 | 夏科学 | 重庆医科大学 | β -内酰胺的绿色光合成和生物活性研究 | 基础/应用基础研究 |
| 185 | KJQN202400484 | 杨攀 | 重庆医科大学 | ABHD5 调控内皮细胞糖脂代谢转换防治动脉粥样硬化的机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 186 | KJQN202400501 | 杨淑梅 | 重庆师范大学 | 文化生态视域下武陵山区传统聚落景观特征及演化机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 187 | KJQN202400502 | 陈田田 | 重庆师范大学 | 三峡库区生态系统服务对农户福祉影响的尺度效应及机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 188 | KJQN202400503 | 周玉琴 | 重庆师范大学 | 生物多样性风险影响金融稳定的效应评估与政策设计 | 应用技术研究 |
| 189 | KJQN202400504 | 甘凤玲 | 重庆师范大学 | 三峡库区典型坡耕地土壤温室气体排放动态及对土壤侵蚀的响应机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 190 | KJQN202400505 | 冯金旺 | 重庆师范大学 | 基于多模态多域特征融合的阿尔茨海默病早期诊断算法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 191 | KJQN202400506 | 贺文聪 | 重庆师范大学 | 基于柔性接触的直流摩擦纳米发电机及其机理与应用研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|--------------------------------|-----------|
| 192 | KJQN202400507 | 王国芬 | 重庆师范大学 | 面向脑肿瘤分割的 3D 图像生成和融合方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 193 | KJQN202400508 | 谢佳益 | 重庆师范大学 | 门限分红策略下破产相关问题的统计估计 | 基础/应用基础研究 |
| 194 | KJQN202400509 | 黄建文 | 重庆师范大学 | 麦克斯韦随机序列极值的渐近理论研究 | 基础/应用基础研究 |
| 195 | KJQN202400510 | 张云龙 | 重庆师范大学 | 成渝城市群关键生态区格局与形成机制 | 基础/应用基础研究 |
| 196 | KJQN202400511 | 胡建 | 重庆师范大学 | 紫苏 PEBP 家族基因 PfFT3 调控植物开花的功能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 197 | KJQN202400512 | 董兴安 | 重庆师范大学 | 可逆演变光致动态缺陷强化光催化还原氮氧化物制氨机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 198 | KJQN202400513 | 娄义宝 | 重庆师范大学 | 三峡库区消落带植被时空动态演变对土壤侵蚀作用机制 | 基础/应用基础研究 |
| 199 | KJQN202400514 | 齐凯 | 重庆师范大学 | 复杂金融市场的稀疏稳健机器学习与风险对冲研究 | 基础/应用基础研究 |
| 200 | KJQN202400515 | 陈昌东 | 重庆师范大学 | 智能推荐颗粒度对 AI 算法厌恶的影响及机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 201 | KJQN202400516 | 陈望 | 重庆师范大学 | 多目标梯度型算法及其应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 202 | KJQN202400517 | 张倪侦 | 重庆师范大学 | 脉冲电流调控金属玻璃强韧化机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 203 | KJQN202400518 | 黄小杰 | 重庆师范大学 | 基于瞬态模型的固体氧化燃料电池热机械性能及协同优化研究 | 基础/应用基础研究 |
| 204 | KJQN202400519 | 张晨 | 重庆师范大学 | 巴蜀文化旅游走廊系统研究：基于复杂网络视角 | 管理及模式创新研究 |
| 205 | KJQN202400520 | 陈健 | 重庆师范大学 | 多目标优化问题的一阶和二阶算法研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|--|-----------|
| 206 | KJQN202400521 | 谢梦雪 | 重庆师范大学 | 数字中国建设背景下智慧托育服务管理模式创新研究 | 管理及模式创新研究 |
| 207 | KJQN202400522 | 田甜 | 重庆师范大学 | 面向太阳能光电“全固氮”体系的构筑及其催化机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 208 | KJQN202400523 | 刘小琳 | 重庆师范大学 | 用于高效 CO ₂ 还原的 MOF@COF 异质结光催化剂 | 基础/应用基础研究 |
| 209 | KJQN202400524 | 单春晖 | 重庆师范大学 | 金属卡宾生成与转化机制的理论研究 | 基础/应用基础研究 |
| 210 | KJQN202400525 | 董楠 | 重庆师范大学 | 数字技术驱动旅游目的地安全管理系统升级及其治理机制研究——以重庆市为例 | 管理及模式创新研究 |
| 211 | KJQN202400526 | 袁晓涵 | 重庆师范大学 | 面向复杂类不平衡数据的特征学习及分类方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 212 | KJQN202400527 | 吴浩闯 | 重庆师范大学 | 基于深度学习的气固流态化反应系统模型降阶方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 213 | KJQN202400528 | 黄云鑫 | 重庆师范大学 | 西南丘陵山区乡村转型特征与振兴路径研究--以重庆市为例 | 基础/应用基础研究 |
| 214 | KJQN202400529 | 胡桂林 | 重庆师范大学 | 环辛四烯型三维全共轭石墨炔制备和光电催化应用 | 基础/应用基础研究 |
| 215 | KJQN202400530 | 张忠训 | 重庆师范大学 | 重庆市乡村生态旅游促进农业绿色发展的空间效应与优化提升路径 | 基础/应用基础研究 |
| 216 | KJQN202400531 | 冯意 | 重庆师范大学 | 激光调控表面原子吸附银催化剂结构及电解水制氢应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 217 | KJQN202400532 | 刘冰 | 重庆师范大学 | 可降解生物基气凝胶智能比色标签的研发与应用 | 基础/应用基础研究 |
| 218 | KJQN202400533 | 张利荷 | 重庆师范大学 | 亮腹釉小蜂寄生破坏柑橘木虱渗透稳态的分子机理 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|--------------------------------------|-----------|
| 219 | KJQN202400534 | 李旭东 | 重庆师范大学 | 重庆地区萤科昆虫分类研究 | 基础/应用基础研究 |
| 220 | KJQN202400535 | 周开祥 | 重庆师范大学 | 智能穿戴全场景赋能久坐间断运动促进人体健康的效果与行为机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 221 | KJQN202400536 | 张岩 | 重庆师范大学 | 不对称型“激发态分子内双重质子转移”分子的构建、光物理化学性质及应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 222 | KJQN202400537 | 赵海军 | 重庆师范大学 | 二维层间限域催化剂的构建及其在 CVOCs 低温催化消除中的应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 223 | KJQN202400538 | 黄业雄 | 重庆师范大学 | 基于激光图案化调控的柔性应变传感器性能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 224 | KJQN202400539 | 张译 | 重庆师范大学 | 面向食物识别的生成式少样本学习研究 | 应用技术研究 |
| 225 | KJQN202400540 | 古典 | 重庆师范大学 | “双碳”目标下自然拟人化影响青少年亲环境行为的机制和应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 226 | KJQN202400541 | 郭桃林 | 重庆师范大学 | 数字教育场景下面向多数据分析任务的本地差分隐私保护研究 | 基础/应用基础研究 |
| 227 | KJQN202400542 | 唐本镇 | 重庆师范大学 | 具有优异室温磁热效应的 Fe-RE-B 基非晶态合金研究 | 基础/应用基础研究 |
| 228 | KJQN202400543 | 李林芝 | 重庆师范大学 | 面向乡村振兴的重庆传统村落与非遗组合格局识别与匹配性优化 | 基础/应用基础研究 |
| 229 | KJQN202400544 | 钟敏 | 重庆师范大学 | 重庆市制造业产业链风险评估及韧性提升研究 | 基础/应用基础研究 |
| 230 | KJQN202400545 | 杨颖 | 重庆师范大学 | 社交媒体错失恐惧对在线冲动购买的影响机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 231 | KJQN202400546 | 崔清玥 | 重庆师范大学 | 载流子限域传输通道调控制备高性能二维钙钛矿 X 射线探测器 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|--------------------------------------|-----------|
| 232 | KJQN202400547 | 郭文龙 | 重庆师范大学 | 碳酸氢根在氧化铈电催化氧化水产过氧化氢反应中的媒介作用机制 | 基础/应用基础研究 |
| 233 | KJQN202400548 | 曹正然 | 重庆师范大学 | 不可靠通信下脉冲网络化系统稳定性分析 | 基础/应用基础研究 |
| 234 | KJQN202400549 | 杜翼 | 重庆师范大学 | 基于 GIS 的川渝三线建设备战动员地图研究 | 应用技术研究 |
| 235 | KJQN202400550 | 房爱青 | 重庆师范大学 | 基于具身认知理论的自动驾驶多模态数据融合优化研究 | 基础/应用基础研究 |
| 236 | KJQN202400551 | 刘靖羽 | 重庆师范大学 | 双积分政策下基于复杂产品系统的智能网联新能源汽车研发策略 | 管理及模式创新研究 |
| 237 | KJQN202400552 | 雷咸禄 | 重庆师范大学 | 噬菌体与鲍曼不动杆菌的互作蛋白结构解析及识别机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 238 | KJQN202400553 | 靳鑫 | 重庆师范大学 | 拓扑声子态对热电材料晶格热导率的调控研究 | 基础/应用基础研究 |
| 239 | KJQN202400554 | 朱波 | 重庆师范大学 | 油菜钾转运载体基因 BnHAK 的克隆及功能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 240 | KJQN202400555 | 张洁 | 重庆师范大学 | 基于空间电荷效应调控 Co/IrMn 交换偏置及其机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 241 | KJQN202400556 | 曾俊 | 重庆师范大学 | 内质网应激反应在介导小檗碱促自噬流中的功能及机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 242 | KJQN202400557 | 陶洪华 | 重庆师范大学 | 基于多重烃类运移机制的含水页岩有机地化特征及多场耦合研究 | 基础/应用基础研究 |
| 243 | KJQN202400558 | 唐燕 | 重庆师范大学 | 金属-半导体复合纳米线透明电极的界面匹配调控及光电器件应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 244 | KJQN202400559 | 牟映坪 | 重庆师范大学 | 高温超导体赝能隙与反常物理性质的蒙特卡洛方法研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|--|-----------|
| 245 | KJQN202400560 | 王雪 | 重庆师范大学 | 面向脉搏波传导速度监测的柔性压力传感器研究 | 基础/应用基础研究 |
| 246 | KJQN202400561 | 李晨曦 | 重庆师范大学 | 基于 Crispr-Cas14a 的级联放大策略检测 SNP 及其分子机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 247 | KJQN202400562 | 欧达 | 重庆师范大学 | 前列腺素 PGE2 调控柑橘木虱对病原真菌抗性的分子机制 | 基础/应用基础研究 |
| 248 | KJQN202400563 | 董航航 | 重庆师范大学 | 数字经济赋能下重庆市低碳转型机理与路径优化研究 | 基础/应用基础研究 |
| 249 | KJQN202400564 | 王向民 | 重庆师范大学 | 基于表面位点变化特性的硫中毒 SCR 脱硝催化剂再生机制及原位调控再生方法研究 | 应用技术研究 |
| 250 | KJQN202400565 | 首新 | 重庆师范大学 | 基于代理模型的科学探究交互式测评开发及关键技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 251 | KJQN202400566 | 李帅錡 | 重庆师范大学 | 高压调控的铷基卤素钙钛矿单晶生长动力学 | 基础/应用基础研究 |
| 252 | KJQN202400567 | 刘婷婷 | 重庆师范大学 | 数字化驱动下新能源协同储能的市场运行决策优化研究 | 应用技术研究 |
| 253 | KJQN202400601 | 高华静 | 重庆邮电大学 | 贵金属颗粒修饰 Z 型 MMoO4/AgBr 异质结催化剂的光催化活性研究与性能预测 | 基础/应用基础研究 |
| 254 | KJQN202400602 | 杨至雨 | 重庆邮电大学 | 稀土 Eu²⁺ 掺杂氧化物基红光材料的制备与发光性能调控研究 | 基础/应用基础研究 |
| 255 | KJQN202400603 | 吴洪 | 重庆邮电大学 | 周期性驱动诱导的非晶拓扑物态及其应用 | 基础/应用基础研究 |
| 256 | KJQN202400604 | 陈鹏 | 重庆邮电大学 | 低维 GeSb4Te7 单晶材料热电输运性质调控研究 | 基础/应用基础研究 |
| 257 | KJQN202400605 | 贾小强 | 重庆邮电大学 | Broken k-diamond 平面分拆函数的分析性质 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|-----------------------------|-----------|
| 258 | KJQN202400606 | 邹梦强 | 重庆邮电大学 | 谐振式光纤微悬臂探针细胞成像机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 259 | KJQN202400607 | 肖子伦 | 重庆邮电大学 | 自我建构影响内群体偏好的认知神经机制 | 基础/应用基础研究 |
| 260 | KJQN202400608 | 魏杨 | 重庆邮电大学 | 视觉分割大模型的对抗攻击研究 | 基础/应用基础研究 |
| 261 | KJQN202400609 | 高升 | 重庆邮电大学 | 垂直型氮化镓器件阻流层设计及异质极化机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 262 | KJQN202400610 | 周强辉 | 重庆邮电大学 | 具有无界通信时延的多智能体系统一致性研究 | 基础/应用基础研究 |
| 263 | KJQN202400611 | 赵杭 | 重庆邮电大学 | 智能网联赋能的匝道汇流路段混行车群协同方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 264 | KJQN202400612 | 项盛 | 重庆邮电大学 | 小样本下车载动力电池轻量化智能健康管理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 265 | KJQN202400613 | 田引黎 | 重庆邮电大学 | 解剖先验引导的肝段分割方法研究 | 应用技术研究 |
| 266 | KJQN202400614 | 文瑶 | 重庆邮电大学 | 模糊智能驱动的无人系统抗扰观测与故障诊断研究 | 基础/应用基础研究 |
| 267 | KJQN202400615 | 李佳 | 重庆邮电大学 | 面向直流纳电网的多端电能路由器综合效率提升关键技术研究 | 应用技术研究 |
| 268 | KJQN202400616 | 孙维维 | 重庆邮电大学 | 基于双模融合内窥镜图像的三维重建方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 269 | KJQN202400617 | 李大疆 | 重庆邮电大学 | 面向复杂电磁环境的小型化宽带宽阻带滤波天线研究 | 基础/应用基础研究 |
| 270 | KJQN202400618 | 安翼尧 | 重庆邮电大学 | 跨设备小样本可信智能故障诊断方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 271 | KJQN202400619 | 蒲亚运 | 重庆邮电大学 | 基于机器学习的卤族钙钛矿光电转化稳定性研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|--------------------------------|-----------|
| 272 | KJQN202400620 | 孙巍 | 重庆邮电大学 | 多维混合复用片上光交换网络架构及管控机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 273 | KJQN202400621 | 冯川 | 重庆邮电大学 | 基于 AI 辅助的自主智能路由机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 274 | KJQN202400622 | 柏桐 | 重庆邮电大学 | 基于 PPG 信号特征的 BAN 组合混沌加密方法研究与实现 | 基础/应用基础研究 |
| 275 | KJQN202400623 | 王鹏 | 重庆邮电大学 | 基于维度诱导的新型高效深红/近红外发光材料的设计与性能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 276 | KJQN202400624 | 陈珊珊 | 重庆邮电大学 | 基于高频和强耗散声学模的机械振子的量子特性调控 | 基础/应用基础研究 |
| 277 | KJQN202400625 | 李斌 | 重庆邮电大学 | 基于柔性光纤的多模态呼吸感知机制 | 基础/应用基础研究 |
| 278 | KJQN202400626 | 史可 | 重庆邮电大学 | 高效大功率电动汽车动态无线充电可靠性研究 | 应用技术研究 |
| 279 | KJQN202400627 | 郭兴 | 重庆邮电大学 | 混杂网络攻击下合作竞争多智能体系统的一致性 | 基础/应用基础研究 |
| 280 | KJQN202400628 | 张普宁 | 重庆邮电大学 | 面向智能物联网的可信感知与计算服务技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 281 | KJQN202400629 | 祝志远 | 重庆邮电大学 | 面向神经指纹提取-构建-表达过程的脑功能网络建模关键技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 282 | KJQN202400630 | 宋嵩 | 重庆邮电大学 | 移动平台下的空间光动态感知与补偿技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 283 | KJQN202400631 | 杨芳 | 重庆邮电大学 | 基于机器学习的即时配送平台运力调度系统研究 | 基础/应用基础研究 |
| 284 | KJQN202400632 | 柳银 | 重庆邮电大学 | 基于 DPOAE 分解机制和深度学习的耳蜗损伤定量检测研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|----------------------------------|-----------|
| 285 | KJQN202400633 | 梁栋 | 重庆邮电大学 | 基于深度学习的湿地植被群落遥感识别方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 286 | KJQN202400634 | 蔡婷 | 重庆邮电大学 | 基于情境感知的视频表示学习及其在教师授课行为理解中的应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 287 | KJQN202400635 | 黄帅 | 重庆邮电大学 | 基于群体智能的混合车群自主协同控制与交通流特性研究 | 基础/应用基础研究 |
| 288 | KJQN202400636 | 杨慧君 | 重庆邮电大学 | 健身与健康融合的体育空间模型构建与应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 289 | KJQN202400637 | 杨斌 | 重庆邮电大学 | 面向开放场景的移动对象通用多模态时空数据分析关键技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 290 | KJQN202400638 | 陈桥 | 重庆邮电大学 | 非对称环形电极 QCM 湿度传感器响应及其调频机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 291 | KJQN202400639 | 王小丽 | 重庆邮电大学 | 面向胰腺癌早期诊断的一体化微流控传感芯片及传感机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 292 | KJQN202400640 | 赖洪燕 | 重庆邮电大学 | 基于大规模肿瘤转录组数据挖掘细胞外囊泡 lncRNA 标志物 | 基础/应用基础研究 |
| 293 | KJQN202400641 | 张念 | 重庆邮电大学 | 电动化放缓趋势下我国智能网联汽车供应链风险分析研判与应对策略研究 | 基础/应用基础研究 |
| 294 | KJQN202400642 | 王静 | 重庆邮电大学 | 融合多维显隐性特征的学习资源知识点标注算法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 295 | KJQN202400643 | 罗佳 | 重庆邮电大学 | 面向分布式边缘网络的温度管理策略研究 | 基础/应用基础研究 |
| 296 | KJQN202400644 | 赵俊红 | 重庆邮电大学 | 基于主动遗忘增强的脉冲神经网络多粒度持续学习方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 297 | KJQN202400645 | 谢鑫 | 重庆邮电大学 | 面向工业物联网的高时效调度技术研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|------------------------------|-----------|
| 298 | KJQN202400646 | 李泽 | 重庆邮电大学 | 面向通感一体化的亚毫米级测距关键技术研究 | 应用技术研究 |
| 299 | KJQN202400647 | 杨小龙 | 重庆邮电大学 | 基于业务天线的多维参数估计与定位算法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 300 | KJQN202400648 | 陈昊升 | 重庆邮电大学 | 基于视觉注意力学习的仿生目标跟踪方法研究 | 应用技术研究 |
| 301 | KJQN202400649 | 刘同维 | 重庆邮电大学 | 脉冲激光诱导衬底材料微裂纹萌生与扩展的影响机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 302 | KJQN202400650 | 高瑞 | 重庆邮电大学 | 面向复合网络攻击的多智能体系统高性能控制 | 基础/应用基础研究 |
| 303 | KJQN202400651 | 易令 | 重庆邮电大学 | 基于多模态大数据的深度软测量模型可靠性研究 | 基础/应用基础研究 |
| 304 | KJQN202400652 | 沈靖程 | 重庆邮电大学 | 面向大规模量子电路的高性能仿真技术研究 | 应用技术研究 |
| 305 | KJQN202400653 | 张红超 | 重庆邮电大学 | 定制缺失情景下顾客“策略性”退货的形成机制及商业价值研究 | 基础/应用基础研究 |
| 306 | KJQN202400654 | 黎俊伟 | 重庆邮电大学 | 面向阶段性特征增强的社交平台用户行为联合预测研究 | 基础/应用基础研究 |
| 307 | KJQN202400655 | 汪品 | 重庆邮电大学 | 带振荡边界的随机偏微分方程的同步化问题的研究 | 基础/应用基础研究 |
| 308 | KJQN202400656 | 廖光源 | 重庆邮电大学 | 生物神经元模型的离散化降维算法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 309 | KJQN202400657 | 王梦迪 | 重庆邮电大学 | 基于压缩感知对抗学习的可逆数据保护关键技术研究 | 应用技术研究 |
| 310 | KJQN202400658 | 袁富亚 | 重庆邮电大学 | 需求响应下地铁客货协同运输列车时刻表优化研究 | 基础/应用基础研究 |
| 311 | KJQN202400659 | 余建航 | 重庆邮电大学 | 面向直觉模糊数据的多粒度动态决策方法研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|----------------------------------|-----------|
| 312 | KJQN202400660 | 汤雅惠 | 重庆邮电大学 | 基于组件划分的多层次工业软件运行行为过程挖掘方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 313 | KJQN202400701 | 程俊 | 重庆交通大学 | UHPC 加固石拱桥界面损伤演化与失效行为研究 | 基础/应用基础研究 |
| 314 | KJQN202400702 | 杜疆 | 重庆交通大学 | 基于固废利用和二氧化碳液相矿化的低碳型 UHPC 关键技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 315 | KJQN202400703 | 苗煦 | 重庆交通大学 | 棕榈油基 UV 固化涂层材料改性及力学性能调控机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 316 | KJQN202400704 | 刘楷 | 重庆交通大学 | 基于界面反应环境调控的二氧化碳电还原研究 | 基础/应用基础研究 |
| 317 | KJQN202400705 | 胡瑞昌 | 重庆交通大学 | 淹没植被生态河道过流能力研究 | 基础/应用基础研究 |
| 318 | KJQN202400706 | 刘浩 | 重庆交通大学 | 磁场作用下 Rayleigh-Bénard 对流多重稳定性研究 | 基础/应用基础研究 |
| 319 | KJQN202400707 | 路立地 | 重庆交通大学 | 被动式建筑节能新技术的气候适应性研究：以重庆市住宅为例 | 基础/应用基础研究 |
| 320 | KJQN202400708 | 张桓 | 重庆交通大学 | 基于北斗新体制信号的 GNSS 快速精密定位关键技术研究 | 应用技术研究 |
| 321 | KJQN202400709 | 邓立克 | 重庆交通大学 | 靶向自调节核函数高精度无网格动力分析配点法及其应用 | 基础/应用基础研究 |
| 322 | KJQN202400710 | 朱江洪 | 重庆交通大学 | 西部陆海新通道省域综合运输效率测度及资源配置优化研究 | 基础/应用基础研究 |
| 323 | KJQN202400711 | 王秀满 | 重庆交通大学 | 基于金属氧化物/碳纳米材料柔性压力传感器的结构设计与性能优化研究 | 基础/应用基础研究 |
| 324 | KJQN202400712 | 杨昌熙 | 重庆交通大学 | 基于性能衰减机理与时空特性的高墩连续刚构桥状态评估方法研究 | 应用技术研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|---------------------------------|-----------|
| 325 | KJQN202400713 | 王莲 | 重庆交通大学 | 热释电光电子学效应耦合梯度极化场增强的宽光谱光电探测器研究 | 基础/应用基础研究 |
| 326 | KJQN202400714 | 沈颖 | 重庆交通大学 | 多尺度湍流结构作用下泥沙起动机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 327 | KJQN202400715 | 柴浪 | 重庆交通大学 | 脑功能网络结构建模、高阶结构识别及链接预测研究 | 基础/应用基础研究 |
| 328 | KJQN202400716 | 杨明明 | 重庆交通大学 | 深度矩阵分解模型及算法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 329 | KJQN202400717 | 杨金 | 重庆交通大学 | 航空行星齿轮传动系统界面接触耦合及动态能量传递机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 330 | KJQN202400718 | 闫凯波 | 重庆交通大学 | 基于等效缩模构建机制的全地形车空投着陆冲击力学响应特性研究 | 基础/应用基础研究 |
| 331 | KJQN202400719 | 张帅 | 重庆交通大学 | 山地城市环境下基于高精地图的多感知融合自主定位方法研究 | 应用技术研究 |
| 332 | KJQN202400720 | 周小雄 | 重庆交通大学 | 基于多源岩机作用信息反演的TBM隧道掌子面岩体智能识别方法研究 | 应用技术研究 |
| 333 | KJQN202400721 | 朱古月 | 重庆交通大学 | 基于价值共创的城市风貌认知机制及导控方法研究 | 应用技术研究 |
| 334 | KJQN202400722 | 李亚 | 重庆交通大学 | 基于颗粒物“土壤化”原理的石屑成土生态-力学性能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 335 | KJQN202400723 | 严晓楠 | 重庆交通大学 | 特长铁路隧道内火情列车紧急制动过程中烟气演化规律研究 | 应用技术研究 |
| 336 | KJQN202400724 | 康世磊 | 重庆交通大学 | 基于多过程耦合机制的三峡库区消落带生态空间格局优化方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 337 | KJQN202400725 | 潘崧 | 重庆交通大学 | 纳入上行疏散要素的山地城市社区避难建筑设计研究 | 应用技术研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|--|-----------|
| 338 | KJQN202400726 | 刘戎 | 重庆交通大学 | 微生物诱导碳酸钙修复裂缝的性能强化研究 | 应用技术研究 |
| 339 | KJQN202400727 | 张嘉伟 | 重庆交通大学 | 高速列车荷载作用下无砟轨道层间界面经时损伤机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 340 | KJQN202400728 | 刘康宁 | 重庆交通大学 | 需求导向下应对建筑业技术变革的 EPC 项目团队成员技能重塑行为研究：形成机理与双刃剑效应 | 基础/应用基础研究 |
| 341 | KJQN202400729 | 史秋莹 | 重庆交通大学 | 基于时序语义信息表示的声音事件识别方法研究 | 应用技术研究 |
| 342 | KJQN202400730 | 李帆 | 重庆交通大学 | 面向类重叠样本的高阶表示方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 343 | KJQN202400731 | 金晶 | 重庆交通大学 | 数智化背景下基于 KPI 的高校考核评价体系构建与实证研究 | 管理及模式创新研究 |
| 344 | KJQN202400732 | 犹伟 | 重庆交通大学 | 液化土体可控注浆材料特性与加固模型试验研究 | 基础/应用基础研究 |
| 345 | KJQN202400733 | 梁永宏 | 重庆交通大学 | 考虑众包协同交付的末端配送路径优化研究 | 基础/应用基础研究 |
| 346 | KJQN202400734 | 杨绪君 | 重庆交通大学 | 基于 Wirtinger 和分不等式的 Nabla 离散分数阶混合时滞系统稳定性及其应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 347 | KJQN202400735 | 赵立都 | 重庆交通大学 | 基于北斗三号的长大桥梁瞬态形变感知理论与方法研究 | 应用技术研究 |
| 348 | KJQN202400736 | 鲁兴林 | 重庆交通大学 | 隧道掌子面地质信息约束的真三维地震全波形反演方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 349 | KJQN202400737 | 金悦 | 重庆交通大学 | 多链路协同下基于行走轨迹的用户行为理解技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 350 | KJQN202400738 | 张翔 | 重庆交通大学 | 钢轨踏面疲劳裂纹的感应热成像检测方法研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|---|-----------|
| 351 | KJQN202400739 | 尚海燕 | 重庆交通大学 | 桥梁中分布式声学传感技术的应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 352 | KJQN202400740 | 盛曦 | 重庆交通大学 | 面向轨道交通 TOD 的新型惯容浮置板轨道减振降噪机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 353 | KJQN202400741 | 陈莉 | 重庆交通大学 | 基于分布外泛化的山地城市关键道路拥堵溯源研究 | 应用技术研究 |
| 354 | KJQN202400742 | 向弋 | 重庆交通大学 | 自复位冷弯型钢框架—K 形支撑结构抗震性能与设计方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 355 | KJQN202400743 | 龚燕峰 | 重庆交通大学 | 生产环境下船体焊缝缺陷智能识别理论与方法研究 | 应用技术研究 |
| 356 | KJQN202400744 | 蒋照华 | 重庆交通大学 | 多源变量协同作用下再生骨料颗粒透筛机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 357 | KJQN202400745 | 贾硕 | 重庆交通大学 | 基于车路协同的山区高速重载货车失控状态辨识及事故 风险管控方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 358 | KJQN202400746 | 张钊 | 重庆交通大学 | 气液耦联体系协同脱除船舶柴油机 NO _x 和 SO ₂ 硝态氮阻 断机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 359 | KJQN202400747 | 黄诗渊 | 重庆交通大学 | 考虑横观各向同性特征的堆石坝心墙压实黏土 I 型断裂 尺寸效应 | 基础/应用基础研究 |
| 360 | KJQN202400748 | 刘士洋 | 重庆交通大学 | 碱性环境下岩溶隧道排水管泥沙-碳酸钙成团吸附致堵机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 361 | KJQN202400749 | 李斌斌 | 重庆交通大学 | 山地城市多方式交通运行风险智能辨识方法研究 | 应用技术研究 |
| 362 | KJQN202400750 | 刘松 | 重庆交通大学 | 面向“干+普+微”的公交网络鲁棒优化模型与智能算法 | 基础/应用基础研究 |
| 363 | KJQN202400751 | 陈子惟 | 重庆交通大学 | 重庆市绿地及地表水体交通源塑料污染物清单及来源解析研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|---------------------------------|-----------|
| 364 | KJQN202400752 | 钟佩华 | 重庆交通大学 | 再生骨料中微粉对水泥基材料收缩性能的影响及作用机理 | 基础/应用基础研究 |
| 365 | KJQN202400753 | 李嘉琳 | 重庆交通大学 | 基于离散搜索策略实施自动化数据增强的风电齿轮箱故障诊断方法研究 | 应用技术研究 |
| 366 | KJQN202400754 | 吴柳 | 重庆交通大学 | 面向环境精准治理的重大交通工程建设任务与环保责任匹配机理研究 | 管理及模式创新研究 |
| 367 | KJQN202400755 | 韦笑 | 重庆交通大学 | 数字导向对重庆市制造企业数字化转型绩效的影响机制及提升对策研究 | 基础/应用基础研究 |
| 368 | KJQN202400756 | 姜蕾 | 重庆交通大学 | 基于电子供/受体逆向扩散的低碳耗生物脱氮机理及调控机制 | 应用技术研究 |
| 369 | KJQN202400757 | 邵垒 | 重庆交通大学 | 飞机燃油箱惰化空间气液非平衡传质表征及动态惰化流场预测 | 基础/应用基础研究 |
| 370 | KJQN202400758 | 李根 | 重庆交通大学 | 基于机器学习算法的过载环境下纳米流体沸腾传热特性研究 | 应用技术研究 |
| 371 | KJQN202400759 | 黄博聪 | 重庆交通大学 | 生物炭影响岩石边坡创面土壤微生物残体动态变化的机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 372 | KJQN202400760 | 赵勇 | 重庆交通大学 | 两阶段随机变分不等式的随机近似算法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 373 | KJQN202400761 | 刘锦阳 | 重庆交通大学 | 基于流场信息的省水船闸阀门流激振动机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 374 | KJQN202400762 | 唐皇 | 重庆交通大学 | 内河自主船舶的数智化关键技术研究 | 应用技术研究 |
| 375 | KJQN202400763 | 崔星 | 重庆交通大学 | 水漂机理及湿滑路面车辆安全行驶速度研究 | 基础/应用基础研究 |
| 376 | KJQN202400764 | 许媛媛 | 重庆交通大学 | 气候变化下极端水动力环境驱动河口区盐水入侵特性研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|--|-----------|
| 377 | KJQN202400765 | 陶怡 | 重庆交通大学 | Hom-反对称无穷小双代数 | 基础/应用基础研究 |
| 378 | KJQN202400766 | 张丰雷 | 重庆交通大学 | 山区环境下环氧沥青长寿命筑路材料的制备及性能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 379 | KJQN202400767 | 杨长森 | 重庆交通大学 | 基于深度迁移学习的变工况刀具磨损预测方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 380 | KJQN202400768 | 李耕 | 重庆交通大学 | 浅埂-深潭影响下鱼卵颗粒群扩散特性和数值模拟 | 基础/应用基础研究 |
| 381 | KJQN202400769 | 刘欣 | 重庆交通大学 | 大流速渗透地层人工冻结壁弱化机理及调控方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 382 | KJQN202400801 | 房晓宇 | 重庆工商大学 | 故障信息不完备条件下电子系统早期故障检测方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 383 | KJQN202400802 | 范兴容 | 重庆工商大学 | 基于生成对抗网络和自编码器的高维小样本近红外光谱数据增强方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 384 | KJQN202400803 | 黄拉 | 重庆工商大学 | 不确定凸多项式系统的鲁棒误差界及其稳定性研究 | 基础/应用基础研究 |
| 385 | KJQN202400804 | 周月明 | 重庆工商大学 | 高浓度溶解氧条件下好氧反硝化脱氮机制及工艺调控研究 | 基础/应用基础研究 |
| 386 | KJQN202400805 | 白进武 | 重庆工商大学 | 晶面工程增强 Bi ₂ O ₂ S 催化剂的光电催化性能及其机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 387 | KJQN202400806 | 秦杰 | 重庆工商大学 | Fock 空间上的 Toeplitz 乘积 | 基础/应用基础研究 |
| 388 | KJQN202400807 | 姚斌 | 重庆工商大学 | 双齿磷-镍配合物用于 BD 法制己二腈催化性能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 389 | KJQN202400808 | 苟珍珠 | 重庆工商大学 | nZVI/CeOx-CNTs 纳米复合材料降解氟喹诺酮类抗生素的研究 | 基础/应用基础研究 |
| 390 | KJQN202400809 | 邹衍 | 重庆工商大学 | 无水硫酸钠高效分离油包水乳液的机制研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|-------------------------------------|-----------|
| 391 | KJQN202400810 | 祁凝 | 重庆工商大学 | 具有不同价态 Fe 的双配体 MOFs 光催化剂的可控制备及其性能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 392 | KJQN202400811 | 邢崇阳 | 重庆工商大学 | 构建部分反硝化与厌氧氨氧化耦合系统处理城市生活污水 | 基础/应用基础研究 |
| 393 | KJQN202400812 | 严胡勇 | 重庆工商大学 | 基于大语言模型的 SQL 注入攻击检测模型研究 | 基础/应用基础研究 |
| 394 | KJQN202400813 | 郭智威 | 重庆工商大学 | 认知推理驱动的网络暴力事件自主预警及智能管控方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 395 | KJQN202400814 | 李永松 | 重庆工商大学 | 基于局部图像块分析的城市背景下红外弱小目标检测方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 396 | KJQN202400815 | 张威 | 重庆工商大学 | 激光加工设备故障溯源及可靠性建模方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 397 | KJQN202400816 | 孙爱庐 | 重庆工商大学 | 强降水对重庆中心城区的建设影响评估及规划应对研究 | 基础/应用基础研究 |
| 398 | KJQN202400817 | 兰宗 | 重庆工商大学 | 绿色金融助推制造业供应链低碳发展的机制及路径研究 | 基础/应用基础研究 |
| 399 | KJQN202400818 | 田宇 | 重庆工商大学 | 数字赋能下考虑政府干预的生鲜直播供应链运营优化与激励机制 | 基础/应用基础研究 |
| 400 | KJQN202400819 | 苟准 | 重庆工商大学 | 带仿射约束的无穷时区线性二次随机最优控制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 401 | KJQN202400820 | 漆莉 | 重庆工商大学 | 人口普查内容误差评估研究 | 基础/应用基础研究 |
| 402 | KJQN202400821 | 段钊 | 重庆工商大学 | 轻量型自适应图像内容的多聚焦图像融合技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 403 | KJQN202400822 | 刘晓君 | 重庆工商大学 | 跨区域风险冲击视角下成渝地区双城经济圈城市群韧性提升研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|-----------------------------------|-----------|
| 404 | KJQN202400823 | 郭鹏飞 | 重庆工商大学 | 新型基础设施投入赋能共同富裕的作用机制及优化路径研究 | 基础/应用基础研究 |
| 405 | KJQN202400824 | 范聪 | 重庆工商大学 | 溶解性有机质对铁矿物稳定性耦合污染物迁移的影响机制 | 基础/应用基础研究 |
| 406 | KJQN202400825 | 徐伟 | 重庆工商大学 | 高通量计算加速设计金属/非金属共掺杂的镍基高活性析氢催化剂 | 基础/应用基础研究 |
| 407 | KJQN202400826 | 朱斌 | 重庆工商大学 | 动力系统的拓扑序列熵与 Banach 均值敏感 | 基础/应用基础研究 |
| 408 | KJQN202400827 | 王印军 | 重庆工商大学 | 基于多子域博弈学习的齿轮箱典型故障诊断方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 409 | KJQN202400828 | 曹爱慧 | 重庆工商大学 | 高效光催化合成双氧水杂化异质结材料的制备及性能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 410 | KJQN202400829 | 李永宁 | 重庆工商大学 | 一类多复变符号的 Toeplitz 算子的交换性 | 基础/应用基础研究 |
| 411 | KJQN202400830 | 李健 | 重庆工商大学 | 服役数据与数理模型反演驱动的数控机床精度稳定性分析 | 基础/应用基础研究 |
| 412 | KJQN202400831 | 王建辉 | 重庆工商大学 | 知识辅助的污水处理深度神经网络模型及其在 A2O 工程中的演化研究 | 基础/应用基础研究 |
| 413 | KJQN202400832 | 谢豪 | 重庆工商大学 | 分数阶广义系统的有限时间有界跟踪控制问题研究 | 基础/应用基础研究 |
| 414 | KJQN202400833 | 娄淼 | 重庆工商大学 | 高阶群的平移卷积和问题 | 基础/应用基础研究 |
| 415 | KJQN202400834 | 黄琳森 | 重庆工商大学 | 面向智能网联汽车噪声诊断的压缩等效源声场重建方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 416 | KJQN202400835 | 张东 | 重庆工商大学 | 新乡贤参与农村公益慈善的激励机制及促进策略研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|---|-----------|
| 417 | KJQN202400836 | 方浩 | 重庆工商大学 | 成渝地区双城经济圈城市韧性网络关联及耦合协调评价研究 | 基础/应用基础研究 |
| 418 | KJQN202400837 | 魏翔 | 重庆工商大学 | 裂隙空间演化对高放废物处置围岩渗流特征影响机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 419 | KJQN202400838 | 余保 | 重庆工商大学 | 面向废油全组分资源化的油液微细颗粒物湍流强化捕集机制及油-水-固相分离机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 420 | KJQN202400839 | 吴虹 | 重庆工商大学 | MoS ₂ -QDs@MOFs 的构筑及其光催化降解 NO _x 的性能研究 | 应用技术研究 |
| 421 | KJQN202400840 | 江超 | 重庆工商大学 | 基于 MEMS 压电薄膜材料的水声传感关键技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 422 | KJQN202400841 | 宋群 | 重庆工商大学 | 静脉识别深度学习模型的自动化设计关键方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 423 | KJQN202400842 | 蒲自强 | 重庆工商大学 | 故障有限约束的风力发电机齿轮箱健康监测研究 | 基础/应用基础研究 |
| 424 | KJQN202400843 | 陈山 | 重庆工商大学 | 考虑动态网络效应的第三方平台供应链协调机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 425 | KJQN202400844 | 许晗宇 | 重庆工商大学 | 靶向人源 D-3-磷酸甘油酸脱氢酶的新型分子发现及调控机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 426 | KJQN202400845 | 张充 | 重庆工商大学 | 数字政府优化成渝地区双城经济圈营商环境的机制与对策研究 | 基础/应用基础研究 |
| 427 | KJQN202400846 | 彭斯洋 | 重庆工商大学 | 解耦一移两转并联主轴头构型综合与尺度优化 | 基础/应用基础研究 |
| 428 | KJQN202400847 | 文悦 | 重庆工商大学 | “双循环”新发展格局下电商平台供应链合作创新机制研究 | 管理及模式创新研究 |
| 429 | KJQN202400848 | 黄靖雅 | 重庆工商大学 | 生成式人工智能身份披露对商业绩效的影响研究——以旅游业为例 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|---------|--------------------------------------|-----------|
| 430 | KJQN202400849 | 何颖 | 重庆工商大学 | 褐藻酸寡糖对宫内发育迟缓仔猪肠道炎性损伤的缓解作用及机制研究 | 应用技术研究 |
| 431 | KJQN202400850 | 白小霞 | 重庆工商大学 | 三峡库区典型消落带碳-氮循环过程的耦合机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 432 | KJQN202400901 | 付璠洁 | 四川外国语大学 | 数字化转型促进国企产业链韧性的机制及路径研究 | 管理及模式创新研究 |
| 433 | KJQN202400902 | 张云 | 四川外国语大学 | 金融化背景下国际能源价格波动的风险传导机制、效应与政策研究 | 管理及模式创新研究 |
| 434 | KJQN202400903 | 彭馨逸 | 四川外国语大学 | “双碳”目标下数字化转型赋能企业提升环境信息披露质量的机理与路径研究 | 管理及模式创新研究 |
| 435 | KJQN202400904 | 周超 | 四川外国语大学 | “一带一路”绿色贸易数字生态圈的体系建构研究 | 管理及模式创新研究 |
| 436 | KJQN202400905 | 王东尼 | 四川外国语大学 | “构建人类命运共同体”视角下“一带一路”倡议全球贫困治理的机制与路径研究 | 管理及模式创新研究 |
| 437 | KJQN202400906 | 李春之 | 四川外国语大学 | 西部陆海新通道推进国家战略腹地建设的路径研究 | 管理及模式创新研究 |
| 438 | KJQN202400907 | 郭炫 | 四川外国语大学 | 数字时代在线产品定制对消费者购买意愿的影响机制研究 | 管理及模式创新研究 |
| 439 | KJQN202400908 | 吴霞 | 四川外国语大学 | 基于 DAF 框架的数据资产审计与风险治理研究 | 管理及模式创新研究 |
| 440 | KJQN202401001 | 田乐乐 | 四川美术学院 | 时尚传播视域下传统面具与戏曲脸谱融合创新设计研究 | 基础/应用基础研究 |
| 441 | KJQN202401002 | 王娜娜 | 四川美术学院 | 参与式理念下信息的物态可视化设计技术路径研究 | 基础/应用基础研究 |
| 442 | KJQN202401003 | 张可欣 | 四川美术学院 | 基于聚类分析的非遗适应性生成图谱研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|-----------------------------------|-----------|
| 443 | KJQN202401004 | 张超 | 四川美术学院 | 人工智能技术介入当代雕塑互动方式的创新应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 444 | KJQN202401005 | 马宇钢 | 四川美术学院 | 乡村社区彩绘对地方内容旅游影响效益研究——以成渝双城地区为例 | 基础/应用基础研究 |
| 445 | KJQN202401006 | 康雪 | 四川美术学院 | 退役清洁能源设施再利用的西南乡村新型公共文化驿站建设研究 | 基础/应用基础研究 |
| 446 | KJQN202401007 | 翁欣羽 | 四川美术学院 | 天然漆与漆艺镶嵌技法在软性媒介上的综合应用研究 | 应用技术研究 |
| 447 | KJQN202401008 | 吴建毅 | 四川美术学院 | 泥片切割成型与拉坯捧拉成型相结合的方法与应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 448 | KJQN202401101 | 石美凤 | 重庆理工大学 | 震后紧急协同救援中的分布式约束优化模型及求解算法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 449 | KJQN202401102 | 常丽 | 重庆理工大学 | 协同极性作用诱导的超浸润膜分离策略用于离子液体-水互溶液体分离研究 | 基础/应用基础研究 |
| 450 | KJQN202401103 | 吴德操 | 重庆理工大学 | 冰水路面形貌特征可见红外多波长视觉协同成像方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 451 | KJQN202401104 | 刘原园 | 重庆理工大学 | 社交网络下基于量子干涉的大群体应急决策方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 452 | KJQN202401105 | 王建旭 | 重庆理工大学 | 不同环境下馆藏纸质文物本体含水率近红外光谱快速检测研究 | 基础/应用基础研究 |
| 453 | KJQN202401106 | 薛明龙 | 重庆理工大学 | 基于多模态特征融合的复杂场景增强方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 454 | KJQN202401107 | 白亚男 | 重庆理工大学 | 推荐系统中用户敏感信息的隐私保护方法研究 | 应用技术研究 |
| 455 | KJQN202401108 | 赵帅 | 重庆理工大学 | 机器学习揭示钠离子电池正极材料的构效关系及性能优化 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|---------------------------------------|-----------|
| 456 | KJQN202401109 | 姜凯 | 重庆理工大学 | 徐变-蠕变诱导下超重型机床异质材料基础栓接预紧力松弛机理 | 基础/应用基础研究 |
| 457 | KJQN202401110 | 郑杰 | 重庆理工大学 | 预时效扩径旋转反挤压稀土镁合金筒形件组织演变规律和强韧化机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 458 | KJQN202401111 | 张千 | 重庆理工大学 | 垃圾渗滤液反渗透浓缩液非膜处理技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 459 | KJQN202401112 | 杨江 | 重庆理工大学 | 基于界面结构调控的铝/钢异质金属熔钎焊接头强韧化机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 460 | KJQN202401113 | 瞿伦君 | 重庆理工大学 | 室温磷光聚酰亚胺的分子设计与性能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 461 | KJQN202401114 | 吴琴琴 | 重庆理工大学 | 上市公司强制退市的行业溢出效应及经济后果研究 | 管理及模式创新研究 |
| 462 | KJQN202401115 | 彭晓玲 | 重庆理工大学 | 血清中 Ca ²⁺ 浓度检测等离子体光纤传感芯片研究 | 基础/应用基础研究 |
| 463 | KJQN202401116 | 易彪 | 重庆理工大学 | 重庆市专特精新企业梯度培育的多元金融支持体系研究 | 管理及模式创新研究 |
| 464 | KJQN202401117 | 时萍萍 | 重庆理工大学 | 双重信贷金融服务下低碳电商供应链运营决策研究 | 管理及模式创新研究 |
| 465 | KJQN202401118 | 刘洋 | 重庆理工大学 | 浮雕病害过程参数在线检测光纤传感器及应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 466 | KJQN202401119 | 蒋璐瑶 | 重庆理工大学 | 深冷大变形轧制稀土镁合金再结晶机理及力学性能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 467 | KJQN202401120 | 向召伟 | 重庆理工大学 | 生活垃圾焚烧炉渣金属自动化分拣关键技术及装备 | 应用技术研究 |
| 468 | KJQN202401121 | 薛国娟 | 重庆理工大学 | 低氧诱导的 LINC00887 在乳腺癌中的作用机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 469 | KJQN202401122 | 傅小津 | 重庆理工大学 | 燃料电池氢气循环泵内部析水快速导流机制及优化设计研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|---------------------------------------|-----------|
| 470 | KJQN202401123 | 熊昕 | 重庆理工大学 | 基于共焦色散传感的微小钻头切削刃超精密测量方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 471 | KJQN202401124 | 郭一君 | 重庆理工大学 | 螺旋管双模态导行电磁波检测方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 472 | KJQN202401125 | 唐乾 | 重庆理工大学 | 高耐久性自供能可穿戴器件性能提升研究 | 基础/应用基础研究 |
| 473 | KJQN202401126 | 刘海东 | 重庆理工大学 | 高温气体环境绕丝棒微动磨蚀行为特性及机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 474 | KJQN202401127 | 黄立 | 重庆理工大学 | 基于人体多维智能感知技术钵音疗法的睡眠辅助系统开发和应用 | 应用技术研究 |
| 475 | KJQN202401128 | 全静 | 重庆理工大学 | 喜忧参半：感知算法控制对零工工作者服务破坏行为的“双刃剑”效应研究 | 管理及模式创新研究 |
| 476 | KJQN202401129 | 舒星 | 重庆理工大学 | 复杂使用条件下电动汽车锂离子电池内部关键参数协同估算研究 | 基础/应用基础研究 |
| 477 | KJQN202401130 | 余春堂 | 重庆理工大学 | Pt-NiCoCrAlY 涂层的制备及抗高温氧化性能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 478 | KJQN202401131 | 王沂峰 | 重庆理工大学 | 铁路轨道振动俘能器机电转换与响应特性研究 | 应用技术研究 |
| 479 | KJQN202401132 | 王飞 | 重庆理工大学 | 铌酸铋钠基高熵压电陶瓷制备及电性能优化机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 480 | KJQN202401133 | 张自影 | 重庆理工大学 | 青花椒烘干过程的传热传质机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 481 | KJQN202401134 | 柴林江 | 重庆理工大学 | 铅铋堆包壳用铁马钢表面 NbMoVCr 基难熔高熵合金涂层构筑及耐蚀性研究 | 基础/应用基础研究 |
| 482 | KJQN202401135 | 张知先 | 重庆理工大学 | 基于多频联合光纤法珀传感的电力变压器局部放电超声定位方法研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|---|-----------|
| 483 | KJQN202401136 | 熊维清 | 重庆理工大学 | 混合云架构下跨域制造服务的动态协同调度方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 484 | KJQN202401137 | 陈杨 | 重庆理工大学 | FXR 调控 Decorin-BMP2 通路影响黏着斑复合物活化在病理性血管新生中的作用和机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 485 | KJQN202401138 | 罗晓柳 | 重庆理工大学 | 基于鲁棒相关性学习的小样本图像分割方法研究 | 应用技术研究 |
| 486 | KJQN202401139 | 李凌霄 | 重庆理工大学 | 基于轻量化深度学习网络的弱小目标智能检测与识别方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 487 | KJQN202401140 | 吴礼民 | 重庆理工大学 | 自由活塞发电动力系统复合储能关键问题研究 | 基础/应用基础研究 |
| 488 | KJQN202401141 | 张碧辉 | 重庆理工大学 | CCTO/TiO ₂ 基复合材料的晶粒尺寸效应及其巨介电性能 | 基础/应用基础研究 |
| 489 | KJQN202401142 | 丁超 | 重庆理工大学 | 逆全球化背景下中国跨国企业适应性成长机制与路径研究 ——基于资源与制度双重约束视角 | 管理及模式创新研究 |
| 490 | KJQN202401143 | 宋洁 | 重庆理工大学 | 动力电池多孔泡沫金属分形通道单相/两相传热特性研究 | 基础/应用基础研究 |
| 491 | KJQN202401144 | 黄奎龙 | 重庆理工大学 | Fam83a 通过介导肝脏线粒体去极化调控高脂饲喂小鼠胰岛素敏感性的机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 492 | KJQN202401145 | 杨屹 | 重庆理工大学 | 热缩聚策略构建沥青基碳材料双层级结构及其电化学性能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 493 | KJQN202401146 | 周远 | 重庆理工大学 | 基于疏气多孔电极的碱性氨燃料电池内能质传输特性研究 | 基础/应用基础研究 |
| 494 | KJQN202401147 | 舒锐志 | 重庆理工大学 | 高重合度航空发动机传动齿轮正向动态设计方法 | 基础/应用基础研究 |
| 495 | KJQN202401148 | 黄群 | 重庆理工大学 | P450 酶催化手性有机氟化物的动力学拆分及其机理研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|-------------------------------------|-----------|
| 496 | KJQN202401149 | 袁云飞 | 重庆理工大学 | 控制理论及其数值模拟在趋化模型中的研究 | 基础/应用基础研究 |
| 497 | KJQN202401150 | 周成宇 | 重庆理工大学 | 变工况批次过程的复合迭代学习控制方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 498 | KJQN202401151 | 程时葵 | 重庆理工大学 | HL-3 装置高能电子激发环向阿尔芬本征模的实验和数值模拟研究 | 基础/应用基础研究 |
| 499 | KJQN202401152 | 王涛 | 重庆理工大学 | 电力电子变换器高频化方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 500 | KJQN202401153 | 李春梅 | 重庆理工大学 | 基于忆阻器电化学金属化的电光调制理论研究 | 基础/应用基础研究 |
| 501 | KJQN202401154 | 乔方玉 | 重庆理工大学 | 巨噬细胞膜工程化新型基因纳米制剂靶向抗骨质疏松作用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 502 | KJQN202401155 | 莫金勇 | 重庆理工大学 | 难熔高熵合金数值模拟设计与实验验证 | 基础/应用基础研究 |
| 503 | KJQN202401156 | 耿宇宇 | 重庆理工大学 | 无线电能传输系统变耦合状态下的损耗机理及效率优化方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 504 | KJQN202401157 | 邱发成 | 重庆理工大学 | 射流空化-负压强化脱氨过程中涡流演变特征研究/空化-涡流-神经网络优化 | 基础/应用基础研究 |
| 505 | KJQN202401158 | 王海琨 | 重庆理工大学 | 基于时序视触觉传感的弹性体数字孪生系统 | 基础/应用基础研究 |
| 506 | KJQN202401159 | 于澄 | 重庆理工大学 | 基于生成模型的图像合成与编辑关键技术研究 | 应用技术研究 |
| 507 | KJQN202401160 | 彭醇陵 | 重庆理工大学 | 混合供能通感算融合网络能量管理及资源分配研究 | 基础/应用基础研究 |
| 508 | KJQN202401161 | 徐婷 | 重庆理工大学 | 黄连与微生物组互作调控药材品质形成的机制研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|---|-----------|
| 509 | KJQN202401162 | 林春景 | 重庆理工大学 | 动力电池新型浸没式液冷热管理技术研究 | 应用技术研究 |
| 510 | KJQN202401163 | 杜炳生 | 重庆理工大学 | 单原子修饰对硒化铋气敏特性调控及机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 511 | KJQN202401164 | 张彦钧 | 重庆理工大学 | 零化神经网络的理论优化及应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 512 | KJQN202401165 | 徐延林 | 重庆理工大学 | 普通高校大学生课外科学体育锻炼治理模式研究 | 管理及模式创新研究 |
| 513 | KJQN202401166 | 余晓霞 | 重庆理工大学 | 风浪流作用下数字孪生驱动的超大型风电机组传动系统健康评估 | 应用技术研究 |
| 514 | KJQN202401167 | 张泽宝 | 重庆理工大学 | 正特征 Landau-Ginzburg 模型上的非-Abel Hodge 理论 | 基础/应用基础研究 |
| 515 | KJQN202401168 | 卿欢 | 重庆理工大学 | 多层重叠网络社区检测：理论与应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 516 | KJQN202401169 | 胡成春 | 重庆理工大学 | 数字技术赋能重庆市先进制造业价值链攀升路径研究 | 管理及模式创新研究 |
| 517 | KJQN202401201 | 曹晓龙 | 重庆三峡学院 | 阴极泡沫炭改性对电芬顿降解猪废水中典型抗生素和厌氧产甲烷的影响 | 基础/应用基础研究 |
| 518 | KJQN202401202 | 王利锋 | 重庆三峡学院 | 磁控软体胶囊机器人运动机理及控制策略研究 | 应用技术研究 |
| 519 | KJQN202401203 | 徐海华 | 重庆三峡学院 | 基于磁流变液传动系统稳态输出特性的智能控制策略研究 | 应用技术研究 |
| 520 | KJQN202401204 | 杨琳 | 重庆三峡学院 | 基于热成像的 CFRP 加工质量检测技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 521 | KJQN202401205 | 何春蓉 | 重庆三峡学院 | 异构联邦边缘学习中的个性化隐私保护研究与应用 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|-------------------------------|-----------|
| 522 | KJQN202401206 | 周静 | 重庆三峡学院 | 不同栽培方式对杂交水稻 U8 优 508 产量和米质的影响 | 应用技术研究 |
| 523 | KJQN202401207 | 胡科 | 重庆三峡学院 | 紫色土振动过程中电学响应特征与能量吸收规律研究 | 基础/应用基础研究 |
| 524 | KJQN202401208 | 王世成 | 重庆三峡学院 | 基于叶轮参数控制的液力透平性能优化研究 | 基础/应用基础研究 |
| 525 | KJQN202401209 | 杨艳琼 | 重庆三峡学院 | 不同产区柑橘轮斑病菌的生物学特性及其遗传多样性分析 | 基础/应用基础研究 |
| 526 | KJQN202401210 | 张晓渊 | 重庆三峡学院 | 不同贮藏年限地参化学成分差异及其抗氧化活性比较 | 基础/应用基础研究 |
| 527 | KJQN202401211 | 夏国峰 | 重庆三峡学院 | 烧结纳米银耦合损伤的棘轮本构模型研究 | 基础/应用基础研究 |
| 528 | KJQN202401212 | 曹龙舟 | 重庆三峡学院 | 双碳背景下考虑区块链技术赋能的制造商碳减排机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 529 | KJQN202401213 | 王文涛 | 重庆三峡学院 | 铅铋主泵腐蚀磨蚀行为分析及防护技术研究 | 应用技术研究 |
| 530 | KJQN202401214 | 李林燕 | 重庆三峡学院 | 页岩油储层组构特征及多尺度力学性质研究 | 基础/应用基础研究 |
| 531 | KJQN202401215 | 黄承桃 | 重庆三峡学院 | 基于 SWAT 模型的万州区水环境容量研究 | 应用技术研究 |
| 532 | KJQN202401216 | 姜开渝 | 重庆三峡学院 | 位于土岩组合地基上的浅埋重力式锚碇基础位移控制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 533 | KJQN202401217 | 芦维强 | 重庆三峡学院 | 考虑间隙流场作用的高温熔盐泵转子非线性动力特性研究 | 基础/应用基础研究 |
| 534 | KJQN202401218 | 邱诗春 | 重庆三峡学院 | 环保酵素对沃柑土壤肥力及果实品质的影响研究 | 基础/应用基础研究 |
| 535 | KJQN202401219 | 李波 | 重庆三峡学院 | 三峡库区微塑料沉积过程及多维影响因素研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|-------------------------------|-----------|
| 536 | KJQN202401220 | 刘建梅 | 重庆三峡学院 | 高质量发展下经济责任审计评价体系构建及实施研究 | 管理及模式创新研究 |
| 537 | KJQN202401221 | 燕曼君 | 重庆三峡学院 | 基于深度学习的特种光束产生的理论研究 | 应用技术研究 |
| 538 | KJQN202401222 | 焦雁翔 | 重庆三峡学院 | 栀子花香精油制备工艺研究 | 应用技术研究 |
| 539 | KJQN202401223 | 李晓璐 | 重庆三峡学院 | ESG 提升企业韧性的机制与实现路径研究 | 管理及模式创新研究 |
| 540 | KJQN202401224 | 曾新宇 | 重庆三峡学院 | 特色马铃薯种质资源鉴定与综合评价 | 基础/应用基础研究 |
| 541 | KJQN202401225 | 廖小华 | 重庆三峡学院 | 固体催化剂的优化制备及其在催化餐饮废油合成生物柴油中的应用 | 基础/应用基础研究 |
| 542 | KJQN202401226 | 朱希敏 | 重庆三峡学院 | 教育信息化背景下高校智慧教室的建设与应用探究 | 应用技术研究 |
| 543 | KJQN202401227 | 管陈雷 | 重庆三峡学院 | 数字化赋能山地乡村旅游高质量发展路径研究 | 基础/应用基础研究 |
| 544 | KJQN202401228 | 晏娟 | 重庆三峡学院 | 预燃室发动机湍流燃烧控制参数耦合发动机性能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 545 | KJQN202401229 | 黄林 | 重庆三峡学院 | 山地沿江道路智能网联汽车人机共驾协同生态评价 | 应用技术研究 |
| 546 | KJQN202401230 | 刘洋 | 重庆三峡学院 | 面向多模态医疗大数据的智能诊断与分类决策研究 | 基础/应用基础研究 |
| 547 | KJQN202401231 | 向红 | 重庆三峡学院 | 数字化时代大学生网络社交圈层化特点与引导策略研究 | 管理及模式创新研究 |
| 548 | KJQN202401232 | 代祥光 | 重庆三峡学院 | 机场飞行区智能物联网设备管理平台 | 基础/应用基础研究 |
| 549 | KJQN202401233 | 罗强 | 重庆三峡学院 | 立体种植草莓智能采摘机器人关键技术研究与应用推广 | 应用技术研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|---------------------------------|-----------|
| 550 | KJQN202401234 | 闫彬 | 重庆三峡学院 | 典型消落区微塑料对藻类生长影响的研究 | 基础/应用基础研究 |
| 551 | KJQN202401235 | 代祥琴 | 重庆三峡学院 | 基于 GAN 的文本生成技术在网络霸凌数据集的研究 | 应用技术研究 |
| 552 | KJQN202401236 | 万靖 | 重庆三峡学院 | 钠金属电池碳骨架材料的理论设计和性能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 553 | KJQN202401237 | 姜吴瑾 | 重庆三峡学院 | 基于多尺度动态卷积头的蓝莓果实成熟度高精度识别研究 | 应用技术研究 |
| 554 | KJQN202401238 | 余港 | 重庆三峡学院 | 区域一体化背景下成渝地区体育产业协调发展路径研究 | 管理及模式创新研究 |
| 555 | KJQN202401239 | 王清 | 重庆三峡学院 | 人工智能对高校思想政治教育的影响研究 | 基础/应用基础研究 |
| 556 | KJQN202401240 | 陈颖 | 重庆三峡学院 | 人工智能+可视化技术与高校财会业务深度融合模式研究 | 应用技术研究 |
| 557 | KJQN202401241 | 何霞 | 重庆三峡学院 | 基于人工智能的数字货币系统性金融风险测度研究 | 基础/应用基础研究 |
| 558 | KJQN202401242 | 牟群刚 | 重庆三峡学院 | 基于多目标优化与预测差值直方图的可逆数据隐藏算法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 559 | KJQN202401243 | 吴恒滨 | 重庆三峡学院 | 寒区铁路隧道排水管道冻结规律研究 | 基础/应用基础研究 |
| 560 | KJQN202401301 | 付丁强 | 重庆文理学院 | 基于疏水标签和左旋多巴构建酪氨酸酶降解剂的研究 | 基础/应用基础研究 |
| 561 | KJQN202401302 | 决登伟 | 重庆文理学院 | 猕猴桃抗灰霉病 AcWRKY63 基因的功能分析 | 基础/应用基础研究 |
| 562 | KJQN202401303 | 唐渊哲 | 重庆文理学院 | 离子化乙烯基共价多孔骨架材料的构筑及其水体全氟烷基污染物的脱除 | 基础/应用基础研究 |
| 563 | KJQN202401304 | 陈一凡 | 重庆文理学院 | 基于元动作的数控机床可靠性精细化分配方法研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|--|-----------|
| 564 | KJQN202401305 | 高君华 | 重庆文理学院 | 石墨烯及其衍生物基忆阻器性能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 565 | KJQN202401306 | 张兴妥 | 重庆文理学院 | 无人机巡检场景下基于深度特征表达的山地城市输电线路视觉缺陷检测研究 | 基础/应用基础研究 |
| 566 | KJQN202401307 | 刘菊梅 | 重庆文理学院 | 促植物生长微生物对重金属的耐受性及机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 567 | KJQN202401308 | 崔桂宾 | 重庆文理学院 | ZaYAB5 调控青花刺形成的分子机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 568 | KJQN202401309 | 陈建扬 | 重庆文理学院 | 资源化利用二氧化碳制备环状碳酸酯的研究 | 基础/应用基础研究 |
| 569 | KJQN202401310 | 夏茂芹 | 重庆文理学院 | 生姜的遗传分化及驯化历史研究 | 基础/应用基础研究 |
| 570 | KJQN202401311 | 马翔宇 | 重庆文理学院 | 变刚度关节用多形态点阵型构件力学行为与优化方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 571 | KJQN202401312 | 李杰 | 重庆文理学院 | 车载前视图像中的公路路面损伤检测方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 572 | KJQN202401313 | 肖显梅 | 重庆文理学院 | ERF 转录因子介导猕猴桃果实灰霉病发生的机制解析 | 基础/应用基础研究 |
| 573 | KJQN202401314 | 张晓宇 | 重庆文理学院 | 乙醇敏感 SnO ₂ 半导体结构性能便捷调控 | 应用技术研究 |
| 574 | KJQN202401315 | 廖小青 | 重庆文理学院 | TADF 树状大分子诱导 CsCu ₂ I ₃ 缺陷钝化及其紫外探测性能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 575 | KJQN202401316 | 余静 | 重庆文理学院 | 大规模凸密度矩阵优化问题有效算法的研究及其应用 | 基础/应用基础研究 |
| 576 | KJQN202401317 | 梁爽 | 重庆文理学院 | 基于代理模型的外骨骼人-机适配特性评价方法 | 应用技术研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|--|-----------|
| 577 | KJQN202401318 | 李强 | 重庆文理学院 | 数据驱动的新能源汽车动力电池故障定位方法研究 | 应用技术研究 |
| 578 | KJQN202401319 | 孙冲 | 重庆文理学院 | 生姜/花椒间作土壤微生物互作机制及生长优势研究 | 基础/应用基础研究 |
| 579 | KJQN202401320 | 谭宁会 | 重庆文理学院 | Gd ₂ O ₂ S 纳米发光材料的制备及其性能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 580 | KJQN202401321 | 孟祥 | 重庆文理学院 | 液相双调控定向二维异质结的构筑及其光电探测性能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 581 | KJQN202401322 | 贺建 | 重庆文理学院 | 复杂条件下基坑工程施工风险影响控制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 582 | KJQN202401323 | 江松 | 重庆文理学院 | 基于诉讼分析的高校知识产权权益保障研究 | 管理及模式创新研究 |
| 583 | KJQN202401324 | 王明振 | 重庆文理学院 | 基于历史震害资料的重庆建筑存量地震易损性分析 | 基础/应用基础研究 |
| 584 | KJQN202401325 | 崔庭琼 | 重庆文理学院 | 时变载荷下仿生柔性膝关节轨迹预测与误差补偿方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 585 | KJQN202401326 | 王宏伟 | 重庆文理学院 | 数字孪生框架下机电系统精准主动运维决策方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 586 | KJQN202401327 | 陈远川 | 重庆文理学院 | 高延性路面加铺层抗反射裂缝及自愈合行为研究 | 基础/应用基础研究 |
| 587 | KJQN202401328 | 何克杰 | 重庆文理学院 | 木质素磺酸钠的修饰改性及其选择性吸附镍离子的性能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 588 | KJQN202401329 | 黄艺 | 重庆文理学院 | 表面肌电信号多特征融合的外骨骼机器人关节运动控制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 589 | KJQN202401330 | 刘培玲 | 重庆文理学院 | 城市韧性与新型城镇化协同发展的时空演化研究——以成渝地区双城经济圈为例 | 基础/应用基础研究 |
| 590 | KJQN202401331 | 谷明信 | 重庆文理学院 | 基于 3D 视觉的智能移动焊接机器人关键技术应用研究 | 应用技术研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|-----------------------------------|-----------|
| 591 | KJQN202401332 | 万晓慧 | 重庆文理学院 | 洪涝灾害作用下成渝地区多层级铁路网络韧性评价指标体系研究 | 基础/应用基础研究 |
| 592 | KJQN202401333 | 石悦婷 | 重庆文理学院 | 含多抑菌基元有机分子抑制金属介质腐蚀和微生物腐蚀性能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 593 | KJQN202401334 | 慕宗燧 | 重庆文理学院 | 外骨骼柔性关节空间位姿同步机理建模及自适应主动控制 | 基础/应用基础研究 |
| 594 | KJQN202401335 | 杨惠会 | 重庆文理学院 | 基于集成数字交付系统的装配式秸秆板独户建筑施工技术与应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 595 | KJQN202401336 | 项江莲 | 重庆文理学院 | 带脉冲的八元数值神经网络的有限时间同步分析 | 基础/应用基础研究 |
| 596 | KJQN202401337 | 崔瑞夫 | 重庆文理学院 | 服役环境下山区桥梁预应力 CFRP 加固疲劳性能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 597 | KJQN202401338 | 郑勇 | 重庆文理学院 | 发附传动高速重载齿轮齿面磨损机理及关键工艺优化研究 | 基础/应用基础研究 |
| 598 | KJQN202401339 | 金容 | 重庆文理学院 | 空间限域制备双金属 M-N-C 类催化剂及其氧还原机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 599 | KJQN202401340 | 艾存金 | 重庆文理学院 | 准被动负重外骨骼助力机理及关键技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 600 | KJQN202401341 | 丁永峰 | 重庆文理学院 | 薄壁制件先进制造加工过程中的关键技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 601 | KJQN202401342 | 曾庆辉 | 重庆文理学院 | 基于多种改进神经网络算法的锆合金孪晶行为预测 | 基础/应用基础研究 |
| 602 | KJQN202401343 | 胡春生 | 重庆文理学院 | 基于遗传编码 PI(3,5)P2 探针的抗肿瘤药物筛选及靶点研究 | 基础/应用基础研究 |
| 603 | KJQN202401344 | 欧科鹏 | 重庆文理学院 | KCMF1 泛素化修饰 SIRT1 促进糖尿病视网膜病变的机制研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|---------------------------------|-----------|
| 604 | KJQN202401345 | 朱贤勇 | 重庆文理学院 | 基于韧性理念的电力系统多灾害风险评估 | 基础/应用基础研究 |
| 605 | KJQN202401346 | 张玲玲 | 重庆文理学院 | 重庆乡村人才发展指数评价、韧性测度及可持续政策支持研究 | 管理及模式创新研究 |
| 606 | KJQN202401347 | 李雪 | 重庆文理学院 | 钼催化异腈插入串联策略合成氮杂环化合物及其抗肿瘤活性研究 | 基础/应用基础研究 |
| 607 | KJQN202401348 | 张雪峰 | 重庆文理学院 | 高湿粮食多场协同干燥工艺优化及能效评估研究 | 基础/应用基础研究 |
| 608 | KJQN202401401 | 李洋洋 | 长江师范学院 | 基于合作跃迁的近红外光催化降解长江流域持久性有机污染物的研究 | 基础/应用基础研究 |
| 609 | KJQN202401402 | 韦娜 | 长江师范学院 | 能源转型背景下的国际煤炭贸易网络韧性评估 | 管理及模式创新研究 |
| 610 | KJQN202401403 | 孙改涛 | 长江师范学院 | 基于系统仿真的建筑废弃物资源化利用效益研究 | 基础/应用基础研究 |
| 611 | KJQN202401404 | 孟晓倩 | 长江师范学院 | 长江经济带工业数字化与绿色化协同转型的测度与机制研究 | 管理及模式创新研究 |
| 612 | KJQN202401405 | 卢鸣浩 | 长江师范学院 | 渝东南地区义务教育优质均衡发展的社会支持系统研究 | 管理及模式创新研究 |
| 613 | KJQN202401406 | 简涛 | 长江师范学院 | 孔隙结构和应力状态对粉质黏土渗透性影响的试验研究 | 基础/应用基础研究 |
| 614 | KJQN202401407 | 张美鑫 | 长江师范学院 | 基于转录组学的葡萄座腔菌应答克里布所类芽孢杆菌抑菌作用机致研究 | 基础/应用基础研究 |
| 615 | KJQN202401408 | 陈昕 | 长江师范学院 | 数据驱动与规则引导下的氨水吸收式热力学循环的替代模型研究 | 基础/应用基础研究 |
| 616 | KJQN202401409 | 秦林 | 长江师范学院 | 三峡航道船舶运输段碳足迹测定基础数据校核研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|--|-----------|
| 617 | KJQN202401410 | 赵隆峰 | 长江师范学院 | 纳米 SiO ₂ -二次铝灰混凝土的制备及其对重金属固化机理的研究 | 基础/应用基础研究 |
| 618 | KJQN202401411 | 周维莉 | 长江师范学院 | 钢筋与再生砖骨料混凝土的粘结性能试验研究 | 基础/应用基础研究 |
| 619 | KJQN202401412 | 张建文 | 长江师范学院 | 污染土中的盐对土壤物理力学性质的影响 | 基础/应用基础研究 |
| 620 | KJQN202401413 | 高健 | 长江师范学院 | 胭脂萝卜重金属镉胁迫关键调控基因 RsGSTT1-分子机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 621 | KJQN202401414 | 孔姝颖 | 长江师范学院 | 基于废弃生物质碳基材料用于全碳钠离子电容器的研究与开发 | 基础/应用基础研究 |
| 622 | KJQN202401415 | 刘婕 | 长江师范学院 | 高等院校科研档案工作数字化转型实施路径研究 | 管理及模式创新研究 |
| 623 | KJQN202401416 | 张岁 | 长江师范学院 | 基于 S7-1200PLC 的智能制造产线集群控制系统设计——以发动机气门生产为例 | 应用技术研究 |
| 624 | KJQN202401417 | 刘阁 | 长江师范学院 | 铝锂合金搅拌摩擦焊接接头异常晶粒长大行为及其抑制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 625 | KJQN202401418 | 刘亚丽 | 长江师范学院 | 水工混凝土结构断裂性能及裂缝扩展过程研究 | 基础/应用基础研究 |
| 626 | KJQN202401419 | 孙诗瑞 | 长江师范学院 | 精馏系统的代理模型构建与多目标优化研究 | 基础/应用基础研究 |
| 627 | KJQN202401420 | 朱云虎 | 长江师范学院 | 激光喷丸对 Zr 基非晶合金室温塑性的影响研究 | 基础/应用基础研究 |
| 628 | KJQN202401421 | 袁中勋 | 长江师范学院 | 湿地植物根系性状对水体污染物净化的影响机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 629 | KJQN202401422 | 黄忠凯 | 长江师范学院 | 受到非局域系统-环境耦合影响的布洛赫-齐纳振荡的研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|--|-----------|
| 630 | KJQN202401423 | 金磊 | 长江师范学院 | 芯片电子电镀铜添加剂表界面反应机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 631 | KJQN202401424 | 苏鹏羽 | 长江师范学院 | 基于高效稳定无甲胺钙钛矿太阳能电池中新型多功能多活性位点界面缓冲层分子的开发 | 基础/应用基础研究 |
| 632 | KJQN202401425 | 刘园园 | 长江师范学院 | 基于外来植物克隆整合和植物多样性对重金属污染的修复研究 | 基础/应用基础研究 |
| 633 | KJQN202401426 | 黎蓉 | 长江师范学院 | 基于机器学习的高校建筑室内热舒适预测模型与营造策略研究 | 应用技术研究 |
| 634 | KJQN202401427 | 吴易雯 | 长江师范学院 | 光照对生物结皮中藻类的生长和生理指标的影响 | 基础/应用基础研究 |
| 635 | KJQN202401428 | 刘艳 | 长江师范学院 | 图像处理的研究及其在 5G 自动驾驶的应用 | 基础/应用基础研究 |
| 636 | KJQN202401429 | 王科 | 长江师范学院 | 武陵山区传统村落空间布局气候适应性研究 | 基础/应用基础研究 |
| 637 | KJQN202401430 | 孙建乐 | 长江师范学院 | 基于人工智能的大数据驱动下的校园安全预警系统研究 | 应用技术研究 |
| 638 | KJQN202401431 | 杨叶子 | 长江师范学院 | 基于有机太阳能电池的新型电子受体材料研究 | 基础/应用基础研究 |
| 639 | KJQN202401432 | 段江丽 | 长江师范学院 | 面向知识图谱概念认知的属性约简研究 | 基础/应用基础研究 |
| 640 | KJQN202401433 | 孙启耀 | 长江师范学院 | 异位发酵床垫料与农业废弃物配制有机肥对榨菜生长的影响研究 | 基础/应用基础研究 |
| 641 | KJQN202401434 | 陈术清 | 长江师范学院 | 基于自由基效应构筑高效聚合物水基润滑体系研究 | 基础/应用基础研究 |
| 642 | KJQN202401435 | 蒋丽 | 长江师范学院 | 融合低秩学习和多尺度跨通道卷积神经网络的人体行为识别研究 | 应用技术研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|---|-----------|
| 643 | KJQN202401436 | 李娅琼 | 长江师范学院 | 二氧化碳为碳源胺基辅助的 C-H 羧基化反应的研究 | 基础/应用基础研究 |
| 644 | KJQN202401437 | 冉杜 | 长江师范学院 | 李雅普诺夫控制加速耗散态制备的研究 | 基础/应用基础研究 |
| 645 | KJQN202401438 | 何亚莉 | 长江师范学院 | 厚尾迭代下的多体系门限自回归模型的尾部特征及若干应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 646 | KJQN202401439 | 冯晓汀 | 长江师范学院 | 莴苣干法杀青及干燥工艺研究 | 基础/应用基础研究 |
| 647 | KJQN202401440 | 陈丽 | 长江师范学院 | 茎瘤芥 BjuNRT2 基因的功能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 648 | KJQN202401441 | 张溪 | 长江师范学院 | 三峡库区(重庆段)生态系统碳源/汇时空格局及其对气候变化的响应研究 | 基础/应用基础研究 |
| 649 | KJQN202401442 | 王玉 | 长江师范学院 | 基于遥感大数据的重庆公园城市建设公园体系更新策略研究 | 基础/应用基础研究 |
| 650 | KJQN202401443 | 赵敏 | 长江师范学院 | 工业副产磷石膏基自流平砂浆高效利用关键技术 | 基础/应用基础研究 |
| 651 | KJQN202401444 | 董文飞 | 长江师范学院 | MOFs 衍生纳米酶的多酶活性探究及其在体外诊断中的应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 652 | KJQN202401501 | 胡世莱 | 重庆科技大学 | 储气库多周期强注采下气-水两相渗流规律及近井区域盐析-运移-堵塞机制 | 基础/应用基础研究 |
| 653 | KJQN202401502 | 冯泽民 | 重庆科技大学 | 基于深度学习掺氢天然气输气终端氢气吸附提纯 MOF 材料的高通量筛选与构效关系机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 654 | KJQN202401503 | 陈培兴 | 重庆科技大学 | 载药细胞膜囊泡缓释微针的炎症调节与软骨修复作用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 655 | KJQN202401504 | 杨爽 | 重庆科技大学 | 基于免疫调节及成腱双功能设计的螺旋纳米纤维支架的 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|--------------------------------------|-----------|
| | | | | 构筑及肌腱再生研究 | |
| 656 | KJQN202401505 | 江寒梅 | 重庆科技大学 | MXene 基异质结中等离激元能量传输及光催化协同去除污泥重金属机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 657 | KJQN202401506 | 刘建勋 | 重庆科技大学 | 轴冲/扭冲作用下脊形 PDC 齿破岩机理与破岩效率研究 | 基础/应用基础研究 |
| 658 | KJQN202401507 | 刘伟强 | 重庆科技大学 | 富氢气基竖炉还原段球团矿还原-渗碳耦合行为基础研究 | 基础/应用基础研究 |
| 659 | KJQN202401508 | 陆世玉 | 重庆科技大学 | 双离子共掺杂钒基氧化物锌离子电池正极材料的可控制备及其储锌机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 660 | KJQN202401509 | 付金刚 | 重庆科技大学 | 深层致密气藏气液两相渗流机制与产能评价研究 | 基础/应用基础研究 |
| 661 | KJQN202401510 | 张明涛 | 重庆科技大学 | 再生骨料混凝土界面特性及其碳化改性机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 662 | KJQN202401511 | 蒋威 | 重庆科技大学 | 晚新元古代富锡沉积岩物质来源及成因机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 663 | KJQN202401512 | 王敦繁 | 重庆科技大学 | 渝东南龙马溪组盆山构造过渡带构造-流体演化特征及储集意义 | 基础/应用基础研究 |
| 664 | KJQN202401513 | 丁瑞 | 重庆科技大学 | “双碳”目标下成渝地区双城经济圈低碳协同治理绩效评价与提升路径研究 | 基础/应用基础研究 |
| 665 | KJQN202401514 | 刘志芳 | 重庆科技大学 | 高精度管材形性协同矫直机理及残余应力调控研究 | 应用技术研究 |
| 666 | KJQN202401515 | 李志强 | 重庆科技大学 | 深层页岩软化水力裂缝支撑剂嵌入机理及导流能力衰减规律研究 | 基础/应用基础研究 |
| 667 | KJQN202401516 | 彭念 | 重庆科技大学 | 随钻井下原位地层流体取样的纯度演变机理与泵抽参数优化研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|---|-----------|
| 668 | KJQN202401517 | 黄维 | 重庆科技大学 | 石化罐区多米诺事故动态演化机理及防控策略研究 | 基础/应用基础研究 |
| 669 | KJQN202401518 | 杨娅 | 重庆科技大学 | 页岩储层有机质孔隙智能识别与评价研究 | 应用技术研究 |
| 670 | KJQN202401519 | 王丽蕊 | 重庆科技大学 | 轻质宽频周期性电磁吸波结构的调控机理与性能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 671 | KJQN202401520 | 徐建根 | 重庆科技大学 | 钻井液用氧化石墨烯/聚合物成膜封堵剂的研制及作用机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 672 | KJQN202401521 | 吕雪莹 | 重庆科技大学 | 构造抬升作用下致密砂岩储层毛细管压力演化机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 673 | KJQN202401522 | 郑星群 | 重庆科技大学 | 铜/铜基化合物复合催化剂电还原 CO ₂ 制 C ₂ 产物的机制研究与性能调控 | 基础/应用基础研究 |
| 674 | KJQN202401523 | 黄有波 | 重庆科技大学 | 分岔隧道主线纵坡诱发流场下受限火羽流行为与烟气输运特性 | 基础/应用基础研究 |
| 675 | KJQN202401524 | 赵雪 | 重庆科技大学 | 复杂环境下排爆机器人智能技能迁移交互控制机制研究 | 应用技术研究 |
| 676 | KJQN202401525 | 谢川 | 重庆科技大学 | 深层页岩气井井筒气液两相管流-嘴流交互影响机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 677 | KJQN202401526 | 李卫卫 | 重庆科技大学 | 面向联邦学习的通信与数据安全一体化关键技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 678 | KJQN202401527 | 田生慧 | 重庆科技大学 | 趋海塑料 r-PET 高强度合金研制及其生命周期评估 | 基础/应用基础研究 |
| 679 | KJQN202401528 | 孙红丽 | 重庆科技大学 | 智能算法驱动的退化椭圆算子特征值最优化问题研究 | 基础/应用基础研究 |
| 680 | KJQN202401529 | 杨俐 | 重庆科技大学 | 一类带有体积填充 Keller-Segel 模型解的性质研究 | 基础/应用基础研究 |
| 681 | KJQN202401530 | 柴水琴 | 重庆科技大学 | 双锁 Y 型闭环 DNA 纳米探针对癌细胞的空间分辨高灵敏 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | 成像分析 | |
|-----|---------------|-----|--------|---|-----------|
| 682 | KJQN202401531 | 粟杨 | 重庆科技大学 | 基于多模态深度学习的药物分子定量构效关系建模与优化 | 基础/应用基础研究 |
| 683 | KJQN202401532 | 刘露露 | 重庆科技大学 | 纳米金属天然多酚水凝胶的构建及致病菌传感与消除机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 684 | KJQN202401533 | 张诚 | 重庆科技大学 | 植物提取物复配缓蚀剂对镁合金协同缓蚀机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 685 | KJQN202401534 | 朱龙辉 | 重庆科技大学 | 离子极化对生物炭与紫色土颗粒聚合的影响机制 | 基础/应用基础研究 |
| 686 | KJQN202401535 | 王猛 | 重庆科技大学 | 原位温压下超临界 CO ₂ -水-页岩作用机制及其对 CO ₂ 封存的影响 | 基础/应用基础研究 |
| 687 | KJQN202401536 | 张瀚 | 重庆科技大学 | 锂硫电池分级结构载体的构筑及其固硫机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 688 | KJQN202401537 | 袁涛 | 重庆科技大学 | 超重力诱导剪切流动制备高结构取向硅橡胶导热复合材料研究 | 基础/应用基础研究 |
| 689 | KJQN202401538 | 朱礼龙 | 重庆科技大学 | Li ₂ O 对超高碱度保护渣结晶性能的作用机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 690 | KJQN202401539 | 孙钦荣 | 重庆科技大学 | 太阳能储热柔性复合相变材料光热转换和传热性能协同强化研究 | 基础/应用基础研究 |
| 691 | KJQN202401540 | 谭宏涛 | 重庆科技大学 | 基于双层数据驱动的风电场功率分配策略研究 | 基础/应用基础研究 |
| 692 | KJQN202401541 | 姚红娟 | 重庆科技大学 | 基于数据驱动的多特性间歇过程智能故障诊断研究 | 基础/应用基础研究 |
| 693 | KJQN202401542 | 邢安 | 重庆科技大学 | 基于煤矸石制备高性能锂离子电池硅负极材料研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|---|-----------|
| 694 | KJQN202401543 | 刘银 | 重庆科技大学 | 新型高性能铝钙酸盐红外玻璃形成优化及大块制备机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 695 | KJQN202401544 | 杨怡康 | 重庆科技大学 | 面向柔性生产线的上肢助力外骨骼协同控制系统研究 | 基础/应用基础研究 |
| 696 | KJQN202401545 | 邹细涛 | 重庆科技大学 | 弱监督多标记深度跨模态语义哈希检索研究 | 基础/应用基础研究 |
| 697 | KJQN202401546 | 黄萧 | 重庆科技大学 | 低碳胶凝材料协同处置铬渣及其固化体环境稳定性研究 | 基础/应用基础研究 |
| 698 | KJQN202401547 | 李小江 | 重庆科技大学 | 基于无表面活性剂微乳液的原油回收开关机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 699 | KJQN202401548 | 魏昊轩 | 重庆科技大学 | 自浮型改性 α -MnO ₂ 活化过硫酸氢盐降解酚类化合物的性能与机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 700 | KJQN202401549 | 曹政钦 | 重庆科技大学 | 110kV 高压电力电缆 PE 外护套热裂解特性及机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 701 | KJQN202401550 | 贾洪愿 | 重庆科技大学 | 高温高湿气候条件下城市核心区户内变电站节能降温关键技术研究 | 应用技术研究 |
| 702 | KJQN202401551 | 代欣玲 | 重庆科技大学 | 成渝双城经济圈产业链供应链现代化跃迁的政策优化及策略研究 | 基础/应用基础研究 |
| 703 | KJQN202401552 | 曹铮 | 重庆科技大学 | 川南须家河组致密砂岩固碳机理及影响因素研究 | 基础/应用基础研究 |
| 704 | KJQN202401553 | 李俊 | 重庆科技大学 | 非均质条件下油藏调驱体系可视化运移规律研究 | 基础/应用基础研究 |
| 705 | KJQN202401554 | 王泉峰 | 重庆科技大学 | 锰氧化微藻-生物基催化剂活化过硫酸盐降解有机药物的效果与机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 706 | KJQN202401555 | 周璿珞 | 重庆科技大学 | 形状记忆微结构激光加工及其表面性能调控 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|----------|------------------------------------|-----------|
| 707 | KJQN202401601 | 屈婷婷 | 重庆第二师范学院 | 机器学习在指数增强策略中的应用研究-基于择时视角和行业轮动视角 | 应用技术研究 |
| 708 | KJQN202401602 | 胡甜甜 | 重庆第二师范学院 | 新疆传统发酵酸奶分离乳酸菌预防睡眠不足导致的认知障碍作用及其机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 709 | KJQN202401603 | 陈辉 | 重庆第二师范学院 | 加快建设体育强国背景下米兰冬奥会我国备战形势分析与应对策略 | 管理及模式创新研究 |
| 710 | KJQN202401604 | 李冲 | 重庆第二师范学院 | 益生菌制剂对II型糖尿病大鼠调节机制 | 基础/应用基础研究 |
| 711 | KJQN202401605 | 余婷 | 重庆第二师范学院 | 植物乳植杆菌基于AKT/mTOR通路改善小鼠抑郁样行为的机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 712 | KJQN202401606 | 隋勇 | 重庆第二师范学院 | 教育数字化背景下体育教学过程虚拟化的影响因素及其作用机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 713 | KJQN202401607 | 姚玉珊 | 重庆第二师范学院 | 波纹钢板式交错桁架塑性设计方法与抗震性能研究 | 应用技术研究 |
| 714 | KJQN202401608 | 陈林冲 | 重庆第二师范学院 | 基于电、磁、声学问题的边界点插值法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 715 | KJQN202401609 | 杨艳林 | 重庆第二师范学院 | 绿色金融对长江经济带碳排放强度的影响机制及其路径研究 | 应用技术研究 |
| 716 | KJQN202401610 | 王兰 | 重庆第二师范学院 | 基于高维不完备张量分析的水华预测模型研究 | 基础/应用基础研究 |
| 717 | KJQN202401611 | 秦智聃 | 重庆第二师范学院 | 兼顾收益与企业社会责任的预制菜供应链合作博弈与激励研究 | 基础/应用基础研究 |
| 718 | KJQN202401612 | 高洁 | 重庆第二师范学院 | 喹唑啉类衍生物药物分子的抗肿瘤活性筛选及作用机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 719 | KJQN202401613 | 杨洋 | 重庆第二师范学院 | 基于人工智能技术的智慧学习模型构建及应用研究 | 应用技术研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|----------|--------------------------------------|-----------|
| 720 | KJQN202401614 | 段昂 | 重庆第二师范学院 | 面向自动驾驶场景的联邦学习研究 | 基础/应用基础研究 |
| 721 | KJQN202401615 | 潘妍霓 | 重庆第二师范学院 | 重庆传统发酵食品分离乳酸菌对神经炎症的调节机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 722 | KJQN202401616 | 毛慧佳 | 重庆第二师范学院 | 燕麦蕙酰胺协同化学动力学调控细胞内活性氧的抗肿瘤研究 | 基础/应用基础研究 |
| 723 | KJQN202401617 | 王冉冉 | 重庆第二师范学院 | 发酵香肠微囊化发酵剂的抗逆保护及其控释机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 724 | KJQN202401618 | 吕洁 | 重庆第二师范学院 | NHC 不对称催化高效构建磷手性药物的研究 | 基础/应用基础研究 |
| 725 | KJQN202401619 | 袁紫亮 | 重庆第二师范学院 | Ni 催化剂催化 5-羟甲基糠醛制备 2,5-二甲基呋喃的研究 | 基础/应用基础研究 |
| 726 | KJQN202401620 | 尹忠根 | 重庆第二师范学院 | 学校体育数字化转型框架体系与成熟度模型研究 | 基础/应用基础研究 |
| 727 | KJQN202401621 | 罗俏俏 | 重庆第二师范学院 | 鼠李糖乳杆菌经肠-脑轴调节抗生素诱导的 C57 小鼠代谢紊乱作用机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 728 | KJQN202401622 | 黄小亚 | 重庆第二师范学院 | 数字经济驱动下的旅游服务生态系统价值共创机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 729 | KJQN202401623 | 向小凤 | 重庆第二师范学院 | 生物酶解定向调增火锅牛油特征“脂香”风味的分子机制 | 基础/应用基础研究 |
| 730 | KJQN202401624 | 舒巧媛 | 重庆第二师范学院 | 约束优化问题的增量镜像下降加速算法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 731 | KJQN202401625 | 白雪 | 重庆第二师范学院 | 基于注意力机制和卷积神经网络的服装款式图廓特征识别研究 | 应用技术研究 |
| 732 | KJQN202401626 | 李龙 | 重庆第二师范学院 | 分数阶时滞动力系统的定性分析与控制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 733 | KJQN202401627 | 曹涵颖 | 重庆第二师范学院 | 基于多模态信息和时尚度的个性化服装搭配与推荐系统研究 | 应用技术研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|----------|---|-----------|
| 734 | KJQN202401628 | 练利锋 | 重庆第二师范学院 | 基于模态融合的脑电信号情感识别研究 | 基础/应用基础研究 |
| 735 | KJQN202415101 | 储瑞 | 重庆中医药学院 | 基于分子相似性分析的胡黄连源天然先导化合物的发现与生物活性研究 | 基础/应用基础研究 |
| 736 | KJQN202415102 | 曾心 | 重庆中医药学院 | 基于“肠-肝轴”探讨红景天多糖改善非酒精性脂肪肝的作用机制 | 基础/应用基础研究 |
| 737 | KJQN202415103 | 朱晓富 | 重庆中医药学院 | 基于 LC-MS 及网络药理学的毛黄堇抗肝癌作用机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 738 | KJQN202415104 | 韩蓉蓉 | 重庆中医药学院 | 毛黄堇苜基异喹啉生物碱合成途径 CtNMT 基因功能初探 | 基础/应用基础研究 |
| 739 | KJQN202415105 | 周杰 | 重庆中医药学院 | 高膳食纤维饮食通过肠道区域免疫改善非酒精性脂肪肝的作用机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 740 | KJQN202415106 | 邓颖 | 重庆中医药学院 | 基于 Pi3K/Akt 通路研究黄蛭内异方抑制外周敏化治疗子宫内膜异位症相关疼痛机制 | 基础/应用基础研究 |
| 741 | KJQN202415107 | 熊佳 | 重庆中医药学院 | 清热除湿健脾汤治疗脾虚湿热型幽门螺杆菌阳性慢性非萎缩性胃炎的临床研究 | 基础/应用基础研究 |
| 742 | KJQN202415108 | 范久余 | 重庆中医药学院 | 多维度联合的独活类“发汗”加工炮制机理初探 | 基础/应用基础研究 |
| 743 | KJQN202415109 | 周芳 | 重庆中医药学院 | 基于决策树算法构建重症皮肤病患者谵妄风险预测模型与中医集束化护理策略 | 应用技术研究 |
| 744 | KJQN202415110 | 陈茜 | 重庆中医药学院 | 基于 CaMK II-CREB-ARO 信号轴研究 KN93 抗 ER 阳性乳腺癌作用机制 | 基础/应用基础研究 |
| 745 | KJQN202415111 | 冯婧 | 重庆中医药学院 | 基于补体-凝血级联反应研究参芪延肾方调控 VWF、EPCR 改善肾性贫血的机制 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|---------|--|-----------|
| 746 | KJQN202415112 | 严莲 | 重庆中医药学院 | 基于 GRADE 构建中医外治法干预重症患者肠道功能的最佳证据分级体系及应用研究 | 应用技术研究 |
| 747 | KJQN202415113 | 程智玲 | 重庆中医药学院 | 淫羊藿苷通过 SIRT1 介导的 SIP 去乙酰化修饰缓解小鼠 GH 缺乏的骨损伤 | 基础/应用基础研究 |
| 748 | KJQN202415114 | 王亚楠 | 重庆中医药学院 | 基于脑肠多维特征的原发性痛经针刺疗效差异机制及适宜人群筛选研究 | 基础/应用基础研究 |
| 749 | KJQN202415115 | 刘春雷 | 重庆中医药学院 | AM 真菌对天冬根腐病的抗病潜力研究 | 基础/应用基础研究 |
| 750 | KJQN202415116 | 张福琴 | 重庆中医药学院 | “五步”八卦揉腹法联合隔药脐灸在脑卒中后便秘患者中的效果研究 | 应用技术研究 |
| 751 | KJQN202415117 | 杨富金 | 重庆中医药学院 | 基于自噬 PI3K/Akt/mTOR 信号轴探究当归内酯对银屑病炎症的影响 | 基础/应用基础研究 |
| 752 | KJQN202415118 | 徐进 | 重庆中医药学院 | 基于共培养技术的内生真菌 <i>Penicillium sp. sof39</i> 活性代谢产物挖掘 | 基础/应用基础研究 |
| 753 | KJQN202415119 | 杜小龙 | 重庆中医药学院 | 基于血清胃泌素-17、CEA、CA199、CA724 联合放大色素内镜的列线图模型在早期胃癌中的诊断价值 | 应用技术研究 |
| 754 | KJQN202415120 | 王禹毅 | 重庆中医药学院 | 基于真实世界数据的皮肤中西医结合优势病种专病数据库建设和注册登记研究 | 应用技术研究 |
| 755 | KJQN202415121 | 张紫琪 | 重庆中医药学院 | 早期宫颈癌根治术后患者盆底康复中西医延伸护理模式的构建及对性功能影响的应用研究 | 管理及模式创新研究 |
| 756 | KJQN202415122 | 刘颖 | 重庆中医药学院 | ERAS 理念下使用经皮穴位电刺激 (TEAS) 对妇科腹部手术患者的观察研究 | 应用技术研究 |
| 757 | KJQN202415123 | 张玉笛 | 重庆中医药学院 | 黄芪甲苷抑制 PANX1/P2X7R 信号轴介导细胞焦亡延缓 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | 糖尿病肾病肾纤维化的机制研究 | |
|-----|---------------|-----|---------|---|-----------|
| 758 | KJQN202415124 | 李霞 | 重庆中医药学院 | 基于二元疾病管理理论对结直肠癌造口患者出院准备度的干预效果研究 | 应用技术研究 |
| 759 | KJQN202415125 | 余茜 | 重庆中医药学院 | 基于多模态 MRI 和机器学习的老年性耳聋中枢神经可塑性及脑网络的临床研究 | 应用技术研究 |
| 760 | KJQN202415126 | 蒲杨 | 重庆中医药学院 | 基于群组轨迹模型构建肺癌手术患者出院后症状轨迹研究 | 基础/应用基础研究 |
| 761 | KJQN202415127 | 王林林 | 重庆中医药学院 | 耳聋左慈丸预防噪声性耳聋的抗氧化机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 762 | KJQN202415128 | 盛杰霞 | 重庆中医药学院 | 脐周八穴埋线结合隔药灸脐治疗腹型肥胖的临床研究 | 应用技术研究 |
| 763 | KJQN202415129 | 黄文娟 | 重庆中医药学院 | 咖啡因限制乙型肝炎病毒转录的机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 764 | KJQN202415130 | 张希 | 重庆中医药学院 | 基于 PINK1-Parkin 介导的线粒体自噬研究固本健脑液预防 AD 的作用机制 | 基础/应用基础研究 |
| 765 | KJQN202415131 | 周煜 | 重庆中医药学院 | 基于 UPLC-Q-TOF-MS/MS 结合靶向药理学探讨骨刺胶囊治疗骨关节炎的药效物质基础及作用机制 | 基础/应用基础研究 |
| 766 | KJQN202415132 | 谭静 | 重庆中医药学院 | 团体辅导结合 FPA 性格色彩分析对肝癌 TACE 术患者术后心理弹性的干预性研究 | 基础/应用基础研究 |
| 767 | KJQN202415133 | 袁超 | 重庆中医药学院 | 基于三因辨证治疗鼻痹学术思想治疗腺样体肥大的真实世界研究 | 应用技术研究 |
| 768 | KJQN202415134 | 刘娅 | 重庆中医药学院 | 基于健康大数据的中药外敷患者皮肤过敏早期风险预测及其临床应用研究 | 应用技术研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|---------|---|-----------|
| 769 | KJQN202415135 | 刘思美 | 重庆中医药学院 | 荷载厚朴酚-OS β G 胶束构建及其增效抗结肠癌分子机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 770 | KJQN202415136 | 胡然 | 重庆中医药学院 | 肝硬化肾损伤的磁共振灌注成像评估 | 应用技术研究 |
| 771 | KJQN202415137 | 向奕琳 | 重庆中医药学院 | 基于 Peptest TM 检测探索 NBI 技术在伴有 LPR 的喉癌患者临床诊疗中的应用价值 | 应用技术研究 |
| 772 | KJQN202415138 | 钟懿珠 | 重庆中医药学院 | 基于机器学习的脑卒中患者衰弱前期风险预测及精准化干预方案构建研究 | 应用技术研究 |
| 773 | KJQN202415139 | 郭红丽 | 重庆中医药学院 | 新型固体吸附材料脱除中药汤剂中重金属的应用及基础研究 | 基础/应用基础研究 |
| 774 | KJQN202415140 | 敬勇 | 重庆中医药学院 | 基于无土栽培技术的半夏种子繁育研究 | 基础/应用基础研究 |
| 775 | KJQN202415141 | 秦佑 | 重庆中医药学院 | “熟地黄—当归”药对通过调控 MAPK3/NF- κ B 通路抑制颗粒细胞焦亡 | 基础/应用基础研究 |
| 776 | KJQN202415142 | 贺雪峰 | 重庆中医药学院 | 基于补骨脂构建 BioMOFs 型骨修复材料的研究 | 基础/应用基础研究 |
| 777 | KJQN202415143 | 吕尚斌 | 重庆中医药学院 | 基于药食同源思想的药膳延缓肝脏衰老的机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 778 | KJQN202415144 | 牡丹 | 重庆中医药学院 | 一种适宜基层医院应用的糖尿病足早期筛查方法探讨 | 应用技术研究 |
| 779 | KJQN202401901 | 胡玲碧 | 重庆工程学院 | 基于深度学习的超分辨率图像重构及其质量评价方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 780 | KJQN202401902 | 曾赞 | 重庆工程学院 | 基于“IFAPH-改进熵权-TOPSIS”模型的建筑机器人多层级应用场景下的综合效能评价研究 | 应用技术研究 |
| 781 | KJQN202401903 | 余敏 | 重庆工程学院 | 数字经济背景下重庆乡村旅游消费者满意度评价与营销模式转型研究 | 管理及模式创新研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------|----------------------------------|-----------|
| 782 | KJQN202401904 | 彭英 | 重庆工程学院 | 基于BIM技术和智慧工地场景下施工安全的AI智慧化管理技术研究 | 应用技术研究 |
| 783 | KJQN202401905 | 张仁永 | 重庆工程学院 | 道路交通场景提取与语义识别方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 784 | KJQN202401906 | 武群 | 重庆工程学院 | 无线火灾自动报警系统研制与应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 785 | KJQN202401907 | 朱世宇 | 重庆工程学院 | 基于分布式光纤的土壤特性传感技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 786 | KJQN202401908 | 王亚杰 | 重庆工程学院 | 基于光纤光栅生物传感器的智慧水产养殖中副溶血性弧菌检测方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 787 | KJQN202401909 | 刘香香 | 重庆工程学院 | 改性二氧化钛光催化路用混凝土的性能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 788 | KJQN202401910 | 赵黎明 | 重庆工程学院 | 水泥改良泥岩微观机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 789 | KJQN202401911 | 王恒达 | 重庆工程学院 | 基于模糊计算的金融风控的研究与应用 | 基础/应用基础研究 |
| 790 | KJQN202401912 | 佟佳 | 重庆工程学院 | 基于聚类算法的网络学习社区群组构建研究 | 应用技术研究 |
| 791 | KJQN202401913 | 刘逸琛 | 重庆工程学院 | 基于实时动态认知诊断大模型的教学系统研究 | 应用技术研究 |
| 792 | KJQN202401914 | 赵飞扬 | 重庆工程学院 | 基于机器学习及其可解释性的中小企业信用风险评估方法及应用研究 | 应用技术研究 |
| 793 | KJQN202401915 | 张瑞 | 重庆工程学院 | 融合财务特征与新闻情绪特征的企业信用评估技术应用研究 | 应用技术研究 |
| 794 | KJQN202401916 | 袁兰 | 重庆工程学院 | 饱和土中大直径楔形单桩高频振动沉桩机理及复杂水平荷载下承载力研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|----------|-------------------------------|-----------|
| 795 | KJQN202401917 | 卢偲洵 | 重庆工程学院 | 基于5G工业互联网+AGV的电子制造业智能仓储物流技术研究 | 应用技术研究 |
| 796 | KJQN202401918 | 包致婷 | 重庆工程学院 | 区块链应用于“现代农业”研究 | 应用技术研究 |
| 797 | KJQN202401919 | 瞿广洋 | 重庆工程学院 | 基于大语言模型的学生个性化就业推荐关键技术研究 | 应用技术研究 |
| 798 | KJQN202401920 | 陆鹏 | 重庆工程学院 | 基于无人机和FAST-YOLO的边坡监测虚拟仪器系统研究 | 应用技术研究 |
| 799 | KJQN202401801 | 吴绍锋 | 重庆人文科技学院 | 基于机器视觉的自然场景下黄桃实时定位方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 800 | KJQN202401802 | 周娅 | 重庆人文科技学院 | 间歇控制下非线性耦合复杂网络的有限时间同步控制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 801 | KJQN202401803 | 冷川 | 重庆人文科技学院 | 基于碰撞安全的电动汽车电池包结构优化设计研究 | 应用技术研究 |
| 802 | KJQN202401804 | 何丹 | 重庆人文科技学院 | D-木糖通过肝-肠轴调节脂质代谢的机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 803 | KJQN202401805 | 陈虹屹 | 重庆人文科技学院 | 西南住区参数化节能设计与碳排放优化路径探索 | 基础/应用基础研究 |
| 804 | KJQN202402001 | 李楚群 | 重庆对外经贸学院 | 变分不等式问题的三类算法及其应用分析研究 | 基础/应用基础研究 |
| 805 | KJQN202402002 | 梁巧 | 重庆对外经贸学院 | 基于多模态融合知识蒸馏的无人机路桥检测研究 | 应用技术研究 |
| 806 | KJQN202402003 | 李艳 | 重庆对外经贸学院 | 新质生产力导向下的农产品供应链韧性提升策略研究 | 管理及模式创新研究 |
| 807 | KJQN202402004 | 马冯艳 | 重庆对外经贸学院 | 基于人工智能的自动驾驶目标识别与跟踪算法研究与优化 | 应用技术研究 |
| 808 | KJQN202402005 | 杨杨 | 重庆对外经贸学院 | 成渝地区农业农村新质生产力发展研究 | 管理及模式创新研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|----------|---------------------------------------|-----------|
| 809 | KJQN202402101 | 陈郑霖 | 重庆财经学院 | 不确定环境下考虑公平关切和政府补贴的绿色供应链决策研究 | 基础/应用基础研究 |
| 810 | KJQN202402102 | 马惠香 | 重庆财经学院 | 基于深度学习可解释性的遥感影像耕地智能提取方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 811 | KJQN202402103 | 陈丹 | 重庆财经学院 | 流域生态安全视角下“人口-土地-生态”多尺度耦合机理与模拟优化 | 应用技术研究 |
| 812 | KJQN202402104 | 王利娟 | 重庆财经学院 | 基于系统动力学的重庆市医养结合服务供需均衡优化研究 | 基础/应用基础研究 |
| 813 | KJQN202402105 | 贺明玲 | 重庆财经学院 | 基于新质生产力的成渝双城经济圈物流高质量发展路径研究 | 管理及模式创新研究 |
| 814 | KJQN202402301 | 陈强 | 重庆外语外事学院 | 社会语言学视阈下“00后”大学生言语社区中“表情包”语码转换现象的调查研究 | 基础/应用基础研究 |
| 815 | KJQN202402401 | 张旭 | 重庆移通学院 | 带符号位的算术运算脉冲神经 P 系统研究 | 应用技术研究 |
| 816 | KJQN202402402 | 廖光燕 | 重庆移通学院 | 6G 愿景下基于 SDN 的卫星网络路由研究 | 基础/应用基础研究 |
| 817 | KJQN202402403 | 廖春梅 | 重庆移通学院 | 基于膜进化算法的旅行商问题研究 | 基础/应用基础研究 |
| 818 | KJQN202402404 | 陈龙灿 | 重庆移通学院 | 人工智能驱动的智能座舱系统设计与应用 | 应用技术研究 |
| 819 | KJQN202402405 | 文豪 | 重庆移通学院 | 复杂物流环境下移动机器人障碍物识别及导航研究 | 应用技术研究 |
| 820 | KJQN202402501 | 邓贻香 | 重庆城市科技学院 | 车联网中基于时延最小化的协作 CNN 推理优化策略研究 | 基础/应用基础研究 |
| 821 | KJQN202402502 | 程庆庆 | 重庆城市科技学院 | 基于乡村振兴的城郊高密度美丽乡村集约规划技术研究 | 应用技术研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------------|--|-----------|
| 822 | KJQN202402503 | 胡东萍 | 重庆城市科技学院 | 重庆市永川区小安溪流域水环境安全关键技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 823 | KJQN202402504 | 王晓晓 | 重庆城市科技学院 | 山地工业遗产景观适应性研究 | 应用技术研究 |
| 824 | KJQN202402505 | 王嘉琪 | 重庆城市科技学院 | 基于装配式整体叠合结构体系 (SPCS) 的剪力墙构件整体性能研究 | 应用技术研究 |
| 825 | KJQN202402201 | 石森 | 重庆工商大学派斯学院 | 构建大数据高端智库平台助力成渝地区双城经济圈共享区域产业研究 | 管理及模式创新研究 |
| 826 | KJQN202402701 | 关鹏 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 木香根腐病生防细菌的筛选及生防机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 827 | KJQN202402702 | 刘跃辉 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 合金幻数纳米团簇的定向设计及其在氨基酸衍生物合成中的应用 | 基础/应用基础研究 |
| 828 | KJQN202402703 | 郑小芳 | 重庆三峡医药高等专科学校 | DNA 中 8-氧鸟嘌呤互作蛋白的鉴定与功能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 829 | KJQN202402704 | 蒋榴 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于 AMPK/mTOR/ULK1 通路介导足细胞自噬探讨芪锦颗粒治疗糖尿病肾病的机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 830 | KJQN202402705 | 姜苏婷 | 重庆三峡医药高等专科学校 | KCTD3 通过 β -Catenin 信号通路促进胃癌细胞侵袭和转移的机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 831 | KJQN202402706 | 钟兴泉 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 八段锦联合短期焦点疗法对广泛性焦虑症大学生的干预研究 | 基础/应用基础研究 |
| 832 | KJQN202402707 | 陈俊辉 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 加味右归膏治疗脾肾阳虚型血液透析患者合并 CKD-MBD 临床疗效研究 | 应用技术研究 |
| 833 | KJQN202402708 | 刘桂元 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 去氧地胆草素抑制胃癌细胞增殖与生长作用的探究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------------|---|-----------|
| 834 | KJQN202402709 | 闫晶晶 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 住院老年2型糖尿病患者口腔衰弱风险筛查及干预策略研究 | 应用技术研究 |
| 835 | KJQN202402710 | 邹妍琳 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 药提取物的抗炎抗菌镇痛作用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 836 | KJQN202402711 | 冉茜 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于“姜氏背脊经络穴位诊疗法”健康评估服的研制及应用 | 应用技术研究 |
| 837 | KJQN202402712 | 周洁 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 3D打印双相水凝胶支架用于骨关节炎的全层缺损再生修复 | 基础/应用基础研究 |
| 838 | KJQN202402713 | 张时恒 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 重庆家鼠肠道菌群及所携带抗生素抗性基因(ARGs)研究 | 基础/应用基础研究 |
| 839 | KJQN202402714 | 何小霞 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 抗肿瘤药物在临床应用中风险评估方法研究 | 应用技术研究 |
| 840 | KJQN202402715 | 孙中莉 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于 TGF- β 信号通路探讨土贝母/莪术干预三阴性乳腺癌免疫逃逸的作用机制 | 基础/应用基础研究 |
| 841 | KJQN202402716 | 李冬菊 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 安全依恋对老年快感缺失的影响 | 基础/应用基础研究 |
| 842 | KJQN202402717 | 谭中 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 艾斯氯胺酮联合利多卡因对全身麻醉老年患者术后谵妄的影响研究 | 应用技术研究 |
| 843 | KJQN202402718 | 李亮 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于决策树算法构建脑卒中患者发生吞咽障碍的风险预测模型及应用 | 应用技术研究 |
| 844 | KJQN202402719 | 夏菁 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 鸦胆子苦醇通过糖酵解途径抑制肝癌细胞增殖的作用机制研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------------|---|-----------|
| 845 | KJQN202402720 | 辛颖 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于 GNPS 技术的云贵叶下珠中诱导肿瘤细胞铁死亡的先导化合物的定向挖掘 | 基础/应用基础研究 |
| 846 | KJQN202402721 | 沈梦玥 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于 PI3K/AKT/mTOR 信号通路介导的自噬探究没食子酸对阿霉素肾病大鼠足细胞损伤的机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 847 | KJQN202402722 | 陈芙蓉 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 中医调脊疗法联合康复训练治疗青少年脊柱侧弯的疗效观察 | 基础/应用基础研究 |
| 848 | KJQN202402723 | 杨梦琳 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于 AMPK-HIF-1 通路探讨天丝饮促进血管性痴呆大鼠血管新生的作用机制 | 基础/应用基础研究 |
| 849 | KJQN202402724 | 张运辉 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于 JNK/FoxO1 通路探讨黄连解毒汤抑制血管性痴呆大鼠细胞凋亡的作用机制 | 基础/应用基础研究 |
| 850 | KJQN202402725 | 岳秀永 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于 PI3K/Akt/mTOR/HIF-1 α 通路介导的自噬探讨芪锦颗粒治疗 DN 足细胞损伤的机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 851 | KJQN202402726 | 牟琼瑶 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于微芯片仿生血管的构建及血栓形成机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 852 | KJQN202402727 | 李野 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 竹节参多糖羧甲基化结构修饰与免疫调节作用的研究 | 基础/应用基础研究 |
| 853 | KJQN202402728 | 雷敏 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于“活血益气、补肾健骨”法治疗骨质疏松的机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 854 | KJQN202402729 | 潘汝翀 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 中药牡丹皮提取物丹皮酚联合 AMPs 抗白假丝酵母菌的作用及机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 855 | KJQN202402730 | 潘娟 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 橙皮苷联合吉非替尼对非小细胞肺癌的增敏作用研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|--------------|---------------------------------------|-----------|
| 856 | KJQN202402731 | 吴玉娇 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 中草药防治虾肝肠胞虫的应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 857 | KJQN202402732 | 汤殷志 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 足踝高精度模拟负重 CT 检查装置在足踝疾患中的应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 858 | KJQN202402733 | 黄海兵 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 陈皮对肝纤维化进展的抑制作用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 859 | KJQN202402734 | 姜浩丰 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 小檗碱通过调控巨噬细胞极化状态影响破骨细胞分化能力治疗牙周炎的作用机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 860 | KJQN202402735 | 罗红柳 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 明清时期三峡地区中医外科古籍挖掘整理及与同时期中医外科古籍方药的比较研究 | 基础/应用基础研究 |
| 861 | KJQN202402736 | 陈万松 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 陈皮麦芽粉治疗功能性消化不良的作用及机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 862 | KJQN202402737 | 易铭 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于人工智能的递进学习型义齿设计技术研究及育人实践 | 应用技术研究 |
| 863 | KJQN202403101 | 张译心 | 重庆电子科技职业大学 | 分开包载双硫仑和铜离子的微球药物递送系统治疗恶性间皮瘤 | 基础/应用基础研究 |
| 864 | KJQN202403102 | 沈燕 | 重庆电子科技职业大学 | 硫硅酸钙-硫铝酸钙-硅酸二钙水泥熟料矿物活性与性能调控机制 | 基础/应用基础研究 |
| 865 | KJQN202403103 | 李章勇 | 重庆电子科技职业大学 | 不确定环境下自动驾驶决策方法研究 | 应用技术研究 |
| 866 | KJQN202403104 | 罗兴宇 | 重庆电子科技职业大学 | 基于建筑材料的毫米波 OAM 边界传播特征应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 867 | KJQN202403105 | 李倩 | 重庆电子科技职业大学 | 基于深度学习数字孪生的桥梁结构损伤识别研究 | 应用技术研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|------------|---|-----------|
| 868 | KJQN202403106 | 李饶 | 重庆电子科技职业大学 | 基于 Transformer 的 BEV 感知模型设计与应用研究 | 应用技术研究 |
| 869 | KJQN202403107 | 廖佳珍 | 重庆电子科技职业大学 | ZnSn(OH) ₆ 异质结光催化剂的自由基调控及光催化净化 NO _x 的研究 | 基础/应用基础研究 |
| 870 | KJQN202403108 | 陈凯让 | 重庆电子科技职业大学 | 异步时序连续时间模数转换器架构研究 | 应用技术研究 |
| 871 | KJQN202403109 | 尹克寒 | 重庆电子科技职业大学 | 成渝地区双城经济圈数字经济的时空溢出效应及发展策略研究 | 管理及模式创新研究 |
| 872 | KJQN202403110 | 卢静 | 重庆电子科技职业大学 | 集成电路失效分析中缺陷快速精确定位技术研究 | 应用技术研究 |
| 873 | KJQN202403111 | 熊德明 | 重庆电子科技职业大学 | 重庆地区环境对油基钴屑路基中多环芳烃迁移影响研究 | 应用技术研究 |
| 874 | KJQN202403112 | 李书阁 | 重庆电子科技职业大学 | 基于数据驱动的硅胶基传感复合材料导电性能调控研究 | 应用技术研究 |
| 875 | KJQN202403113 | 马岗强 | 重庆电子科技职业大学 | 基于宽禁带半导体传感器件的紫外成像技术研究 | 应用技术研究 |
| 876 | KJQN202403114 | 胡春霞 | 重庆电子科技职业大学 | 基于弱谐振腔-法布里玻罗激光器的超快光子储备池计算 | 基础/应用基础研究 |
| 877 | KJQN202403115 | 谢丹阳 | 重庆电子科技职业大学 | 侧基调控尼龙 5 压电性机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 878 | KJQN202403116 | 龚云平 | 重庆电子科技职业大学 | 面向云存储数据的远程存取关键安全防护技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 879 | KJQN202403117 | 牙晓瑞 | 重庆电子科技职业大学 | 基于交流电压辅助写入技术的大容量磁存储单元研究 | 基础/应用基础研究 |
| 880 | KJQN202403118 | 何云乾 | 重庆电子科技职业大学 | 悬臂梁式绒面钽基薄膜氢气传感器研究 | 基础/应用基础研究 |
| 881 | KJQN202403119 | 秦子珺 | 重庆电子科技职业大学 | 基于高通量实验和机器学习的镍基粉末高温合金数据库 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | 构建及应用 | |
|-----|---------------|-----|------------|-----------------------------------|-----------|
| 882 | KJQN202403120 | 邹帅东 | 重庆电子科技职业大学 | 高反传效率特性的康复机器人关节设计与参数辨识研究 | 基础/应用基础研究 |
| 883 | KJQN202403121 | 曾卓 | 重庆电子科技职业大学 | 面向交通预测动态图模型的鲁棒优化方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 884 | KJQN202403122 | 孙正 | 重庆电子科技职业大学 | 铸铁冲压模具表面激光熔覆层微裂纹形成机理及控制机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 885 | KJQN202403123 | 付静 | 重庆电子科技职业大学 | 超低振速精细爆破科学计价关键技术研究及应用 | 应用技术研究 |
| 886 | KJQN202403124 | 高俊 | 重庆电子科技职业大学 | 基于随机几何与多智能体架构的网联车辆编队多目标协同控制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 887 | KJQN202403125 | 陈洁 | 重庆电子科技职业大学 | 细直径核级铠装热电偶套管兼容性机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 888 | KJQN202403126 | 杨明 | 重庆电子科技职业大学 | 优化聚类与特征融合算法在电商客户投诉与流失风险预测模型中的应用研究 | 应用技术研究 |
| 889 | KJQN202403127 | 吴胜磊 | 重庆电子科技职业大学 | 航站楼冷负荷分区分时预测研究与节能应用 | 应用技术研究 |
| 890 | KJQN202403128 | 周静维 | 重庆电子科技职业大学 | AI-VR 协同增效技术的应用研究——基于求职技能虚拟仿真培训领域 | 应用技术研究 |
| 891 | KJQN202403129 | 甘路 | 重庆电子科技职业大学 | “四链”融合下成渝地区制造业新质生产力的培育机制与实现路径研究 | 管理及模式创新研究 |
| 892 | KJQN202403130 | 凌星元 | 重庆电子科技职业大学 | 环境规制驱动重庆工业绿色转型的机制研究 | 管理及模式创新研究 |
| 893 | KJQN202403131 | 曹迪 | 重庆电子科技职业大学 | CFRP 加固震损混凝土框架节点抗震性能研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|------------|--|-----------|
| 894 | KJQN202403132 | 梁志超 | 重庆电子科技职业大学 | 设备全生命周期健康分级管理及智能维护决策研究 | 应用技术研究 |
| 895 | KJQN202403133 | 杨雪 | 重庆电子科技职业大学 | 基于深度神经网络的机器人力矩残差补偿模型研究 | 应用技术研究 |
| 896 | KJQN202403134 | 罗宏林 | 重庆电子科技职业大学 | 先验知识约束的高速列车轴箱轴承早期故障诊断方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 897 | KJQN202403135 | 徐漫琳 | 重庆电子科技职业大学 | 基于非分散红外技术的汽车尾气组分监测技术及系统研究 | 基础/应用基础研究 |
| 898 | KJQN202403136 | 陈政佳 | 重庆电子科技职业大学 | 重庆新能源装备制造企业智能化发展关键技术及其创新路径识别 | 基础/应用基础研究 |
| 899 | KJQN202403137 | 甘露 | 重庆电子科技职业大学 | 基于虚实异构的数字重建与虚拟复原方法研究——以川渝宋元山城防御体系文化遗产为例 | 应用技术研究 |
| 900 | KJQN202403138 | 张华 | 重庆电子科技职业大学 | 大学生健康水平与饮食结构相关性研究——以重庆电子工程职业学院为例 | 管理及模式创新研究 |
| 901 | KJQN202403139 | 龙丹 | 重庆电子科技职业大学 | 考虑多约束条件下的大型电力系统经济发电调度模型的新型混合智能优化算法研究 | 应用技术研究 |
| 902 | KJQN202403140 | 徐然 | 重庆电子科技职业大学 | UCT 训练对 U12 青少年网球运动员移动素质影响研究 | 管理及模式创新研究 |
| 903 | KJQN202403201 | 施源 | 重庆工业职业技术学院 | 朱溪钨（铜）多金属矿床的空间分布与成矿规律 | 基础/应用基础研究 |
| 904 | KJQN202403202 | 刘双 | 重庆工业职业技术学院 | 基于骨干粒子群优化的自训练方法研究及应用 | 基础/应用基础研究 |
| 905 | KJQN202403203 | 白莉 | 重庆工业职业技术学院 | 间隙原子 C/N 强化低成本 FeMnNiCrAl 系高熵合金组织性能及变形机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 906 | KJQN202403204 | 刘静娴 | 重庆工业职业技术学院 | 战略柔性视角下数字化转型驱动重庆制造业产业链韧性 | 管理及模式创新研究 |

| | | | | 提升的机制与路径 | |
|-----|---------------|-----|------------|-----------------------------------|-----------|
| 907 | KJQN202403205 | 王岗 | 重庆工业职业技术学院 | 熔体有序结构调控结晶聚合物微孔发泡行为及性能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 908 | KJQN202403206 | 黎隽男 | 重庆工业职业技术学院 | 基于快速局部多核心和噪声鲁棒过采样的类重叠半监督数据分类研究及应用 | 基础/应用基础研究 |
| 909 | KJQN202403207 | 何龙 | 重庆工业职业技术学院 | 基于机器学习与近红外光谱分析的炮制杜仲质量评价研究 | 基础/应用基础研究 |
| 910 | KJQN202403208 | 兰波 | 重庆工业职业技术学院 | 山地城市地下环道火灾烟气控制优化及人员疏散研究 | 基础/应用基础研究 |
| 911 | KJQN202403209 | 陈红冲 | 重庆工业职业技术学院 | 重庆市企业化实验室化学有害因素职业健康风险评估方法应用研究 | 应用技术研究 |
| 912 | KJQN202403210 | 陈小青 | 重庆工业职业技术学院 | 基于小电流接地系统单相接地故障选线技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 913 | KJQN202403211 | 唐德亮 | 重庆工业职业技术学院 | 重庆东北部晚三叠世古大气二氧化碳浓度研究 | 基础/应用基础研究 |
| 914 | KJQN202403212 | 黄阳 | 重庆工业职业技术学院 | 重庆市陶粒页岩资源评价与应用探究 | 基础/应用基础研究 |
| 915 | KJQN202403213 | 李林瑶 | 重庆工业职业技术学院 | 基于滴流床式钛基电极无害化处理毒品的研究 | 应用技术研究 |
| 916 | KJQN202403214 | 何洁 | 重庆工业职业技术学院 | 基于弱监督学习的车辆表面缺陷检测算法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 917 | KJQN202403215 | 袁希 | 重庆工业职业技术学院 | 工科高职院校“大思政课”数字平台建设闭环式育人模式研究 | 管理及模式创新研究 |
| 918 | KJQN202403216 | 伍杰 | 重庆工业职业技术学院 | 聚合物快硬水泥材料开发及道路深层病害修复应用探索 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|------------|------------------------------------|-----------|
| 919 | KJQN202403217 | 顾宇晴 | 重庆工业职业技术学院 | 空间介质表面带电量化建模及抑制带电方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 920 | KJQN202403218 | 周永福 | 重庆工业职业技术学院 | 彝药千只眼抑制肿瘤细胞增殖活性成分研究 | 基础/应用基础研究 |
| 921 | KJQN202403219 | 张洪亮 | 重庆工业职业技术学院 | 锰、钡尾矿粉基复合胶凝材料特性及其重金属浸出风险评价研究 | 基础/应用基础研究 |
| 922 | KJQN202403220 | 李骏 | 重庆工业职业技术学院 | 混凝土用自溶型硅基矿物材料制备技术及修复机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 923 | KJQN202403221 | 刘楠 | 重庆工业职业技术学院 | 风力发电机组尾流效应分析与有效风速精准估计方法研究与实现 | 应用技术研究 |
| 924 | KJQN202403222 | 张波 | 重庆工业职业技术学院 | 智慧电网与风电能源融合创新方法研究 | 应用技术研究 |
| 925 | KJQN202403223 | 王方丽 | 重庆工业职业技术学院 | 钛/铜异种金属焊接接头性能优化方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 926 | KJQN202403224 | 刘秀珍 | 重庆工业职业技术学院 | 汽车热成型件三维激光切割积木式万能装夹定位工装设计与成套系列优化研究 | 应用技术研究 |
| 927 | KJQN202403225 | 周莉 | 重庆工业职业技术学院 | 轻质高弹聚氨酯纤维制备及其电磁屏蔽性能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 928 | KJQN202403226 | 薛彦斌 | 重庆工业职业技术学院 | 三峡库区疏花水柏枝 AP2/ERF 基因家族鉴定及水淹胁迫响应分析 | 基础/应用基础研究 |
| 929 | KJQN202403227 | 王婧 | 重庆工业职业技术学院 | 废弃混凝土微粉胶凝活性高温-化学耦合激活研究 | 基础/应用基础研究 |
| 930 | KJQN202403228 | 程功 | 重庆工业职业技术学院 | 微观表面形貌设计驱动的 RV 减速器核心零部件动态磨损性能优化研究 | 基础/应用基础研究 |
| 931 | KJQN202403229 | 张俞浩 | 重庆工业职业技术学院 | 卞唑类荧光探针合成及其重金属离子的识别研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|------------|----------------------------------|-----------|
| 932 | KJQN202403230 | 吴莉莉 | 重庆工业职业技术学院 | Sn-Bi 无铅焊料熔炼工艺与组织性能研究 | 应用技术研究 |
| 933 | KJQN202403231 | 陈影 | 重庆工业职业技术学院 | 基于斑马鱼胚胎模型进行 PAEs 毒性快速评价方法及评价模型初探 | 基础/应用基础研究 |
| 934 | KJQN202403232 | 王菲 | 重庆工业职业技术学院 | 营养液配方对盆栽作物的生长和品质改善研究 | 基础/应用基础研究 |
| 935 | KJQN202403233 | 崔丽荣 | 重庆工业职业技术学院 | 水分调控对不同生育期番茄生理影响的机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 936 | KJQN202403234 | 董燕 | 重庆工业职业技术学院 | 图像增强去雾技术研究 | 应用技术研究 |
| 937 | KJQN202403235 | 韩雪 | 重庆工业职业技术学院 | 不同类型隧道出入口高陡坡面生态修复技术研究 | 应用技术研究 |
| 938 | KJQN202403236 | 刘鸿梁 | 重庆工业职业技术学院 | 车齿工艺动态切削载荷及刀具非均匀磨损机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 939 | KJQN202403237 | 张寒 | 重庆工业职业技术学院 | 工业机器人数字孪生系统研究与应用 | 应用技术研究 |
| 940 | KJQN202403238 | 杨袖菊 | 重庆工业职业技术学院 | 基于小偏置碰撞中激光拼接技术结构及约束系统优化 | 基础/应用基础研究 |
| 941 | KJQN202403239 | 李传帅 | 重庆工业职业技术学院 | 元宇宙沉浸式交互技术赋能数智文旅进阶的应用研究 | 应用技术研究 |
| 942 | KJQN202403240 | 赵男男 | 重庆工业职业技术学院 | 纳米析出相对铝合金强度和导电性影响的研究 | 基础/应用基础研究 |
| 943 | KJQN202403241 | 张琳 | 重庆工业职业技术学院 | 高动态北斗终端高精度单点定位及质量控制方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 944 | KJQN202403242 | 李聪 | 重庆工业职业技术学院 | 丘陵山区复杂路径农用履带底盘自动导航方法研究 | 应用技术研究 |
| 945 | KJQN202403243 | 张晓娟 | 重庆工业职业技术学院 | 基于 FPGA 的高速采集系统设计 | 应用技术研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|------|------------|---|-----------|
| 946 | KJQN202403244 | 李重阳 | 重庆工业职业技术学院 | 氮四稳定机制及其应用前景的理论研究 | 基础/应用基础研究 |
| 947 | KJQN202403245 | 刘丽 | 重庆工业职业技术学院 | 热应激下亮氨酸-缬氨酸小肽对奶牛乳腺上皮细胞乳蛋白合成的调控机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 948 | KJQN202403246 | 马畅 | 重庆工业职业技术学院 | 高透光 Gd ₂ O ₃ :Eu 透明陶瓷的制备及光学性能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 949 | KJQN202403247 | 甘敬升 | 重庆工业职业技术学院 | 多目标修形优化下人字齿轮传动接触特性与热传导研究 | 应用技术研究 |
| 950 | KJQN202403248 | 公冶凡娇 | 重庆工业职业技术学院 | 高压水除鳞过程中 300M 钢氧化皮损伤演化及破裂机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 951 | KJQN202403249 | 李莎莎 | 重庆工业职业技术学院 | 海平面上升影响下海岸带红树林生态系统脆弱性评估及预测 | 基础/应用基础研究 |
| 952 | KJQN202403250 | 何静 | 重庆工业职业技术学院 | 基于 PaaS 自动交付与管理平台研究与实现 | 应用技术研究 |
| 953 | KJQN202403301 | 彭永余 | 重庆城市管理职业学院 | 高职院校学籍管理系统优化设计 | 应用技术研究 |
| 954 | KJQN202403302 | 龙海强 | 重庆城市管理职业学院 | 基于多场耦合方法的汽车制动系统关键性能协同仿真研究 | 基础/应用基础研究 |
| 955 | KJQN202403303 | 易礼舟 | 重庆城市管理职业学院 | 基于大数据下重庆市儿童青少年不良身体姿态评估与综合防治研究 | 基础/应用基础研究 |
| 956 | KJQN202403304 | 黄晶 | 重庆城市管理职业学院 | 基于人体足底压力分布步态检测算法研究 | 应用技术研究 |
| 957 | KJQN202403305 | 郭文欣 | 重庆城市管理职业学院 | 基于机器视觉的薄片图像处理与分类技术研究 | 应用技术研究 |
| 958 | KJQN202403306 | 宋莉 | 重庆城市管理职业学院 | 基于通用航空的植保航空服务综合体构建 | 应用技术研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|------------|--|-----------|
| 959 | KJQN202403307 | 刘远 | 重庆城市管理职业学院 | 便捷式数字化集成电路芯片测试设备研究与开发 | 应用技术研究 |
| 960 | KJQN202403308 | 陈勇 | 重庆城市管理职业学院 | 深度学习驱动的药物-靶标相互作用预测研究 | 基础/应用基础研究 |
| 961 | KJQN202403309 | 丁允超 | 重庆城市管理职业学院 | 基于 PaddlePaddle 和 EasyDL 平台的高校垃圾分类方法研究：融合多传感器技术的创新应用 | 应用技术研究 |
| 962 | KJQN202403310 | 游琴 | 重庆城市管理职业学院 | 基于先验知识的单幅图像去雾算法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 963 | KJQN202403311 | 董灿 | 重庆城市管理职业学院 | 元宇宙环境下基于边缘网络的资源调度算法研究 | 应用技术研究 |
| 964 | KJQN202403312 | 黄丹梅 | 重庆城市管理职业学院 | 大数据与 AI 深度融合的学生心理健康测评一体化系统研发 | 应用技术研究 |
| 965 | KJQN202403313 | 武飞飞 | 重庆城市管理职业学院 | 区块链技术在教育数字化应用中保障学生隐私与数据安全的研究 | 应用技术研究 |
| 966 | KJQN202403314 | 陈婷 | 重庆城市管理职业学院 | 基于电子鼻无损检测技术的重庆奉节脐橙香气研究 | 应用技术研究 |
| 967 | KJQN202403315 | 汪忆 | 重庆城市管理职业学院 | 基于大数据智能化技术构建智慧康养电商服务平台的探索与研究 | 应用技术研究 |
| 968 | KJQN202403316 | 谷丽华 | 重庆城市管理职业学院 | 基于概念嵌入的多尺度医学图像智能化判读模型研究 | 基础/应用基础研究 |
| 969 | KJQN202403317 | 陶科 | 重庆城市管理职业学院 | 经络穴位人体模型精确定位及针灸模拟教学训练系统研究 | 应用技术研究 |
| 970 | KJQN202403318 | 何骥鸣 | 重庆城市管理职业学院 | 基于多特征的纹理识别技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 971 | KJQN202403319 | 苏英立 | 重庆城市管理职业学院 | 二苯甲酮类药物分子与 DNA 碱基的光敏反应理论研究 | 基础/应用基础研究 |
| 972 | KJQN202403320 | 宋宇 | 重庆城市管理职业学院 | 基于知识图谱的在线学习资源推荐算法研究 | 应用技术研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|------------|------------------------------|-----------|
| 973 | KJQN202403321 | 尧荣恒 | 重庆城市管理职业学院 | 智能化实验室电源管理系统研究 | 应用技术研究 |
| 974 | KJQN202403322 | 张二兵 | 重庆城市管理职业学院 | 基于深度学习的学生课堂行为检测方法研究 | 应用技术研究 |
| 975 | KJQN202403323 | 方可敬 | 重庆城市管理职业学院 | 艾叶油相变液滴微乳凝胶联合低强度脉冲超声治疗骨关节炎研究 | 基础/应用基础研究 |
| 976 | KJQN202403324 | 李顺琴 | 重庆城市管理职业学院 | 基于大语言模型的智慧养老情感响应系统的架构设计研究 | 应用技术研究 |
| 977 | KJQN202403325 | 党琦 | 重庆城市管理职业学院 | 基于肝素间隔臂的表面分子结构设计在抗凝表面中的应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 978 | KJQN202403326 | 程昌银 | 重庆城市管理职业学院 | 基于人工智能的金属表面缺陷识别算法应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 979 | KJQN202403327 | 李旭 | 重庆城市管理职业学院 | 基于技术接受模型的低龄老年智能可穿戴产品设计研究 | 基础/应用基础研究 |
| 980 | KJQN202403401 | 欧明辉 | 重庆工程职业技术学院 | 基于 GSHF 条件的线性时间延迟系统零动态特性研究 | 基础/应用基础研究 |
| 981 | KJQN202403402 | 梁燕 | 重庆工程职业技术学院 | 面向智慧工厂的储运防一体式数字化转运装置系统设计 | 应用技术研究 |
| 982 | KJQN202403403 | 金缘 | 重庆工程职业技术学院 | 孟中印缅经济走廊生态脆弱性动态演化机制与优化调控 | 基础/应用基础研究 |
| 983 | KJQN202403404 | 李涛 | 重庆工程职业技术学院 | 地下管道紫外光 CIPP 非开挖修复装备改进及应用 | 应用技术研究 |
| 984 | KJQN202403405 | 吕丽雯 | 重庆工程职业技术学院 | 羧基有机分子电极的设计制备及储能性能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 985 | KJQN202403406 | 李治华 | 重庆工程职业技术学院 | 东昆仑沟里金矿集区成矿时代：来自热液锆石的约束 | 基础/应用基础研究 |
| 986 | KJQN202403407 | 曾俊 | 重庆工程职业技术学院 | 基于人员体质特征行为的医院建筑水平疏散通道设计研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|------------|--|-----------|
| 987 | KJQN202403408 | 陈继光 | 重庆工程职业技术学院 | 一种应用于智能载具的线控机械制动系统的研究开发 | 应用技术研究 |
| 988 | KJQN202403409 | 蒋海义 | 重庆工程职业技术学院 | 用于微创手术的剪叉支链远心运动并联机构设计研究 | 应用技术研究 |
| 989 | KJQN202403410 | 张恩正 | 重庆工程职业技术学院 | 软弱围岩大断面城市隧道设计及施工关键技术研究及应用 | 应用技术研究 |
| 990 | KJQN202403411 | 周进 | 重庆工程职业技术学院 | 复合材料构件机器人高速铣削颤振机理及抑制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 991 | KJQN202403412 | 刘洋 | 重庆工程职业技术学院 | 西南地区关闭煤矿煤矸石山自燃机理及环境治理技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 992 | KJQN202403413 | 周福川 | 重庆工程职业技术学院 | 塔柱状危岩体劣化区荷载损伤机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 993 | KJQN202403414 | 杨专青 | 重庆工程职业技术学院 | 具有表面结构的 nylon-11 纳米纤维摩擦纳米发电机研究 | 基础/应用基础研究 |
| 994 | KJQN202403415 | 王德春 | 重庆工程职业技术学院 | 打造市域产教联合体背景下成渝地区双城经济圈高职院校专业群与战略性新兴产业集群协同创新发展研究 | 管理及模式创新研究 |
| 995 | KJQN202403416 | 安永 | 重庆工程职业技术学院 | 基于天然粘土矿物海泡石的原位固态电池 | 基础/应用基础研究 |
| 996 | KJQN202403417 | 谢伟博 | 重庆工程职业技术学院 | 钛合金超声辅助加工表面形成机理及亚表面微观组织演化机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 997 | KJQN202403418 | 秦愿 | 重庆工程职业技术学院 | 数字经济驱动绿色发展的理论与实证研究 | 管理及模式创新研究 |
| 998 | KJQN202403419 | 赵震 | 重庆工程职业技术学院 | 清除衰老细胞的关键基因发现算法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 999 | KJQN202403420 | 崔晓歌 | 重庆工程职业技术学院 | 基于 Mg 同位素的琼北石山组玄武岩岩浆源区组成及地球动力学机制研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|------|---------------|-----|------------|---------------------------------|-----------|
| 1000 | KJQN202403421 | 夏虹毅 | 重庆工程职业技术学院 | 生产性服务业与制造业互动融合发展研究 | 管理及模式创新研究 |
| 1001 | KJQN202403422 | 高芳 | 重庆工程职业技术学院 | 重庆地区经济作物不同水肥管理模式对土壤健康及碳氮循环影响的研究 | 应用技术研究 |
| 1002 | KJQN202403423 | 罗来林 | 重庆工程职业技术学院 | 基于系统观念的档案服务外包风险缓解机制与实施策略研究 | 管理及模式创新研究 |
| 1003 | KJQN202403424 | 姜丽娟 | 重庆工程职业技术学院 | 乡村振兴背景下重庆地区村庄规划生态适应性研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1004 | KJQN202403425 | 徐俭 | 重庆工程职业技术学院 | AIGC 应用中基于网络编码的数据安全与隐私保护技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1005 | KJQN202403426 | 白哲 | 重庆工程职业技术学院 | 先张法预应力混凝土空心板桥上部结构预应力改造技术研究 | 应用技术研究 |
| 1006 | KJQN202403427 | 江果颖 | 重庆工程职业技术学院 | 基于区块链技术的车联网网络入侵防御机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1007 | KJQN202403428 | 王欣 | 重庆工程职业技术学院 | 新能源汽车电池冷却系统中的自由边界理论研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1008 | KJQN202403429 | 翟大军 | 重庆工程职业技术学院 | 高性能灰铸铁件激光熔覆梯度层一体化成形技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1009 | KJQN202403430 | 张婧怡 | 重庆工程职业技术学院 | 基于大数据和人工智能技术的人才培养一体化服务平台研究与实践 | 基础/应用基础研究 |
| 1010 | KJQN202403431 | 郑艾辰 | 重庆工程职业技术学院 | 考虑热力耦合效应的高岩温隧道衬砌受力机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1011 | KJQN202403432 | 殷紫 | 重庆工程职业技术学院 | 基于多源遥感数据的重庆市河流水质监测研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1012 | KJQN202403433 | 刘丹阳 | 重庆工程职业技术学院 | 基于标识解析的智慧农业技术应用研究 | 应用技术研究 |

| | | | | | |
|------|---------------|-----|------------|---------------------------------|-----------|
| 1013 | KJQN202403434 | 陈婧 | 重庆工程职业技术学院 | 基于 AI 技术环境下的高职英语教学共享平台应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1014 | KJQN202403435 | 王晓林 | 重庆工程职业技术学院 | 沙粒对离心泵空化流动及磨蚀的影响研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1015 | KJQN202403436 | 徐小辉 | 重庆工程职业技术学院 | 基于动态目标检测的复杂场景物料分拣方法及应用研究 | 应用技术研究 |
| 1016 | KJQN202403437 | 周瑜 | 重庆工程职业技术学院 | 基于深度学习融合多源特征的股票预测技术研究 | 应用技术研究 |
| 1017 | KJQN202403438 | 张伟 | 重庆工程职业技术学院 | 基于视觉伺服控制的焊接机器人定位研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1018 | KJQN202403439 | 赵杰 | 重庆工程职业技术学院 | 人工智能大模型背景下校园心理共享服务平台构建研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1019 | KJQN202403440 | 彭军 | 重庆工程职业技术学院 | 配筋机制石英砂 UHPC 桥墩抗震性能及评估方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1020 | KJQN202404001 | 高薇冬 | 重庆工商职业学院 | 基于时空卷积网络(ST-GCN)的自动扶梯异常行为识别算法研究 | 应用技术研究 |
| 1021 | KJQN202404002 | 何文正 | 重庆工商职业学院 | 复合腐蚀与疲劳荷载联合作用下隧道仰拱承载特性研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1022 | KJQN202404003 | 王迅 | 重庆工商职业学院 | 尼龙-钢纤维再生骨料混凝土动静态力学性能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1023 | KJQN202404004 | 杨兴国 | 重庆工商职业学院 | 基于位错密度和梯度结构高熵合金的本构研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1024 | KJQN202404005 | 周桥 | 重庆工商职业学院 | 基于 kubernetes 容器云平台的资源调度策略研究 | 应用技术研究 |
| 1025 | KJQN202404006 | 郑金贵 | 重庆工商职业学院 | 基于扩散模型的遥感影像超分辨率重建方法研究 | 应用技术研究 |
| 1026 | KJQN202404007 | 王彦淞 | 重庆工商职业学院 | 基于工程量清单的桥跨结构物化阶段碳排放优化研究 | 应用技术研究 |

| | | | | | |
|------|---------------|-----|----------|------------------------------------|-----------|
| 1027 | KJQN202404008 | 官梦瑶 | 重庆工商职业学院 | 相对贫困人群内生发展动力系统解构与增强机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1028 | KJQN202404009 | 温和 | 重庆工商职业学院 | 低热水泥与钢渣粉或矿渣粉的协同矿化反应机理研究 | 应用技术研究 |
| 1029 | KJQN202404010 | 刘彦辉 | 重庆工商职业学院 | 数字化背景下教育公平的指标体系构建与水平测度研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1030 | KJQN202404011 | 张向科 | 重庆工商职业学院 | 数字经济驱动建筑业绿色转型发展影响机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1031 | KJQN202404012 | 张煜 | 重庆工商职业学院 | 成渝双城经济圈制造业数字化转型对碳减排影响研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1032 | KJQN202404013 | 梁艳来 | 重庆工商职业学院 | 复杂荷载下风电混凝土转接结构受力性能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1033 | KJQN202404014 | 孙建欣 | 重庆工商职业学院 | 中国式现代化视域下农业绿色发展体系与模式创新研究 | 管理及模式创新研究 |
| 1034 | KJQN202404015 | 周士凯 | 重庆工商职业学院 | 垂直领域大模型驱动的基层干部数字领导力框架构建算法研究 | 应用技术研究 |
| 1035 | KJQN202404016 | 张弛 | 重庆工商职业学院 | 考虑消费者异质性的快递末端无人配送技术应用与推广方法研究 | 应用技术研究 |
| 1036 | KJQN202404017 | 吴维彬 | 重庆工商职业学院 | 大数据背景下重庆市高职院校大学生课外体育锻炼治理模式研究 | 管理及模式创新研究 |
| 1037 | KJQN202404018 | 熊舒羽 | 重庆工商职业学院 | 面向胃肠道疾病检测的无线内窥镜图像处理方法研究 | 应用技术研究 |
| 1038 | KJQN202404019 | 郝笑甜 | 重庆工商职业学院 | 基于空间变异性条件下的隧道开挖响应模拟与变形特征分析 | 应用技术研究 |
| 1039 | KJQN202404020 | 贺妍 | 重庆工商职业学院 | 数字经济驱动下重庆环保科技企业数据资产核算与管理 模式创新研究 | 管理及模式创新研究 |
| 1040 | KJQN202404021 | 王静 | 重庆工商职业学院 | 基于V2X车联网技术在复杂交叉路口车辆防撞仿真研究与测试 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|------|---------------|-----|----------|-------------------------------|-----------|
| 1041 | KJQN202404022 | 刘萃 | 重庆工商职业学院 | 基于数字技术链递进模型的“元宇宙+教育”内容研发策略与路径 | 应用技术研究 |
| 1042 | KJQN202404023 | 聂欢 | 重庆工商职业学院 | 和美乡村建设背景下装配式低碳厕所的设计建造与应用研究 | 应用技术研究 |
| 1043 | KJQN202404024 | 王志勇 | 重庆工商职业学院 | 高性能纤维复合材料在装配式建筑墙板中的应用研究 | 应用技术研究 |
| 1044 | KJQN202403501 | 袁昕 | 重庆三峡职业学院 | 三峡库区道地药材黄连治疗冠状病毒致猫传染性腹膜炎的疗效观察 | 基础/应用基础研究 |
| 1045 | KJQN202403502 | 刘露 | 重庆三峡职业学院 | 万州区主要中药材病虫害调查与新病害鉴定创新研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1046 | KJQN202403503 | 宋杨 | 重庆三峡职业学院 | 五育并举视域下心理健康教育一体化管理模式研究 | 管理及模式创新研究 |
| 1047 | KJQN202403504 | 康学良 | 重庆三峡职业学院 | 一种丘陵山地果园开沟施肥装置的设计与研究 | 应用技术研究 |
| 1048 | KJQN202403505 | 程邓芳 | 重庆三峡职业学院 | 中药复方对禽流感灭活疫苗免疫效果影响的探究 | 基础/应用基础研究 |
| 1049 | KJQN202403506 | 蔡彧 | 重庆三峡职业学院 | 汽车维修训练教学指导设备研发与应用 | 应用技术研究 |
| 1050 | KJQN202403507 | 付贵花 | 重庆三峡职业学院 | 三峡库区猪链球菌流行病学调研及流行菌株耐药性研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1051 | KJQN202403508 | 赵杰 | 重庆三峡职业学院 | 基于扎根理论的西部农民“美好生活”建设与发展研究 | 管理及模式创新研究 |
| 1052 | KJQN202403509 | 宋丽丽 | 重庆三峡职业学院 | 党建引领多方协同新型农村集体经济高质量发展研究 | 管理及模式创新研究 |
| 1053 | KJQN202403510 | 万向 | 重庆三峡职业学院 | 山奈酚在铬诱导蛋鸡产蛋性能降低和输卵管损伤的调控作用研究 | 应用技术研究 |
| 1054 | KJQN202403511 | 冉涌 | 重庆三峡职业学院 | 数据科学驱动的水稻病虫害实时预警与量化评估关键技术研究 | 应用技术研究 |

| | | | | | |
|------|---------------|-----|----------|---------------------------------|-----------|
| 1055 | KJQN202403512 | 樊毅 | 重庆三峡职业学院 | 金莲花对母猪感染PRRSV导致的肺脏纤维化的作用研究与应用 | 基础/应用基础研究 |
| 1056 | KJQN202403513 | 李小令 | 重庆三峡职业学院 | 长安跨越 X3EV 驱动桥优化研究 | 应用技术研究 |
| 1057 | KJQN202403514 | 廖铃 | 重庆三峡职业学院 | 基于 Spark 的 GOA 农业大数据挖掘分析研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1058 | KJQN202403515 | 李雪 | 重庆三峡职业学院 | 基于物联网的节能低碳隧道运营管理系统研究 | 应用技术研究 |
| 1059 | KJQN202403516 | 王平 | 重庆三峡职业学院 | 乡村振兴背景下万州区农产品冷链物流发展对策研究 | 管理及模式创新研究 |
| 1060 | KJQN202403517 | 秦阳鸿 | 重庆三峡职业学院 | 基于可穿戴设备的猪只行为分类识别研究 | 应用技术研究 |
| 1061 | KJQN202403518 | 吴环 | 重庆三峡职业学院 | 共振瑞利散射及荧光光谱法用于环境中痕量有机磷农药分析检测的研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1062 | KJQN202403519 | 唐廷廷 | 重庆三峡职业学院 | 平菇优质种源多基因片段联合分析鉴定及保藏复壮技术研究 | 应用技术研究 |
| 1063 | KJQN202403520 | 姜妮 | 重庆三峡职业学院 | 基于数字孪生技术的智能温室大棚生产性实训系统的开发与设计 | 应用技术研究 |
| 1064 | KJQN202403521 | 朱佩佩 | 重庆三峡职业学院 | 油菜秸秆覆盖对三峡库区橘园关键生态环境因子的调控效果评价 | 基础/应用基础研究 |
| 1065 | KJQN202403522 | 郑敏 | 重庆三峡职业学院 | 渝东北猪主要繁殖障碍性疫病流行病学调查与免疫效果评价 | 基础/应用基础研究 |
| 1066 | KJQN202403523 | 宋刚 | 重庆三峡职业学院 | 纯电微卡 X3EV 搭载 BBW 线控制动系统的优化方案研究 | 应用技术研究 |
| 1067 | KJQN202403524 | 余淼 | 重庆三峡职业学院 | AIGC 赋能职业教育应用研究与实践 | 应用技术研究 |
| 1068 | KJQN202403525 | 伍玉琴 | 重庆三峡职业学院 | 基于 ANSYS 的丘陵山地微型旋耕机刀具结构的优化设计及应用 | 应用技术研究 |

| | | | | | |
|------|---------------|-----|------------|--|-----------|
| 1069 | KJQN202403526 | 成晓军 | 重庆三峡职业学院 | 在线检测技术在农机用连杆机加工过程中的应用研究及推广 | 应用技术研究 |
| 1070 | KJQN202403527 | 刘莹露 | 重庆三峡职业学院 | 黑水虻高值转化山地鸡粪污的研究和利用 | 应用技术研究 |
| 1071 | KJQN202403528 | 王昌洪 | 重庆三峡职业学院 | 基于 NB-IoT 的智能灌溉系统研究与应用 | 应用技术研究 |
| 1072 | KJQN202403529 | 徐茂森 | 重庆三峡职业学院 | 基于网络药理学的中草药复方治疗重庆地区生猪热应激性腹泻的研究与开发 | 基础/应用基础研究 |
| 1073 | KJQN202404301 | 安文娟 | 重庆建筑工程职业学院 | 公路隧道疏散行为 VR 实验效度评价与提升技术研究 | 应用技术研究 |
| 1074 | KJQN202404302 | 彭力 | 重庆建筑工程职业学院 | 智慧教室整体光环境对学生学习效能影响机理及优化策略研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1075 | KJQN202404303 | 张慧玲 | 重庆建筑工程职业学院 | 城市更新背景下西南地区三线工业遗产活化模式及重构机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1076 | KJQN202404304 | 陈佳佳 | 重庆建筑工程职业学院 | 基于全生命周期的汽车产品节能减排评估研究 | 应用技术研究 |
| 1077 | KJQN202404305 | 周琳淇 | 重庆建筑工程职业学院 | 复杂环境下钢管混凝土拱桥管内混凝土温度场与应力分布研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1078 | KJQN202404306 | 陈士凌 | 重庆建筑工程职业学院 | 控释/缓释复合微球 (CLs-nZVI-PI) 修复 DBP 污染水体的研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1079 | KJQN202404307 | 江娅 | 重庆建筑工程职业学院 | 基于卷积神经网络的智慧城市道路交通管理系统优化研究 | 应用技术研究 |
| 1080 | KJQN202404308 | 王玉合 | 重庆建筑工程职业学院 | 农民工劳动投入对建筑业全要素生产率影响的测度模型及其应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1081 | KJQN202404309 | 龚智力 | 重庆建筑工程职业学院 | 酸性介质中 N 杂环分子在含 Cu 管材表面的缓蚀机理与构效关系研究 | 应用技术研究 |

| | | | | | |
|------|---------------|-----|------------|---|-----------|
| 1082 | KJQN202404310 | 钟摇 | 重庆建筑工程职业学院 | 重庆中梁山地区岩溶特征及隧道维护重点层位圈定 | 基础/应用基础研究 |
| 1083 | KJQN202404311 | 余春宜 | 重庆建筑工程职业学院 | 装配式钢结构新型墙体材料体系的研究与应用 | 应用技术研究 |
| 1084 | KJQN202404312 | 余佳佳 | 重庆建筑工程职业学院 | 基于人工智能的虚拟数字人在电子商务中的应用与优化研究 | 应用技术研究 |
| 1085 | KJQN202404313 | 向丽娜 | 重庆建筑工程职业学院 | 基于自注意力机制的多无人机检测与跟踪方法研究 | 应用技术研究 |
| 1086 | KJQN202404314 | 阳江 | 重庆建筑工程职业学院 | 基于改进双边滤波的桥梁裂缝检测算法 | 基础/应用基础研究 |
| 1087 | KJQN202404315 | 胡杰坤 | 重庆建筑工程职业学院 | 基于“双碳”目标的老旧小区低碳改造影响因素及实施路径研究 | 应用技术研究 |
| 1088 | KJQN202404316 | 田宽 | 重庆建筑工程职业学院 | 装配式圆钢管约束型钢混凝土柱-预制 RC 梁节点抗震性能 | 基础/应用基础研究 |
| 1089 | KJQN202404317 | 刘文聪 | 重庆建筑工程职业学院 | 复杂建（构）筑物环境基坑开挖力学响应机理研究 | 应用技术研究 |
| 1090 | KJQN202404318 | 吴冰芝 | 重庆建筑工程职业学院 | “一带一路”背景下铁路货运服务质量评价研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1091 | KJQN202404319 | 罗敏 | 重庆建筑工程职业学院 | 电子工业厂房空调系统节能技术研究 | 应用技术研究 |
| 1092 | KJQN202404320 | 毛久群 | 重庆建筑工程职业学院 | 山地风场特性对大跨公轨两用悬索桥风致振动特性的影响研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1093 | KJQN202404321 | 易亮 | 重庆建筑工程职业学院 | 周期性荷载作用下压气蓄能水平盐穴老腔稳定性研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1094 | KJQN202404322 | 王维 | 重庆建筑工程职业学院 | 城市轨道交通车辆主动障碍物检测系统研究 | 应用技术研究 |
| 1095 | KJQN202404323 | 刘瑞娟 | 重庆建筑工程职业学院 | 基于改进的 Transformer in Transformer (TNT) 模型的糖网灶检测方法研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|------|---------------|-----|--------------|--------------------------------|-----------|
| 1096 | KJQN202404324 | 吴迪 | 重庆建筑工程职业学院 | 面向卷烟零售商店信息规范化的数字图像技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1097 | KJQN202404325 | 张婷婷 | 重庆建筑工程职业学院 | 重庆市主城区老旧小区适老化景观改造设计实践经验与应用启示研究 | 应用技术研究 |
| 1098 | KJQN202404326 | 熊梨杉 | 重庆建筑工程职业学院 | “双碳”背景下建筑行业 ESG 评价模型构建及应用研究 | 应用技术研究 |
| 1099 | KJQN202404327 | 冯应柱 | 重庆建筑工程职业学院 | 基于机器学习的网络入侵检测方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1100 | KJQN202404328 | 杨茂华 | 重庆建筑工程职业学院 | 电子招投标背景下工程项目围标串标问题研究 | 应用技术研究 |
| 1101 | KJQN202403801 | 陈佰江 | 重庆水利电力职业技术学院 | 一种矿用卡车关键部件设计与焊接制造关键技术研究 | 应用技术研究 |
| 1102 | KJQN202403802 | 董涛 | 重庆水利电力职业技术学院 | 供需视角下重庆市水资源空间均衡评价与诊断技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1103 | KJQN202403803 | 李俊 | 重庆水利电力职业技术学院 | 重庆市高等学校专利质量评价及提升路径研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1104 | KJQN202403804 | 傅巧玲 | 重庆水利电力职业技术学院 | 山地城镇掉层钢筋混凝土框架鲁棒性研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1105 | KJQN202403805 | 全思懋 | 重庆水利电力职业技术学院 | 基于动态贝叶斯网络的桥梁技术状态预测方法研究 | 应用技术研究 |
| 1106 | KJQN202403806 | 胡先学 | 重庆水利电力职业技术学院 | 新型智能定向低频声波灭火器研究与设计 | 应用技术研究 |
| 1107 | KJQN202403807 | 苏仕见 | 重庆水利电力职业技术学院 | 多场耦合条件下永磁同步电机电磁振动噪声分析与优化研究 | 应用技术研究 |

| | | | | | |
|------|---------------|-----|--------------|-----------------------------------|-----------|
| 1108 | KJQN202403808 | 段佳琦 | 重庆水利电力职业技术学院 | 超高性能混凝土柱抗震性能试验研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1109 | KJQN202403809 | 胡渝苹 | 重庆水利电力职业技术学院 | 基于 web 技术的前端与后端协同开发研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1110 | KJQN202403810 | 李傲 | 重庆水利电力职业技术学院 | 期权价值视角下老旧房屋内支撑改造体系技术研究 | 应用技术研究 |
| 1111 | KJQN202403811 | 刘小彦 | 重庆水利电力职业技术学院 | 基于 NB-IoT 与多传感器数据融合的老年人健康监测系统研究 | 应用技术研究 |
| 1112 | KJQN202403812 | 曾文思 | 重庆水利电力职业技术学院 | 产教融合组织演进中的市域产教联合体建设机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1113 | KJQN202403813 | 肖鱼 | 重庆水利电力职业技术学院 | 直流大功率空轨式智能移动充电系统关键技术研究 | 应用技术研究 |
| 1114 | KJQN202403814 | 苟晓朦 | 重庆水利电力职业技术学院 | 成渝地区双城经济圈职业教育协同发展路径研究 | 管理及模式创新研究 |
| 1115 | KJQN202403815 | 唐利翰 | 重庆水利电力职业技术学院 | 新型工业异构网络融合网关 | 应用技术研究 |
| 1116 | KJQN202403816 | 钱能 | 重庆水利电力职业技术学院 | 手指静脉识别系统中的深度学习网络轻量化研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1117 | KJQN202403817 | 贺俊 | 重庆水利电力职业技术学院 | 结合用户导向和人工神经网络推理的智能车载终端交互界面适用性评估研究 | 应用技术研究 |
| 1118 | KJQN202403818 | 周钊 | 重庆水利电力职业技术学院 | 高速公路改扩建多源激光扫描数据集成处理与应用关键技术 | 应用技术研究 |

| | | | | | |
|------|---------------|-----|------------|-------------------------------------|-----------|
| 1119 | KJQN202402801 | 邱雯曦 | 重庆医药高等专科学校 | 光-电双室反应器耦合降解去除模拟纺织废水中硝酸盐及染料污染物的研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1120 | KJQN202402802 | 王晓英 | 重庆医药高等专科学校 | 结核病疫情下 HIV/AIDS 患者死亡率预测模型的构建研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1121 | KJQN202402803 | 伍雯 | 重庆医药高等专科学校 | 按需释放并原位自检型一氧化氮水凝胶的构建及在糖尿病创面修复中的应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1122 | KJQN202402804 | 伍友玉 | 重庆医药高等专科学校 | 喜辽妥在预防汉防己甲素所致静脉炎的应用效果研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1123 | KJQN202402805 | 胡娟 | 重庆医药高等专科学校 | 基于多模态大模型的医疗导诊服务系统构建 | 应用技术研究 |
| 1124 | KJQN202402806 | 陈明燕 | 重庆医药高等专科学校 | 基于患者安全胜任力的规培护士培训方案的构建 | 基础/应用基础研究 |
| 1125 | KJQN202402807 | 胡正洋 | 重庆医药高等专科学校 | 血液透析机质量控制效果评价 | 基础/应用基础研究 |
| 1126 | KJQN202402808 | 李涛 | 重庆医药高等专科学校 | 用于快速检测镉中毒的单元子铈-碳量子点比色荧光双功能传感器的研制 | 基础/应用基础研究 |
| 1127 | KJQN202402809 | 张天竹 | 重庆医药高等专科学校 | 枯草芽孢杆菌发酵薯蓣产物对 UC 小鼠免疫调节效应研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1128 | KJQN202402810 | 邹红钰 | 重庆医药高等专科学校 | CMA 在 GLP-1 受体激动剂维持斑块稳定性中的作用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1129 | KJQN202402811 | 王维 | 重庆医药高等专科学校 | 基于机器学习的尘肺病诊断新方法研究 | 应用技术研究 |
| 1130 | KJQN202402812 | 牛腾飞 | 重庆医药高等专科学校 | 利用机器学习和夏普利相加解释法建立腹型肥胖老年人焦虑症状风险预测模型 | 基础/应用基础研究 |
| 1131 | KJQN202402813 | 陈亚希 | 重庆医药高等专科学校 | 探索双氢青蒿素调控海马神经元自噬改善糖尿病脑病的分子机制的研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|------|---------------|-----|------------|--------------------------------------|-----------|
| 1132 | KJQN202402814 | 黄霞 | 重庆医药高等专科学校 | 基于体弱者面临空气传播病毒的预防研究 | 应用技术研究 |
| 1133 | KJQN202402815 | 陈思思 | 重庆医药高等专科学校 | PAF 及血小板与 RSV 感染后发生反复喘息的相关性研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1134 | KJQN202402816 | 毛景欣 | 重庆医药高等专科学校 | 垂盆草抗急性肝损伤活性成分筛选及作用机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1135 | KJQN202402817 | 朱小庆 | 重庆医药高等专科学校 | 瓶尔小草素通过 JAK1-STAT3 信号通路抑制皮肤炎症的作用机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1136 | KJQN202402818 | 陈玉玺 | 重庆医药高等专科学校 | 抱石莲抗炎活性成分的筛选及作用机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1137 | KJQN202402819 | 左新 | 重庆医药高等专科学校 | 多维数据驱动胃食管反流病智能诊断模型建立及应用研究 | 应用技术研究 |
| 1138 | KJQN202402820 | 余玉罕 | 重庆医药高等专科学校 | circRNA 作为肾病诊断标志物与肾病发生风险预测模型构建 | 基础/应用基础研究 |
| 1139 | KJQN202402821 | 李小兵 | 重庆医药高等专科学校 | 利用酵母表面展示的中药活性成分构建快速筛选体系-以黄芪为例 | 应用技术研究 |
| 1140 | KJQN202402822 | 陈倩茹 | 重庆医药高等专科学校 | 重庆乡村地名价值评价指标体系及应用策略研究 | 管理及模式创新研究 |
| 1141 | KJQN202402823 | 谭娇 | 重庆医药高等专科学校 | 基于构型翻转的冬凌草甲素衍生物的合成及抗肿瘤活性研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1142 | KJQN202402824 | 赵正辉 | 重庆医药高等专科学校 | 高校网络安全体系数智化转型研究 | 管理及模式创新研究 |
| 1143 | KJQN202402825 | 车小雯 | 重庆医药高等专科学校 | 基于 SERVPERF 模型的重庆市社区居家养老服务质量评价体系建构研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1144 | KJQN202402826 | 刘巧 | 重庆医药高等专科学校 | 竹节参皂苷 IVa 抗心肌肥厚作用及机制研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|------|---------------|-----|------------|---|-----------|
| 1145 | KJQN202402827 | 李自波 | 重庆医药高等专科学校 | 职业院校教师绩效管理体系的构建与实证研究——基于ERG理论的视角 | 管理及模式创新研究 |
| 1146 | KJQN202402828 | 胡文静 | 重庆医药高等专科学校 | 基于下丘脑 CRP/Leptin 信号通路探讨矽肺病患者糖调节受损的潜在机制 | 基础/应用基础研究 |
| 1147 | KJQN202402829 | 涂旭东 | 重庆医药高等专科学校 | 基于网络药理学的柴胡疏肝散异病同治机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1148 | KJQN202402830 | 张俊英 | 重庆医药高等专科学校 | 基于 bulk RNAseq 和 scRNAseq 分析揭示阴茎癌肿瘤免疫微环境特征的研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1149 | KJQN202402831 | 姚丹 | 重庆医药高等专科学校 | SFXN1 调控乳腺癌恶性表型及其机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1150 | KJQN202402832 | 饶历 | 重庆医药高等专科学校 | 樟属植物抗肿瘤药效物质基础研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1151 | KJQN202402833 | 程晋 | 重庆医药高等专科学校 | 氮芥通过钙离子介导的线粒体-内质网互作在急性皮肤损伤中的作用及机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1152 | KJQN202402834 | 黄姗 | 重庆医药高等专科学校 | 基于人工智能的全国名中医周天寒治疗肺系疾病学术经验研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1153 | KJQN202402835 | 李红丽 | 重庆医药高等专科学校 | Wnt/ β -catenin 水平和不孕不育症相关性的研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1154 | KJQN202402836 | 朱全飞 | 重庆医药高等专科学校 | 基于 RAW264.7 抗炎细胞模型的小花清风藤中抗炎活性成分的研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1155 | KJQN202402837 | 向小洪 | 重庆医药高等专科学校 | 基于血清药物化学-网络药理学-实验验证探讨昆明山海棠治疗类风湿关节炎的物质基础 | 基础/应用基础研究 |
| 1156 | KJQN202402838 | 唐俊铨 | 重庆医药高等专科学校 | 静脉血栓栓塞症人工智能预警系统研究 | 应用技术研究 |

| | | | | | |
|------|---------------|-----|------------|-----------------------------------|-----------|
| 1157 | KJQN202402839 | 官兆森 | 重庆医药高等专科学校 | 重庆与“一线两市”数字经济发展对比分析研究 | 管理及模式创新研究 |
| 1158 | KJQN202402840 | 熊娟 | 重庆医药高等专科学校 | 重庆市医养结合型养老机构服务能力评价研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1159 | KJQN202402841 | 吴文竹 | 重庆医药高等专科学校 | 基于 GMI 效应的生物弱磁检测技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1160 | KJQN202402842 | 朱文彦 | 重庆医药高等专科学校 | 全身免疫炎症指标与心血管疾病相关性的研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1161 | KJQN202402843 | 周通 | 重庆医药高等专科学校 | 低强度单波长红光调节糖尿病视网膜病变中小胶质细胞活化作用及机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1162 | KJQN202402844 | 黄薇 | 重庆医药高等专科学校 | 肝素对碘对比剂肾病的防治作用及机制探讨 | 基础/应用基础研究 |
| 1163 | KJQN202403901 | 汪刃 | 重庆城市职业学院 | 基于大数据可视化技术的教学质量评价平台研究 | 应用技术研究 |
| 1164 | KJQN202403902 | 蔡雨珂 | 重庆城市职业学院 | 基于智能技术的儿童家庭教育空间构建研究 | 应用技术研究 |
| 1165 | KJQN202403903 | 封荣 | 重庆城市职业学院 | 低温等离子体对预制菜杀菌保鲜效果及品质的影响 | 应用技术研究 |
| 1166 | KJQN202403904 | 黄贵川 | 重庆城市职业学院 | 船舶发动机甲醇燃料喷射系统关键技术研究 | 应用技术研究 |
| 1167 | KJQN202403905 | 万云 | 重庆城市职业学院 | 新能源汽车充电设备监测系统开发与研究 | 应用技术研究 |
| 1168 | KJQN202403906 | 冯雨实 | 重庆城市职业学院 | 基于 BIM 的装配式建筑混凝土构件深化设计应用研究 | 应用技术研究 |
| 1169 | KJQN202403907 | 胡冰瑶 | 重庆城市职业学院 | 一种高效白酒工业废水处理技术及资源利用 | 应用技术研究 |
| 1170 | KJQN202403908 | 秦岭 | 重庆城市职业学院 | 基于场所精神理论下城市口袋公园设计研究 | 应用技术研究 |

| | | | | | |
|------|---------------|-----|----------|------------------------------|-----------|
| 1171 | KJQN202403909 | 彭世鑫 | 重庆城市职业学院 | 低成本高效冷却新型热冲压模具技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1172 | KJQN202403910 | 王超 | 重庆城市职业学院 | 基于碳纳米材料的柔性压力传感器的制备与研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1173 | KJQN202403911 | 管彦鑫 | 重庆城市职业学院 | 重庆地区分布式光伏对农田灌溉降本增效的应用基础研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1174 | KJQN202403912 | 王瑶 | 重庆城市职业学院 | 智慧医疗背景下的心脏康复运动处方软件系统研究 | 应用技术研究 |
| 1175 | KJQN202403913 | 李莎 | 重庆城市职业学院 | nZVI 去除铜绿微囊藻效果及机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1176 | KJQN202403914 | 王丽颖 | 重庆城市职业学院 | AIGC 技术赋能新零售数智营销应用模式研究 | 应用技术研究 |
| 1177 | KJQN202403915 | 温萍萍 | 重庆城市职业学院 | 交互式媒体引擎驱动企业数字化培训平台研发及应用 | 应用技术研究 |
| 1178 | KJQN202403916 | 李阳 | 重庆城市职业学院 | 智能网联汽车信息交互的低时延访问决策机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1179 | KJQN202403917 | 陈德丽 | 重庆城市职业学院 | 融合 AIGC 技术的数字绘画应用研究 | 应用技术研究 |
| 1180 | KJQN202403918 | 黎一 | 重庆城市职业学院 | 重庆农资企业数字化转型的营销策略优化研究 | 管理及模式创新研究 |
| 1181 | KJQN202403919 | 吴欢 | 重庆城市职业学院 | 纳米零价铁耦合活性碳纤维治理石油废水机理及生物毒理性研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1182 | KJQN202403920 | 郑静 | 重庆城市职业学院 | 基于 RPA 技术的内部碳审计机器人设计与开发研究 | 应用技术研究 |
| 1183 | KJQN202403921 | 陈有玲 | 重庆城市职业学院 | 基于虚拟现实的交互式心理知识科普平台研发与应用研究 | 应用技术研究 |
| 1184 | KJQN202403922 | 武兴焜 | 重庆城市职业学院 | 任务型运输机森林应急灭火路径规划研究 | 应用技术研究 |

| | | | | | |
|------|---------------|-----|------------|-------------------------------|-----------|
| 1185 | KJQN202403923 | 陈中耀 | 重庆城市职业学院 | 高质量发展视域下预制菜关键环节质量安全管理机制研究 | 管理及模式创新研究 |
| 1186 | KJQN202403924 | 施惠 | 重庆城市职业学院 | 元宇宙背景下虚拟仿真关键共性技术研究 | 应用技术研究 |
| 1187 | KJQN202402601 | 胡雄 | 重庆电力高等专科学校 | 基于储能EMS扩展的大数据分析及对故障预警系统的深度研究 | 应用技术研究 |
| 1188 | KJQN202402602 | 曾晗 | 重庆电力高等专科学校 | 海洋侵蚀环境复合材料轻质管线性能退化研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1189 | KJQN202402603 | 王华彪 | 重庆电力高等专科学校 | 基于风速预测的风力发电机组性能优化方法研究 | 应用技术研究 |
| 1190 | KJQN202402604 | 向婉芹 | 重庆电力高等专科学校 | 基于需求侧响应的主动配电网短期负荷预测研究 | 应用技术研究 |
| 1191 | KJQN202402605 | 常兰 | 重庆电力高等专科学校 | 基于 Flexsim 的快递转运中心进港作业优化 | 应用技术研究 |
| 1192 | KJQN202402606 | 郑冬 | 重庆电力高等专科学校 | 一种联合改进 LCM 算法下的图像特征点匹配研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1193 | KJQN202402607 | 孙军 | 重庆电力高等专科学校 | 离网状态下风光储耦合制氢技术容量配置研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1194 | KJQN202402608 | 段绍春 | 重庆电力高等专科学校 | 校园虚拟电厂需求响应技术路径研究 | 应用技术研究 |
| 1195 | KJQN202402609 | 苏俊 | 重庆电力高等专科学校 | 基于 Transformer 学习框架的医学图像识别与分割 | 应用技术研究 |
| 1196 | KJQN202402610 | 吴高华 | 重庆电力高等专科学校 | 大规模光伏送出线路改进型差动保护研究 | 应用技术研究 |
| 1197 | KJQN202402611 | 彭链 | 重庆电力高等专科学校 | 土壤腐蚀下塑木复合材料界面及性能研究 | 应用技术研究 |
| 1198 | KJQN202402612 | 谢德勇 | 重庆电力高等专科学校 | 垃圾发电机组热电耦合的经济性研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|------|---------------|-----|------------|----------------------------------|-----------|
| 1199 | KJQN202402613 | 龚齐斌 | 重庆电力高等专科学校 | 激光熔覆高铬铸铁的组织及耐磨性能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1200 | KJQN202402614 | 王力平 | 重庆电力高等专科学校 | 复杂环境下老旧小区外立面改造施工外脚手架沉降与变形控制研究 | 应用技术研究 |
| 1201 | KJQN202402615 | 贾明扬 | 重庆电力高等专科学校 | 基于核电站冷源取水口大规模海生物爆发过滤与防堵装置的研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1202 | KJQN202402616 | 谭双妮 | 重庆电力高等专科学校 | 基于结构强度稳定性的预浸料缠绕工艺研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1203 | KJQN202402617 | 姚昌模 | 重庆电力高等专科学校 | 大型 CFB 锅炉给煤系统功效提升技术的研究 | 应用技术研究 |
| 1204 | KJQN202402618 | 许灵斐 | 重庆电力高等专科学校 | 车载储氢容器设计与力学性能分析 | 基础/应用基础研究 |
| 1205 | KJQN202402619 | 马羚凯 | 重庆电力高等专科学校 | 面向船舶总段建造的高效精准装配自动对位系统研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1206 | KJQN202402620 | 吴华兵 | 重庆电力高等专科学校 | 集水槽智能水下清洗机器人系统的关键控制技术及其应用 | 应用技术研究 |
| 1207 | KJQN202403001 | 黑国育 | 重庆航天职业技术学院 | 干式空心电抗器匝间短路故障磁场分布特性与检测方法研究 | 应用技术研究 |
| 1208 | KJQN202403002 | 王帅 | 重庆航天职业技术学院 | 钢-混组合张弦梁施工过程日照辐射不均匀温度效应及张拉控制理论研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1209 | KJQN202403003 | 陈宇 | 重庆航天职业技术学院 | 基于岩石图像深度学习的岩性自动识别与分类方法研究 | 应用技术研究 |

| | | | | | |
|------|---------------|-----|------------|--------------------------------|-----------|
| 1210 | KJQN202403004 | 郑婷婷 | 重庆航天职业技术学院 | 航空发动机高温合金超薄壁件焊接变形研究 | 应用技术研究 |
| 1211 | KJQN202403005 | 何振鹏 | 重庆航天职业技术学院 | 民用航空发动机燃烧室火焰筒壁面损伤演化机理与寿命预测研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1212 | KJQN202403006 | 吴道明 | 重庆航天职业技术学院 | 适合复杂环境短距起降的察打一体教战融合型无人机系统设计及实现 | 应用技术研究 |
| 1213 | KJQN202403007 | 张鹏 | 重庆航天职业技术学院 | 基于数字孪生的自监督学习猪只身份识别检测系统的研究 | 应用技术研究 |
| 1214 | KJQN202403008 | 吴文灵 | 重庆航天职业技术学院 | 基于联邦图神经网络推荐系统的大数据隐私保护研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1215 | KJQN202403009 | 熊哲立 | 重庆航天职业技术学院 | 基于深度强化学习的多智能体无人机协同技术基础研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1216 | KJQN202403010 | 蒋劼 | 重庆航天职业技术学院 | 基于 SDR 综合化卫通信号地面接收系统的研究与实现 | 应用技术研究 |
| 1217 | KJQN202403011 | 杨云乔 | 重庆航天职业技术学院 | 基于深度学习的新能源联网汽车突发性热失控识别模型研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1218 | KJQN202403012 | 吴阳 | 重庆航天职业技术学院 | 基于光学和 SAR 图像融合的遥感图像目标检测方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1219 | KJQN202403013 | 任东哲 | 重庆航天职业技术学院 | 基于多智能体协同的分布式无人机蜂群运动规划研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1220 | KJQN202403014 | 陆遥 | 重庆航天职业技术学院 | WSN 技术在运载火箭测量系统中的应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1221 | KJQN202403015 | 王芷绮 | 重庆航天职业技术学院 | 基于 SATA3.0 协议的 FPGA 主控制器的研究 | 应用技术研究 |
| 1222 | KJQN202403016 | 冯浩 | 重庆航天职业技术学院 | 全景电网拓扑异质图多维构建方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1223 | KJQN202403017 | 夏艳 | 重庆航天职业技术学院 | 基于张量网络的新型配电网缺失数据补全方法研究 | 应用技术研究 |

| | | | | | |
|------|---------------|-----|------------|--|-----------|
| 1224 | KJQN202403018 | 胡予星 | 重庆航天职业技术学院 | 基于对比学习与代码重要性的智能汽车跨域接口代码高质量注释生成研究 | 应用技术研究 |
| 1225 | KJQN202403019 | 张夫恩 | 重庆航天职业技术学院 | 18.8 级超高强度连杆螺栓研制 | 应用技术研究 |
| 1226 | KJQN202403020 | 葛新叶 | 重庆航天职业技术学院 | 表面处理光伏支架用钢的腐蚀行为研究 | 应用技术研究 |
| 1227 | KJQN202404501 | 王绪海 | 重庆化工职业学院 | 沙田柚酵素关键制备技术及生物活性功能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1228 | KJQN202404502 | 汪蓓蕾 | 重庆化工职业学院 | 聚集诱导发光荧光探针用于 hERG 钾通道的可视化研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1229 | KJQN202404503 | 段烁 | 重庆化工职业学院 | 构建用于水产鲜度快速、精准、便携检测的比率型电化学柔性传感器 | 基础/应用基础研究 |
| 1230 | KJQN202404504 | 纵孟 | 重庆化工职业学院 | 多因素耦合下城市垃圾填埋场气体泄漏扩散演化机理及后果评估研究 | 应用技术研究 |
| 1231 | KJQN202404505 | 任章成 | 重庆化工职业学院 | 天然多酚果蔬被膜剂的开发及应用研究 | 应用技术研究 |
| 1232 | KJQN202404506 | 程芬 | 重庆化工职业学院 | 旅游行业数智化业财管理平台搭建与应用研究 | 管理及模式创新研究 |
| 1233 | KJQN202404507 | 吴丽君 | 重庆化工职业学院 | 水环境中类固醇雌激素赋存水平及迁移转化规律研究 | 应用技术研究 |
| 1234 | KJQN202404508 | 段银利 | 重庆化工职业学院 | 耐候型透明超疏水涂层的制备及其对光伏板的自清洁研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1235 | KJQN202404509 | 唐京瑞 | 重庆化工职业学院 | 智能网联车辆“三位一体”主动安全预警决策系统研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1236 | KJQN202404510 | 马杰 | 重庆化工职业学院 | α -toxin 激活 ASM 调控囊泡转运蛋白诱导炎症的分子机制研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|------|---------------|-----|----------|------------------------------------|-----------|
| 1237 | KJQN202404511 | 刘泽宇 | 重庆化工职业学院 | 基于双室热分析的蠕铁液质量预测方法及装置 | 基础/应用基础研究 |
| 1238 | KJQN202404512 | 王元忠 | 重庆化工职业学院 | 阿胶多肽对 D-半乳糖诱导老年雄性大鼠骨骼的影响 | 基础/应用基础研究 |
| 1239 | KJQN202404513 | 王文斌 | 重庆化工职业学院 | 药食同源秀珍菇多糖的制备及其应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1240 | KJQN202404514 | 罗茜 | 重庆化工职业学院 | 基于污水系统更新改造的老旧城区黑臭水体治理研究 | 应用技术研究 |
| 1241 | KJQN202404515 | 李希希 | 重庆化工职业学院 | 重庆市野生蔬菜富集重金属的生态风险及其分化利用 | 基础/应用基础研究 |
| 1242 | KJQN202404516 | 陈福平 | 重庆化工职业学院 | 可见光通信系统中的先进调制技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1243 | KJQN202404517 | 余隆 | 重庆化工职业学院 | 独塔单跨地锚式悬索桥空间缆索线形理论计算与模拟 | 应用技术研究 |
| 1244 | KJQN202404518 | 郭旭 | 重庆化工职业学院 | 物联网模式下的绿色城市路灯智能控制系统研究 | 应用技术研究 |
| 1245 | KJQN202404519 | 贾学增 | 重庆化工职业学院 | 智慧小区规模化电动汽车充电调度系统及策略研究 | 应用技术研究 |
| 1246 | KJQN202404520 | 潘小丽 | 重庆化工职业学院 | 基于菌渣和畜禽粪便综合利用的生物有机肥制备及应用 | 基础/应用基础研究 |
| 1247 | KJQN202404521 | 廖明佳 | 重庆化工职业学院 | 多孔聚合物支撑的有机硅“层杂化”膜的制备方法与应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1248 | KJQN202404522 | 史晓璇 | 重庆化工职业学院 | 通过分子动力学模拟和理论分析研究驱动蛋白的运动机制 | 基础/应用基础研究 |
| 1249 | KJQN202404523 | 孟华 | 重庆化工职业学院 | 基于物流过程控制的大容量微米多孔硅钛锂电池负极优化 | 基础/应用基础研究 |
| 1250 | KJQN202404524 | 罗芬 | 重庆化工职业学院 | 以流感病毒 RNA 聚合酶为靶点的抗病毒药物筛选模型的建立及初步评价 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|------|---------------|-----|----------|--|-----------|
| 1251 | KJQN202404525 | 杨友全 | 重庆化工职业学院 | 二氧化碳和环氧植物油合成生物基碳酸酯的应用基础研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1252 | KJQN202405601 | 尉丽婷 | 重庆能源职业学院 | 新时代西部大开发背景下重庆跨境电商产业竞争力评价与提升路径 | 管理及模式创新研究 |
| 1253 | KJQN202405602 | 岳波 | 重庆能源职业学院 | 分布式光伏微电网系统在重庆城市生活污水处理厂的实用性研究 | 应用技术研究 |
| 1254 | KJQN202405603 | 刘文峰 | 重庆能源职业学院 | 四川盆地致密砂岩气藏压裂水平井产能模型研究——以川西气藏为例 | 基础/应用基础研究 |
| 1255 | KJQN202405604 | 陈丽娟 | 重庆能源职业学院 | 成渝地区双城经济圈建设背景下现代综合交通枢纽规划设计研究——以重庆高新区金凤枢纽为例 | 基础/应用基础研究 |
| 1256 | KJQN202404401 | 何潇 | 重庆商务职业学院 | 基于聚乙烯醇/茶多酚纳米复合材料的制备与其在柔性应变传感器中的应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1257 | KJQN202404402 | 蒲云 | 重庆商务职业学院 | 基于多传感器融合的 SLAM 关键技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1258 | KJQN202404403 | 王化刚 | 重庆商务职业学院 | AIGC 驱动下的文物数字化保护与传承创新路径研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1259 | KJQN202404404 | 王江 | 重庆商务职业学院 | “大数据+AI”驱动的企业财务风险控制体系构建研究 | 管理及模式创新研究 |
| 1260 | KJQN202404405 | 何嘉 | 重庆商务职业学院 | 基于容器技术构建虚拟化实验平台的权限控制及资源调度优化的应用研究 | 应用技术研究 |
| 1261 | KJQN202404406 | 周吉 | 重庆商务职业学院 | 智媒时代多模态红色家风文创设计研究 | 应用技术研究 |
| 1262 | KJQN202404407 | 梁海兰 | 重庆商务职业学院 | 重庆高新区数字文创产业高质量发展影响要素与驱动机制实践研究 | 应用技术研究 |

| | | | | | |
|------|---------------|-----|----------|------------------------------------|-----------|
| 1263 | KJQN202404408 | 李哲 | 重庆商务职业学院 | 基于非合作博弈的分布式算法研究及其在新能源汽车充电策略中的应用 | 基础/应用基础研究 |
| 1264 | KJQN202404409 | 吴培培 | 重庆商务职业学院 | 超大城市治理背景下垃圾分类处理数字化转型的多主体行为随机演化博弈研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1265 | KJQN202404410 | 李江伟 | 重庆商务职业学院 | 新质生产力赋能重庆市食品及农产品加工业数字化转型研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1266 | KJQN202404411 | 徐蓁 | 重庆商务职业学院 | 政府补贴、消费者绿色偏好与供应链绿色技术创新 | 基础/应用基础研究 |
| 1267 | KJQN202404601 | 康慧玲 | 重庆旅游职业学院 | 西兰卡普制作技艺数字化解构与再现设计 | 应用技术研究 |
| 1268 | KJQN202404602 | 苏和丽 | 重庆旅游职业学院 | 基于智能语言技术的成渝地区旅游企业服务能力提升路径研究与实践 | 基础/应用基础研究 |
| 1269 | KJQN202404603 | 李得发 | 重庆旅游职业学院 | 渝东南民族地区非遗文化数字化保护与活化技术研究 | 应用技术研究 |
| 1270 | KJQN202404604 | 张珍 | 重庆旅游职业学院 | 语料库在高职专门用途英语（ESP）教学中的应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1271 | KJQN202404605 | 刘军 | 重庆旅游职业学院 | 基于 AIGC 技术的导游讲解实训数字化测评系统开发 | 应用技术研究 |
| 1272 | KJQN202404606 | 王红 | 重庆旅游职业学院 | 重庆乌江流域饮食类非遗传统技艺数字化传承与实施 | 基础/应用基础研究 |
| 1273 | KJQN202404607 | 李春霞 | 重庆旅游职业学院 | 基于多模态的旅游短视频目的地形象预测与优化策略研究 | 应用技术研究 |
| 1274 | KJQN202404608 | 张仲强 | 重庆旅游职业学院 | 基于 AIGC 的 Python 智能编程伴侣设计与实现 | 应用技术研究 |
| 1275 | KJQN202404609 | 费娅 | 重庆旅游职业学院 | 武陵山音乐非遗数字资源库建设及旅游演艺节目创新研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|------|---------------|-----|------------|-------------------------------|-----------|
| 1276 | KJQN202404610 | 杨伟倩 | 重庆旅游职业学院 | 桑叶提取物降尿酸作用及功能食品开发研究 | 应用技术研究 |
| 1277 | KJQN202404611 | 黄德桥 | 重庆旅游职业学院 | 老年人健康数据流通增值的理论基础与实现机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1278 | KJQN202404612 | 代秀秀 | 重庆旅游职业学院 | 非遗视域下渝东南童谣数字艺术转化与教育传承研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1279 | KJQN202404613 | 刘秀凤 | 重庆旅游职业学院 | 考虑不确定因素的旅游路线规划及算法研究 | 应用技术研究 |
| 1280 | KJQN202404614 | 刘苗 | 重庆旅游职业学院 | 大数据驱动下渝东南智慧旅游创新路径与实践研究 | 应用技术研究 |
| 1281 | KJQN202404615 | 刘艳 | 重庆旅游职业学院 | 数字技术赋能巴蜀文化文创设计应用研究 | 应用技术研究 |
| 1282 | KJQN202405201 | 胡竞 | 重庆建筑科技职业学院 | 装配式建筑构件智能生产环节关键数据采集与分析预测研究 | 应用技术研究 |
| 1283 | KJQN202405202 | 郑亚清 | 重庆建筑科技职业学院 | 基于数字孪生的工业机械臂状态监测技术研究 | 应用技术研究 |
| 1284 | KJQN202405203 | 胡婷 | 重庆建筑科技职业学院 | 基于 TRIZ 理论的装配式梁板结构连接方式研究 | 应用技术研究 |
| 1285 | KJQN202405204 | 刘佳 | 重庆建筑科技职业学院 | 基于神经网络的高填方区架空码头结构损伤诱因智能反演方法研究 | 应用技术研究 |
| 1286 | KJQN202405205 | 张从事 | 重庆建筑科技职业学院 | 双碳背景下的教室热舒适及室内设定参数研究 | 应用技术研究 |
| 1287 | KJQN202405206 | 王颖佳 | 重庆建筑科技职业学院 | 基于卷积神经网络的智慧工地视觉检测方法研究 | 应用技术研究 |
| 1288 | KJQN202405207 | 赵月苑 | 重庆建筑科技职业学院 | 基于数字孪生技术的绿色智慧校园场景建设研究实践 | 应用技术研究 |
| 1289 | KJQN202405208 | 罗舒 | 重庆建筑科技职业学院 | 施工废弃浆液理化数据全自动监测系统 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|------|---------------|-----|------------|---|-----------|
| 1290 | KJQN202405209 | 陆瑶 | 重庆建筑科技职业学院 | 基于 AIGC 技术移动商务应用模型的研发与实践 | 基础/应用基础研究 |
| 1291 | KJQN202405210 | 陈万清 | 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层间“滑移互锁”的拉伸强化机理研究 | 应用技术研究 |
| 1292 | KJQN202405501 | 崔红梅 | 重庆电讯职业学院 | 基于双流卷积神经网络的麻精药品模糊识别策略与研究 | 应用技术研究 |
| 1293 | KJQN202405502 | 韩宇洪 | 重庆电讯职业学院 | 基于冲击脉冲传感技术的故障轴承诊断系统设计 | 基础/应用基础研究 |
| 1294 | KJQN202405503 | 徐佩 | 重庆电讯职业学院 | 多用户 MIMO BC 中一种自适应 SNR 环境的动态干扰抑制技术创新研究 | 应用技术研究 |
| 1295 | KJQN202405504 | 杨年 | 重庆电讯职业学院 | 老龄化背景下医养结合模式及老年人健康保障研究与实践技术 | 应用技术研究 |
| 1296 | KJQN202405505 | 邱韵嘉 | 重庆电讯职业学院 | 色彩心理干预对恶性肿瘤患者的正向引导 | 基础/应用基础研究 |
| 1297 | KJQN202405506 | 何青君 | 重庆电讯职业学院 | 数字化背景下旅游民宿业整合营销优化路径研究-以江津区为例 | 管理及模式创新研究 |
| 1298 | KJQN202405507 | 李文三 | 重庆电讯职业学院 | 基于 bim 应用的重庆乡村绿色住宅设计研究 | 应用技术研究 |
| 1299 | KJQN202405508 | 何怡雪 | 重庆电讯职业学院 | 基于强化学习的个性化推荐系统优化与应用 | 基础/应用基础研究 |
| 1300 | KJQN202405509 | 蔡佳丽 | 重庆电讯职业学院 | 基于分布式控制的无人机集群森林灭火路径规划问题研究 | 应用技术研究 |
| 1301 | KJQN202406401 | 张宛静 | 重庆轻工职业学院 | 基于 YOLO 深度学习考虑电磁波速的管道渗漏雷达图像诊断方法研究 | 应用技术研究 |
| 1302 | KJQN202406402 | 谭燕 | 重庆轻工职业学院 | 高职教育赋能新型职业农民数字素养路径研究与实践 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|------|---------------|-----|------------|-----------------------------------|-----------|
| 1303 | KJQN202406403 | 王志 | 重庆轻工职业学院 | 基于 CRITIC-SPI 预警指数法的企业安全预警模型构建与实践 | 基础/应用基础研究 |
| 1304 | KJQN202406404 | 杜娟 | 重庆轻工职业学院 | 基于氧化应激途径探究枸杞减轻雷公藤肝毒性机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1305 | KJQN202406405 | 赵锐 | 重庆轻工职业学院 | 行政区域内城际轨道交通可达性与城市经济发展关系研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1306 | KJQN202405701 | 邵文超 | 重庆交通职业学院 | 基于深度学习算法的内河船舶自动避碰控制决策研究 | 应用技术研究 |
| 1307 | KJQN202405702 | 李泽 | 重庆交通职业学院 | 基于构架载荷特征的轮轨力预测技术研究 | 应用技术研究 |
| 1308 | KJQN202405703 | 何帆 | 重庆交通职业学院 | 基于可视化的智能铁路信号设备可靠性优化研究 | 应用技术研究 |
| 1309 | KJQN202405704 | 周凤 | 重庆交通职业学院 | 基于正则化技术的动载荷识别方法研究 | 应用技术研究 |
| 1310 | KJQN202405705 | 章毅恒 | 重庆交通职业学院 | 工业机器人关节驱动及其控制系统的预测性维护策略研究 | 应用技术研究 |
| 1311 | KJQN202405706 | 陈强 | 重庆交通职业学院 | 装配式建筑的数字化建造技术研究 | 应用技术研究 |
| 1312 | KJQN202403601 | 杨泮 | 重庆工贸职业技术学院 | 硬质合金立铣刀铣削 6061 铝合金的磨损状态分析与预测 | 应用技术研究 |
| 1313 | KJQN202403602 | 肖冲 | 重庆工贸职业技术学院 | 储能设施对电网综合影响的应用研究 | 应用技术研究 |
| 1314 | KJQN202403603 | 李诗雨 | 重庆工贸职业技术学院 | 可加热塑料食品包装中微塑料分析 | 基础/应用基础研究 |
| 1315 | KJQN202403604 | 赵钰 | 重庆工贸职业技术学院 | 室内环网开关柜连接结构的优化设计与运用 | 应用技术研究 |
| 1316 | KJQN202403605 | 胡宇 | 重庆工贸职业技术学院 | 建筑机器人路径规划基本理论及应用 | 应用技术研究 |

| | | | | | |
|------|---------------|-----|------------------|---------------------------------------|-----------|
| 1317 | KJQN202403606 | 向迎春 | 重庆工贸职业技术学院 | 蔬菜代餐制品的研发及其功能特性研究 | 应用技术研究 |
| 1318 | KJQN202403607 | 刘琳琳 | 重庆工贸职业技术学院 | 带皮发酵橘子酒生产工艺优化 | 应用技术研究 |
| 1319 | KJQN202403608 | 秦程 | 重庆工贸职业技术学院 | 改进扩散检测模型的低照度环境下人车识别研究 | 应用技术研究 |
| 1320 | KJQN202403609 | 王艳领 | 重庆工贸职业技术学院 | 黄皮叶中黄酮的提取工艺条件筛选研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1321 | KJQN202402901 | 李洪波 | 重庆幼儿师范高等 专科学校 | 三峡地区汉代歌舞乐伎俑的虚拟现实技术制作与造型研究 | 应用技术研究 |
| 1322 | KJQN202402902 | 邹尚辉 | 重庆幼儿师范高等 专科学校 | 基于 STEAM 教育理念的幼儿园教玩具设计与实践研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1323 | KJQN202402903 | 熊蕊 | 重庆幼儿师范高等 专科学校 | 轻度失智老人非药物干预技术研究推广——以重庆市 万州区为例 | 应用技术研究 |
| 1324 | KJQN202402904 | 叶琼 | 重庆幼儿师范高等 专科学校 | 儿童力量训练行为预测模型的建构与实证研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1325 | KJQN202402905 | 陈菊 | 重庆幼儿师范高等 专科学校 | TPDCK 样态与实践：乡村幼儿教师数字素养提升路径研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1326 | KJQN202402906 | 黄正 | 重庆幼儿师范高等 专科学校 | 音乐疗法对轻度认知障碍患者健康干预机制及实证研究 | 应用技术研究 |
| 1327 | KJQN202402907 | 刘小燕 | 重庆幼儿师范高等 专科学校 | 基于 PPSHAS 评价体系的老年人群衰老预测模型的构建 及实证研究 | 应用技术研究 |
| 1328 | KJQN202402908 | 王娇 | 重庆幼儿师范高等 专科学校 | 教育数字化赋能三峡库区乡村幼儿教师专业成长机制研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|------|---------------|-----|------------|--------------------------------|-----------|
| 1329 | KJQN202404101 | 张啸 | 重庆青年职业技术学院 | 重庆市非物质文化遗产数字旅游地图开发研究 | 应用技术研究 |
| 1330 | KJQN202404102 | 张艳 | 重庆青年职业技术学院 | 数据驱动下人力资源管理信息系统使用意愿影响机制研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1331 | KJQN202404103 | 张利国 | 重庆青年职业技术学院 | 新能源汽车大功率无线充电系统研究与应用 | 应用技术研究 |
| 1332 | KJQN202404104 | 黄雪 | 重庆青年职业技术学院 | 基于多模态话语处理的课堂教学行为分析与应用研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1333 | KJQN202404105 | 胡晓 | 重庆青年职业技术学院 | 基于虚拟现实技术的水电调速交互式仿真系统开发 | 应用技术研究 |
| 1334 | KJQN202404106 | 潘秀玮 | 重庆青年职业技术学院 | 心理咨询自助系统设计与开发 | 基础/应用基础研究 |
| 1335 | KJQN202404107 | 江可 | 重庆青年职业技术学院 | 基于师范类专业认证的课程目标达成数字化平台构建研究 | 应用技术研究 |
| 1336 | KJQN202404108 | 刘婵 | 重庆青年职业技术学院 | 基于虚拟现实的脑卒中中西医结合照护系统设计与开发 | 应用技术研究 |
| 1337 | KJQN202404109 | 田黎莉 | 重庆青年职业技术学院 | 基于物联网和大数据分析技术的货运数字化平台建设研究与应用 | 应用技术研究 |
| 1338 | KJQN202404201 | 杨晨 | 重庆财经职业学院 | 基于人工智能与大数据技术的农业作物生长模型构建与应用 | 应用技术研究 |
| 1339 | KJQN202404202 | 周艳 | 重庆财经职业学院 | 元宇宙视域下场景营销对消费者购买意愿的影响研究 | 管理及模式创新研究 |
| 1340 | KJQN202404203 | 李玲 | 重庆财经职业学院 | 成渝地区双城经济圈低碳物流与区域经济协调发展的系统动力学研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1341 | KJQN202404204 | 杨秀琼 | 重庆财经职业学院 | 乡村振兴战略视域下重庆市职业教育与农村三产融合发展的耦合研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|------|---------------|-----|------------|--------------------------------|-----------|
| 1342 | KJQN202404205 | 陈兴珉 | 重庆财经职业学院 | 多模态知识图谱支持下智慧学习者画像构建和精准教学的应用研究 | 管理及模式创新研究 |
| 1343 | KJQN202404206 | 周旭 | 重庆财经职业学院 | 新质生产力视域下高职教育与区域产业发展耦合性研究 | 管理及模式创新研究 |
| 1344 | KJQN202404207 | 姚连明 | 重庆财经职业学院 | 基于人工智能技术的工业污水智能加药系统研究 | 应用技术研究 |
| 1345 | KJQN202404208 | 赵会 | 重庆财经职业学院 | 基于 DEA 模型重庆市高等职业教育资源配置效率研究 | 管理及模式创新研究 |
| 1346 | KJQN202404209 | 王源 | 重庆财经职业学院 | 重庆市数字金融对企业绿色技术创新的影响研究 | 应用技术研究 |
| 1347 | KJQN202404210 | 吴晓庆 | 重庆财经职业学院 | 基于深度学习的 PCB 电路板焊点缺陷检测研究 | 应用技术研究 |
| 1348 | KJQN202405301 | 莫茜 | 重庆应用技术职业学院 | 超级双相不锈钢热处理微观组织与性能研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1349 | KJQN202405302 | 叶永红 | 重庆应用技术职业学院 | BIM 技术在装配式建筑中应用的实施路径研究 | 应用技术研究 |
| 1350 | KJQN202405401 | 朱亚红 | 重庆科创职业学院 | 球面并联机器人连杆干涉检测及修正关键技术研究 | 应用技术研究 |
| 1351 | KJQN202405402 | 冉福霞 | 重庆科创职业学院 | 排气管长度对柴油机废气涡轮发电系统性能影响的研究 | 应用技术研究 |
| 1352 | KJQN202405403 | 褚丽娜 | 重庆科创职业学院 | 数学偏微分控制下的精量播种机系统优化研究 | 应用技术研究 |
| 1353 | KJQN202405404 | 张书波 | 重庆科创职业学院 | 基于大语言模型的高密度人工智能养鱼关键技术研究 | 应用技术研究 |
| 1354 | KJQN202405405 | 贾俊霞 | 重庆科创职业学院 | 煤矿井下移动巡检设备安全充电技术研究 | 应用技术研究 |
| 1355 | KJQN202405406 | 刘世磊 | 重庆科创职业学院 | 基于 Robot120 智能运维平台的多场景智能巡检机器人轮 | 应用技术研究 |

| | | | | 式驱动底盘研究 | |
|------|---------------|-----|----------|---|-----------|
| 1356 | KJQN202405407 | 张郭 | 重庆科创职业学院 | 基于多传感器数据融合技术的智能安防机器人研究 | 应用技术研究 |
| 1357 | KJQN202405408 | 刘玲 | 重庆科创职业学院 | 低碳视角下的建筑工程全生命周期碳排放-造价均衡优化研究 | 管理及模式创新研究 |
| 1358 | KJQN202405409 | 唐美 | 重庆科创职业学院 | 基于新质生产力的智能装备与机器人运营维护中心 (ROBOT120) 实施路径研究 | 管理及模式创新研究 |
| 1359 | KJQN202405410 | 何婷婷 | 重庆科创职业学院 | 用于整车装配产线的3D视觉动态点位定位捕获方法研究 | 应用技术研究 |
| 1360 | KJQN202405411 | 刘成义 | 重庆科创职业学院 | 碳纤维复合材料低损高质钻空技术及成套装备研究 | 应用技术研究 |
| 1361 | KJQN202405412 | 甘甜 | 重庆科创职业学院 | 室内装修工程 Revit 族库设计与开发 | 应用技术研究 |
| 1362 | KJQN202405413 | 刘磊 | 重庆科创职业学院 | 基于 BP 神经网络再生混凝土强度预测模型的研究 | 应用技术研究 |
| 1363 | KJQN202405414 | 王维 | 重庆科创职业学院 | Ni-Cr 高温合金大型高强度薄壁铸件净成形消失模铸造工艺研究 | 应用技术研究 |
| 1364 | KJQN202405415 | 肖永报 | 重庆科创职业学院 | 工业大数据可视化监测服务平台的设计研究与应用实战 | 应用技术研究 |
| 1365 | KJQN202405416 | 李清 | 重庆科创职业学院 | 基于 BIM 的钢结构屋面渗漏数值模拟及预防研究 | 应用技术研究 |
| 1366 | KJQN202405417 | 李海林 | 重庆科创职业学院 | 重庆历史建筑智能诊断与修复决策支持系统研究 | 管理及模式创新研究 |
| 1367 | KJQN202405418 | 裴文祥 | 重庆科创职业学院 | 基于灰色聚类模型的智慧化绿色建筑运行效果评价体系研究 | 管理及模式创新研究 |
| 1368 | KJQN202405419 | 熊高明 | 重庆科创职业学院 | BIM 技术在市政道路工程设计中的应用研究与实践 | 应用技术研究 |

| | | | | | |
|------|---------------|-----|------------|---------------------------------|-----------|
| 1369 | KJQN202406001 | 田琳琳 | 重庆电信职业学院 | 一种基于物联网技术的智能大棚监测系统 | 应用技术研究 |
| 1370 | KJQN202406002 | 陈燕熙 | 重庆电信职业学院 | 一种机器人焊接实时寻位测量装置的研究 | 应用技术研究 |
| 1371 | KJQN202404701 | 师思 | 重庆安全技术职业学院 | 高校纵向科研经费协同治理模型及体系构建研究 | 管理及模式创新研究 |
| 1372 | KJQN202404702 | 孙益星 | 重庆安全技术职业学院 | 格构增强泡沫夹芯结构冲击吸能机理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1373 | KJQN202404703 | 史记征 | 重庆安全技术职业学院 | 粮情多参数检测系统开发应用 | 应用技术研究 |
| 1374 | KJQN202404704 | 李霞 | 重庆安全技术职业学院 | 高含硫天然气净化厂硫化氢喷淋捕消关键技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1375 | KJQN202404705 | 梁元杰 | 重庆安全技术职业学院 | 基于 Pt-M 催化体系的甘油重整氢解绿色合成丙二醇研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1376 | KJQN202404706 | 杨勇 | 重庆安全技术职业学院 | 面向社交平台的多模态图注意力神经网络情感识别模型研究 | 应用技术研究 |
| 1377 | KJQN202404707 | 黄辉 | 重庆安全技术职业学院 | 基于物联网技术的室内用电安全智能监控系统设计 | 应用技术研究 |
| 1378 | KJQN202404708 | 甘芳瑗 | 重庆安全技术职业学院 | 中华蜜蜂蜂王浆食用安全性评价及其功能活性研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1379 | KJQN202404709 | 张中华 | 重庆安全技术职业学院 | 面向无线通信 Wimax 技术的高性能小型化滤波器研制 | 基础/应用基础研究 |
| 1380 | KJQN202404710 | 李子彬 | 重庆安全技术职业学院 | 山区燃气管道格宾挡土墙稳定性分析与防护设计研究 | 应用技术研究 |
| 1381 | KJQN202404711 | 李冕 | 重庆安全技术职业学院 | 基于 DatistEQ 软件平台的地震应急资料智能构建系统研究 | 应用技术研究 |
| 1382 | KJQN202404712 | 崔俊 | 重庆安全技术职业学院 | 三峡库区智能水质监测技术研究 | 应用技术研究 |

| | | | | | |
|------|---------------|-----|------------|---|-----------|
| 1383 | KJQN202404713 | 张丽珍 | 重庆安全技术职业学院 | 复杂背景下液体管网泄漏的红外热成像检测研究 | 应用技术研究 |
| 1384 | KJQN202404714 | 王福龙 | 重庆安全技术职业学院 | 基于深度学习的运动想象脑电波解码方法研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1385 | KJQN202406201 | 万童蛟 | 重庆文化艺术职业学院 | “新质生产力”背景下重庆文旅 IP 场景传播大模型探索与实践 | 管理及模式创新研究 |
| 1386 | KJQN202406202 | 赵涛 | 重庆文化艺术职业学院 | 数智融合驱动下构建基于知识图谱的学生数字孪生体研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1387 | KJQN202406203 | 伍丹 | 重庆文化艺术职业学院 | 重庆乡村地区义务教育资源禀赋差异及影响因素 | 管理及模式创新研究 |
| 1388 | KJQN202406204 | 何泓璐 | 重庆文化艺术职业学院 | AI 音乐赋能乡村振兴创新实践路径探索 | 管理及模式创新研究 |
| 1389 | KJQN202403701 | 李丹 | 重庆机电职业技术大学 | 新质生产力赋能重庆农产品供应链韧性提升研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1390 | KJQN202403702 | 张学成 | 重庆机电职业技术大学 | 钢结构智造过程中数字化技术的系统应用对质量提升、效率提高、安全控制的研究与分析 | 应用技术研究 |
| 1391 | KJQN202403703 | 周皓雪 | 重庆机电职业技术大学 | 基于 AI 大模型的 IDS（入侵检测系统）流量监测算法研究 | 应用技术研究 |
| 1392 | KJQN202403704 | 宋绍峰 | 重庆机电职业技术大学 | 重载齿轮感应淬火替代渗碳工艺的关键研究 | 应用技术研究 |
| 1393 | KJQN202403705 | 孙永科 | 重庆机电职业技术大学 | 基于智能感知（视觉）的营运车辆安全驾驶应用技术研究 | 应用技术研究 |
| 1394 | KJQN202405801 | 谷雨 | 重庆公共运输职业学院 | 汽车安全驾驶行为矫正训练装置研发与应用 | 应用技术研究 |
| 1395 | KJQN202405802 | 刘志龙 | 重庆公共运输职业学院 | 差异化开行模式下动车组维修的模糊评价及策略优化研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1396 | KJQN202405803 | 曾粤 | 重庆公共运输职业学院 | 考虑个体异质性的旅游目的地预测模型与应用研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|------|---------------|-----|------------|--|-----------|
| 1397 | KJQN202405804 | 王尹鹤 | 重庆公共运输职业学院 | 建筑地基基础载荷试验虚拟仿真实操系统研发 | 应用技术研究 |
| 1398 | KJQN202405805 | 钟琦 | 重庆公共运输职业学院 | 重庆市郊铁路建设项目风险管理研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1399 | KJQN202405806 | 洪政 | 重庆公共运输职业学院 | 物联网大数据云边协同任务卸载策略研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1400 | KJQN202415201 | 陈志伟 | 重庆艺术工程职业学院 | 基于激光三维扫描技术对于智慧城市建设中历史文化建筑数字化建档的应用-以铜梁区佛兴寺、万寿宫等为例 | 基础/应用基础研究 |
| 1401 | KJQN202415202 | 项臻 | 重庆艺术工程职业学院 | “三全五育”视域下，重庆地域儿童基础科学绘本资源开发研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1402 | KJQN202415203 | 薛艳丽 | 重庆艺术工程职业学院 | “双碳”目标下纺织服装产业链可持续性发展研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1403 | KJQN202404901 | 冯恒中 | 重庆传媒职业学院 | 利用人工智能优化摄影机械臂的自动场景分析与拍摄决策的探索 | 应用技术研究 |
| 1404 | KJQN202405001 | 胡小婷 | 重庆信息技术职业学院 | 农业种植数字孪生可视化监控平台设计与开发 | 应用技术研究 |
| 1405 | KJQN202405101 | 侯博 | 重庆海联职业技术学院 | 新能源重卡前舱整体式轻量化集成支架的研究 | 应用技术研究 |
| 1406 | KJQN202405102 | 杨周 | 重庆海联职业技术学院 | 一种通用飞机维修用千斤顶设计方案 | 基础/应用基础研究 |
| 1407 | KJQN202406101 | 金朝昆 | 重庆经贸职业学院 | 5G 赋能智能网联汽车自动驾驶系统优化 | 应用技术研究 |

| | | | | | |
|------|---------------|-----|---------------|--|-----------|
| 1408 | KJQN202406102 | 郭绍敏 | 重庆经贸职业学院 | 基于老旧小区天然气管道数字化转型技术研究 | 应用技术研究 |
| 1409 | KJQN202406103 | 余庆 | 重庆经贸职业学院 | 物联网智能感知与控制技术开发 | 应用技术研究 |
| 1410 | KJQN202413001 | 符红 | 重庆科技职业学院 | 基于土质边坡锚杆框架梁复合土钉的数值模拟研究 | 应用技术研究 |
| 1411 | KJQN202413002 | 骆启良 | 重庆科技职业学院 | 苎麻剥洗一体装备的开发和研究 | 应用技术研究 |
| 1412 | KJQN202413003 | 蔡敏 | 重庆科技职业学院 | 中药酒曲发酵环境智能管理系统的开发和研究 | 应用技术研究 |
| 1413 | KJQN202413101 | 李江洪 | 重庆资源与环境保护职业学院 | 絮凝菌藻共生系统净化工业废水重金属效果研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1414 | KJQN202413102 | 王贤磊 | 重庆资源与环境保护职业学院 | g-C ₃ N ₄ /Bi ₂ WO ₆ /CFs 材料的制备及光电催化协同去除Cr(VI)和有机污染物研究 | 应用技术研究 |
| 1415 | KJQN202413103 | 耿敏 | 重庆资源与环境保护职业学院 | 基于大足地区现状的立体生态观光农业项目研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1416 | KJQN202413201 | 段亚莲 | 重庆护理职业学院 | 基于能力培养导向的康复技能实训教学模式创新与实践能力提升研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1417 | KJQN202413202 | 唐玲 | 重庆护理职业学院 | 健康自我管理对脑卒中二级预防的影响研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1418 | KJQN202415901 | 张婧月 | 重庆理工职业学院 | 基于云存储环境的元数据提取关键技术研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1419 | KJQN202415902 | 涂峻川 | 重庆理工职业学院 | 川贝在川渝城市家庭阳台种植的健康与保健作用研究 | 应用技术研究 |
| 1420 | KJQN202414701 | 吴姣娇 | 重庆智能工程职业学院 | 孔隙率与织构特征对增材制造不锈钢的塑性力学性能影响研究 | 基础/应用基础研究 |

| | | | | | |
|------|---------------|-----|----------|------------------------------|-----------|
| 1421 | KJQN202414301 | 高莉莉 | 重庆健康职业学院 | 新时代健康中国战略下，当代大学生身体素质提升路径的研究 | 基础/应用基础研究 |
| 1422 | KJQN202414302 | 秦继强 | 重庆健康职业学院 | 乡村振兴产业项目“松茸菌的栽培与推广” | 基础/应用基础研究 |
| 1423 | KJQN202417901 | 吴垠 | 重庆工信职业学院 | 基于无人机点云的高速铁路边坡变形监测技术研究 | 应用技术研究 |
| 1424 | KJQN202417902 | 彭阳 | 重庆工信职业学院 | 生成式人工智能（AI）技术在数字设计教学领域中的应用研究 | 基础/应用基础研究 |

