

渝教科函〔2025〕27号

## 重庆市教育委员会 关于下达 2025 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《重庆市教育委员会关于做好 2025 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〔2025〕14 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 1976 个项目为 2025 年度市教委科学技术研究计划立项项目，其中重大项目 92 个、重点项目 254 个、青年项目 1630 个（名单见附件），现将有关事宜通知如下：

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 5 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 2.5 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、有关单位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。项目有合作单位的,须明确合作内容并加盖合作单位公章。揭榜挂帅项目须按《项目申报通知》要求明确配套经费支持,并上传相关协议材料。请有关单位于7月30日前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、有关单位要按照《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,63633551,  
[cqjwkjc@163.com](mailto: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

（此页无正文）

重庆市教育委员会

2025 年 6 月 26 日

# 附件 1

## 重大项目立项名单

| 序号 | 合同编号            | 申报人 | 工作单位   | 项目名称                                                               |
|----|-----------------|-----|--------|--------------------------------------------------------------------|
| 1  | KJZD-M202500101 | 欧强  | 重庆大学   | LCA/碳足迹计算平台关键技术研究及应用                                               |
| 2  | KJZD-M202500102 | 于敏  | 重庆大学   | 自噬通过降解 PFKFB3 抑制 IEC 代谢重编程参与肠上皮屏障调控的作用及机制研究                        |
| 3  | KJZD-M202500103 | 李鑫  | 重庆大学   | 基于多组学大数据揭示多种类型黑素瘤微环境异质性及其调控机制研究                                    |
| 4  | KJZD-M202500104 | 张帆  | 重庆大学   | 肿瘤源性 CXCL1 下调肥大细胞 CMA1 促中性粒细胞募集介导乳腺癌肝转移前生态位形成的机制研究                 |
| 5  | KJZD-M202500105 | 王丹  | 重庆大学   | 煤制乙二醇基食品级 PET 的绿色低碳制造                                              |
| 6  | KJZD-M202500201 | 江胜华 | 西南大学   | 可拆卸式阵列磁场传感系统的研制及在滑坡监测中的应用                                          |
| 7  | KJZD-M202500202 | 陈强  | 西南大学   | 光控共价有机框架孔异构增强固定酶稳定性新方法及其机制研究                                       |
| 8  | KJZD-M202512801 | 王莉  | 陆军军医大学 | 基于 Proteogenomics 策略发现的新微蛋白 X89 在 2 型糖尿病功能性胰岛 $\beta$ 细胞衰竭中的作用机制研究 |
| 9  | KJZD-M202512802 | 单文俊 | 陆军军医大学 | 基于仿分子伴侣-动态门控协同策略的 IL-1Ra 递送系统构建及其多维度免疫稳态调控机制研究                     |
| 10 | KJZD-M202512803 | 李阳  | 陆军军医大学 | 成渝地区严重交通事故创伤早期智能诊疗关键技术研究                                           |
| 11 | KJZD-M202512804 | 郑怡  | 陆军军医大学 | 四次跨膜蛋白 Tetraspanin 在肝脏脂代谢中的调控作用与机制研究                               |
| 12 | KJZD-M202512805 | 雷泽源 | 陆军军医大学 | 硅胶表面电荷通过 NCX1 调控细胞内钙离子浓度影响包膜挛缩的机制研究                                |
| 13 | KJZD-M202512806 | 李江峰 | 陆军军医大学 | 高糖响应性钕基水凝胶重编程巨噬细胞能量代谢促糖尿病创面修复的作用及机制研究                              |

|    |                 |     |        |                                                 |
|----|-----------------|-----|--------|-------------------------------------------------|
| 14 | KJZD-M202512901 | 毛育文 | 陆军勤务学院 | 高比容速切换应急备用铝空气电源关键材料与应用技术研究                      |
| 15 | KJZD-M202512902 | 黄光勤 | 陆军勤务学院 | 新型独立释热-取热双螺旋能量桩传热机制研究                           |
| 16 | KJZD-M202500301 | 曹伟  | 西南政法大学 | 生成式人工智能训练数据的知识产权因应与治理范式研究                       |
| 17 | KJZD-M202500302 | 武翠丹 | 西南政法大学 | 跨领域知识驱动的提案智能感知及辅助决策技术研究                         |
| 18 | KJZD-M202500401 | 王佚  | 重庆医科大学 | miRNA-124-3p 靶向 PAX3/p53 通路调控肛门直肠畸形肠神经系统发育的机制研究 |
| 19 | KJZD-M202500402 | 李华兵 | 重庆医科大学 | Trmt10c 调控巨噬细胞代谢重编程影响炎症性肠病进程的机制                 |
| 20 | KJZD-M202500403 | 程斯进 | 重庆医科大学 | 整合空间组学数据解析三级淋巴结构与肿瘤微环境互作机制                      |
| 21 | KJZD-M202500404 | 高千千 | 重庆医科大学 | CLEC5A 在巨噬细胞中的肿瘤免疫调控功能及其机制探索                    |
| 22 | KJZD-M202500405 | 吴昊  | 重庆医科大学 | 基于多源数据融合的早中期肿瘤风险防控 AI 模型构建                      |
| 23 | KJZD-M202500501 | 王燚  | 重庆师范大学 | 近红外光增强型纳米酶抗菌新材料的研发及应用                           |
| 24 | KJZD-M202500502 | 曾生达 | 重庆师范大学 | 非凸扫描过程解的定性分析与最优控制问题研究                           |
| 25 | KJZD-M202500503 | 许金山 | 重庆师范大学 | 长江上游传粉昆虫资源保护与利用研发                               |
| 26 | KJZD-M202500504 | 余鹏  | 重庆师范大学 | 高熵协同-轨道杂化耦合调控铁基非晶合金近室温磁热性能                      |
| 27 | KJZD-M202500505 | 张杨  | 重庆师范大学 | 基于机器视觉的细集料级配检测方法研究                              |
| 28 | KJZD-M202500601 | 张刚  | 重庆邮电大学 | 复杂噪声背景下高维、多稳随机共振在弱信号检测中的关键技术研究                  |
| 29 | KJZD-M202500602 | 相国涛 | 重庆邮电大学 | 基于低阶红绿光转换体构建高效宽域响应的光催化材料：设计、优化与机理研究             |
| 30 | KJZD-M202500603 | 李瞰  | 重庆邮电大学 | 社交电商中营销大数据传播机制研究                                |
| 31 | KJZD-M202500604 | 朱智勤 | 重庆邮电大学 | 智能网联专用车辆多模态感知认知与决策控制系统技术研发与应用                   |
| 32 | KJZD-M202500605 | 余海燕 | 重庆邮电大学 | 基于因果推断数据质控的诊疗方案智能优选方法研究                         |
| 33 | KJZD-M202500606 | 郑凯  | 重庆邮电大学 | 浆轴轴承微小故障光纤多域时空协同感知与深度稀疏度量可释诊断                   |
| 34 | KJZD-M202500607 | 胡军  | 重庆邮电大学 | 多模态集成电路缺陷检测方法研究及其鲁棒性分析                          |
| 35 | KJZD-M202500701 | 孙勇敢 | 重庆交通大学 | 高性能钢结构地下综合管廊设计与耐火性能研究                           |
| 36 | KJZD-M202500702 | 吴伟  | 重庆交通大学 | 动态公交专用道智能管控机制与交通设计方法研究                          |
| 37 | KJZD-M202500703 | 汪魁  | 重庆交通大学 | 大口径输水管道腐蚀行为演变规律及原位测试技术研究                        |

|    |                 |     |        |                                          |
|----|-----------------|-----|--------|------------------------------------------|
| 38 | KJZD-M202500704 | 贺林林 | 重庆交通大学 | 多元荷载作用下深水高桩码头结构在役性状智慧评估方法研究              |
| 39 | KJZD-M202500705 | 任晓红 | 重庆交通大学 | 西部陆海新通道铁海联运网络韧性测度及提升路径研究                 |
| 40 | KJZD-M202500706 | 程崇晟 | 重庆交通大学 | 钢管混凝土拱桥脱空病害红外成像检测关键技术研究                  |
| 41 | KJZD-M202500801 | 常海军 | 重庆工商大学 | 菊苣酸调控肉肌原纤维蛋白氧化及对乳化凝胶特性影响机制和应用研究          |
| 42 | KJZD-M202500802 | 杨帅  | 重庆工商大学 | 时变工况下直升机主减速器复合故障智能运维技术研究                 |
| 43 | KJZD-M202500803 | 唐晓旻 | 重庆工商大学 | 长江流域规模化供水智能过程控制集成系统                      |
| 44 | KJZD-M202500804 | 秦华锋 | 重庆工商大学 | 单目多视角手指静脉特征的深度学习与识别算法研究                  |
| 45 | KJZD-M202501101 | 刘建辉 | 重庆理工大学 | 一种治疗脱发的新型外泌体水凝胶递送系统研发                    |
| 46 | KJZD-M202501102 | 余永维 | 重庆理工大学 | 数字孪生下大模型驱动的数控机床智能运维关键技术                  |
| 47 | KJZD-M202501103 | 闫河  | 重庆理工大学 | 跨文化泛化多模态情感感知关键技术研究                       |
| 48 | KJZD-M202501104 | 曹阳  | 重庆理工大学 | 面向水下光通信的无协商密钥物理层安全传输理论研究                 |
| 49 | KJZD-M202501105 | 胡红军 | 重庆理工大学 | 铝/钼层状复合材料多尺度界面设计及超声辅助成形机理研究              |
| 50 | KJZD-M202501106 | 谢晶  | 重庆理工大学 | “三位一体”原位肿瘤注射的智能药物递送系统的构建及其“多维度协同”治疗肿瘤的研究 |
| 51 | KJZD-M202501501 | 何高法 | 重庆科技大学 | 基于摩擦电原理的自供能流量传感技术研究                      |
| 52 | KJZD-M202501502 | 黄辉荣 | 重庆科技大学 | 深水多相混输管道蜡与水合物固相沉积及协同调控机制                 |
| 53 | KJZD-M202501503 | 秦跃林 | 重庆科技大学 | 低品位氢基直接还原铁熔分过程多相界面反应机制及元素迁移规律            |
| 54 | KJZD-M202501504 | 王丽萍 | 重庆科技大学 | 基于 AI 精度可控三维扫描的大型预制构件数字孪生建模与智能预拼装技术      |
| 55 | KJZD-M202501201 | 鲁祖亮 | 重庆三峡学院 | 长江经济带多主体水污染协同治理的微分博弈研究                   |
| 56 | KJZD-M202501202 | 邹建华 | 重庆三峡学院 | SBAS-InSAR 与机器学习协同的滑坡易发性动态评估-以三峡库区万州区为例  |
| 57 | KJZD-M202501203 | 吴彦  | 重庆三峡学院 | 市政污泥/农业固体废物低碳高效协同产能关键技术研究                |
| 58 | KJZD-M202501204 | 李莉  | 重庆三峡学院 | 大型岩质滑坡热效应与动力学互馈机制研究                      |
| 59 | KJZD-M202501301 | 宋桂廷 | 重庆文理学院 | 富电子卓酮 C5 位选择性碳氢官能化反应研究                   |
| 60 | KJZD-M202501302 | 崔海磊 | 重庆文理学院 | 吡啶去芳构化策略合成稠环吡啶啉衍生物                       |

|    |                 |     |              |                                                                                             |
|----|-----------------|-----|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 61 | KJZD-M202501303 | 杨东林 | 重庆文理学院       | 中药复方水凝胶治疗多囊卵巢综合症的作用及机制研究                                                                    |
| 62 | KJZD-M202501304 | 马新强 | 重庆文理学院       | AI 大模型驱动的汽车行业智能检测应用技术研究                                                                     |
| 63 | KJZD-M202501401 | 万浩川 | 长江师范学院       | 麻竹干笋尖加工工艺关键技术研发及应用研究                                                                        |
| 64 | KJZD-M202501402 | 程春红 | 长江师范学院       | 榨菜病虫害智能监测预警                                                                                 |
| 65 | KJZD-M202501403 | 陈发波 | 长江师范学院       | 突破性胭脂萝卜新品种选育及精深加工                                                                           |
| 66 | KJZD-M202501404 | 高晓旭 | 长江师范学院       | 胭脂萝卜色素高效清洁生产关键技术研究与应用                                                                       |
| 67 | KJZD-M202501601 | 宋科  | 重庆第二师范学院     | 融合诊断任务的端到端医学超声成像技术研究                                                                        |
| 68 | KJZD-M202515101 | 夏悦  | 重庆中医药学院      | 纳米硫对颠倒散治疗寻常痤疮的干预和机制研究                                                                       |
| 69 | KJZD-M202515102 | 彭志财 | 重庆中医药学院      | 补肾活血汤联合核心肌力训练对椎体成形术后腰椎功能及血流动力学的影响研究                                                         |
| 70 | KJZD-M202515103 | 黄英如 | 重庆中医药学院      | 基于外泌体载药研究四逆汤减轻周围神经冷冻保存损伤                                                                    |
| 71 | KJZD-M202515104 | 罗先钦 | 重庆中医药学院      | 基于“毒损肺络”探究野马追倍半萜内酯“肺肠合治”防治急性肺损伤的作用及机制                                                       |
| 72 | KJZD-M202501701 | 刘彦飞 | 重庆警察学院       | 数据可信协同驱动下的超大城市社会安全风险动态博弈模型——基于重庆城乡融合区域的实证分析                                                 |
| 73 | KJZD-M202503101 | 王林泓 | 重庆电子科技职业大学   | 无人机声像巡检系统研究                                                                                 |
| 74 | KJZD-M202503102 | 王勇  | 重庆电子科技职业大学   | 新能源汽车高速电驱齿轮传动系统动力学行为机理与性能提升方法研究                                                             |
| 75 | KJZD-M202501901 | 陈怡然 | 重庆工程学院       | 基于指令区域建模的多模态智慧课堂视频理解与生成式评价方法的研究与应用                                                          |
| 76 | KJZD-M202501902 | 焦华丽 | 重庆工程学院       | 基于原位测试技术的山区高填方路基整体质量评价技术研究                                                                  |
| 77 | KJZD-M202502001 | 张溪  | 重庆对外经贸学院     | 超大城市数字化治理视域下城区交通流预测系统的应用研究                                                                  |
| 78 | KJZD-M202502401 | 邓秋菊 | 重庆移通学院       | 基于智慧农业的病虫害识别与防治研究                                                                           |
| 79 | KJZD-M202502501 | 唐枋  | 重庆城市科技学院     | 高精度离散时间电能计量芯片关键技术研究                                                                         |
| 80 | KJZD-M202502701 | 李小山 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 可用于体内检测 AD 诊断靶标的光纤 SPR 传感器研究                                                                |
| 81 | KJZD-M202502801 | 罗小辑 | 重庆医药高等专科学校   | 重组磷脂单不饱和脂肪酸 BMSCs 细胞膜包裹 Fe <sup>2+</sup> -Mg <sup>2+</sup> 置换纳米颗粒“时空”阻断骨质疏松铁死亡触发波促进骨再生的机制研究 |

|    |                 |     |              |                                         |
|----|-----------------|-----|--------------|-----------------------------------------|
| 82 | KJZD-M202502802 | 胡庆  | 重庆医药高等专科学校   | 树脂炭吸附剂对重金属中毒的清除作用及其在血液灌流临床转化中的基础研究      |
| 83 | KJZD-M202503201 | 董梦瑶 | 重庆工业职业技术学院   | 高性能汽车靠枕成型工艺研发                           |
| 84 | KJZD-M202503202 | 常禹  | 重庆工业职业技术学院   | 水合肼废盐水资源化利用技术开发与应用                      |
| 85 | KJZD-M202503301 | 赵师贤 | 重庆城市管理职业学院   | 基于深度学习的编/解码 POCT 微流控平台用于 PPs 检测与 FPs 筛查 |
| 86 | KJZD-M202503401 | 王力  | 重庆工程职业技术学院   | 可降解生物质导电材料的制备及其环境降解机理研究                 |
| 87 | KJZD-M202503402 | 汪应  | 重庆工程职业技术学院   | 大模型支撑复杂交互场景下多模态情感细粒度识别研究                |
| 88 | KJZD-M202503403 | 张志刚 | 重庆工程职业技术学院   | 智能网联新能源汽车产业与技术发展图谱研究                    |
| 89 | KJZD-M202503501 | 赵婵娟 | 重庆三峡职业学院     | 基于渝东北地产黄精活性成分调节动物免疫构效关系的新兽药研究           |
| 90 | KJZD-M202503801 | 彭炜峰 | 重庆水利电力职业技术学院 | 农村区域水环境智能监测系统研究                         |
| 91 | KJZD-M202504001 | 曹志良 | 重庆工商职业学院     | 汽车灯具雾气标准制定及改善方法研究                       |
| 92 | KJZD-M202504301 | 谢津成 | 重庆建筑工程职业学院   | 轻量化预应力装配式混凝土水平构件性能研究及工艺开发               |

## 附件 2

### 重点项目立项名单

| 序号 | 合同编号            | 申报人 | 工作单位 | 项目名称                                           |
|----|-----------------|-----|------|------------------------------------------------|
| 1  | KJZD-K202500101 | 崔思乾 | 重庆大学 | 靶向 PD-L1 的四价铂纳米剂增效 T 细胞瘤内浸润及抗癌效果评价             |
| 2  | KJZD-K202500102 | 吴春蓉 | 重庆大学 | 靶向 Pin1 改善 MSS 型结直肠癌免疫抑制微环境的分子机制研究             |
| 3  | KJZD-K202500103 | 李振  | 重庆大学 | 重症颅脑损伤的肠道菌群谱及调控机制的研究                           |
| 4  | KJZD-K202500104 | 孙健  | 重庆大学 | 原创 BET 抑制剂 NHWD-870 在肺纤维化治疗中的药效机制与转化研究         |
| 5  | KJZD-K202500105 | 张坤  | 重庆大学 | 病灶靶向前药封装益生菌治疗溃疡性结肠炎的研究                         |
| 6  | KJZD-K202500106 | 冯燕梅 | 重庆大学 | TLRs 多层次调控 sIgA 介导呼吸道菌群稳态在侵袭性肺曲霉菌感染中的机制研究      |
| 7  | KJZD-K202500107 | 李墨林 | 重庆大学 | 多模态成像监测下 PLNP-MPDA-CLT NPs 联合光热治疗用于骨肉瘤一体化诊疗的研究 |
| 8  | KJZD-K202500108 | 李仁燕 | 重庆大学 | 黄连素通过表观遗传学修饰调控重金属镉诱导肺上皮细胞恶性转化研究                |
| 9  | KJZD-K202500109 | 廖忠莉 | 重庆大学 | 慢性放射性直肠损伤监测策略的构建及其与血浆生物标记物相关性的探讨               |
| 10 | KJZD-K202500110 | 黄云剑 | 重庆大学 | 金属暴露组学视角下终末期肾脏病患者生存路径的研究                       |
| 11 | KJZD-K202500201 | 刘琳东 | 西南大学 | 基于过渡金属-水界面活化的类芬顿反应体系质子耦合电子转移机制研究               |
| 12 | KJZD-K202500202 | 朱智源 | 西南大学 | 堆叠式硅 PIN 辐射探测器                                 |
| 13 | KJZD-K202500203 | 李文涛 | 西南大学 | 多粒度粒化机理与特征选择方法研究                               |
| 14 | KJZD-K202500204 | 高剑  | 西南大学 | 重庆市核桃病害防控及林下栽培技术研究                             |
| 15 | KJZD-K202500205 | 胡少营 | 西南大学 | 基于环境工效学的人体着装自适应机制研究                            |
| 16 | KJZD-K202500206 | 王彪  | 西南大学 | 面向应用场景的多物理场耦合下光催化制氢体系跨尺度性能提升研究                 |

|    |                 |     |        |                                                                  |
|----|-----------------|-----|--------|------------------------------------------------------------------|
| 17 | KJZD-K202500207 | 曾建兵 | 西南大学   | 生物基热固性复合材料高性能化与循环利用策略                                            |
| 18 | KJZD-K202500208 | 陈红兵 | 西南大学   | 扭转变形构筑梯度纳米结构镁合金的形成机制及强韧化机理研究                                     |
| 19 | KJZD-K202500209 | 陈磊  | 西南大学   | 面向智能可穿戴的丝素蛋白基柔性力学传感器结构/功能一体化设计                                   |
| 20 | KJZD-K202500210 | 朱小康 | 西南大学   | 基于 AND 逻辑门控的智能诊疗纳米平台构建及其对三阴性乳腺癌肿瘤微环境的调控研究                        |
| 21 | KJZD-K202512801 | 孙建  | 陆军军医大学 | 基于多端口网络天线传感器技术的缺血性脑卒中检测方法研究                                      |
| 22 | KJZD-K202512802 | 江旭品 | 陆军军医大学 | 交变电场通过 Smad7 抑制成纤维细胞向肌成纤维细胞转化的作用及机制研究                            |
| 23 | KJZD-K202512803 | 朱娱  | 陆军军医大学 | 线粒体和微丝、微管、内质网相互作用在脓毒症心脏功能损伤中的作用机制                                |
| 24 | KJZD-K202512804 | 李敏  | 陆军军医大学 | 积极情绪提升训练改善童年逆境大学生应激易感性的研究                                        |
| 25 | KJZD-K202512805 | 汪兴伟 | 陆军军医大学 | 基于机器学习的高甘油三酯血症性急性胰腺炎严重程度的早期预测模型与应用研究                             |
| 26 | KJZD-K202512806 | 董严  | 陆军军医大学 | 动脉粥样硬化激活血小板异常分泌 LPA 通过 5-脂氧合酶途径诱导 Treg 表型转化降低结肠癌 PD-1 响应性作用及机制研究 |
| 27 | KJZD-K202512807 | 魏艳玲 | 陆军军医大学 | 整合 GWAS 与单细胞多组学解析克罗恩病纤维化中肠道菌群-宿主互作机制研究                           |
| 28 | KJZD-K202512808 | 刘文斌 | 陆军军医大学 | 组蛋白乳酸化驱动 IFI44L/hnRNPA2B1 信号轴调控免疫微环境介导肺癌进展过程的作用及机制研究             |
| 29 | KJZD-K202512809 | 徐燕  | 陆军军医大学 | 基于多模态 AI 的儿童重症早期预警与应急环境护理决策支持系统的研发及应用                            |
| 30 | KJZD-K202512810 | 郑璐  | 陆军军医大学 | 基于 AI-HIRPS 的肝癌免疫检查点药物筛选模型的研发及验证                                 |
| 31 | KJZD-K202512811 | 袁成松 | 陆军军医大学 | TGFβ1-SOD 通路在压应力所致 Piezo1 调控骨膜干细胞成透明软骨分化中的作用与机制研究                |
| 32 | KJZD-K202512812 | 郑鸿  | 陆军军医大学 | SPP1+单核巨噬细胞驱动肺磨玻璃结节演进的机制及脂质体靶向干预策略研发                             |
| 33 | KJZD-K202512813 | 林森  | 陆军军医大学 | 患者自体来源 iPSC 定向分化为抗逆型神经-血管单元移植治疗重度卒中后神经缺损致残                       |
| 34 | KJZD-K202512901 | 张培理 | 陆军勤务学院 | 立式油罐油气爆炸掀顶泄爆特性研究                                                 |

|    |                 |     |        |                                                  |
|----|-----------------|-----|--------|--------------------------------------------------|
| 35 | KJZD-K202512902 | 何燕  | 陆军勤务学院 | 黑磷烯-煤基润滑油抗磨添加剂的可控化制备及润滑机理研究                      |
| 36 | KJZD-K202512903 | 张洪萍 | 陆军勤务学院 | 面向重大突发事件应急物资供应链运行管理机制研究                          |
| 37 | KJZD-K202512904 | 包河彬 | 陆军勤务学院 | 高比电容低维多孔碳材料的制备及其超级电容性能研究                         |
| 38 | KJZD-K202512905 | 薛明  | 陆军勤务学院 | 雪衣藻在高原寒区处理低温污水及其资源化应用研究                          |
| 39 | KJZD-K202512906 | 陈诗明 | 陆军勤务学院 | 近海水域应急输转管线动力学响应机理及建模研究                           |
| 40 | KJZD-K202500301 | 陈伟  | 西南政法大学 | 涉案虚拟货币处置问题研究                                     |
| 41 | KJZD-K202500302 | 杨桔  | 西南政法大学 | 核酸适体功能化上转换发光阵列的构建及其在新型毒品快速筛查中的应用                 |
| 42 | KJZD-K202500303 | 罗丽琳 | 西南政法大学 | 生成式人工智能对大学生理想信念教育的影响及技术研究                        |
| 43 | KJZD-K202500304 | 王锬  | 西南政法大学 | 图神经网络推荐系统中的数据安全与隐私保护关键技术研究                       |
| 44 | KJZD-K202500305 | 谢玲  | 西南政法大学 | 涉诈资金异常流动智能识别预警研究                                 |
| 45 | KJZD-K202500401 | 潘正  | 重庆医科大学 | 基于质谱成像技术的复方枣仁胶囊药效物质药代动力学及镇静催眠作用机制研究              |
| 46 | KJZD-K202500402 | 廖军义 | 重庆医科大学 | “空间+应力”双重响应压电水凝胶微球抑制软骨细胞线粒体 DNA (mtDNA) 释放改善骨关节炎 |
| 47 | KJZD-K202500403 | 曹阳  | 重庆医科大学 | 基于立体构型靶向特性的七甲川花菁声敏剂用于肿瘤可视化声免疫治疗研究                |
| 48 | KJZD-K202500404 | 梁洪文 | 重庆医科大学 | 原位自组装增强前药激活效率用于肿瘤免疫治疗                            |
| 49 | KJZD-K202500405 | 李世颖 | 重庆医科大学 | 自身抗体 AGO2 在终末期肝病患者早期脓毒血症中的促炎机制研究及相关预测模型构建        |
| 50 | KJZD-K202500406 | 杜莲  | 重庆医科大学 | 基于“破坏-可塑性增强-重塑”模型的电休克治疗机制研究：抑郁症症状缓解与认知功能恢复的动态关联  |
| 51 | KJZD-K202500407 | 李心远 | 重庆医科大学 | 牛磺胆酸通过靶向抑制 BLM 乳酸化修饰调控 DNA 同源重组修复逆转蒽环类化疗耐药的机制研究  |
| 52 | KJZD-K202500408 | 张建平 | 重庆医科大学 | 炎症介导抑郁症的肠-脑轴神经调控机制研究                             |
| 53 | KJZD-K202500409 | 胡金波 | 重庆医科大学 | CMPPF 在特发性醛固酮增多症中的作用及基础研究                        |
| 54 | KJZD-K202500410 | 李春莉 | 重庆医科大学 | 阿莫西林克拉维酸诱导肠道烟曲霉增殖抑制 NETs 形成促进新生儿坏死性小             |

|    |                 |     |        |                                                           |
|----|-----------------|-----|--------|-----------------------------------------------------------|
|    |                 |     |        | 肠结肠炎继发败血症发生的机制研究                                          |
| 55 | KJZD-K202500411 | 毛翔  | 重庆医科大学 | 金纳米介孔杂化水凝胶促进老年骨损伤修复应用研究                                   |
| 56 | KJZD-K202500412 | 张曦木 | 重庆医科大学 | 基于牙周类器官的多器官芯片介导口肠轴互作机制研究                                  |
| 57 | KJZD-K202500413 | 余昕烺 | 重庆医科大学 | 异常表观遗传学修饰 GLUD1 介导 $\alpha$ -酮戊二酸代谢失衡在宫内高糖诱发子代抑郁易感性中的作用机制 |
| 58 | KJZD-K202500501 | 李一峰 | 重庆师范大学 | 数据与模型双驱动的内河集装箱码头堆场策划与多资源协同调度                              |
| 59 | KJZD-K202500502 | 吴春  | 重庆师范大学 | 生物数学中具有趋化性机制相关模型解的全局存在性及有界性研究                             |
| 60 | KJZD-K202500503 | 曾春娜 | 重庆师范大学 | 凸几何中赋值理论、运动公式研究及应用                                        |
| 61 | KJZD-K202500504 | 付成  | 重庆师范大学 | 基于“社会系统—代谢空间协同调控假说”的鱼类多维表型关联研究                            |
| 62 | KJZD-K202500505 | 陈杰  | 重庆师范大学 | 扩散型直流摩擦电器件材料电荷输运调控与输出优化研究                                 |
| 63 | KJZD-K202500506 | 王超  | 重庆师范大学 | 面向特殊儿童群体的非侵入式行为感知与推理研究                                    |
| 64 | KJZD-K202500507 | 罗洪林 | 重庆师范大学 | 变分次凸性及其应用                                                 |
| 65 | KJZD-K202500508 | 王剑  | 重庆师范大学 | 山地城市大气微塑料多源迁移机制与呼吸暴露风险防控研究 ——以重庆主城区为例                     |
| 66 | KJZD-K202500509 | 任缙  | 重庆师范大学 | “33618”现代制造业集群“专精特新”企业知识网络嵌入与培育机制                         |
| 67 | KJZD-K202500510 | 黎天送 | 重庆师范大学 | 基于深度学习的肾上腺血管图像增强与分割算法研究                                   |
| 68 | KJZD-K202500511 | 刘利  | 重庆师范大学 | PET 塑料电重整耦合析氢催化剂构筑及不对称活性位电子离域催化机制研究                       |
| 69 | KJZD-K202500512 | 靳鑫  | 重庆师范大学 | 钒酸盐的结构调控与应用探究                                             |
| 70 | KJZD-K202500513 | 党晓群 | 重庆师范大学 | 基于鞘脂代谢的蜜蜂囊状幼虫病毒病早期检测技术研究与应用                               |
| 71 | KJZD-K202500514 | 何正波 | 重庆师范大学 | 传疟媒介高效仿生引诱饵剂研制                                            |
| 72 | KJZD-K202500601 | 张文霞 | 重庆邮电大学 | Micro-LED 芯片（模组）显示材料的研发及应用                                |
| 73 | KJZD-K202500602 | 孙凤兰 | 重庆邮电大学 | 基于无人驾驶车辆的时空约束无人集群系统协同控制理论与方法研究                            |
| 74 | KJZD-K202500603 | 姚璐  | 重庆邮电大学 | 限域氮掺杂碳基催化剂的构筑及其焦化烟气脱硝增强机理研究                               |
| 75 | KJZD-K202500604 | 先兴平 | 重庆邮电大学 | 面向智慧文博基础计算平台的图神经网络模型解释与修复关键技术研究                           |

|    |                 |     |        |                                       |
|----|-----------------|-----|--------|---------------------------------------|
| 76 | KJZD-K202500605 | 寿梦杰 | 重庆邮电大学 | 面向复杂管网的智能仿生攀爬机器人研究                    |
| 77 | KJZD-K202500606 | 高思航 | 重庆邮电大学 | 高渗透率新能源与储能接入双向潮流运行下变压器运行风险与安全控制策略研究   |
| 78 | KJZD-K202500607 | 刘柯  | 重庆邮电大学 | 基于高分辨率脑电源成像的抑郁症精准诊断方法研究               |
| 79 | KJZD-K202500608 | 黄庆卿 | 重庆邮电大学 | 复杂加工过程多模态无线传感网时空联合同步状态表征方法研究          |
| 80 | KJZD-K202500609 | 程和伟 | 重庆邮电大学 | 高风险 AD 的多模态动态特征与预测方法研究                |
| 81 | KJZD-K202500610 | 马莹  | 重庆邮电大学 | 数字技术与机器学习联合驱动的三维机织复合材料多尺度损伤容限预测       |
| 82 | KJZD-K202500701 | 陈永鹏 | 重庆交通大学 | 车齿加工复杂修形齿面几何成形机理及控制方法                 |
| 83 | KJZD-K202500702 | 侯忠伟 | 重庆交通大学 | 基于三维空间重现的富水岩溶区隐伏管道惯性探测技术研究与应用         |
| 84 | KJZD-K202500703 | 肖飞  | 重庆交通大学 | 长江流域骤旱生态效应与未来风险预估研究                   |
| 85 | KJZD-K202500704 | 徐湃  | 重庆交通大学 | 隧道内新能源汽车火灾非线性演化机理与控制方法研究              |
| 86 | KJZD-K202500705 | 张振源 | 重庆交通大学 | 可信建模驱动的非完备信任互联车群安全博弈控制                |
| 87 | KJZD-K202500706 | 刘洋  | 重庆交通大学 | 面向智能交通的全同态加密安全计算体系与形式化验证架构方法研究        |
| 88 | KJZD-K202500707 | 胡进  | 重庆交通大学 | 基于协作式神经动力学方法的大规模鲁棒优化研究及其在投资组合优化上的应用   |
| 89 | KJZD-K202500708 | 马威  | 重庆交通大学 | 跨模态协同感知的实景三维模型动态更新研究                  |
| 90 | KJZD-K202500709 | 李莹  | 重庆交通大学 | 基于物理信息机器学习的宽温域下 CFRTF 损伤失效及力学性能精准预测研究 |
| 91 | KJZD-K202500710 | 王丽  | 重庆交通大学 | 长江上游鱼类栖息地保护与航运开发河流生境协同管控理论与应用         |
| 92 | KJZD-K202500711 | 李睿  | 重庆交通大学 | 基于反应性聚氨酯微胶囊的沥青路面延寿技术                  |
| 93 | KJZD-K202500712 | 刘佳亮 | 重庆交通大学 | 基于机器视觉的大型桥梁复杂施工环境下不安状态识别关键技术研究        |
| 94 | KJZD-K202500713 | 雍青青 | 重庆交通大学 | “卡诺”电池在船舶应用的熔盐稳定性调控机制                 |
| 95 | KJZD-K202500801 | 曹策俊 | 重庆工商大学 | 数字孪生赋能的应急物资分配与救援队伍指派空地联动优化问题          |
| 96 | KJZD-K202500802 | 梁强  | 重庆工商大学 | 模具表面激光熔覆制备陶瓷颗粒增强 Co 基复合涂层工艺研究         |
| 97 | KJZD-K202500803 | 吴丽  | 重庆工商大学 | 实用新型零添加防腐剂休闲卤肉制品保鲜技术研究                |
| 98 | KJZD-K202500804 | 杨柏  | 重庆工商大学 | 环境政策驱动重庆制造业绿色发展的机制与路径研究               |
| 99 | KJZD-K202500805 | 龙宪军 | 重庆工商大学 | 基于机器学习的非凸优化问题的原始对偶算法研究                |

|     |                 |     |         |                                                          |
|-----|-----------------|-----|---------|----------------------------------------------------------|
| 100 | KJZD-K202500806 | 杨军超 | 重庆工商大学  | 基于视觉识别的工厂化养殖智能管控关键技术研究                                   |
| 101 | KJZD-K202500807 | 王小平 | 重庆工商大学  | 水合肼副产废盐水分级氧化精制的关键机理研究                                    |
| 102 | KJZD-K202500901 | 徐新鹏 | 四川外国语大学 | 重庆市制造业产业链供应链和谐劳动关系构建研究                                   |
| 103 | KJZD-K202500902 | 林移刚 | 四川外国语大学 | 基层治理场景下社会工作大语言模型轻量化微调与智能化应用研究                            |
| 104 | KJZD-K202500903 | 蒋晓丽 | 四川外国语大学 | 重庆加快外贸转型升级培育外向经济新增长点的路径与举措研究                             |
| 105 | KJZD-K202500904 | 王伟鑫 | 四川外国语大学 | 全球价值链短链化背景下跨境电商驱动产业集群升级的“双循环”机制研究                        |
| 106 | KJZD-K202501001 | 蔡伯鸿 | 四川美术学院  | 数字孪生驱动的医疗模拟设计及效能机制研究                                     |
| 107 | KJZD-K202501002 | 赵炜  | 四川美术学院  | 数智赋能重庆传统历史风貌街区的国际传播与技术效能路径研究                             |
| 108 | KJZD-K202501003 | 刘玉城 | 四川美术学院  | AI 驱动巴渝手工艺全链条创新体系构建                                      |
| 109 | KJZD-K202501101 | 路世青 | 重庆理工大学  | 限位式猪舍多模态智能清洁机器人系统研发与精准作业关键技术研究                           |
| 110 | KJZD-K202501102 | 郭非  | 重庆理工大学  | 表面金属化处理对功能塑料薄膜力学性能的影响研究                                  |
| 111 | KJZD-K202501103 | 李明骛 | 重庆理工大学  | 低温瞬时液相烧结 TiAl 合金高致密化及微合金化机制研究                            |
| 112 | KJZD-K202501104 | 谢挺  | 重庆理工大学  | 小样本卷积稀疏重构的正则化理论与算法                                       |
| 113 | KJZD-K202501105 | 程鹏铭 | 重庆理工大学  | 基于 PSR 反激式 AC-DC 变换器的高效率快充集成芯片关键技术研究                     |
| 114 | KJZD-K202501106 | 张红伟 | 重庆理工大学  | 基于增强现实的多模态协同车辆维修交互系统                                     |
| 115 | KJZD-K202501107 | 李根  | 重庆理工大学  | 基于近场感应的脑创伤后颅内顺应性连续评估方法研究                                 |
| 116 | KJZD-K202501108 | 唐亚琴 | 重庆理工大学  | 氨基酸驱动的双通路免疫激活系统多模式协同增效 TNBC 免疫治疗研究                       |
| 117 | KJZD-K202501109 | 鲁云花 | 重庆理工大学  | 物理知识增强的天然产物药物跨尺度智能生成与可解释调控研究                             |
| 118 | KJZD-K202501110 | 周文姣 | 重庆理工大学  | 比率型 RNA 荧光适配体编码技术应用用于单细胞内 mRNA G4 的高通量精准分型               |
| 119 | KJZD-K202501111 | 马大来 | 重庆理工大学  | “双碳”目标下重庆市制造业绿色创新的提升路径与治理对策研究                            |
| 120 | KJZD-K202501112 | 庄秋慧 | 重庆理工大学  | 全固态 355nm 紫外激光器分光镜消偏振机理及抗激光损伤能力研究                        |
| 121 | KJZD-K202501501 | 程婷婷 | 重庆科技大学  | 页岩油量子点智能纳米驱油体系构建及驱油机理                                    |
| 122 | KJZD-K202501502 | 刘丰奎 | 重庆科技大学  | 基于 MoS <sub>2</sub> /PtSe <sub>2</sub> 异质结的非制冷红外光电响应机理研究 |
| 123 | KJZD-K202501503 | 罗文文 | 重庆科技大学  | 面向超大城市治理的山地城市内涝积水智能预测预警模型研究                              |

|     |                 |     |        |                                                                  |
|-----|-----------------|-----|--------|------------------------------------------------------------------|
| 124 | KJZD-K202501504 | 青美伊 | 重庆科技大学 | 油气水多相流复阻抗频响机制及多元信息耦合模型研究                                         |
| 125 | KJZD-K202501505 | 戴庆伟 | 重庆科技大学 | 新能源车用复杂薄壁铝型材数智化挤压工艺和模具设计                                         |
| 126 | KJZD-K202501506 | 陆世玉 | 重庆科技大学 | MOF 衍生多孔碳负载纳米高熵合金的可控制备及其电催化性能研究                                  |
| 127 | KJZD-K202501507 | 冯伟  | 重庆科技大学 | 高承载-自修复水润滑轴承橡胶界面性能调控及其与 Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 配副的超滑机理研究 |
| 128 | KJZD-K202501508 | 暴丹  | 重庆科技大学 | 超深层高温高压响应型自修复材料的跨尺度稳态封堵调控机制及现场应用                                 |
| 129 | KJZD-K202501201 | 崔佳鹏 | 重庆三峡学院 | 面向边缘智能的山地水稻叶部病害估测方法及应用研究                                         |
| 130 | KJZD-K202501202 | 聂文亮 | 重庆三峡学院 | 基于深度学习的深部储层预测关键技术研究                                              |
| 131 | KJZD-K202501203 | 付亚男 | 重庆三峡学院 | 泥石流作用下临山框架结构多尺度破坏机理与防护措施研究                                       |
| 132 | KJZD-K202501204 | 刘春兰 | 重庆三峡学院 | 基于光纤干涉传感技术的大范围高灵敏微位移检测研究                                         |
| 133 | KJZD-K202501205 | 张先休 | 重庆三峡学院 | 复杂网络环境下病毒传播的动态免疫脉冲控制研究                                           |
| 134 | KJZD-K202501206 | 秦俊莲 | 重庆三峡学院 | 新型氟化物 HFPO-DA 和镉对土壤微生物的联合毒性效应                                    |
| 135 | KJZD-K202501207 | 蒋德敏 | 重庆三峡学院 | 抗菌功能微生物燃料电池阴极氧还原催化剂的可控构筑及性能研究                                    |
| 136 | KJZD-K202501208 | 刘迪迪 | 重庆三峡学院 | 基于天然抑菌成分的鸡肉制品保质期延长技术研究                                           |
| 137 | KJZD-K202501301 | 张文林 | 重庆文理学院 | “姜枣杞”药食同源复合酵素研发及应用                                               |
| 138 | KJZD-K202501302 | 冯燕博 | 重庆文理学院 | 考虑渗滤液持续下渗影响的赤泥蠕变特性研究                                             |
| 139 | KJZD-K202501303 | 李鹏  | 重庆文理学院 | 无人机机载通信感知一体化波束成形设计与应用                                            |
| 140 | KJZD-K202501304 | 陈炜  | 重庆文理学院 | 丘陵山区流域面源污染负荷核算及防控关键技术研究                                          |
| 141 | KJZD-K202501305 | 唐帮备 | 重庆文理学院 | 高压水射流静态梳状钻孔高效瓦斯抽采工艺技术研究与应用                                       |
| 142 | KJZD-K202501306 | 黎斌  | 重庆文理学院 | 基于火用(yong)理论的青花椒干燥多势场协同干燥机制及工艺优化                                 |
| 143 | KJZD-K202501307 | 何家洪 | 重庆文理学院 | 重庆市高校科技统计分析及应用研究                                                 |
| 144 | KJZD-K202501308 | 马彦恒 | 重庆文理学院 | 基于小型旋翼无人机载 SAR 的大跨度桥梁形变监测关键技术研究                                  |
| 145 | KJZD-K202501309 | 郎天春 | 重庆文理学院 | 匹配名贵中药光受体的荧光材料基础理论和应用研究                                          |
| 146 | KJZD-K202501310 | 雷杰  | 重庆文理学院 | 异腈双官能化高效构建氮杂环化合物及其抗肿瘤活性研究                                        |

|     |                 |     |            |                                                     |
|-----|-----------------|-----|------------|-----------------------------------------------------|
| 147 | KJZD-K202501311 | 李强  | 重庆文理学院     | 饥饿胁迫下 ABA 与乙烯互作调控花椒落果的机制研究                          |
| 148 | KJZD-K202501401 | 赵亮  | 长江师范学院     | 高湿高热耦合环境下相变储能-自保温墙体协同节能作用机制研究                       |
| 149 | KJZD-K202501402 | 罗跃国 | 长江师范学院     | 非同步数值型脉冲神经膜系统及在机器人控制器中的应用研究                         |
| 150 | KJZD-K202501403 | 吴鹏飞 | 长江师范学院     | 微氧环境下共生菌系利用木质素水解液制备生物丁醇的研究                          |
| 151 | KJZD-K202501404 | 谭晓平 | 长江师范学院     | 竹材生物质基胶黏剂材料的研究及应用                                   |
| 152 | KJZD-K202501405 | 靳斌斌 | 长江师范学院     | 电场调控量子点分布与界面结合力增强敏化太阳电池性能的研究                        |
| 153 | KJZD-K202501406 | 薄茂林 | 长江师范学院     | MXene 基材料界面电子结构调控对催化活性提升的构效关系研究                     |
| 154 | KJZD-K202501407 | 赵文喜 | 长江师范学院     | 嵌钠转换型过渡金属硫化物负极的动态可逆转换机制研究                           |
| 155 | KJZD-K202501408 | 余友清 | 长江师范学院     | 挥发性有机化合物臭氧化反应及气溶胶粒子生长机制研究                           |
| 156 | KJZD-K202501409 | 郭红力 | 长江师范学院     | 铁电/铁磁纳米复合材料的磁电耦合及其应用调控研究                            |
| 157 | KJZD-K202501601 | 王存  | 重庆第二师范学院   | 基于铜系配合物的新型高效电致化学发光纳米探针设计及乳腺癌标志物检测应用                 |
| 158 | KJZD-K202501602 | 但松健 | 重庆第二师范学院   | 基于多模态基座模型的教师全息画像技术研究                                |
| 159 | KJZD-K202501603 | 林强  | 重庆第二师范学院   | 数智技术赋能重庆制造业绿色供应链价值共创机制研究                            |
| 160 | KJZD-K202515101 | 胡祥宇 | 重庆中医药学院    | “新祛风法”下白芨 3 号优化方基于自噬- NLRP3 -Tregs 通路对银屑病复发的干预及机制研究 |
| 161 | KJZD-K202515102 | 向伟  | 重庆中医药学院    | 负载茯苓外泌体的水凝胶治疗雄激素性脱发的作用及其机制研究                        |
| 162 | KJZD-K202515103 | 李学智 | 重庆中医药学院    | 温针灸调控小胶质细胞及其外泌体 miRNA 抗 GnRH 神经元衰老的研究               |
| 163 | KJZD-K202515104 | 赵朝庭 | 重庆中医药学院    | 中医导引术促进早期肺癌术后康复的临床疗效与机制研究                           |
| 164 | KJZD-K202515105 | 屈春花 | 重庆中医药学院    | 二茂铁掺杂的磁性 MOFs 材料的制备及其在党参提取物重金属脱除技术中的应用研究            |
| 165 | KJZD-K202515106 | 杨小军 | 重庆中医药学院    | GDNF 通过 CPT1A/FAO 轴调控巨噬细胞极化抑制炎症性肠病的分子机制研究           |
| 166 | KJZD-K202503101 | 蒋滔  | 重庆电子科技职业大学 | 无人机多源遥感数据驱动的水稻产量预测模型研究                              |

|     |                 |     |              |                                          |
|-----|-----------------|-----|--------------|------------------------------------------|
| 167 | KJZD-K202503102 | 黄倩  | 重庆电子科技职业大学   | 6G 物联网通感算协同机理与动态资源优化研究                   |
| 168 | KJZD-K202503103 | 陈凯让 | 重庆电子科技职业大学   | 可重构异步模数转换器架构研究                           |
| 169 | KJZD-K202503104 | 宋秀萍 | 重庆电子科技职业大学   | 5G 网络中深度学习在 AMR 关键技术的应用研究                |
| 170 | KJZD-K202503105 | 高超  | 重庆电子科技职业大学   | 通用过程控制协同平台与蒸汽预测模型的一体化研究与应用               |
| 171 | KJZD-K202501801 | 王晓阳 | 重庆人文科技学院     | 融合趋同进化理论的丘陵山区微耕机刀具仿生集成设计与研究              |
| 172 | KJZD-K202501901 | 陶雪娇 | 重庆工程学院       | 多维分形调控模型的无载体自适应隐写研究                      |
| 173 | KJZD-K202501902 | 万川梅 | 重庆工程学院       | 基于边缘计算与 DeepSeek 多组学整合的四季青实时智能种植决策体系研究   |
| 174 | KJZD-K202503701 | 林娅  | 重庆机电职业技术大学   | 生成式 AI 与社群治理协同驱动的在线知识社区用户参与行为促进策略及动态机制研究 |
| 175 | KJZD-K202502101 | 何晓晔 | 重庆财经学院       | 基于大模型的国际贸易商业发票解析技术研究                     |
| 176 | KJZD-K202502102 | 梁甜  | 重庆财经学院       | 成渝地区双城经济圈城镇生态韧性评估与影响机理研究                 |
| 177 | KJZD-K202502103 | 毛翠微 | 重庆财经学院       | 基于深度核学习的灰色预测建模理论及其应用研究                   |
| 178 | KJZD-K202502401 | 余翠兰 | 重庆移通学院       | 重庆丘陵地区小青菜智能播种与靶向灌溉联动关键技术研究               |
| 179 | KJZD-K202502501 | 薛智升 | 重庆城市科技学院     | 基于深度学习的大跨桥梁关键结构智能监测及状态异常预警研究             |
| 180 | KJZD-K202502601 | 袁桂蓉 | 重庆电力高等专科学校   | 关于哈密顿图的充分参数条件的研究                         |
| 181 | KJZD-K202502602 | 黎纹竹 | 重庆电力高等专科学校   | 山洪灾害下电力基础设施结构破坏及韧性研究                     |
| 182 | KJZD-K202502701 | 龚伟  | 重庆三峡医药高等专科学校 | 双模态质谱构建大叶黄精化学-空间组学采收年限的决策系统              |
| 183 | KJZD-K202502702 | 黎春红 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 柠檬果实采后品质调控与资源高值化利用关键技术研究                 |
| 184 | KJZD-K202502703 | 李为华 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 园艺治疗介入下轻度认知障碍老年人心理健康与免疫标识物的联动变化研究        |
| 185 | KJZD-K202502704 | 向波  | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于区域健康医疗大数据的数字健康智能分析与预警系统的研究             |

|     |                 |     |              |                                                   |
|-----|-----------------|-----|--------------|---------------------------------------------------|
| 186 | KJZD-K202502705 | 雷斌  | 重庆三峡医药高等专科学校 | 开发深蓝热活化延迟荧光材料和其应用研究                               |
| 187 | KJZD-K202502706 | 郭冬琴 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 红橘源合成微生物群落构建及其生态安全型 川陈皮提质防病技术研究                   |
| 188 | KJZD-K202502801 | 邓利玲 | 重庆医药高等专科学校   | 基于改善小鼠结肠炎的乳酸菌发酵灵芝粉多糖提取物的构效关系及作用机制研究               |
| 189 | KJZD-K202502802 | 李艳  | 重庆医药高等专科学校   | 昆明山海棠外泌体的分离提取及其对银屑病的干预作用和机制研究                     |
| 190 | KJZD-K202502803 | 姜玉琴 | 重庆医药高等专科学校   | 基于人工智能的"校-家-社-医"协同式职业院校学生心理干预云平台构建及服务模式创新研究       |
| 191 | KJZD-K202502804 | 李文满 | 重庆医药高等专科学校   | 基于微流控芯片和智能终端的单细胞液体活检系统研究                          |
| 192 | KJZD-K202502901 | 谢太平 | 重庆幼儿师范高等专科学校 | 空位型异质结材料光催化甘油氧化高效合成 H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> |
| 193 | KJZD-K202502902 | 石作政 | 重庆幼儿师范高等专科学校 | 3-6 岁幼儿运动表现模型构建与应用研究                              |
| 194 | KJZD-K202502903 | 刘龙  | 重庆幼儿师范高等专科学校 | 虚拟现实技术下老年抑郁患者多模态认知评估 ——自适应康复系统构建及应用研究             |
| 195 | KJZD-K202503001 | 张彬  | 重庆航天职业技术学院   | 基于北斗 RTK 的无人车配送系统设计                               |
| 196 | KJZD-K202503201 | 伍杰  | 重庆工业职业技术学院   | 基于 MOFs 的微结构调控光催化还原硝酸根选择性转化为铵根的机制研究               |
| 197 | KJZD-K202503202 | 袁琼  | 重庆工业职业技术学院   | 融合体压分布和生物力学载荷的汽车人椅系统舒适性研究                         |
| 198 | KJZD-K202503203 | 于丹  | 重庆工业职业技术学院   | 智能网联新能源汽车与交通能源微网的协同优化研究                           |
| 199 | KJZD-K202503204 | 黄进  | 重庆工业职业技术学院   | 新能源汽车压铸铝电池箱体多物理场智能协同制造关键技术研究及应用                   |
| 200 | KJZD-K202503205 | 王婧  | 重庆工业职业技术学院   | 聚甲醛纤维对珊瑚混凝土力学性能强化机理研究                             |
| 201 | KJZD-K202503206 | 金明  | 重庆工业职业技术学院   | 新能源车用高速电驱系统性能评价模型研究                               |
| 202 | KJZD-K202503301 | 王万刚 | 重庆城市管理职业学院   | 专科学生学业风险早期预警模型研究                                  |

|     |                 |     |              |                                      |
|-----|-----------------|-----|--------------|--------------------------------------|
| 203 | KJZD-K202503302 | 王小平 | 重庆城市管理职业学院   | 实验室安全多维感知轻量化预警系统集成研究                 |
| 204 | KJZD-K202503303 | 周洋  | 重庆城市管理职业学院   | 面向旋转机构的深度学习故障智能诊断算法研究                |
| 205 | KJZD-K202503401 | 文旋豪 | 重庆工程职业技术学院   | 基于碳元建模的柔性制造系统无效碳排放靶向控制技术研究           |
| 206 | KJZD-K202503402 | 蒋博林 | 重庆工程职业技术学院   | 基于多源信息融合的山区隧道围岩裂隙智能识别与分级预警研究         |
| 207 | KJZD-K202503403 | 陈力华 | 重庆工程职业技术学院   | 融合多元数据与深度学习的管道健康管理系统研究               |
| 208 | KJZD-K202503404 | 秦江涛 | 重庆工程职业技术学院   | 电气设备故障电弧迸溅熔珠引燃机理及痕迹特征演化规律的研究         |
| 209 | KJZD-K202503405 | 何晓琴 | 重庆工程职业技术学院   | 机理-数据协同驱动的动力电池老化预测及快充健康边界研究          |
| 210 | KJZD-K202503501 | 付勋  | 重庆三峡职业学院     | 特色红桔果酒发酵菌种筛选及产业化应用研究                 |
| 211 | KJZD-K202503502 | 张文玲 | 重庆三峡职业学院     | 鞭根对竹林土壤有机碳固持的影响及稳定机制                 |
| 212 | KJZD-K202503503 | 李思琪 | 重庆三峡职业学院     | 本土化生猪疫病基因文库构建与时空-基因双维度精准预警防控技术的研究与应用 |
| 213 | KJZD-K202503601 | 徐韵  | 重庆工贸职业技术学院   | 全过程工程咨询管理模式在高校新建校区应用的探讨及探索           |
| 214 | KJZD-K202503602 | 王东  | 重庆工贸职业技术学院   | 数控机床主轴轴承故障诊断与健康预测研究                  |
| 215 | KJZD-K202503603 | 魏岸若 | 重庆工贸职业技术学院   | 轻量 AI 融合多模态的山地茎瘤芥无人机植保系统研究           |
| 216 | KJZD-K202503801 | 马云峰 | 重庆水利电力职业技术学院 | 西南复杂地质隧道突涌水多源信息智能监测与融合预警关键技术研究       |
| 217 | KJZD-K202503802 | 张军  | 重庆水利电力职业技术学院 | 丘陵灌区果树精准微灌技术及入渗机理研究                  |
| 218 | KJZD-K202503803 | 鲁鑫  | 重庆水利电力职业技术学院 | 川渝地区超重肥胖青少年体重控制协同干预机制研究              |
| 219 | KJZD-K202503901 | 王永虎 | 重庆城市职业学院     | 基于飞行大数据的机场跑道预测模型及应用研究                |
| 220 | KJZD-K202503902 | 唐传胜 | 重庆城市职业学院     | 空间受限下气动肌肉驱动柔顺机械臂动态多物场耦合协同调控机理研究      |
| 221 | KJZD-K202503903 | 王盛学 | 重庆城市职业学院     | 超低延时高精度自适应多轴伺服系统关键技术研发               |
| 222 | KJZD-K202504001 | 刘文晶 | 重庆工商职业学院     | 融合深度学习的无人车 SLAM 轨迹防漂移技术研究            |

|     |                 |     |            |                                                       |
|-----|-----------------|-----|------------|-------------------------------------------------------|
| 223 | KJZD-K202504002 | 武黎明 | 重庆工商职业学院   | 寒区钢纤维混凝土隧道衬砌的力学性能研究                                   |
| 224 | KJZD-K202504003 | 杨平  | 重庆工商职业学院   | 面向轨道交通智能监测系统的低频能量收集技术研究                               |
| 225 | KJZD-K202504101 | 周晓红 | 重庆青年职业技术学院 | 区域开放型产教融合实践中心数智化平台开发与应用                               |
| 226 | KJZD-K202504102 | 李杨  | 重庆青年职业技术学院 | 新型无机电子化合物量子材料的设计与开发                                   |
| 227 | KJZD-K202504201 | 李成勇 | 重庆财经职业学院   | 多传感器融合的复杂交通场景多目标检测方法研究                                |
| 228 | KJZD-K202504202 | 伍晓  | 重庆财经职业学院   | 重庆市培育壮大新型消费的内生动力机制与路径优化研究                             |
| 229 | KJZD-K202504301 | 王丽英 | 重庆建筑工程职业学院 | 深度学习驱动的三峡库区降雨型滑坡智能预警系统研究                              |
| 230 | KJZD-K202504302 | 周倩  | 重庆建筑工程职业学院 | 复杂环境耦合作用下大跨钢管混凝土拱桥温度效应演化模式研究                          |
| 231 | KJZD-K202504303 | 杨茂  | 重庆建筑工程职业学院 | 自发漏磁与机器视觉相结合的混凝土桥梁锈蚀状态精准诊断                            |
| 232 | KJZD-K202504401 | 徐蓁  | 重庆商务职业学院   | 重庆绿色技术创新联合体价值共创的机制与路径研究                               |
| 233 | KJZD-K202504402 | 杜鹃  | 重庆商务职业学院   | 不同品种辣椒对重庆牛油火锅关键挥发性风味的影响及调控研究                          |
| 234 | KJZD-K202504403 | 刘娜娜 | 重庆商务职业学院   | 3D 打印多梯度水泥基复合材料性能研究                                   |
| 235 | KJZD-K202504501 | 张静  | 重庆化工职业学院   | 豆乳发酵过程中抗营养因子变化及微生物代谢机制研究                              |
| 236 | KJZD-K202504502 | 李鹏熙 | 重庆化工职业学院   | ZnIn <sub>2</sub> S <sub>4</sub> 基光催化材料对养殖废水中抗生素的去除研究 |
| 237 | KJZD-K202504503 | 李学国 | 重庆化工职业学院   | 基于多源遥感影像跨模态特征融合的建筑物变化检测                               |
| 238 | KJZD-K202504701 | 李冕  | 重庆安全技术职业学院 | 基于多模态与全尺度的页岩图像智能处理研究                                  |
| 239 | KJZD-K202504702 | 谭劲松 | 重庆安全技术职业学院 | 基于 Agent 的自动化渗透测试技术研究                                 |
| 240 | KJZD-K202517901 | 吴垠  | 重庆工信职业学院   | 灾害应急响应中基于多无人机协同三维重建关键技术研究                             |
| 241 | KJZD-K202504901 | 刘永春 | 重庆传媒职业学院   | 智能化背景下建筑环境装饰空间的组合式装配化现状及发展研究                          |
| 242 | KJZD-K202505301 | 宋玉华 | 重庆应用技术职业学院 | 基于人工智能的重庆市乡镇住宅建筑碳排放预测模型研究                             |
| 243 | KJZD-K202505501 | 郭亚鹏 | 重庆电讯职业学院   | 基于数字孪生底座与多模态智能的公共建筑应急管理关键技术研究                         |
| 244 | KJZD-K202505601 | 景琴琴 | 重庆能源职业学院   | 基于云原生架构的 AI 智能实训平台构建与产教融合示范应用                         |
| 245 | KJZD-K202505701 | 金庭安 | 重庆交通职业学院   | 氢能源重型电动车多堆燃料电池系统能量匹配机理及其智能控制策略研究                      |
| 246 | KJZD-K202505702 | 程鹏  | 重庆交通职业学院   | 车路协同环境下异质交通流建模与协同控制研究                                 |

|     |                 |     |                    |                                   |
|-----|-----------------|-----|--------------------|-----------------------------------|
| 247 | KJZD-K202505801 | 吴姗姗 | 重庆公共运输职业学院         | 低空经济背景下市政道路“空-地协同”检测系统研究与应用       |
| 248 | KJZD-K202515201 | 韩光  | 重庆艺术工程职业学院         | 山地城市居家养老空间功能模块化改造设计研究             |
| 249 | KJZD-K202506401 | 邓秀  | 重庆轻工职业学院           | 基于氧化石墨烯复合膜的火灾预警传感材料研究             |
| 250 | KJZD-K202506101 | 王敏  | 重庆经贸职业学院           | 大数据时代下人工智能在智慧交通中的应用——以智能智驾为例      |
| 251 | KJZD-K202515901 | 冉孟廷 | 重庆理工职业学院           | 新能源汽车电池自动预警技术研究                   |
| 252 | KJZD-K202514701 | 陈蒋  | 重庆智能工程职业学院         | “AI 岗学通”——AI 赋能的岗位能力评价人才培养平台构建研究  |
| 253 | KJZD-K202512701 | 郑州  | 重庆市教育信息技术<br>与装备中心 | 基于人工智能背景下区域虚拟仿真实验教学项目管理平台建设与应用    |
| 254 | KJZD-K202512702 | 沈方玖 | 重庆市教育信息技术<br>与装备中心 | 基于 AI 的市区校三级协同教师数字素养提升实践平台构建及应用研究 |

# 附件 3

## 青年项目立项名单

| 序号 | 合同编号          | 申报人 | 工作单位 | 项目名称                                                          |
|----|---------------|-----|------|---------------------------------------------------------------|
| 1  | KJQN202500101 | 彭凌霜 | 重庆大学 | 基于 MTV-MIL-100 纳米酶和 CHA/Cas12a 自反馈级联信号放大的 p-Tau217 电化学检测新方法研究 |
| 2  | KJQN202500102 | 梁瑞鹏 | 重庆大学 | 血脑屏障渗漏介导的脂蛋白亚型-脑白质高信号空间异质性解析                                  |
| 3  | KJQN202500103 | 刘念  | 重庆大学 | ACTED 康复模式下三元联动护理方案在提升脑卒中患者家庭复原力的效果研究                         |
| 4  | KJQN202500104 | 郭贇卿 | 重庆大学 | 基于 HACCP 结合 6S 管理在院内危重患者转运管理中的应用研究                            |
| 5  | KJQN202500105 | 马莉敏 | 重庆大学 | SLC38A3 通过调控 mTORC1 信号通路介导星形胶质细胞焦亡在癫痫进展中的机制研究                 |
| 6  | KJQN202500106 | 刘洁  | 重庆大学 | 微藻纳米机器人靶向递送抗菌肽用于 MRSA 感染的治疗与机制研究                              |
| 7  | KJQN202500107 | 尹园园 | 重庆大学 | 重庆市药物临床试验机构创建与研究人员培养推动区域内医药协同发展路径探索研究                         |
| 8  | KJQN202500108 | 邓丽玲 | 重庆大学 | 地形异质性对糖尿病患者足底生物力学特征的影响及大数据驱动的糖尿病足风险预测模型构建-多中心研究               |
| 9  | KJQN202500109 | 余清华 | 重庆大学 | 基于碳量子点的银纳米复合物作为荧光探针用于超氧阴离子可视化检测研究                             |
| 10 | KJQN202500110 | 黄仕琴 | 重庆大学 | 载铜绿假单胞菌 DNA 纳米疫苗微针的构建及其增强免疫效力研究                               |
| 11 | KJQN202500111 | 张琴  | 重庆大学 | 福辛普利通过 ACE2-Ang(1-7)-Mas 轴改善 DR 作用和机制研究                       |
| 12 | KJQN202500112 | 张明辉 | 重庆大学 | ZNF76 调控 CLEC12B 介导肺鳞癌免疫耐药中的作用机制研究                            |
| 13 | KJQN202500113 | 白冰冰 | 重庆大学 | 黑素瘤组织内菌群通过代谢产物调控免疫微环境抑制肿瘤增殖的机                                 |

|    |               |     |      |                                                   |
|----|---------------|-----|------|---------------------------------------------------|
|    |               |     |      | 制研究                                               |
| 14 | KJQN202500114 | 盛增华 | 重庆大学 | 新型的 SUMO 抑制剂和厚朴酚通过调节 SUMO1-YAP1 信号轴抑制胶质瘤细胞增殖的机制研究 |
| 15 | KJQN202500115 | 李尧旭 | 重庆大学 | SPP1+TAM 通过 SPP1-CD44 信号轴促进口腔鳞癌淋巴结转移的机制研究         |
| 16 | KJQN202500116 | 肖亚平 | 重庆大学 | 基于 GPR65-JNK 通路探讨栀子柏皮汤“利湿退黄”抗胆汁淤积性肝病的机制研究         |
| 17 | KJQN202500117 | 张丽娜 | 重庆大学 | 基于机器学习构建急性头晕/眩晕缺血性脑卒中预测模型的研究                      |
| 18 | KJQN202500118 | 魏宇  | 重庆大学 | PDK1 在结直肠癌中的作用机制研究                                |
| 19 | KJQN202500119 | 樊奇  | 重庆大学 | 盆底腹膜重建联合腹膜外置管在预防机器人直肠癌前切除术后吻合口漏的临床研究              |
| 20 | KJQN202500120 | 李若青 | 重庆大学 | 一种智能响应嘌呤能量信号的 DNA 纳米结构药物系统对急性肾损伤的作用和机制研究          |
| 21 | KJQN202500121 | 杨海燕 | 重庆大学 | 激光响应性可视化纳米探针重塑肿瘤微环境增强 TNBC 免疫治疗的基础实验研究            |
| 22 | KJQN202500122 | 李畅  | 重庆大学 | 基于人工智能特征筛选与机器学习技术的 2 型糖尿病伴轻度认知功能损害生物标志物探索及诊断模型构建  |
| 23 | KJQN202500123 | 魏蕾  | 重庆大学 | 双氢青蒿素以 m6a 依赖的方式抑制头颈部鳞状细胞癌生长的机制研究                 |
| 24 | KJQN202500124 | 殷瑛  | 重庆大学 | 肿瘤细胞膜修饰 PD-1 抗体纳米粒抑制中性粒铁死亡抗胶质母细胞瘤研究               |
| 25 | KJQN202500125 | 宗贝歌 | 重庆大学 | 基于仿生动态交联网络的多功能离子水凝胶对糖尿病创面愈合的研究与应用                 |
| 26 | KJQN202500126 | 廖丽萍 | 重庆大学 | 基于肌肉超声与血浆 MCP-1 动态监测的神经重症患者 ICU 获得性衰弱智能预警模型构建     |
| 27 | KJQN202500127 | 李帆  | 重庆大学 | 实施科学视角下 NPC 放疗患者构音障碍证据转化机制与多元靶向干                  |

|    |               |     |      |                                                      |
|----|---------------|-----|------|------------------------------------------------------|
|    |               |     |      | 预策略研究                                                |
| 28 | KJQN202500128 | 李泽方 | 重庆大学 | 渝东南地区毒蛇咬伤临床特征分析与预后预测模型的构建                            |
| 29 | KJQN202500129 | 王冠文 | 重庆大学 | IL-27通过促进异型血管生成与基质纤维化诱导HER2+乳腺癌曲妥珠单抗耐药的机制研究          |
| 30 | KJQN202500130 | 周小清 | 重庆大学 | 低龄人工耳蜗植入儿童基于近红外成像的早期听觉言语能力评估研究                       |
| 31 | KJQN202500131 | 刘雪莱 | 重庆大学 | 基于多模态声学参数分析及语音可视化分析的鼻内镜术后语音功能客观评估体系构建研究              |
| 32 | KJQN202500132 | 代丰升 | 重庆大学 | PUS7通过催化ITGA6假尿嘧啶修饰促进胰腺癌增殖与转移的机制研究                   |
| 33 | KJQN202500133 | 幸华杰 | 重庆大学 | 吡啶菁绿荧光反染法在胸腔镜下复杂肺段切除术中的应用研究                          |
| 34 | KJQN202500134 | 雷倩倩 | 重庆大学 | circ_0000739经吸附miR-221-3p上调STMN1促进三阴性乳腺癌恶性生物学行为的机制研究 |
| 35 | KJQN202500135 | 唐末  | 重庆大学 | 基于可解释性机器学习的早中期结直肠癌中西医身心康复模型构建及应用研究                   |
| 36 | KJQN202500136 | 蒋逆立 | 重庆大学 | 基于呼吸校正的磁共振多模态影像构建上腹疼痛性疾病诊断模型                         |
| 37 | KJQN202500201 | 袁明  | 西南大学 | 稀土镁合金旋锻细晶形成机理与动态析出相协同强韧化机制研究                         |
| 38 | KJQN202500202 | 张起勇 | 西南大学 | 生物质灰类型及改性工艺对固化土性能的影响机理研究                             |
| 39 | KJQN202500203 | 王佳  | 西南大学 | 桔小实蝇TPPs基因簇介导的海藻糖合成与利用机制                             |
| 40 | KJQN202500204 | 曾成  | 西南大学 | 大巴山退化生态系统土壤碳组分沿海拔梯度变化特征及其机制研究                        |
| 41 | KJQN202500205 | 翟航  | 西南大学 | 腐殖酸协同氧化铁矿物加速风化增强土壤固碳的界面调控机制                          |
| 42 | KJQN202500206 | 张鹏程 | 西南大学 | 激光选区熔化增材制造铁基软磁非晶合金的结构与性能研究                           |
| 43 | KJQN202500207 | 彭燮  | 西南大学 | 褪黑素通过调控SIRT1介导的线粒体自噬缓解IUGR新生仔猪肠道氧化损伤的作用及机制研究         |
| 44 | KJQN202500208 | 姚钢  | 西南大学 | 面向超低功耗存储的二维磁弹多铁材料多场耦合机制与动态轨道调控研究                     |

|    |               |     |        |                                                   |
|----|---------------|-----|--------|---------------------------------------------------|
| 45 | KJQN202500209 | 朱佳兴 | 西南大学   | 半间歇反应本质安全智能设计的关键技术理论基础研究                          |
| 46 | KJQN202500210 | 赵乐  | 西南大学   | 甲基转移酶样蛋白 METTL17 调控初生羔羊棕色脂肪产热的机制研究                |
| 47 | KJQN202500211 | 白广栋 | 西南大学   | 基于 METTL3/Hippo/YAP 信号通路探究甜菜碱抑制断奶仔猪肠道上皮细胞铁死亡的分子机制 |
| 48 | KJQN202500212 | 詹成  | 西南大学   | 面向视频服务的天空地智能网联感传算资源优化机制研究                         |
| 49 | KJQN202500213 | 陈俊杰 | 西南大学   | 面向高效与智能驱动的两档电动摩托车关键技术研发与应用                        |
| 50 | KJQN202500214 | 赵轩  | 西南大学   | 色氨酸-吡啶丙酸代谢调控仔猪肠道定植抗性的机制研究                         |
| 51 | KJQN202500215 | 徐常塑 | 西南大学   | 基于脉冲气体射流机理的高丛蓝莓采摘方法研究                             |
| 52 | KJQN202500216 | 孙健  | 西南大学   | 对抗网络攻击的车网互动电网频率智能弹性控制方法研究                         |
| 53 | KJQN202500217 | 杜红旭 | 西南大学   | 甘草次酸通过铁死亡途径缓解 AFB1 致雏鸭肝损伤的作用机制                    |
| 54 | KJQN202500218 | 庞家满 | 西南大学   | 乳寡糖 LNT 调控哺乳仔猪肠道上皮屏障功能的微生物介导机制                    |
| 55 | KJQN202500219 | 陈亮  | 西南大学   | 光响应智能多色荧光水凝胶的构建及其动态光学防伪应用研究                       |
| 56 | KJQN202500220 | 郭政  | 西南大学   | 西南丘陵山地果园开沟机切削机理及自适应控制方法研究                         |
| 57 | KJQN202500221 | 郑云飞 | 西南大学   | 基于宽度神经网络架构的自适应滤波器                                 |
| 58 | KJQN202500222 | 邓秀妍 | 西南大学   | 可穿戴吸波弹力织物的多尺度结构设计与可调谐吸波机制                         |
| 59 | KJQN202500223 | 李洪飞 | 西南大学   | 基于强化学习的车联网抗攻击博弈与避障策略研究                            |
| 60 | KJQN202512801 | 王芳杰 | 陆军军医大学 | 靶向 CYP1A1 的新型感染耐受调节剂研发                            |
| 61 | KJQN202512802 | 张紫森 | 陆军军医大学 | 低氧预适应通过 Myh9 乳酰化修饰调控周细胞迁移归巢和对脓毒症血管屏障功能的保护作用及机制研究  |
| 62 | KJQN202512803 | 傅仕艳 | 陆军军医大学 | 多巴胺负载甘草酸防治放射性肺纤维化的作用和机制研究                         |
| 63 | KJQN202512804 | 杜云  | 陆军军医大学 | 超声影像实时智能系统提高小肝癌检出敏感性的应用研究                         |
| 64 | KJQN202512805 | 李全权 | 陆军军医大学 | 采管分离模式下公立医院医疗设备采购风险防控研究                           |
| 65 | KJQN202512806 | 陈佳  | 陆军军医大学 | FRA2 调控衰老肾小管细胞逃逸 NK 细胞免疫清除在糖尿病肾病的作用及机制研究          |

|    |               |     |        |                                                            |
|----|---------------|-----|--------|------------------------------------------------------------|
| 66 | KJQN202512807 | 彭六生 | 陆军军医大学 | 基于类器官技术的胃肿瘤-间质共培养模型构建及其应用研究                                |
| 67 | KJQN202512808 | 王红迁 | 陆军军医大学 | 多中心实时汇聚平台及临床教学应用服务体系的构建与应用                                 |
| 68 | KJQN202512809 | 张小勤 | 陆军军医大学 | 基于 CT 影像组学与深度学习多维度特征融合的食管癌智能分期诊断研究                         |
| 69 | KJQN202512810 | 周冰青 | 陆军军医大学 | 基于昼夜节律综合评估的高血压患者靶器官损伤防控体系构建                                |
| 70 | KJQN202512811 | 李靖超 | 陆军军医大学 | 放射性钆基纳米药物“里应外合”重编程肿瘤微环境增效 TNBC 核素-免疫协同治疗的研究                |
| 71 | KJQN202512812 | 彭源  | 陆军军医大学 | 可编程的多功能双层水凝胶程序性促进糖尿病创面愈合的机制研究                              |
| 72 | KJQN202512813 | 廖晓玉 | 陆军军医大学 | 蛋白磷酸酶 PP2Cm 缺失加剧肝纤维化的作用机制研究                                |
| 73 | KJQN202512814 | 夏唯杰 | 陆军军医大学 | 高盐激活 TRPC3/Ca <sup>2+</sup> 介导 Dlg5 调控角质形成细胞间连接阻碍创面再上皮化的研究 |
| 74 | KJQN202512815 | 曾瀚  | 陆军军医大学 | 稳定性 Treg 细胞亚群介导肌层浸润性膀胱癌免疫抑制的机制及干预策略研究                      |
| 75 | KJQN202512816 | 廖伶艺 | 陆军军医大学 | 小脑后叶 iTBS 治疗脑卒中后认知障碍的临床疗效及中枢机制研究                           |
| 76 | KJQN202512817 | 张文峰 | 陆军军医大学 | 聚苯乙烯纳米塑料亚慢性暴露致肝损伤的机制研究                                     |
| 77 | KJQN202512818 | 杨翔  | 陆军军医大学 | 基于 MXene-磁性双探针的太赫兹超材料技术用于胰腺癌外泌体精准检测的研究                     |
| 78 | KJQN202512819 | 刘慕俊 | 陆军军医大学 | 基于影像组学和深度学习的宫颈癌放疗骨骼肌丢失早期预测研究                               |
| 79 | KJQN202512820 | 陶杰  | 陆军军医大学 | 仿生微凝胶通过长效调控 AFSC-Evs 缓释促进急性肺损伤修复的作用及机制研究                   |
| 80 | KJQN202512821 | 龚洪  | 陆军军医大学 | S100A9 介导小胶质细胞表型转化参与母体免疫激活所致子代自闭症的机制研究                     |
| 81 | KJQN202512822 | 颜密  | 陆军军医大学 | FXR/Notch 途径调控新生小鼠肺泡巨噬细胞 M2 极化在 BPD 肺血管出芽中的机制研究            |

|    |               |     |        |                                                             |
|----|---------------|-----|--------|-------------------------------------------------------------|
| 82 | KJQN202512823 | 杨文敏 | 陆军军医大学 | Cb224 通过调控细胞周期影响斑马鱼肾脏祖细胞增殖的机制研究                             |
| 83 | KJQN202512824 | 高君伟 | 陆军军医大学 | 补体 C3 依赖的小胶质细胞突触异常修剪介导幼龄小鼠纳米氧化铝颗粒暴露致自闭症样行为发生的机制研究           |
| 84 | KJQN202512825 | 冯成建 | 陆军军医大学 | 基于跌落伤事故重建和损伤重构的颅脑耐受极限研究                                     |
| 85 | KJQN202512826 | 辛旺  | 陆军军医大学 | 党参炔昔调控 RUNX2/DRP1 轴介导的线粒体动力学失衡治疗急性肾损伤的作用机制研究                |
| 86 | KJQN202512827 | 高诗豪 | 陆军军医大学 | 前额叶-腹侧被盖区神经通路介导 rTMS 改善 AD 认知功能障碍的机制研究                      |
| 87 | KJQN202512828 | 程琦  | 陆军军医大学 | 新型抗 MRSA 先导化合物作用靶标 PflB 的确证及抗菌机制研究                          |
| 88 | KJQN202512829 | 卢彦竹 | 陆军军医大学 | 间充质干细胞凋亡小体来源的 PRKAR2A 蛋白调控 Adr $\beta$ 2+巨噬细胞 M2 极化促成骨的机制研究 |
| 89 | KJQN202512830 | 黄力  | 陆军军医大学 | 丁酸盐通过增强组蛋白乙酰化恢复衰老肌卫星细胞分化潜能的作用机制研究                           |
| 90 | KJQN202512831 | 罗邦伟 | 陆军军医大学 | EPO 特异调控腹腔组织巨噬细胞功能介导腹腔炎症消退作用和机制研究                           |
| 91 | KJQN202512832 | 付益蕾 | 陆军军医大学 | 护士引导的早期任务导向性训练对急性缺血性卒中患者上肢功能恢复的有效性及安全性研究                    |
| 92 | KJQN202512833 | 李玲  | 陆军军医大学 | 童年期创伤背景下的青少年非自杀性自伤：情绪调节灵活性训练的干预机制及效果研究                      |
| 93 | KJQN202512834 | 刘小亮 | 陆军军医大学 | L-NAME 通过抑制肾脏炎症治疗肾脏损伤的临床前研究                                 |
| 94 | KJQN202512835 | 严礼鹏 | 陆军军医大学 | 氧化还原调控双波长可逆切换的二茂铁类荧光团的分子工程及应用研究                             |
| 95 | KJQN202512836 | 黄蓉  | 陆军军医大学 | 手性钆配合物靶向细胞核 Z-DNA-ZBP1 轴激活肿瘤免疫原性死亡机制研究                      |

|     |               |     |        |                                                          |
|-----|---------------|-----|--------|----------------------------------------------------------|
| 96  | KJQN202512837 | 陈祖芝 | 陆军军医大学 | 基于量化脑电图探讨人工智能语音合成刺激昏迷患者意识水平改变的研究                         |
| 97  | KJQN202512838 | 蒲磊  | 陆军军医大学 | 单向非对称润湿性结构气凝胶的构建及其止血-微环境调控-促愈合一体的伤口管理研究                  |
| 98  | KJQN202512839 | 韩冬  | 陆军军医大学 | 基于人工智能的创伤后肺水肿超声智能识别技术及应用                                 |
| 99  | KJQN202512840 | 傅德杰 | 陆军军医大学 | 外侧半月板盘状畸形导致髌股关节损伤的生物力学机制研究                               |
| 100 | KJQN202512841 | 常鹏飞 | 陆军军医大学 | 基于网络药理学联合加权基因共表达网络分析探究急性高山病核心基因及中药应用研究                   |
| 101 | KJQN202512842 | 刘红梅 | 陆军军医大学 | NEU1 调控内皮细胞 Siglec-E 聚糖配体表达变化在 ox-LDL 诱导的动脉粥样硬化中的作用及机制研究 |
| 102 | KJQN202512843 | 陈思宇 | 陆军军医大学 | 基于人工智能的异常染色体判别模型构建及临床应用研究                                |
| 103 | KJQN202512844 | 任俊  | 陆军军医大学 | 雌激素信号调控胆固醇代谢重编程在 NPM1 突变白血病中的作用机制及诊疗价值探讨                 |
| 104 | KJQN202512845 | 吴宏博 | 陆军军医大学 | 慢性萎缩性胃炎内镜下分型的人工智能模型的构建和临床验证                              |
| 105 | KJQN202512846 | 许峻旗 | 陆军军医大学 | 基于 PR8 病毒载体系统的结核分枝杆菌减毒活疫苗研发                              |
| 106 | KJQN202512847 | 刘曦  | 陆军军医大学 | EHMT2 调控血管钙化的作用及机制研究                                     |
| 107 | KJQN202512848 | 钟仕利 | 陆军军医大学 | 虚实融合情境下重症医学临床思维与决策智能训练系统                                 |
| 108 | KJQN202512849 | 陈茂华 | 陆军军医大学 | 游离 DNA 介导的多肽原位自组装重编程巨噬细胞极化及促关节炎修复效应研究                    |
| 109 | KJQN202512850 | 戴海粟 | 陆军军医大学 | 基于平扫 CT 影像组学的胆囊癌人工智能诊断模型开发与应用                            |
| 110 | KJQN202512851 | 周敏  | 陆军军医大学 | 雷公藤红素通过 Notch3 通路下调 PD-L1 抗黑色素瘤的分子机制研究                   |
| 111 | KJQN202512852 | 张永明 | 陆军军医大学 | 活性氧激活的比率型诊疗拉曼探针用于影像介导下类风湿性关节炎的早期诊断及疗效监控                  |
| 112 | KJQN202512853 | 董峰  | 陆军军医大学 | 面向应用场景的高熵氧化物催化尿素电氧化辅助制绿氢体系跨尺度                            |

|     |               |     |        |                                               |
|-----|---------------|-----|--------|-----------------------------------------------|
|     |               |     |        | 性能提升研究                                        |
| 113 | KJQN202512854 | 吴妮莎 | 陆军军医大学 | NXN 通过结合 RAB31 激活溶酶体-外泌体途径促进三阴性乳腺癌 SG 耐药的机制研究 |
| 114 | KJQN202512855 | 阳一栋 | 陆军军医大学 | 氧感 Wwp1-Nogo-B 蛋白轴介导内皮铁死亡调控低氧性肺动脉高压的作用机制研究    |
| 115 | KJQN202512856 | 文天资 | 陆军军医大学 | 胃癌转录异质性通过 TCF3 诱导免疫逃逸的机制研究                    |
| 116 | KJQN202512857 | 秦铭  | 陆军军医大学 | 自组装锰基纳米粒靶向诱导 ICD 协同微环境重塑增效三阴性乳腺癌免疫治疗的研究       |
| 117 | KJQN202512858 | 陈青山 | 陆军军医大学 | 磨玻璃肺腺癌恶性演化的关键分子机制及其在人工智能早期肺癌诊断中的应用研究          |
| 118 | KJQN202512859 | 刘雅茜 | 陆军军医大学 | 基于生成式 DNA 模型的肺炎克雷伯耐药菌的诊断                      |
| 119 | KJQN202512860 | 刘秋平 | 陆军军医大学 | 基于 7T 多模态成像技术探讨针刺治疗干燥综合征认知障碍疗效及安全性的前瞻性随机对照研究  |
| 120 | KJQN202512901 | 肖骅  | 陆军勤务学院 | 基于供需匹配的军地无人机运输协同发展机制与路径研究                     |
| 121 | KJQN202512902 | 李学彬 | 陆军勤务学院 | 基于 PCM-加热膜耦合的无人机电池低温续航能力提升关键技术研究              |
| 122 | KJQN202512903 | 蔡运雄 | 陆军勤务学院 | 装备油箱遭敌打击燃爆毁伤效应及阻隔抑爆机制研究                       |
| 123 | KJQN202512904 | 白云山 | 陆军勤务学院 | 基于多通道泄漏表面波的隧道混凝土衬砌损伤评价方法研究                    |
| 124 | KJQN202512905 | 彭雪娇 | 陆军勤务学院 | 预制菜加工与质量控制关键技术研究                              |
| 125 | KJQN202512906 | 杨秀明 | 陆军勤务学院 | 极地设施用冰基复合材料 SHPB 动态力学特性研究                     |
| 126 | KJQN202512907 | 黄晓寒 | 陆军勤务学院 | 基于广义 Mie 理论的吸波功能集料水泥基复合材料电磁损耗性能与模型研究          |
| 127 | KJQN202512908 | 江涵  | 陆军勤务学院 | 音乐符号学视域下构建人民军队国际形象多模态表达研究                     |
| 128 | KJQN202512909 | 方钢  | 陆军勤务学院 | 机动输油管线水顶油排空滞留油层形成机理及流动特性研究                    |
| 129 | KJQN202512910 | 张衍林 | 陆军勤务学院 | 重庆国防动员潜力资源服务支撑应急管理能力建设研究                      |

|     |               |     |        |                                                 |
|-----|---------------|-----|--------|-------------------------------------------------|
| 130 | KJQN202500301 | 王仲羊 | 西南政法大学 | 刑事司法中算法辅助决策的公私协同治理体系研究                          |
| 131 | KJQN202500302 | 郝志斌 | 西南政法大学 | 金融大模型的合规规制方案研究                                  |
| 132 | KJQN202500303 | 朱永涵 | 西南政法大学 | 重庆超大城市可信数据空间中的公共数据共享体系研究                        |
| 133 | KJQN202500304 | 陆瑶  | 西南政法大学 | 成渝地区双城经济圈低空经济产业生态培育的区域协同发展路径研究                  |
| 134 | KJQN202500305 | 屈晓濛 | 西南政法大学 | “渝车出海”的原产地规则挑战与应对策略研究                           |
| 135 | KJQN202500306 | 丁盼  | 西南政法大学 | 深度伪造防御视角下司法语音鉴伪技术研究                             |
| 136 | KJQN202500307 | 张真源 | 西南政法大学 | 人工智能训练数据质量的“公平-隐私悖论”及纾解路径研究                     |
| 137 | KJQN202500308 | 周莹莹 | 西南政法大学 | 刑事证据分析智能化的实现路径及风险规制                             |
| 138 | KJQN202500309 | 沈浩蓝 | 西南政法大学 | 生成式人工智能服务提供者的版权注意义务研究                           |
| 139 | KJQN202500310 | 罗有成 | 西南政法大学 | 面向人工智能生成内容的风险识别与治理机制研究                          |
| 140 | KJQN202500311 | 马茜群 | 西南政法大学 | “数实融合”背景下共同签字注册会计师对重庆市制造企业数智化转型的影响研究            |
| 141 | KJQN202500312 | 涂良婧 | 西南政法大学 | 基于三苯胺的纯有机室温磷光体系构建及其应用研究                         |
| 142 | KJQN202500313 | 肖旺辉 | 西南政法大学 | 基于司法鉴定案例下的离线笔迹去噪技术研究                            |
| 143 | KJQN202500314 | 陈喆  | 西南政法大学 | 生成式人工智能数据跨境流动的治理路径研究                            |
| 144 | KJQN202500315 | 杨菲  | 西南政法大学 | 人工智能时代侦查监督模式的数字化转型研究                            |
| 145 | KJQN202500316 | 李冉毅 | 西南政法大学 | 人工智能助力科学构建刑事指控体系研究                              |
| 146 | KJQN202500317 | 苏成慧 | 西南政法大学 | 数据领域国家安全法律制度建设研究                                |
| 147 | KJQN202500318 | 张晨旭 | 西南政法大学 | 基于人工智能的非参数非线性电价概率预测研究                           |
| 148 | KJQN202500319 | 花美娜 | 西南政法大学 | 重庆承接东部产业转移的数字化转型管理模式创新研究 ——面向智能制造产业的承接路径与园区运营机制 |
| 149 | KJQN202500320 | 李硕  | 西南政法大学 | 基于深度学习的嫌疑人指纹信息挖掘研究                              |
| 150 | KJQN202500321 | 施鑫  | 西南政法大学 | 网络宗教犯罪技术协同治理体系研究                                |
| 151 | KJQN202500322 | 武夫波 | 西南政法大学 | 数字孪生技术赋能超大城市可持续更新研究                             |

|     |               |     |        |                                                               |
|-----|---------------|-----|--------|---------------------------------------------------------------|
| 152 | KJQN202500323 | 伯雨鸿 | 西南政法大学 | 数字经济时代数据知识产权立法范式选择                                            |
| 153 | KJQN202500324 | 陈余磊 | 西南政法大学 | 数智时代人机深度融合场景下制造业劳动关系的演化与治理研究<br>——以汽车制造业为例                    |
| 154 | KJQN202500325 | 费迷  | 西南政法大学 | 短视频成瘾对大学生群体性孤独的作用机理及应对策略研究                                    |
| 155 | KJQN202500326 | 马丽莎 | 西南政法大学 | 刑事司法中虚拟货币跨境流动监测与风险防控研究                                        |
| 156 | KJQN202500327 | 董杰  | 西南政法大学 | 工业机器人应用促进重庆企业人力资本结构升级的机制与实现路径研究                               |
| 157 | KJQN202500328 | 李昌超 | 西南政法大学 | 西部民族地区法律大语言模型应用中的数字鸿沟及其法治化弥合                                  |
| 158 | KJQN202500329 | 晏勤  | 西南政法大学 | 生成式 AI 与消费者交互的协同决策及可信优化研究                                     |
| 159 | KJQN202500330 | 钟颖  | 西南政法大学 | 破产企业数据资产处置规则研究                                                |
| 160 | KJQN202500401 | 李淑娥 | 重庆医科大学 | 铜离子介导的新型隐球菌二态变化机制研究                                           |
| 161 | KJQN202500402 | 李杰  | 重庆医科大学 | 新型仿生处理牙本质基质在生物牙根再生中的免疫调控作用和机制研究                               |
| 162 | KJQN202500403 | 唐金花 | 重庆医科大学 | SET7 通过调控糖酵解和氧化还原稳态参与 PE 发生发展的作用及机制研究                         |
| 163 | KJQN202500404 | 任明星 | 重庆医科大学 | cGAS-DNA 相互作用在牙周炎中的免疫机制及其干预策略研究                               |
| 164 | KJQN202500405 | 黄露义 | 重庆医科大学 | 新型三环 OGA 抑制剂的设计合成与高氨血症代谢紊乱干预研究                                |
| 165 | KJQN202500406 | 陈华黎 | 重庆医科大学 | 基于内质网转运和转录调控的基因递送系统的构建及其应用                                    |
| 166 | KJQN202500407 | 胡超  | 重庆医科大学 | 乳酸通过激活 Ca <sup>2+</sup> /NFAT1 轴驱动 Treg 细胞上调 CCR8 促进肿瘤进展的机制研究 |
| 167 | KJQN202500408 | 江维  | 重庆医科大学 | TRPML1 抑制自噬致髓核细胞抗氧化应激失能在椎间盘退变中的作用机制研究                         |
| 168 | KJQN202500409 | 杨静丽 | 重庆医科大学 | 微生物色氨酸代谢物调控 AHR-STAT3-MDSC 通路在新生儿急性呼吸窘迫综合征中的作用及机制研究           |

|     |               |     |        |                                                       |
|-----|---------------|-----|--------|-------------------------------------------------------|
| 169 | KJQN202500410 | 李罗  | 重庆医科大学 | 靶向 PIK3CA 突变的 TCR-TCE NV 制备及其在妊娠乳腺癌治疗中的研究             |
| 170 | KJQN202500411 | 韩睿  | 重庆医科大学 | 重塑免疫激活肿瘤微环境延缓三代 EGFR-TKI 获得性耐药的策略及机制                  |
| 171 | KJQN202500412 | 唐静  | 重庆医科大学 | GREM2 介导的糖胺聚糖代谢重编程在人滋养干细胞分化及子病前期中的作用及机制研究             |
| 172 | KJQN202500413 | 何萍  | 重庆医科大学 | 酸性诱导电荷翻转纳米水凝胶靶向清除 NETs 在牙周炎中的研究                       |
| 173 | KJQN202500414 | 肖蜜蜜 | 重庆医科大学 | 基本孕产妇健康管理服务质量对代际健康的影响、作用机制与政策优化研究                     |
| 174 | KJQN202500415 | 甘宗捷 | 重庆医科大学 | 靶向 PPS 的小分子抑制剂的发现、结构优化和抗菌活性研究                         |
| 175 | KJQN202500416 | 刘园园 | 重庆医科大学 | 川楝素靶向降解 DDX5 抑制 AML 进展的机制研究                           |
| 176 | KJQN202500417 | 梁冰  | 重庆医科大学 | 可注射磁性 Xc-T 转运体抑制剂介导铁死亡协同 TAT 增敏自噬共同崩解“肿瘤抗氧化效应”治疗 TNBC |
| 177 | KJQN202500418 | 江健  | 重庆医科大学 | GABRB2 通过影响海马颗粒细胞突触可塑性调控孤独症行为缺陷的机制研究                  |
| 178 | KJQN202500419 | 向涯洁 | 重庆医科大学 | ACSL4 通过 CX3CL1 激活小胶质细胞调控海马神经元铁死亡介导抑郁症的作用机制研究         |
| 179 | KJQN202500420 | 田春  | 重庆医科大学 | 基于时间节律调控的远隔缺血适应联合 ERAS 对结直肠癌手术患者术后康复的影响及机制研究          |
| 180 | KJQN202500421 | 陈显军 | 重庆医科大学 | 溶血磷脂酸介导少突胶质前体细胞髓鞘新生障碍参与抑郁症的作用机制                       |
| 181 | KJQN202500422 | 卢虹旭 | 重庆医科大学 | 靶向 EMV-IONP 对儿童股骨头坏死的修复作用及机制研究                        |
| 182 | KJQN202500423 | 李志刚 | 重庆医科大学 | Ddx21 调控核糖体 RNA 假尿嘧啶修饰维持造血干细胞稳态的作用及机制研究               |
| 183 | KJQN202500424 | 陈彦蓉 | 重庆医科大学 | 基于慢性肾脏病的 TGFBI-巨噬细胞-丁酸盐-CaSR 调控轴在甲状旁腺功能亢进症中的作用机制研究    |
| 184 | KJQN202500425 | 张琼元 | 重庆医科大学 | 基于新型共价有机框架传感平台的构建及其脓毒症早期诊断标志物                         |

|     |               |     |        |                                                    |
|-----|---------------|-----|--------|----------------------------------------------------|
|     |               |     |        | 检测研究                                               |
| 185 | KJQN202500426 | 陈恩祥 | 重庆医科大学 | 内源性逆转录病毒在胎盘绒毛外滋养细胞的成熟与衰老过程中的功能解析及其与妊娠疾病发生的相关性研究    |
| 186 | KJQN202500427 | 李荣  | 重庆医科大学 | 肥胖发生过程中 PVN-NTS 投射调控棕色脂肪组织代谢的中枢机制                  |
| 187 | KJQN202500428 | 苟静惠 | 重庆医科大学 | 多源异构数据融合驱动的妊娠期用药安全智能化分析与持续监护平台的构建与应用               |
| 188 | KJQN202500429 | 黄苗  | 重庆医科大学 | 基于患者报告结局的脓毒症预后症状群识别与干预路径优化研究                       |
| 189 | KJQN202500430 | 邓紫婷 | 重庆医科大学 | 芪精益肾汤通过 KAT5/AMPK 信号通路调控线粒体自噬干预糖尿病肾病肾纤维化的作用及机制研究   |
| 190 | KJQN202500431 | 方健康 | 重庆医科大学 | 骨髓脂肪谱系前体细胞促进化疗后骨髓抑制恢复的机制及治疗应用研究                    |
| 191 | KJQN202500432 | 张露露 | 重庆医科大学 | ACC1 通过 ATP 调控 BMP9 诱导的 MSCs 骨分化和脂分化平衡促进骨损伤修复的机制研究 |
| 192 | KJQN202500433 | 惠锁成 | 重庆医科大学 | 二氢杨梅素通过调节“肠-脑”对话进而拮抗节食减肥体重反弹的作用及机制研究               |
| 193 | KJQN202500434 | 张雪  | 重庆医科大学 | IRS1 衣康酸化调控其磷酸化修饰在 NAFLD 相关胰岛素抵抗中的机制研究             |
| 194 | KJQN202500435 | 徐磊  | 重庆医科大学 | SEC61A2 调控 EMT 影响肺腺癌细胞侵袭和转移的机制研究                   |
| 195 | KJQN202500436 | 冷虹瑶 | 重庆医科大学 | 幼年特发性关节炎患儿疼痛表型鉴别及精准干预方案构建研究                        |
| 196 | KJQN202500437 | 王涛  | 重庆医科大学 | 基于自噬水平调控的工程化外泌体微球促进糖尿病牙周炎组织再生修复的机制研究               |
| 197 | KJQN202500438 | 李诗竹 | 重庆医科大学 | 纵向患者报告结局 (PRO) 缺失模式识别与基于连续时间马尔科夫模型的填补方法研究          |
| 198 | KJQN202500439 | 张红敏 | 重庆医科大学 | 血清 Netrin-4 水平与多囊卵巢综合征的相关性研究                       |

|     |               |     |        |                                                          |
|-----|---------------|-----|--------|----------------------------------------------------------|
| 199 | KJQN202500440 | 张瑞婕 | 重庆医科大学 | 接触蛋白-1 在肺鳞癌恶性进展中的作用机制研究                                  |
| 200 | KJQN202500441 | 秦娅蓝 | 重庆医科大学 | 脉搏指示连续心输出量指导的液体管理在肝移植术后患者中的应用价值研究                        |
| 201 | KJQN202500442 | 向静  | 重庆医科大学 | 口腔鳞状细胞癌通过 TNTs 介导线粒体转移驱动 TAMs 重编程的机制研究                   |
| 202 | KJQN202500443 | 崔闻  | 重庆医科大学 | 鸟苷酸结合蛋白 (GBP) 通过干预病毒刺突蛋白成熟抑制新冠病毒复制的机理研究                  |
| 203 | KJQN202500444 | 赵亚会 | 重庆医科大学 | 线粒体 GSH 转运蛋白 SLC25A39 通过调控 PDHC 及 OGDC 硫辛酰修饰促进肿瘤转移的机制研究  |
| 204 | KJQN202500445 | 曾露  | 重庆医科大学 | 基于未破裂颅内动脉瘤生理、病理的定量方法预测其破裂风险的实验研究                         |
| 205 | KJQN202500446 | 唐静  | 重庆医科大学 | 跑步锻炼促进海马内髓鞘再生抗抑郁的机制研究                                    |
| 206 | KJQN202500447 | 钱添  | 重庆医科大学 | 单核/巨噬细胞中核因子白细胞介素-3 调节因子通过 NF-κB 信号通路调控 SLE 炎症的作用及其分子机制研究 |
| 207 | KJQN202500448 | 李秋锦 | 重庆医科大学 | ARL-1 通过 Wnt/β-catenin 信号通路调控 CSCs 干性促进结直肠癌远处转移的机制研究     |
| 208 | KJQN202500449 | 汪超  | 重庆医科大学 | IGF2/IGF-1R 维持 ADSCs 干性的作用及机制研究                          |
| 209 | KJQN202500450 | 刘尚静 | 重庆医科大学 | 肥胖通过 Hnrnpa2b1 转录抑制前列腺素 E2 合成导致子宫内膜蜕膜化损伤的作用与机制研究         |
| 210 | KJQN202500451 | 刘舒丹 | 重庆医科大学 | 前瞻性队列中 BPA 暴露与女童青春发育启动提前关联的肠道菌群中介效应研究                    |
| 211 | KJQN202500452 | 赵妮莎 | 重庆医科大学 | AI 技术驱动的语言学习者积极情绪激发机制及应用策略研究                             |
| 212 | KJQN202500453 | 滕小娟 | 重庆医科大学 | LncRNA PURPL 激活 ROS 通路促进皮肤成纤维细胞衰老的机制研究                   |
| 213 | KJQN202500454 | 龚宇  | 重庆医科大学 | 宿主 SPP1+小胶质细胞调控人视网膜类器官轴突束形成修复视神经损伤的机制研究                  |
| 214 | KJQN202500455 | 张扩  | 重庆医科大学 | 双特异性多肽用于角膜新生血管与炎症反应协同抑制的研究                               |

|     |               |     |        |                                                          |
|-----|---------------|-----|--------|----------------------------------------------------------|
| 215 | KJQN202500456 | 郭时惠 | 重庆医科大学 | 靶向转谷氨酰胺酶 2 调控 APOE4 相关阿尔茨海默病病理的分子机制及干预策略                 |
| 216 | KJQN202500457 | 李进  | 重庆医科大学 | 基于 MBT-ASTRA 技术的智能质谱检测系统研制及其在细菌耐药表型快速检测中的应用              |
| 217 | KJQN202500458 | 胡杰  | 重庆医科大学 | 代谢酶 ACSS2 促进乙肝相关肝癌增殖的机制研究                                |
| 218 | KJQN202500459 | 龚仲颖 | 重庆医科大学 | 高校科技成果转化中关联交易的合规管理与路径优化                                  |
| 219 | KJQN202500460 | 龚思引 | 重庆医科大学 | 基于多维度影像和生物标记物的视神经脊髓炎谱系疾病预后预测研究                           |
| 220 | KJQN202500461 | 刘峰  | 重庆医科大学 | 基于可解释深度学习的 PE2/PE3 编辑效率预测研究                              |
| 221 | KJQN202500462 | 万雪颖 | 重庆医科大学 | GGPP 介导播散肿瘤细胞焦亡抵抗及免疫抑制促乳腺癌嗜肺转移机制研究                       |
| 222 | KJQN202500463 | 王孟皓 | 重庆医科大学 | 经肝细胞 MCJ 调控枯否细胞活化减轻脂肪供肝缺血再灌注损伤的机制研究                      |
| 223 | KJQN202500464 | 田茗源 | 重庆医科大学 | 肠道 SCFA 通过调控海马 CA1 区神经元突触可塑性在 2 型糖尿病 AD 样变中的脑保护作用机制研究    |
| 224 | KJQN202500465 | 刘杰  | 重庆医科大学 | CD9/ADAM17 调控表皮迁移促进创面愈合的关键互作结构域                          |
| 225 | KJQN202500466 | 黎晖  | 重庆医科大学 | USP4/Fbxw7 通过稳定 CDK5 促进线粒体裂变进而通过重塑谷氨酰胺代谢介导胃癌曲妥珠单抗耐药的机制研究 |
| 226 | KJQN202500467 | 邵岚  | 重庆医科大学 | CUR-PDT 通过 Wnt/ $\beta$ -catenin 信号通路调控前列腺癌细胞 EMT 的机制研究  |
| 227 | KJQN202500468 | 王晓昊 | 重庆医科大学 | 新型无创诊断评分系统在慢性乙型肝炎肝脏炎症中的临床评价与验证                           |
| 228 | KJQN202500469 | 李文曦 | 重庆医科大学 | 模块化构建 OMV 自佐剂型肿瘤多肽疫苗及其机制研究                               |
| 229 | KJQN202500470 | 王浩然 | 重庆医科大学 | 基于人工智能的糖尿病早期风险预测模型构建与管理模式创新研究                            |
| 230 | KJQN202500471 | 穆俊豪 | 重庆医科大学 | ZDHHC22 通过棕榈酰修饰 ANXA2 促进 EGFR 内吞抑制实性肺腺癌结节转移的机制研究         |

|     |               |     |        |                                                            |
|-----|---------------|-----|--------|------------------------------------------------------------|
| 231 | KJQN202500472 | 殷佳伟 | 重庆医科大学 | $\alpha$ -亚麻酸与 FADS 基因多态性在轻度认知功能障碍中的“营养-基因”交互作用研究          |
| 232 | KJQN202500473 | 曾建川 | 重庆医科大学 | 新质生产力背景下重庆市高校科技成果转化效能提升研究--基于高校技术转移机构的角度                   |
| 233 | KJQN202500474 | 苏鹏  | 重庆医科大学 | 肠道微生物在环境铅暴露诱导昼夜节律紊乱中的作用                                    |
| 234 | KJQN202500475 | 任杰  | 重庆医科大学 | 一种翼上颌种植专用种植体的应用研究                                          |
| 235 | KJQN202500476 | 黄龙祥 | 重庆医科大学 | KDM2A 通过 Fyn 调控巨噬细胞功能促进动脉粥样硬化的机制研究                         |
| 236 | KJQN202500477 | 秦芳  | 重庆医科大学 | 多组学分析，临床指标结合机器学习预测心房心肌病可逆性的应用研究                            |
| 237 | KJQN202500478 | 邱钰芹 | 重庆医科大学 | 电针围刺干预肠癌胶原重塑降低基质刚度协同化疗增效的机制研究                              |
| 238 | KJQN202500479 | 肖雄  | 重庆医科大学 | CiPSC 分化来源的 NK 细胞联合放/化疗在结肠癌中的应用及机制研究                       |
| 239 | KJQN202500480 | 郑伊能 | 重庆医科大学 | 基于心音特征深度融合决策的心力衰竭分类研究                                      |
| 240 | KJQN202500481 | 黄佳语 | 重庆医科大学 | 谷氨酰胺影响 2 型糖尿病胚胎发育潜能降低的机制研究                                 |
| 241 | KJQN202500482 | 张舒  | 重庆医科大学 | 智护到家——肝癌口服靶向药物患者依从行为智能预测与管理微信小程序设计和实现                      |
| 242 | KJQN202500483 | 张晓阳 | 重庆医科大学 | 用于 SPECT 的新型 CXCR4 靶向分子探针的设计与评价                            |
| 243 | KJQN202500484 | 刘玲  | 重庆医科大学 | SPHKAP 介导的 SPHK1-S1P/ $\alpha$ 7nAChR 轴失衡驱动肥胖相关肺神经免疫紊乱机制研究 |
| 244 | KJQN202500485 | 李溪月 | 重庆医科大学 | HIF1 $\alpha$ 介导的肾小管上皮细胞和巨噬细胞间的交互作用促进糖尿病肾病肾小管间质纤维化的机制研究    |
| 245 | KJQN202500486 | 曾超  | 重庆医科大学 | 淀粉基水凝胶复合兔软骨细胞体内外构建组织工程软骨的实验研究                              |
| 246 | KJQN202500501 | 唐大钊 | 重庆师范大学 | k-着色 t-核分拆函数的高阶同余和高阶内同余性质                                  |
| 247 | KJQN202500502 | 代洪彬 | 重庆师范大学 | 成渝地区双城经济圈能源碳排放时空演化预测与多污染物协同减排优化策略研究                        |
| 248 | KJQN202500503 | 曾卉玢 | 重庆师范大学 | 基于具身智能的成渝地区天然气负荷预测及低碳经济优化调度研究                              |

|     |               |     |        |                                        |
|-----|---------------|-----|--------|----------------------------------------|
| 249 | KJQN202500504 | 龙梦  | 重庆师范大学 | 基于动态 OD 预测的路网自适应信号控制方法研究               |
| 250 | KJQN202500505 | 陈默  | 重庆师范大学 | 列车节能运行控制问题中的动力单元最优投切策略研究               |
| 251 | KJQN202500506 | 张万里 | 重庆师范大学 | 部分参数状态依赖网络系统的有限时间群体趋同与控制研究             |
| 252 | KJQN202500507 | 唐润彬 | 重庆师范大学 | 基因组子串的统计分布特征及其应用研究                     |
| 253 | KJQN202500508 | 李晓玲 | 重庆师范大学 | 面向低空飞行的多载荷图像融合感知方法研究                   |
| 254 | KJQN202500509 | 闫登卫 | 重庆师范大学 | Julia 分形驱动的涡卷混沌系统与医学图像加密               |
| 255 | KJQN202500510 | 夏远梅 | 重庆师范大学 | 具状态属性向量集的 Pareto 最优性及其应用               |
| 256 | KJQN202500511 | 张文锋 | 重庆师范大学 | 不确定性查询模态下域泛化行人重识别的多模态鲁棒表征学习研究          |
| 257 | KJQN202500512 | 张玉蓉 | 重庆师范大学 | 时空非均匀环境中脉冲混合模型的阈值动力学                   |
| 258 | KJQN202500513 | 王艳  | 重庆师范大学 | 基于时滞微分方程的寨卡病毒病动力学模型研究                  |
| 259 | KJQN202500514 | 周慧  | 重庆师范大学 | 青少年网络游戏障碍的多模态表征及早期筛查研究                 |
| 260 | KJQN202500515 | 徐欣  | 重庆师范大学 | 融合动态图神经网络与大模型的区域科技安全态势分析方法研究           |
| 261 | KJQN202500516 | 程伟  | 重庆师范大学 | 几类 $q$ -差分方程解的研究                       |
| 262 | KJQN202500517 | 吴成英 | 重庆师范大学 | 开放场景下可解释性知识学习方法研究                      |
| 263 | KJQN202500518 | 郭闪闪 | 重庆师范大学 | 可压缩 Hall-MHD 方程组的数学理论研究                |
| 264 | KJQN202500519 | 雷恒  | 重庆师范大学 | ReFi 链上碳市场的欺诈检测与碳代币定价研究                |
| 265 | KJQN202500520 | 周玲  | 重庆师范大学 | 不可压缩 Navier-Stokes 方程组解的研究             |
| 266 | KJQN202500521 | 陈艇  | 重庆师范大学 | 三峡库区消落带表层沉积物铁结合态有机碳分布特征及其机制研究          |
| 267 | KJQN202500522 | 徐彩霞 | 重庆师范大学 | 大尺寸铌酸锂薄膜的制备及其光电性能的研究                   |
| 268 | KJQN202500523 | 钟宇  | 重庆师范大学 | 面向中文财经场景的篇章级事件信息抽取关键技术研究               |
| 269 | KJQN202500524 | 王小丽 | 重庆师范大学 | 基于 BP 神经网络模型的重庆三峡地区古遗址时空分布与预测研究        |
| 270 | KJQN202500525 | 冉繁鹏 | 重庆师范大学 | 丝胶蛋白基有机-无机杂化纳米组装体的可控构建及其抗肿瘤性能研究        |
| 271 | KJQN202500526 | 杨群  | 重庆师范大学 | 金属玻璃中非晶多形态转变对 $\beta$ 弛豫和性能的调控研究       |
| 272 | KJQN202500527 | 李威  | 重庆师范大学 | 拟南芥 F-box E3 连接酶 SUSC6 参与植物免疫调控的分子机制研究 |

|     |               |     |        |                                                     |
|-----|---------------|-----|--------|-----------------------------------------------------|
| 273 | KJQN202500528 | 何佳杰 | 重庆师范大学 | 集成声学超表面的多样化精准超声调控研究                                 |
| 274 | KJQN202500529 | 刘楠  | 重庆师范大学 | 不可压流体力学方程的变步长高阶时间离散方法                               |
| 275 | KJQN202500530 | 李增现 | 重庆师范大学 | 异质劳动力供应下网约车市场自动驾驶车队规模、服务定价及运营模式选择策略研究               |
| 276 | KJQN202500531 | 邱旭  | 重庆师范大学 | 自旋张量-动量耦合玻色-爱因斯坦凝聚体的新奇非线性量子现象                       |
| 277 | KJQN202500532 | 胡伟  | 重庆师范大学 | 面向个性化诊疗的 <b>Romano-Ward</b> 综合征电生理传导机制建模与干预研究       |
| 278 | KJQN202500533 | 岳奥博 | 重庆师范大学 | 极端暴雨冲击下城市典型生命线系统韧性测度及智能决策研究-以重庆市为例                  |
| 279 | KJQN202500534 | 唐中华 | 重庆师范大学 | 热浪对孔雀鱼亲代及其子代繁殖活动的影响                                 |
| 280 | KJQN202500535 | 柳曼  | 重庆师范大学 | 不确定环境下信息推送的偏好匹配与优化方法研究                              |
| 281 | KJQN202500536 | 陈君  | 重庆师范大学 | 华南地区更新世晚期至全新世早期的人类演化及生存策略研究                         |
| 282 | KJQN202500537 | 陈莉  | 重庆师范大学 | 成渝地区双城经济圈轨道交通网络演化与新型城镇化空间响应的机制研究                    |
| 283 | KJQN202500538 | 陈鹏  | 重庆师范大学 | 原子尺度金属-缺陷耦合位点构筑及光催化 <b>CO<sub>2</sub></b> 还原选择性机制   |
| 284 | KJQN202500539 | 王雪  | 重庆师范大学 | 满足静动复合力高质量同步监测的柔性压力传感技术研究                           |
| 285 | KJQN202500540 | 钟承勇 | 重庆师范大学 | 基于分子组装设计二维碳基材料及物性研究                                 |
| 286 | KJQN202500541 | 刘伟  | 重庆师范大学 | 基于 <b>Apt</b> /纳米酶的可视化 <b>POCT</b> 平台构建及肿瘤生物标志物检测应用 |
| 287 | KJQN202500542 | 肖梦君 | 重庆师范大学 | 钴基催化剂配位环境调控及其水分解性能与机理研究                             |
| 288 | KJQN202500543 | 柳具盆 | 重庆师范大学 | 两亲性聚合物链聚集行为的调控策略及其凝胶力学兼容性研究                         |
| 289 | KJQN202500544 | 杨蕾  | 重庆师范大学 | 面向动态低质多源数据的多粒度建模与属性约简方法研究                           |
| 290 | KJQN202500545 | 邹尧  | 重庆师范大学 | 风光火储荷联合优化运行及灵活互动研究                                  |
| 291 | KJQN202500546 | 姚晶文 | 重庆师范大学 | 基于手性钙钛矿的自旋发光二极管的稳定性研究                               |
| 292 | KJQN202500547 | 孙剑峰 | 重庆师范大学 | 基于摩擦电- <b>SERS</b> 开发高灵敏尿糖检测的研究                     |
| 293 | KJQN202500548 | 孙芳  | 重庆师范大学 | “ <b>DFT+ML</b> ”协同探索原子精确金纳米团簇的类酶催化性质               |

|     |               |     |        |                                      |
|-----|---------------|-----|--------|--------------------------------------|
| 294 | KJQN202500549 | 张璇  | 重庆师范大学 | 重庆辣椒炭疽病病原菌分离与鉴定研究                    |
| 295 | KJQN202500550 | 高丽萍 | 重庆师范大学 | 基于城市大数据的个性化多目标智慧出行规划研究               |
| 296 | KJQN202500551 | 吴锐  | 重庆师范大学 | 小孔沸石 KFI 中金属 Lewis 酸催化甲醇胺化的作用机制      |
| 297 | KJQN202500552 | 吕潮林 | 重庆师范大学 | 创新联合体协同驱动制造业企业融通发展的机制和路径研究           |
| 298 | KJQN202500553 | 杨阳  | 重庆师范大学 | 新工科背景下教师混合式教学胜任力模型研究                 |
| 299 | KJQN202500554 | 谢周浦 | 重庆师范大学 | 智绘山城：“一带一路”背景下重庆视觉符号的 AI 生成与传播研究     |
| 300 | KJQN202500555 | 林一楠 | 重庆师范大学 | 基于黎曼流形结构的多模态模型在脑卒中共病风险评估中的研究         |
| 301 | KJQN202500556 | 杜雪  | 重庆师范大学 | 内外比较影响阈下抑郁个体自我评价的认知神经机制研究            |
| 302 | KJQN202500557 | 刘星宇 | 重庆师范大学 | 超声波联用超临界流体技术对旱金莲叶黄酮的萃取研究             |
| 303 | KJQN202500558 | 侯湘铃 | 重庆师范大学 | 短视频成瘾对青少年身心健康的影响机制研究                 |
| 304 | KJQN202500559 | 何树林 | 重庆师范大学 | 基于单细胞转录组学的德国小蠊细胞免疫研究                 |
| 305 | KJQN202500560 | 杜翼  | 重庆师范大学 | 长江上游岸线工业遗产数字谱系构建研究                   |
| 306 | KJQN202500561 | 冯博博 | 重庆师范大学 | “健康中国 2030”战略下数智技术赋能中医药健康科普的机理与路径研究  |
| 307 | KJQN202500562 | 王久丹 | 重庆师范大学 | 沉浸式 VR 运动游戏对久坐青年执行功能的影响——基于 fNIRS 证据 |
| 308 | KJQN202500563 | 郭森  | 重庆师范大学 | 黑洞图像含时问题研究                           |
| 309 | KJQN202500564 | 魏一青 | 重庆师范大学 | 微结构调控提升层状硫属化合物热电性能的研究                |
| 310 | KJQN202500565 | 马晓峰 | 重庆师范大学 | 高光谱遥感影像云下信息重建方法研究                    |
| 311 | KJQN202500566 | 魏超  | 重庆师范大学 | 三峡库区生态旅游的碳足迹动态监测模型与调控策略研究            |
| 312 | KJQN202500567 | 雷超桂 | 重庆师范大学 | 库区流域极端降雨的氮流失响应：基于高空间异质性的耦合模拟         |
| 313 | KJQN202500568 | 钱大文 | 重庆师范大学 | 面向可持续发展目标的三峡库区生态系统服务交付时空过程及优化路径研究    |
| 314 | KJQN202500569 | 舒子岑 | 重庆师范大学 | 文化出海视角下非遗数字化叙事重构与传播模式研究——以重庆巫溪嫁花为例   |
| 315 | KJQN202500601 | 唐梁  | 重庆邮电大学 | 极区突发 E 层的年际变化特征及其驱动机制研究              |

|     |               |     |        |                                |
|-----|---------------|-----|--------|--------------------------------|
| 316 | KJQN202500602 | 张一帆 | 重庆邮电大学 | 医智融合诊断系统信任全周期动态管理机制研究          |
| 317 | KJQN202500603 | 崔亚平 | 重庆邮电大学 | 无人机辅助的车辆通信技术研究                 |
| 318 | KJQN202500604 | 亓伟敬 | 重庆邮电大学 | 车联网中激光-毫米波通感一体资源管理研究           |
| 319 | KJQN202500605 | 谭宇  | 重庆邮电大学 | 多源数据融合背景下考虑城市交通污染暴露风险的出行诱导机制研究 |
| 320 | KJQN202500606 | 郭鹏星 | 重庆邮电大学 | 相变材料辅助的高能效光学 AI 计算芯片架构研究       |
| 321 | KJQN202500607 | 桂术亮 | 重庆邮电大学 | 基于 5G-ISAC 单站系统的低空无人机定位技术      |
| 322 | KJQN202500608 | 冉泳屹 | 重庆邮电大学 | 融合超分辨率的卫星视联网超高清视频传输优化研究        |
| 323 | KJQN202500609 | 张洁  | 重庆邮电大学 | 两类非凸正则稀疏优化问题的快速邻近迭代重加权算法研究     |
| 324 | KJQN202500610 | 项盛  | 重庆邮电大学 | 基于数模混合异化时序神经网络的高速滚动轴承寿命预测研究    |
| 325 | KJQN202500611 | 凌发令 | 重庆邮电大学 | 面外变形效应对二维过渡金属硫族化合物电输运性质的影响机制研究 |
| 326 | KJQN202500612 | 张祖于 | 重庆邮电大学 | 多粒度拓扑表征与博弈论调控的医学图像域泛化方法研究      |
| 327 | KJQN202500613 | 韩延  | 重庆邮电大学 | 个性化需求下海上风电传动系统早期故障联邦增量诊断方法研究   |
| 328 | KJQN202500614 | 李艾琳 | 重庆邮电大学 | 先验协同驱动的数字图像智能修复关键技术研究          |
| 329 | KJQN202500615 | 冯天旭 | 重庆邮电大学 | 无人机磁耦合无线电能传输系统关键技术研究           |
| 330 | KJQN202500616 | 钱洁  | 重庆邮电大学 | 数据驱动的源网荷储系统确定性通信与协同调度研究        |
| 331 | KJQN202500617 | 吴超  | 重庆邮电大学 | 模谱增强的人机协同推荐关键技术研究              |
| 332 | KJQN202500618 | 任华玲 | 重庆邮电大学 | 基于端边云协同的车联网大模型动态推理优化关键技术研究     |
| 333 | KJQN202500619 | 杨学敏 | 重庆邮电大学 | 量子泵浦机制与奇异点调控研究                 |
| 334 | KJQN202500620 | 赵森  | 重庆邮电大学 | 拓扑一致性驱动的异质图多粒度表示学习方法研究         |
| 335 | KJQN202500621 | 李飞燕 | 重庆邮电大学 | 多模态影像协同驱动的心脏腔室智能分割与精准量化关键技术研究  |
| 336 | KJQN202500622 | 胡坤志 | 重庆邮电大学 | 面向高集成射频前端的可重构滤波天线研究            |
| 337 | KJQN202500623 | 秦安勇 | 重庆邮电大学 | 基于超图卷积网络的小样本高光谱图像分类研究          |
| 338 | KJQN202500624 | 潘睿亨 | 重庆邮电大学 | 卤素功能化手性分子对手性钙钛矿光学活性及磁-光效应的调控研究 |
| 339 | KJQN202500625 | 蒋春利 | 重庆邮电大学 | 多粒度认知驱动的流程工业可解释性智能决策方法         |

|     |               |     |        |                                               |
|-----|---------------|-----|--------|-----------------------------------------------|
| 340 | KJQN202500626 | 李海青 | 重庆邮电大学 | 具身智能驾驶风险认知机理及微观避障方法研究                         |
| 341 | KJQN202500627 | 张丹  | 重庆邮电大学 | V3+/Cr4+/Mn5+激活的 NIR-II 发光材料的结构设计、价态稳定及性能优化研究 |
| 342 | KJQN202500628 | 杨晓利 | 重庆邮电大学 | 基于神经网络的未知非线性系统全局性能约束控制研究                      |
| 343 | KJQN202500629 | 蒋慧  | 重庆邮电大学 | 面向量子电路编译优化及正确性方法研究                            |
| 344 | KJQN202500630 | 黄会  | 重庆邮电大学 | 多模态压缩感知驱动的联邦学习隐私与公平协同优化研究                     |
| 345 | KJQN202500631 | 黄江平 | 重庆邮电大学 | 多智能体协同驱动的 API 文档逆向解析与需求自动生成方法研究               |
| 346 | KJQN202500632 | 吴宇  | 重庆邮电大学 | 面向山林分布式集群的数据存储安全技术研究                          |
| 347 | KJQN202500633 | 聂茜茜 | 重庆邮电大学 | 基于多模态深度学习技术的经导管主动脉瓣置换术围术期动态风险预警模型研究           |
| 348 | KJQN202500634 | 谢家政 | 重庆邮电大学 | 生物大数据驱动的新病毒发现研究                               |
| 349 | KJQN202500635 | 彭义东 | 重庆邮电大学 | 多源光学遥感影像时空谱跨模态智能融合方法研究                        |
| 350 | KJQN202500636 | 陈波  | 重庆邮电大学 | 基于间歇通信的集群 AUV 系统有限时间目标编队跟踪控制研究                |
| 351 | KJQN202500637 | 孙瑞雪 | 重庆邮电大学 | 面向具身机器人柔性电子皮肤的三维力感知增效机制研究                     |
| 352 | KJQN202500638 | 任治好 | 重庆邮电大学 | 面向无支撑打印的双模态激光选区熔化成形机理研究                       |
| 353 | KJQN202500639 | 施超尘 | 重庆邮电大学 | 大模型引导定向突变的智能合约模糊测试技术研究                        |
| 354 | KJQN202500640 | 张智强 | 重庆邮电大学 | 基于可信数字混沌的数据价值安全交换系统研究                         |
| 355 | KJQN202500641 | 王淑娴 | 重庆邮电大学 | 基于电涡流效应的嵌入式时栅位移传感技术及器件研究                      |
| 356 | KJQN202500642 | 陈燕苹 | 重庆邮电大学 | 足间距离约束的行人航向修正技术研究                             |
| 357 | KJQN202500643 | 李维平 | 重庆邮电大学 | 面向集成电路散热的超薄均热板热质输运协同强化机制研究                    |
| 358 | KJQN202500644 | 唐浩兴 | 重庆邮电大学 | 对称约束下圆管径压非均匀大变形失稳机制研究                         |
| 359 | KJQN202500645 | 秦对  | 重庆邮电大学 | 超声空化增强瘤内深层递药的多场耦合建模与多尺度分析                     |
| 360 | KJQN202500646 | 朱盼盼 | 重庆邮电大学 | 知识图谱驱动的半监督遥感影像智能解译方法研究                        |
| 361 | KJQN202500647 | 王泽丽 | 重庆邮电大学 | 基于深度学习的多粒度智能合约漏洞检测机制研究                        |

|     |               |     |        |                                  |
|-----|---------------|-----|--------|----------------------------------|
| 362 | KJQN202500648 | 贾亚超 | 重庆邮电大学 | 振动特征驱动连续展成磨削齿面波纹度抑制方法研究          |
| 363 | KJQN202500649 | 张家伟 | 重庆邮电大学 | 面向扩散模型生成图像的内生水印方法研究              |
| 364 | KJQN202500650 | 胡珂  | 重庆邮电大学 | 面向极紫外光刻机的高功率驱动光源波前精准测控技术研究       |
| 365 | KJQN202500651 | 左杨  | 重庆邮电大学 | 面向 SiC 功率器件的纳米铜互连材料烧结及失效行为研究     |
| 366 | KJQN202500652 | 谢文婷 | 重庆邮电大学 | 社交型机器人对话类型与语音参数在不同产业中应用模式研究      |
| 367 | KJQN202500653 | 李映红 | 重庆邮电大学 | 基于多尺度药物大模型的组合药物发现新方法研究           |
| 368 | KJQN202500654 | 蒋宇皓 | 重庆邮电大学 | 基于 EEG 的癫痫患者动态脑网络特征分析与调控研究       |
| 369 | KJQN202500655 | 张冰玉 | 重庆邮电大学 | 力学微环境调控肝癌干细胞生物学行为的作用及机制研究        |
| 370 | KJQN202500656 | 田健  | 重庆邮电大学 | 声——电耦合的大肠杆菌检测器件制备及关键测量技术研究       |
| 371 | KJQN202500657 | 呼万哲 | 重庆邮电大学 | 医院护理人力资源智能调度优化方法研究               |
| 372 | KJQN202500658 | 刘苏  | 重庆邮电大学 | 基于多尺度单演特征自适应融合的 SAR 图像目标识别研究     |
| 373 | KJQN202500659 | 严富函 | 重庆邮电大学 | 面向混杂不确定性因素的无人集群任务分配策略研究          |
| 374 | KJQN202500660 | 王满敬 | 重庆邮电大学 | 高效硒化锑光阴极关键材料和器件研究                |
| 375 | KJQN202500701 | 刘毅  | 重庆交通大学 | 超大山地城市治理视域下的异质交通流协同调控方法研究        |
| 376 | KJQN202500702 | 赵小飞 | 重庆交通大学 | 餐厨沼渣生物炭强化人工湿地减污降碳协同效能及微生物机制研究    |
| 377 | KJQN202500703 | 熊杰  | 重庆交通大学 | 高密城市光伏建筑产能与用能需求错配特征及影响因素解析       |
| 378 | KJQN202500704 | 延黎  | 重庆交通大学 | 基于金属粉末包覆工艺的激光烧结成型机理研究            |
| 379 | KJQN202500705 | 张杰  | 重庆交通大学 | 考虑无人机监测与车辆路径协同规划的动力锂电池安全运输优化问题研究 |
| 380 | KJQN202500706 | 吴佩洁 | 重庆交通大学 | 超大山地城市环线快速路常发性拥堵多重因果推断与数智协同研究    |
| 381 | KJQN202500707 | 梅亚  | 重庆交通大学 | 换电条件下集装箱码头岸桥与 AGV 协同调度优化研究       |
| 382 | KJQN202500708 | 王开丰 | 重庆交通大学 | 限域效应调控界面微环境强化电催化硝酸盐还原效能研究        |
| 383 | KJQN202500709 | 谭莉华 | 重庆交通大学 | 混杂多智能体系统网络攻防与安全协同控制研究            |
| 384 | KJQN202500710 | 王强  | 重庆交通大学 | 低温可控制备三氧化二钒薄膜及其在超导失效保护中的应用       |

|     |               |     |        |                                     |
|-----|---------------|-----|--------|-------------------------------------|
| 385 | KJQN202500711 | 曾杨  | 重庆交通大学 | 铂钨/氧化铝协同催化生物质甘油选择氢解制 1,3-丙二醇机理研究    |
| 386 | KJQN202500712 | 程用平 | 重庆交通大学 | 保结构的 Lax-Wendroff 与隐式中心间断伽辽金方法研究    |
| 387 | KJQN202500713 | 江文辉 | 重庆交通大学 | “双碳”目标下制造业供应链的减排融资策略研究：基于金融激励的视角    |
| 388 | KJQN202500714 | 张拓  | 重庆交通大学 | CFRP 加固钢筋混凝土梁的不同介入阶段对于结构二次加固承载性能的影响 |
| 389 | KJQN202500715 | 李冠男 | 重庆交通大学 | 废塑料复合改性沥青靶向调控机制研究                   |
| 390 | KJQN202500716 | 刘冬冬 | 重庆交通大学 | 水位骤变条件下桥区船舶轨迹预测研究                   |
| 391 | KJQN202500717 | 香承杰 | 重庆交通大学 | 基于温敏凝胶的红外光谱自适应辐射制冷涂层研究              |
| 392 | KJQN202500718 | 梁仁莉 | 重庆交通大学 | 半监督医学图像聚类问题的优化模型与算法研究               |
| 393 | KJQN202500719 | 何燕飞 | 重庆交通大学 | 低空复杂环境下多旋翼的流固声耦合机理研究                |
| 394 | KJQN202500720 | 王维  | 重庆交通大学 | 复杂风场作用下重庆传统村落火灾蔓延机理与风险评估模型研究        |
| 395 | KJQN202500721 | 张振宇 | 重庆交通大学 | 车辆荷载作用下高速公路冻土路基多物理场互馈机制及稳定性研究       |
| 396 | KJQN202500722 | 韩嘉怡 | 重庆交通大学 | 风-浪多场耦合激励下大跨度跨海桥梁主梁涡激振动机理研究         |
| 397 | KJQN202500723 | 黄瑜薇 | 重庆交通大学 | 多智能反射面辅助无小区 MIMO 通信系统的资源优化方法研究      |
| 398 | KJQN202500724 | 高旭和 | 重庆交通大学 | 考虑降雨入渗的二元边坡开挖响应机理与动态预警技术            |
| 399 | KJQN202500725 | 王康  | 重庆交通大学 | 加劲钢管混凝土节点多轴疲劳损伤演化机理                 |
| 400 | KJQN202500726 | 冉昕晨 | 重庆交通大学 | 山地环境下城市轨道交通列车多目标节能运行优化方法研究          |
| 401 | KJQN202500727 | 贺丽荣 | 重庆交通大学 | 面向知识图谱表示学习的投毒对抗攻击方法及应用平台研究          |
| 402 | KJQN202500728 | 谭绪凯 | 重庆交通大学 | 大断面隧道机械化施工初支结构承载机制与安全阈值研究           |
| 403 | KJQN202500729 | 门朋飞 | 重庆交通大学 | 内置 Q690 型钢的钢管约束 UHPC 轴压和偏压短柱受力机理研究  |
| 404 | KJQN202500730 | 彭韵  | 重庆交通大学 | 载氧沼渣炭对高负荷厌氧消化微生物互营产甲烷的调控机制研究        |
| 405 | KJQN202500731 | 李冉  | 重庆交通大学 | 融资约束下供应链水平持股对企业绿色创新的影响机制研究：以川渝制造业为例 |
| 406 | KJQN202500732 | 易星宇 | 重庆交通大学 | 基于固/液多相反应性胶结材料的沥青路面旧料全再生利用与抗裂性      |

|     |               |     |        |                                              |
|-----|---------------|-----|--------|----------------------------------------------|
|     |               |     |        | 协同调控研究                                       |
| 407 | KJQN202500733 | 姬广祥 | 重庆交通大学 | 基于图像处理的仓面堆石智能识别及施工质量评价方法研究                   |
| 408 | KJQN202500734 | 唐烽  | 重庆交通大学 | 基于量子化学与预测模型分析的两相吸收剂捕集 CO <sub>2</sub> 工艺优化研究 |
| 409 | KJQN202500735 | 张家豪 | 重庆交通大学 | 输水工程水动力反演驱动的沼蛤污损诊断方法研究                       |
| 410 | KJQN202500736 | 梁特  | 重庆交通大学 | 复杂盐蚀环境下 GO 对水化硅酸钙-聚合物界面的纳观增韧机制研究             |
| 411 | KJQN202500737 | 刘尚武 | 重庆交通大学 | 河道型水库交汇区复杂流态演变及碍航机制                          |
| 412 | KJQN202500738 | 牛佳安 | 重庆交通大学 | 基于时空变化特性的隧道光环境信息传播机制及多维表征研究                  |
| 413 | KJQN202500739 | 冉子林 | 重庆交通大学 | 高性能液力变矩器绕流叶片涡空化动力学演化机理及高效调控方法研究              |
| 414 | KJQN202500740 | 刘霜  | 重庆交通大学 | Fe 基 MOFs/亚硫酸盐体系去除抗生素的过程与机制                  |
| 415 | KJQN202500741 | 陈俊  | 重庆交通大学 | 形状双分散非球形颗粒滑坡分选的涌浪响应规律与机制研究                   |
| 416 | KJQN202500742 | 赵欣  | 重庆交通大学 | 区块链驱动高耗能产品供应链减排决策机制研究                        |
| 417 | KJQN202500743 | 董文静 | 重庆交通大学 | 基于 AnyLogic 复杂系统建模的超大城市铁路客站服务设施配置优化研究        |
| 418 | KJQN202500744 | 邱俊澧 | 重庆交通大学 | 基于无损磁监测的锈蚀钢筋混凝土梁时变可靠性分析研究                    |
| 419 | KJQN202500745 | 胡期玉 | 重庆交通大学 | 双金属位点多酸聚集体光催化二氧化碳还原性能研究                      |
| 420 | KJQN202500746 | 徐益  | 重庆交通大学 | 多孔介质中全/多氟化合物污染物迁移机制及模型研究                     |
| 421 | KJQN202500747 | 雷奔  | 重庆交通大学 | 钛酸铋表面缺陷锚定金属团簇位点可控构筑及光催化 NO 深度净化机理研究          |
| 422 | KJQN202500748 | 樊冬  | 重庆交通大学 | 基于多尺度模拟的金属有机框架膜材料脱盐性能研究                      |
| 423 | KJQN202500749 | 杜忠杰 | 重庆交通大学 | 基于偏微分方程的退化文本图像复原与二值化研究                       |
| 424 | KJQN202500750 | 冯继豪 | 重庆交通大学 | 复杂山地环境下分布式电驱动线控智能车辆协同控制研究                    |
| 425 | KJQN202500751 | 吴泓利 | 重庆交通大学 | 富(SiO <sub>2</sub> )O-M-O 位点型过渡金属催化剂抗硫性能研究   |
| 426 | KJQN202500752 | 韩东东 | 重庆交通大学 | 宽温速域下沥青路面应变与模量的群智同步感知机制及反演方法                 |
| 427 | KJQN202500753 | 陈彬科 | 重庆交通大学 | 缓倾软硬互层岩体复合本构模型及高铁隧道底部结构破坏模式研究                |
| 428 | KJQN202500754 | 何彦斌 | 重庆交通大学 | 超表面宽频宽角度吸声机理及电机辐射噪声抑制方法研究                    |

|     |               |     |        |                                                           |
|-----|---------------|-----|--------|-----------------------------------------------------------|
| 429 | KJQN202500755 | 刘昌阳 | 重庆交通大学 | 基于股权关联的供应链韧性提升机制研究                                        |
| 430 | KJQN202500756 | 彭思达 | 重庆交通大学 | 面向动脉硬化的动态原位可重构体外芯片模型制造方法研究                                |
| 431 | KJQN202500757 | 张芷僮 | 重庆交通大学 | 面向灾后建筑环境的足式机器人多模态感知与智能控制方法研究                              |
| 432 | KJQN202500758 | 曹文明 | 重庆交通大学 | 基于深度生成模型的医学影像分析                                           |
| 433 | KJQN202500759 | 但林阳 | 重庆交通大学 | 天然酯绝缘油粘度/闪点分子结构耦合机制及调控方法研究                                |
| 434 | KJQN202500760 | 王宇航 | 重庆交通大学 | 声学黑洞浮筏隔振系统低频宽带振动与水下声辐射抑制研究                                |
| 435 | KJQN202500761 | 雷雪林 | 重庆交通大学 | 基于深度学习的时变散射介质成像方法研究                                       |
| 436 | KJQN202500762 | 邱周华 | 重庆交通大学 | 基于 LGR 谱元法的旋转 Rayleigh-Bénard 对流失稳机理及非线性演化研究              |
| 437 | KJQN202500763 | 陈校生 | 重庆交通大学 | 基于晶体塑性的镍基单晶高温合金疲劳裂纹张开和剪切扩展竞争机制研究                          |
| 438 | KJQN202500764 | 钱政  | 重庆交通大学 | 超大城市边缘社区人居空间环境对社会韧性的影响机制研究 ——以重庆市为例                       |
| 439 | KJQN202500765 | 舒震  | 重庆交通大学 | 边缘注意力增强的复杂场景建筑物矢量轮廓精细提取方法研究                               |
| 440 | KJQN202500766 | 雷财林 | 重庆交通大学 | 车云协同环境下山地城市多交织路段多车协同引导方法研究                                |
| 441 | KJQN202500767 | 张用川 | 重庆交通大学 | 基于多情景模拟的山地城市立体交通气象韧性评估研究                                  |
| 442 | KJQN202500768 | 张蕙琦 | 重庆交通大学 | 宽光谱响应的无金属碳点基光催化剂构建及其 H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 合成机制研究 |
| 443 | KJQN202500769 | 闫天伟 | 重庆交通大学 | 面向多模态认知风险的社交机器人检测技术研究                                     |
| 444 | KJQN202500770 | 杨志军 | 重庆交通大学 | 面向交通道路及高边坡地形/形变测量一体的非线性航迹 InSAR 方法研究                      |
| 445 | KJQN202500801 | 李杰  | 重庆工商大学 | 面向复杂任务的柔性作业机器人示教学习与控制研究                                   |
| 446 | KJQN202500802 | 鞠玉君 | 重庆工商大学 | 非自治迭代函数系统拓扑熵与拓扑压的研究                                       |
| 447 | KJQN202500803 | 段然  | 重庆工商大学 | 动态光环境自适应调控及人因视觉健康保障的关键技术研究                                |
| 448 | KJQN202500804 | 夏利红 | 重庆工商大学 | 具有梯度组织的含缺陷压铸铝合金的变形行为研究及塑性预测                               |
| 449 | KJQN202500805 | 龚长城 | 重庆工商大学 | 移动式 C 型臂系统的正交有限角 CT 成像方法研究                                |
| 450 | KJQN202500806 | 赵聚姣 | 重庆工商大学 | “电渗析-电氧化”耦合技术资源化处理氨氮废水性能研究                                |

|     |               |     |        |                                                                          |
|-----|---------------|-----|--------|--------------------------------------------------------------------------|
| 451 | KJQN202500807 | 蔡进  | 重庆工商大学 | 西南丘陵山区乡村居业协同水平测度及影响机理研究                                                  |
| 452 | KJQN202500808 | 王玮璐 | 重庆工商大学 | 基于分子筛 <b>GaxAl<sub>1-x</sub>-PKU-1</b> 稳定的亚纳米 <b>Pt</b> 团簇高效催化丙烷脱氢制丙烯    |
| 453 | KJQN202500809 | 杨峰  | 重庆工商大学 | 面向感染细菌单细胞快速精准检测的 <b>SERS</b> 微流控芯片研究                                     |
| 454 | KJQN202500810 | 何若帆 | 重庆工商大学 | 特高压输电助推低碳转型的机制及路径研究                                                      |
| 455 | KJQN202500811 | 崔巍  | 重庆工商大学 | 牛肉真实性检测中核酸降解背景下标记物筛选与稳定性分析                                               |
| 456 | KJQN202500812 | 胡海龙 | 重庆工商大学 | 动态对抗环境中持续认证系统的隐私风险建模与防御机制研究                                              |
| 457 | KJQN202500813 | 邓栋  | 重庆工商大学 | 斑块环境下的离散扩散传染病模型的时空传播动力学                                                  |
| 458 | KJQN202500814 | 王升烨 | 重庆工商大学 | 面向城市“雾霾欠光”的联合任务目标检测方法研究                                                  |
| 459 | KJQN202500815 | 付文洋 | 重庆工商大学 | 原位构筑氯氧化铋深度净化页岩气开采油污水机制研究                                                 |
| 460 | KJQN202500816 | 徐辉  | 重庆工商大学 | “双碳”目标下低碳金融科技助力成渝地区双城经济圈制造企业绿色转型的路径优化研究                                  |
| 461 | KJQN202500817 | 瞿丞  | 重庆工商大学 | 环境中纳米塑料高灵敏定量化 <b>SERS</b> 测量研究                                           |
| 462 | KJQN202500818 | 刘文俊 | 重庆工商大学 | 挤压-复合酶解法制备麦麸膳食纤维及其对肠道菌群的影响研究                                             |
| 463 | KJQN202500819 | 李自夏 | 重庆工商大学 | <b>NiW/SAPO-11/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b> 催化剂的设计制备及其在废油加氢再生中的作用机制研究 |
| 464 | KJQN202500820 | 徐萌萌 | 重庆工商大学 | <b>MOFs</b> 衍生物的可控构筑及其催化机理探究                                             |
| 465 | KJQN202500821 | 杨寓涵 | 重庆工商大学 | 政企协同数字化转型推进成渝地区双城经济圈绿色创新的机理与对策研究                                         |
| 466 | KJQN202500822 | 张云飞 | 重庆工商大学 | 山区城轨快线车内宽频噪声预测及声品质优化研究                                                   |
| 467 | KJQN202500823 | 叶芙梅 | 重庆工商大学 | 外区域上几类非局部椭圆方程的解                                                          |
| 468 | KJQN202500824 | 周继祥 | 重庆工商大学 | 考虑供应链结构的区块链赋能供应链融资决策研究                                                   |
| 469 | KJQN202500825 | 陈爽  | 重庆工商大学 | 基于 <b>Cu</b> 基催化剂上油脂加氢脱氧制备生物燃料效能调控研究                                     |
| 470 | KJQN202500826 | 王春连 | 重庆工商大学 | 不确定性信息物理系统的自触发安全控制研究                                                     |

|     |               |     |        |                                          |
|-----|---------------|-----|--------|------------------------------------------|
| 471 | KJQN202500827 | 龙剑军 | 重庆工商大学 | 数字经济赋能专精特新企业集聚的传导机制及实现路径研究 ——基于重庆实践的探索   |
| 472 | KJQN202500828 | 黄河  | 重庆工商大学 | 基于相似度矩阵和深度学习的轨迹度量学习                      |
| 473 | KJQN202500829 | 张豪  | 重庆工商大学 | 储能可视化柔性电致变色超级电容器的力电响应机理研究                |
| 474 | KJQN202500830 | 刘莹  | 重庆工商大学 | 番茄渣中类胡萝卜素与果胶的梯度 DES 提取机理与绿色工艺优化研究        |
| 475 | KJQN202500831 | 傅慧敏 | 重庆工商大学 | 厌氧氨氧化颗粒污泥微观异质性的多模态解析：结构-功能耦合机制与靶向稳定性调控研究 |
| 476 | KJQN202500832 | 石泽  | 重庆工商大学 | 基于时空关联分析的生成式 AI 隐私泄露评估方法研究               |
| 477 | KJQN202500833 | 刘鹏达 | 重庆工商大学 | 面向复杂场景的轮式移动机器人强化学习跟踪控制研究                 |
| 478 | KJQN202500834 | 朱琪  | 重庆工商大学 | 小半径曲线轨道过渡段多波长钢轨波磨发生机理和控制方法研究             |
| 479 | KJQN202500835 | 陈明  | 重庆工商大学 | 矢量光场调控 SERS 效应机理及应用研究                    |
| 480 | KJQN202500836 | 张晋玲 | 重庆工商大学 | Navier-Stokes 方程最优控制问题的谱元法研究             |
| 481 | KJQN202500837 | 沈露  | 重庆工商大学 | 耐辣椒素极端微生物资源开发及其应用探索                      |
| 482 | KJQN202500838 | 崔峻  | 重庆工商大学 | 高钙高纤维豆干技术与应用                             |
| 483 | KJQN202500839 | 靖富营 | 重庆工商大学 | 供需双边随机下联产品动态批量决策及预测时阈研究                  |
| 484 | KJQN202500840 | 李耿华 | 重庆工商大学 | 多目标优化问题的最优性与渐近条件研究                       |
| 485 | KJQN202500841 | 马浩  | 重庆工商大学 | 自适应智能环境催化材料设计、制备及应用                      |
| 486 | KJQN202500842 | 胡家渝 | 重庆工商大学 | 基于患者肌肉骨骼模型的功能性电刺激康复方法研究                  |
| 487 | KJQN202500843 | 袁利华 | 重庆工商大学 | 数实深度融合背景下东西部算力产业链协同机制研究                  |
| 488 | KJQN202500844 | 管金林 | 重庆工商大学 | 惯性技术算法求解分裂变分包含问题                         |
| 489 | KJQN202500845 | 李余  | 重庆工商大学 | 基于联邦学习的移动边缘计算资源优化决策研究                    |
| 490 | KJQN202500846 | 杨慧琦 | 重庆工商大学 | 磁光晶体对激光单向性能的影响研究                         |
| 491 | KJQN202500847 | 吴航遥 | 重庆工商大学 | 数字消费场景下在线行为驱动的消费者心理识别与购买决策研究             |
| 492 | KJQN202500848 | 李祖锋 | 重庆工商大学 | 复杂环境下低能耗多智能体系统协同控制研究                     |

|     |               |     |         |                                            |
|-----|---------------|-----|---------|--------------------------------------------|
| 493 | KJQN202500849 | 段围  | 重庆工商大学  | 无对齐条件下多模态大模型驱动的音乐生成方法研究                    |
| 494 | KJQN202500850 | 李科  | 重庆工商大学  | 基于小 RNA 深度测序鉴定重庆地区药用植物病毒病原                 |
| 495 | KJQN202500901 | 郑雨乔 | 四川外国语大学 | 人工智能技术渗透对企业 ESG 表现的影响机制研究                  |
| 496 | KJQN202500902 | 张雪清 | 四川外国语大学 | 智能制造产业集群创新链、产业链、资金链、人才链的耦合机制研究             |
| 497 | KJQN202500903 | 王靖懿 | 四川外国语大学 | 研究型审计赋能重庆乡村振兴的资源环境监督与评价机制研究                |
| 498 | KJQN202500904 | 耿文俊 | 四川外国语大学 | 实数融合推动大中小企业融通创新的机制与路径研究                    |
| 499 | KJQN202500905 | 李兆洋 | 四川外国语大学 | 重庆市县域商业发展态势与数字化转型研究                        |
| 500 | KJQN202500906 | 刘上  | 四川外国语大学 | 流行文化与旅游深度融合发展的机制和路径研究                      |
| 501 | KJQN202500907 | 宋璐  | 四川外国语大学 | 全球供应链网络嵌入与企业创新提升路径研究                       |
| 502 | KJQN202500908 | 汪川琳 | 四川外国语大学 | “中西产业转移”背景下重庆区县“专精特新”企业提升供应链韧性的影响机制与实现路径研究 |
| 503 | KJQN202500909 | 李金林 | 四川外国语大学 | 数实融合赋能重庆市制造业绿色转型的机制剖析与路径优化研究               |
| 504 | KJQN202500910 | 李书竹 | 四川外国语大学 | 中意文物保护术语翻译与关键技术协同机制研究                      |
| 505 | KJQN202501001 | 余赢  | 四川美术学院  | 行为改变视域下智能座舱设计的减碳技术路径研究                     |
| 506 | KJQN202501002 | 王玉珏 | 四川美术学院  | 工艺美术行业的标准化建设路径研究                           |
| 507 | KJQN202501003 | 王佳琳 | 四川美术学院  | 多模态语义与视觉协同的情景式动漫人机创作研究                     |
| 508 | KJQN202501004 | 党田  | 四川美术学院  | 数智技术赋能下的参与式艺术乡建与文化再造研究                     |
| 509 | KJQN202501005 | 魏蔓  | 四川美术学院  | AIGC 在巴渝非遗动漫 IP 转化与创新中的应用研究                |
| 510 | KJQN202501006 | 任洁  | 四川美术学院  | 多源数据驱动的山地城市空间活力动态评估与智能优化研究                 |
| 511 | KJQN202501007 | 符周阳 | 四川美术学院  | 基于数字人文方法的川渝现代美术史研究及数据可视化实践                 |
| 512 | KJQN202501008 | 赵一舟 | 四川美术学院  | 双碳目标下重庆乡村公共建筑被动式热环境营造关键技术模式与应用研究           |
| 513 | KJQN202501009 | 牟昱桥 | 四川美术学院  | 人工智能在艺术展览和沉浸式体验中的应用研究                      |
| 514 | KJQN202501101 | 陈文欢 | 重庆理工大学  | 富大角度取向差晶界 AZ31 镁合金塑性对应变速率的依赖性研究            |

|     |               |     |        |                                           |
|-----|---------------|-----|--------|-------------------------------------------|
| 515 | KJQN202501102 | 郑杰  | 重庆理工大学 | 双相网状结构 <b>VW134A</b> 镁合金多路径变形组织演变及强韧化机理研究 |
| 516 | KJQN202501103 | 田宇  | 重庆理工大学 | 难熔高熵合金局部短程序与位错交互作用机理研究                    |
| 517 | KJQN202501104 | 姜彬  | 重庆理工大学 | 动态图卷积驱动的中风患者下肢行走康复中脑肌电信号耦合模式研究            |
| 518 | KJQN202501105 | 王刚  | 重庆理工大学 | 钙钛矿电池空穴传输层的非吸湿性掺杂研究                       |
| 519 | KJQN202501106 | 李铁虎 | 重庆理工大学 | 基于智能算法的高精度 <b>SAR ADC</b> 校准技术研究          |
| 520 | KJQN202501107 | 黄荐楸 | 重庆理工大学 | 功能化二氧化硅纳米颗粒涂层对锌离子电池负极界面的稳定调控              |
| 521 | KJQN202501108 | 杨瑜  | 重庆理工大学 | 复杂环境下物流无人机结构优化与抗风稳定性研究                    |
| 522 | KJQN202501109 | 何宇楠 | 重庆理工大学 | 基于持续同调的拓扑感知动态图学习                          |
| 523 | KJQN202501110 | 蒲兴思 | 重庆理工大学 | 有限型拟凸域相关问题的研究                             |
| 524 | KJQN202501111 | 王爱娟 | 重庆理工大学 | 基于多智能体深度强化学习的能源交易策略研究                     |
| 525 | KJQN202501112 | 郭宇  | 重庆理工大学 | 碱性膜直接硼氢化物燃料电池的传质及膜电极优化研究                  |
| 526 | KJQN202501113 | 余春堂 | 重庆理工大学 | 微观结构空间梯度调控法提升 <b>MCrAlY</b> 粘接层抗氧化性能的机制研究 |
| 527 | KJQN202501114 | 胡小林 | 重庆理工大学 | 基于含氟添加剂的固液界面工程提升锂电池性能的机理研究                |
| 528 | KJQN202501115 | 吴欣雨 | 重庆理工大学 | 面向糖尿病呼气标志物检测的半导体气体传感器阵列及高精度识别算法研究         |
| 529 | KJQN202501116 | 刘柳  | 重庆理工大学 | 高内相石蜡基皮克林乳液稳定性与导热性能协同强化研究                 |
| 530 | KJQN202501117 | 蒋上海 | 重庆理工大学 | 融合深度图像生成与多光子荧光成像的大鼠脑缺血半暗带诊断特征研究           |
| 531 | KJQN202501118 | 景志敏 | 重庆理工大学 | 表面晶格共振增强手性特性的机理研究及其传感应用                   |
| 532 | KJQN202501119 | 管红令 | 重庆理工大学 | 氧化镓/钙钛矿异质结界面嵌入卟啉衍生物的光电探测性能研究              |
| 533 | KJQN202501120 | 雷浩  | 重庆理工大学 | 电化学活化构筑应变 <b>Pt</b> 催化剂及其在醇燃料电池中的应用       |
| 534 | KJQN202501121 | 邓畅  | 重庆理工大学 | 肥胖相关基因通过调控免疫代谢微环境影响甲状腺乳头状癌进展的分子机制研究       |
| 535 | KJQN202501122 | 甘蕾  | 重庆理工大学 | 重庆制造业减污降碳协同增效的实施路径研究                      |
| 536 | KJQN202501123 | 时萍萍 | 重庆理工大学 | 自配储能共享下新能源场站运营机制与经济效益研究                   |

|     |               |     |        |                                                |
|-----|---------------|-----|--------|------------------------------------------------|
| 537 | KJQN202501124 | 刘文君 | 重庆理工大学 | 基于 MgX 合金相强化的 AZ91 镁合金热裂机理研究                   |
| 538 | KJQN202501125 | 贾勇  | 重庆理工大学 | 构网型光储并网系统故障穿越及控保协同策略研究                         |
| 539 | KJQN202501126 | 李雯  | 重庆理工大学 | 枸杞多糖通过 Nrf2/HO-1 信号通路抑制 COPD 小鼠肺泡上皮细胞凋亡的分子机制研究 |
| 540 | KJQN202501127 | 解泉华 | 重庆理工大学 | 动物标本微生物病害过程生物膜厚度信息光纤在线检测方法研究                   |
| 541 | KJQN202501128 | 王宇  | 重庆理工大学 | 双重风险下企业债转股鲁棒决策及协调机制研究                          |
| 542 | KJQN202501129 | 唐波  | 重庆理工大学 | 基于偶氮苯顺/反异构化调控两亲性共聚物防雾涂层的性能研究                   |
| 543 | KJQN202501130 | 李学鋆 | 重庆理工大学 | 共驾型智能汽车驾驶权动态耦合建模与多目标博弈协同控制                     |
| 544 | KJQN202501131 | 喻高扬 | 重庆理工大学 | 夹层调控的高强钢-铝合金振镜激光焊接技术研究                         |
| 545 | KJQN202501132 | 王新鑫 | 重庆理工大学 | 双阳极丝电弧-熔滴耦合行为和增材制造形性调控机理                       |
| 546 | KJQN202501133 | 潘浩  | 重庆理工大学 | 面向精密器件的低热膨胀高导热热沉的 W80Cu20/SnSb5 界面连接机制及高温可靠性研究 |
| 547 | KJQN202501134 | 李婷婷 | 重庆理工大学 | 基于多源异构数据的跨平台金融舆情风险识别及协同治理研究                    |
| 548 | KJQN202501135 | 秦桥云 | 重庆理工大学 | 钛位点配位调控 TS-1 催化丙烯环氧化性能研究                       |
| 549 | KJQN202501136 | 张凯飞 | 重庆理工大学 | 基于离散单元法的机械-气力联合激光选区熔化粉末床形成机制研究                 |
| 550 | KJQN202501137 | 何贞苇 | 重庆理工大学 | 基于迁移增强的增量式目标检测算法研究                             |
| 551 | KJQN202501138 | 李达秀 | 重庆理工大学 | 基于逻辑运算的 DNA 纳米机器用于外泌体膜蛋白高通量原位成像及乳腺癌分型研究        |
| 552 | KJQN202501139 | 邢志林 | 重庆理工大学 | 基于密度泛函理论与可解释性机器学习的卤代多环芳烃环境行为预测研究               |
| 553 | KJQN202501140 | 唐慧玲 | 重庆理工大学 | 多重风险叠加情景下工业“五基”产业链安全性评估及预警机制研究                 |
| 554 | KJQN202501141 | 吕丽君 | 重庆理工大学 | 区块链中的 zk-SNARK 高效实现研究                          |
| 555 | KJQN202501142 | 刘立堃 | 重庆理工大学 | 基于数字孪生与 FMA 的数控机床装配质量动态预控技术研究                  |
| 556 | KJQN202501143 | 何彦霄 | 重庆理工大学 | 电压-温度双参量光纤传感的高效能编码/解码方法及多物理特性调                 |

|     |               |     |        |                                                               |
|-----|---------------|-----|--------|---------------------------------------------------------------|
|     |               |     |        | 控研究                                                           |
| 557 | KJQN202501144 | 左竞  | 重庆理工大学 | 雨天动态散射介质场致激光波前畸变的时空特性及自适应抑制方法研究                               |
| 558 | KJQN202501145 | 张艺  | 重庆理工大学 | YAP 通过 $\beta$ -Catenin 的协同作用和调节 ANKRD1、CAV1 调控肝内胆管癌转移的作用机制研究 |
| 559 | KJQN202501146 | 周世博 | 重庆理工大学 | 低合金化镁合金高塑性变形机制研究                                              |
| 560 | KJQN202501147 | 陈冲  | 重庆理工大学 | 面向微纳结构制造的超快激光微孔形貌演变与精准调控技术研究                                  |
| 561 | KJQN202501148 | 李玄  | 重庆理工大学 | 大气表面层速度场和温度场耦合的时变相干研究                                         |
| 562 | KJQN202501149 | 郝江瑜 | 重庆理工大学 | 电能驱动卤素互化改性镍基氢氧化物的可控制备及其储能机制研究                                 |
| 563 | KJQN202501150 | 赵芬  | 重庆理工大学 | 深度强化学习赋能高效率双模超透镜研究                                            |
| 564 | KJQN202501151 | 张宁  | 重庆理工大学 | 构建炎症微环境响应的硫化氢供体递送系统用于糖尿病创面的治疗和生物机制研究                          |
| 565 | KJQN202501152 | 唐婧祎 | 重庆理工大学 | 蛋白质棕榈酰化酶 ZDHHC15 调控肺腺癌的作用机制研究                                 |
| 566 | KJQN202501153 | 吴小珊 | 重庆理工大学 | 基于带载工况的电驱动系统电磁干扰机理及机电耦合建模                                     |
| 567 | KJQN202501154 | 潘世航 | 重庆理工大学 | 一类浅水波方程解的性态研究                                                 |
| 568 | KJQN202501155 | 何思源 | 重庆理工大学 | 面向医学影像辅助诊断的低算力智能算法研究                                          |
| 569 | KJQN202501156 | 艾新玉 | 重庆理工大学 | 基于 LS-UV 光谱解卷积算法的硫酸根和硝酸根同步监测模型构建                              |
| 570 | KJQN202501157 | 何霄  | 重庆理工大学 | 白蛋白搭便车介导膜融合重塑免疫微环境以增强 NK 细胞抗肿瘤效应研究                            |
| 571 | KJQN202501158 | 夏宇  | 重庆理工大学 | 无人机辅助低功率无线网络的高效数据汇聚技术研究                                       |
| 572 | KJQN202501159 | 王申洋 | 重庆理工大学 | 有限群的概率 Zeta 函数与群结构研究                                          |
| 573 | KJQN202501160 | 王鲁瑞 | 重庆理工大学 | 基于多生理信号深度分离与重建的睡眠分期研究                                         |
| 574 | KJQN202501161 | 马克  | 重庆理工大学 | 燃料电池车辆动力传动系统功率瞬变过程动力学与参数协同设计方法研究                              |
| 575 | KJQN202501162 | 张翔  | 重庆理工大学 | 统一大市场背景下西部资源型城市绿色转型困境与破解路径研究                                  |
| 576 | KJQN202501163 | 吴蕾  | 重庆理工大学 | 并购重组中的业绩翻脸与资本市场识别：基于机器学习的研究                                   |

|     |               |     |        |                                                                                                    |
|-----|---------------|-----|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 577 | KJQN202501164 | 陈龙  | 重庆理工大学 | 面向旋翼无人机的混合能道无线电能传输系统传输机理及控制策略研究                                                                    |
| 578 | KJQN202501165 | 刘明夏 | 重庆理工大学 | 基于自生 NOX 干扰的 C3 同分异构体胺类化合物反应机理研究                                                                   |
| 579 | KJQN202501166 | 彭彦鸿 | 重庆理工大学 | 气动人工肌肉非对称形变建模与抗弯曲机理研究                                                                              |
| 580 | KJQN202501167 | 杨倩  | 重庆理工大学 | 高灵敏度 IPMC 仿生侧线的跨尺度孔隙设计与离子传输优化研究                                                                    |
| 581 | KJQN202501168 | 刘小娟 | 重庆理工大学 | 多源信息融合的脑胶质瘤和脑转移瘤生存期预测                                                                              |
| 582 | KJQN202501169 | 谷奎  | 重庆理工大学 | 基于纳米酶-纳米抗体的免疫层析试纸条研制及其用于林可霉素残留快速检测研究                                                               |
| 583 | KJQN202501170 | 柳治谱 | 重庆理工大学 | 面向复杂环境的多模态域泛化行人重识别方法研究                                                                             |
| 584 | KJQN202501501 | 刘博文 | 重庆科技大学 | 多域知识融合的高炉过程监测与质量预报方法研究                                                                             |
| 585 | KJQN202501502 | 徐紫宸 | 重庆科技大学 | 活细胞内机械应力传递的可视化探针构建与评价                                                                              |
| 586 | KJQN202501503 | 胡敏  | 重庆科技大学 | 微纳米多孔介质中六氟化硫分解气体传质机理研究                                                                             |
| 587 | KJQN202501504 | 向月  | 重庆科技大学 | 储罐火灾对外辐射危害及安全距离研究                                                                                  |
| 588 | KJQN202501505 | 李龙晓 | 重庆科技大学 | 算法管理下新就业形态女性劳动者权益失衡的生成路径与异质修复研究                                                                    |
| 589 | KJQN202501506 | 计方  | 重庆科技大学 | 成渝农业供应链金融核心企业财务风险评估与防控研究                                                                           |
| 590 | KJQN202501507 | 李孟洁 | 重庆科技大学 | 加速电荷定向分离构建灵敏光电化学传感器用于铅离子检测研究                                                                       |
| 591 | KJQN202501508 | 何腾飞 | 重庆科技大学 | 锂离子动力电池大倍率充放电过程热失控火灾规律研究                                                                           |
| 592 | KJQN202501509 | 龙帅  | 重庆科技大学 | 基于温热变形的铝锂合金锻件淬火残余应力消减机制                                                                            |
| 593 | KJQN202501510 | 王文荣 | 重庆科技大学 | 3D SnO <sub>2</sub> /a-Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 光子晶体-FeNiO <sub>x</sub> 法拉第结协同调控可见光水分解制氢机制研究 |
| 594 | KJQN202501511 | 钟永力 | 重庆科技大学 | 下击暴流强风沙（尘）流场特性及输电塔线体系耦联机制研究                                                                        |
| 595 | KJQN202501512 | 邹瑞  | 重庆科技大学 | 定向强化响应型自修复水性电池防腐涂料的防腐机制及寿命预测研究                                                                     |
| 596 | KJQN202501513 | 文杰  | 重庆科技大学 | 智能自传感软致动器的高灵敏度及快速光热响应机理研究                                                                          |
| 597 | KJQN202501514 | 张俊  | 重庆科技大学 | 基于可解释性深度学习的安全-低碳-高效天然气脱硫溶剂智能化设计研究                                                                  |

|     |               |     |        |                                              |
|-----|---------------|-----|--------|----------------------------------------------|
| 598 | KJQN202501515 | 张茂兰 | 重庆科技大学 | 基于分区仿生设计的多功能纳米纤维敷料的构建及其促慢性伤口愈合的研究            |
| 599 | KJQN202501516 | 徐有杰 | 重庆科技大学 | 基于数值试井的页岩凝析气井间干扰评价及参数反演                      |
| 600 | KJQN202501517 | 李升煜 | 重庆科技大学 | 变工况下跨临界 CO <sub>2</sub> 制冷系统多联喷射器调控机制与动态适配研究 |
| 601 | KJQN202501518 | 黄雨  | 重庆科技大学 | 城镇掺氢燃气管道中氢浓度分布特性及均匀整流装置优化设计                  |
| 602 | KJQN202501519 | 张建  | 重庆科技大学 | 成渝地区水资源服务流耦合机制与多目标空间优化路径研究                   |
| 603 | KJQN202501520 | 田袁  | 重庆科技大学 | 时空数据融合驱动的山地城市内涝临近预警关键技术研究                    |
| 604 | KJQN202501521 | 游君昱 | 重庆科技大学 | CO <sub>2</sub> 替代垫气储气库气体混合运移规律及运行参数优化方法     |
| 605 | KJQN202501522 | 张斌  | 重庆科技大学 | 隧道爆破能量定向控制破岩机理与应用研究                          |
| 606 | KJQN202501523 | 伍岳  | 重庆科技大学 | 电场定向极化多孔材料界面及其对四氟化碳选择性吸附机理研究                 |
| 607 | KJQN202501524 | 于安宁 | 重庆科技大学 | SiC MOSFET 瞬态开关建模与开关振荡抑制研究                   |
| 608 | KJQN202501525 | 杨怡康 | 重庆科技大学 | 跨模态肌电信号动态融合与自适应迁移学习关键技术研究                    |
| 609 | KJQN202501526 | 杨垒  | 重庆科技大学 | 超薄激光晶体基片高质高效抛光机理研究                           |
| 610 | KJQN202501527 | 王坎  | 重庆科技大学 | 多目全景视觉协同的数字化装配空间中机械零件的高精密装配方法研究              |
| 611 | KJQN202501528 | 张小锋 | 重庆科技大学 | 新型双阴离子基钠超离子导体的理论设计                           |
| 612 | KJQN202501529 | 张路  | 重庆科技大学 | 基于机器学习势能的高含硫气藏气-水-硫体系跨尺度输运机理                 |
| 613 | KJQN202501530 | 付金刚 | 重庆科技大学 | 页岩油注 CO <sub>2</sub> 复合增效体系纳米尺度渗吸机理研究        |
| 614 | KJQN202501531 | 林果  | 重庆科技大学 | 智能阻燃锂离子电池隔膜构建与热失控防护机制研究                      |
| 615 | KJQN202501532 | 王泾晶 | 重庆科技大学 | 非线性约束多目标优化问题的两类混合可行方向算法研究                    |
| 616 | KJQN202501533 | 米晓希 | 重庆科技大学 | 基于新型贝叶斯优化的镁合金性能定制设计与模型可视化研究                  |
| 617 | KJQN202501534 | 张威  | 重庆科技大学 | 超重力脱碳反应中吸收剂液滴的微尺度破碎行为与强化传质机制                 |
| 618 | KJQN202501535 | 王鹏举 | 重庆科技大学 | 面向血管化构建的孔隙-刚度可调支架打印材料及成形机理研究                 |
| 619 | KJQN202501536 | 李星  | 重庆科技大学 | 渗流-溢流耦合作用下空间非均质堰塞坝溃决演化机理研究                   |
| 620 | KJQN202501537 | 熊泥  | 重庆科技大学 | 光驱动铁/铜双催化自由基脱羧 1,2-硼迁移合成有机硼化合物               |

|     |               |     |        |                                                  |
|-----|---------------|-----|--------|--------------------------------------------------|
| 621 | KJQN202501538 | 向世林 | 重庆科技大学 | 地下储气库井强注强采管柱多重非线性振动特性及失效机理研究                     |
| 622 | KJQN202501539 | 王琪辉 | 重庆科技大学 | 高稳定锌负极抗腐蚀界面构建及其作用机制研究                            |
| 623 | KJQN202501540 | 陆正媚 | 重庆科技大学 | 考虑测控特性与区间变量的新型配电网状态估计方法研究                        |
| 624 | KJQN202501541 | 蔡春青 | 重庆科技大学 | 基于水两相系统（ABS 技术）的绿色高效锂电回收技术                       |
| 625 | KJQN202501542 | 何薪宇 | 重庆科技大学 | 神经系统标志物的一体化微流控荧光传感芯片与检测机制研究                      |
| 626 | KJQN202501543 | 李雯雯 | 重庆科技大学 | 中侏罗世温室气候期高 CO <sub>2</sub> 制约下湖相砂泥岩早期成岩作用及油气储集意义 |
| 627 | KJQN202501544 | 周谋  | 重庆科技大学 | 面向医学影像诊断的神经-符号混合学习与动态信任评估机制研究                    |
| 628 | KJQN202501545 | 程亮  | 重庆科技大学 | 基于井控准则函数的 Q 值估算及非稳态高分辨率处理                        |
| 629 | KJQN202501546 | 李永强 | 重庆科技大学 | 面向最优高温安全防护的人体热应激动态预测研究                           |
| 630 | KJQN202501547 | 何怡  | 重庆科技大学 | 基于微生物协同矿化钢渣的固碳增效机制研究                             |
| 631 | KJQN202501548 | 汪佳蓓 | 重庆科技大学 | 基于高精度时频分解方法的煤层气储层含气性识别                           |
| 632 | KJQN202501549 | 叶勇  | 重庆科技大学 | 光调控的自修复高强韧凝胶热电材料的研究                              |
| 633 | KJQN202501550 | 谢鑫成 | 重庆科技大学 | 轴承钢球复合强化层的形成机制及摩擦学性能研究                           |
| 634 | KJQN202501551 | 陈煜双 | 重庆科技大学 | 新型双功能膦催化剂的设计、合成及应用                               |
| 635 | KJQN202501552 | 谢帅  | 重庆科技大学 | 烟管内凹坑扰流元件诱发多尺度涡调控机制研究                            |
| 636 | KJQN202501553 | 刘京昕 | 重庆科技大学 | 智慧数据资源优化的递归神经网络算法研究                              |
| 637 | KJQN202501554 | 张雪  | 重庆科技大学 | 高盐深层油藏 CO <sub>2</sub> 混相驱固相析出微观机理研究             |
| 638 | KJQN202501555 | 宋景麟 | 重庆科技大学 | 数智赋能制造业供应链金融发展策略与风险管理研究                          |
| 639 | KJQN202501556 | 邹海  | 重庆科技大学 | 功函数差异驱动直接乙醇燃料电池阳极催化研究                            |
| 640 | KJQN202501557 | 姚远  | 重庆科技大学 | 椭圆双轴搅拌强化絮凝分形嵌套机制及逆向输运规律研究                        |
| 641 | KJQN202501558 | 苏畅  | 重庆科技大学 | 氢碳耦合气氛下 Fe-Ti-V 多相分步竞争还原机制与梯度调控                  |
| 642 | KJQN202501559 | 汪勤  | 重庆科技大学 | 基于分子生成的绿色脱硫溶剂精准设计研究                              |
| 643 | KJQN202501560 | 汪衍刚 | 重庆科技大学 | CO <sub>2</sub> 地质封存井水泥环密封失效机理研究                 |

|     |               |     |        |                                    |
|-----|---------------|-----|--------|------------------------------------|
| 644 | KJQN202501201 | 周游  | 重庆三峡学院 | 精油活性成分对赤拟谷盗的代谢机理研究                 |
| 645 | KJQN202501202 | 陈祥  | 重庆三峡学院 | 竹叶灰-二氧化碳协同增强全竹骨料混凝土机制研究            |
| 646 | KJQN202501203 | 陈泉  | 重庆三峡学院 | 不同光质调控桑葚成熟的机理研究                    |
| 647 | KJQN202501204 | 孙江容 | 重庆三峡学院 | 鲜食小麦种质资源筛选与营养成分分析                  |
| 648 | KJQN202501205 | 聂斌  | 重庆三峡学院 | 碳纤维复合材料层合板结构的微观-细观-宏观力学行为研究        |
| 649 | KJQN202501206 | 程福龙 | 重庆三峡学院 | 不同水动力条件下沉积物内源磷释放风险分析与防控技术研究：以苕溪河为例 |
| 650 | KJQN202501207 | 巨文武 | 重庆三峡学院 | 长江经济带财政支出与绿色高质量发展耦合机制研究            |
| 651 | KJQN202501208 | 刘若娟 | 重庆三峡学院 | 石墨烯基自适应双模辐射热管理薄膜的构筑与性能研究           |
| 652 | KJQN202501209 | 马晓丽 | 重庆三峡学院 | 热水与 GABA 处理对血橙采后品质与代谢的影响           |
| 653 | KJQN202501210 | 牟群刚 | 重庆三峡学院 | 云存储加密文件的可搜索加密技术研究                  |
| 654 | KJQN202501211 | 何丽  | 重庆三峡学院 | 万达开现代化生态灌区建设与管理新模式研究               |
| 655 | KJQN202501212 | 万路生 | 重庆三峡学院 | 渝东北野生蔷薇属种质资源遗传多样性与园林应用研究           |
| 656 | KJQN202501213 | 姜山  | 重庆三峡学院 | 多周期 SparseTSF 预测模型研究               |
| 657 | KJQN202501214 | 王聃聃 | 重庆三峡学院 | 四元数神经网络的 Lagrange 稳定性分析            |
| 658 | KJQN202501215 | 黄林  | 重庆三峡学院 | 基于声发射的 CFRP 钻孔损伤识别与主动抑损技术研究        |
| 659 | KJQN202501216 | 梁虎  | 重庆三峡学院 | 基于变轮距移动平台的柑橘采摘收集装置设计与研发            |
| 660 | KJQN202501217 | 岳克锋 | 重庆三峡学院 | 中小跨径梁桥纵向准隔震体系钢板挡块与支座联动破坏机理研究       |
| 661 | KJQN202501218 | 王正成 | 重庆三峡学院 | 低碳固废轻质土开裂对物理力学及长期服役性能的影响机理研究       |
| 662 | KJQN202501219 | 宋安祥 | 重庆三峡学院 | 温度作用下无砟轨道层间界面性能演化规律及劣化机制研究         |
| 663 | KJQN202501220 | 刘彩虹 | 重庆三峡学院 | FgSPI1 基因调控禾谷镰刀菌细胞壁完整性与致病性的机制研究    |
| 664 | KJQN202501221 | 杨艳琼 | 重庆三峡学院 | 不同措施对桑葚落果的效应研究                     |
| 665 | KJQN202501222 | 李伟  | 重庆三峡学院 | 基于 Fe-P-N 耦合循环的消落带沉积物氮磷协同去除机理      |
| 666 | KJQN202501223 | 陈草  | 重庆三峡学院 | 模型与数据双驱动的智能网联汽车状态估计方法研究            |

|     |               |     |        |                                             |
|-----|---------------|-----|--------|---------------------------------------------|
| 667 | KJQN202501224 | 牛坡  | 重庆三峡学院 | 基于不同干燥模式的蓝莓干燥动力学及干燥工艺研究                     |
| 668 | KJQN202501225 | 张淑华 | 重庆三峡学院 | 文旅品牌虚拟代言人营销机制与形象构建研究——基于双重一致性视角             |
| 669 | KJQN202501226 | 李林  | 重庆三峡学院 | 伪标签引导的动态图降维方法研究                             |
| 670 | KJQN202501227 | 程旭  | 重庆三峡学院 | 面向在线教育领域的个性化推荐方法及应用研究                       |
| 671 | KJQN202501228 | 郑岩  | 重庆三峡学院 | 刀片可自动调平的茶叶采摘机器人关键技术研究与应用                    |
| 672 | KJQN202501229 | 李波  | 重庆三峡学院 | 微塑料对三峡消落带典型温室气体释放影响机制研究                     |
| 673 | KJQN202501230 | 王苗  | 重庆三峡学院 | 基于数据驱动的页岩气井压裂开发产能预测研究                       |
| 674 | KJQN202501231 | 张小濛 | 重庆三峡学院 | 多酶-双菌代谢适配驱动柑橘皮生物质定向转化合成高值花青苷的应用研究           |
| 675 | KJQN202501232 | 李京洋 | 重庆三峡学院 | 三峡库区消落带跳虫物种及功能性状多样性形成机制研究                   |
| 676 | KJQN202501233 | 韩傲鹏 | 重庆三峡学院 | 基于手性三级胺催化不对称高阶电环化的研究                        |
| 677 | KJQN202501234 | 刘军化 | 重庆三峡学院 | 一个控制水稻矮化多分蘖基因的功能分析与利用                       |
| 678 | KJQN202501235 | 李芳芳 | 重庆三峡学院 | 重庆地区松墨天牛肠道菌群结构组成与多样性研究                      |
| 679 | KJQN202501236 | 潘悦  | 重庆三峡学院 | 成渝双城经济圈旅游经济-碳交易协同减排机制与智能仿真研究                |
| 680 | KJQN202501237 | 李敬东 | 重庆三峡学院 | MoS <sub>2</sub> 晶面调控活性氢定向迁移耦合硝酸盐高效加氢产氨基础研究 |
| 681 | KJQN202501238 | 李德香 | 重庆三峡学院 | 外来植物和本地植物的根系功能性状与相关土壤生态系统过程的纬度调控机制研究        |
| 682 | KJQN202501239 | 何明龙 | 重庆三峡学院 | 渝东北山地高标准农田地力提升技术研究                          |
| 683 | KJQN202501240 | 姚雪  | 重庆三峡学院 | 分布式自组网探测通信抗干扰一体化信号设计方法研究                    |
| 684 | KJQN202501241 | 杨露晴 | 重庆三峡学院 | 金黄色葡萄球菌多表位纳米颗粒抗原及其卵黄抗体的研究                   |
| 685 | KJQN202501242 | 谢先阳 | 重庆三峡学院 | 智能水培养殖云系统                                   |
| 686 | KJQN202501243 | 姜吴瑾 | 重庆三峡学院 | 面向复杂光照环境的钢丝绳多尺度缺陷视觉检测研究                     |
| 687 | KJQN202501244 | 吴世强 | 重庆三峡学院 | 基于深度学习的鲁棒数字音频水印技术研究                         |
| 688 | KJQN202501245 | 宗洪霞 | 重庆三峡学院 | 微生物菌剂对菜用甘薯的产量和品质的影响                         |

|     |               |     |        |                                              |
|-----|---------------|-----|--------|----------------------------------------------|
| 689 | KJQN202501246 | 陈艺华 | 重庆三峡学院 | 基于混合遗传算法的社区养老物资动态配送路径优化研究与应用                 |
| 690 | KJQN202501247 | 焦裕亮 | 重庆三峡学院 | 基于对话式人工智能的大学英语人机协同教学模式研究                     |
| 691 | KJQN202501248 | 郑学鸿 | 重庆三峡学院 | 深度学习赋能的国产高分辨率遥感城市植被分类与生态安全评估                 |
| 692 | KJQN202501249 | 王文涛 | 重庆三峡学院 | 轴流式核主泵水力性能及内部流动研究                            |
| 693 | KJQN202501250 | 陈臻炜 | 重庆三峡学院 | 基于电动汽车时空特性的配电网潮流计算研究                         |
| 694 | KJQN202501251 | 张有贵 | 重庆三峡学院 | 高铁提速至 400km/h 时对临近混凝土重力坝的影响研究                |
| 695 | KJQN202501252 | 华晖晖 | 重庆三峡学院 | 太白贝母病原真菌调查及其携带的真菌病毒多样性研究                     |
| 696 | KJQN202501253 | 黄敏  | 重庆三峡学院 | 数字技术驱动下成渝双城经济圈体育产业协同发展机制与路径研究                |
| 697 | KJQN202501254 | 芦维强 | 重庆三峡学院 | 高温磁悬浮熔盐泵水力性能及转子动力学特性研究                       |
| 698 | KJQN202501255 | 张雅璇 | 重庆三峡学院 | 基于元学习的弱监督异常检测研究                              |
| 699 | KJQN202501256 | 文利超 | 重庆三峡学院 | 拟南芥 BAM1 蛋白在 CLE 信号传导中的关键磷酸化位点分析             |
| 700 | KJQN202501257 | 毛珊  | 重庆三峡学院 | 区块链技术赋能金融风险管理创新研究                            |
| 701 | KJQN202501258 | 祝静  | 重庆三峡学院 | 政府政策对重庆三峡库区农村创业绩效的影响机制研究                     |
| 702 | KJQN202501259 | 方思勇 | 重庆三峡学院 | 硫酸盐改性 CeO <sub>2</sub> 催化剂催化燃烧 CVOCs 的性能影响研究 |
| 703 | KJQN202501260 | 郑晓  | 重庆三峡学院 | 体医融合下骨折风险智能预警：基于 DXA 的深度学习                   |
| 704 | KJQN202501261 | 余港  | 重庆三峡学院 | 新质生产力赋能成渝地区体育产业一体化协同发展研究                     |
| 705 | KJQN202501301 | 付丁强 | 重庆文理学院 | 靶向 MGMT 的降解剂发现、优化及其生物活性研究                    |
| 706 | KJQN202501302 | 艾存金 | 重庆文理学院 | 含跖趾关节人形机器人构型及优化方法研究                          |
| 707 | KJQN202501303 | 黄艺  | 重庆文理学院 | 人体运动能量俘获的外骨骼机器人驱控电一体研究                       |
| 708 | KJQN202501304 | 马翔宇 | 重庆文理学院 | 足式机器人变刚度关节用点阵型构件自适应演变机制                      |
| 709 | KJQN202501305 | 梁爽  | 重庆文理学院 | 面向高端装备的 VH-CATT 齿轮精密制造关键技术研究                 |
| 710 | KJQN202501306 | 崔桂宾 | 重庆文理学院 | ZaLOG5 调控九叶青花椒刺形成的分子机制研究                     |
| 711 | KJQN202501307 | 陈旭  | 重庆文理学院 | 新质生产力赋能工程造价改革路径研究                            |
| 712 | KJQN202501308 | 张婕  | 重庆文理学院 | 基于 BIM 的建筑物全生命周期碳排放跟踪审计研究                    |

|     |               |     |        |                                                     |
|-----|---------------|-----|--------|-----------------------------------------------------|
| 713 | KJQN202501309 | 蒋达波 | 重庆文理学院 | 蒽醌功能化的介孔氮化碳催化有机污染物光降解耦合 CO <sub>2</sub> 光还原转化为燃料的研究 |
| 714 | KJQN202501310 | 林青山 | 重庆文理学院 | 有机质酸性转化过程中高级氧化预处理与厌氧发酵的关键机制剖析                       |
| 715 | KJQN202501311 | 刘瑶  | 重庆文理学院 | Ce 基氧还原电催化剂的微观电子结构设计及其催化机制研究                        |
| 716 | KJQN202501312 | 王婧  | 重庆文理学院 | 有机聚合物基体自支撑催化电极的制备及其电解水制氢应用研究                        |
| 717 | KJQN202501313 | 宋链  | 重庆文理学院 | 基于三轴应力度和应变率效应的 Q460GJ 钢力学性能研究                       |
| 718 | KJQN202501314 | 胡恒瑞 | 重庆文理学院 | 趋化模型的爆破现象分析及其稳定数值算法                                 |
| 719 | KJQN202501315 | 段斌  | 重庆文理学院 | 采后羊脂醛处理对猕猴桃果实抗病性的诱导机制                               |
| 720 | KJQN202501316 | 申化泽 | 重庆文理学院 | 固液界面曲率对水的微观结构和结冰机制影响研究                              |
| 721 | KJQN202501317 | 陈美静 | 重庆文理学院 | 机器学习辅助钛合金高温锻造玻璃涂层筛选                                 |
| 722 | KJQN202501318 | 江丽慧 | 重庆文理学院 | 生姜轮作调控土壤微生物丰度改变生姜农艺性状的作用机制研究                        |
| 723 | KJQN202501319 | 吴芳  | 重庆文理学院 | 高性能聚呋喃二甲酸乙二醇酯离聚物的设计合成与性能研究                          |
| 724 | KJQN202501320 | 周凡力 | 重庆文理学院 | 红绿融合视角下重庆纪念园林的多功能耦合机制与实践路径研究                        |
| 725 | KJQN202501321 | 温慧慧 | 重庆文理学院 | 面向架空输电线路的多目标电力设备缺陷检测及巡检路径规划                         |
| 726 | KJQN202501322 | 谭宇航 | 重庆文理学院 | 基于大数据驱动的风力发电机组智能在线故障诊断方法研究                          |
| 727 | KJQN202501323 | 谭宁会 | 重庆文理学院 | 单分散纳米硫氧化镧的制备及其发光性能研究                                |
| 728 | KJQN202501324 | 曾治亨 | 重庆文理学院 | 花生荚果热风干燥过程异质结构收缩特性变化机理                              |
| 729 | KJQN202501325 | 贾志明 | 重庆文理学院 | 复杂裂隙高陡岩质边坡失稳预测智能辅助数值算法研究                            |
| 730 | KJQN202501326 | 王贤松 | 重庆文理学院 | 相转移催化强化疏水性传质协同碳酸二甲酯定向转化乙二醇解聚 PET 机制                 |
| 731 | KJQN202501327 | 左柯  | 重庆文理学院 | 基于机器学习与分子模拟的新型靶向 RET 激酶抑制剂筛选与抗肿瘤活性研究                |
| 732 | KJQN202501328 | 牛媛  | 重庆文理学院 | 基于结构诱导的二维 Se、Te 摩擦行为的调控                             |
| 733 | KJQN202501329 | 汪洋  | 重庆文理学院 | 基于振动的结构损伤识别问题的临近梯度方法研究                              |

|     |               |     |        |                                       |
|-----|---------------|-----|--------|---------------------------------------|
| 734 | KJQN202501330 | 陈星  | 重庆文理学院 | 多层次非均匀特征对大尺寸锂离子电池老化的影响机理研究            |
| 735 | KJQN202501331 | 王宏伟 | 重庆文理学院 | 数模联合驱动下工业机器人亚健康状态预警机制研究               |
| 736 | KJQN202501332 | 韩涵之 | 重庆文理学院 | 多模态柔性传感阵列高通量制备及辅助智能小车避障机制研究           |
| 737 | KJQN202501333 | 雷明东 | 重庆文理学院 | 基于神经网络和滤波算法驱动的锂离子电池荷电状态估计策略研究         |
| 738 | KJQN202501334 | 刘力  | 重庆文理学院 | 六方氮化硼增强复合材料的界面结构调控与热输运性能研究            |
| 739 | KJQN202501335 | 朱贤勇 | 重庆文理学院 | 成渝地区多层次电力系统关键节点韧性评估与洪涝-高温灾害防护策略研究     |
| 740 | KJQN202501336 | 蔡明圣 | 重庆文理学院 | 用于高价值中药培育精准补光的长余辉转光膜光学性能研究            |
| 741 | KJQN202501337 | 万晓慧 | 重庆文理学院 | 地震灾害作用下成渝地区多层次铁路网络韧性评价指标体系研究          |
| 742 | KJQN202501338 | 胡靖  | 重庆文理学院 | 城市热岛效应下园林绿地土壤线虫群落生物多样性特征变化及影响机制研究     |
| 743 | KJQN202501339 | 刘勇杰 | 重庆文理学院 | 氨气还原氮化高钙镁型钛精矿的反应机理研究                  |
| 744 | KJQN202501340 | 郑讯佳 | 重庆文理学院 | 基于人工势能场的智能交通系统安全动态决策方法研究              |
| 745 | KJQN202501341 | 彭婕  | 重庆文理学院 | 有机光伏材料酞菁铜发光机理研究与性能调控                  |
| 746 | KJQN202501342 | 曾冲  | 重庆文理学院 | 基于气隙磁场解耦的水轮发电机转子状态监测方法研究              |
| 747 | KJQN202501343 | 李佳坤 | 重庆文理学院 | 持载状态下高延性水泥基复合材料裂纹自愈合机制研究              |
| 748 | KJQN202501344 | 陈昊楠 | 重庆文理学院 | 空间生产视域下“红岩文化”的“文化-教育-旅游”联动机制、模式与路径探析  |
| 749 | KJQN202501345 | 郭兆元 | 重庆文理学院 | 用于抑制生成和级联降解尿酸的金属-药物酶传输系统构建及其抗痛风作用机制研究 |
| 750 | KJQN202501346 | 漆沫沙 | 重庆文理学院 | “收入-家庭-习惯”框架下的中国老年人膳食 营养转型策略研究        |
| 751 | KJQN202501347 | 黄凯  | 重庆文理学院 | 城乡融合背景下重庆市生鲜农产品供应链风险动态评估与分级管控策略研究     |
| 752 | KJQN202501348 | 李朦  | 重庆文理学院 | 技艺类非遗短视频原真性-创新性动态平衡与协同治理研究            |

|     |               |     |        |                                                    |
|-----|---------------|-----|--------|----------------------------------------------------|
| 753 | KJQN202501349 | 胡敏  | 重庆文理学院 | 正式与非正式制度互动视角下知识密集型企业绿色创新的驱动机制研究                    |
| 754 | KJQN202501401 | 易勇  | 长江师范学院 | 公路基础设施灾害临界状态智能预警及抗灾韧性提升技术研究                        |
| 755 | KJQN202501402 | 陈昕  | 长江师范学院 | 非完备信息下液压支架群组的推移状态时空预测研究                            |
| 756 | KJQN202501403 | 陈娜娜 | 长江师范学院 | 移动焊接机械臂振动状态的信息化管理系统研究                              |
| 757 | KJQN202501404 | 刘园园 | 长江师范学院 | 气候变化下昆虫天敌对植物入侵的耦合作用探究                              |
| 758 | KJQN202501405 | 陈云  | 长江师范学院 | 基于压电效应的路面能量收集协同增强方法                                |
| 759 | KJQN202501406 | 袁中勋 | 长江师范学院 | 涪陵区白涛街道石漠化综合治理区监测与评价                               |
| 760 | KJQN202501407 | 李俊瑶 | 长江师范学院 | 金属调控二维 Ruddlesden-Popper 相钙钛矿：补偿反铁磁态构建及电子结构相变的理论研究 |
| 761 | KJQN202501408 | 李娅琼 | 长江师范学院 | 基于里寒证穴位经皮给药的药效研究                                   |
| 762 | KJQN202501409 | 胡峰  | 长江师范学院 | 低可靠通信网络环境下无人机集群预设时间协同控制方法研究                        |
| 763 | KJQN202501410 | 刘艳  | 长江师范学院 | 5G-V2X 无线信道与干扰模型的应用研究                              |
| 764 | KJQN202501411 | 孟晓倩 | 长江师范学院 | 长江经济带数字金融驱动工业绿色低碳转型的测度与机制研究                        |
| 765 | KJQN202501412 | 王会军 | 长江师范学院 | MOF 衍生构筑的过渡金属钼酸盐/碳复合材料及其储锂性能研究                     |
| 766 | KJQN202501413 | 刘亚丽 | 长江师范学院 | “双碳”战略背景下绿色建筑全寿命周期碳排放测算与应用研究                       |
| 767 | KJQN202501414 | 刘芳芳 | 长江师范学院 | 面向人力资源管理的智能交互技术研究                                  |
| 768 | KJQN202501415 | 黄裕洪 | 长江师范学院 | 层状半导体热电输运的理论研究                                     |
| 769 | KJQN202501416 | 彭媛  | 长江师范学院 | 极端温度环境下 TiO <sub>2</sub> 纳米颗粒增强 Sn-Ag-Cu 微焊点可靠性研究  |
| 770 | KJQN202501417 | 黄家峰 | 长江师范学院 | 长江流域智能仿生水下监测机器人系统研究                                |
| 771 | KJQN202501418 | 白晓晔 | 长江师范学院 | 具有鞘磷脂酶活性的微生物在肠道中的分布特点                              |
| 772 | KJQN202501419 | 王捷  | 长江师范学院 | 壳聚糖/MOFs 磁性复合微球的设计及对废水铜离子的吸附性能研究                   |
| 773 | KJQN202501420 | 甘毅  | 长江师范学院 | 耦合三维重建与虚拟激光扫描的森林叶面积指数估算研究                          |
| 774 | KJQN202501421 | 何彪  | 长江师范学院 | 基于知识迁移的旋转机械非完备工况域泛化诊断方法研究                          |
| 775 | KJQN202501422 | 刘方乘 | 长江师范学院 | N-杂环卡宾金属配合物的分子设计及其在固体推进剂燃烧中的催化                     |

|     |               |     |        |                                      |
|-----|---------------|-----|--------|--------------------------------------|
|     |               |     |        | 机制与构效关系研究                            |
| 776 | KJQN202501423 | 吴昊年 | 长江师范学院 | 服役态复合材料胶粘结构激光冲击波跨尺度检测机理及调控方法         |
| 777 | KJQN202501424 | 韩鑫  | 长江师范学院 | 欠感知状态井下作业多模态安全监测与预警研究                |
| 778 | KJQN202501425 | 付翠翠 | 长江师范学院 | 外泌体电场裂解耦合 SERS 传感平台构建及癌症早期诊断策略研究     |
| 779 | KJQN202501426 | 周楠  | 长江师范学院 | 数字技术赋能重庆“33618”现代制造业集群高质量发展的机制与路径研究  |
| 780 | KJQN202501427 | 秦明一 | 长江师范学院 | 重庆城市公园生态系统负面服务影响机理及规避路径研究            |
| 781 | KJQN202501428 | 吴易雯 | 长江师范学院 | 基于生物土壤结皮的石漠化土地生态修复研究                 |
| 782 | KJQN202501429 | 范玉航 | 长江师范学院 | 金属硫属多功能复合晶体材料的探索与研究                  |
| 783 | KJQN202501430 | 严中成 | 长江师范学院 | 低空农业服务共享平台的区块链可信数据管理研究               |
| 784 | KJQN202501431 | 赵小康 | 长江师范学院 | 基于多模态数据融合的 ETF 异常交易行为智能监测系统研究        |
| 785 | KJQN202501432 | 金磊  | 长江师范学院 | 芯片制造中钴电化学沉积过程及添加剂分子作用机制研究            |
| 786 | KJQN202501433 | 马云  | 长江师范学院 | 西南山区中小河流阶地沉积物渗透性变化规律研究               |
| 787 | KJQN202501434 | 苏鹏羽 | 长江师范学院 | 基于自组装单分子层的高性能锡基钙钛矿太阳能电池制备            |
| 788 | KJQN202501435 | 彭甜媛 | 长江师范学院 | 人工智能时代师范院校学生“群体-个体”双维画像构建及精准思政实践路径研究 |
| 789 | KJQN202501436 | 杨婷慧 | 长江师范学院 | 花菖蒲新种质杂交选育及其评价研究                     |
| 790 | KJQN202501437 | 孙德仙 | 长江师范学院 | AIE 分子强电子-振动耦合效应在危爆品传感过程中的影响机制       |
| 791 | KJQN202501438 | 张振兴 | 长江师范学院 | 丝状支原体山羊亚种 HN-A 株的毒力因子鉴定及其致病机制研究      |
| 792 | KJQN202501439 | 贺淑玲 | 长江师范学院 | 畜牧业绿色创新管理与政策优化研究——基于重庆市低碳转型的实证分析     |
| 793 | KJQN202501440 | 尚淑梅 | 长江师范学院 | 黄连根腐病尖孢镰刀菌、腐皮镰刀菌和三线镰刀菌复合侵染黄连的细胞学机理研究 |
| 794 | KJQN202501441 | 毛燕湖 | 长江师范学院 | 基于多相共存的反铁电存储器设计与抗辐射特性研究              |
| 795 | KJQN202501442 | 谭莉  | 长江师范学院 | 用于榨菜行业废水处理的生物质碳基复合材料研究               |

|     |               |     |          |                                      |
|-----|---------------|-----|----------|--------------------------------------|
| 796 | KJQN202501443 | 芦莎  | 长江师范学院   | 多模态数据驱动的乡土文化符号管理与美育适配机制研究            |
| 797 | KJQN202501601 | 赵一欢 | 重庆第二师范学院 | 数字普惠金融驱动成渝双城经济圈乡村产业振兴的机制和路径研究        |
| 798 | KJQN202501602 | 丁可可 | 重庆第二师范学院 | 数字基础设施赋能长江经济带县域经济韧性提升的机制、路径与政策研究     |
| 799 | KJQN202501603 | 潘妍霓 | 重庆第二师范学院 | 乳酸菌基于 JAK-STAT 信号通路对溃疡性结肠炎的抑制机制研究    |
| 800 | KJQN202501604 | 李静茹 | 重庆第二师范学院 | 场景驱动的教育数据要素化激活：数学与数据科学融合应用研究         |
| 801 | KJQN202501605 | 黎娇  | 重庆第二师范学院 | 基于空间生产视角的研学旅行文旅耦合机制与数字孪生增效研究         |
| 802 | KJQN202501606 | 龚方圆 | 重庆第二师范学院 | 重庆市道地药材山银花绿色防控技术集成与深加工产品开发研究         |
| 803 | KJQN202501607 | 张君孝 | 重庆第二师范学院 | AI 赋能下中小学体育与健康教学质量多模态评估模型构建研究        |
| 804 | KJQN202501608 | 毛慧佳 | 重庆第二师范学院 | 燕麦蕈酰胺-CDT 协同益生菌介导 PD-1 阻断抗乳腺癌机制研究    |
| 805 | KJQN202501609 | 汪强强 | 重庆第二师范学院 | 抗皮肤衰老活性茶皂素的筛选及构效关系研究                 |
| 806 | KJQN202501610 | 张珊  | 重庆第二师范学院 | 新质生产力赋能下文旅数字化体验的神经机制和优化策略研究          |
| 807 | KJQN202501611 | 罗俏俏 | 重庆第二师范学院 | 戊糖片球菌经微生物-肠-脑轴逆转脂多糖诱导的小鼠神经递质失衡作用机制研究 |
| 808 | KJQN202501612 | 钟紫旋 | 重庆第二师范学院 | 香芹酚调控非酒精性脂肪性肝病的作用和分子机制研究             |
| 809 | KJQN202501613 | 罗思妤 | 重庆第二师范学院 | 碳约束下“车-桩-网-环境”协同的城市物流共同配送网络优化研究      |
| 810 | KJQN202501614 | 刘燕  | 重庆第二师范学院 | 主流媒体融合转型中 AI 影像修复技术的应用研究             |
| 811 | KJQN202501615 | 李狄  | 重庆第二师范学院 | 重庆市社区慢性病数智融合精准运动处方干预研究               |
| 812 | KJQN202501616 | 高洁  | 重庆第二师范学院 | 嘧啶类含氟分子的设计、光化学合成及生物活性研究              |
| 813 | KJQN202501617 | 宋建  | 重庆第二师范学院 | 重庆公共设施的文化符号与区域形象国际化设计路径研究            |
| 814 | KJQN202501618 | 吕洁  | 重庆第二师范学院 | NHC 催化核苷 C5-羟基选择性修饰的研究               |
| 815 | KJQN202501619 | 王琴  | 重庆第二师范学院 | 中国市域数字基础设施建设对城乡融合发展的促进效应及空间分异        |
| 816 | KJQN202501620 | 王方元 | 重庆第二师范学院 | 重离子碰撞中非对称核物质对称能约束的研究                 |
| 817 | KJQN202501621 | 白雪  | 重庆第二师范学院 | 多模态交互情景下重庆传统纺织技艺数字艺术疗愈路径研究           |
| 818 | KJQN202501622 | 魏培  | 重庆第二师范学院 | 气候变化影响下枳壳产量及道地性形成机制研究                |

|     |               |     |          |                                                      |
|-----|---------------|-----|----------|------------------------------------------------------|
| 819 | KJQN202501623 | 彭亚飞 | 重庆第二师范学院 | 面向高维大数据的半监督支持向量机研究及其工业故障检测中的应用                       |
| 820 | KJQN202501624 | 邓超  | 重庆第二师范学院 | 基于地理信息系统 (GIS)的重庆市幼儿园空间布局的适配性研究                      |
| 821 | KJQN202501625 | 谢丽  | 重庆第二师范学院 | 基于眼动追踪的儿童绘本图像研究及其教育应用                                |
| 822 | KJQN202501626 | 夏清清 | 重庆第二师范学院 | 黄蜀葵矮化栽培及高含量矮化品种培育                                    |
| 823 | KJQN202501627 | 罗侯桐 | 重庆第二师范学院 | 多模态生理信号与行为视频融合的 ADHD 儿童轻量化识别模型                       |
| 824 | KJQN202501628 | 马晓慧 | 重庆第二师范学院 | 基于苯基哌嗪结构的药物分子的设计合成                                   |
| 825 | KJQN202501629 | 张晓娟 | 重庆第二师范学院 | 数智赋能长江流域外来植物入侵生态损失评估与预警模型研究                          |
| 826 | KJQN202501630 | 李洁  | 重庆第二师范学院 | 新质生产力导向下数字乡村建设赋能长江经济带农业现代化的机理及提升路径研究                 |
| 827 | KJQN202501631 | 杜成林 | 重庆第二师范学院 | 低宽带场景下重庆传统村落非遗文化教育数字化的适配性研究                          |
| 828 | KJQN202501632 | 唐鼎欣 | 重庆第二师范学院 | 重庆新能源汽车产业经济环境效益生命周期评价与协同政策研究                         |
| 829 | KJQN202515101 | 卫秋阳 | 重庆中医药学院  | 基于深度学习的冬虫夏草寄主生态型 GWAS 解析与精准育种策略研究                    |
| 830 | KJQN202515102 | 罗敏  | 重庆中医药学院  | 川党参根际土壤微生物区系变化与药材质量的相关性研究                            |
| 831 | KJQN202515103 | 陈云坤 | 重庆中医药学院  | 基于肺-肠轴研究温肺止咳合剂调控 Th17/Treg 治疗慢性阻塞性肺病（寒饮伏肺证）急性加重的作用机制 |
| 832 | KJQN202515104 | 李珑  | 重庆中医药学院  | 基于“通督调神”理论探讨不同频率电针调控神经血管单元重塑改善 AD 模型小鼠认知功能障碍的疗效和机制研究 |
| 833 | KJQN202515105 | 胡勤勤 | 重庆中医药学院  | 肝硬化患者 4D Flow MRI 血流动力学与肝脂肪和铁代谢的交互机制研究               |
| 834 | KJQN202515106 | 马晓林 | 重庆中医药学院  | 基于需求视角下慢性共病患者“三位一体”的中医康复与管理模式的构建研究                   |
| 835 | KJQN202515107 | 王石磊 | 重庆中医药学院  | 肝癌早期诊断与预后相关肿瘤标志物的研究与应用                               |
| 836 | KJQN202515108 | 熊为锋 | 重庆中医药学院  | 五音疗法通过改善应激反应治疗混合性焦虑抑郁障碍的临床观察与机制探索                    |

|     |               |     |         |                                                            |
|-----|---------------|-----|---------|------------------------------------------------------------|
| 837 | KJQN202515109 | 蒋启龙 | 重庆中医药学院 | 核磁共振软骨定量成像与膝关节镜下软骨损伤分型的相关性研究                               |
| 838 | KJQN202515110 | 贺银  | 重庆中医药学院 | 昼夜节律对肛肠手术患者术后疼痛的影响                                         |
| 839 | KJQN202515111 | 邓波  | 重庆中医药学院 | 基于证候分布特征的结直肠癌衰弱患者中医精准护理策略的构建与实证研究                          |
| 840 | KJQN202515112 | 赵鑫  | 重庆中医药学院 | 重庆地区金钱草叶斑病病原菌调查鉴定及绿色防控技术                                   |
| 841 | KJQN202515113 | 周康艳 | 重庆中医药学院 | 基于 BDNF/TrkB/ERK1/2 介导少突胶质细胞生成髓鞘研究电针改善脊髓损伤后运动功能障碍的机制       |
| 842 | KJQN202515114 | 刘颖  | 重庆中医药学院 | 大健康视阈下 TEAS 联合中药热奄包在围术期预防术后尿潴留的临床观察                        |
| 843 | KJQN202515115 | 石立鹏 | 重庆中医药学院 | 桂枝五苓汤通过“PPAR $\alpha$ /ACSL1-花生四烯酸代谢”途径调控心肌细胞衰老抗心肌纤维化的机制研究 |
| 844 | KJQN202515116 | 蔡超产 | 重庆中医药学院 | 回氧复脉汤调控 HPA 轴改善高原应激防治急性高原病的临床观察与机制研究                       |
| 845 | KJQN202515117 | 王丹  | 重庆中医药学院 | 不同频率 taVNS 调控巨噬细胞极化改善肠屏障的生物机制研究                            |
| 846 | KJQN202515118 | 秦莎莎 | 重庆中医药学院 | 基于胆汁酸代谢动态监测的慢性胆汁淤积性肝纤维化造模时序优化研究                            |
| 847 | KJQN202515119 | 张万超 | 重庆中医药学院 | 重庆市传统医药类非物质文化遗产保护传承与产业协同发展研究                               |
| 848 | KJQN202515120 | 饶近秋 | 重庆中医药学院 | 基于点击化学“靶标垂钓”探究小檗碱主要代谢产物-小檗红碱激活“MAPK/cPLA2 通路”致肾脏毒性的分子机制    |
| 849 | KJQN202515121 | 杨凯佳 | 重庆中医药学院 | 经耳迷走神经刺激在无痛胃镜检查中的应用                                        |
| 850 | KJQN202515122 | 文巧  | 重庆中医药学院 | 基于 DTI 探讨针刺对慢性稳定性心绞痛患者脑白质微结构影响的研究                          |
| 851 | KJQN202515123 | 邓媛  | 重庆中医药学院 | 芍药甘草汤酸甘相配调控 ASIC3/ERK/AQP3 通路改善慢传输型便秘的机制研究                 |
| 852 | KJQN202515124 | 龚青霞 | 重庆中医药学院 | 八段锦联合细灸条灼灸在肿瘤患者化疗所致周围神经病变中的实证研究                            |
| 853 | KJQN202515125 | 马翔  | 重庆中医药学院 | 基于经络理论探究循经透刺法对周围性面瘫急性期治疗效果的研究                              |

|     |               |     |         |                                                 |
|-----|---------------|-----|---------|-------------------------------------------------|
| 854 | KJQN202515126 | 晋瑜霞 | 重庆中医药学院 | 基于 NOX2/NLRP3 介导的细胞焦亡探讨“气逆痰滞”理论在难治性癫痫中的作用和机制研究  |
| 855 | KJQN202515127 | 杨云昊 | 重庆中医药学院 | 基于 Nrf2/HO-1 信号通路探讨电针调节铁死亡及肠道微环境治疗肥胖炎症性肠病的机制研究  |
| 856 | KJQN202515128 | 周红艳 | 重庆中医药学院 | 高渗氯化钠羟乙基淀粉通过促进小胶质细胞 M2 极化减轻术后认知功能障碍相关研究         |
| 857 | KJQN202515129 | 刘林  | 重庆中医药学院 | 基于多模态深度学习构建脑卒中康复评估模型研究                          |
| 858 | KJQN202515130 | 曾瑶波 | 重庆中医药学院 | 黄精外泌体抗皮肤衰老的活性和分子机制研究                            |
| 859 | KJQN202515131 | 周芃  | 重庆中医药学院 | 基于量子化学计算“专属设计”的 NADES 对萝卜硫素的高效提取及其速溶固体饮料颗粒的制备工艺 |
| 860 | KJQN202515132 | 王琳  | 重庆中医药学院 | 以 NEK7 为靶点探讨非戈替尼对阿尔茨海默病的保护作用 and 机制研究           |
| 861 | KJQN202515133 | 任润媛 | 重庆中医药学院 | 基于中医证候和机器学习的慢性鼻窦炎伴鼻息肉术后控制情况的预测模型构建与验证           |
| 862 | KJQN202515134 | 覃万翔 | 重庆中医药学院 | 黄精多糖通过 NLRP3-GSDMD 调控肝细胞焦亡减轻肝纤维化的机制研究           |
| 863 | KJQN202515135 | 郭瑀  | 重庆中医药学院 | 不同茬口对前胡田土壤环境及前胡品质的影响机制研究                        |
| 864 | KJQN202515136 | 李建美 | 重庆中医药学院 | MOFs 拓扑结构调控的智能传感器构建及其在黄曲霉毒素 B1 预警中的应用           |
| 865 | KJQN202515137 | 郑瑶  | 重庆中医药学院 | 激素调控林麝香腺细胞泌香的机制研究                               |
| 866 | KJQN202515138 | 张灵燕 | 重庆中医药学院 | AI 赋能下大学体育课程教学质量评价模型构建研究                        |
| 867 | KJQN202515139 | 何君  | 重庆中医药学院 | 基于化痰息风理论研究半夏配伍天麻在帕金森病神经保护中的多维机制与多靶点作用           |
| 868 | KJQN202515140 | 郑佳  | 重庆中医药学院 | 探究大黄牡丹汤调控代谢-炎症网络治疗子宫内膜炎的关键机制                    |
| 869 | KJQN202515141 | 龙杞  | 重庆中医药学院 | 加味肺痹汤调控线粒体铁稳态抑制细胞铁死亡改善肺纤维化的机制研究                 |
| 870 | KJQN202515142 | 张玮  | 重庆中医药学院 | 大数据融合 AI 技术的重庆市优质医疗资源配置标准与优化路径研究                |

|     |               |     |            |                                                           |
|-----|---------------|-----|------------|-----------------------------------------------------------|
| 871 | KJQN202515143 | 吴婷婷 | 重庆中医药学院    | 主动健康视域下重庆市社区老年人衰弱风险预测及干预策略研究                              |
| 872 | KJQN202515144 | 张跃东 | 重庆中医药学院    | 五音疗法治疗听力正常慢性耳鸣的疗效观察及机制探讨                                  |
| 873 | KJQN202515145 | 龚婷  | 重庆中医药学院    | 辣椒外泌体囊泡 (CDELN) 通过靶向 CYP7A1/CYP27A1-胆汁酸代谢轴调控脂质稳态的跨界机制研究   |
| 874 | KJQN202515146 | 付少丽 | 重庆中医药学院    | 基于循证护理构建骨科患者围手术期疼痛管理方案及实践研究                               |
| 875 | KJQN202515147 | 杨亚飞 | 重庆中医药学院    | 伴生作物化感作用对玄参根际微生态的调控机制及连作障碍缓解效应研究                          |
| 876 | KJQN202515148 | 杨洋  | 重庆中医药学院    | 基于内质网应激信号通路 PERK-eIF2 $\alpha$ -ATF4 探讨陈皮防治非酒精性脂肪肝的作用机制研究 |
| 877 | KJQN202515149 | 刘薇薇 | 重庆中医药学院    | 儿童肥胖防控中的闭环式综合干预研究                                         |
| 878 | KJQN202501701 | 魏光禧 | 重庆警察学院     | 数字警务中数据安全审计关键技术及应用系统研究                                    |
| 879 | KJQN202501702 | 王易君 | 重庆警察学院     | 微波强化金属氧化物催化降解 VOCs 机理研究                                   |
| 880 | KJQN202501703 | 段美林 | 重庆警察学院     | 微波场耦合光驱动醇制氢技术研究                                           |
| 881 | KJQN202501704 | 王付宝 | 重庆警察学院     | 基于 RBF 神经网络的重庆超大城市交通安全评价及预测研究                             |
| 882 | KJQN202503101 | 代文豪 | 重庆电子科技职业大学 | 面向智能制造的多模态大语言模型驱动精密协作机械臂关键技术研究                            |
| 883 | KJQN202503102 | 许华超 | 重庆电子科技职业大学 | 多源激励下风力发电机主传动链振动机理及其传递机制研究                                |
| 884 | KJQN202503103 | 何文杰 | 重庆电子科技职业大学 | Bi4TaO8Cl 材料电子结构调控及其光催化净化 NO 机制研究                         |
| 885 | KJQN202503104 | 黄云  | 重庆电子科技职业大学 | 考虑多重耗能机制的自复位钢框架抗震机理研究                                     |
| 886 | KJQN202503105 | 李倩  | 重庆电子科技职业大学 | 基于图神经网络的结构非线性动态响应预测研究                                     |
| 887 | KJQN202503106 | 钟宇  | 重庆电子科技职业大学 | 无汞微波深紫外光源的辐射强度调控研究                                        |
| 888 | KJQN202503107 | 徐漫琳 | 重庆电子科技职业大学 | 基于交叉混合特性的汽车尾气非分散红外监测浓度反演优化算法研究                            |
| 889 | KJQN202503108 | 龚云平 | 重庆电子科技职业大学 | 面向车联网多模态感知的服务计算安全机制研究                                     |
| 890 | KJQN202503109 | 刘小瑞 | 重庆电子科技职业大学 | 基于手指精细运动技能导向下柔性康复手套的设计与控制机制研究                             |
| 891 | KJQN202503110 | 尚禹彤 | 重庆电子科技职业大学 | 基于生成式 AI 智能体互动模拟技术的数字疗愈研究                                 |

|     |               |     |            |                                        |
|-----|---------------|-----|------------|----------------------------------------|
| 892 | KJQN202503111 | 胡立鹤 | 重庆电子科技职业大学 | 基于可控显著语义建图的简化场景理解研究                    |
| 893 | KJQN202503112 | 何小强 | 重庆电子科技职业大学 | 分布式学习驱动的无人机网络入侵检测方法研究                  |
| 894 | KJQN202503113 | 曾承宗 | 重庆电子科技职业大学 | 自组装金刚石/碳纤维复合镓基液态金属的导热调控研究              |
| 895 | KJQN202503114 | 逯全波 | 重庆电子科技职业大学 | 数据物理复合驱动的数控机床多维高保真数字孪生体构建机制研究          |
| 896 | KJQN202503115 | 孙文成 | 重庆电子科技职业大学 | 上肢康复机器人轻量化设计研究                         |
| 897 | KJQN202503116 | 王冰  | 重庆电子科技职业大学 | 零能耗城市绿色空间服务装置研发                        |
| 898 | KJQN202503117 | 曾卓  | 重庆电子科技职业大学 | 面向医药数据隐私保护的动态图联邦学习优化研究                 |
| 899 | KJQN202503118 | 牙晓瑞 | 重庆电子科技职业大学 | 电压激励、控制自旋波的机理与自旋波晶体管的研究                |
| 900 | KJQN202503119 | 尹诗斯 | 重庆电子科技职业大学 | 基于动态碳因子的 EV 充电站布局与城市碳排放协同优化研究          |
| 901 | KJQN202503120 | 曹强  | 重庆电子科技职业大学 | 数模驱动及多元信息融合的动力电池多性能参数的协同预估与控制          |
| 902 | KJQN202503121 | 曹宇芙 | 重庆电子科技职业大学 | 数字能力赋能重庆制造业韧性提升的机制与路径                  |
| 903 | KJQN202503122 | 吴胜磊 | 重庆电子科技职业大学 | 航空电推进系统跨域机电耦合机理与协同控制研究                 |
| 904 | KJQN202503123 | 杨加恩 | 重庆电子科技职业大学 | 低维纳米材料中的混合边缘态调控及电子输运研究                 |
| 905 | KJQN202503124 | 汪洋  | 重庆电子科技职业大学 | 面向复杂电磁环境的小型化准各向同性天线研究                  |
| 906 | KJQN202503125 | 高俊  | 重庆电子科技职业大学 | 山地坡道环境下网联车队失稳机理及抗扰协同控制方法研究             |
| 907 | KJQN202503126 | 张艳芳 | 重庆电子科技职业大学 | 膨胀-绝缘协同功能环氧修复剂体系的构建与机理探究               |
| 908 | KJQN202503127 | 朱穆峰 | 重庆电子科技职业大学 | 基于直接频率梳光谱的氙原子真空紫外跃迁频率标定研究              |
| 909 | KJQN202503128 | 赵猛  | 重庆电子科技职业大学 | 基于阿秒钟方案的强激光场驱动电离隧穿延时研究                 |
| 910 | KJQN202503129 | 郑浴鑫 | 重庆电子科技职业大学 | 面向多无人机协同的移动边缘计算研究                      |
| 911 | KJQN202503130 | 官玉华 | 重庆电子科技职业大学 | 仿生复合水凝胶促进干细胞神经元分化的作用研究                 |
| 912 | KJQN202503131 | 刘静  | 重庆电子科技职业大学 | 多传感融合的移动机器人自主导航系统关键技术研究                |
| 913 | KJQN202503132 | 鲁银芝 | 重庆电子科技职业大学 | 确定性网络高可靠低时延路由转发机制研究                    |
| 914 | KJQN202503133 | 程鹏  | 重庆电子科技职业大学 | “一带一路”背景下重庆市数字赋能青少年体育赛事高质量发展的价值底蕴及路径研究 |

|     |               |     |            |                                            |
|-----|---------------|-----|------------|--------------------------------------------|
| 915 | KJQN202503134 | 田晔非 | 重庆电子科技职业大学 | 分布式自适应变相数无线供电机理及关键技术研究                     |
| 916 | KJQN202503135 | 肖璐  | 重庆电子科技职业大学 | 高剪切分散技术制备 Ti 颗粒增强镁基复合材料的数值模拟与实验研究          |
| 917 | KJQN202503136 | 李志航 | 重庆电子科技职业大学 | 基于时空融合的零件精度预测与自适应修正方法                      |
| 918 | KJQN202503137 | 杜静  | 重庆电子科技职业大学 | 基于三维图像技术的人体脊椎特征点提取与有限元分析研究                 |
| 919 | KJQN202503138 | 吴攀  | 重庆电子科技职业大学 | 基于轻量级深度网络的个性化艺术图像生成及其在高职院校艺术疗愈中的应用研究       |
| 920 | KJQN202503139 | 樊夏玮 | 重庆电子科技职业大学 | 重庆市建设工程要素价格数据模型研究与应用                       |
| 921 | KJQN202503140 | 徐禀澍 | 重庆电子科技职业大学 | 多模态脉冲电源研制及其消融肿瘤机理研究                        |
| 922 | KJQN202503141 | 徐幸  | 重庆电子科技职业大学 | 低碳政策下考虑碳减排努力的双渠道生鲜供应链决策与协调研究               |
| 923 | KJQN202503142 | 吕欣  | 重庆电子科技职业大学 | 基于固溶体纳米纤维湿度传感器的研究                          |
| 924 | KJQN202501801 | 蒋琼  | 重庆人文科技学院   | 数字化赋能成渝地区双城经济圈县域制造业供应链转型升级路径研究             |
| 925 | KJQN202501802 | 李坤伦 | 重庆人文科技学院   | 基于多模态融合与时空特征增强的老年人异常行为识别算法研究               |
| 926 | KJQN202501803 | 白云娇 | 重庆人文科技学院   | 基于多榜样综合学习的粒子群优化算法                          |
| 927 | KJQN202501804 | 徐婷  | 重庆人文科技学院   | 乳酸化修饰调控乳腺癌拉帕替尼耐药的机制与干预策略研究                 |
| 928 | KJQN202501805 | 罗双宝 | 重庆人文科技学院   | 微创手术机器人系统设计及主从控制策略                         |
| 929 | KJQN202501806 | 何丹  | 重庆人文科技学院   | 多维整合分析揭示 <b>PLK4</b> 在肾透明细胞癌中的关键生物学功能与分子机制 |
| 930 | KJQN202501807 | 徐梦蝶 | 重庆人文科技学院   | 重庆山地城市居住区低空飞行器垂直起降点选址的环境参数建模与适应性评估         |
| 931 | KJQN202501808 | 付仕文 | 重庆人文科技学院   | 增压技术耦合米勒循环对双燃料发动机性能的影响研究                   |
| 932 | KJQN202501809 | 王容  | 重庆人文科技学院   | 基于知识图谱的建筑施工安全信息融合与智能服务                     |
| 933 | KJQN202501810 | 苏鹏海 | 重庆人文科技学院   | 低空经济场景驱动下城市社区第三空间活力重塑的社区资产数智化治理技术研究        |
| 934 | KJQN202501901 | 王娜  | 重庆工程学院     | “AI+智慧测量”老旧小区改造升级快速评定研究                    |

|     |               |     |            |                                |
|-----|---------------|-----|------------|--------------------------------|
| 935 | KJQN202501902 | 安雪玮 | 重庆工程学院     | 基于 BIM+AI 技术的工程建设真实世界搭建与评估控制研究 |
| 936 | KJQN202501903 | 余江洪 | 重庆工程学院     | 锚索框架和抗滑桩联合加固滑坡的荷载分配机制研究        |
| 937 | KJQN202501904 | 潘娅  | 重庆工程学院     | 发展新质生产力背景下重庆居民绿色消费行为作用路径与机制研究  |
| 938 | KJQN202501905 | 李敏  | 重庆工程学院     | 动态聚类驱动的学生线上多模态学习行为数据挖掘与分类研究    |
| 939 | KJQN202501906 | 杨剑利 | 重庆工程学院     | 基于边缘计算的粮情监测物联网系统的关键技术研究        |
| 940 | KJQN202501907 | 瞿广洋 | 重庆工程学院     | 基于知识图谱与大模型的企业风险智能分析及应用研究       |
| 941 | KJQN202501908 | 宋超  | 重庆工程学院     | 数字经济背景下基于招聘大数据的应用型本科学生能力图谱构建   |
| 942 | KJQN202501909 | 胡佳昊 | 重庆工程学院     | 基于多目标预测和联合优化的金融产品推荐算法研究        |
| 943 | KJQN202501910 | 杨丹  | 重庆工程学院     | 异质混杂交通多目标检测的多尺度融合方法研究          |
| 944 | KJQN202501911 | 侯广真 | 重庆工程学院     | 基于 AI 与多模态感知融合的锚杆（索）智慧补偿系统研究   |
| 945 | KJQN202501912 | 赵飞扬 | 重庆工程学院     | 科创型中小企业风险评估模型研究及其可解释性分析        |
| 946 | KJQN202501913 | 刘呈云 | 重庆工程学院     | 基于异构图注意力网络的企业信用风险预测研究          |
| 947 | KJQN202501914 | 孙令翠 | 重庆工程学院     | 基于高光谱技术与大模型的农业病虫害智能识别研究        |
| 948 | KJQN202501915 | 汪进  | 重庆工程学院     | 面向智能问答的教育文本动态路由分块方法研究与应用       |
| 949 | KJQN202501916 | 胡明玉 | 重庆工程学院     | 智能数据标注通用平台研发与应用研究              |
| 950 | KJQN202501917 | 林嘉诚 | 重庆工程学院     | 计算机控制 Agent 在可交互式企业征信报告生成的应用研究 |
| 951 | KJQN202501918 | 杨建  | 重庆工程学院     | 基于光纤智能感知的土遗址盐害多尺度监测关键技术研究      |
| 952 | KJQN202501919 | 张澳  | 重庆工程学院     | 复杂通信网络环境下基于事件触发的多智能体系统安全协同控制研究 |
| 953 | KJQN202501920 | 钟冬梅 | 重庆工程学院     | 基于人体骨骼关键点的行为识别研究               |
| 954 | KJQN202503701 | 贾浩  | 重庆机电职业技术大学 | 基于等离子风飞行无人机的推力原理研究             |
| 955 | KJQN202503702 | 李益  | 重庆机电职业技术大学 | 新能源汽车散热器钎焊界面多尺度动态控制研究          |
| 956 | KJQN202503703 | 雷海峰 | 重庆机电职业技术大学 | 基于无人机投放和回收的智能农场捕鼠器研发           |
| 957 | KJQN202503704 | 王彩凤 | 重庆机电职业技术大学 | 信息不对称和公平视角下供应链商业信用融资优化决策研究     |
| 958 | KJQN202503705 | 张毅  | 重庆机电职业技术大学 | 重庆轨道交通接驳场景的自动驾驶汽车协同感知与交通调度和行驶  |

|     |               |     |            |                                       |
|-----|---------------|-----|------------|---------------------------------------|
|     |               |     |            | 优化研究                                  |
| 959 | KJQN202503706 | 项全星 | 重庆机电职业技术大学 | AI 赋能职业教育：“智慧职教”平台教学视频核心知识抽取研究        |
| 960 | KJQN202503707 | 马朝平 | 重庆机电职业技术大学 | 重载齿轮喷丸预处理复合渗碳增速机理及工艺技术基础研究            |
| 961 | KJQN202503708 | 陈华  | 重庆机电职业技术大学 | 管道智能焊接机器人动态特性与焊缝成形协同控制方法研究            |
| 962 | KJQN202503709 | 李科  | 重庆机电职业技术大学 | 基于智能控制的电动汽车 HPC 充电站集中冷却及余热利用研究        |
| 963 | KJQN202503710 | 王艺云 | 重庆机电职业技术大学 | 山地城市复杂场景下智能网联汽车人机共驾换道控制权动态分配研究        |
| 964 | KJQN202503711 | 陈翠  | 重庆机电职业技术大学 | 新能源汽车水泵多物理场耦合仿真与能效提升方法研究              |
| 965 | KJQN202503712 | 杨文艺 | 重庆机电职业技术大学 | 多模态融合与 AI 边缘感知引导的脑肿瘤 MRI 图像细粒度分割技术的研究 |
| 966 | KJQN202503713 | 周铨  | 重庆机电职业技术大学 | 基于大模型的电器部件电磁兼容检测报告生成系统                |
| 967 | KJQN202503714 | 徐露瑶 | 重庆机电职业技术大学 | 面向重庆汽车产业的智能体数据库运维教学工具开发与产教融合应用        |
| 968 | KJQN202503715 | 刘祥平 | 重庆机电职业技术大学 | 基于外磁场驱动技术的胶囊内窥镜主动控制系统设计与研制            |
| 969 | KJQN202502001 | 李艳艳 | 重庆对外经贸学院   | 基于混沌理论与边缘计算的山地城市交通信号协同优化研究            |
| 970 | KJQN202502002 | 方友志 | 重庆对外经贸学院   | 基于零信任体系的高校统一身份认证技术研究与应用               |
| 971 | KJQN202502003 | 冷震北 | 重庆对外经贸学院   | 变分不等式和不动点理论在纳什(Nash)群体博弈的应用研究         |
| 972 | KJQN202502004 | 魏宝军 | 重庆对外经贸学院   | 折叠局部扭曲立方体的结构连通度与子结构连通度研究              |
| 973 | KJQN202502005 | 汤澜  | 重庆对外经贸学院   | 4D 打印技术驱动的文创产品设计创新方法与实践研究             |
| 974 | KJQN202502006 | 吴亚兰 | 重庆对外经贸学院   | 面向复杂场景下视网膜图像的血管分割算法研究                 |
| 975 | KJQN202502007 | 齐静  | 重庆对外经贸学院   | 基于粒子群优化算法的黑箱函数高效求解方法研究                |
| 976 | KJQN202502008 | 张敏  | 重庆对外经贸学院   | 轻度认知障碍的整合式非药物治疗模式构建及实践研究              |
| 977 | KJQN202502101 | 鲍晓敏 | 重庆财经学院     | 基于人工智能的企业 ESG 智慧管控系统研发                |
| 978 | KJQN202502102 | 游登贵 | 重庆财经学院     | 基于耦合协调度模型的长江经济带数字文化产业与数字经济耦合协调性研究     |
| 979 | KJQN202502103 | 李铭彦 | 重庆财经学院     | 基于深度学习的 AI 生成图像鉴别研究                   |
| 980 | KJQN202502104 | 陈睿  | 重庆财经学院     | 基于联邦学习与多模态隐私保护的动态个人信用风险评估模型研究         |

|      |               |     |            |                                                   |
|------|---------------|-----|------------|---------------------------------------------------|
| 981  | KJQN202502301 | 吴云  | 重庆外语外事学院   | 基于跨境数据流动背景下的重庆城市形象多模态评估系统构建研究                     |
| 982  | KJQN202502302 | 曾雅莉 | 重庆外语外事学院   | 健康中国视域下罕见病信息可视化设计研究                               |
| 983  | KJQN202502303 | 张金雷 | 重庆外语外事学院   | 城市更新背景下道路交叉口改造设计及路网连通可靠度研究                        |
| 984  | KJQN202502304 | 胡文科 | 重庆外语外事学院   | 基于生成式 AI 大模型的个性化计算机教育平台构建与成效研究                    |
| 985  | KJQN202502305 | 胡佳富 | 重庆外语外事学院   | 三星堆青铜器元素在绘画艺术中的创新转化路径研究                           |
| 986  | KJQN202502401 | 李欢  | 重庆移通学院     | 变分不等式问题的算法研究及其应用                                  |
| 987  | KJQN202502402 | 王可欣 | 重庆移通学院     | 基于区块链的供应链溯源系统研究                                   |
| 988  | KJQN202502403 | 杨慧婷 | 重庆移通学院     | 面向时变实体的物联网智能搜索优化技术研究                              |
| 989  | KJQN202502404 | 邓娟  | 重庆移通学院     | 虚实交互的车联网数字孪生交通应急指挥平台研究                            |
| 990  | KJQN202502405 | 刘艳平 | 重庆移通学院     | 基于多模态信息融合技术的类球果实采摘机器人关键算法研究                       |
| 991  | KJQN202502501 | 朱娜  | 重庆城市科技学院   | 基于 AI 技术的高校网络舆情监测与治理路径研究                          |
| 992  | KJQN202502502 | 蔡文莱 | 重庆城市科技学院   | 面向动态不确定场景的智能汽车轨迹规划与跟踪控制研究                         |
| 993  | KJQN202502503 | 王浩  | 重庆城市科技学院   | 照明环境对建筑工人风险感知及安全行为的影响机制研究                         |
| 994  | KJQN202502504 | 刘晓彤 | 重庆城市科技学院   | 基于类细胞膜系统的三进制计算系统关键技术研究                            |
| 995  | KJQN202502505 | 叶博  | 重庆城市科技学院   | 基于多维信息融合的机械设备智能化故障诊断方法研究                          |
| 996  | KJQN202502201 | 蒋雨宏 | 重庆工商大学派斯学院 | 双城经济圈背景下成渝中线科创走廊科技金融协同机制与路径优化<br>——基于“三链”协同耦合效应测度 |
| 997  | KJQN202502202 | 郑丽萍 | 重庆工商大学派斯学院 | 乡村振兴背景下农业数字化与绿色化融合发展的驱动机制及实现路径                    |
| 998  | KJQN202502203 | 黄诗敏 | 重庆工商大学派斯学院 | 数智化赋能与文化重生：巴渝非遗活态传承路径及创新范式研究                      |
| 999  | KJQN202502204 | 刘亚伶 | 重庆工商大学派斯学院 | 人工智能驱动下公共管理模式变革对区域经济均衡发展模式创新研究                    |
| 1000 | KJQN202502601 | 黄森  | 重庆电力高等专科学校 | 自同步新能源并网系统暂态稳定理论研究                                |
| 1001 | KJQN202502602 | 王磊  | 重庆电力高等专科学校 | 污泥与废弃生物质掺混共水热碳化技术研究                               |
| 1002 | KJQN202502603 | 赵莹  | 重庆电力高等专科学校 | 多能互补型微网中储能-新能源协同优化配置研究                            |
| 1003 | KJQN202502604 | 吕梦莹 | 重庆电力高等专科学校 | 超声-芬顿协同降解核废树脂的关键技术研究与应用                           |

|      |               |     |            |                                                      |
|------|---------------|-----|------------|------------------------------------------------------|
| 1004 | KJQN202502605 | 赵茜  | 重庆电力高等专科学校 | 利用有机磁效应研究如何提高红光和蓝光激基复合物 <b>OLEDs</b> 的发光效率           |
| 1005 | KJQN202502606 | 孙涛  | 重庆电力高等专科学校 | 基于拓扑势和蚁群算法的智能网联汽车动态路径规划                              |
| 1006 | KJQN202502607 | 王礼  | 重庆电力高等专科学校 | 高温高湿耦合作用下户外木塑复合材料界面劣化机理及性能优化                         |
| 1007 | KJQN202502608 | 郭李恒 | 重庆电力高等专科学校 | 宽负荷下燃煤锅炉高挥发分燃料掺烧的燃烧及传热特性研究                           |
| 1008 | KJQN202502609 | 赵星星 | 重庆电力高等专科学校 | <b>ILs@MOFs</b> 复合催化剂在 <b>CO2</b> 环加成反应中的协同催化机制与再生特性 |
| 1009 | KJQN202502610 | 周航  | 重庆电力高等专科学校 | 船舶建造堆场分段调度研究                                         |
| 1010 | KJQN202502611 | 李汉唐 | 重庆电力高等专科学校 | 复合材料蛋形耐压结构缠绕成型工艺及抗压性能研究                              |
| 1011 | KJQN202502612 | 杨仕豪 | 重庆电力高等专科学校 | 基于微流控技术的高弹性载药栓塞微球的可控制备及其性能研究                         |
| 1012 | KJQN202502613 | 王田林 | 重庆电力高等专科学校 | 山城地域特征下隧道内氢气扩散燃爆行为及缓解措施优化研究                          |
| 1013 | KJQN202502614 | 谢茂雯 | 重庆电力高等专科学校 | 柔性多模态物化传感器件的集成及应用研究                                  |
| 1014 | KJQN202502615 | 胡雄  | 重庆电力高等专科学校 | 基于数字孪生与无监督深度学习的汽轮机传动齿轮故障诊断与预测<br>关键技术研究              |
| 1015 | KJQN202502616 | 李俊熙 | 重庆电力高等专科学校 | 过渡金属基催化剂调控及电催化降解氯代有机污染物机制研究                          |
| 1016 | KJQN202502617 | 随亚宾 | 重庆电力高等专科学校 | 变电站酸碱储罐玻璃钢力学损伤与声发射特征关联研究                             |
| 1017 | KJQN202502618 | 王力平 | 重庆电力高等专科学校 | 面向增材制造的下颌骨植入体多孔结构构建机制研究                              |
| 1018 | KJQN202502619 | 陈颖  | 重庆电力高等专科学校 | 表面喷涂 <b>WC</b> 陶瓷制备磨辊涂层及磨蚀行为研究                       |
| 1019 | KJQN202502620 | 向俊彦 | 重庆电力高等专科学校 | 基于离子液体的钙钛矿太阳能电池维度影响及性能研究                             |
| 1020 | KJQN202502621 | 陈凌希 | 重庆电力高等专科学校 | 基于虚实融合技术的电力元宇宙实训系统研发与应用                              |
| 1021 | KJQN202502622 | 樊竹青 | 重庆电力高等专科学校 | 高磁场环境中电动汽车的电磁屏蔽措施研究                                  |
| 1022 | KJQN202502623 | 李旭东 | 重庆电力高等专科学校 | 超声振动辅助微细加工中复杂结构表面完整性形成机理与调控研究                        |
| 1023 | KJQN202502624 | 白宇  | 重庆电力高等专科学校 | 数字重庆建设背景下核心关键技术分析模型及应用研究                             |
| 1024 | KJQN202502625 | 谭双妮 | 重庆电力高等专科学校 | 基于振动传递逆问题的电力变压器偏磁特性研究                                |
| 1025 | KJQN202502626 | 张瑞坤 | 重庆电力高等专科学校 | 仿生扑翼飞行器设计与关键技术研究                                     |
| 1026 | KJQN202502627 | 张帆  | 重庆电力高等专科学校 | 可再生能源制氢及电-氢-醇耦合系统研究                                  |

|      |               |     |              |                                                        |
|------|---------------|-----|--------------|--------------------------------------------------------|
| 1027 | KJQN202502628 | 赵俊霖 | 重庆电力高等专科学校   | 空心杯电机线圈无接触检测技术研究                                       |
| 1028 | KJQN202502629 | 马康宁 | 重庆电力高等专科学校   | 卸煤码头智能清舱机器人关键技术研究                                      |
| 1029 | KJQN202502701 | 杨锐  | 重庆三峡医药高等专科学校 | 手法复位小夹板固定与切开复位掌侧钢板治疗桡骨远端骨折 24 个月结果比较                   |
| 1030 | KJQN202502702 | 黎维平 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 结肠息肉病理类型、中医证候分型及中医体质类型的相关性研究                           |
| 1031 | KJQN202502703 | 杨策  | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于 TLR4-MyD88-NF- $\kappa$ B 炎症信号通路的黄连改善 NAFLD 的作用机制研究 |
| 1032 | KJQN202502704 | 李亮靓 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 青少年超重/肥胖的心理困境识别及防控策略研究                                 |
| 1033 | KJQN202502705 | 陈夏虹 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于机器学习构建伏立康唑在慢阻肺患者中的个体化应用模型                            |
| 1034 | KJQN202502706 | 李杏英 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于古籍文献的原发性肝癌证治经验与方药规律研究                                |
| 1035 | KJQN202502707 | 孙中莉 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于 PI3K/AKT/mTOR 信号轴探讨疏肝消癥方调控三阴性乳腺癌血管生成的分子机制           |
| 1036 | KJQN202502708 | 程倩  | 重庆三峡医药高等专科学校 | 融合机器学习的静脉血栓栓塞(VTE)预后预测模型研究及临床应用探索                      |
| 1037 | KJQN202502709 | 王俊  | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于“双相免疫调控”策略的微针疫苗诱导长效 tolDCs 治疗类风湿性关节炎的研究              |
| 1038 | KJQN202502710 | 袁云川 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 结直肠癌 CYTIP+肿瘤细胞驱动 T 细胞耗竭的免疫逃逸机制研究                      |
| 1039 | KJQN202502711 | 向其兴 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于“通经络脏”理论的曾氏点穴疗法治疗腰椎间盘突出症疗效及对 SP、5-HT 水平的影响           |
| 1040 | KJQN202502712 | 杨梦琳 | 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铁死亡的作用机制                |
| 1041 | KJQN202502713 | 关鹏  | 重庆三峡医药高等专科学校 | <i>Streptomyces rochei</i> D21E05 次级代谢产物分离纯化及其活性功能研究   |
| 1042 | KJQN202502714 | 姚阳  | 重庆三峡医药高等专科学校 | 灵芝酸 A 对横纹肌溶解诱导的急性肾损伤的改善作用研究                            |
| 1043 | KJQN202502715 | 刘跃辉 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 量子点二齿配体对有机光催化合成的影响研究                                   |

|      |               |     |              |                                           |
|------|---------------|-----|--------------|-------------------------------------------|
| 1044 | KJQN202502716 | 于昊立 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于 FRET 机制的增强型 NIR-II 荧光脂质体的设计及其生物应用      |
| 1045 | KJQN202502717 | 姜磊  | 重庆三峡医药高等专科学校 | 经关节突截骨矫治 III 期 Kummell 病临床有效性分析           |
| 1046 | KJQN202502718 | 晋军  | 重庆三峡医药高等专科学校 | 壮骨止痛方治疗骨质疏松性肋骨骨折的临床疗效及骨代谢影响的分析研究          |
| 1047 | KJQN202502719 | 赵智芳 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 嗜神经 B 族维生素在维持性血液透析患者中的应用研究                |
| 1048 | KJQN202502720 | 魏早  | 重庆三峡医药高等专科学校 | 20HETE 参与 AngII 诱导的心肌炎性反应的机制研究            |
| 1049 | KJQN202502721 | 段梦妮 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 浮针疗法配合再灌注活动治疗颈性眩晕的疗效观察                    |
| 1050 | KJQN202502722 | 牟琼瑶 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 微流控血栓弹力图芯片：模拟生理剪切环境与血栓形成机制研究              |
| 1051 | KJQN202502723 | 谢晶  | 重庆三峡医药高等专科学校 | 中小學生課間微運動干預近視防控的循證醫學研究                    |
| 1052 | KJQN202502724 | 胡春华 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 鞣花酸对子宫颈癌 SiHa、HeLa 细胞自噬的影响及其作用机制          |
| 1053 | KJQN202502725 | 王丹  | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于整合行为模型的高职医学生健康相关行为及影响因素研究               |
| 1054 | KJQN202502726 | 唐加峰 | 重庆三峡医药高等专科学校 | ICAT 通过肿瘤相关巨噬细胞诱导宫颈癌恶性进展的机制研究             |
| 1055 | KJQN202502727 | 胡小琼 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 5E 康复模式联合 ERAS 在膝关节置换中的应用研究               |
| 1056 | KJQN202502728 | 刘江平 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 纤维素定向调控多酸基人造树叶电荷分离促进光合作用全反应               |
| 1057 | KJQN202502729 | 何秀贞 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 红参气血汤加减方的抗疲劳作用研究                          |
| 1058 | KJQN202502730 | 王春霞 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于症状管理理论的脑卒中吞咽障碍患者耳穴压豆联合神经肌肉电刺激干预方案的构建及应用 |
| 1059 | KJQN202502731 | 谢贞胜 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 无创呼吸机参数设置与 AECOPD 患者症候虚实的相关性研究            |
| 1060 | KJQN202502732 | 李长凤 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 古红橘皮不溶性膳食纤维的改性、结构理化特性表征及其改善肠道菌群的机理探究      |
| 1061 | KJQN202502733 | 宋攀  | 重庆三峡医药高等专科学校 | 双氢青蒿素/RSL3 通过诱导铁死亡对子宫内膜癌的机制研究与实践育人探索      |
| 1062 | KJQN202502734 | 刘敏  | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于孟德尔随机化分析探索苯并芘及代谢产物对生殖健康的影响及其分子机制        |

|      |               |     |              |                                          |
|------|---------------|-----|--------------|------------------------------------------|
| 1063 | KJQN202502735 | 孙余春 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 人血白蛋白注射液联合美宝湿润烧伤膏在 2 期压力性损伤的应用研究         |
| 1064 | KJQN202502736 | 李建琼 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 老年 CKD 患者肌少症风险的阶梯式营养-运动干预方案的构建研究         |
| 1065 | KJQN202502737 | 于礼亮 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于 AI-Delphi 混合模型的医务人员 MPP 评估工具开发与应用研究   |
| 1066 | KJQN202502738 | 沈娇  | 重庆三峡医药高等专科学校 | 恶性肿瘤放化疗患者口腔衰弱的独立危险因素分析及风险预测模型构建          |
| 1067 | KJQN202502739 | 张时恒 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 沙眼衣原体 II 型分泌系统 (T2SS) 次要假菌毛的鉴定及其分子组装机制研究 |
| 1068 | KJQN202502740 | 胡雪原 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 补肾化痰方对雷公藤甲素诱导的人卵巢颗粒细胞损伤模型铁死亡的影响          |
| 1069 | KJQN202502741 | 黄雪玲 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 动机访谈技术对糖耐量异常患者自我管理效能感的干预效果研究             |
| 1070 | KJQN202502742 | 程创  | 重庆三峡医药高等专科学校 | CENPI 在脑胶质瘤恶性进展中的作用和机制研究                 |
| 1071 | KJQN202502743 | 王锋  | 重庆三峡医药高等专科学校 | NUSAP1-PRMT5 蛋白复合体调控胃癌 5-FU 耐药的机制研究      |
| 1072 | KJQN202502744 | 郑小芳 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于核酸适配体 DNA 纳米技术用于结直肠癌的分子诊断研究            |
| 1073 | KJQN202502745 | 李晓朋 | 重庆三峡医药高等专科学校 | PRKN 泛素化降解 LDHA 抑制肝细胞癌发展                 |
| 1074 | KJQN202502746 | 解秋菊 | 重庆三峡医药高等专科学校 | RNA 结合蛋白 ZCCHC24 对宫颈癌细胞增殖、凋亡与自噬的影响       |
| 1075 | KJQN202502747 | 姜苏婷 | 重庆三峡医药高等专科学校 | RNF181 通过稳定 FGF2 蛋白表达促进胃癌 5-FU 耐药的机制研究   |
| 1076 | KJQN202502748 | 刘裕  | 重庆三峡医药高等专科学校 | 胃肠电刺激生物反馈联合腹舒熨外敷治疗功能性消化不良的疗效观察           |
| 1077 | KJQN202502749 | 易柏州 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于“肠道菌群-短链脂肪酸-炎症信号轴”探究槲皮素抗骨质疏松的作用机制      |
| 1078 | KJQN202502801 | 胡文静 | 重庆医药高等专科学校   | 靶向 Human ZAG 蛋白的降糖小分子化合物筛选以及疗效观察         |
| 1079 | KJQN202502802 | 徐颖倩 | 重庆医药高等专科学校   | 靶向小胶质细胞极化调控的重组蛋白凝胶制剂的研发及其应用研究            |
| 1080 | KJQN202502803 | 张天竹 | 重庆医药高等专科学校   | 基于肠-骨轴调控的益生菌-水凝胶复合体系对骨质疏松的协同干预机制研究       |

|      |               |     |            |                                                    |
|------|---------------|-----|------------|----------------------------------------------------|
| 1081 | KJQN202502804 | 朱全飞 | 重庆医药高等专科学校 | 基于炎症微环境 NF- $\kappa$ B 通路的西藏胡黄连中保肝活性成分的研究          |
| 1082 | KJQN202502805 | 刘阳  | 重庆医药高等专科学校 | 基于生物信息学的烟管头草抗前列腺癌活性成分筛选、分子靶点特征解析及机制研究              |
| 1083 | KJQN202502806 | 冯媛娇 | 重庆医药高等专科学校 | 昆明山海棠活性部位对银屑病样皮肤炎症的治疗效果、作用机制及外用制剂开发                |
| 1084 | KJQN202502807 | 侯吉颖 | 重庆医药高等专科学校 | 血糖波动介导铁死亡诱导卵泡闭锁的相关机制研究                             |
| 1085 | KJQN202502808 | 哈梅  | 重庆医药高等专科学校 | 主动健康导向下数智驱动的糖尿病前期患者营养管理模式的构建与实证研究                  |
| 1086 | KJQN202502809 | 任静  | 重庆医药高等专科学校 | 基于 HIF-1 $\alpha$ /HMOX1 信号通路探讨栀子苷防治顺铂诱导急性肾损伤的机制研究 |
| 1087 | KJQN202502810 | 邱惠君 | 重庆医药高等专科学校 | 二氧化硅通过 S1PR3-PI3K/AKT-STAT3 通路影响巨噬细胞促纤维化功能的研究      |
| 1088 | KJQN202502811 | 严文华 | 重庆医药高等专科学校 | 双重靶向定向仿生纳米前药抑制冠脉支架植入血管内皮炎症促进内皮修复的机制研究              |
| 1089 | KJQN202502812 | 史沁红 | 重庆医药高等专科学校 | 基于金属-有机框架固定化酶技术在天然活性成分筛选中的应用研究                     |
| 1090 | KJQN202502813 | 张黎逸 | 重庆医药高等专科学校 | 基于生理-行为-环境多源感知的心理学实验范式变革：自适应深度学习系统的技术实现与验证         |
| 1091 | KJQN202502814 | 赵礼玲 | 重庆医药高等专科学校 | 重庆市社区居家养老服务供给体系的优化路径研究                             |
| 1092 | KJQN202502815 | 向小洪 | 重庆医药高等专科学校 | DiMYBF 调控神农香菊药用成分的功能解析                             |
| 1093 | KJQN202502816 | 邓惠玲 | 重庆医药高等专科学校 | 基于三螺旋适配体调控纳米酶活性的噻虫嗪和噻虫胺生物样本检测试剂盒的开发研究              |
| 1094 | KJQN202502817 | 熊冬梅 | 重庆医药高等专科学校 | 重庆市综合性托育人才培养体系研究                                   |
| 1095 | KJQN202502818 | 谭丽  | 重庆医药高等专科学校 | 生活方式减重干预对肥胖人群肠道菌群-激素轴及大脑功能的影响：一项前瞻性队列研究            |

|      |               |     |            |                                                        |
|------|---------------|-----|------------|--------------------------------------------------------|
| 1096 | KJQN202502819 | 李小兵 | 重庆医药高等专科学校 | 炎症因子水平变化与 NKT 细胞功能障碍在苯中毒免疫损伤中的作用机制研究                   |
| 1097 | KJQN202502820 | 张浩  | 重庆医药高等专科学校 | 机器学习辅助的新型纸基传感阵列用于农药残留的快速检测与识别研究                        |
| 1098 | KJQN202502821 | 牛腾飞 | 重庆医药高等专科学校 | 基于机器学习的腹型肥胖老年人认知障碍风险预测模型构建及应用研究                        |
| 1099 | KJQN202502822 | 余玉罕 | 重庆医药高等专科学校 | 仔猪腹泻大肠杆菌 K88-987P-ST1-LTB 四价融合抗原基因构建及免疫原性研究            |
| 1100 | KJQN202502823 | 王子萌 | 重庆医药高等专科学校 | 慢性苯中毒预测模型构建与验证：基于临床资料及血清学指标分析                          |
| 1101 | KJQN202502824 | 李升  | 重庆医药高等专科学校 | 新型污染物三(2-氯丙基)磷酸酯通过 RAS/NLRP3 信号通路致肾纤维化机制研究             |
| 1102 | KJQN202502825 | 杨璨  | 重庆医药高等专科学校 | 基于多模态人工智能的晚期卵巢癌新辅助治疗疗效评估体系开发与验证研究                      |
| 1103 | KJQN202502826 | 王浩梅 | 重庆医药高等专科学校 | 基于算法改进的基站群协作诊疗服务计算卸载技术研究                               |
| 1104 | KJQN202502827 | 廖芷吟 | 重庆医药高等专科学校 | 线粒体 DNA 胞质逃逸介导肌腱干细胞衰老在肌腱病中的作用及机制研究                     |
| 1105 | KJQN202502828 | 范捷  | 重庆医药高等专科学校 | 基于真实世界数据与网络药理学的慢乙肝多药组合治疗机制研究                           |
| 1106 | KJQN202502829 | 张雪  | 重庆医药高等专科学校 | 基于转录组学-代谢组学联用探究宝藿苷 I 干预三阴性乳腺癌代谢重编程的分子调控机制              |
| 1107 | KJQN202502830 | 赵斯静 | 重庆医药高等专科学校 | 基于 RhoA/ROCK 信号通路探讨高原平颗粒调控炎症反应与肺微血管内皮细胞通透性改善高原肺水肿的机制研究 |
| 1108 | KJQN202502831 | 李芝  | 重庆医药高等专科学校 | 姜黄抗类风湿性关节炎的活性成分分析及作用机理研究                               |
| 1109 | KJQN202502832 | 甘淋玲 | 重庆医药高等专科学校 | 靶向异柠檬酸脱氢酶突变体 (mIDH1) 变构抑制剂 T-22 的合成工艺优化及药效学研究          |
| 1110 | KJQN202502833 | 侯彦华 | 重庆医药高等专科学校 | 医用钛材表面抗菌促成骨双功能涂层的构建及其骨修复机制研究                           |
| 1111 | KJQN202502834 | 王琼  | 重庆医药高等专科学校 | 微电极芯片上生理条件巨型脂质体电形成调控方法研究                               |
| 1112 | KJQN202502835 | 文欢  | 重庆医药高等专科学校 | 人工智能技术对长江经济带制造业企业绿色转型发展的影响机制研究                         |

|      |               |     |              |                                                  |
|------|---------------|-----|--------------|--------------------------------------------------|
| 1113 | KJQN202502836 | 伍雯  | 重庆医药高等专科学校   | 光驱动一氧化氮时序控释微针系统促进糖尿病创面修复的研究                      |
| 1114 | KJQN202502837 | 郑燕凤 | 重庆医药高等专科学校   | 小檗碱联合甘草次酸调控巨噬细胞 M2 极化对肝纤维化的作用                    |
| 1115 | KJQN202502838 | 曹光秀 | 重庆医药高等专科学校   | 竹节参皂苷 Iva 纳米复合物对 2 型糖尿病合并非酒精性脂肪性肝病小鼠的保护作用及机制研究   |
| 1116 | KJQN202502839 | 罗浩轩 | 重庆医药高等专科学校   | 电针联合艾灸疗法改善脾虚型肾衰大鼠肾功能机制的研究                        |
| 1117 | KJQN202502840 | 邓敏  | 重庆医药高等专科学校   | 恩格列净对 2 型糖尿病合并骨质疏松症患者骨代谢指标的影响及机制研究               |
| 1118 | KJQN202502841 | 王婷  | 重庆医药高等专科学校   | FUAS 治疗子宫肌瘤的配准与跟踪研究                              |
| 1119 | KJQN202502842 | 侯媛芳 | 重庆医药高等专科学校   | 山楂叶总黄酮抗动脉粥样硬化协同作用机制研究                            |
| 1120 | KJQN202502843 | 黄娇  | 重庆医药高等专科学校   | 百草枯中毒患者肺纤维化的能谱 CT 影像组学评估                         |
| 1121 | KJQN202502844 | 张田  | 重庆医药高等专科学校   | 乙氧基喹啉环境浓度暴露致斑马鱼肝损伤与异常社会行为的肝-脑轴机制研究               |
| 1122 | KJQN202502845 | 赵洁  | 重庆医药高等专科学校   | 基于智能优化算法的糖尿病诊疗决策模型构建及应用——融合重庆三甲医院临床数据            |
| 1123 | KJQN202502846 | 陈玉玺 | 重庆医药高等专科学校   | 淋巴细胞活化基因 3 (LAG3) 通过 Gal-3 依赖的巨噬细胞炎症风暴调控脓毒症的机制研究 |
| 1124 | KJQN202502847 | 饶历  | 重庆医药高等专科学校   | 底物杂泛性的 P450 氧化酶的理性改造及其在倍半萜 C-H 键活化中的应用           |
| 1125 | KJQN202502848 | 胡童宜 | 重庆医药高等专科学校   | 基于心脑电耦合特征的的心脏骤停复苏预后研究                            |
| 1126 | KJQN202502849 | 官兆森 | 重庆医药高等专科学校   | 重庆市技能助力新质生产力发展现状及优化路径研究                          |
| 1127 | KJQN202502901 | 陈愚  | 重庆幼儿师范高等专科学校 | 古巴国典型纹饰符号的 AR 技术转化与智能文旅产品设计                      |
| 1128 | KJQN202502902 | 梁珊珊 | 重庆幼儿师范高等专科学校 | 托幼机构智慧服务创新进程中教师角色重塑与专业进阶路径研究                     |
| 1129 | KJQN202502903 | 龙曦  | 重庆幼儿师范高等专科学校 | AIGC 赋能高职院校学生心理危机干预路径研究                          |
| 1130 | KJQN202502904 | 戴钰馨 | 重庆幼儿师范高等专科学校 | 区块链技术在幼儿体育师资培养质量追溯体系中的应用研究                       |
| 1131 | KJQN202502905 | 徐莉  | 重庆幼儿师范高等专科学校 | 生成式人工智能应用高职院校思政课教学的风险与对策研究——以                    |

|      |               |     |              |                                            |
|------|---------------|-----|--------------|--------------------------------------------|
|      |               |     |              | DeepSeek 为例                                |
| 1132 | KJQN202502906 | 李圆  | 重庆幼儿师范高等专科学校 | 五感园艺疗法干预老年焦虑症的实证研究——以重庆市万州区为例              |
| 1133 | KJQN202502907 | 魏维  | 重庆幼儿师范高等专科学校 | 职业教育数字人才能力结构的动态系统建模与递进式图谱构建                |
| 1134 | KJQN202502908 | 唐娅娜 | 重庆幼儿师范高等专科学校 | 基于可穿戴设备与 AI 动态优化的阿尔茨海默病早期生活方式干预系统研发及效应研究   |
| 1135 | KJQN202502909 | 林兵  | 重庆幼儿师范高等专科学校 | 可穿戴设备对老年人心理疲劳的识别、监控及康复系统构建                 |
| 1136 | KJQN202502910 | 彭宁  | 重庆幼儿师范高等专科学校 | 基于数智赋能的高校人事管理信息化平台构建                       |
| 1137 | KJQN202503001 | 蒋劼  | 重庆航天职业技术学院   | 基于北斗定位 ATG 基站地空通信半角栅格天线扩展板研究与实现            |
| 1138 | KJQN202503002 | 李世东 | 重庆航天职业技术学院   | 基于知识图谱与图神经网络的专利质量评估方法研究                    |
| 1139 | KJQN202503003 | 刘霞  | 重庆航天职业技术学院   | 双模态垂直 / 滑跑起降飞行汽车关键技术研发与验证                  |
| 1140 | KJQN202503004 | 熊哲立 | 重庆航天职业技术学院   | 时序大模型与强化学习融合的预测决策一体化关键技术及应用研究              |
| 1141 | KJQN202503005 | 杨云乔 | 重庆航天职业技术学院   | 基于机器遗忘的新能源汽车电池管理系统数据安全治理研究                 |
| 1142 | KJQN202503006 | 张冬梅 | 重庆航天职业技术学院   | 基于多目标进化算法的无人机群协同数据采集方法研究                   |
| 1143 | KJQN202503007 | 杨瑞峰 | 重庆航天职业技术学院   | 高校数字化转型驱动下的湖仓一体化探索与应用研究                    |
| 1144 | KJQN202503008 | 赵莹  | 重庆航天职业技术学院   | 飞行器多物理场耦合能量监测模型构建与系统研究                     |
| 1145 | KJQN202503009 | 陈敏  | 重庆航天职业技术学院   | 基于 CSI 的指纹匹配室内定位优化算法研究                     |
| 1146 | KJQN202503010 | 赵慧源 | 重庆航天职业技术学院   | 异构无线传感器网络传输路径与时序算法研究                       |
| 1147 | KJQN202503011 | 张雅  | 重庆航天职业技术学院   | 新时代西部大开发背景下低空物流辐射式网络构建与研究                  |
| 1148 | KJQN202503012 | 龙颖  | 重庆航天职业技术学院   | 基于深度多模态迁移学习的小样本土壤图像分类方法                    |
| 1149 | KJQN202503013 | 包玮琛 | 重庆航天职业技术学院   | 基于大数据和自然语言处理的电气设备全生命周期管理系统研究与实现            |
| 1150 | KJQN202503014 | 蒋文豪 | 重庆航天职业技术学院   | 区块链与人工智能驱动的大数据隐私保护技术研究                     |
| 1151 | KJQN202503015 | 赵耀  | 重庆航天职业技术学院   | 面向多无人系统的自监督多视角融合与协同跟踪关键技术研究                |
| 1152 | KJQN202503016 | 赵越  | 重庆航天职业技术学院   | 基于光纤 Fabry-Perot 干涉仪的球形 HIFU 声场耦合与声压解调方法研究 |

|      |               |     |            |                                                 |
|------|---------------|-----|------------|-------------------------------------------------|
| 1153 | KJQN202503201 | 刘克建 | 重庆工业职业技术学院 | 荔枝草多糖结构鉴定及其免疫调节活性研究                             |
| 1154 | KJQN202503202 | 兰波  | 重庆工业职业技术学院 | 储能电池浸没式液冷系统中多场耦合热-流-电仿真及优化研究                    |
| 1155 | KJQN202503203 | 杨咏馨 | 重庆工业职业技术学院 | 基于声阵列的传动系统故障监测算法研究                              |
| 1156 | KJQN202503204 | 唐娟  | 重庆工业职业技术学院 | 基于多源感知的风电机组净空智能监测技术研究                           |
| 1157 | KJQN202503205 | 王茂政 | 重庆工业职业技术学院 | 基于导电模型的风力发电机叶片防冰材料研究                            |
| 1158 | KJQN202503206 | 屈晓凡 | 重庆工业职业技术学院 | 非线性超声波混凝土应力检测方法研究                               |
| 1159 | KJQN202503207 | 牛睿  | 重庆工业职业技术学院 | 数字孪生方法下行星齿轮传动寿命预测机制与优化关键技术研究                    |
| 1160 | KJQN202503208 | 蔺玉  | 重庆工业职业技术学院 | 双链协同视角下新能源汽车数智化创新生态系统的演化路径与重构研究                 |
| 1161 | KJQN202503209 | 杨袖菊 | 重庆工业职业技术学院 | 真实碰撞场景下小偏置碰撞驾驶员损伤生物力学分析及安全带优化研究                 |
| 1162 | KJQN202503210 | 马畅  | 重庆工业职业技术学院 | 颜色可调 $\text{Lu}_2\text{O}_3$ 基透明陶瓷的可控制备、性能优化及应用 |
| 1163 | KJQN202503211 | 唐健  | 重庆工业职业技术学院 | 机械传动系统在线智能实时监测技术研究                              |
| 1164 | KJQN202503212 | 傅顺  | 重庆工业职业技术学院 | 多粒度信息网络表示学习方法及药物作用网络推理研究                        |
| 1165 | KJQN202503213 | 何龙  | 重庆工业职业技术学院 | 多模态弱监督学习中的鲁棒性对抗训练算法研究                           |
| 1166 | KJQN202503214 | 喻永权 | 重庆工业职业技术学院 | 相交轴非圆齿轮设计与铣削加工表面几何特性研究                          |
| 1167 | KJQN202503215 | 孟明辉 | 重庆工业职业技术学院 | 基于力感知的模糊自适应驱控及其在锥形药型罩打磨中应用                      |
| 1168 | KJQN202503216 | 杨晓花 | 重庆工业职业技术学院 | 基于边缘计算的工业现场多模态数据智能采集分析装置设计                      |
| 1169 | KJQN202503217 | 章攀  | 重庆工业职业技术学院 | 锂电池多物理场耦合故障实时诊断技术研究                             |
| 1170 | KJQN202503218 | 刘一星 | 重庆工业职业技术学院 | 智慧电网耦合风电系统的电能质量动态优化方法研究                         |
| 1171 | KJQN202503219 | 黄敏  | 重庆工业职业技术学院 | 基于 $\text{FMCW}$ 雷达与多源融合的丘陵山区甘蔗垄高检测技术研究         |
| 1172 | KJQN202503220 | 冉鸿  | 重庆工业职业技术学院 | 开放空间气体泄漏感知识别模型设计                                |
| 1173 | KJQN202503221 | 张杨  | 重庆工业职业技术学院 | 新能源汽车高速齿轮传动 $\text{NVH}$ 设计关键技术研究               |
| 1174 | KJQN202503222 | 李重阳 | 重庆工业职业技术学院 | 全氮含能材料中双芳香性-氢键网络稳定机制的理论研究                       |
| 1175 | KJQN202503223 | 邱宇  | 重庆工业职业技术学院 | 面向工业型材表面缺陷检测的自适应轻量化 $\text{AI}$ 模型研究            |
| 1176 | KJQN202503224 | 李金凤 | 重庆工业职业技术学院 | 库岸堆积体边坡变形响应机理及预警判据研究                            |

|      |               |     |            |                                      |
|------|---------------|-----|------------|--------------------------------------|
| 1177 | KJQN202503225 | 赵洋洋 | 重庆工业职业技术学院 | 改性生物炭-生物大分子复合微球用于水中污染物的去除研究          |
| 1178 | KJQN202503226 | 郭彦芳 | 重庆工业职业技术学院 | 基于 A*-动态蚁群融合算法的重庆社区垃圾清运机器人路径规划研究     |
| 1179 | KJQN202503227 | 费洪柱 | 重庆工业职业技术学院 | 热镀锌锅锌液流动、温度分布及底渣悬浮机理研究               |
| 1180 | KJQN202503228 | 尹雪娇 | 重庆工业职业技术学院 | 磺胺类抗生素对短程硝化-厌氧氨氧化过程的作用机制研究           |
| 1181 | KJQN202503229 | 刘菁  | 重庆工业职业技术学院 | 面向粮仓监控场景的视频压缩优化方法研究                  |
| 1182 | KJQN202503230 | 黎隽男 | 重庆工业职业技术学院 | 面向大数据的多粒度协同训练方法研究及在金融欺诈检测中的应用        |
| 1183 | KJQN202503231 | 李骏  | 重庆工业职业技术学院 | 基于大掺量多元固废活化的超高性能混凝土性能提升机理研究          |
| 1184 | KJQN202503232 | 吴斌  | 重庆工业职业技术学院 | 降雨条件下山地城市岩溶土洞塌陷的诱发机理研究               |
| 1185 | KJQN202503233 | 邓钦文 | 重庆工业职业技术学院 | 扩大内需背景下数智创新生态系统驱动战略性新兴产业发展的路径研究和管理实践 |
| 1186 | KJQN202503234 | 滕超  | 重庆工业职业技术学院 | 用于钢-混凝土组合结构的含粗骨料超高性能混凝土制备及性能研究       |
| 1187 | KJQN202503235 | 崔玉良 | 重庆工业职业技术学院 | 废水中芳香族化合物降解脱毒能效评估体系的构建与应用            |
| 1188 | KJQN202503236 | 骆冬智 | 重庆工业职业技术学院 | 梯度泡沫铝板表面微纳米工业化制备与研究                  |
| 1189 | KJQN202503237 | 杜美灵 | 重庆工业职业技术学院 | 用于制冷机的金属有机框架复合材料智能循环吸水脱水性能研究         |
| 1190 | KJQN202503238 | 赵男男 | 重庆工业职业技术学院 | 高温变形下轻质高强度铝合金微观结构和变形机制研究             |
| 1191 | KJQN202503239 | 赵阳  | 重庆工业职业技术学院 | 无人机机翼用镁合金的铸锭组织优化与时效强化工艺耦合研究          |
| 1192 | KJQN202503240 | 张静  | 重庆工业职业技术学院 | 新能源汽车驱动电机电磁噪声主动控制技术研究                |
| 1193 | KJQN202503301 | 陈勇  | 重庆城市管理职业学院 | 机器学习驱动的药物分子毒性预测研究                    |
| 1194 | KJQN202503302 | 代雪玲 | 重庆城市管理职业学院 | 复杂环境下基于 Dlib 多特征融合的驾驶员疲劳单目视觉无感检测研究   |
| 1195 | KJQN202503303 | 杨越  | 重庆城市管理职业学院 | 生成式 AI 驱动的三峡文物造型特征解析重构与沉浸交互活化研究      |
| 1196 | KJQN202503304 | 段浴  | 重庆城市管理职业学院 | 基于人工智能的超视距短波应急通信方法研究                 |
| 1197 | KJQN202503305 | 姚进  | 重庆城市管理职业学院 | 面向无人机群协作的分布式多维度优先级通信调度算法研究           |
| 1198 | KJQN202503306 | 董引娣 | 重庆城市管理职业学院 | 基于大数据和知识图谱协同的智慧物流模式研究                |
| 1199 | KJQN202503307 | 周谦益 | 重庆城市管理职业学院 | 基于人体姿态估计融合时序特征的交警指挥手势识别方法研究          |

|      |               |      |            |                                             |
|------|---------------|------|------------|---------------------------------------------|
| 1200 | KJQN202503308 | 谭晶晶  | 重庆城市管理职业学院 | 产教融合导向下 AIGC 驱动的职业教育课程动态适配机制研究              |
| 1201 | KJQN202503309 | 彭永余  | 重庆城市管理职业学院 | 微型化非侵入式宿舍用电监控装置研发                           |
| 1202 | KJQN202503310 | 匡青云  | 重庆城市管理职业学院 | 基于运动想象脑机接口解码及其机械臂应用研究                       |
| 1203 | KJQN202503311 | 沈菊   | 重庆城市管理职业学院 | 农村留守儿童心理健康预警指标体系构建及应用研究                     |
| 1204 | KJQN202503312 | 尹舒冉  | 重庆城市管理职业学院 | 基于视觉 AI 的职业技能实训行为识别与操作反馈系统研究                |
| 1205 | KJQN202503313 | 游琴   | 重庆城市管理职业学院 | 融合先验知识与深度学习的单幅图像去雾方法研究                      |
| 1206 | KJQN202503314 | 张懿熙  | 重庆城市管理职业学院 | "大数据+AI"驱动的社会组织财务风险控制体系构建研究                 |
| 1207 | KJQN202503315 | 杨坝   | 重庆城市管理职业学院 | 多模态传感融合的 AI 健康管家                            |
| 1208 | KJQN202503316 | 刘玉琳  | 重庆城市管理职业学院 | 数字技术赋能的阿尔茨海默病患者运动干预模式开发与社区实践研究              |
| 1209 | KJQN202503317 | 郑俏妍  | 重庆城市管理职业学院 | 基于 LSTM-注意力机制的教学场景自适应融合算法研究——课堂教学质量的实时诊断与优化 |
| 1210 | KJQN202503318 | 曾维信  | 重庆城市管理职业学院 | 基于改进布谷鸟算法的机器人轨迹规划研究                         |
| 1211 | KJQN202503319 | 黄博   | 重庆城市管理职业学院 | 实验室仪器共享物联网平台研究                              |
| 1212 | KJQN202503320 | 王建勇  | 重庆城市管理职业学院 | 低空飞行器融合 5G 技术无线通信模块的研究                      |
| 1213 | KJQN202503321 | 曹蔚琦  | 重庆城市管理职业学院 | 基于锂离子电池的新型硅基负极构建与制备                         |
| 1214 | KJQN202503322 | 毛心茹  | 重庆城市管理职业学院 | 基于多传感器融合的智能网联小车动态路径规划与能效优化研究                |
| 1215 | KJQN202503323 | 张兰珠  | 重庆城市管理职业学院 | 基于 ESG 的绿色物流评价体系研究                          |
| 1216 | KJQN202503324 | 李戴天霞 | 重庆城市管理职业学院 | 基于数智技术构建“数字教材”智慧管理平台的探索与研究                  |
| 1217 | KJQN202503325 | 何娇   | 重庆城市管理职业学院 | 慕课学习行为日志分析系统研究与应用                           |
| 1218 | KJQN202503326 | 陈娜   | 重庆城市管理职业学院 | 川渝绿色农产品品牌质量测度与价值提升策略研究                      |
| 1219 | KJQN202503327 | 易丹   | 重庆城市管理职业学院 | 基于热成像监测与智能回访的长期照护服务质量监管平台构建研究               |
| 1220 | KJQN202503328 | 敖玲敏  | 重庆城市管理职业学院 | 面向职业教育的技能掌握度评估与实训课程智能推荐系统研究                 |
| 1221 | KJQN202503401 | 王欣   | 重庆工程职业技术学院 | 带重力的定常可压缩 Euler 方程组的适定性研究                   |
| 1222 | KJQN202503402 | 刘丹阳  | 重庆工程职业技术学院 | 基于多模态感知融合的车路协同边缘计算研究                        |

|      |               |     |            |                                                   |
|------|---------------|-----|------------|---------------------------------------------------|
| 1223 | KJQN202503403 | 王帅  | 重庆工程职业技术学院 | 仿生结构跨尺度力学耦合机理与智能逆向设计方法研究                          |
| 1224 | KJQN202503404 | 瞿婧雯 | 重庆工程职业技术学院 | 基于深度学习的成渝地区多式联运智能优化关键技术研究                         |
| 1225 | KJQN202503405 | 王金霞 | 重庆工程职业技术学院 | 功能微生物负载铁改性生物炭对中药渣腐殖化作用及机制研究                       |
| 1226 | KJQN202503406 | 王明秋 | 重庆工程职业技术学院 | 新时代背景下重庆农村住宅边坡灾害成因分析及生态治理策略研究<br>——以长寿区为例         |
| 1227 | KJQN202503407 | 姜丽娟 | 重庆工程职业技术学院 | 基于产居共生的成渝山地乡村聚落空间格局优化研究                           |
| 1228 | KJQN202503408 | 舒劲秋 | 重庆工程职业技术学院 | 成渝交通一体化背景下的高速公路智慧管控系统：大数据驱动、AI<br>预警与数智决策         |
| 1229 | KJQN202503409 | 梁晶  | 重庆工程职业技术学院 | 基于时空关联建模与自适应决策的天然气管网泄漏智能检测方法研究                    |
| 1230 | KJQN202503410 | 唐波  | 重庆工程职业技术学院 | 基于区块链可信认证的国际职业资格证书引进输出机制研究                        |
| 1231 | KJQN202503411 | 杨莉  | 重庆工程职业技术学院 | 湿式多片离合器动态特性在线感知技术研究                               |
| 1232 | KJQN202503412 | 李源盛 | 重庆工程职业技术学院 | 基于 GNN-RFS 协同数据驱动的车联网跨模态多目标动态跟踪方法研究               |
| 1233 | KJQN202503413 | 黄华  | 重庆工程职业技术学院 | 低算力环境下基于 AI 深度神经网络的 HTTP/2 协议 DDos 攻击检测<br>技术应用研究 |
| 1234 | KJQN202503414 | 瞿先平 | 重庆工程职业技术学院 | 基于空间注意力机制与边缘计算的手势识别系统优化方法研究                       |
| 1235 | KJQN202503415 | 顾佳  | 重庆工程职业技术学院 | 多模态感知驱动的数字媒体内容生成与交互体验智能优化研究                       |
| 1236 | KJQN202503416 | 刘通  | 重庆工程职业技术学院 | 多智能体协同的数字孪生车联网动态资源联合调度算法研究                        |
| 1237 | KJQN202503417 | 孙文杰 | 重庆工程职业技术学院 | 基于多模态数据融合与深度学习的跨座式单轨受电弓智能监测系统研究                   |
| 1238 | KJQN202503418 | 刘霞  | 重庆工程职业技术学院 | A95 氧化铝陶瓷冲击破坏的力学行为研究                              |
| 1239 | KJQN202503419 | 李睿桐 | 重庆工程职业技术学院 | 基于机器视觉的高精度智能变形监测关键技术研究与应用                         |
| 1240 | KJQN202503420 | 张海洋 | 重庆工程职业技术学院 | 基于多源生理信号融合的无创连续血压预测算法研究                           |
| 1241 | KJQN202503421 | 赖诗洋 | 重庆工程职业技术学院 | 基于主客观融合的智能汽车主动避障控制研究                              |
| 1242 | KJQN202503422 | 岳启斌 | 重庆工程职业技术学院 | 模型-数据混合驱动的钛合金低碳加工性能协同优化调控方法研究                     |
| 1243 | KJQN202503423 | 张若鹏 | 重庆工程职业技术学院 | 基于扩散模型的的预热阶段引力型暗物质产生机制研究                          |

|      |               |     |            |                                         |
|------|---------------|-----|------------|-----------------------------------------|
| 1244 | KJQN202503424 | 吕丽雯 | 重庆工程职业技术学院 | 碳基温差电容器的构筑及热-电转化与存储机制研究                 |
| 1245 | KJQN202503425 | 彭江林 | 重庆工程职业技术学院 | 长江重庆段 DOM 的光化学特性及其对抗性基因光降解的影响机制         |
| 1246 | KJQN202503426 | 张欣  | 重庆工程职业技术学院 | 新质生产力背景下成渝双城经济圈建设西部陆海新通道提升路径研究          |
| 1247 | KJQN202503427 | 唐小斌 | 重庆工程职业技术学院 | 缆索加劲柔性机械臂振动特性及非线性行为研究                   |
| 1248 | KJQN202503428 | 高莱  | 重庆工程职业技术学院 | 磁层瞬态边界层结构及其动力学演化的多点探测分析                 |
| 1249 | KJQN202503429 | 高芳  | 重庆工程职业技术学院 | 玉米重金属耐性及抗旱性协同评价与优质品种选育研究                |
| 1250 | KJQN202503430 | 何莉  | 重庆工程职业技术学院 | 改性铁酸锌光催化剂的制备和性能研究                       |
| 1251 | KJQN202503431 | 吴媛媛 | 重庆工程职业技术学院 | 基于小目标检测与 DeepSeek 大模型的智能医学检测及诊疗研究       |
| 1252 | KJQN202503432 | 江丽丽 | 重庆工程职业技术学院 | 基于声发射技术的桥梁砟构件损伤监测与评价                    |
| 1253 | KJQN202503433 | 龙丽洁 | 重庆工程职业技术学院 | 微生物协同纤维加固黏土路基的力学性能及作用机理研究               |
| 1254 | KJQN202503434 | 王晓林 | 重庆工程职业技术学院 | 偏设计工况下离心泵挟沙空化磨蚀机理研究                     |
| 1255 | KJQN202503435 | 张浩然 | 重庆工程职业技术学院 | 轨道车辆智能维保机器人系统的开发与应用研究                   |
| 1256 | KJQN202503436 | 陈淑珍 | 重庆工程职业技术学院 | 建筑机器人规模化施工动态适配与智能管控体系构建研究               |
| 1257 | KJQN202503437 | 梁书鹏 | 重庆工程职业技术学院 | 基于 UE5-LoRa 的温室大棚马铃薯生长动态建模与数字孪生平台构建     |
| 1258 | KJQN202503438 | 王海洋 | 重庆工程职业技术学院 | 基于深度强化学习的智能 OSPF 动态路由优化机制研究             |
| 1259 | KJQN202503439 | 邹娟娟 | 重庆工程职业技术学院 | 铋/镍双金属氧化物-石墨烯复合光催化剂的制备及其降解青霉素废水的应用与机理研究 |
| 1260 | KJQN202503440 | 李治华 | 重庆工程职业技术学院 | 重庆城口地区辉绿岩脉形成时代及成因机制研究                   |
| 1261 | KJQN202503501 | 符志华 | 重庆三峡职业学院   | 中华大梨枣林下种植麦冬草对裂果的防控效果研究                  |
| 1262 | KJQN202503502 | 李晓曼 | 重庆三峡职业学院   | 基于 GIS/RS 技术的三峡库区城市园林土壤碳汇提升研究           |
| 1263 | KJQN202503503 | 谭波  | 重庆三峡职业学院   | 基于深度视觉的精品圣女果智能分选机器人系统研究                 |
| 1264 | KJQN202503504 | 赵伟  | 重庆三峡职业学院   | 基于大数据与多源感知的智能生态养殖桶水体动态优化系统研究与设计         |
| 1265 | KJQN202503505 | 常馨月 | 重庆三峡职业学院   | 渝东北山茶属种质资源多维评价与优良种质选育研究                 |
| 1266 | KJQN202503506 | 邹建华 | 重庆三峡职业学院   | 涉农高职院校服务乡村产业振兴角色定位及协同育人机制研究             |

|      |               |     |          |                                               |
|------|---------------|-----|----------|-----------------------------------------------|
| 1267 | KJQN202503507 | 樊建霞 | 重庆三峡职业学院 | 微生物菌肥对柑橘土壤性状及叶片营养代谢的调控机制研究                    |
| 1268 | KJQN202503508 | 张飘  | 重庆三峡职业学院 | 渝东北地区养殖场细菌耐药性调查及分析研究                          |
| 1269 | KJQN202503509 | 岳海霞 | 重庆三峡职业学院 | 三峡库区丘陵山地犁播覆联合作业装备轻量化研究                        |
| 1270 | KJQN202503510 | 母治平 | 重庆三峡职业学院 | 猪流行性腹泻病毒LAMP-CRISPR-Cas12a快速检测试剂盒的研制和推广       |
| 1271 | KJQN202503511 | 刘腾  | 重庆三峡职业学院 | 红桔精油的功效性研究与特色产品开发                             |
| 1272 | KJQN202503512 | 蒲彦钧 | 重庆三峡职业学院 | AIoT 筑路质量数字化管控应用研究                            |
| 1273 | KJQN202503513 | 钱伟  | 重庆三峡职业学院 | 空天地数字农业：无人机（UAV）集群+大数据驱动赋能贵妃枇杷全息农场系统构建与关键技术研究 |
| 1274 | KJQN202503514 | 汪义高 | 重庆三峡职业学院 | 重载荷农业无人机起落架的碳纤维板簧模压成型关键技术研究及产品试制              |
| 1275 | KJQN202503515 | 王晓珊 | 重庆三峡职业学院 | 低碳经济视角下重庆市农产品冷链物流高质量发展对策研究                    |
| 1276 | KJQN202503516 | 王建  | 重庆三峡职业学院 | 方竹笋斜切片加工设备关键部件开发及产品试制                         |
| 1277 | KJQN202503517 | 潘军  | 重庆三峡职业学院 | 酶菌协同对菜籽粕与柑橘渣混合发酵效果及其在鹅饲料上应用研究                 |
| 1278 | KJQN202503518 | 严浩洲 | 重庆三峡职业学院 | 基于智能网联技术的新型平面智能停车场研究                          |
| 1279 | KJQN202503519 | 齐丽媛 | 重庆三峡职业学院 | 基于深度学习的湖泊及周边养殖水体识别与在线分析系统                     |
| 1280 | KJQN202503520 | 谢欣妍 | 重庆三峡职业学院 | 基于多视觉任务协同的洼地绵羊发情智能检测技术研究                      |
| 1281 | KJQN202503521 | 王江  | 重庆三峡职业学院 | 基于数据挖掘的高职学生线上学习效果预测与干预研究                      |
| 1282 | KJQN202503522 | 涂彬  | 重庆三峡职业学院 | 丘陵山地垄形地块果园除草机的设计与研究                           |
| 1283 | KJQN202503523 | 何航  | 重庆三峡职业学院 | 饲养模式对四川白鹅行为、肢体发育及神经调控机制的影响                    |
| 1284 | KJQN202503524 | 魏向京 | 重庆三峡职业学院 | 基于 3D 打印技术的精准果园规划沙盘模型设计与应用研究                  |
| 1285 | KJQN202503525 | 黄佐菊 | 重庆三峡职业学院 | 基于物联网技术的智慧茶园生态系统构建关键技术研究与应用                   |
| 1286 | KJQN202503526 | 赖登硕 | 重庆三峡职业学院 | 基于智能优化与 CFD 模拟的低碳高效换热器结构设计与性能研究               |
| 1287 | KJQN202503527 | 杨易昆 | 重庆三峡职业学院 | 乡村振兴背景下国家通用语言文字推广技术路径研究——基于"135"模式的应用实践       |

|      |               |     |              |                                                 |
|------|---------------|-----|--------------|-------------------------------------------------|
| 1288 | KJQN202503528 | 陈晓琴 | 重庆三峡职业学院     | 柑橘 AI 哨兵：三峡库区山地果园动态孪生与边缘计算驱动的灾害链阻断系统构建与关键技术应用研究 |
| 1289 | KJQN202503529 | 房珂  | 重庆三峡职业学院     | 万州区玫瑰香橙无人机防治效果对比及农药残留膳食风险评估                     |
| 1290 | KJQN202503530 | 谭燕  | 重庆三峡职业学院     | 温室草莓智能灌溉控制系统设计                                  |
| 1291 | KJQN202503531 | 李金华 | 重庆三峡职业学院     | 人工智能时代高职院校学生主流价值观认同风险与引导策略研究                    |
| 1292 | KJQN202503532 | 程俊凯 | 重庆三峡职业学院     | 乡村振兴战略导向下农村人才技能培育全过程管理模式研究                      |
| 1293 | KJQN202503533 | 潘多  | 重庆三峡职业学院     | 长江上游地区山地康养旅游高质量发展的路径优化和政策建议                     |
| 1294 | KJQN202503534 | 秦柔  | 重庆三峡职业学院     | 肉牛运输抗应激添加剂研发                                    |
| 1295 | KJQN202503601 | 梅霄潇 | 重庆工贸职业技术学院   | 数字赋能社区绿色低碳循环服务系统创新研究                            |
| 1296 | KJQN202503602 | 李艺  | 重庆工贸职业技术学院   | 基于 HHO-LSTM 轨迹预测模型的智能汽车横向主动安全系统研究               |
| 1297 | KJQN202503603 | 王巍  | 重庆工贸职业技术学院   | 基于网络药理学、分子对接及动物实验的金荞麦抗感染作用机制研究                  |
| 1298 | KJQN202503604 | 陈磊  | 重庆工贸职业技术学院   | 数控机床滚动轴承智能故障诊断与健康监测技术                           |
| 1299 | KJQN202503605 | 姚旺  | 重庆工贸职业技术学院   | 基于多模态视觉引导的废旧汽车底盘螺丝智能识别与精准拆解关键技术研究               |
| 1300 | KJQN202503606 | 张宏杰 | 重庆工贸职业技术学院   | Caputo 分数阶二/三维自治系统精确解构造与跨维动力学规律研究               |
| 1301 | KJQN202503607 | 李敏  | 重庆工贸职业技术学院   | 变分不等式问题的投影算法及其应用                                |
| 1302 | KJQN202503608 | 王梦轩 | 重庆工贸职业技术学院   | 武陵山区道地黄精酒渗漉工艺开发及功能性研究                           |
| 1303 | KJQN202503609 | 张显  | 重庆工贸职业技术学院   | 某短应力线轧机的智能化升级研究                                 |
| 1304 | KJQN202503801 | 甘茂尧 | 重庆水利电力职业技术学院 | 基于多模态数据融合的成渝高职武术课程思政智能评价系统开发与应用研究               |
| 1305 | KJQN202503802 | 周润然 | 重庆水利电力职业技术学院 | 无人机智能巡检系统在建筑消防设施运维管理中的应用与标准化建设                  |
| 1306 | KJQN202503803 | 陈达波 | 重庆水利电力职业技术学院 | 基于数字孪生技术的茶叶填装生产线设计与实施                           |
| 1307 | KJQN202503804 | 肖韩凤 | 重庆水利电力职业技术学院 | 基于社会信息网络的舆情传播感知与优化研究                            |
| 1308 | KJQN202503805 | 李富宇 | 重庆水利电力职业技术学院 | 面向智能语音识别的激光诱导石墨烯基柔性压力传感器制作与应用                   |

|      |               |     |              |                                     |
|------|---------------|-----|--------------|-------------------------------------|
| 1309 | KJQN202503806 | 陈慧  | 重庆水利电力职业技术学院 | 生物质碳基材料的设计及光催化性能研究                  |
| 1310 | KJQN202503807 | 郭兰霞 | 重庆水利电力职业技术学院 | 基于热舒适—健康协同的室内气流组织优化与智能调控技术研究        |
| 1311 | KJQN202503808 | 李文静 | 重庆水利电力职业技术学院 | 新能源汽车空调压缩机控制器优化设计                   |
| 1312 | KJQN202503809 | 孙华  | 重庆水利电力职业技术学院 | 基于多模型耦合的重庆城市园林树种气候适应性评估研究           |
| 1313 | KJQN202503810 | 赵馨月 | 重庆水利电力职业技术学院 | 新型导热材料石墨烯散热膜的制备及其在车载 IGBT 中的应用和优化   |
| 1314 | KJQN202503811 | 向杰  | 重庆水利电力职业技术学院 | 基于 REVIT 平台的水利枢纽三维参数化族库开发及应用研究      |
| 1315 | KJQN202503812 | 李薇  | 重庆水利电力职业技术学院 | 无资料流域暴雨洪水响应机制及预测模型构建                |
| 1316 | KJQN202503813 | 张禾  | 重庆水利电力职业技术学院 | 基于 BIM-GIS 集成技术的建筑工程三维可视化动态管理与应用研究  |
| 1317 | KJQN202503814 | 张倩文 | 重庆水利电力职业技术学院 | 川渝古镇建筑装饰纹样数字化传承与创新应用技术体系研究          |
| 1318 | KJQN202503815 | 胡萍  | 重庆水利电力职业技术学院 | 涪陵页岩气田废弃水基钻井液的资源化再生研究               |
| 1319 | KJQN202503816 | 张杰  | 重庆水利电力职业技术学院 | 基于承载力和空间均衡性分析的农业水资源均衡调控配置路径研究       |
| 1320 | KJQN202503817 | 贾继筱 | 重庆水利电力职业技术学院 | 基于分布式光纤光栅传感的 CFRP 板加固预应力损失与动态监测研究   |
| 1321 | KJQN202503818 | 张衍林 | 重庆水利电力职业技术学院 | BIM 在水利工程设计阶段的精准赋能研究——以某重力坝中型水库项目为例 |
| 1322 | KJQN202503819 | 熊美林 | 重庆水利电力职业技术学院 | 水利新旧编规和定额对工程造价影响的量化研究               |
| 1323 | KJQN202503820 | 郭维君 | 重庆水利电力职业技术学院 | 重庆中梁山煤矿采空区场地工程建设适宜性研究               |
| 1324 | KJQN202503821 | 武鹂  | 重庆水利电力职业技术学院 | 地铁暗挖施工对邻近构筑物影响研究                    |
| 1325 | KJQN202503822 | 周钊  | 重庆水利电力职业技术学院 | 基于实景三维模型的装配式结构施工精度检测研究              |
| 1326 | KJQN202503823 | 卢燕  | 重庆水利电力职业技术学院 | 面向乡村儿童美育的 AI 交互式绘本创作系统与应用研究         |
| 1327 | KJQN202503824 | 彭正银 | 重庆水利电力职业技术学院 | 计算机网络技术实训系统设计开发与应用研究                |
| 1328 | KJQN202503825 | 贺靖  | 重庆水利电力职业技术学院 | AI 赋能成渝地区庭院经济生态景观构建路径研究             |
| 1329 | KJQN202503826 | 林旭  | 重庆水利电力职业技术学院 | 山区小微湿地植被碳汇功能研究                      |
| 1330 | KJQN202503827 | 邓平昆 | 重庆水利电力职业技术学院 | 33618 战略背景下职业教育服务成渝双城经济圈改革路径的研究     |
| 1331 | KJQN202503901 | 王莉  | 重庆城市职业学院     | 乡村振兴视域下茶文化康养旅游融合发展路径研究              |

|      |               |     |          |                                       |
|------|---------------|-----|----------|---------------------------------------|
| 1332 | KJQN202503902 | 张波  | 重庆城市职业学院 | 城市高架桥下新自然生境构建研究与推广                    |
| 1333 | KJQN202503903 | 封荣  | 重庆城市职业学院 | 靶向肠道菌群改善血糖食品的开发及机制研究(基于川渝人群肠道菌群特征)    |
| 1334 | KJQN202503904 | 吕茜  | 重庆城市职业学院 | 数字艺术赋能山地乡村景观微更新路径研究与实践                |
| 1335 | KJQN202503905 | 周斌  | 重庆城市职业学院 | 活性碳纤维/纳米零价铁/泡沫镍阴极电化学系统去除新污染物技术研发与机制研究 |
| 1336 | KJQN202503906 | 王洁  | 重庆城市职业学院 | 面向机器人柔性抓取的磁流变液压驱动单元设计与控制研究            |
| 1337 | KJQN202503907 | 杨冬  | 重庆城市职业学院 | 极端气候下山地隧道施工热害链式演化机理与低碳控温方法            |
| 1338 | KJQN202503908 | 刘晓晓 | 重庆城市职业学院 | 多源数据融合驱动的城市雨水水质智能预测及对应策略研究            |
| 1339 | KJQN202503909 | 李彩虹 | 重庆城市职业学院 | 面向多源科研数据的动态知识图谱构建与应用研究                |
| 1340 | KJQN202503910 | 史晨晖 | 重庆城市职业学院 | 异形变频轴流风机前流线体自动化成型关键技术研究及应用            |
| 1341 | KJQN202503911 | 李倩  | 重庆城市职业学院 | 动态风险环境下重庆智能制造产业链供应链韧性提升机制与保障体系研究      |
| 1342 | KJQN202503912 | 罗小虎 | 重庆城市职业学院 | 城市针灸理论下老旧小区韧性更新与智慧服务协同模式研究            |
| 1343 | KJQN202503913 | 武兴焜 | 重庆城市职业学院 | 多机协同救援目标分配与航迹研究                       |
| 1344 | KJQN202503914 | 屈贞伊 | 重庆城市职业学院 | 强极性聚合物介质膜储能特性非线性响应抑制方法研究              |
| 1345 | KJQN202503915 | 曹勇  | 重庆城市职业学院 | 基于跨时空多模态数据大模型融合分析的高职院校学生心理健康监测与预警平台构建 |
| 1346 | KJQN202503916 | 向恒  | 重庆城市职业学院 | 基于弱监督学习的自动驾驶场景语义分割标注优化研究              |
| 1347 | KJQN202503917 | 邱德贵 | 重庆城市职业学院 | 基于视觉的工业机器人复杂场景多目标抓取研究                 |
| 1348 | KJQN202503918 | 曹鹏  | 重庆城市职业学院 | 无人机在高层民用建筑群火灾早期控制的应用技术研究              |
| 1349 | KJQN202503919 | 龙虹竹 | 重庆城市职业学院 | 成渝双城经济圈旅游生态韧性时空演化及障碍因子研究              |
| 1350 | KJQN202503920 | 梁振兴 | 重庆城市职业学院 | 滑坡体软弱带土损伤检测关键技术研究                     |
| 1351 | KJQN202503921 | 邱晓兰 | 重庆城市职业学院 | 基于数字免疫系统的汽车产业链韧性自愈机制与实现路径优化研究         |

|      |               |     |          |                                            |
|------|---------------|-----|----------|--------------------------------------------|
| 1352 | KJQN202503922 | 付翊  | 重庆城市职业学院 | 融合大语言模型的广告文案优化路径研究                         |
| 1353 | KJQN202503923 | 张丹丹 | 重庆城市职业学院 | 热-力耦合作用下钢壳混凝土管节耐火临界温度演化规律与防火设计优化研究         |
| 1354 | KJQN202503924 | 俞琬琳 | 重庆城市职业学院 | 基于人工智能技术的婴幼儿照护服务体系建构研究                     |
| 1355 | KJQN202503925 | 徐艳玲 | 重庆城市职业学院 | 湿热环境沥青老化量子化学解析与纳米复合靶向抑制技术研究                |
| 1356 | KJQN202504001 | 陈虹宇 | 重庆工商职业学院 | 基于自适应点线融合的非目标激光雷达-相机标定算法研究                 |
| 1357 | KJQN202504002 | 姜洪涛 | 重庆工商职业学院 | 西部陆海新通道沿线城市产业协同发展研究                        |
| 1358 | KJQN202504003 | 胡耀  | 重庆工商职业学院 | 基于机器学习的脑卒中风险预测研究                           |
| 1359 | KJQN202504004 | 王迅  | 重庆工商职业学院 | 锂渣-矿渣基碱激发胶凝材料性能及纤维增韧研究                     |
| 1360 | KJQN202504005 | 李婷  | 重庆工商职业学院 | 基于智能网联系统的 RSU 部署与控制技术                      |
| 1361 | KJQN202504006 | 温和  | 重庆工商职业学院 | 锂渣掺和料对轨道工程混凝土力学行为及耐久性能的影响研究                |
| 1362 | KJQN202504007 | 欧力  | 重庆工商职业学院 | 基于 Box-Behnken 响应面法的全掺磷石膏基层材料优化设计及典型路面结构研究 |
| 1363 | KJQN202504008 | 贺华刚 | 重庆工商职业学院 | 运营隧道衬砌开裂力学行为及承载性能评估                        |
| 1364 | KJQN202504009 | 杨浩  | 重庆工商职业学院 | 超声波雷达驱鸟机器人开发设计与研究                          |
| 1365 | KJQN202504010 | 罗云霄 | 重庆工商职业学院 | 面向智慧城市的多智能体无人机协同编队控制方法研究                   |
| 1366 | KJQN202504011 | 廖妍  | 重庆工商职业学院 | 多模态下 AI 技术融合在教育创新中的应用与关键技术研究               |
| 1367 | KJQN202504012 | 王茂辉 | 重庆工商职业学院 | 一种基于电机电流信号特征代理传递的轴承故障检测方法                  |
| 1368 | KJQN202504013 | 唐天俊 | 重庆工商职业学院 | 融合超分辨率重建的空地协同交通事故智能检测研究                    |
| 1369 | KJQN202504014 | 马庆祥 | 重庆工商职业学院 | 基于数字孪生与 AI 深度融合的注塑机料筒加热器高效运维关键技术研究         |
| 1370 | KJQN202504015 | 郝笑甜 | 重庆工商职业学院 | 基于数据驱动方法的流体作用岩质边坡失稳机理与风险调控研究               |
| 1371 | KJQN202504016 | 伍思宇 | 重庆工商职业学院 | 基于微观力学模型的减振水泥基材料机理及应用基础研究                  |
| 1372 | KJQN202504017 | 罗杨  | 重庆工商职业学院 | 基于特征模理论的机载宽带共形天线研究                         |
| 1373 | KJQN202504018 | 朱彭舟 | 重庆工商职业学院 | 新能源电池包壳用铝合金表面涂层构筑及腐蚀机理研究                   |

|      |               |     |            |                                          |
|------|---------------|-----|------------|------------------------------------------|
| 1374 | KJQN202504019 | 夏扬  | 重庆工商职业学院   | 基于 TiN 的半导体二次电子抑制理论及低阻薄膜可控制备研究           |
| 1375 | KJQN202504020 | 赵润峰 | 重庆工商职业学院   | 市域角度下重庆数字新质生产力的评价指标体系构建与水平测度研究           |
| 1376 | KJQN202504021 | 熊晗  | 重庆工商职业学院   | 面向智能驾驶领域的多模态大语言模型安全性微调方法研究               |
| 1377 | KJQN202504022 | 叶红  | 重庆工商职业学院   | 智慧财务赋能重庆市属高校教育经费管理创新路径研究                 |
| 1378 | KJQN202504023 | 朱理东 | 重庆工商职业学院   | 基于 AI 的光谱-色度耦合动态调控系统技术研究及其在城乡建筑光环境优化中的应用 |
| 1379 | KJQN202504024 | 王维  | 重庆工商职业学院   | 城市更新背景下节能抗震结构的多目标优化设计                    |
| 1380 | KJQN202504025 | 冯剑梅 | 重庆工商职业学院   | AI 驱动的 EPC 项目工程造价异常检测与风险预警系统研究           |
| 1381 | KJQN202504101 | 孙梦黎 | 重庆青年职业技术学院 | 重庆汽车制造业低碳供应链风险识别与控制策略研究                  |
| 1382 | KJQN202504102 | 曹艳  | 重庆青年职业技术学院 | 基于虚拟现实技术的巴蜀古建筑数字化应用与开发                   |
| 1383 | KJQN202504103 | 王思颖 | 重庆青年职业技术学院 | 基于多模态交互的重庆工业遗产智能导游数字人系统开发                |
| 1384 | KJQN202504104 | 罗春燕 | 重庆青年职业技术学院 | 《成渝双城经济圈中医护理特色人才社会需求与协同育人机制构建研究》         |
| 1385 | KJQN202504105 | 徐德会 | 重庆青年职业技术学院 | “政策-技术-治理”三维协同视域下乡村生态振兴与 NbS 框架融合机制研究    |
| 1386 | KJQN202504106 | 刘婉滢 | 重庆青年职业技术学院 | 基于大数据对高职学生健康指数模型的构建与应用研究-以重庆青年职业技术学院为例   |
| 1387 | KJQN202504107 | 马千里 | 重庆青年职业技术学院 | 基于稳定扩散模型的刺绣纹样智能生成与非遗协同传承机制研究             |
| 1388 | KJQN202504108 | 苏莹  | 重庆青年职业技术学院 | 数实融合下农业新质生产力赋能乡村全面振兴的耦合机理与实施路径研究         |
| 1389 | KJQN202504109 | 崔静  | 重庆青年职业技术学院 | 技能生态视角下制造业人力资源供需适配模型构建及响应机制研究            |
| 1390 | KJQN202504110 | 宋新硕 | 重庆青年职业技术学院 | 数智赋能巴蜀文化旅游走廊绿色转型与生态足迹测度研究                |
| 1391 | KJQN202504111 | 刘洋  | 重庆青年职业技术学院 | 渝东南民族地区乡村聚落空间格局演化及优化策略研究                 |
| 1392 | KJQN202504112 | 熊熙  | 重庆青年职业技术学院 | 丘陵山区城乡要素与城乡空间格局耦合研究                      |

|      |               |     |            |                                         |
|------|---------------|-----|------------|-----------------------------------------|
| 1393 | KJQN202504113 | 王军杰 | 重庆青年职业技术学院 | 超大城市人口-土地-产业耦合效应与协同机制研究：以重庆市为例          |
| 1394 | KJQN202504114 | 惠显鑫 | 重庆青年职业技术学院 | 基于 TAM 模型的生成式 AI 技术适配性对高职学生外语自主学习能力影响研究 |
| 1395 | KJQN202504115 | 杜凤  | 重庆青年职业技术学院 | 基于 VR 技术的刘氏刺熨疗法在院前急救中的规范化应用研究           |
| 1396 | KJQN202504201 | 胡敏  | 重庆财经职业学院   | “双碳”目标下重庆能源消费与低碳经济发展的协同优化研究             |
| 1397 | KJQN202504202 | 邓富春 | 重庆财经职业学院   | 计及混合需求响应不确定性的工业园区微电网电力调度研究              |
| 1398 | KJQN202504203 | 曹钰  | 重庆财经职业学院   | 基于深度学习的电磁兼容（EMC）多物理场智能预测与优化系统研究         |
| 1399 | KJQN202504204 | 张军  | 重庆财经职业学院   | 基于 SIFRANK 算法的社交网络传媒热点挖掘研究              |
| 1400 | KJQN202504205 | 陈兴珉 | 重庆财经职业学院   | 基于先验引导的人脸超分辨率重建方法研究                     |
| 1401 | KJQN202504206 | 吉哲  | 重庆财经职业学院   | 基于大语言模型融合知识图谱的个性化学习应用研究                 |
| 1402 | KJQN202504207 | 刘小宇 | 重庆财经职业学院   | 数字化转型背景下 CIO-TMT 协同运作对战略决策绩效的影响机制研究     |
| 1403 | KJQN202504208 | 程鹏  | 重庆财经职业学院   | 低空经济下无人机应急物流路径优化研究                      |
| 1404 | KJQN202504209 | 崔子越 | 重庆财经职业学院   | 基于深度认知机器学习方法的学生微表情分析研究                  |
| 1405 | KJQN202504210 | 李顺平 | 重庆财经职业学院   | 基于职业教育和产学研协同的低成本专用大模型 AI 系统研究           |
| 1406 | KJQN202504301 | 彭力  | 重庆建筑工程职业学院 | 特长隧道中间段光污染对驾驶安全影响机理及动态预测模型研究            |
| 1407 | KJQN202504302 | 冯应柱 | 重庆建筑工程职业学院 | 边缘计算场景下联邦学习隐私保护方法研究                     |
| 1408 | KJQN202504303 | 李鑫松 | 重庆建筑工程职业学院 | 重庆既有住区低碳改造窗墙比智能优化数字平台研发                 |
| 1409 | KJQN202504304 | 郭晶  | 重庆建筑工程职业学院 | 基于多模态数据融合学习的高强高导铜合金的设计与性能调控研究           |
| 1410 | KJQN202504305 | 贾美霞 | 重庆建筑工程职业学院 | 考虑多场耦合的超高压高速电驱动系统控制策略研究                 |
| 1411 | KJQN202504306 | 王晓茜 | 重庆建筑工程职业学院 | 环境规制驱动长江经济带绿色创新的效应测度与提升路径研究             |
| 1412 | KJQN202504307 | 陈汉林 | 重庆建筑工程职业学院 | 疲劳荷载-腐蚀环境耦合作用下拉索性能退化机理研究                |
| 1413 | KJQN202504308 | 余乐  | 重庆建筑工程职业学院 | 基于三维层切扫描技术的新旧沥青微观扩散行为实测及其量化表征研究         |

|      |               |     |            |                                          |
|------|---------------|-----|------------|------------------------------------------|
| 1414 | KJQN202504309 | 程超  | 重庆建筑工程职业学院 | 城市轨道交通牵引供电系统谐波抑制技术研究                     |
| 1415 | KJQN202504310 | 张瑞杰 | 重庆建筑工程职业学院 | 桥梁智能化摩阻试验系统研发与应用推广                       |
| 1416 | KJQN202504311 | 吕佳  | 重庆建筑工程职业学院 | 山地韧性城市建设背景下紧急事件救援路径规划                    |
| 1417 | KJQN202504312 | 胡可  | 重庆建筑工程职业学院 | 电弧增材制造钢圆管柱构件力学性能的试验研究及数值模拟分析             |
| 1418 | KJQN202504313 | 晏刚  | 重庆建筑工程职业学院 | 高低温湿热试验箱多目标智能协同算法与硬件动态适配技术研究             |
| 1419 | KJQN202504314 | 曾乐  | 重庆建筑工程职业学院 | 智能汽车多模态语音交互评估模型构建与应用研究                   |
| 1420 | KJQN202504315 | 胡雪  | 重庆建筑工程职业学院 | 基于 GIS+AI 协同的重庆市耕地质量智能评价技术研究             |
| 1421 | KJQN202504316 | 钟摇  | 重庆建筑工程职业学院 | 冈底斯东南部晚白垩世构造-岩浆演化                        |
| 1422 | KJQN202504317 | 白露  | 重庆建筑工程职业学院 | 基于贝叶斯卷积神经网络（CNN）智慧工地双重预防机制模型研究           |
| 1423 | KJQN202504318 | 刘谋黎 | 重庆建筑工程职业学院 | 老龄化背景下的智能家居中家庭服务器的研究与实现                  |
| 1424 | KJQN202504319 | 刘仕玲 | 重庆建筑工程职业学院 | 新零售模式下重庆汽车行业绿色供应链价值共创机制研究                |
| 1425 | KJQN202504320 | 唐德莎 | 重庆建筑工程职业学院 | 干湿交替下矿渣再生型混凝土结晶破坏及其抑制机理研究                |
| 1426 | KJQN202504321 | 张樱稻 | 重庆建筑工程职业学院 | “竹生态”视角下涪陵地区麻竹手工艺集群的再生产机制研究              |
| 1427 | KJQN202504322 | 彭明熙 | 重庆建筑工程职业学院 | 既有住区精准化数智能碳诊疗系统研究                        |
| 1428 | KJQN202504323 | 张子容 | 重庆建筑工程职业学院 | 基于多约束算法与数字孪生的非标工业仓储智能化改造应用研究             |
| 1429 | KJQN202504324 | 李海周 | 重庆建筑工程职业学院 | 山地城市建筑绿色低碳水平测度与提升路径的研究                   |
| 1430 | KJQN202504325 | 王乐祥 | 重庆建筑工程职业学院 | 住宅室内 VOCs 暴露与儿童过敏性疾病关联机制及控制策略研究          |
| 1431 | KJQN202504326 | 陈士凌 | 重庆建筑工程职业学院 | 氯代多氟烷基醚磺酸盐与纳米塑料共同暴露对内河鱼类肝脏氧化应激影响及毒性机制的研究 |
| 1432 | KJQN202504327 | 陈宣君 | 重庆建筑工程职业学院 | “双碳”目标导向下制造企业碳绩效评价模型构建与测度研究              |
| 1433 | KJQN202504328 | 左陈卓 | 重庆建筑工程职业学院 | 统筹主体视角下城市更新综合评价技术研究——以重庆为例               |
| 1434 | KJQN202504329 | 王毅  | 重庆建筑工程职业学院 | 面向遥感图像目标检测的深度多度量学习方法                     |
| 1435 | KJQN202504401 | 马淼淼 | 重庆商务职业学院   | 基于区块链的退役动力电池回收追溯与协同治理研究                  |
| 1436 | KJQN202504402 | 尹晓峰 | 重庆商务职业学院   | 红外热风联合干燥（IR-HAD）技术对辣椒品质和理化性质的影响          |

|      |               |     |          |                                                    |
|------|---------------|-----|----------|----------------------------------------------------|
| 1437 | KJQN202504403 | 秦龙  | 重庆商务职业学院 | 基于深度学习的文本情感分析及其在舆情治理领域的应用研究                        |
| 1438 | KJQN202504404 | 刘晓庆 | 重庆商务职业学院 | 基于 VR 技术的自闭症儿童社交互动训练系统研发与应用实践                      |
| 1439 | KJQN202504405 | 谭嫔  | 重庆商务职业学院 | 数字经济驱动成渝地区双城经济圈区域协调发展的内在机理与实现模式研究                  |
| 1440 | KJQN202504406 | 刘向凤 | 重庆商务职业学院 | 复杂金属环境下抗干扰无线信能同传技术研究                               |
| 1441 | KJQN202504407 | 孙媛媛 | 重庆商务职业学院 | 中国与“一带一路”国家数字贸易网络演化机制及韧性提升路径研究                     |
| 1442 | KJQN202504408 | 曾建梅 | 重庆商务职业学院 | 基于深度学习的轻量化缺陷检测系统研究                                 |
| 1443 | KJQN202504409 | 刘春雪 | 重庆商务职业学院 | 新能源汽车线束检测系统                                        |
| 1444 | KJQN202504410 | 张培莹 | 重庆商务职业学院 | 基于外观设计专利大数据的自适应多视图谱聚类方法应用研究                        |
| 1445 | KJQN202504411 | 周勇成 | 重庆商务职业学院 | 数字技术赋能重庆职业教育现代化的空间价值与优化路径                          |
| 1446 | KJQN202504412 | 刘波洲 | 重庆商务职业学院 | 基于三维激光扫描的建筑外观智能化质量检测方法研究                           |
| 1447 | KJQN202504413 | 向桂林 | 重庆商务职业学院 | 数字画像赋能高职生精准就业的机理与路径研究                              |
| 1448 | KJQN202504414 | 林煜婷 | 重庆商务职业学院 | 复杂条件下的异构特征协同与多目标感知算法研究                             |
| 1449 | KJQN202504415 | 王言丰 | 重庆商务职业学院 | 基于多模态大数据的生态系统文化服务与旅游发展耦合机制研究                       |
| 1450 | KJQN202504416 | 高巧侠 | 重庆商务职业学院 | A3BX4 型化合物光伏性质的高通量研究和性能优化                          |
| 1451 | KJQN202504501 | 汤东  | 重庆化工职业学院 | 基于轻量化图像识别与自适应 AI 的榨菜病虫害智能监测系统                      |
| 1452 | KJQN202504502 | 姚远  | 重庆化工职业学院 | 路易斯酸催化的手性笼状化合物发散性合成及其在药物发现中的应用                     |
| 1453 | KJQN202504503 | 吴丽君 | 重庆化工职业学院 | 基于计算流体力学的锰氮共掺杂碳基电极优化及其对新污染物去除效能研究                  |
| 1454 | KJQN202504504 | 张露萍 | 重庆化工职业学院 | Sulbutiamine 对胰腺癌细胞的抗肿瘤效果及其糖代谢调节的机制探讨              |
| 1455 | KJQN202504505 | 任小平 | 重庆化工职业学院 | 基于深度学习的药物-靶点结合亲和力预测关键技术研究                          |
| 1456 | KJQN202504506 | 吕白桦 | 重庆化工职业学院 | “健康中国”战略背景下高职药学类专业学生科普素养提升策略研究                     |
| 1457 | KJQN202504507 | 陈伟  | 重庆化工职业学院 | Fenton/CaO 调理市政污泥与生物质解耦共气化及 NO <sub>x</sub> 排放调控研究 |

|      |               |     |          |                                                        |
|------|---------------|-----|----------|--------------------------------------------------------|
| 1458 | KJQN202504508 | 黄宁秋 | 重庆化工职业学院 | 基于 CiteSpace 的装配式建筑节能减排可视化分析及应用研究                      |
| 1459 | KJQN202504509 | 刘小勇 | 重庆化工职业学院 | 基于 CADD 的广谱抗病毒药物—三氮唑类 hDHODH 抑制剂的优化及作用模式和构效关系研究        |
| 1460 | KJQN202504510 | 万鹏君 | 重庆化工职业学院 | 肝素—聚氨酯材料复合表界面构建及其对生物相容性作用机制的研究                         |
| 1461 | KJQN202504511 | 王玉婷 | 重庆化工职业学院 | 融合 AIoT 技术的电动汽车充电桩智能运维创新系统研究                           |
| 1462 | KJQN202504512 | 黄月  | 重庆化工职业学院 | 农业废弃物综合利用导向下辣椒秸秆低聚糖的结构与功能性研究                           |
| 1463 | KJQN202504513 | 杨俊霞 | 重庆化工职业学院 | 多模态自供能传感芯片构建及食源性致病菌智能监测                                |
| 1464 | KJQN202504514 | 刘利亚 | 重庆化工职业学院 | 基于制药实验室智能化安全管理系统的开发与应用研究                               |
| 1465 | KJQN202504515 | 蔡春江 | 重庆化工职业学院 | 乡村文化符号在农产品直播中的呈现与社会临场感强化机制研究                           |
| 1466 | KJQN202504516 | 黄艳  | 重庆化工职业学院 | 基于超参数优化与特征工程泛化的自动化机器学习模型在大数据智能化中的应用研究                  |
| 1467 | KJQN202504517 | 冉隆毅 | 重庆化工职业学院 | 某高地农田土壤墒情实时监测与自适应精准灌溉控制系统研究                            |
| 1468 | KJQN202504518 | 黄巧  | 重庆化工职业学院 | 多模态融合驱动的个性化虚拟教师智能生成关键技术研究                              |
| 1469 | KJQN202504519 | 宋三泰 | 重庆化工职业学院 | 基于 Web3D 元宇宙的实时渲染关键技术研究和应用                             |
| 1470 | KJQN202504520 | 郭泽美 | 重庆化工职业学院 | 酿酒葡萄皮渣多酚对食用油脂热氧化减控作用研究                                 |
| 1471 | KJQN202504521 | 李龙  | 重庆化工职业学院 | 相变储能设备热流耦合机理及节能控制技术研究                                  |
| 1472 | KJQN202504522 | 王元忠 | 重庆化工职业学院 | 阿胶调控 Wnt/ $\beta$ -catenin 信号通路改善 D-半乳糖诱导的老年性骨质疏松的作用研究 |
| 1473 | KJQN202504523 | 马杰  | 重庆化工职业学院 | Cer 系统紊乱导致银屑病的分子机制研究                                   |
| 1474 | KJQN202504524 | 张潇丹 | 重庆化工职业学院 | 基于天然药物动态键交联的自愈合贴制备及性能研究                                |
| 1475 | KJQN202504525 | 宋军  | 重庆化工职业学院 | 矿井热动力环境分布式光纤温度监测及煤火灾害预警研究                              |
| 1476 | KJQN202504526 | 王文斌 | 重庆化工职业学院 | 秀珍菇多糖及衍生物的制备及其抗肿瘤和降血糖作用机制研究                            |
| 1477 | KJQN202504527 | 任章成 | 重庆化工职业学院 | 清香型柑橘配制酒的研发                                            |

|      |               |     |            |                                                          |
|------|---------------|-----|------------|----------------------------------------------------------|
| 1478 | KJQN202504528 | 裴玲  | 重庆化工职业学院   | 基于 BIM 技术的重庆老旧小区外墙和外窗节能改造优化研究                            |
| 1479 | KJQN202504529 | 史晓璇 | 重庆化工职业学院   | 基于多尺度分子模拟研究驱动蛋白-8 微管解聚活性的分子机制                            |
| 1480 | KJQN202504530 | 孔凡靖 | 重庆化工职业学院   | 基于生物炭/过硫酸盐的沼液有机组分调控机制与 环境效应研究                            |
| 1481 | KJQN202504531 | 耿真真 | 重庆化工职业学院   | 基于 PID 智能算法的装配式结构自适应阻尼器研发                                |
| 1482 | KJQN202504532 | 段烁  | 重庆化工职业学院   | 硫氧重构调控镍铁基催化剂界面机理研究                                       |
| 1483 | KJQN202504533 | 蒋文明 | 重庆化工职业学院   | SiC/g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 对生活废水中表面活性剂的降解与机理的研究 |
| 1484 | KJQN202504534 | 张韵  | 重庆化工职业学院   | 数智赋能视角下高职院校教育评价管理及模式创新路径研究                               |
| 1485 | KJQN202504601 | 孙海洋 | 重庆旅游职业学院   | 基于数字艺术与文旅大数据的新质非遗设计研究                                    |
| 1486 | KJQN202504602 | 王红  | 重庆旅游职业学院   | 数字技术赋能渝东南土家族吉祥纹样的食品智能转化设计与应用                             |
| 1487 | KJQN202504603 | 王小宁 | 重庆旅游职业学院   | 面向高职人智协同教学的多智能体系统设计与开发研究                                 |
| 1488 | KJQN202504604 | 邵长芬 | 重庆旅游职业学院   | 生成式 AI 赋能渝东南红色文化遗产数字活化与创新应用研究                            |
| 1489 | KJQN202504605 | 康慧玲 | 重庆旅游职业学院   | 基于三维重建技术的万涛故居数字化保护研究                                     |
| 1490 | KJQN202504606 | 章黎黎 | 重庆旅游职业学院   | 脆红李浓缩果汁加工关键技术及高值化产品开发                                    |
| 1491 | KJQN202504607 | 向洪爱 | 重庆旅游职业学院   | 基于 RPA 技术的中小企业税务轻量化工具包开发与应用                              |
| 1492 | KJQN202504608 | 吕春丽 | 重庆旅游职业学院   | 基于 Zabbix-ELK 的企业级资源智能监控系统设计与实现                          |
| 1493 | KJQN202504609 | 彭玲洁 | 重庆旅游职业学院   | 基于数字孪生的中高职 3+2 贯通培养学生管理系统设计与应用                           |
| 1494 | KJQN202504610 | 姚永昌 | 重庆旅游职业学院   | 基于 SERVQUAL 模型的渝东南乡村民宿服务质量提升路径研究                         |
| 1495 | KJQN202504611 | 王秀娟 | 重庆旅游职业学院   | 产教融合视域下高职教师数智素养评价模型构建                                    |
| 1496 | KJQN202504612 | 王瑶  | 重庆旅游职业学院   | 数智赋能背景下高职院校服务农文旅融合的实践机制研究                                |
| 1497 | KJQN202504613 | 贾蓝熹 | 重庆旅游职业学院   | 人工智能驱动的心理韧性动态评估与就业能力提升平台构建                               |
| 1498 | KJQN202504614 | 姚平  | 重庆旅游职业学院   | 数智化赋能渝东南优秀传统文化“两创”的实践机制研究                                |
| 1499 | KJQN202504701 | 刘国峰 | 重庆安全技术职业学院 | 多光谱融合图像检测的球类水果智能分级系统研究                                   |
| 1500 | KJQN202504702 | 龙道崎 | 重庆安全技术职业学院 | 酸诱导鱼鳞明胶水解物荷载疏水分子的机制研究                                    |
| 1501 | KJQN202504703 | 朱玲  | 重庆安全技术职业学院 | 基于结构感知和多属性联动的分子生成方法研究                                    |

|      |               |     |            |                                      |
|------|---------------|-----|------------|--------------------------------------|
| 1502 | KJQN202504704 | 成正勇 | 重庆安全技术职业学院 | 新能源汽车充电接口高温监测预警系统研究                  |
| 1503 | KJQN202504705 | 王永涛 | 重庆安全技术职业学院 | 基于 ROS 的复杂场景下视觉态势感知关键技术研究            |
| 1504 | KJQN202504706 | 李元兵 | 重庆安全技术职业学院 | 滑移抑爆装置协同细水雾抑制甲烷爆炸实验研究                |
| 1505 | KJQN202504707 | 梁晶  | 重庆安全技术职业学院 | 物联网技术在智能教室监测监控中的应用研究                 |
| 1506 | KJQN202504708 | 孙杨高 | 重庆安全技术职业学院 | 基于多模态数据融合的智能化教育内容生成与优化研究             |
| 1507 | KJQN202504709 | 陈茂源 | 重庆安全技术职业学院 | 铝粉沉积厚度致二次爆炸的临界阈值与监测方法研究              |
| 1508 | KJQN202504710 | 史甲庆 | 重庆安全技术职业学院 | 基于 NB-IoT 社区智能安全防护系统的研究              |
| 1509 | KJQN202504711 | 唐超  | 重庆安全技术职业学院 | 基于固相萃取技术快速检测食品中重金属物质的研究              |
| 1510 | KJQN202504712 | 游成旭 | 重庆安全技术职业学院 | 含钾盐细水雾抑制氢气爆炸的化学-物理耦合机理及加氢站喷淋系统参数优化研究 |
| 1511 | KJQN202504713 | 赵宇  | 重庆安全技术职业学院 | AI 赋能工贸企业安全生产风险监测预警体系构建的研究           |
| 1512 | KJQN202504714 | 何森  | 重庆安全技术职业学院 | 重庆市航空应急救援无人机体系建设研究                   |
| 1513 | KJQN202506201 | 伍丹  | 重庆文化艺术职业学院 | 基于 STEAM 理念的幼儿园环保主题活动设计与实践研究         |
| 1514 | KJQN202506202 | 覃方鹏 | 重庆文化艺术职业学院 | 人机协同视角下的智能媒体内容生产与传播机制研究              |
| 1515 | KJQN202517901 | 冉俊  | 重庆工信职业学院   | 基于网络药理学和分子对接的毛黄堇抗炎镇痛机制研究             |
| 1516 | KJQN202519101 | 张波  | 重庆五一职业技术学院 | 针对动力电池包外壳疏水和自修复有机保护涂层的制备及性质研究        |
| 1517 | KJQN202519102 | 廖其华 | 重庆五一职业技术学院 | AI 视觉技术与物联网超低延时刀具监控反馈系统研究            |
| 1518 | KJQN202504901 | 梁轩  | 重庆传媒职业学院   | 数字孪生赋能山地城市环境设计-施工-运营全链条协同机制研究        |
| 1519 | KJQN202504902 | 雷明丽 | 重庆传媒职业学院   | 智能化背景下助力转型期特色文旅民间工艺品的开发与发展           |
| 1520 | KJQN202505101 | 黄雪  | 重庆海联职业技术学院 | 人工智能时代高职院校毕业生就业能力提升策略研究              |
| 1521 | KJQN202505102 | 唐兴美 | 重庆海联职业技术学院 | 基于老旧小区楼道自动消毒装置的设计研究                  |
| 1522 | KJQN202505103 | 申静  | 重庆海联职业技术学院 | 轻型飞机维修数字化解决方案                        |
| 1523 | KJQN202505104 | 刘海艳 | 重庆海联职业技术学院 | 基于 VR/AR 技术的酒店 OTA 沉浸式预订系统研究         |
| 1524 | KJQN202505105 | 罗艳  | 重庆海联职业技术学院 | 构建“地面+地下+低空”三维交通体系的探究                |

|      |               |     |            |                                      |
|------|---------------|-----|------------|--------------------------------------|
| 1525 | KJQN202505201 | 郝晓嫣 | 重庆建筑科技职业学院 | 基于改进 Bass 模型的建筑遗产价值数字化传播效用评估方法研究     |
| 1526 | KJQN202505202 | 张会利 | 重庆建筑科技职业学院 | 基于多模态感知的智慧工地无人机与巡检机器人动态避障协同控制研究      |
| 1527 | KJQN202505203 | 李浪花 | 重庆建筑科技职业学院 | 基于多源数据驱动下的膨润土改性胶凝材料智能设计应用研究          |
| 1528 | KJQN202505204 | 彭闯  | 重庆建筑科技职业学院 | 基于多目标遗传算法的阻尼器抗震加固方案的研究与实践            |
| 1529 | KJQN202505205 | 甘其利 | 重庆建筑科技职业学院 | 基于三维激光扫描的建筑结构智能检测与损伤识别方法研究           |
| 1530 | KJQN202505206 | 孙俊霞 | 重庆建筑科技职业学院 | 石墨烯和纤维协同增强相变储热砂浆热物性和力学性能研究           |
| 1531 | KJQN202505207 | 桂林  | 重庆建筑科技职业学院 | 高职院校参与社区慢性病"医防协同"服务模式创新研究            |
| 1532 | KJQN202505208 | 李秋娜 | 重庆建筑科技职业学院 | 城市微更新背景下的重庆老旧社区智慧化改造评价体系与路径研究        |
| 1533 | KJQN202505209 | 蔡孝成 | 重庆建筑科技职业学院 | AI Agent 赋能中小企业智能决策系统研究              |
| 1534 | KJQN202505210 | 胡广雪 | 重庆建筑科技职业学院 | 基于毫米波雷达的智能网联汽车主动安全目标物 RCS 特征谱提取与分析研究 |
| 1535 | KJQN202505211 | 张红琼 | 重庆建筑科技职业学院 | 多模态 AIGC 技术赋能梁平年画文创产品数字化升级路径研究       |
| 1536 | KJQN202505212 | 任媛  | 重庆建筑科技职业学院 | 产教融合驱动新质生产力发展的协同机制与路径优化              |
| 1537 | KJQN202505301 | 古发美 | 重庆应用技术职业学院 | 基于 GIS+BIM+数字孪生技术在建筑工程中的应用研究         |
| 1538 | KJQN202505302 | 李子豪 | 重庆应用技术职业学院 | AI 视域下重庆非遗旅游资源短视频传播路径探索              |
| 1539 | KJQN202505401 | 金江  | 重庆科创职业学院   | 丘陵山区果园开沟变量施肥机关键技术研究                  |
| 1540 | KJQN202505402 | 李慧  | 重庆科创职业学院   | 微电网逆变器稳定性和效率提升的协调控制与优化研究             |
| 1541 | KJQN202505403 | 何语  | 重庆科创职业学院   | 工业机器人健康评估及预测性故障诊断方法研究                |
| 1542 | KJQN202505404 | 蒋祥龙 | 重庆科创职业学院   | 基于机器视觉的苹果采摘机器人设计与研究                  |
| 1543 | KJQN202505405 | 张庆松 | 重庆科创职业学院   | 现代农业温室大棚传感器协同感知下的优化部署方法研究            |
| 1544 | KJQN202505406 | 赵文飞 | 重庆科创职业学院   | 山地轻型低成本多用途倾转三旋翼垂起无人机研究               |
| 1545 | KJQN202505407 | 田源  | 重庆科创职业学院   | BIM 与生成式设计的施工冲突预演及优化研究               |
| 1546 | KJQN202505408 | 胡誉双 | 重庆科创职业学院   | 基于工业视觉的高精度智能对刀技术研究                   |

|      |               |     |          |                                       |
|------|---------------|-----|----------|---------------------------------------|
| 1547 | KJQN202505409 | 何婷婷 | 重庆科创职业学院 | 基于深度学习的凸轮轴裂纹检测方法研究                    |
| 1548 | KJQN202505410 | 黄晓艳 | 重庆科创职业学院 | 基于物联网工业机器人测试系统与远程监控平台的研究              |
| 1549 | KJQN202505411 | 唐容容 | 重庆科创职业学院 | 基于强化学习与深度学习结合的分类算法动态优化研究与示范应用         |
| 1550 | KJQN202505412 | 魏成惠 | 重庆科创职业学院 | 建筑领域“双碳”目标下的存量更新数字化路径研究               |
| 1551 | KJQN202505413 | 吴朝燕 | 重庆科创职业学院 | 6-TPS 并联机器人动态分析及控制算法研究                |
| 1552 | KJQN202505414 | 刘军  | 重庆科创职业学院 | 工业传送带智能检测可视化服务平台的设计研究与应用实践            |
| 1553 | KJQN202505415 | 肖永报 | 重庆科创职业学院 | 基于越疆 CR3 六轴协作机器人系统集成及应用实训平台研究与实践      |
| 1554 | KJQN202505416 | 龙熠  | 重庆科创职业学院 | 工业机器人预测性维护通用智能关键技术研究                  |
| 1555 | KJQN202505417 | 穆振栋 | 重庆科创职业学院 | 中国人物画艺术风格在当代动画作品中的创新应用研究              |
| 1556 | KJQN202505418 | 李洁  | 重庆科创职业学院 | 无人机倾斜摄影 AI 融合的农作物病虫害智能监测研究            |
| 1557 | KJQN202505419 | 杨茜  | 重庆科创职业学院 | 以产业化为导向的重庆市高校院所专利申请前评价系统研究            |
| 1558 | KJQN202505420 | 刘凤凌 | 重庆科创职业学院 | 夏热冬冷地区老旧居住建筑适老化改造的 BIM 关键技术研究——以重庆市为例 |
| 1559 | KJQN202505421 | 刘继梅 | 重庆科创职业学院 | 青年群体拇指外翻康复治疗技术开发应用研究                  |
| 1560 | KJQN202505422 | 程诚  | 重庆科创职业学院 | 基于 BP 神经网络汽车镁合金轮毂低压铸造工艺优化研究           |
| 1561 | KJQN202505423 | 蒋吴廷 | 重庆科创职业学院 | 城市道路信号交叉口交通状态判别方法研究                   |
| 1562 | KJQN202505424 | 杨阳  | 重庆科创职业学院 | 基于 Deepseek 大模型在乡村慢病健康教育中的创新性模式研究     |
| 1563 | KJQN202505425 | 张永琪 | 重庆科创职业学院 | 基于 HBIM 技术的重庆文物建筑数字信息管理系统应用研究         |
| 1564 | KJQN202505501 | 李苗  | 重庆电讯职业学院 | AIGC 笔迹鉴定的技术与管理研究                     |
| 1565 | KJQN202505502 | 安居位 | 重庆电讯职业学院 | 基于无线电通信设备配电系统的电弧故障识别研究                |
| 1566 | KJQN202505503 | 熊英  | 重庆电讯职业学院 | 5G+工业互联网在中小企业智能制造中的实践应用研究             |
| 1567 | KJQN202505504 | 李位明 | 重庆电讯职业学院 | AI 模型训练与部署协同优化关键技术研究                  |
| 1568 | KJQN202505505 | 高腾  | 重庆电讯职业学院 | 轻质预应力装配式楼板研究                          |
| 1569 | KJQN202505506 | 阎娜  | 重庆电讯职业学院 | 利用模块化双仿生冷板增强柱形锂电池热管理系统的散热研究           |

|      |               |     |            |                                                |
|------|---------------|-----|------------|------------------------------------------------|
| 1570 | KJQN202505507 | 蔡丽娟 | 重庆电讯职业学院   | 面向低空经济发展的 eVTOL 航迹规划策略研究                       |
| 1571 | KJQN202505508 | 杨海燕 | 重庆电讯职业学院   | 绿色低碳高性能废弃渣土固化剂的研发与应用技术研究                       |
| 1572 | KJQN202505509 | 胡丽莎 | 重庆电讯职业学院   | 基于轻量级特征提取网络的人脸反欺骗方法研究                          |
| 1573 | KJQN202505510 | 周健  | 重庆电讯职业学院   | 基于移动平台的履带式移动并联机器人设计                            |
| 1574 | KJQN202505601 | 陈奉波 | 重庆能源职业学院   | 低渗油藏空气泡沫驱注采参数优化及性能评价研究                         |
| 1575 | KJQN202505602 | 孙圳  | 重庆能源职业学院   | 废旧三元锂离子电池正极材料资源化回收关键技术研究                       |
| 1576 | KJQN202505603 | 宋莉  | 重庆能源职业学院   | 大健康监测系统中碳纳米管粘性肌电电极的制备与性能优化研究                   |
| 1577 | KJQN202505604 | 孙晶晶 | 重庆能源职业学院   | 人工智能模拟龙回红树冠形成及空间利用效率评估研究                       |
| 1578 | KJQN202505605 | 唐雨  | 重庆能源职业学院   | 基于量子传感技术的油气管道微小泄漏精准检测方法研究                      |
| 1579 | KJQN202505701 | 周琰  | 重庆交通职业学院   | 建筑固废复合粉体矿物掺和料活化机理及路用性能研究                       |
| 1580 | KJQN202505702 | 薛淋双 | 重庆交通职业学院   | 基于元胞传输模型的交通疏散路径优化研究                            |
| 1581 | KJQN202505703 | 何成诚 | 重庆交通职业学院   | 智能工厂无人牵引车调度方法及系统研究                             |
| 1582 | KJQN202505704 | 邵文超 | 重庆交通职业学院   | 内河船舶多智能体协同避碰与调度控制研究                            |
| 1583 | KJQN202505705 | 黄安琪 | 重庆交通职业学院   | 工程机械远程操控的数据安全传输方法及系统研究                         |
| 1584 | KJQN202505706 | 郭锦锦 | 重庆交通职业学院   | 联邦学习驱动下成渝地区职业教育 AI 产教协同的跨区域数据共享机制与培养方案优化要素机理研究 |
| 1585 | KJQN202505707 | 宋运辉 | 重庆交通职业学院   | 基于多源数据的城市绿地碳汇潜力多尺度评估与空间优化布局研究                  |
| 1586 | KJQN202505708 | 马莹丽 | 重庆交通职业学院   | 非结构化信息智能抽取与结构化建模                               |
| 1587 | KJQN202505709 | 张巧曼 | 重庆交通职业学院   | 基于多模态与多智能体的智慧农业生产管理系统研究                        |
| 1588 | KJQN202505710 | 高海燕 | 重庆交通职业学院   | 虚实融合的铁路电务数智化精准培训系统开发与应用研究                      |
| 1589 | KJQN202505801 | 郭眉  | 重庆公共运输职业学院 | 人工智能赋能城市轨道交通设施设备管理研究                           |
| 1590 | KJQN202505802 | 朱忠菊 | 重庆公共运输职业学院 | 3D 打印在轨道交通装备阀体绝缘件制造中的应用研究                      |
| 1591 | KJQN202505803 | 陈艳  | 重庆公共运输职业学院 | 面向智能监控的人体连续动作平滑推理和意图预测方法研究                     |
| 1592 | KJQN202505804 | 马羊琴 | 重庆公共运输职业学院 | 基于深度强化学习的无人机集群低时延任务协同决策方法                      |

|      |               |     |            |                                          |
|------|---------------|-----|------------|------------------------------------------|
| 1593 | KJQN202505805 | 熊鑫  | 重庆公共运输职业学院 | 基于车辆坠水的外部救援吸附式破窗器的研发与应用                  |
| 1594 | KJQN202505806 | 幸任  | 重庆公共运输职业学院 | 自然学泳法及其分级调控学泳装研发                         |
| 1595 | KJQN202515201 | 罗浩月 | 重庆艺术工程职业学院 | 面向未来城市的智慧路灯创新设计与技术集成——以重庆科学城示范应用为例       |
| 1596 | KJQN202515202 | 李梦春 | 重庆艺术工程职业学院 | 基于 AIGC 技术的服装设计创新与应用研究                   |
| 1597 | KJQN202515203 | 唐岭  | 重庆艺术工程职业学院 | 轻量化 MRI 图像超分辨率重建算法研究                     |
| 1598 | KJQN202515204 | 付臻亦 | 重庆艺术工程职业学院 | 基于卷积贝叶斯神经网络的高层住宅主材消耗量预测研究                |
| 1599 | KJQN202515205 | 魏雪  | 重庆艺术工程职业学院 | 数智设计驱动下的重庆崖壁空间重构与活化策略研究                  |
| 1600 | KJQN202506401 | 王恋  | 重庆轻工职业学院   | 基于轻量级大模型的中学议论文智能分析关键技术研究                 |
| 1601 | KJQN202506402 | 黄精  | 重庆轻工职业学院   | 基于多传感器融合的便携式大棚环境巡检仪设计与精准监测研究             |
| 1602 | KJQN202506403 | 钟秋杨 | 重庆轻工职业学院   | 海工用磷石膏-硫铝酸钙-矿渣三元胶凝体系协同设计：低碳、早强与耐蚀性耦合机制研究 |
| 1603 | KJQN202506404 | 蒋朝顺 | 重庆轻工职业学院   | 聚酰亚胺废料化学重构及其对 Cu/Ni 的选择性分离机制研究           |
| 1604 | KJQN202506405 | 刘领涛 | 重庆轻工职业学院   | 基于响应面法的复杂曲面磨抛检测复合机床整体结构多目标优化             |
| 1605 | KJQN202506001 | 胡特  | 重庆电信职业学院   | 5G 无线网络切换算法优化研究                          |
| 1606 | KJQN202506002 | 杨苏华 | 重庆电信职业学院   | 基于不同平台的多媒体播放引擎的通用性研究                     |
| 1607 | KJQN202506003 | 张志文 | 重庆电信职业学院   | 乡村振兴背景下农村全民健身公共服务体系构建研究                  |
| 1608 | KJQN202506101 | 冯俊萍 | 重庆经贸职业学院   | 基于 BIM 和无人机技术的智慧工地管理研究                   |
| 1609 | KJQN202506102 | 蒲治祥 | 重庆经贸职业学院   | 基于物联网与 AI 的智能车库分布式停车资源共享系统               |
| 1610 | KJQN202506103 | 张云逸 | 重庆经贸职业学院   | 基于智能物联与绿色制造的高山农特产全产业链数字化升级关键技术研究与应用      |
| 1611 | KJQN202513001 | 唐恒  | 重庆科技职业学院   | 波叶金桂高效繁殖与生态栽培关键技术研究与应用                   |
| 1612 | KJQN202513002 | 周先吉 | 重庆科技职业学院   | AI 赋能新能源汽车电池故障诊断及优化研究                    |
| 1613 | KJQN202513003 | 张江川 | 重庆科技职业学院   | 基于 STC89C52 的智能货物摆放装置的开发和研究              |

|      |               |     |                |                                        |
|------|---------------|-----|----------------|----------------------------------------|
| 1614 | KJQN202513101 | 周通  | 重庆资源与环境保护职业学院  | 基于高职院校对军旅成长协会管理模式创新研究                  |
| 1615 | KJQN202513102 | 赵劲  | 重庆资源与环境保护职业学院  | 基于深度神经网络模型优化的生态环境信息提取研究                |
| 1616 | KJQN202513103 | 夏宇涵 | 重庆资源与环境保护职业学院  | 大足区酸雨污染特征、成因分析及石刻文物保护协同治理技术研究          |
| 1617 | KJQN202513104 | 孔贇  | 重庆资源与环境保护职业学院  | 濑溪河（大足段）水生态健康评估：叶绿素 a、悬浮物与营养盐的协同响应机制研究 |
| 1618 | KJQN202513105 | 胡雅迪 | 重庆资源与环境保护职业学院  | 利用可渗透反应屏障和植物联合的初期雨水净化探究                |
| 1619 | KJQN202513201 | 刘晴晴 | 重庆护理职业学院       | 非药物干预在重庆市璧山区养老机构失智老人照护中的应用             |
| 1620 | KJQN202513202 | 杨润丽 | 重庆护理职业学院       | 基于移动健康技术的直肠肿瘤患者延伸护理服务研究                |
| 1621 | KJQN202513203 | 秦贵琳 | 重庆护理职业学院       | 多模态机器学习在高职院校学生抑郁症早期识别中的应用              |
| 1622 | KJQN202513204 | 周治会 | 重庆护理职业学院       | 造血干细胞移植患者保护性隔离期负性情绪的现状干预策略研究           |
| 1623 | KJQN202515901 | 马权  | 重庆理工职业学院       | 基于多类传感器融合的电力能源数据采集与智能预警平台研究            |
| 1624 | KJQN202515902 | 董萍萍 | 重庆理工职业学院       | 叶面喷施赤霉素对生姜镉胁迫的缓解效应及其机制研究               |
| 1625 | KJQN202514701 | 徐英  | 重庆智能工程职业学院     | 多维度技术融合的智慧农业管理系统建设与研究                  |
| 1626 | KJQN202514702 | 刘强  | 重庆智能工程职业学院     | 云端协同的智能冷链全链路追溯系统探索研究                   |
| 1627 | KJQN202514301 | 廖川  | 重庆健康职业学院       | 基于丘陵山区地形种植烟草植株去顶抑芽环节智能辅助设备研究与设计        |
| 1628 | KJQN202512701 | 赵永兰 | 重庆市教育信息技术与装备中心 | 人工智能背景下高等教育教学项目管理平台建设与应用研究             |
| 1629 | KJQN202514401 | 刘雅奇 | 重庆市教育科学研究院     | 乡村振兴视域下驻村第一书记“嵌入式”帮扶的实践困境与创新路径研究       |
| 1630 | KJQN202514402 | 周志鹏 | 重庆市教育科学研究院     | 基于“五育并举”的中小学育人评价 AI 模型开发及应用实践          |