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-M202200202 | 王庆华 | 西南大学 | 广谱抗菌钌配合物及衍生物的研发和应用 |
| 2 | KJZD-M202200201 | 颜芬 | 西南大学 | 成渝地区民族音乐资源数据库建设研究 |
| 3 | KJZD-M202212802 | 晋军 | 陆军军医大学 | 成渝区域化心血管疾病防治综合体系关键技术研究及应用 |
| 4 | KJZD-M202212801 | 枉前 | 陆军军医大学 | 机器学习模型联合 miR-122 对药物性肝损伤的风险预测研究 |
| 5 | KJZD-M202212901 | 段纪淼 | 陆军勤务学院 | 机动输油管线水顶油排空水流携油机理研究 |
| 6 | KJZD-M202200301 | 刘正宏 | 西南政法大学 | 分子模拟技术和量子化学计算指导的环境污水毒情监测技术研究 |
| 7 | KJZD-M202200302 | 陈英 | 西南政法大学 | 双碳战略目标下成渝双城经济圈碳汇支撑体系研究 |
| 8 | KJZD-M202200401 | 李秋 | 重庆医科大学 | 儿童足细胞病病理精准诊断靶标筛选及分子机制研究 |
| 9 | KJZD-M202200402 | 阮雄中 | 重庆医科大学 | SCAP 介导的胆固醇代谢与炎症信号整合：非肥胖型脂肪肝纤维化发 |
| 10 | KJZD-M202200403 | 王嫣 | 重庆医科大学 | 低强度脉冲超声刺激肝胰调控PI3K/Akt 信号通路与阿尔兹海默症防 |
| 11 | KJZD-M202200404 | 刘恩梅 | 重庆医科大学 | 血清 IgE 水平与过敏性哮喘儿童临床特征相关性研究 |
| 12 | KJZD-M202200501 | 周寿明 | 重庆师范大学 | 具有 Coriolis 效应的高维非线性双曲模型的相关研究 |
| 13 | KJZD-M202200502 | 刘睿 | 重庆师范大学 | 山区城乡基本公共服务供给的尺度效应及优化配置 |
| 14 | KJZD-M202200503 | 付文升 | 重庆师范大学 | 低价过渡金属配合物π反馈还原活性调控研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 15 | KJZD-M202200601 | 宁兆龙 | 重庆邮电大学 | 边缘智能驱动的车联网通信与计算资源管控 |
| 16 | KJZD-M202200602 | 郑培超 | 重庆邮电大学 | 基于增强型液体阴极放电光谱的地表水重金属元素高灵敏度、现场 |
| 17 | KJZD-M202200603 | 唐贤伦 | 重庆邮电大学 | 融合脑-肌电信号的主动交互意图智能解码与服务机器人控制 |
| 18 | KJZD-M202200701 | 陈仁祥 | 重庆交通大学 | 增量深度学习模式下工业机器人谐波减速器性能退化评估方法研究 |
| 19 | KJZD-M202200702 | 张瑞 | 重庆交通大学 | 重庆市高等院校科技创新发展报告（2021） |
| 20 | KJZD-M202200703 | 马银华 | 重庆交通大学 | 基于沙漠土壤化技术的荒漠植被快速恢复与碳汇能力研究 |
| 21 | KJZD-M202200801 | 龚海峰 | 重庆工商大学 | 工业废油智能收运关键技术与应用 |
| 22 | KJZD-M202200802 | 王星敏 | 重庆工商大学 | 页岩油泥半固态废弃物定向处置及转化利用 |
| 23 | KJZD-M202201002 | 李敏敏 | 四川美术学院 | 深度媒介化背景下艺术化科普作品创新技术研究 |
| 24 | KJZD-M202201001 | 黄国梁 | 四川美术学院 | 新世代场景化智能产品情感数据交叉融合创新范式研究 |
| 25 | KJZD-M202201101 | 钟年丙 | 重庆理工大学 | 馆藏金属文物微生物病害过程信息智能光纤感知关键技术研究 |
| 26 | KJZD-M202201102 | 陈旭 | 重庆理工大学 | 基于数据驱动的多尺度因果推理机制研究 |
| 27 | KJZD-M202201103 | 付敏 | 重庆理工大学 | 大量程高精度光场式直线时栅传感器关键技术研究 |
| 28 | KJZD-M202201201 | 魏勇 | 重庆三峡学院 | 基于光纤微加工技术的光纤包层 SPR 传感器研究 |
| 29 | KJZD-M202201202 | 王良伟 | 重庆三峡学院 | 流体力学偏微分方程解的性质 |
| 30 | KJZD-M202201203 | 肖国生 | 重庆三峡学院 | 农业废弃物异位发酵猪粪污生产生物有机肥的关键技术研究与应用 |
| 31 | KJZD-M202201204 | 张伟 | 重庆三峡学院 | 基于神经动力学优化方法的硬平衡聚类关键问题研究 |
| 32 | KJZD-M202201301 | 黄科 | 重庆文理学院 | 内江东兴区生姜新栽培技术集成与应用研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 33 | KJZD-M202201302 | 赵立军 | 重庆文理学院 | 山地拖拉机自主驾驶与自动作业控制技术研究 |
| 34 | KJZD-M202201303 | 李明华 | 重庆文理学院 | 非凸结构稀疏优化问题的临近梯度算法研究 |
| 35 | KJZD-M202201304 | 徐强 | 重庆文理学院 | 锶基钙钛矿催化剂在非均相芬顿氧化降解抗生素中的机制研究 |
| 36 | KJZD-M202201401 | 张素兰 | 长江师范学院 | 面向自然邻的高光谱图像分类研究 |
| 37 | KJZD-M202201402 | 王宝珍 | 长江师范学院 | 基于川渝地区模式构建的最优估计气溶胶反演算法研究 |
| 38 | KJZD-M202201501 | 周传德 | 重庆科技学院 | 基于机器视觉的智能车辆位姿高精度测量方法及应用 |
| 39 | KJZD-M202201502 | 曾顺鹏 | 重庆科技学院 | CO2 地质封存与强化开采对涪陵深层页岩储层物性影响机理研究 |
| 40 | KJZD-M202201601 | 赵欣 | 重庆第二师范学院 | 自然发酵牦牛酸乳分离乳酸菌干预小鼠血栓形成的效果研究及应用 |
| 41 | KJZD-M202201602 | 任彦荣 | 重庆第二师范学院 | 含氮杂环类药物分子的光化学合成及生物活性筛选 |
| 42 | KJZD-M202201701 | 刘英霞 | 重庆警察学院 | 基于黑白打印文件溯源系统关键技术研究与应用开发 |
| 43 | KJZD-M202201801 | 孙耕 | 重庆人文科技学院 | 基于人工智能支持的面向 STEM 实践的大场景混合协同学习 |
| 44 | KJZD-M202201901 | 廖宁 | 重庆工程学院 | 基于视觉自注意力机制的多尺度密集人群视频行为分析技术研究及 |
| 45 | KJZD-M202202401 | 陈俊吉 | 重庆移通学院 | 一体化通信集成可穿戴天线技术研究与制造 |
| 46 | KJZD-M202202501 | 叶贵 | 重庆城市科技学院 | 基于大数据的不安全行为智能预控关键技术研究 |
| 47 | KJZD-M202215101 | 王建伟 | 重庆中医药学院 | 局部缓释齐墩果酸的原位可注射水凝胶用于骨质疏松骨折的治疗 |
| 48 | KJZD-M202215102 | 曹纬国 | 重庆中医药学院 | 基于人工智能技术构建中药指纹图谱融合一测多评通用质量评价平 |
| 49 | KJZD-M202202701 | 陈地龙 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 吴茱萸碱通过调节鞘脂代谢逆转结肠癌耐药的机制研究 |
| 50 | KJZD-M202203101 | 林学山 | 重庆电子工程职业学院 | 区域蓄能供冷系统低碳优化控制技术研究及应用 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 51 | KJZD-M202203201 | 王璐烽 | 重庆工业职业技术学院 | 基于运行大数据的工业机器人预测性维护关键技术研究 |
| 52 | KJZD-M202203401 | 欧明辉 | 重庆工程职业技术学院 | 面向自动驾驶车辆传感器网络的零动态攻击防御策略研究 |
| 53 | KJZD-M202203501 | 张传师 | 重庆三峡职业学院 | 基于宏基因组的猪粪污全量发酵微生物群落结构及功能研究 |
| 54 | KJZD-M202203801 | 陈敏 | 重庆水利电力职业技术学院 | 乡村智慧水厂建设关键技术研究 |
| 55 | KJZD-M202204001 | 王清江 | 重庆工商职业学院 | 隧道工程钻爆法掘进建造与维养绿色智能协同技术 |
| 56 | KJZD-M202214401 | 刘雅林 | 重庆市教育科学研究院 | 大数据驱动教育科研质量管理智能体系的构建研究 |
| 57 | KJZD-M202213401 | 刘云生 | 重庆市教育评估院 | 教育评价大数据智能化集成技术研究与应用 |

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-K202200201 | 魏晔 | 西南大学 | 吲哚和唑类化合物的高效及多样性合成研究 |
| 2 | KJZD-K202200202 | 何正红 | 西南大学 | 铁磁性向列相液晶中悬浮铁磁性粒子相互作用机制研究 |
| 3 | KJZD-K202200203 | 陈善雄 | 西南大学 | 快速的高分辨率医学图像重建 |
| 4 | KJZD-K202200204 | 马莹 | 西南大学 | 气候变化背景下微生物种衣剂强化植物修复重金属污染土壤的机理研究 |
| 5 | KJZD-K202200205 | 王叶菁 | 西南大学 | 家蚕生物合成纳米抗体用于肿瘤治疗的研究 |
| 6 | KJZD-K202200206 | 卢明 | 西南大学 | 具有高效抗菌和舒适性的聚丙烯复合无纺布口罩材料制备与性能研究 |
| 7 | KJZD-K202200207 | 青玲 | 西南大学 | 番茄上两种病毒复合侵染加重危害的机理及绿色防控技术研究 |
| 8 | KJZD-K202200208 | 肖雄 | 西南大学 | 间接谱系转化结合 3D 培养技术构建小型猪大脑皮质类器官的研究 |
| 9 | KJZD-K202212801 | 黄刚 | 陆军军医大学 | “WTAP-BCAT1”环路调控成纤维样滑膜细胞增殖侵袭在类风湿关节炎中 |
| 10 | KJZD-K202212802 | 张连阳 | 陆军军医大学 | 腹腔感染无创智能感知模型的建立及应用研究 |
| 11 | KJZD-K202212803 | 杨国愉 | 陆军军医大学 | 退役军人心理健康服务体系构建研究 |
| 12 | KJZD-K202212804 | 郑鹏飞 | 陆军军医大学 | 靶向 cGAS-STING 信号轴的抗炎新机制、新结构原创新药筛选平台构建 |
| 13 | KJZD-K202212901 | 张冬梅 | 陆军勤务学院 | 基于多源信息的应急科技情报知识图谱应用研究 |
| 14 | KJZD-K202212902 | 周凌 | 陆军勤务学院 | 基于随机单胞模型的吸水树脂混凝土动态力学特性研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 15 | KJZD-K202212903 | 华卫星 | 陆军勤务学院 | 油气环境下射流切割金属火花危险性分析及抑制方法研究 |
| 16 | KJZD-K202212904 | 顾伟 | 陆军勤务学院 | 成渝双城经济圈国防科技工业军民协同发展机制优化研究 |
| 17 | KJZD-K202212905 | 向硕 | 陆军勤务学院 | 二次铝灰资源化利用关键技术研究与应用 |
| 18 | KJZD-K202200301 | 王玫黎 | 西南政法大学 | 人工智能武器风险评估和防范规则研究 |
| 19 | KJZD-K202200302 | 黄锐 | 西南政法大学 | 基于计算机视觉的变光纳米材料对毒品的“图像+光谱”双模态诊断 |
| 20 | KJZD-K202200303 | 邓渝 | 西南政法大学 | 新创平台治理机制形成及其治理效应研究 |
| 21 | KJZD-K202200304 | 喻彦林 | 西南政法大学 | 实时直接分析质谱仪研究及其体内毒品/代谢物的快速检测应用 |
| 22 | KJZD-K202200305 | 郭薇 | 西南政法大学 | 基于多模态数据的神经法学证据应用创新性研究 |
| 23 | KJZD-K202200306 | 张艳红 | 西南政法大学 | 基于智能技术赋能的学生体质健康评价体系构建与应用研究 |
| 24 | KJZD-K202200307 | 汪毅霖 | 西南政法大学 | 共同富裕视域下的相对贫困的识别、比较和成因研究 |
| 25 | KJZD-K202200410 | 路芳慧 | 重庆医科大学 | 胶质母细胞瘤免疫微环境中单核细胞空间分布特征及形成机制研究 |
| 26 | KJZD-K202200401 | 杨梦柳 | 重庆医科大学 | 代谢信号分子 BCL6 对肌肉胰岛素抵抗的调控作用及机制研究 |
| 27 | KJZD-K202200402 | 符跃强 | 重庆医科大学 | 儿童腺病毒病毒血症的发病机制研究 |
| 28 | KJZD-K202200403 | 钟珊 | 重庆医科大学 | 靶向 CD36 的棕榈酰基转移酶在非酒精性脂肪性肝炎中的作用机制研究 |
| 29 | KJZD-K202200404 | 程伟 | 重庆医科大学 | 单外泌体标志物多组分同时检测新方法研究 |
| 30 | KJZD-K202200405 | 吕洋 | 重庆医科大学 | 壳多糖酶 1 调节小胶质细胞炎症参与阿尔茨海默病的机制研究 |
| 31 | KJZD-K202200406 | 张彦 | 重庆医科大学 | HPV 介导 ICAT 重塑宫颈肿瘤微环境促进血管新生的机制研究 |
| 32 | KJZD-K202200407 | 贾英 | 重庆医科大学 | 生殖道微生态中 4-乙基苯甲酸含量改变与子宫颈癌发生发展的关系及其 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 33 | KJZD-K202200408 | 丁裕斌 | 重庆医科大学 | 基于全基因组CRISPR 筛选鉴定的PKG1 基因在胎盘滋养细胞适应缺氧胁 |
| 34 | KJZD-K202200409 | 胡接力 | 重庆医科大学 | 靶向 HBV cccDNA 转录活性药物的发现与机制研究 |
| 35 | KJZD-K202200501 | 刘乔 | 重庆师范大学 | 基于迁移学习的热红外目标跟踪方法研究 |
| 36 | KJZD-K202200502 | 田波琼 | 重庆师范大学 | 重庆市农村学前特殊儿童基本公共服务的可及性提升机制研究 |
| 37 | KJZD-K202200503 | 陈颇 | 重庆师范大学 | 中国与“一带一路”沿线国家冰雪运动产品贸易潜力测度及高质量发展机 |
| 38 | KJZD-K202200504 | 杨有 | 重庆师范大学 | 医学影像报告生成的机器学习方法研究 |
| 39 | KJZD-K202200505 | 杨晓红 | 重庆师范大学 | 常温氢气敏感材料及其低功耗氢气传感器研究 |
| 40 | KJZD-K202200506 | 刘金杰 | 重庆师范大学 | 网络交通流量中基于结构张量的优化问题研究 |
| 41 | KJZD-K202200507 | 乔梁 | 重庆师范大学 | 性别特异型表皮蛋白基因的调控序列在驱动型蚊虫遗传防控中的应用研 |
| 42 | KJZD-K202200508 | 张涛 | 重庆师范大学 | 紫苏光周期不敏感突变体早花分子机理研究 |
| 43 | KJZD-K202200509 | 曾春娜 | 重庆师范大学 | Log-Minkowski 问题及其应用研究 |
| 44 | KJZD-K202200510 | 崔少国 | 重庆师范大学 | 基于多模态医疗大数据融合分析的多发性硬化（MS）精准诊疗模型构建 |
| 45 | KJZD-K202200511 | 吕佳 | 重庆师范大学 | 基于不完全监督深度学习的肺部 CT 影像分割方法及其应用研究 |
| 46 | KJZD-K202200512 | 何代平 | 重庆师范大学 | 高性能 Mn 基纳米酶的设计合成及应用研究 |
| 47 | KJZD-K202200513 | 李明勇 | 重庆师范大学 | 基于跨模态哈希学习的海量跨媒体数据细粒度检索研究 |
| 48 | KJZD-K202200514 | 周功兵 | 重庆师范大学 | 钌纳米晶形貌和表面配位不饱和位点调控及其在苯选择加氢中的应用 |
| 49 | KJZD-K202200515 | 陈国建 | 重庆师范大学 | 重庆市装配式土地整治技术产品标准化研究 |
| 50 | KJZD-K202200601 | 徐勇军 | 重庆邮电大学 | 面向零功耗物联网的反向散射通信关键技术研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 51 | KJZD-K202200602 | 郑攀 | 重庆邮电大学 | 生命科学中具有间接信号趋化模型的数学理论研究 |
| 52 | KJZD-K202200603 | 朱浩 | 重庆邮电大学 | 基于车路协同的智能网联汽车超视距目标跟踪研究 |
| 53 | KJZD-K202200604 | 胡昊南 | 重庆邮电大学 | 雾云压缩计算智能卸载关键技术研究 |
| 54 | KJZD-K202200605 | 唐笑 | 重庆邮电大学 | 高性能可光充电电极制备及光电存储特性研究 |
| 55 | KJZD-K202200606 | 郑申海 | 重庆邮电大学 | 基于多模态医疗大数据的肿瘤智能辅助诊断方法研究 |
| 56 | KJZD-K202200607 | 黎淼 | 重庆邮电大学 | 基于面元阵列忆阻功能薄膜电极的类脑辐射感知器件研究 |
| 57 | KJZD-K202200608 | 牛义锋 | 重庆邮电大学 | 考虑碳排放与可靠性的物流运输系统建模与分析 |
| 58 | KJZD-K202200609 | 周志浩 | 重庆邮电大学 | 面向心源性猝死预警的新型复合式力电耦合柔性传感技术研究 |
| 59 | KJZD-K202200610 | 赵立明 | 重庆邮电大学 | 高反射率精密机械加工件表面缺陷视觉成像与检测方法研究 |
| 60 | KJZD-K202200701 | 何丽红 | 重庆交通大学 | 基于表面自由能相态调控的水性环氧乳化沥青增强机理及老化行为研究 |
| 61 | KJZD-K202200702 | 林栎阳 | 重庆交通大学 | 无人机结构储能器件的力学特性研究及其储能密度优化 |
| 62 | KJZD-K202200703 | 袁培银 | 重庆交通大学 | 基于多源信息融合的分布式无人艇集群运动控制方法研究 |
| 63 | KJZD-K202200704 | 彭再云 | 重庆交通大学 | 弱连续半无限规划理论及其相关问题研究 |
| 64 | KJZD-K202200705 | 孙世政 | 重庆交通大学 | 基于 FBG 传感的仿生机械手多信息协同感知研究 |
| 65 | KJZD-K202200706 | 吴俊 | 重庆交通大学 | 隧洞复杂流固耦合条件下巨型船舶拖曳通航关键技术研究 |
| 66 | KJZD-K202200707 | 刘云龙 | 重庆交通大学 | 双碳约束下成渝地区交通运输跨区排放补偿机制研究 |
| 67 | KJZD-K202200801 | 任毅 | 重庆工商大学 | “双碳”战略下长江经济带城市群产业基础能力评价与产业链空间布局优 |
| 68 | KJZD-K202200802 | 孙彩虹 | 重庆工商大学 | 工业企业采用区块链技术的供应链博弈分析与模式选择研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 69 | KJZD-K202200803 | 何希平 | 重庆工商大学 | 保持人脸图像身份一致的属性编辑与深度伪造检测 |
| 70 | KJZD-K202200804 | 蒋和雁 | 重庆工商大学 | 光催化 CO2 还原 C-C 偶联高效多相催化剂的设计构建及性能强化研究 |
| 71 | KJZD-K202200805 | 胡莉 | 重庆工商大学 | 电介质超材料增强手性分子光学活性研究 |
| 72 | KJZD-K202200806 | 常海军 | 重庆工商大学 | 马齿苋提取物调控肉蛋白氧化及对乳化凝胶特性影响机制研究 |
| 73 | KJZD-K202200807 | 李晓丹 | 重庆工商大学 | MOFs@g-C3N4 纳米片改性环氧复合涂层的长效防腐性能及机理研究 |
| 74 | KJZD-K202200808 | 李焕荣 | 重庆工商大学 | 降维模式的理论分析及在相场模型中的数值应用研究 |
| 75 | KJZD-K202200901 | 黄森 | 四川外国语大学 | 数字经济渗透对“一带一路”沿线国家数字经济竞争力提升的影响研究 |
| 76 | KJZD-K202200902 | 熊桂武 | 四川外国语大学 | 不确定环境下多式联运柔性运输研究 |
| 77 | KJZD-K202200903 | 杜爽 | 四川外国语大学 | 基于多场景感知融合的学习习惯发生机制研究 |
| 78 | KJZD-K202200904 | 王易 | 四川外国语大学 | 可解释性大数据智能决策研究 |
| 79 | KJZD-K202200905 | 许劲 | 四川外国语大学 | “一带一路”沿线国家数字基础设施对中国对外直接投资效率的影响研究 |
| 80 | KJZD-K202201001 | 许娜 | 四川美术学院 | 人机共驾多模态信息交互负荷研究 |
| 81 | KJZD-K202201002 | 雍晴 | 四川美术学院 | 濒危动物数字再造技术与创意应用研究 |
| 82 | KJZD-K202201003 | 周波 | 四川美术学院 | 山地城市的桥隧空间光环境艺术设计研究 |
| 83 | KJZD-K202201004 | 黄洪波 | 四川美术学院 | 重庆典型地域老旧街区环境更新技术研究 |
| 84 | KJZD-K202201005 | 关杨 | 四川美术学院 | 办公照明色光参量对人员创造性绩效的影响研究 |
| 85 | KJZD-K202201006 | 尹丹 | 四川美术学院 | 艺术家信息聚合分析：基于图数据库的知识图谱搭建技术与应用路径研究 |
| 86 | KJZD-K202201101 | 邱世芳 | 重庆理工大学 | 基于交叉试验设计数据的统计推断及应用 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 87 | KJZD-K202201102 | 李凤江 | 重庆理工大学 | 完备非紧致流形上的 Ricci 孤立子 |
| 88 | KJZD-K202201103 | 汤爱华 | 重庆理工大学 | 基于日常片段充电数据的动力电池健康状态估计及剩余寿命预测 |
| 89 | KJZD-K202201104 | 王毅 | 重庆理工大学 | 基于动态障碍物趋势斥力势场的智能移动机器人动态避障方法研究 |
| 90 | KJZD-K202201105 | 王攀娜 | 重庆理工大学 | 结构性减税对高科技企业资本错配的治理研究 |
| 91 | KJZD-K202201106 | 罗彬彬 | 重庆理工大学 | MoS2 集成 81°光纤光栅的全光谱调控原理及生物传感技术研究 |
| 92 | KJZD-K202201107 | 杨晓占 | 重庆理工大学 | 光纤表面增强拉曼散射的超灵敏传感机理及其对肺癌标志物检测的应用 |
| 93 | KJZD-K202201108 | 程仁菊 | 重庆理工大学 | 高充型性镁合金材料和工艺开发与应用 |
| 94 | KJZD-K202201201 | 牛坡 | 重庆三峡学院 | 轻简型振动桑果收获机械关键技术研究及产品研发 |
| 95 | KJZD-K202201202 | 涂正文 | 重庆三峡学院 | 切换中立型四元数神经网络的分析与控制 |
| 96 | KJZD-K202201203 | 贺超 | 重庆三峡学院 | 端边协同的车联网低时延高能效任务卸载策略研究 |
| 97 | KJZD-K202201204 | 董利飞 | 重庆三峡学院 | 页岩气藏次级裂缝自支撑作用及其影响因素研究 |
| 98 | KJZD-K202201205 | 代祥光 | 重庆三峡学院 | 面向噪声数据的低秩鲁棒子空间理论与方法研究 |
| 99 | KJZD-K202201206 | 谢昆 | 重庆三峡学院 | MOF 衍生的高性能 MXene/NiCo LDH 自支撑电极的设计及超级电容器性 |
| 100 | KJZD-K202201207 | 尹福强 | 重庆三峡学院 | 多花黄精与椭圆葡萄孢（Botrytis elliptica）互作机制研究 |
| 101 | KJZD-K202201208 | 晏庆九 | 重庆三峡学院 | 玉米草地贪夜蛾化学防控减药增效防控技术应用推广 |
| 102 | KJZD-K202201301 | 决登伟 | 重庆文理学院 | DlCOL7 调控龙眼果实大小的机制解析 |
| 103 | KJZD-K202201302 | 邬吉波 | 重庆文理学院 | 复杂数据下约束部分线性变系数模型的统计推断研究 |
| 104 | KJZD-K202201303 | 刘玉荣 | 重庆文理学院 | MXene/氧化镓纳米柱阵列异质结的构筑及其日盲紫外探测性能研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 105 | KJZD-K202201304 | 张海龙 | 重庆文理学院 | 深部破裂岩体强度恢复机理研究 |
| 106 | KJZD-K202201305 | 崔海磊 | 重庆文理学院 | 铁催化阳离子自由基偶联反应研究 |
| 107 | KJZD-K202201306 | 程正富 | 重庆文理学院 | 硼氮碳微球复合体系的构筑、调控及电容性能研究 |
| 108 | KJZD-K202201307 | 黄政 | 重庆文理学院 | 基于ALPHA 和BMS-1 的多功能共载纳米系统在PDT 和ICB 协同治疗三 |
| 109 | KJZD-K202201308 | 何家洪 | 重庆文理学院 | 基于金属氮碳催化剂的自芬顿体系高效降解和矿化抗生素机理研究 |
| 110 | KJZD-K202201401 | 张满 | 长江师范学院 | 基于聚合物巯基-烯纳米线结构的压电-摩擦耦合自供能植入式传感器研究 |
| 111 | KJZD-K202201402 | 谭明交 | 长江师范学院 | 重庆“三大水果”产业现状调查及提档升级策略研究 |
| 112 | KJZD-K202201403 | 姚闯 | 长江师范学院 | 具有复杂结构的新型非富勒烯电子受体材料设计及构效关系研究 |
| 113 | KJZD-K202201404 | 韩青 | 长江师范学院 | 基于面元分析法的领航-跟随多机器人编队避障控制应用研究 |
| 114 | KJZD-K202201405 | 卢春霞 | 长江师范学院 | 涪陵榨菜发酵过程中微生物群落宏基因组分析及其与榨菜风味物质相关 |
| 115 | KJZD-K202201406 | 曾翔超 | 长江师范学院 | 西南地区古建筑青砖砌体裂缝的改性碱式硫酸镁水泥（BMSC）砂浆修复 |
| 116 | KJZD-K202201501 | 陈永利 | 重庆科技学院 | 基于金属陶瓷相增强的高强耐磨钢热轧复合及其强韧化机理研究 |
| 117 | KJZD-K202201502 | 何勇 | 重庆科技学院 | 基于粗糙 Heston 模型的鲁棒投资再保险问题研究 |
| 118 | KJZD-K202201503 | 卜长明 | 重庆科技学院 | 微生物砖的研发及微观结构对其性能的影响 |
| 119 | KJZD-K202201504 | 周成裕 | 重庆科技学院 | 多位点缔合可逆双功能聚合物-氧化石墨烯的构筑及其降阻、携砂行为研 |
| 120 | KJZD-K202201505 | 王文和 | 重庆科技学院 | 城市地下管网危险源感知预警与智能应急技术研究 |
| 121 | KJZD-K202201506 | 陈刚 | 重庆科技学院 | 基于成分/厚度双梯度协同调控的钡铁氧体@聚合物复合材料吸波性能研 |
| 122 | KJZD-K202201601 | 陈金峰 | 重庆第二师范学院 | CmOzf 通过光信号途径调控蛹虫草发育的分子机制 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 123 | KJZD-K202201602 | 邹晓兵 | 重庆第二师范学院 | 低分辨率探测器的螺旋工业 CT 超分辨率重建算法研究 |
| 124 | KJZD-K202201603 | 杨华千 | 重庆第二师范学院 | 融合多注意力机制的显著性目标检测研究 |
| 125 | KJZD-K202201604 | 冯伟 | 重庆第二师范学院 | 基于多尺度注意力与伪像素标注的弱监督图像分割研究 |
| 126 | KJZD-K202201605 | 孙国东 | 重庆第二师范学院 | “双碳”目标下三峡库区旅游生态补偿绩效评价指标体系构建研究 |
| 127 | KJZD-K202201701 | 刘彦飞 | 重庆警察学院 | 基于大数据的新发重大传染病监测和预警 |
| 128 | KJZD-K202201801 | 强华 | 重庆人文科技学院 | 基于机械多维振动仿生油橄榄采摘收获机设计与试验研究 |
| 129 | KJZD-K202201901 | 王德政 | 重庆工程学院 | 基于深度学习特征融合的轻量化故障诊断方法 |
| 130 | KJZD-K202202001 | 陈东升 | 重庆对外经贸学院 | 基于 RFID-VANET 的车辆防碰撞预警研究与实现 |
| 131 | KJZD-K202202101 | 刘军 | 重庆财经学院 | 考虑生态价值的三峡库区农产品绿色供应链优化建模及求解 |
| 132 | KJZD-K202202102 | 毛翠微 | 重庆财经学院 | 多源不确定信息下的网络化服务中断动态判定与预警研究 |
| 133 | KJZD-K202202301 | 王建娜 | 重庆外语外事学院 | 大足石刻文物元素现代时尚衍生创新与实践 |
| 134 | KJZD-K202202302 | 张燕 | 重庆外语外事学院 | 渝东北地区巫文化图腾视角下动物造型表现及应用研究 |
| 135 | KJZD-K202202401 | 党晓圆 | 重庆移通学院 | 基于 Pseudo-LiDAR 的 3D 目标检测深度估算系统设计与应用 |
| 136 | KJZD-K202202402 | 向碧群 | 重庆移通学院 | 基于低轨卫星的新型调制技术研究 |
| 137 | KJZD-K202202501 | 王肖巍 | 重庆城市科技学院 | 复杂地形山地装配式 RC 结构抗震性能和设计方法研究 |
| 138 | KJZD-K202202502 | 张玉林 | 重庆城市科技学院 | 基于离散型制造系统 MES 系统研究与应用 |
| 139 | KJZD-K202202503 | 张子林 | 重庆城市科技学院 | 数字技术赋能成渝地区双城经济圈文旅产业深度融合研究 |
| 140 | KJZD-K202203701 | 张华 | 重庆机电职业技术大学 | 标准化积木式智能制造教学装备的研究与应用 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 141 | KJZD-K202215101 | 罗先钦 | 重庆中医药学院 | 基于细胞因子风暴研究野马追提取物干预 COVID-19 肺损伤的保护作用 |
| 142 | KJZD-K202215102 | 刘茜 | 重庆中医药学院 | 氯马斯汀通过促进神经纤维完整性对化疗后患者神经功能损伤的改善作 |
| 143 | KJZD-K202215103 | 任毅 | 重庆中医药学院 | 从新冠病毒奥密克戎变异株感染患者症状和舌象回顾性研究中探讨新冠 |
| 144 | KJZD-K202215104 | 杨从文 | 重庆中医药学院 | 胆管上皮细胞来源的长链非编码 RNA PICALM-AU1 通过 |
| 145 | KJZD-K202202601 | 王家胜 | 重庆电力高等专科学校 | 碳中和目标下火电机组安全性和经济性分析研究 |
| 146 | KJZD-K202202701 | 王文祥 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 三峡库区道地药材川东獐牙菜改善 COVID-19 合并急性肝损伤的分子机 |
| 147 | KJZD-K202202702 | 冯彬彬 | 重庆三峡医药高等专科学校 | “党参-黄精”基于 PI3K/AKT/GLUT4 信号通路改善 2 型糖尿病胰岛素抵抗 |
| 148 | KJZD-K202202703 | 马庆东 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 渝东北产大叶黄精 HPLC 指纹图谱的构建及其差异分析 |
| 149 | KJZD-K202202704 | 邓菲菲 | 重庆三峡医药高等专科学校 | MSRA-5 量表联合小腿围测量对社区老年肌少症筛查价值研究 |
| 150 | KJZD-K202202705 | 潘连红 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基质刚度调控肝癌干细胞转移的机制 |
| 151 | KJZD-K202202801 | 侯媛芳 | 重庆医药高等专科学校 | 可溶性微针装载佛手柑内酯纳米制剂的研究 |
| 152 | KJZD-K202202802 | 张拥军 | 重庆医药高等专科学校 | 基于铠甲 RNA 的三种虫媒病毒核酸检测参比品研制 |
| 153 | KJZD-K202202803 | 许崇利 | 重庆医药高等专科学校 | 大肠杆菌 K88ac-K99-ST1-LTB 四价保护性抗原基因构建及其免疫原性研 |
| 154 | KJZD-K202202804 | 张兵钱 | 重庆医药高等专科学校 | miR-199a-5p 通过Notch2 调控胶质瘤“干性”表型的机制及其临床意义研究 |
| 155 | KJZD-K202202805 | 张珂铭 | 重庆医药高等专科学校 | Sema7A 调控脑缺血/再灌注损伤后神经功能改善的作用及其机制研究 |
| 156 | KJZD-K202202901 | 雷晓蔚 | 重庆幼儿师范高等专科学校 | 车联网边缘智能视频流处理关键技术研究 |
| 157 | KJZD-K202203001 | 邵帅 | 重庆航天职业技术学院 | 基于机器视觉与智能计算的大型结构全息性能参数与状态特性关联机制 |
| 158 | KJZD-K202203002 | 冯林 | 重庆航天职业技术学院 | 基于容器部署的微服务制造执行系统的研究与实现 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 159 | KJZD-K202203101 | 谢永 | 重庆电子工程职业学院 | 基于双特异分子识别元件的磺胺类及其增效剂可视化识别模式研究 |
| 160 | KJZD-K202203102 | 周言 | 重庆电子工程职业学院 | 电磁脉冲焊接锂电池叠层工件宏微观运动行为及界面演化的研究 |
| 161 | KJZD-K202203103 | 谢庆明 | 重庆电子工程职业学院 | 基于微地震波的库区岩质边坡损伤演化特征研究与应用 |
| 162 | KJZD-K202203104 | 孙红 | 重庆电子工程职业学院 | PVDF 凝胶基康复机器人柔性关节设计与效应研究 |
| 163 | KJZD-K202203105 | 王勇 | 重庆电子工程职业学院 | 基于数据挖掘的车辆自动变速系统智能挡位决策方法研究 |
| 164 | KJZD-K202203201 | 杨义斌 | 重庆工业职业技术学院 | 磁场与电场耦合作用对 NiFe LDH 基电催化剂的 OER 催化性能调控规律 |
| 165 | KJZD-K202203202 | 王丽 | 重庆工业职业技术学院 | 工业机器人立体视觉技术研究 |
| 166 | KJZD-K202203203 | 刘云霞 | 重庆工业职业技术学院 | MoC/Mo2C@多孔氮掺杂碳纳米管对锂硫电池性能的改进研究 |
| 167 | KJZD-K202203204 | 黄琼俭 | 重庆工业职业技术学院 | 超声催化降解亲水有机物装备设计与制造及非线性动力学研究 |
| 168 | KJZD-K202203301 | 刘新 | 重庆城市管理职业学院 | 用户体验优化的智能制造研究及创新应用 |
| 169 | KJZD-K202203401 | 田小松 | 重庆工程职业技术学院 | 生物炭及改性对水稻田系统甲基汞迁移转化的抑制效应研究 |
| 170 | KJZD-K202203402 | 孙国文 | 重庆工程职业技术学院 | 渗透水压作用下裂隙岩体断裂破坏机制研究 |
| 171 | KJZD-K202203403 | 蒋贞贞 | 重庆工程职业技术学院 | 低压紫外光接枝共聚壳聚糖基仿“乌贼”型重金属絮凝剂的制备及应用 |
| 172 | KJZD-K202203404 | 贺晓辉 | 重庆工程职业技术学院 | 面向理疗服务机器人的感知建模与柔顺力位控制方法研究 |
| 173 | KJZD-K202203501 | 张艳 | 重庆三峡职业学院 | 预制烤鱼包装及保鲜关键技术研究 |
| 174 | KJZD-K202203502 | 陈亚强 | 重庆三峡职业学院 | 三峡库区规模猪场粪污异位发酵关键技术研究与应用 |
| 175 | KJZD-K202203601 | 杨杰 | 重庆工贸职业技术学院 | 基于深度学习的 PCB 缺陷一体化检测研究 |
| 176 | KJZD-K202203602 | 姚小平 | 重庆工贸职业技术学院 | 聚乙烯-醋酸聚乙烯酯薄膜专用水性油墨制备及其工艺优化 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 177 | KJZD-K202203801 | 徐健 | 重庆水利电力职业技术学院 | 智能交通能源互联网多能互补协同优化关键技术研究 |
| 178 | KJZD-K202203802 | 彭炜峰 | 重庆水利电力职业技术学院 | 丘陵山地土壤墒情及酸碱度智能监测系统研究 |
| 179 | KJZD-K202203803 | 王顺克 | 重庆水利电力职业技术学院 | 高职院校校园行为文化建设对学生发展的影响研究 |
| 180 | KJZD-K202203901 | 陈帅华 | 重庆城市职业学院 | 基于数字孪生仿真建模的机器人系统状态实时监测平台技术研究 |
| 181 | KJZD-K202203902 | 万军 | 重庆城市职业学院 | 应用于智慧城市的井盖安全云监测系统研究 |
| 182 | KJZD-K202204001 | 唐春平 | 重庆工商职业学院 | 山地城市高延性水泥基复合材料的隧道衬砌耐久性及灾害治理研究 |
| 183 | KJZD-K202204101 | 卢继珍 | 重庆青年职业技术学院 | 连续性血液透析滤过系统(CRRT) |
| 184 | KJZD-K202204102 | 龚娜 | 重庆青年职业技术学院 | 重庆乡村地区人口-土地-产业演化机理与协同策略研究 |
| 185 | KJZD-K202204201 | 张力 | 重庆财经职业学院 | 成渝地区双城经济圈数字经济水平对绿色经济效率的影响研究 |
| 186 | KJZD-K202204301 | 曾杰 | 重庆建筑工程职业学院 | 地铁近距穿越桥梁桩基施工力学效应及安全控制技术研究 |
| 187 | KJZD-K202204302 | 张子容 | 重庆建筑工程职业学院 | 基于数字孪生的高校实验室安全风险智能化管控模型应用研究 |
| 188 | KJZD-K202204401 | 陈燕 | 重庆商务职业学院 | 石油钻井装备中机器人回转减速器关键技术研究 |
| 189 | KJZD-K202204402 | 江峰 | 重庆商务职业学院 | 基于深度序列关系挖掘的逆向物流回收量预测研究 |
| 190 | KJZD-K202204403 | 周占富 | 重庆商务职业学院 | 重庆富硒小吃工业化共性关键技术研究及产品开发与应用 |
| 191 | KJZD-K202204501 | 蔡国星 | 重庆化工职业学院 | 壳聚糖改性高分子表面活性剂的制备及作用机理研究 |
| 192 | KJZD-K202204502 | 周石洋 | 重庆化工职业学院 | 基于先导化合物 Dysodensiol K 设计、合成与抗类风湿性关节炎研究 |
| 193 | KJZD-K202204601 | 陈桦 | 重庆旅游职业学院 | 基于新材料的梁平木板年画文创产品研发及应用推广 |
| 194 | KJZD-K202205101 | 陈永光 | 重庆海联职业技术学院 | 基于处方图的无人机变量施药技术研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 195 | KJZD-K202205201 | 陈亚娟 | 重庆建筑科技职业学院 | 装配式建筑智能化生产模台清扫机器人应用研究 |
| 196 | KJZD-K202205401 | 沈宇 | 重庆科创职业学院 | 基于北斗系统的应急通信保障关键技术及效能评估研究 |
| 197 | KJZD-K202205501 | 周山泉 | 重庆电讯职业学院 | 基于多算法融合的校园自主巡逻车路径规划研究 |
| 198 | KJZD-K202205801 | 牛禧 | 重庆公共运输职业学院 | TA2 工业纯钛熔化极气体保护焊技术研究及应用 |
| 199 | KJZD-K202206101 | 高瑞 | 重庆经贸职业学院 | 装配式建筑光伏一体化木结构系统的研究与实践 |
| 200 | KJZD-K202213001 | 孙焕良 | 重庆科技职业学院 | 夏布专用苎麻种植与生物脱胶、漂白工艺研究 |
| 201 | KJZD-K202213401 | 黄承国 | 重庆市教育评估院 | 基于中国西部职业教育评估平台建设的关键技术应用研究 |
| 202 | KJZD-K202212701 | 陈瑜 | 重庆市教育信息技术与装备中心 | 基于直辖市架构下的中小学智慧教育实践与创新研究 |

附件 3

# 青年项目拟立项清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 1 | KJQN202200212 | 肖航 | 西南大学 | 基于棉织物不对称润湿性 Janus 膜的制备及其油水分离性能研究 |
| 2 | KJQN202200211 | 胡剑 | 西南大学 | 面向现代农村高比例风电电力系统暂态安全稳定机理分析与致稳  控制策略研究 |
| 3 | KJQN202200201 | 刘凌斌 | 西南大学 | LncRNA7280.4 通过STMN1 调控优质鸡胚胎期肌肉发育的作用机  制研究 |
| 4 | KJQN202200221 | 刘婧 | 西南大学 | 基于稀土温敏荧光材料的催化反应温度原位探测 |
| 5 | KJQN202200215 | 陈磊 | 西南大学 | 基于单宁酸与 3-氨基丙基三乙氧基硅烷的超亲水涤纶织物改性研  究 |
| 6 | KJQN202200204 | 胡少营 | 西南大学 | 基于环境工效学的室内着装适应性优化设计研究 |
| 7 | KJQN202200208 | 甘霖 | 西南大学 | 基于负泊松比超结构强化的生物质塑料结构功能一体化设计制造 |
| 8 | KJQN202200203 | 陈俊材 | 西南大学 | β防御素 2 影响 B. fibrisolvens 早期瘤胃定植的作用及调控机制研  究 |
| 9 | KJQN202200224 | 陶雅 | 西南大学 | 重庆市退役军人创业扶持政策的双元评估与路径优化研究 |
| 10 | KJQN202200223 | 殷方媛 | 西南大学 | 弓形虫冷休克蛋白 CSP1 生物学功能及其药靶有效性研究 |
| 11 | KJQN202200220 | 高剑 | 西南大学 | 大豆疫霉抗甲霜灵分子机制初探 |
| 12 | KJQN202200219 | 王鹏 | 西南大学 | 膦酸酯膦酸铵双基低聚物高效耐久阻燃棉织物研究 |
| 13 | KJQN202200214 | 陈亮 | 西南大学 | 聚电解质双网络荧光弹性体的合成及性能研究 |
| 14 | KJQN202200202 | 刘琳东 | 西南大学 | 基于流动电极的页岩气返排水脱盐强化工艺研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 15 | KJQN202200210 | 张博凯 | 西南大学 | 机械互锁聚合物中拓扑诱导的玻璃动力学 |
| 16 | KJQN202200205 | 陈历相 | 西南大学 | 无镉量子点发光二极管的界面调控研究 |
| 17 | KJQN202200218 | 杨震国 | 西南大学 | 高脂日粮中添加魔芋葡甘露寡糖对猪胎盘氧化应激的影响及  circVMA21 表达调控机制 |
| 18 | KJQN202200216 | 赵亚囡 | 西南大学 | 自支撑柔性石墨烯复合电极的构建及生物活性分子电分析研究 |
| 19 | KJQN202200209 | 林志明 | 西南大学 | 可穿戴柔性力电耦合多参数一体化传感机理研究 |
| 20 | KJQN202200206 | 刘运 | 西南大学 | 基于频域特征提取的伪造人脸图像检测技术研究 |
| 21 | KJQN202200225 | 杨峰 | 西南大学 | 基于不可逆热力学的 SF6 套管热湿输运机理及数理模型研究 |
| 22 | KJQN202200222 | 蒋坤 | 西南大学 | 经由氮叶立德的氧化吲哚衍生物的合成 |
| 23 | KJQN202200217 | 杨岚 | 西南大学 | 基于等离子体正负极循环的污泥污染物分解化学机理 |
| 24 | KJQN202200213 | 张姣姣 | 西南大学 | 低温等离子体通过活性氧调节公猪冻精品质的机制研究 |
| 25 | KJQN202200207 | 车杭骏 | 西南大学 | 噪声环境下高维非负数据的特征提取模型及方法研究 |
| 26 | KJQN202212802 | 董严 | 陆军军医大学 | 睡眠片段化调控 Treg 细胞功能促进 PD-1/PD-L1 抗体在结肠癌中  耐药的作用及机制研究 |
| 27 | KJQN202212806 | 姜晓 | 陆军军医大学 | Rsad2 基因在双酚 A 致生精上皮肌动蛋白骨架结构异常中的作用  及机制研究 |
| 28 | KJQN202212801 | 齐晓伟 | 陆军军医大学 | 莲心碱衍生物 8d 抑制三阴性乳腺癌增殖的作用和机制研究 |
| 29 | KJQN202212809 | 杨胜乾 | 陆军军医大学 | 多肽 GCIP 通过偏向性抑制 CCR2 改善心肌重构的作用机制研究 |
| 30 | KJQN202212807 | 李剑勇 | 陆军军医大学 | 疟原虫改变宿主气味引诱蚊虫叮咬的作用研究 |
| 31 | KJQN202212808 | 邓斌 | 陆军军医大学 | 节律振荡调控头方向细胞编码的神经机制研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 32 | KJQN202212803 | 王宗华 | 陆军军医大学 | 基于 BCI 的严肃游戏在脑损伤注意障碍康复训练的效果研究 |
| 33 | KJQN202212810 | 王凤玲 | 陆军军医大学 | 双载药纳米粒诱导肿瘤相关巨噬细胞转型用于增强肿瘤免疫治疗  的研究 |
| 34 | KJQN202212805 | 孙建 | 陆军军医大学 | 基于电感测量和近红外光谱原理的双模态脑血流无创检测技术研  究 |
| 35 | KJQN202212804 | 粘永健 | 陆军军医大学 | 基于 CT 影像深度学习的颅内出血识别与定位技术研究 |
| 36 | KJQN202212903 | 余昌仁 | 陆军勤务学院 | 城市突发公共卫生事件传播动力学机制研究 |
| 37 | KJQN202212905 | 许鹏飞 | 陆军勤务学院 | 基于 GIS 系统的高等院校教学训练可视化智能综合管控平台 |
| 38 | KJQN202212902 | 仙光 | 陆军勤务学院 | 尖晶石型铁酸盐活化过硫酸盐去除水中难降解有机物的效能与机  制研究 |
| 39 | KJQN202212906 | 刘宁波 | 陆军勤务学院 | 高寒无依托环境改性生土建筑设计与快建关键技术研究 |
| 40 | KJQN202212904 | 杨文 | 陆军勤务学院 | 复杂电网环境下非线性谐波传导机理分析及谐波阻抗重塑研究 |
| 41 | KJQN202212901 | 彭伟 | 陆军勤务学院 | 中性非均相光Fenton 反应体系的构建及降解水中典型新污染物的  机理研究 |
| 42 | KJQN202200316 | 刘思亚 | 西南政法大学 | 碳中和目标下我国钢铁行业低碳发展优化路径研究 |
| 43 | KJQN202200308 | 张玉娟 | 西南政法大学 | 绿色技术创新驱动经济高质量发展研究 |
| 44 | KJQN202200302 | 张惠彬 | 西南政法大学 | 数字经济时代算法推荐技术的风险识别与规范进路 |
| 45 | KJQN202200309 | 林少伟 | 西南政法大学 | 智能合约背景下法定数字货币契约之治探究 |
| 46 | KJQN202200318 | 佘杰新 | 西南政法大学 | 关键信息基础设施安全法律保障体系构建研究 |
| 47 | KJQN202200315 | 杨文明 | 西南政法大学 | 算法技术应用的垄断风险与法律防范研究 |
| 48 | KJQN202200307 | 李丹 | 西南政法大学 | 绿色低碳背景下重庆市制造业发展模式及保障策略研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 49 | KJQN202200311 | 潘俊 | 西南政法大学 | 数字文化消费的法律治理研究 |
| 50 | KJQN202200305 | 张鲁萍 | 西南政法大学 | 优化营商环境背景下重庆行政审批告知承诺制的实施困境及法律  应对研究 |
| 51 | KJQN202200301 | 吴明娥 | 西南政法大学 | “互联网+”影响区域创新效率的效应评估与机制识别研究 |
| 52 | KJQN202200312 | 谢波 | 西南政法大学 | 风险视角下的中国自贸区经济犯罪及其防控机制构建研究 |
| 53 | KJQN202200310 | 曾迪 | 西南政法大学 | 重庆市数据交易市场培育的法律制度保障 |
| 54 | KJQN202200304 | 卜偲琦 | 西南政法大学 | 双碳约束视域下环境信息披露对企业环境治理与经济绩效的影响  及机制研究 |
| 55 | KJQN202200306 | 刘迎君 | 西南政法大学 | 流动人口公共卫生服务可及性的群体分异与精准提升研究 |
| 56 | KJQN202200317 | 夏思思 | 西南政法大学 | 非理性情景下食品安全社会共治机制构建研究 |
| 57 | KJQN202200313 | 何微微 | 西南政法大学 | 农业农村优先发展背景下城乡要素配置机制与路径研究 |
| 58 | KJQN202200314 | 赵锐 | 西南政法大学 | 基于集体家户模型的家户人口等价规模测度方法开发与应用研究 |
| 59 | KJQN202200303 | 易爽 | 西南政法大学 | 基于多方协作的图像可逆信息隐藏技术研究 |
| 60 | KJQN202200477 | 蒋其龙 | 重庆医科大学 | SUMO 化修饰下调抑制线粒体mitocytosis 促进心脏缺血再灌损伤  机制研究 |
| 61 | KJQN202200472 | 许银银 | 重庆医科大学 | METAP2 蛋白凝聚体形成及其在多发性骨髓瘤耐药中的机制 |
| 62 | KJQN202200444 | 杜颖 | 重庆医科大学 | PTEN 调控宫颈癌顺铂耐药性机制的研究 |
| 63 | KJQN202200441 | 刘蕾 | 重庆医科大学 | Notch 信号异常激活介导脊索瘤复发的机制及靶向治疗研究 |
| 64 | KJQN202200427 | 张玲 | 重庆医科大学 | 溶质载体基因对急性髓系白血病患者的预后价值评估及肿瘤免疫  代谢机制探究 |
| 65 | KJQN202200418 | 吴俊峰 | 重庆医科大学 | IRAK4 突变致自身炎症性疾病机制研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 66 | KJQN202200409 | 喻海东 | 重庆医科大学 | 成渝双城经济圈政府卫生支出效率对居民健康水平的影响研究 |
| 67 | KJQN202200407 | 王光宪 | 重庆医科大学 | 基于影像组学模型预测颅内动脉瘤的破裂风险 |
| 68 | KJQN202200404 | 连成杰 | 重庆医科大学 | COL2A1 p.Gly1170Ser 突变引起血管发育异常致股骨头缺血坏死  机制研究 |
| 69 | KJQN202200480 | 陈品一 | 重庆医科大学 | 基于马氏转移机制的艾滋病动态传播过程Poisson/复合Poisson 跳  扩散随机微分方程模型研究 |
| 70 | KJQN202200479 | 张鸿声 | 重庆医科大学 | GPNMB 在脑衰老与阿尔茨海默病中的作用研究 |
| 71 | KJQN202200476 | 李成海 | 重庆医科大学 | 聚焦超声消融浅表组织的三维剂量预测及消融模式影响研究 |
| 72 | KJQN202200473 | 周恒宇 | 重庆医科大学 | 基于人工智能的妊娠期糖尿病患者血糖管理系统的应用研究 |
| 73 | KJQN202200463 | 彭洪 | 重庆医科大学 | GAMT（胍基乙酸 N-甲基转移酶）通过代谢重编程增强肿瘤干细  胞干性促进结直肠癌进展的机制研究 |
| 74 | KJQN202200460 | 周婵娟 | 重庆医科大学 | 棕榈酸促进 B-FABP 蛋白入核转运参与卒中后抑郁的分子机制研  究 |
| 75 | KJQN202200454 | 贾云芳 | 重庆医科大学 | 昼夜节律紊乱通过腺苷转运体 1 影响精神障碍类疾病的作用机制 |
| 76 | KJQN202200445 | 王蜀金 | 重庆医科大学 | 氨基酸靶向调控 Vacuolar H+-ATPase/CD36 修复糖尿病心肌功能  损伤的作用机制 |
| 77 | KJQN202200437 | 杨根岭 | 重庆医科大学 | GABARB 胚胎输卵管转运过程中的影响研究 |
| 78 | KJQN202200436 | 何斯荣 | 重庆医科大学 | HMGB1 核浆转位触发TLRs 介导的炎症反应在胰岛氧化应激性损  伤中的作用机制 |
| 79 | KJQN202200428 | 谭微 | 重庆医科大学 | 靶向 JAK/STAT 信号通路在 AKI 后纤维化中的作用及分子机制研  究 |
| 80 | KJQN202200417 | 谭昌洪 | 重庆医科大学 | 运用脑 DTI 在帕金森病合并糖尿病患者群体中寻找帕金森病痴呆  的预测因素 |
| 81 | KJQN202200478 | 杨美洁 | 重庆医科大学 | 贫血患者接受 HIFU 消融子宫肌瘤的安全性、有效性和剂量学研  究 |
| 82 | KJQN202200471 | 张曦木 | 重庆医科大学 | 大鲵粘蛋白促再生的机制研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 83 | KJQN202200459 | 毛乐娇 | 重庆医科大学 | SNX27 介导vimentin 的转运在急性呼吸窘迫综合征中的作用及机  制 |
| 84 | KJQN202200456 | 李竞宇 | 重庆医科大学 | 乳酸代谢对小鼠早期胚胎合子基因组激活的影响及机制研究 |
| 85 | KJQN202200433 | 黄娟 | 重庆医科大学 | 植物化合物二氢杨梅素对糖尿病肾病的保护效应及机制研究 |
| 86 | KJQN202200423 | 魏仪 | 重庆医科大学 | 基于睾丸体外培养模型对 DEHP 致男性生殖功能损害的机制研究 |
| 87 | KJQN202200421 | 万良斌 | 重庆医科大学 | 子宫浆液性癌和低分化子宫内膜样癌中 L1CAM、TFF3 和  ELAPOR1 的表达及其临床价值应用研究 |
| 88 | KJQN202200412 | 袁磊 | 重庆医科大学 | 地舒单抗对糖尿病足合并骨髓炎的疗效研究 |
| 89 | KJQN202200466 | 彭湃 | 重庆医科大学 | 新型冠状病毒突变对疫苗及药物有效性影响的分析评估 |
| 90 | KJQN202200465 | 徐标 | 重庆医科大学 | 天然产物 neristatin 1 的全合成及其抗癌活性研究 |
| 91 | KJQN202200457 | 唐清 | 重庆医科大学 | NDST3 协同HDAC6 及SIRT2 调控微管去乙酰化及溶酶体酸化的  机制研究 |
| 92 | KJQN202200446 | 邱大川 | 重庆医科大学 | 4-胺基-喹唑啉类 CYP1B1 抑制剂的设计、合成及其在结直肠癌  PET 成像中的应用 |
| 93 | KJQN202200429 | 王伟 | 重庆医科大学 | 数据驱动的高阶网络上流行病传播动力学研究 |
| 94 | KJQN202200425 | 陈萧霖 | 重庆医科大学 | 椎体成形术后邻近节段新发骨折与脊柱-骨盆矢状位序列的相关  性研究 |
| 95 | KJQN202200422 | 张赫 | 重庆医科大学 | 干细胞龛芯片介导核骨架重塑调控骨质疏松状态下 BMSCs 成骨  分化的研究 |
| 96 | KJQN202200416 | 胡杉杉 | 重庆医科大学 | 多功能光热响应性水凝胶敷料用于口腔颌面部创伤的研究 |
| 97 | KJQN202200475 | 张雪梅 | 重庆医科大学 | Elabela/APJ 系统调控滋养细胞自噬在子痫前期发 病中的作用机  制研究 |
| 98 | KJQN202200474 | 赵辰 | 重庆医科大学 | 骨细胞调控有效血管化在骨缺损修复中的作用与机制研究 |
| 99 | KJQN202200458 | 陈莎 | 重庆医科大学 | CMA 介导的选择性自噬降解Dll4 调控三阴性乳腺癌干细胞血管  生成拟态的作用机制研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 100 | KJQN202200438 | 张运芝 | 重庆医科大学 | 基于 Logistic 回归和决策树法构建肝硬化食管胃底静脉曲张破裂  出血患者再出血早期预警模型 |
| 101 | KJQN202200434 | 李雨舟 | 重庆医科大学 | 载褪黑素的淀粉样蛋白/丝素膜治疗伴睡眠障碍口腔溃疡的研究 |
| 102 | KJQN202200424 | 刘芳 | 重庆医科大学 | 基于银纳米簇-石墨烯复合物荧光信号超灵敏传感器的构建及在  心肌肌钙蛋白 I 检测中的应用 |
| 103 | KJQN202200420 | 谭博 | 重庆医科大学 | 三峡库区育龄人群地中海贫血遗传学调查研究与防控体系建立 |
| 104 | KJQN202200406 | 谢军 | 重庆医科大学 | 穿心莲内酯靶向 RSV 非结构蛋白 NS1 恢复糖皮质激素受体入核  的机制研究 |
| 105 | KJQN202200470 | 王婷婷 | 重庆医科大学 | 中性粒细胞向抗原提呈细胞表型分化的机制及其在动脉粥样硬化  中的作用研究 |
| 106 | KJQN202200464 | 李思桥 | 重庆医科大学 | 基于多色镧系金属-有机框架的便携式智能分析平台用于新精神  活性物质的即时检测研究 |
| 107 | KJQN202200451 | 张倩玉 | 重庆医科大学 | 脂质纳米载体中 PEG 脂质脱落及其对免疫原性的影响 |
| 108 | KJQN202200448 | 陈承志 | 重庆医科大学 | m6A 修饰去甲基化酶 FTO 在砷诱发应激颗粒形成中的调控作用 |
| 109 | KJQN202200431 | 吴茳铃 | 重庆医科大学 | 基于新型mRNA 探针的循环肿瘤细胞突变分析方法用于三阴乳腺  癌抗 HER2 靶向治疗受益群体筛选及其受益机制研究 |
| 110 | KJQN202200426 | 朱姝 | 重庆医科大学 | 核酸类疾病标志物的通用型高灵敏传感技术平台的构建研究 |
| 111 | KJQN202200411 | 丁凤霞 | 重庆医科大学 | 转录因子 EB 对哮喘免疫调节的影响及机制研究 |
| 112 | KJQN202200468 | 吕鹏 | 重庆医科大学 | 流感病毒在慢性乙型肝炎的免疫调节作用研究 |
| 113 | KJQN202200462 | 张应凤 | 重庆医科大学 | 初步探讨 LncRNA RMST 与 Notch 信号通路对滋养细胞的影响及  其作用机制 |
| 114 | KJQN202200461 | 杨辉 | 重庆医科大学 | 慢性阻塞性肺疾病稳定期患者社区肺康复运动处方的探究 |
| 115 | KJQN202200450 | 黄峥兰 | 重庆医科大学 | Ph 染色体致 ALL 和 CML 的差异发病——探讨 IL-10/Jak-STAT6  通路激活状态在差异致病中的作用机制 |
| 116 | KJQN202200447 | 周春妮 | 重庆医科大学 | 跑步锻炼通过脂联素抑制LINGO-1 修复AD 海马髓鞘的机制研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 117 | KJQN202200442 | 刘意 | 重庆医科大学 | 新型人源胶原蛋白预防和治疗妇科恶性肿瘤放疗所致阴道损伤的  应用研究 |
| 118 | KJQN202200440 | 张林强 | 重庆医科大学 | 高脂食物诱发高胆固醇血症的作用机制研究 |
| 119 | KJQN202200430 | 邹和村 | 重庆医科大学 | tRNA 衍生的 ts-23 在非小细胞肺癌恶性进展中的作用及其分子机  制研究 |
| 120 | KJQN202200419 | 刘博 | 重庆医科大学 | hucMSCs-exosomes 调节肺泡巨噬细胞免疫代谢减轻肺缺血再灌  注损伤的机制研究 |
| 121 | KJQN202200413 | 范定容 | 重庆医科大学 | 神经肌肉电刺激在重症胰腺炎合并急性呼吸窘迫综合征病人的临  床应用研究 |
| 122 | KJQN202200410 | 沈炼桔 | 重庆医科大学 | Meis1 介导钟表性自噬调控血睾屏障动态稳定的机制研究 |
| 123 | KJQN202200408 | 倪忆庐 | 重庆医科大学 | 基于 CAFs 脱细胞基质复合水凝胶的天然肿瘤疫苗用于实体瘤预  后治疗 |
| 124 | KJQN202200403 | 胡金波 | 重庆医科大学 | 吲哚缓解糖尿病肾病的机制研究 |
| 125 | KJQN202200402 | 张凤梅 | 重庆医科大学 | 栀子苷调控 IRE1α/XBP1 通路在骨关节炎软骨损伤修复中的作用  及机制 |
| 126 | KJQN202200469 | 程崇杰 | 重庆医科大学 | 长链非编码 RNA 介导的血管重塑在颅脑创伤后神经修复中的作  用机制 |
| 127 | KJQN202200467 | 房亮 | 重庆医科大学 | 赖氨酸代谢产物介导的自噬在抑郁障碍中的作用机制研究 |
| 128 | KJQN202200455 | 詹晓慧 | 重庆医科大学 | 基于 WGCNA 分析探索可预测子宫内膜癌预后、 免疫治疗及化  疗响应的免疫基因集 |
| 129 | KJQN202200453 | 郑丹 | 重庆医科大学 | 基于妊娠期药物暴露登记平台的新冠病毒疫苗孕期安全性研究 |
| 130 | KJQN202200452 | 唐荣锐 | 重庆医科大学 | 慢性硬膜下血肿预后影响的研究及基于机器学习的预测模型构建 |
| 131 | KJQN202200449 | 李丹阳 | 重庆医科大学 | 血管平滑肌细胞通过募集 Trim22 激活 NF-κB 促进血管内膜增生  的机制研究 |
| 132 | KJQN202200443 | 胡文全 | 重庆医科大学 | 特异性调控 LXRs 不同亚型的核转移与抗脂质代谢紊乱功能 |
| 133 | KJQN202200439 | 应正宙 | 重庆医科大学 | KDM6B 在抗体类别转换重组及原发性肾病综合征中的功能研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 134 | KJQN202200435 | 田鑫 | 重庆医科大学 | Beclin1 介导突触兴奋效应参与耐药性癫痫发生发展的分子机制 |
| 135 | KJQN202200432 | 黄羽棠 | 重庆医科大学 | BCAT2 在 NSCLC 奥希替尼获得性耐药中的作用及机制研究 |
| 136 | KJQN202200415 | 殷雪东 | 重庆医科大学 | SCML4 介导免疫反应调控乳腺癌生长的分子机制研究 |
| 137 | KJQN202200414 | 王政力 | 重庆医科大学 | 细菌信号分子AI-2 促进鼠李糖乳杆菌定植对新生儿坏死性小肠结  肠炎的防治作用机制初探 |
| 138 | KJQN202200405 | 邓亮 | 重庆医科大学 | PDGFR-β/Runx2/TR4 信号通路在肝纤维化形成机制中的作用研究 |
| 139 | KJQN202200401 | 谭涛 | 重庆医科大学 | 独立办学医科院校临床医学学科的科研竞争力评价与提升策略研  究 |
| 140 | KJQN202200566 | 付文博 | 重庆师范大学 | 白纹伊蚊发生趋势及防控研究 |
| 141 | KJQN202200562 | 杜习慧 | 重庆师范大学 | 基于组学挖掘六妹羊肚菌分生孢子形成的调控通路 |
| 142 | KJQN202200537 | 宋婷婷 | 重庆师范大学 | 基于光混沌的新型保密光通信网络关键技术研究 |
| 143 | KJQN202200529 | 李秉祥 | 重庆师范大学 | 我国警察紧急社会治理模式创新研究 |
| 144 | KJQN202200513 | 柳彦军 | 重庆师范大学 | 分数阶最佳几何不等式以及对应非局部微分方程解的研究 |
| 145 | KJQN202200503 | 肖颗 | 重庆师范大学 | 面向车联网边缘智能的协同数据服务关键技术研究 |
| 146 | KJQN202200558 | 蒋忠伟 | 重庆师范大学 | 光热响应 MOFs 的设计、调控及分析应用研究 |
| 147 | KJQN202200543 | 刘晓宇 | 重庆师范大学 | 基于深度学习数据驱动的拓扑优化方法研究 |
| 148 | KJQN202200542 | 张文东 | 重庆师范大学 | Bi 基材料光催化净化空气污染物的失活机理及性能再生 |
| 149 | KJQN202200528 | 张德钢 | 重庆师范大学 | 空间关联视角下成渝地区双城经济圈雾霾污染对公共健康的影响  评估及治理对策研究 |
| 150 | KJQN202200525 | 曾芳 | 重庆师范大学 | 弹性波传输特征值在反散射问题中的应用 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 151 | KJQN202200512 | 莫长鑫 | 重庆师范大学 | 结构张量方程的快速算法研究 |
| 152 | KJQN202200511 | 丁守兵 | 重庆师范大学 | 过渡金属三元氮化物修正的嵌入原子间势的优化与应用研究 |
| 153 | KJQN202200501 | 罗灿 | 重庆师范大学 | 便携式蚊科类昆虫鸣声通讯捕捉装置设计研究 |
| 154 | KJQN202200547 | 熊玉立 | 重庆师范大学 | In2.77S4/In(OH)3 的界面调控对光电催化分解水的影响机制研究 |
| 155 | KJQN202200546 | 张玉龙 | 重庆师范大学 | 手性磷酸盐催化芳基环丙烷参与的不对称γ-氟代胺化反应及其在  药物分子后期结构修饰中的应用 |
| 156 | KJQN202200540 | 毛怡欣 | 重庆师范大学 | 数字赋能民营中小企业“专精特新”发展研究 |
| 157 | KJQN202200534 | 廖君 | 重庆师范大学 | 非结构性碳水化合物含量对柳属性别间抗逆性的调控机制研究 |
| 158 | KJQN202200523 | 叶一蔚 | 重庆师范大学 | 具有双临界项的分数阶薛定谔-泊松系统的可解性 |
| 159 | KJQN202200506 | 杨凯龙 | 重庆师范大学 | 非线性光学传播中的带位势薛定谔方程柯西问题解的理论研究 |
| 160 | KJQN202200567 | 邓可然 | 重庆师范大学 | 微秒脉冲钠信标激光层析探测大气湍流 |
| 161 | KJQN202200561 | 仇业鹏 | 重庆师范大学 | 基于人工智能技术的体育运动模拟与视频分析研究 |
| 162 | KJQN202200560 | 王震强 | 重庆师范大学 | 改性天然有机分子的微纳米聚集及在腐蚀性介质中对金属防护机  理的研究 |
| 163 | KJQN202200548 | 黄小杰 | 重庆师范大学 | 密度极值对水基纳米流体 Rayleigh-Bénard 对流传热机理研究 |
| 164 | KJQN202200538 | 何树林 | 重庆师范大学 | 蚊科唾液腺基因表达进化研究 |
| 165 | KJQN202200536 | 王晓锋 | 重庆师范大学 | 三峡库区消落带土壤碳库组成及碳通量空间分异与调控研究 |
| 166 | KJQN202200535 | 赵霞 | 重庆师范大学 | 双随机算子的 Krein-Milman 定理推广 |
| 167 | KJQN202200531 | 姚立忠 | 重庆师范大学 | 基于滤波融合门控循环单元网络的电解铝工艺能耗模型构建机制 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 168 | KJQN202200526 | 冀琴 | 重庆师范大学 | 大型水利工程人类活动对区域土壤侵蚀驱动机制研究 |
| 169 | KJQN202200522 | 陈丽 | 重庆师范大学 | 基于 GIS 技术的亲老型体育公共服务空间构建研究 |
| 170 | KJQN202200520 | 陈苗苗 | 重庆师范大学 | “双碳”人才的胜任力模型构建与测评研究 |
| 171 | KJQN202200509 | 唐大钊 | 重庆师范大学 | 仿 theta 函数系数的同余性质和不等式性质 |
| 172 | KJQN202200502 | 覃凌 | 重庆师范大学 | 使用智能手环和社交媒介改善大学生身体活动行为的实验研究 |
| 173 | KJQN202200556 | 刘星宇 | 重庆师范大学 | 超声波联用超临界流体技术对铜梁使君子葫芦巴碱的分离富集研  究 |
| 174 | KJQN202200545 | 汪春霞 | 重庆师范大学 | 在 MEMS 深硅刻蚀中时序控制的研究 |
| 175 | KJQN202200541 | 唐本镇 | 重庆师范大学 | 具有可控温区磁熵变平台的非晶态复合材料制备与研究 |
| 176 | KJQN202200530 | 李旭东 | 重庆师范大学 | 重庆地区萤火虫规模化养殖及其野外种群保育复育初步研究 |
| 177 | KJQN202200521 | 徐彩霞 | 重庆师范大学 | 无机钙钛矿微晶材料光致发光性质的研究 |
| 178 | KJQN202200505 | 汪言在 | 重庆师范大学 | 新冠疫情对我国民航运输生产规模的影响研究 |
| 179 | KJQN202200569 | 朱洪强 | 重庆师范大学 | 单重态激子分裂在有机磁效应中的作用 |
| 180 | KJQN202200563 | 刘国威 | 重庆师范大学 | 一类二维轻微可压 Navier Stokes 方程组的拉回动力学行为 |
| 181 | KJQN202200559 | 龚雪 | 重庆师范大学 | 自催化核酸线路用于 miRNA 检测和治疗 |
| 182 | KJQN202200557 | 王涛 | 重庆师范大学 | 基于蓝光可调谐半导体碟片激光器的水下无线光通信光源研究 |
| 183 | KJQN202200554 | 邓伲姣 | 重庆师范大学 | “双循环”格局下数字经济驱动体育消费升级的理论逻辑、现实困  境与路径选择 |
| 184 | KJQN202200527 | 简伟 | 重庆师范大学 | 番茄灰霉病生防菌 L33a 的分离、鉴定及其生防机制分析 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 185 | KJQN202200524 | 李一峰 | 重庆师范大学 | 概率布尔网络的状态空间分析及其应用研究 |
| 186 | KJQN202200519 | 黎天送 | 重庆师范大学 | 低复杂度的 H.266/VVC 视频编码优化研究 |
| 187 | KJQN202200515 | 胡亭曦 | 重庆师范大学 | 拟线性椭圆型方程解的集中现象 |
| 188 | KJQN202200507 | 岳远霞 | 重庆师范大学 | TiO2 同质P-N 结薄膜吸附常见还原性气体CO,SO2,H2S 的气敏性  质和传感机理研究 |
| 189 | KJQN202200564 | 翟浩 | 重庆师范大学 | 基于深度学习的轻量级多聚焦图像融合方法研究 |
| 190 | KJQN202200552 | 王银环 | 重庆师范大学 | 基于 DNA 条形码 2.0 的中国远志科植物系统学及药材鉴定研究 |
| 191 | KJQN202200544 | 杨洁 | 重庆师范大学 | 低维钙钛矿材料制备及激光器件性能研究 |
| 192 | KJQN202200532 | 章冰川 | 重庆师范大学 | 化学药剂对松褐天牛肿腿蜂的安全性研究 |
| 193 | KJQN202200517 | 张静 | 重庆师范大学 | 三峡库区人类活动对河流 DOM 的直接和间接影响 |
| 194 | KJQN202200516 | 魏亦云 | 重庆师范大学 | 中华按蚊杀虫剂抗性及其分子机制研究 |
| 195 | KJQN202200514 | 陈杰 | 重庆师范大学 | 电荷激励型 TENG 的复合介电膜电荷行为研究 |
| 196 | KJQN202200510 | 李冬梅 | 重庆师范大学 | 非晶态半导体合金的设计及电学性能的调控 |
| 197 | KJQN202200508 | 周小曼 | 重庆师范大学 | 全面关系流管理视角下的三峡库区旅游驱动型乡村发展机制研究 |
| 198 | KJQN202200568 | 蒋茂华 | 重庆师范大学 | 应用光束合成技术提升 VECSEL 激光输出功率的研究 |
| 199 | KJQN202200565 | 曾攀 | 重庆师范大学 | 短期电力负荷预测多元决策模型研究 |
| 200 | KJQN202200555 | 黄春梅 | 重庆师范大学 | 低维有机杂化 Sn 卤化物的合成、结构及其光电性能研究 |
| 201 | KJQN202200553 | 杨淑梅 | 重庆师范大学 | 新冠疫情常态化下社区公园对重庆老年人群健康活动影响机制及  空间优化研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 202 | KJQN202200551 | 张文锋 | 重庆师范大学 | 基于红外和可见光图像的跨模态行人重识别关键技术研究 |
| 203 | KJQN202200550 | 刘利 | 重庆师范大学 | 多策略协同调控 MxCo9-xSe8@BNC 的中性催化析氢性能研究及  机理探索 |
| 204 | KJQN202200549 | 马英钊 | 重庆师范大学 | 共轭稳定化非经典二价稀土有机配合物的合成及还原活性调节的  研究 |
| 205 | KJQN202200539 | 李飞 | 重庆师范大学 | 松褐天牛肿腿蜂繁殖与释放技术研究 |
| 206 | KJQN202200533 | 周操 | 重庆师范大学 | 拟除虫菊酯胁迫对中华按蚊的生殖调控及机制研究 |
| 207 | KJQN202200518 | 陈丽佳 | 重庆师范大学 | 基于绿色溶剂的钙钛矿薄膜的制备及其在钙钛矿太阳能电池中的  应用研究 |
| 208 | KJQN202200504 | 贾雪玲 | 重庆师范大学 | 高校课程思政协调育人机制研究 |
| 209 | KJQN202200634 | 刘行谋 | 重庆邮电大学 | 磁流变-磁热协同抗菌敷料构建及其抗菌性能研究 |
| 210 | KJQN202200605 | 余耀 | 重庆邮电大学 | 基于重味强子衰变研究奇异态强子 |
| 211 | KJQN202200650 | 马艺荣 | 重庆邮电大学 | 磁重联区等离子体调制不稳定性相关研究 |
| 212 | KJQN202200624 | 乔丽红 | 重庆邮电大学 | 融合领域知识与数据驱动的可解释性深度学习建模机制及其在心  脏疾病心音认知与辅助诊断中的应用研究 |
| 213 | KJQN202200623 | 吴宏 | 重庆邮电大学 | 层状(IVVI)m(V2VI3)n 材料热输运机制及能带工程提升热电性能  研究 |
| 214 | KJQN202200616 | 梁志芳 | 重庆邮电大学 | 基于特征选择的气敏传感器阵列优化方法研究 |
| 215 | KJQN202200611 | 万粒 | 重庆邮电大学 | 新发展格局下我国跨国制造企业全球供应链运营及治理模式研究 |
| 216 | KJQN202200608 | 余海燕 | 重庆邮电大学 | 基于触觉互联网的人体防跌倒智能气囊衣技术适老化研究 |
| 217 | KJQN202200645 | 刘倩 | 重庆邮电大学 | 面向安全车辆边缘计算网络的智能移动性管理策略研究 |
| 218 | KJQN202200642 | 马明月 | 重庆邮电大学 | 运用多组学联合分析挖掘肺癌生物标志物的方法研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 219 | KJQN202200625 | 左祥建 | 重庆邮电大学 | 基于隐私计算的图数据共享技术研究 |
| 220 | KJQN202200607 | 陈婕 | 重庆邮电大学 | 基于多能互补的成渝地区能效动态优化与协同发展机制研究 |
| 221 | KJQN202200603 | 张娜娜 | 重庆邮电大学 | 噪声对临界量子传感影响的理论研究 |
| 222 | KJQN202200602 | 张振 | 重庆邮电大学 | 基于小孔耦合的新型太赫兹定向耦合器特性研究 |
| 223 | KJQN202200646 | 周天宇 | 重庆邮电大学 | 空中爆炸载荷下梯度周期多孔材料夹层结构动态响应和失效机理  研究 |
| 224 | KJQN202200637 | 吴德成 | 重庆邮电大学 | 面向幕墙安装的多维多模态信息融合关键技术研究 |
| 225 | KJQN202200627 | 易琛 | 重庆邮电大学 | 异步采样无线通信系统中的差错控制研究 |
| 226 | KJQN202200620 | 陈伯乐 | 重庆邮电大学 | 机器学习加速硼基团簇组装超导电性材料的理论设计 |
| 227 | KJQN202200618 | 段青言 | 重庆邮电大学 | 基于生成对抗的人脸识别防御方法研究 |
| 228 | KJQN202200617 | 薛青 | 重庆邮电大学 | 下一代毫米波超密集异构组网技术研究 |
| 229 | KJQN202200609 | 易印雪 | 重庆邮电大学 | 社会物理网络行为与信息协同传播建模与优化研究 |
| 230 | KJQN202200601 | 赵曦 | 重庆邮电大学 | 面向增材制造的高超航天器内嵌流道隔热防护结构拓扑优化方法  研究 |
| 231 | KJQN202200647 | 麻存瑞 | 重庆邮电大学 | 低碳视角下考虑车辆实时状态的城乡双向物流多车型协同配送路  径优化研究 |
| 232 | KJQN202200643 | 徐涛金 | 重庆邮电大学 | 面向精准康复理疗的肌肉功能评估及数字化理疗系统设计与应用 |
| 233 | KJQN202200632 | 李世长 | 重庆邮电大学 | 锕系氢化物固态性质和压力相变的强关联电子理论研究 |
| 234 | KJQN202200631 | 李经方 | 重庆邮电大学 | 耐自然光贮存自由基光引发剂的研究 |
| 235 | KJQN202200629 | 楼碧波 | 重庆邮电大学 | 第一性原理研究倍半氧化物体系中Bi3+离子的反常红移发光现象 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 236 | KJQN202200615 | 段洁 | 重庆邮电大学 | 信息为中心的月球表面探测组网技术研究 |
| 237 | KJQN202200606 | 邢智童 | 重庆邮电大学 | 毫米波大规模 MIMO 多载波系统混合预编码技术的研究 |
| 238 | KJQN202200635 | 刘波 | 重庆邮电大学 | 基于图像指纹的多媒体验真研究 |
| 239 | KJQN202200622 | 杨红梅 | 重庆邮电大学 | 新型全方位微风能摩擦纳米发电机机理与应用研究 |
| 240 | KJQN202200648 | 蒲巧林 | 重庆邮电大学 | 基于稀疏表征与重构优化的室内定位技术研究 |
| 241 | KJQN202200640 | 李沛洋 | 重庆邮电大学 | 基于 t 分布的情绪脑网络估计及其动态结构研究 |
| 242 | KJQN202200639 | 刘志超 | 重庆邮电大学 | 单细胞质谱代谢组学信号探测识别方法与应用研究 |
| 243 | KJQN202200630 | 刘明杰 | 重庆邮电大学 | 基于自注意力机制的端到端多目标跟踪算法研究 |
| 244 | KJQN202200628 | 周晨 | 重庆邮电大学 | 基于奇异场的激光再制造界面抗疲劳设计研究 |
| 245 | KJQN202200621 | 程伟 | 重庆邮电大学 | 光锥求和规则下的 B(s)到 S 半轻衰变过程研究 |
| 246 | KJQN202200619 | 段胜楠 | 重庆邮电大学 | 生物材料调控制备高效率有机太阳能电池及其作用机制研究 |
| 247 | KJQN202200614 | 刘勇杉 | 重庆邮电大学 | Mock theta 函数理论中的图兰型不等式 |
| 248 | KJQN202200613 | 廖莎莎 | 重庆邮电大学 | 基于微环谐振器的超小尺寸、可扩展多维光路由集成芯片研究 |
| 249 | KJQN202200612 | 甘吉 | 重庆邮电大学 | 面向虚拟现实的轻量化空中手写跟踪与识别方法研究 |
| 250 | KJQN202200610 | 吴廷伟 | 重庆邮电大学 | 基于纹理网络分类预训练的接入网混沌压缩感知恢复技术研究 |
| 251 | KJQN202200604 | 张彬 | 重庆邮电大学 | 融合完整与不完整退化数据的风机轴承动态建模与剩余寿命预测  研究 |
| 252 | KJQN202200644 | 张颜 | 重庆邮电大学 | 面向无人机的跨模态影像超分超清重建方法研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 253 | KJQN202200636 | 王勇 | 重庆邮电大学 | 量子-毫米波雷达协同智能探测技术研究 |
| 254 | KJQN202200633 | 徐文啸 | 重庆邮电大学 | 宇宙再电离时期 21 厘米信号与高红移星系互相关研究 |
| 255 | KJQN202200626 | 王会明 | 重庆邮电大学 | 交流伺服系统高精度运动控制方法及应用研究 |
| 256 | KJQN202200649 | 杜雨露 | 重庆邮电大学 | 异构社交网络中群组推荐方法研究 |
| 257 | KJQN202200641 | 曹正锋 | 重庆邮电大学 | MAX 相金属陶瓷增强银基复合涂层的制备及其摩擦磨损性能研  究 |
| 258 | KJQN202200638 | 胡波 | 重庆邮电大学 | 知识引导的高扩展性图像质量无参考评价方法研究 |
| 259 | KJQN202200742 | 杨震 | 重庆交通大学 | 考虑轨道梁三维激励的跨座式单轨车辆受电弓离线机理及缓磨措  施研究 |
| 260 | KJQN202200719 | 曾彬 | 重庆交通大学 | 水-力耦合作用下软硬互层隧道围岩变形破裂特性及孕灾机制研  究 |
| 261 | KJQN202200713 | 张东培 | 重庆交通大学 | 非线性时滞趋化模型动态分歧问题的研究 |
| 262 | KJQN202200701 | 刘劲宏 | 重庆交通大学 | 挖掘空间环境扰动影响空间目标大气再入机理的研究 |
| 263 | KJQN202200744 | 马威 | 重庆交通大学 | 基于室内场景结构感知的视觉定位方法研究 |
| 264 | KJQN202200741 | 靳双 | 重庆交通大学 | 城市立交桥区域混合车队协同行驶信息物理系统建模 |
| 265 | KJQN202200725 | 程用平 | 重庆交通大学 | 对流扩散方程的保结构中心间断伽辽金方法研究 |
| 266 | KJQN202200714 | 张淋 | 重庆交通大学 | 基于决策级融合方法的船舶多源感知系统研究 |
| 267 | KJQN202200711 | 史小慧 | 重庆交通大学 | 刚柔相济碳纳米材料的可控制备及其环氧树脂复合材料性能研究 |
| 268 | KJQN202200706 | 张武龙 | 重庆交通大学 | 利用铁铬渣制备碱激发水泥关键技术及性能研究 |
| 269 | KJQN202200747 | 张海月 | 重庆交通大学 | “直播助农”模式下考虑需求波动的生鲜供应链产能分配与协调策  略 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 270 | KJQN202200738 | 李莹 | 重庆交通大学 | 纤维增强聚合物复合材料的高温强度理论及热损伤性能研究 |
| 271 | KJQN202200718 | 陈凤 | 重庆交通大学 | 两类多尺度空间变系数模型统计推断 |
| 272 | KJQN202200715 | 谭晋 | 重庆交通大学 | 山地环境下智能网联车群环境感知关键技术研究 |
| 273 | KJQN202200712 | 王嵩 | 重庆交通大学 | 关于车路协同驱动模式下的山地道路安全行驶系统机理分析和系  统优化研究 |
| 274 | KJQN202200707 | 彭佳 | 重庆交通大学 | 基于轮胎-水-路面耦合抗滑模型的雨天山区弯道可变限速设计方  法研究 |
| 275 | KJQN202200704 | 秦燕 | 重庆交通大学 | 基于梯级电站效应的流域水环境容量研究 |
| 276 | KJQN202200746 | 胡波 | 重庆交通大学 | 卸荷作用下裂隙岩石三维裂纹时效扩展机理研究 |
| 277 | KJQN202200745 | 李彬 | 重庆交通大学 | 免疫增强型再生沥青路面智能再生与靶向修复研究 |
| 278 | KJQN202200740 | 刘宪庆 | 重庆交通大学 | 海上风机多筒型基础气垫-水塞耦合作用机理及湿拖特性研究 |
| 279 | KJQN202200734 | 雷怡 | 重庆交通大学 | 基于条件生成对抗神经网络（CGAN）的高校校园空间生成方法  研究 |
| 280 | KJQN202200723 | 魏旭 | 重庆交通大学 | 天然填充裂隙型岩巷围岩体力学破坏特性研究 |
| 281 | KJQN202200722 | 刘非 | 重庆交通大学 | 无管勘资料山地城市区域洪水中人车安全风险特征及机理数值模  拟研究 |
| 282 | KJQN202200703 | 曹洪 | 重庆交通大学 | 单轴驱动模型及其在非线性两能级系统中的动力学研究 |
| 283 | KJQN202200750 | 严春浩 | 重庆交通大学 | 有植被河道悬沙沉积分布特性研究 |
| 284 | KJQN202200736 | 夏方方 | 重庆交通大学 | 基于连续多尺度纳米孪晶金属界面疲劳机制及微纳调控方法研究 |
| 285 | KJQN202200726 | 茹雁云 | 重庆交通大学 | 多物理场下超导块材的断裂行为研究 |
| 286 | KJQN202200717 | 牟鱼 | 重庆交通大学 | 具有时滞效应的竞争合作模型动力学研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 287 | KJQN202200710 | 张河山 | 重庆交通大学 | 基于视频识别技术的山地城市干道复杂交织区交通安全评价方法 |
| 288 | KJQN202200702 | 黄昱泽 | 重庆交通大学 | “云-边-端”融合环境下车联网服务可信协同迁移 |
| 289 | KJQN202200748 | 何小泷 | 重庆交通大学 | 基于格子玻尔兹曼方法的蒸汽型空化水热效应模拟研究 |
| 290 | KJQN202200743 | 姚永胜 | 重庆交通大学 | 基于触变特性的非饱和路基土强度机理与演化规律研究 |
| 291 | KJQN202200737 | 毛艺达 | 重庆交通大学 | 薄膜热-声换能器换能机理与理论仿真模型研究 |
| 292 | KJQN202200732 | 李嘉琳 | 重庆交通大学 | 贝叶斯优化搜索模型网络结构的海上风电轴承寿命预测方法研究 |
| 293 | KJQN202200730 | 张建军 | 重庆交通大学 | 重庆地区黄葛树古树种质资源遗传多样性研究 |
| 294 | KJQN202200724 | 闫凯波 | 重庆交通大学 | 基于等效缩模构建机制的高速列车碰撞力学响应特性研究 |
| 295 | KJQN202200721 | 梅奥 | 重庆交通大学 | 利用人工智能重构的湍流风场优化植物固沙工程的研究 |
| 296 | KJQN202200720 | 李韧 | 重庆交通大学 | 桥梁管养领域知识语义表征与智能问答关键技术研究 |
| 297 | KJQN202200709 | 周鑫 | 重庆交通大学 | 基于地理信息系统与随机动力学的裂隙岩质斜坡灾害预测研究 |
| 298 | KJQN202200749 | 崔利刚 | 重庆交通大学 | 供需不确定耦合下多品联合采配鲁棒决策研究 |
| 299 | KJQN202200739 | 杨理 | 重庆交通大学 | 不同来流条件下斜爆轰波在壁面反射的流场结构研究 |
| 300 | KJQN202200735 | 唐羽 | 重庆交通大学 | 基于数字孪生的道路全景模型-表面病害数据交互机制研究 |
| 301 | KJQN202200733 | 易思源 | 重庆交通大学 | 工作中断的透明度与社会互动对生产绩效的影响及其机理研究 |
| 302 | KJQN202200729 | 吴凤波 | 重庆交通大学 | 山区非高斯风作用下大跨拱桥施工阶段的风振响应研究 |
| 303 | KJQN202200716 | 冯嘉校 | 重庆交通大学 | 考虑客流需求的城市轨道交通多列车运行优化研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 304 | KJQN202200705 | 张沁 | 重庆交通大学 | 山地城市化进程中水热演变机制与模拟研究 |
| 305 | KJQN202200731 | 徐晓梧 | 重庆交通大学 | 城市道路绿带滞尘植物的群落结构研究 |
| 306 | KJQN202200728 | 崔璨 | 重庆交通大学 | 考虑微观结构影响的航发涡轮叶片力学性能演化研究 |
| 307 | KJQN202200727 | 蒋咏志 | 重庆交通大学 | 悬挂式单轨车-桥耦合系统数模迭代补偿高保真建模及结构多参  数多目标优化 |
| 308 | KJQN202200708 | 吴磊 | 重庆交通大学 | 基于多源数据挖掘的航标智能布设分析技术及应用 |
| 309 | KJQN202200836 | 刘文俊 | 重庆工商大学 | 芭蕉芋淀粉-脂质复合抗性淀粉的制备与体外消化研究 |
| 310 | KJQN202200822 | 杨世菊 | 重庆工商大学 | 脉冲控制有向图 TS 模糊复杂网络快速固定时间二部同步 |
| 311 | KJQN202200820 | 曾丹 | 重庆工商大学 | 时空动变因素对电动汽车生命周期碳足迹的耦合影响机制研究 |
| 312 | KJQN202200816 | 张丽 | 重庆工商大学 | 数据协同视角下丘陵山区农机社会化服务模式创新研究 |
| 313 | KJQN202200811 | 靖富营 | 重庆工商大学 | 碳排放配额交易下动态批量生产与安全库存协同优化研究 |
| 314 | KJQN202200846 | 朱琪 | 重庆工商大学 | 地铁钢轨波磨诱导的扣件弹条断裂机理及其控制方法研究 |
| 315 | KJQN202200842 | 杨琳 | 重庆工商大学 | 基于铜硫属化物催化性纳米探针的 SERS 免疫分析方法在食品安  全中的应用研究 |
| 316 | KJQN202200826 | 刘宗敏 | 重庆工商大学 | 基于视觉传感的焊接机器人焊位精确识别与焊接路径智能规划研  究 |
| 317 | KJQN202200835 | 王印军 | 重庆工商大学 | 基于迁移学习的齿轮箱故障识别方法研究 |
| 318 | KJQN202200833 | 聂益芳 | 重庆工商大学 | 5G 及未来无线通信中信道混合预编码设计及优化 |
| 319 | KJQN202200815 | 李威特 | 重庆工商大学 | 面向物质文化遗产的三维测绘点云可视化研究 |
| 320 | KJQN202200808 | 苏加福 | 重庆工商大学 | 异质协同创新网络知识共享行为发生与涌现机制研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 321 | KJQN202200849 | 肖伶俐 | 重庆工商大学 | 成渝地区双城经济圈一体化发展指数研究 |
| 322 | KJQN202200845 | 唐嘉尉 | 重庆工商大学 | 政府审计推动长江大保护的作用机理及监控机制研究 |
| 323 | KJQN202200840 | 夏斌 | 重庆工商大学 | 超疏水聚氨酯多孔纳米纤维膜用于浮油吸附的研究 |
| 324 | KJQN202200837 | 哈霞 | 重庆工商大学 | 生物CQDs 修饰反Opal 氮化碳的可控制备及光解水产氢反应机制  研究 |
| 325 | KJQN202200809 | 史中远 | 重庆工商大学 | 基于热波分析的背面式局部换热系数快速测量法 |
| 326 | KJQN202200848 | 尤琳烽 | 重庆工商大学 | 人工接种对自然发酵泡菜的微生态扰动及产香调控 |
| 327 | KJQN202200841 | 陈亚飞 | 重庆工商大学 | 工业废油精馏残渣热处理资源化过程中结焦行为研究 |
| 328 | KJQN202200839 | 邓理丹 | 重庆工商大学 | 多级介孔 Cu/SiO2 催化剂的可控合成及催化性能研究 |
| 329 | KJQN202200832 | 杨哲涵 | 重庆工商大学 | 基于回文霍利迪连接体 DNA 探针的信号转换策略的电化学检测  痕量 Pb2+ |
| 330 | KJQN202200827 | 李永松 | 重庆工商大学 | 基于空时频显著性分析的低空慢速小红外目标检测方法研究 |
| 331 | KJQN202200824 | 陈震 | 重庆工商大学 | 绿色金融赋能长江上游地区碳中和机制与路径研究 |
| 332 | KJQN202200823 | 何东霖 | 重庆工商大学 | SO2/水蒸气协同作用下钙基材料的CO2 吸附特性及其颗粒磨损机  制研究 |
| 333 | KJQN202200814 | 任成林 | 重庆工商大学 | 碳中和目标下长江经济带生态修复的市场化运行模式研究 |
| 334 | KJQN202200812 | 殷宏 | 重庆工商大学 | 面向超深部页岩气藏的 CO2 矿化封存机理研究 |
| 335 | KJQN202200807 | 黄瑶瑶 | 重庆工商大学 | 磁性壳聚糖基絮凝剂选择性去除高酸性废水中铅离子的微观机理  与强化机制 |
| 336 | KJQN202200843 | 李祖锋 | 重庆工商大学 | 基于摩擦-热-滑移耦合分析的高性能齿轮界面动态接触机理研究 |
| 337 | KJQN202200830 | 谭平 | 重庆工商大学 | 氢键强化去除水中砷的载锆复合吸附材料构建及选择性除砷机制 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 338 | KJQN202200819 | 杨旭 | 重庆工商大学 | HL-2M 装置中外加扰动磁场对等离子体运行影响的数值研究 |
| 339 | KJQN202200818 | 刘学成 | 重庆工商大学 | MnO2/g-C3N4 的界面调控及其光热协同分解水制氢性能增强机  制 |
| 340 | KJQN202200810 | 邹衍 | 重庆工商大学 | 自然时效调控铝合金强韧化性能策略研究 |
| 341 | KJQN202200803 | 何增华 | 重庆工商大学 | 数字经济驱动制造业企业绿色创新发展的机制及优化路径研究 |
| 342 | KJQN202200834 | 张威 | 重庆工商大学 | 数控机床关键质量特性耦合及设计规划研究 |
| 343 | KJQN202200831 | 郭盛亮 | 重庆工商大学 | 经济学视角下生物资源最优管理问题的数学建模研究 |
| 344 | KJQN202200828 | 屈盈飞 | 重庆工商大学 | 可信可追溯的废油收运全流程信息集成系统研究 |
| 345 | KJQN202200821 | 刘兴燕 | 重庆工商大学 | 高活性碳基非贵金属单原子的制备及其电催化析氢性能研究 |
| 346 | KJQN202200806 | 马浩 | 重庆工商大学 | 新型羟基金属氧化物材料的高效光催化性能及羟基调控机制研究 |
| 347 | KJQN202200847 | 姜德彬 | 重庆工商大学 | 硅藻土复合材料吸附铬的性能调控与毒性降解研究 |
| 348 | KJQN202200844 | 代金杭 | 重庆工商大学 | 用于 N-乙酰氨基醇氧化合成 N-乙酰甘氨酸的负载催化剂研究 |
| 349 | KJQN202200838 | 徐辉 | 重庆工商大学 | “双碳”目标下绿色金融助力成渝地区双城经济圈绿色发展研究 |
| 350 | KJQN202200829 | 杨军超 | 重庆工商大学 | 面向元宇宙虚拟现实的云边端协同传输机制研究 |
| 351 | KJQN202200825 | 张冰 | 重庆工商大学 | 膜蒸馏处理水产养殖废水膜污染机制与控制研究 |
| 352 | KJQN202200817 | 刘佳迪 | 重庆工商大学 | 基于多智能体的边缘集群动态协作机制研究 |
| 353 | KJQN202200813 | 李健 | 重庆工商大学 | 机械传动系统运动精度稳定性建模及分析方法研究 |
| 354 | KJQN202200805 | 谷德银 | 重庆工商大学 | 自相似搅拌桨强化厌氧发酵反应与传递的机制及调控规律 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 355 | KJQN202200804 | 熊兴 | 重庆工商大学 | 数字技术促进成渝地区双城经济圈产业结构升级的影响机制及对  策研究 |
| 356 | KJQN202200802 | 田园 | 重庆工商大学 | 绿色金融对长江经济带城市群产业链现代化的影响效应研究 |
| 357 | KJQN202200801 | 王曲苑 | 重庆工商大学 | 基于社会计算理论的边缘智能协同机制研究 |
| 358 | KJQN202200907 | 毛小宇 | 四川外国语大学 | FOXP2 基因突变与阿尔兹海默症语义记忆损伤相关性研究 |
| 359 | KJQN202200906 | 聂军 | 四川外国语大学 | 社会责任履行赋能数字化转型提升重庆企业创新能力的机理与路  径研究 |
| 360 | KJQN202200903 | 周钰颖 | 四川外国语大学 | 双循环背景下民营企业提升国际竞争力的机制与路径研究 |
| 361 | KJQN202200902 | 吴霞 | 四川外国语大学 | 创新驱动视域下重庆市深化混改助推国有企业高质量发展研究 |
| 362 | KJQN202200909 | 廖梦夏 | 四川外国语大学 | 基于关系大数据的信息疫情扩散机制与城乡媒介化治理研究 |
| 363 | KJQN202200904 | 黄雅婷 | 四川外国语大学 | 数字技术赋能“西部陆海新通道”沿线省市入境旅游效率提升的机  制和路径研究 |
| 364 | KJQN202200910 | 张云 | 四川外国语大学 | 国际原油价格冲击的来源识别及其对宏观经济影响研究 |
| 365 | KJQN202200908 | 李秀华 | 四川外国语大学 | 儿童卒中后语言障碍的流行病学分析 |
| 366 | KJQN202200901 | 蒋亚丽 | 四川外国语大学 | 家庭育儿模式对青少年人格发展的影响研究 |
| 367 | KJQN202200905 | 陈书 | 四川外国语大学 | 三次分配视角下数字经济创新制度模式促进共同富裕实现路径研  究 |
| 368 | KJQN202201006 | 罗杰 | 四川美术学院 | 数字织造视阈下少数民族绣片的回收转化与设计应用研究 |
| 369 | KJQN202201002 | 赵炜 | 四川美术学院 | 科技赋能+艺术创新：重庆历史街区品牌推广的智能传播模式构建  研究 |
| 370 | KJQN202201005 | 任洁 | 四川美术学院 | 重庆丘陵山区农田宜机化创新规划体系研究 |
| 371 | KJQN202201004 | 薛威 | 四川美术学院 | 基于“资产-场景”互构的重庆老旧社区可持续更新机制研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 372 | KJQN202201003 | 王峥 | 四川美术学院 | 川剧数字化采集技术与表现应用研究 |
| 373 | KJQN202201001 | 李仙 | 四川美术学院 | 基于模块系统的城市建筑表皮更新设计研究 |
| 374 | KJQN202201111 | 贺媛媛 | 重庆理工大学 | 超疏水储能异质结涂层耐蚀机理研究 |
| 375 | KJQN202201105 | 邵家儒 | 重庆理工大学 | 水上飞机起降气垫耦合冲击特性及稳定性控制 |
| 376 | KJQN202201102 | 廖天军 | 重庆理工大学 | 近场电致发光制冷器降耗提效的物性调控机理 |
| 377 | KJQN202201162 | 张翔 | 重庆理工大学 | 长江经济带区域一体化政策对企业环境绩效的影响机制及对策研  究 |
| 378 | KJQN202201158 | 唐慧玲 | 重庆理工大学 | 重庆制造业集群供应链低碳创新网络协同行为博弈研究 |
| 379 | KJQN202201151 | 郭非 | 重庆理工大学 | 镁锂合金室温变形中反常应变速率敏感性行为研究 |
| 380 | KJQN202201148 | 龙建武 | 重庆理工大学 | 联合超像素和非凸正则化约束的多尺度自然图像平滑技术研究 |
| 381 | KJQN202201140 | 林金钗 | 重庆理工大学 | 考虑利他偏好的低碳供应链联合减排动态决策及协调机制研究 |
| 382 | KJQN202201139 | 夏天 | 重庆理工大学 | 基于废纸纤维制备绿色低碳改性沥青的研究 |
| 383 | KJQN202201135 | 韩梅芳 | 重庆理工大学 | 新发展阶段国家审计促进营商环境创新试点城市高质量发展的路  径设计与技术创新 |
| 384 | KJQN202201126 | 乔琛凯 | 重庆理工大学 | 一种研究黑洞光子圆轨道的几何方法 |
| 385 | KJQN202201170 | 李文礼 | 重庆理工大学 | 智能汽车整车在环模拟测试与评价技术研究 |
| 386 | KJQN202201160 | 谭力 | 重庆理工大学 | AZ31 镁合金疲劳变形过程中微观裂纹与宏观裂纹扩展融合断裂  行为研究 |
| 387 | KJQN202201153 | 李海啸 | 重庆理工大学 | 大型光伏站群去集中式多时间尺度协调直流并网电压控制策略研  究 |
| 388 | KJQN202201152 | 夏清玲 | 重庆理工大学 | 低场强磁共振图像超分辨率重建的深度学习方法研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 389 | KJQN202201150 | 冯仁华 | 重庆理工大学 | 基于多场耦合的空冷型质子交换膜燃料电池多参数协同优化 |
| 390 | KJQN202201144 | 朱秘 | 重庆理工大学 | 全地形机器人的装备自适应智能致稳技术基础研究 |
| 391 | KJQN202201142 | 姜彬 | 重庆理工大学 | 面向中风上肢“伸够”康复动作补偿评估的脑肌电信号分析 |
| 392 | KJQN202201127 | 胡小林 | 重庆理工大学 | 原子层 Ni2P 纳米片铆钉 RuPt 单原子氧电催化增强机制研究 |
| 393 | KJQN202201123 | 何雪丰 | 重庆理工大学 | 开放式表面液滴光润湿操控机理及特性研究 |
| 394 | KJQN202201122 | 杨陈 | 重庆理工大学 | 科技型企业数字能力的结构测量及其对组织创造力的影响研究 |
| 395 | KJQN202201109 | 徐立阳 | 重庆理工大学 | 深度神经网络超参数自整定策略研究 |
| 396 | KJQN202201155 | 黄磊 | 重庆理工大学 | 数字化背景下B2B 品牌导向生成机理及效用研究——基于能力与  制度的双重视角 |
| 397 | KJQN202201130 | 吕文晏 | 重庆理工大学 | PVDF/2D 磷烯纳米凝胶电解质的制备及其界面阻抗效应研究 |
| 398 | KJQN202201118 | 李礼 | 重庆理工大学 | 可见光响应的超亲水纳米 TiO2 的构筑及抗菌性能研究 |
| 399 | KJQN202201116 | 苟李 | 重庆理工大学 | 基于迁移学习的组合自标定方法研究 |
| 400 | KJQN202201114 | 王靖茜 | 重庆理工大学 | 基于环境友好型钙钛矿量子点构建荧光分析方法用于检测食用油  中过氧化物的研究 |
| 401 | KJQN202201110 | 汤斌 | 重庆理工大学 | 面向纸质文物“狐斑”检测的高光谱数据处理关键技术研究 |
| 402 | KJQN202201106 | 杨顶峰 | 重庆理工大学 | I3-V-VI4 型类金刚石低热膨胀和低热导率高性能热电材料的设计  和机制研究 |
| 403 | KJQN202201169 | 黎波 | 重庆理工大学 | 能量回收式外骨骼人机耦合机理与优化设计方法研究 |
| 404 | KJQN202201161 | 鲁云花 | 重庆理工大学 | 基于复杂场景下的多尺度目标检测方法研究 |
| 405 | KJQN202201147 | 胡方超 | 重庆理工大学 | 结合场景流分析与数据关联的多目标跟踪技术研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 406 | KJQN202201136 | 刘文君 | 重庆理工大学 | 基于共晶体调控的镁合金热裂机理研究 |
| 407 | KJQN202201132 | 倪伟 | 重庆理工大学 | 智慧劳动教育科创平台的研究与实现 |
| 408 | KJQN202201129 | 胡博 | 重庆理工大学 | 融合大数据与领域知识的混合动力汽车能量管理策略研究 |
| 409 | KJQN202201128 | 夏会 | 重庆理工大学 | 大数据智能驱动下面向多尺度的会计信息可靠性动态评价研究 |
| 410 | KJQN202201119 | 李春艳 | 重庆理工大学 | 考虑铁芯深度饱和的变压器建模及励磁涌流综合治理研究 |
| 411 | KJQN202201117 | 齐创 | 重庆理工大学 | 锂离子电池燃烧爆炸危害性评估及防护方法研究 |
| 412 | KJQN202201101 | 周林 | 重庆理工大学 | 疫情演化与物资供应耦合的大规模突发性疫情初期应急物资调度  优化研究 |
| 413 | KJQN202201166 | 付本元 | 重庆理工大学 | 变间隙磁流变缓冲器柔顺耗能增效优化方法研究 |
| 414 | KJQN202201163 | 龙邹荣 | 重庆理工大学 | 基于多模态 CT 的癌症早期检测关键技术研究 |
| 415 | KJQN202201159 | 王欢 | 重庆理工大学 | 新型液力机械复合传动系统机电液磁多相耦合动力学机理与动态  特性研究 |
| 416 | KJQN202201154 | 时来鑫 | 重庆理工大学 | 预时效+轧剪弯复合变形及退火镁合金板材析出相与非基面织构  的综合调控机制 |
| 417 | KJQN202201143 | 李明骜 | 重庆理工大学 | 多元共混原位自生弥散增强 TiAl 基合金高温断裂失效机制研究 |
| 418 | KJQN202201134 | 刘梓林 | 重庆理工大学 | 面向室内外复杂环境切换场景的智能汽车多源融合一体化高精度  定位关键技术研究 |
| 419 | KJQN202201112 | 张凯飞 | 重庆理工大学 | 激光选区熔化成形多孔钽支架结构的致密化机理研究 |
| 420 | KJQN202201108 | 陈友明 | 重庆理工大学 | 泊松几何中的胀开与形变量子化问题 |
| 421 | KJQN202201104 | 胡忠利 | 重庆理工大学 | 基于有机电极材料的高能量密度锂离子混合电容器 |
| 422 | KJQN202201168 | 唐亚琴 | 重庆理工大学 | 基于逻辑门的哑铃型荧光探针用于单激发多重 miRNAs 同时检测  研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 423 | KJQN202201167 | 梁浩然 | 重庆理工大学 | CO2 参与的烯烃氢甲酰化反应以及在芳基丙酸类药物合成中的应  用 |
| 424 | KJQN202201156 | 谢正邱 | 重庆理工大学 | 面向齿轮传动系统的非线性宽频压电俘能机理与实验研究 |
| 425 | KJQN202201149 | 李明 | 重庆理工大学 | 瞬态工况下纯电动汽车电驱动系统扭转振动机理与控制研究 |
| 426 | KJQN202201146 | 蒋鑫 | 重庆理工大学 | 基于深度学习的剂量引导肿瘤放疗中吸收剂量与计划靶区的配准  方法研究 |
| 427 | KJQN202201124 | 代黎 | 重庆理工大学 | 石油树脂生产中微通道分离污染物机制及应用研究 |
| 428 | KJQN202201115 | 吴小勇 | 重庆理工大学 | 面向柔顺装配的可重构并联机构设计方法研究 |
| 429 | KJQN202201103 | 张路 | 重庆理工大学 | 基于宇称-时间对称理论的缆道测流机器人无线供电技术研究 |
| 430 | KJQN202201165 | 林乾 | 重庆理工大学 | 常带权数量曲率度量与佐佐木几何 |
| 431 | KJQN202201157 | 黄杰 | 重庆理工大学 | 智能认知网络资源共享研究 |
| 432 | KJQN202201141 | 李雪波 | 重庆理工大学 | 大气表面层非平稳流动的湍流能量级串研究 |
| 433 | KJQN202201133 | 马志鹏 | 重庆理工大学 | 高压直流电缆绝缘寿命指数的数字孪生化方法研究 |
| 434 | KJQN202201120 | 曾俊雄 | 重庆理工大学 | 内冷通道肋片+球窝/球凸复合冷却结构对流强化传热机理与优化  策略研究 |
| 435 | KJQN202201113 | 杨瑜 | 重庆理工大学 | 航空发动机喷流噪声特性及高温燃气辐射机理研究 |
| 436 | KJQN202201107 | 蒋上海 | 重庆理工大学 | 无标记大鼠脑创伤半暗带实时病理成像方法以及特征提取研究 |
| 437 | KJQN202201164 | 李旺 | 重庆理工大学 | 基于人工嗅觉的血流感染快速检测研究 |
| 438 | KJQN202201145 | 杨江 | 重庆理工大学 | 超低温用 Fe-Mn-Al-C 高锰钢焊接热循环作用下组织演变与力学  性能相关性研究 |
| 439 | KJQN202201138 | 张柳阳 | 重庆理工大学 | 四维情形 Willmore 猜想特殊情况的研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 440 | KJQN202201137 | 肖黎 | 重庆理工大学 | 基于 Ga2O3 单晶/卤化钙钛矿异质结的自驱动光电探测特性研究 |
| 441 | KJQN202201131 | 邢志林 | 重庆理工大学 | 水体微塑料对异养硝化-好氧反硝化菌脱氮性能影响及机理研究 |
| 442 | KJQN202201125 | 阚英哲 | 重庆理工大学 | 锂离子动力电池热电耦合寿命损耗机理及服役有效性预测研究 |
| 443 | KJQN202201121 | 章月朦 | 重庆理工大学 | 大功率质子交换膜燃料电池尾气能量回收技术 |
| 444 | KJQN202201247 | 王启龙 | 重庆三峡学院 | 渝东北三峡库区食品微囊藻毒素污染风险评估 |
| 445 | KJQN202201242 | 羊炼 | 重庆三峡学院 | 单向异交不亲和因子在鲜食玉米育种中应用潜力分析 |
| 446 | KJQN202201234 | 邹细涛 | 重庆三峡学院 | 基于多标记的深度跨模态哈希算法研究 |
| 447 | KJQN202201222 | 陈井生 | 重庆三峡学院 | 西南地区大豆胞囊线虫致病性分化及绿色防控关键技术研究 |
| 448 | KJQN202201218 | 马晓丽 | 重庆三峡学院 | 青脆李果实吸水动力学及与裂果关系的研究 |
| 449 | KJQN202201216 | 曲留柱 | 重庆三峡学院 | 火锅底油浑汤原因探究及其精炼工艺研究 |
| 450 | KJQN202201215 | 谭杰 | 重庆三峡学院 | 紫色蔬菜筛选与应用 |
| 451 | KJQN202201245 | 朱新娜 | 重庆三峡学院 | 含障碍物管道内掺氢天然气爆轰传播动力学研究 |
| 452 | KJQN202201241 | 李川江 | 重庆三峡学院 | 磁流变液制备工艺及其智能控制策略研究 |
| 453 | KJQN202201231 | 杨玲 | 重庆三峡学院 | 地参中三萜酸的提取纯化及其抗氧化活性研究 |
| 454 | KJQN202201229 | 严霞 | 重庆三峡学院 | 硼胁迫影响“双低双高”油菜品种“渝油 28”农艺性状及产量的研究 |
| 455 | KJQN202201228 | 胡彩凤 | 重庆三峡学院 | 重庆全民健身行动计划发展背景下体育民生服务云平台改造路径  研究 |
| 456 | KJQN202201211 | 刘忠贤 | 重庆三峡学院 | 水稻抗稻瘟病主效基因聚合研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 457 | KJQN202201206 | 程福龙 | 重庆三峡学院 | 生物炭基材料对三峡库区富营养化水体的控磷效果和机制研究 |
| 458 | KJQN202201205 | 杜慧慧 | 重庆三峡学院 | 濒危植物滇重楼根际微生物共生网络分析 |
| 459 | KJQN202201204 | 王仕发 | 重庆三峡学院 | YMnO3/CeO2(C3N4)/MgAl2O4 异质结的构建及光催化活性的智  能预测 |
| 460 | KJQN202201249 | 傅荣 | 重庆三峡学院 | 资源环境审计高质量发展实践现状与政策优化研究 |
| 461 | KJQN202201248 | 向苹苇 | 重庆三峡学院 | 微生物菌剂对玫瑰香橙产量及品质的影响研究 |
| 462 | KJQN202201239 | 朱希敏 | 重庆三峡学院 | 基于关联分析的农产品销售管理系统的设计与开发 |
| 463 | KJQN202201238 | 张兆梁 | 重庆三峡学院 | 基于电阻率理论的土石混合体渗流特性研究 |
| 464 | KJQN202201233 | 游敏 | 重庆三峡学院 | 基于量子化学和机器学习开发与研究特异性生物探针 |
| 465 | KJQN202201232 | 周海艳 | 重庆三峡学院 | 复杂网络中的统计特征研究 |
| 466 | KJQN202201213 | 史婵 | 重庆三峡学院 | 不同生育期及不同肥料浓度配比对紫薯花青素积累规律研究 |
| 467 | KJQN202201209 | 杨仪 | 重庆三峡学院 | 基于状态脉冲与滑膜切换的神经元系统研究 |
| 468 | KJQN202201207 | 任杰群 | 重庆三峡学院 | 桑椹菌核病抗药性检测及治理技术研究 |
| 469 | KJQN202201203 | 张益维 | 重庆三峡学院 | CFRP 钻削加工中的热效应分析研究 |
| 470 | KJQN202201202 | 姚雪 | 重庆三峡学院 | 多功能波束设计技术研究 |
| 471 | KJQN202201201 | 姜骉麟 | 重庆三峡学院 | 离子液体极性调控光生载流子分离协同光催化灭菌反应的研究 |
| 472 | KJQN202201226 | 张志广 | 重庆三峡学院 | 非局部扩散方程理论及其在图像恢复中的应用 |
| 473 | KJQN202201225 | 芮璐 | 重庆三峡学院 | 接种根际促生菌对白花前胡品质提升研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 474 | KJQN202201219 | 李迪 | 重庆三峡学院 | 柠檬皮多糖结构特征及其降糖作用机制研究 |
| 475 | KJQN202201244 | 刘迪迪 | 重庆三峡学院 | 不同品种桑叶的功能性成分分析及生物活性评价 |
| 476 | KJQN202201230 | 马旭 | 重庆三峡学院 | 天然有机质增强纳米硫化汞溶解机制研究 |
| 477 | KJQN202201214 | 尹华伟 | 重庆三峡学院 | 基于不锈钢功能性防腐蚀表面的制备与研究 |
| 478 | KJQN202201236 | 黄倩 | 重庆三峡学院 | 重庆市蔬菜中隐孢子虫的污染现状及风险评价研究 |
| 479 | KJQN202201224 | 魏兴 | 重庆三峡学院 | 重庆市三峡库区浅层地下水“三氮”水文地球化学特征及形成机制 |
| 480 | KJQN202201208 | 曹晓龙 | 重庆三峡学院 | 生物炭用于防治三峡库区消落带紫色土壤侵蚀的可行性研究 |
| 481 | KJQN202201243 | 刘军化 | 重庆三峡学院 | 水稻资源材料抗稻瘟病基因挖掘与利用 |
| 482 | KJQN202201237 | 李芳芳 | 重庆三峡学院 | 规模化生猪养殖场废水抗生素污染及微生物耐药性研究 |
| 483 | KJQN202201235 | 赵晶晶 | 重庆三峡学院 | 不同产地滇重楼根茎内无机元素组成特征及药用价值研究 |
| 484 | KJQN202201227 | 何丽 | 重庆三峡学院 | 多主体有效参与西部乡村产业振兴的路径研究 |
| 485 | KJQN202201221 | 闫东方 | 重庆三峡学院 | 智能太阳能照明系统关键技术研究 |
| 486 | KJQN202201212 | 曾新宇 | 重庆三峡学院 | 农文旅融合高山优质特色作物引进与产业化示范 |
| 487 | KJQN202201210 | 周育琳 | 重庆三峡学院 | 未来不同气候情景下三峡库区万州段水文预报研究 |
| 488 | KJQN202201246 | 郭常员 | 重庆三峡学院 | 具有相似节点和特殊拓扑的复杂动态网络镇定与同步研究 |
| 489 | KJQN202201240 | 李连娥 | 重庆三峡学院 | GABA 受体药物对肝癌细胞及肝癌小鼠干预的探究 |
| 490 | KJQN202201223 | 宋小令 | 重庆三峡学院 | 协同训练算法研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 491 | KJQN202201220 | 刘雪峰 | 重庆三峡学院 | 基于近红外光谱的血橙花青素含量无损检测技术研究 |
| 492 | KJQN202201217 | 马龙 | 重庆三峡学院 | 长时间稳定量子纠缠的理论研究 |
| 493 | KJQN202201348 | 蒋达波 | 重庆文理学院 | 十聚钨酸蒽醌季铵盐光催化有机污染物光降解耦合CO2 光还原转  化为醇的研究 |
| 494 | KJQN202201333 | 宋桂廷 | 重庆文理学院 | 基于多组分反应构建咪唑并吡啶衍生物及其抗癌活性研究 |
| 495 | KJQN202201326 | 谭洪波 | 重庆文理学院 | 基于光催化插烯 Aldol 实现 3-芳乙烯色酮衍生物的绿色合成 |
| 496 | KJQN202201345 | 唐帮备 | 重庆文理学院 | 基于嗅觉刺激的汽车驾驶疲劳唤醒机理与方法研究 |
| 497 | KJQN202201334 | 兰洁 | 重庆文理学院 | 中介机构对我国企业海外并购的影响机制的研究 |
| 498 | KJQN202201323 | 谷明信 | 重庆文理学院 | 基于多源触觉信息融合的柔性传感手套系统研究 |
| 499 | KJQN202201316 | 龚练 | 重庆文理学院 | 基于离散元法气吸式茎瘤芥直播机精量排种机理研究 |
| 500 | KJQN202201308 | 王小登 | 重庆文理学院 | 自支撑磷化物复合催化剂电催化析氢行为研究 |
| 501 | KJQN202201307 | 范晓 | 重庆文理学院 | 新发展阶段重庆市大学生成为高素质农民提升路径研究 |
| 502 | KJQN202201305 | 李强 | 重庆文理学院 | 青花椒种质资源抗寒性评价及其抗寒机制研究 |
| 503 | KJQN202201303 | 冉凯 | 重庆文理学院 | 基于自噬-溶酶体系统靶向降解 MYC 蛋白的化合物设计、合成与  生物活性研究 |
| 504 | KJQN202201342 | 杨延菊 | 重庆文理学院 | 超薄储能材料电导率的非接触式检测方法研究 |
| 505 | KJQN202201340 | 胡乔曼 | 重庆文理学院 | 基于动态键的低迟滞、大应变柔性自修复传感器拓扑构筑及性能  调控 |
| 506 | KJQN202201322 | 吕程 | 重庆文理学院 | 基于“一元四体”模型的山地折腰拖拉机的数字化设计方法研究 |
| 507 | KJQN202201319 | 高远 | 重庆文理学院 | 热活化延迟荧光主体在纯荧光 OLED 中的应用研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 508 | KJQN202201347 | 徐勇刚 | 重庆文理学院 | 基于 MOFs 修饰隔膜的锂硫电池构筑及其电化学性能研究 |
| 509 | KJQN202201332 | 刘华敏 | 重庆文理学院 | ZaPMADS2 在花椒雄蕊形成中的功能研究 |
| 510 | KJQN202201321 | 唐艳 | 重庆文理学院 | 二氟烷基化合物诱导头颈鳞癌细胞巨泡式死亡逆转顺铂耐药的分  子机制研究 |
| 511 | KJQN202201309 | 张星星 | 重庆文理学院 | 西部山区桥群河段船撞桥风险及桥梁防撞研究 |
| 512 | KJQN202201304 | 李哲馨 | 重庆文理学院 | 生长素 IAA 诱导猕猴桃果实对灰霉病的抗性机制 |
| 513 | KJQN202201302 | 李雪 | 重庆文理学院 | 基于化学多样性的中华荚果蕨分类及药效物质基础研究 |
| 514 | KJQN202201344 | 丁戈 | 重庆文理学院 | 基于 AIE 特性生物硫醇类探针的制备及其在细胞层面的检测应用 |
| 515 | KJQN202201341 | 李强 | 重庆文理学院 | 基于大数据平台的集成电路封装测试应用技术研究 |
| 516 | KJQN202201337 | 刘霞 | 重庆文理学院 | 花椒嫁接杂交导致 ZaNHL 基因异常表达机理研究 |
| 517 | KJQN202201327 | 陈西浩 | 重庆文理学院 | 团簇修饰类石墨烯 g-C6N7 几何/电子结构与储氢性能的构效研究 |
| 518 | KJQN202201313 | 杨惠会 | 重庆文理学院 | 基于“双碳”目标的装配式秸秆板综合性能研究 |
| 519 | KJQN202201306 | 梁书婷 | 重庆文理学院 | 基于可 3D 打印液态金属/TPU 材料与柔性传感功能研究 |
| 520 | KJQN202201349 | 廖春美 | 重庆文理学院 | 半变分不等式的正则间隙函数研究 |
| 521 | KJQN202201328 | 唐华 | 重庆文理学院 | 两步喷雾热解法构建中间层优化硫锑银基薄膜太阳能电池的研究 |
| 522 | KJQN202201317 | 李俊峰 | 重庆文理学院 | 数字经济对重庆创新发展影响测度及路径研究 |
| 523 | KJQN202201311 | 李根峰 | 重庆文理学院 | 碳化、干湿作用下风积沙粉体-风积沙混凝土劣化机制及耐久性能  研究 |
| 524 | KJQN202201310 | 江海丹 | 重庆文理学院 | 碳达峰、碳中和目标下建筑领域减碳路径及保障机制研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 525 | KJQN202201346 | 曹丛丛 | 重庆文理学院 | 疫情防控常态化背景下重庆市大学生短途旅游行为特征与影响机  制研究 |
| 526 | KJQN202201339 | 张增乐 | 重庆文理学院 | 关于 Orlicz 极小几何表面积的推广与应用 |
| 527 | KJQN202201338 | 郎天春 | 重庆文理学院 | 用于光合菌精准补光的无铅近红外钙钛矿材料的制备与性能研究 |
| 528 | KJQN202201336 | 安超 | 重庆文理学院 | 迟滞抑振下关节系统非线性动力学特性的演化规律及失稳机理研  究 |
| 529 | KJQN202201335 | 刘慧丽 | 重庆文理学院 | 可生物降解立构复合聚乳酸多孔微球的制备与表征 |
| 530 | KJQN202201318 | 黎斌 | 重庆文理学院 | 花椒果体干燥过程力学变化特征及品质形成机理 |
| 531 | KJQN202201314 | 汤杨 | 重庆文理学院 | 三轴应力作用下岩石加载速率效应机理研究 |
| 532 | KJQN202201312 | 贺小龙 | 重庆文理学院 | 人-车交互作用条件下乘客力学行为对车辆振动影响及抑制方法  研究 |
| 533 | KJQN202201301 | 唐小龙 | 重庆文理学院 | Xanthocillin 类化合物结构多样性挖掘与构效关系研究 |
| 534 | KJQN202201350 | 吴泳江 | 重庆文理学院 | 橙皮素对奶牛乳腺上皮细胞炎症的影响及机制研究 |
| 535 | KJQN202201343 | 薛小维 | 重庆文理学院 | 参数变分不等式的稳定性研究 |
| 536 | KJQN202201331 | 朱聪 | 重庆文理学院 | 再生建筑石膏浆体流变性能演化规律及调控机制研究 |
| 537 | KJQN202201330 | 杨东林 | 重庆文理学院 | Aurora B 调控 FBXW2 泛素酶活性促进结直肠癌细胞耐药的机制  研究 |
| 538 | KJQN202201329 | 何刘军 | 重庆文理学院 | 去泛素化酶USP7 通过稳定HDAC6 蛋白表达调控细胞自噬的分子  机理 |
| 539 | KJQN202201325 | 康阳 | 重庆文理学院 | 物联网+边缘计算”智慧温室关键技术研究与应用 |
| 540 | KJQN202201324 | 张益梅 | 重庆文理学院 | 载有PD-L1 抑制剂的肿瘤靶向纳米药物实现化疗和免疫协同治疗  三阴性乳腺癌 |
| 541 | KJQN202201320 | 王轩 | 重庆文理学院 | 基于六西格玛的装配式建筑叠合板施工质量管理研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 542 | KJQN202201315 | 严海升 | 重庆文理学院 | 基于注意力机制和残差网络的新冠肺炎检测系统 |
| 543 | KJQN202201437 | 张坚 | 长江师范学院 | 城市轨道交通刚性悬挂弓网磨耗性能研究 |
| 544 | KJQN202201430 | 肖萍 | 长江师范学院 | 基于正渗透膜的沼液资源化技术研究 |
| 545 | KJQN202201427 | 卢鸣浩 | 长江师范学院 | “三孩政策”下渝东南地区教育资源预测研究 |
| 546 | KJQN202201421 | 黄忠凯 | 长江师范学院 | 旋转石墨烯/六角氮化硼的电子结构 |
| 547 | KJQN202201415 | 李文博 | 长江师范学院 | 二氢黄酮醇-4-还原酶调控萝卜肉质根花青素合成的分子机理 |
| 548 | KJQN202201412 | 刘合敏 | 长江师范学院 | MICP 改良膨胀土工程特性试验研究及机理分析 |
| 549 | KJQN202201443 | 吴鹏飞 | 长江师范学院 | 荔枝核功能红曲发酵过程及机理研究 |
| 550 | KJQN202201440 | 罗扬 | 长江师范学院 | 网络共享员工社会保障模式研究 |
| 551 | KJQN202201433 | 汤金柱 | 长江师范学院 | 碳点水基润滑添加剂的润滑机制与性能优化研究 |
| 552 | KJQN202201429 | 解晓华 | 长江师范学院 | 高性能生物质吸附剂的合成及循环应用研究 |
| 553 | KJQN202201425 | 何悦 | 长江师范学院 | 成渝地区双城经济圈能源-经济-环境-社会耦合协调发展态势及动  力机制研究 |
| 554 | KJQN202201423 | 杨恒 | 长江师范学院 | 基于北斗/GNSS 的多尺度进行式电离层扰动表征技术研究 |
| 555 | KJQN202201404 | 黄谦 | 长江师范学院 | 废弃黏土砖在混凝土中的大掺量利用研究 |
| 556 | KJQN202201401 | 张美鑫 | 长江师范学院 | RNA 沉默介导的果生刺盘孢抗病毒分子机制研究 |
| 557 | KJQN202201450 | 张军 | 长江师范学院 | 基于相似性度量的机床变速箱油液磨粒特征辨识方法研究 |
| 558 | KJQN202201449 | 冉杜 | 长江师范学院 | 自由电子波包与光和物质的相互作用 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 559 | KJQN202201435 | 王涛 | 长江师范学院 | 乡村振兴背景下武隆脆桃产业升级策略及技术研究 |
| 560 | KJQN202201434 | 孙交通 | 长江师范学院 | 立构复合聚乳酸的增韧研究 |
| 561 | KJQN202201417 | 付翠翠 | 长江师范学院 | 基于共价有机框架杂化金纳米粒子的 SERS 传感器的制备和应用  研究 |
| 562 | KJQN202201447 | 赵敏 | 长江师范学院 | 磷石膏制备陶瓷模具石膏关键技术及机制研究 |
| 563 | KJQN202201445 | 周琴 | 长江师范学院 | 胭脂萝卜色素阻断亚硝胺形成机理及其在腌腊肉制品中的应用 |
| 564 | KJQN202201439 | 朱金山 | 长江师范学院 | 农林生物质与垃圾焚烧飞灰协同资源化关键技术研究 |
| 565 | KJQN202201438 | 余艳丽 | 长江师范学院 | 食用藻类中砷形态分布特征及健康风险评估研究 |
| 566 | KJQN202201424 | 姚爽 | 长江师范学院 | 聚合物改性二元水泥修补材料与混凝土粘结性能及退化机理研究 |
| 567 | KJQN202201420 | 刘园圆 | 长江师范学院 | 渝东南地区陶粒用页岩烧结与应用关键技术研究 |
| 568 | KJQN202201419 | 杨江涛 | 长江师范学院 | 随机干扰和人为活动对三峡库区松材线虫病传播动力学影响的研  究 |
| 569 | KJQN202201416 | 曹海燕 | 长江师范学院 | 基于功能化水凝胶的多信号输出连续检测过硫酸盐新方法的研究 |
| 570 | KJQN202201407 | 蔡兆明 | 长江师范学院 | 榨菜 JAZ8 基因功能研究 |
| 571 | KJQN202201405 | 王广钊 | 长江师范学院 | 新型 g-ZnO 基二维异质结构界面增强光催化机理研究 |
| 572 | KJQN202201403 | 白云峰 | 长江师范学院 | 激光退火对稀土掺杂材料荧光的敏化现象及机制研究 |
| 573 | KJQN202201436 | 刘阁 | 长江师范学院 | 高性能泡沫铝合金的制备及成型机理研究 |
| 574 | KJQN202201432 | 朱丽丽 | 长江师范学院 | 石墨烯/无机纳米颗粒复合材料作为合成油添加剂的结构设计及  协同润滑机理研究 |
| 575 | KJQN202201431 | 朱全喜 | 长江师范学院 | 高通量理论计算研究合金表面原子（团）的吸附规律 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 576 | KJQN202201411 | 王远翀 | 长江师范学院 | 川西雷口坡组四段微生物碳酸盐岩沉积结构对孔隙结构的控制机  理研究 |
| 577 | KJQN202201444 | 曾静 | 长江师范学院 | 芥菜转录组测序及抽薹调控遗传解析 |
| 578 | KJQN202201441 | 杨焕银 | 长江师范学院 | 典型固废微晶玻璃的可控制备及高温物相重构机制 |
| 579 | KJQN202201428 | 孙启耀 | 长江师范学院 | 三峡库区消落带硫化物的环境地球化学行为研究 |
| 580 | KJQN202201426 | 文桃 | 长江师范学院 | 隧道突水灾害演化机理与过程调控研究 |
| 581 | KJQN202201409 | 杨甲 | 长江师范学院 | 基于 MInGaO4(M=Zn, Cu)设计新光催化剂的环境光催化研究 |
| 582 | KJQN202201406 | 彭浩 | 长江师范学院 | 转炉钒渣中钒的赋存规律及定向转化行为研究 |
| 583 | KJQN202201402 | 张鹏 | 长江师范学院 | 电子束辐照过程中热效应对扫描电镜成像影响的蒙特卡洛模拟研  究 |
| 584 | KJQN202201448 | 郑俏然 | 长江师范学院 | 榨菜腌制过程细胞壁纳微结构演化及其与产品质地品质的关系 |
| 585 | KJQN202201414 | 许川 | 长江师范学院 | 超声振动辅助铝-钛异种轻金属熔钎焊接及其机理研究 |
| 586 | KJQN202201446 | 郑显华 | 长江师范学院 | 欠驱动多刚体系统的位姿协同集群调控研究 |
| 587 | KJQN202201442 | 莫言玲 | 长江师范学院 | 红叶宽柄芥花青苷积累特性及光照对其调控机制研究 |
| 588 | KJQN202201422 | 赵亮 | 长江师范学院 | 固废基墙体材料高湿环境下自保温机理研究与性能优化 |
| 589 | KJQN202201418 | 秦林 | 长江师范学院 | 天空地一体化监测涪陵页岩气田温室气体分布及源汇效应研究 |
| 590 | KJQN202201413 | 黄金龙 | 长江师范学院 | 基于自然核心点的高光谱图像样本约简研究 |
| 591 | KJQN202201410 | 胡新 | 长江师范学院 | 基于知识图谱的概念认知树研究 |
| 592 | KJQN202201408 | 郭晓刚 | 长江师范学院 | 碳掺杂纳米铝基二氧化锰多孔复合含能薄膜的设计及超长放热寿  命探究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 593 | KJQN202201550 | 李龙晓 | 重庆科技学院 | 新就业形态劳动权益保障视角下网约配送平台健康运作机制研究 |
| 594 | KJQN202201545 | 冯泽民 | 重庆科技学院 | 环己酮氨肟化反应热失控分析与多目标协同优化 |
| 595 | KJQN202201543 | 陈煜双 | 重庆科技学院 | 催化不对称 Diels-Alder 反应：远程手性控制构建 N-N 轴手性 |
| 596 | KJQN202201531 | 任兵芝 | 重庆科技学院 | 凝固末端电磁搅拌作用下连铸大圆坯凝固与偏析的调控机制 |
| 597 | KJQN202201530 | 贾航 | 重庆科技学院 | 数据-知识联合驱动的工业机器人关节磨损监测方法研究 |
| 598 | KJQN202201526 | 邹磊 | 重庆科技学院 | 有机固废热解制氢过程中荷电喷雾吸收酸性气体协同吸附炭灰特  性研究 |
| 599 | KJQN202201517 | 梁洪彬 | 重庆科技学院 | 深层页岩气流动机理及数值模拟研究 |
| 600 | KJQN202201512 | 刘玉川 | 重庆科技学院 | 面向西南地区帕金森病全时监护的多源渐变式迁移学习方法研究 |
| 601 | KJQN202201525 | 姚瑶 | 重庆科技学院 | 面向卫星通信的超宽带星载发射机非线性失真补偿方法研究 |
| 602 | KJQN202201519 | 李志强 | 重庆科技学院 | 基于黏弹塑性流固耦合的深层页岩压裂裂缝扩展规律研究 |
| 603 | KJQN202201548 | 王泉峰 | 重庆科技学院 | 市政污泥好氧堆肥与制备生物质炭耦合的资源化技术研发与应用 |
| 604 | KJQN202201547 | 王晓楠 | 重庆科技学院 | 基于羧甲基瓜尔胶的基建施工土壤尘抑制剂性能及作用机理研究 |
| 605 | KJQN202201546 | 莫洋 | 重庆科技学院 | 高 LODP 热稳定纤维素绝缘纸的超分子设计及性能研究 |
| 606 | KJQN202201539 | 胡博文 | 重庆科技学院 | 基于异氰酸酯的不对称环加成反应及其应用研究 |
| 607 | KJQN202201533 | 高小童 | 重庆科技学院 | 烯烃与二氧化碳的电还原芳化羧化反应研究 |
| 608 | KJQN202201523 | 秦毅 | 重庆科技学院 | 管式密闭空间氢气-空气爆炸湍流火焰与超压耦合机理研究 |
| 609 | KJQN202201521 | 肖晖 | 重庆科技学院 | 页岩压裂变缝宽缝网支撑剂输送规律研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 610 | KJQN202201508 | 冯伟 | 重庆科技学院 | 二元协同自修复水润滑轴承橡胶界面的构建及机理研究 |
| 611 | KJQN202201507 | 李卫卫 | 重庆科技学院 | 基于机器学习的电力物联网智能安全检测技术研究 |
| 612 | KJQN202201536 | 孟飞 | 重庆科技学院 | 基于机械活化的废旧锂离子电池正极材料高效浸出机制研究 |
| 613 | KJQN202201532 | 王融 | 重庆科技学院 | 二维铁电材料表面单原子位点构建及其光催化制氢机理研究 |
| 614 | KJQN202201527 | 陈学文 | 重庆科技学院 | CEPC 上 Higgs 和 W 玻色子产生和衰变过程的理论分析与精确计  算 |
| 615 | KJQN202201524 | 赵海鑫 | 重庆科技学院 | 基于大数据分析的城乡智能化应急防洪控制研究 |
| 616 | KJQN202201522 | 胡晓 | 重庆科技学院 | “双碳”战略下提升节能减排政策有效性机制研究 |
| 617 | KJQN202201514 | 王志兴 | 重庆科技学院 | 稠油多元热复合开发注入气扩散规律和影响机制研究 |
| 618 | KJQN202201510 | 游君昱 | 重庆科技学院 | 水力压裂页岩气井产能预测的人工智能方法 |
| 619 | KJQN202201538 | 蒋月月 | 重庆科技学院 | 微量 Ce 作用下超高强钢临界粗晶热影响区组织与性能调控 |
| 620 | KJQN202201535 | 邱峰 | 重庆科技学院 | 动态硫化制备高强韧废弃 PET 塑料/植物纤维复合材料及其强韧  化机理 |
| 621 | KJQN202201534 | 李平 | 重庆科技学院 | D-A 型酞菁基聚合物构筑及其在一体化锌电池中的应用研究 |
| 622 | KJQN202201529 | 杨文强 | 重庆科技学院 | 超轻铜粉制备“U”型电解槽内流场变化与节能调控机制研究 |
| 623 | KJQN202201503 | 孟明辉 | 重庆科技学院 | 基于力度控制的复杂异形零件柔性打磨方法研究 |
| 624 | KJQN202201549 | 吴康军 | 重庆科技学院 | 川中古隆起北斜坡龙王庙组沥青成因及其油气勘探意义 |
| 625 | KJQN202201544 | 陈历波 | 重庆科技学院 | 力-热耦合作用诱导粒子迁移的动力学机制研究 |
| 626 | KJQN202201520 | 王彭 | 重庆科技学院 | 基于格的可认证公钥可搜索加密研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 627 | KJQN202201516 | 杨傲 | 重庆科技学院 | 基于深度学习的天然气脱碳溶剂环境安全性质预测及定量构效关  系机制研究 |
| 628 | KJQN202201506 | 殷雷 | 重庆科技学院 | 齿轮传动微观形貌接触界面的非线性动力学机理研究 |
| 629 | KJQN202201505 | 李松泽 | 重庆科技学院 | 基于物模数模相结合的中深层陆相页岩气藏复杂缝网分形表征研  究 |
| 630 | KJQN202201504 | 周文潇 | 重庆科技学院 | 硅负极锂离子电池内部接触应力调控机制研究 |
| 631 | KJQN202201502 | 蔡姣 | 重庆科技学院 | 住宅室内典型致敏霉菌暴露水平及菌群时空分布特征研究 |
| 632 | KJQN202201501 | 王丽蕊 | 重庆科技学院 | 柔性电可调谐复合材料的机理分析与电磁损耗特性研究 |
| 633 | KJQN202201542 | 陈清 | 重庆科技学院 | 混合学习机制下的复杂非线性系统神经网络控制方法研究 |
| 634 | KJQN202201541 | 周倩羽 | 重庆科技学院 | 基于三螺旋分子信标的基因突变检测体系构建及其分析应用 |
| 635 | KJQN202201540 | 曾文 | 重庆科技学院 | 基于深冷处理的高 Cr 马氏体耐热钢组织结构调控及相关性能研  究 |
| 636 | KJQN202201537 | 贺文超 | 重庆科技学院 | 变物性高炉熔渣离心成纤过程中纤维化机理及调控机制研究 |
| 637 | KJQN202201528 | 汪泽波 | 重庆科技学院 | 高压高速轴向柱塞泵滑靴副的多场耦合及润滑机理研究 |
| 638 | KJQN202201518 | 王琪辉 | 重庆科技学院 | 电泳沉积三维多孔纳米铝热剂薄膜与反应特性研究 |
| 639 | KJQN202201515 | 温世平 | 重庆科技学院 | 面向高质量发展的重庆公租房 PPP 项目运行机制与契约治理研究 |
| 640 | KJQN202201513 | 王元萍 | 重庆科技学院 | 双碳目标下居住建筑“能锁定”的标准化差异性“上锁-解锁”响应体  系研究 |
| 641 | KJQN202201511 | 刘建平 | 重庆科技学院 | 热室地球气候条件下湖泊外源异重流沉积特征及发育机理 |
| 642 | KJQN202201509 | 刘哲知 | 重庆科技学院 | 页岩油藏注空气氧化动力学及氧化反应途径研究 |
| 643 | KJQN202201629 | 李小宁 | 重庆第二师范学院 | 数字经济赋能重庆乡村产业振兴的理论逻辑与实现路径研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 644 | KJQN202201628 | 黎娇 | 重庆第二师范学院 | 耦合共生视角下重庆旅游消费升级的联动机制及路径研究 |
| 645 | KJQN202201624 | 罗雪燕 | 重庆第二师范学院 | 重庆市儿童 DRG 分组及点数法付费研究 |
| 646 | KJQN202201622 | 王仲明 | 重庆第二师范学院 | 黑枸杞花色苷的提取纯化及对小鼠急性肝损伤干预作用研究 |
| 647 | KJQN202201621 | 曹涵颖 | 重庆第二师范学院 | 基于机器学习的服装风格迁移及智能化设计研究 |
| 648 | KJQN202201613 | 余菲 | 重庆第二师范学院 | 基于 CVaR 的鲁棒多阶段投资组合选择研究 |
| 649 | KJQN202201610 | 闫念念 | 重庆第二师范学院 | 趋化流体简化模型解的适定性研究 |
| 650 | KJQN202201631 | 王存 | 重庆第二师范学院 | 大健康背景下—镧系配合物电致化学发光体的合成及癌症标志物  的传感检测 |
| 651 | KJQN202201626 | 杨今为 | 重庆第二师范学院 | 重庆非遗文旅资源信息化数据库建设研究 |
| 652 | KJQN202201617 | 李志 | 重庆第二师范学院 | 一种自供能复合材料换能器研究 |
| 653 | KJQN202201609 | 易若琨 | 重庆第二师范学院 | 益生菌介导色氨酸代谢吲哚途径调控 Treg/Th17 平衡改善幼鼠牛  奶蛋白过敏的作用和机制研究 |
| 654 | KJQN202201606 | 刘成 | 重庆第二师范学院 | 黄连化感毒性物质降解菌剂筛选及降解机制研究 |
| 655 | KJQN202201633 | 段昂 | 重庆第二师范学院 | 面向自动驾驶的行人轨迹预测研究 |
| 656 | KJQN202201625 | 丁付禄 | 重庆第二师范学院 | 重庆市儿童戏剧产业发展协同创新机制研究与应用 |
| 657 | KJQN202201608 | 李龙 | 重庆第二师范学院 | 具有时滞与扩散效应的非线性动力系统的 Hopf 分支和空间斑图  动力学研究 |
| 658 | KJQN202201607 | 周悄 | 重庆第二师范学院 | 复杂功能材料分子激发态分子内扭转电荷转移机理研究 |
| 659 | KJQN202201602 | 李莉 | 重庆第二师范学院 | 机器学习中成员推理攻击防御方法研究 |
| 660 | KJQN202201632 | 蒋文恬 | 重庆第二师范学院 | 基于“文旅+区块链”新模式赋能旅游企业 发展路径研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 661 | KJQN202201620 | 张霖 | 重庆第二师范学院 | 区块链技术在 COVID-19 病毒疫情环境下的网络谣言散播控制研  究 |
| 662 | KJQN202201618 | 肖辉娅 | 重庆第二师范学院 | 纤维材料在现代首饰设计中的创新研究 |
| 663 | KJQN202201615 | 赵宇 | 重庆第二师范学院 | 基于混合对比学习的无监督行人再识别研究 |
| 664 | KJQN202201604 | 鲍俊颖 | 重庆第二师范学院 | 基于大数据混合建模的债券信用评级智能化体系研究 |
| 665 | KJQN202201603 | 程翠萍 | 重庆第二师范学院 | 师范生沟通素养测评系统构建与开发研究 |
| 666 | KJQN202201601 | 余婷 | 重庆第二师范学院 | 新疆酸奶中德氏乳杆菌保加利亚亚种 KSFY09 通过促进细胞凋亡  干预结直肠癌的研究 |
| 667 | KJQN202201614 | 刘新红 | 重庆第二师范学院 | 脂肪酸代谢通路 ceRNA 调控网络的构建及其在肝细胞癌中的作  用机制研究 |
| 668 | KJQN202201612 | 刘佳 | 重庆第二师范学院 | 乳酸菌及其代谢产物干预小鼠肠道炎症分子调控机制研究 |
| 669 | KJQN202201605 | 陈辉 | 重庆第二师范学院 | 巴黎奥运周期缩短背景下中国体育代表团备战调控对策研究 |
| 670 | KJQN202201619 | 刘洪林 | 重庆第二师范学院 | 基于氨基酸碳氮稳定同位素比率的茶叶产品的真实性认证及富集  机理研究 |
| 671 | KJQN202201616 | 龙兴瑶 | 重庆第二师范学院 | 新疆传统发酵酸乳中抗卵清蛋白 OVA 过敏乳酸菌筛选及其对小  鼠肠道黏膜免疫和肠道菌群的影响 |
| 672 | KJQN202201611 | 吴娅 | 重庆第二师范学院 | 药食同源原料—桑叶中黄酮对结肠炎 NF-κB 信号通路的作用研  究 |
| 673 | KJQN202201630 | 付仕明 | 重庆第二师范学院 | 基于超声波传感器的高分辨率测速方法研究 |
| 674 | KJQN202201627 | 龚方圆 | 重庆第二师范学院 | 改性可溶性大豆多糖对速冻面制品冻藏品质及其对抑制小麦淀粉  凝胶回生影响的研究 |
| 675 | KJQN202201623 | 蔡娟娥 | 重庆第二师范学院 | 基于 Pearson 系数的学生体质健康数据真实性测评系统的开发与  实践 |
| 676 | KJQN202201703 | 陈玉强 | 重庆警察学院 | 警察战术学基础理论创新研究 |
| 677 | KJQN202201701 | 孙彦博 | 重庆警察学院 | 基于多源异构数据的警务实训平台构建与运用 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 678 | KJQN202201702 | 郭小明 | 重庆警察学院 | 公安食药环打假中高仿茅台酒的造假技术分析及检验鉴别方法研  究 |
| 679 | KJQN202201804 | 颜克勤 | 重庆人文科技学院 | 人工智能背景下财务会计创新发展研究 |
| 680 | KJQN202201802 | 欧小庆 | 重庆人文科技学院 | 不确定多目标优化问题的鲁棒最优性条件与对偶研究 |
| 681 | KJQN202201803 | 李杏芮 | 重庆人文科技学院 | CYLD 蛋白介导电针上调 Nox4 蛋白表达减轻缺血性脑卒中后神  经元炎性损伤的机制研究 |
| 682 | KJQN202201801 | 王晓阳 | 重庆人文科技学院 | 融合趋同进化思想的农业仿生触土表面减阻耐磨机理研究 |
| 683 | KJQN202201805 | 何盈盈 | 重庆人文科技学院 | 基于深度神经网络的高层建筑结构风信号处理关键技术研究 |
| 684 | KJQN202201907 | 黄漪萍 | 重庆工程学院 | 低碳技术在超高性能装饰混凝土中的应用研究 |
| 685 | KJQN202201906 | 宋超 | 重庆工程学院 | 基于大数据的农产品电商信用动态评价体系构建研究 |
| 686 | KJQN202201905 | 杨文科 | 重庆工程学院 | 面向无序物料分拣的工业机器人视觉识别系统研究 |
| 687 | KJQN202201904 | 胡玲碧 | 重庆工程学院 | 基于深度多任务学习的无参考图像质量评价方法研究 |
| 688 | KJQN202201902 | 曹强 | 重庆工程学院 | 立式三轴加工中心异常振动状态监测研究 |
| 689 | KJQN202201903 | 杨明慧 | 重庆工程学院 | 乡村振兴战略下大学生版权保护与转化的平台研究 |
| 690 | KJQN202201901 | 李成勇 | 重庆工程学院 | 基于目标感知的监控视频对象浓缩研究 |
| 691 | KJQN202201908 | 王姝 | 重庆工程学院 | 纳米氧化锌超高性能混凝土的性能与应用研究 |
| 692 | KJQN202202001 | 任晓珠 | 重庆对外经贸学院 | 基于区块链的成渝地区双城经济圈小微企业供应链融资路径优化  研究 |
| 693 | KJQN202202005 | 李楠 | 重庆对外经贸学院 | 双元领导对员工主动性行为的影响机制研究 |
| 694 | KJQN202202004 | 黄令 | 重庆对外经贸学院 | 数字经济赋能重庆市制造业高质量发展研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 695 | KJQN202202003 | 梁巧 | 重庆对外经贸学院 | 基于人工智能的交通检测跟踪研究与应用 |
| 696 | KJQN202202002 | 甘元玲 | 重庆对外经贸学院 | 数字经济背景下成渝地区双城经济圈协同创新发展能力研究 |
| 697 | KJQN202202103 | 肖悦 | 重庆财经学院 | 重庆县域高质量发展的实现路径与评价体系研究 |
| 698 | KJQN202202102 | 李江娜 | 重庆财经学院 | 渝东北秦巴山区生态产品富民成效评价及路径研究 |
| 699 | KJQN202202104 | 游宇 | 重庆财经学院 | 基于系统动力学分析的数字会展生态仿真与韧性评价研究 |
| 700 | KJQN202202101 | 贺明玲 | 重庆财经学院 | 考虑价值共创的重庆制造业三级绿色供应链建模与优化研究 |
| 701 | KJQN202202105 | 陈晴 | 重庆财经学院 | 碳交易机制下绿色物流服务供应链网络均衡研究 |
| 702 | KJQN202202201 | 谢晶 | 重庆工商大学派斯学院 | 人工智能视野下零售业营销模式创新研究 |
| 703 | KJQN202202202 | 高瑜 | 重庆工商大学派斯学院 | 分类发展背景下应用技术型高校科研评价体系改革研究 |
| 704 | KJQN202202303 | 张力方 | 重庆外语外事学院 | 新商科理念下数字化赋能成渝经济圈发展路径研究 |
| 705 | KJQN202202302 | 杜兵芳 | 重庆外语外事学院 | 基于一类数学模型的混沌金融系统的同步与控制研究 |
| 706 | KJQN202202304 | 王晓娟 | 重庆外语外事学院 | 基于离散 Hopfield 网络和 BP 网络的手写体字母识别算法比较研  究 |
| 707 | KJQN202202301 | 周杰 | 重庆外语外事学院 | 新文科背景下涉外人才对外传播能力提升策略研究——以日语专  业为例 |
| 708 | KJQN202202404 | 李雪枫 | 重庆移通学院 | 互联网+在大学物理实验中的应用研究 |
| 709 | KJQN202202402 | 王可欣 | 重庆移通学院 | 数字乡村基层数据质量管理系统研究 |
| 710 | KJQN202202405 | 陈晓曼 | 重庆移通学院 | 建立数字教育资源公共服务体系，推动成渝地区共建“数字”双城  经济圈 |
| 711 | KJQN202202401 | 高维 | 重庆移通学院 | 基于云边端协作的网络安全智能决策与响应机制研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 712 | KJQN202202403 | 王宁 | 重庆移通学院 | 基于图像处理的公路隧道砼衬砌面裂缝检测技术研究 |
| 713 | KJQN202202501 | 黄涛 | 重庆城市科技学院 | 双碳背景下烤烟房“光储直柔”节能技术应用研究 |
| 714 | KJQN202202502 | 毛江 | 重庆城市科技学院 | 基于折展变胞机构的仿生机器人构型设计与性能优化研究 |
| 715 | KJQN202202504 | 韩伟亚 | 重庆城市科技学院 | 成渝地区双城经济圈推进人与自然和谐共生的机制研究 |
| 716 | KJQN202202505 | 杨维 | 重庆城市科技学院 | 新冠疫情下城市应急物质柔性调度机制研究—基于老龄人群视角 |
| 717 | KJQN202202503 | 戚大贺 | 重庆城市科技学院 | 重庆地区沿江公路粉质黏土路基浸水湿化特性研究 |
| 718 | KJQN202215120 | 付洋 | 重庆中医药学院 | 基于筋骨平衡理论探讨柔筋正骨手法对颈型颈椎病模型兔软骨细  胞炎性反应及 MKK3/6-p38MAPK 信号通路的影响 |
| 719 | KJQN202215130 | 余敏 | 重庆中医药学院 | 基于“以通为补”理论运用中药熏蒸联合透灸法治疗肺气虚寒型变  应性鼻炎的疗效研究 |
| 720 | KJQN202215126 | 强喆 | 重庆中医药学院 | 胚胎干细胞驱动前列腺癌细胞重编程逆转恶性表型的关键分子研  究 |
| 721 | KJQN202215109 | 李瑛 | 重庆中医药学院 | 心脏磁共振显像评估心房颤动患者右心结构功能改变的临床研究 |
| 722 | KJQN202215106 | 李珑 | 重庆中医药学院 | 基于 Hippo-YAP 信号通路探讨电针改善 AD 神经炎症的机制研究 |
| 723 | KJQN202215129 | 刘薇薇 | 重庆中医药学院 | 基于系统动力学的“潮汐式”医疗援助 长效机制研究 |
| 724 | KJQN202215122 | 漆国栋 | 重庆中医药学院 | 3D 打印结合临床路径教学法在骨科临床实习教学中的应用 |
| 725 | KJQN202215116 | 王敏 | 重庆中医药学院 | 基于 Notch 信号通路研究 PRP 治疗兔 KOA 的作用机制 |
| 726 | KJQN202215113 | 金江群 | 重庆中医药学院 | 红景天属一新种——玉树红景天化学成分分析及民间药用考证 |
| 727 | KJQN202215121 | 周亚红 | 重庆中医药学院 | 苓桂术甘汤加减联合皮内针治疗慢性心力衰竭临床研究 |
| 728 | KJQN202215119 | 方志娥 | 重庆中医药学院 | 马兜铃酸肾损害的应答差异及机制研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 729 | KJQN202215117 | 杨倩玫 | 重庆中医药学院 | 基于超声及 MRI 构建预测乳腺癌前哨淋巴结转移模型的研究 |
| 730 | KJQN202215115 | 梅杨 | 重庆中医药学院 | 基于AMPK 信号通路研究EVs 介导mtDNA 外溢在神经病理性疼  痛中的作用及机制研究 |
| 731 | KJQN202215111 | 董永 | 重庆中医药学院 | 宫方漱口水的有效性和安全性研究 |
| 732 | KJQN202215107 | 吕卉 | 重庆中医药学院 | 重庆地区黄连病害防治技术研究 |
| 733 | KJQN202215102 | 刘燕 | 重庆中医药学院 | 老鹰茶水提物化学成分液质联用追踪分离鉴定及调节胆汁酸代谢  作用机制研究 |
| 734 | KJQN202215125 | 张锋 | 重庆中医药学院 | 鱼酱排毒合剂对急性细菌性鼻窦炎抑菌机制的探讨 |
| 735 | KJQN202215118 | 余保 | 重庆中医药学院 | 整合谱效-血清药物化学-网络分析的金钱草防治胆固醇结石的物  质基础研究 |
| 736 | KJQN202215104 | 宋亮 | 重庆中医药学院 | 基于 LKB1 调控的代谢信号通路筛选调控 NK 细胞功能活化的中  药单体分子及其调控机制研究 |
| 737 | KJQN202215101 | 陈志伟 | 重庆中医药学院 | 异泽兰黄素调控Wnt/β-catenin 通路抑制肝星状细胞活性抗肝纤维  化的机制研究 |
| 738 | KJQN202215128 | 黄秦 | 重庆中医药学院 | 基于分子感官科学的红曲霉发酵改变甜茶风味品质研究 |
| 739 | KJQN202215127 | 周兴 | 重庆中医药学院 | 高纯度金丝桃素制备关键技术研究 |
| 740 | KJQN202215114 | 韩蓉蓉 | 重庆中医药学院 | 光照强度对金钱草黄酮类物质合成的调控机理研究 |
| 741 | KJQN202215112 | 姚玲 | 重庆中医药学院 | 基于网络分析探索芒硝药对治疗肝癌腹水的作用机制 |
| 742 | KJQN202215108 | 张玉龙 | 重庆中医药学院 | 磁共振定量成像技术在评估成人骨质疏松症中的临床应用价值 |
| 743 | KJQN202215105 | 杨宗纯 | 重庆中医药学院 | 基于 PI3K/AKT 通路探查柴胡疏肝散对抑郁症大鼠并发心血管病  变的“异病同治”作用机制 |
| 744 | KJQN202215103 | 张璐 | 重庆中医药学院 | 基于AMPK/Sirt1-Wnt5a 信号轴探讨新乌头碱-肉桂酸单体配伍“补肾阳、治骨痹”调控 BMSCs 微环境能量代谢-骨代谢偶联的作用及  机制 |
| 745 | KJQN202215132 | 陈欢 | 重庆中医药学院 | 从“琥珀酸/GPR91/IL-1β”炎症级联信号研究乌头汤抗 RA 的机制 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 746 | KJQN202215131 | 吴书祎 | 重庆中医药学院 | 基于 LNK/PI3K 通路探讨复方麦芽丸对多囊卵巢综合征大鼠颗粒  细胞凋亡的影响 |
| 747 | KJQN202215124 | 李毅 | 重庆中医药学院 | 皮内针治疗肝阳上亢型偏头痛的临床研究 |
| 748 | KJQN202215123 | 黄海军 | 重庆中医药学院 | 基于超敏多孔复合材料的分子印迹电化学传感器对中药材中  PAHs 的快速检测性能研究 |
| 749 | KJQN202215110 | 王亮 | 重庆中医药学院 | 水蛭活性成分防治肝癌的分子机制研究 |
| 750 | KJQN202203701 | 刘雨婷 | 重庆机电职业技术大学 | 某型号散热器转动轴扣环自动组装装置研发 |
| 751 | KJQN202203703 | 孙汇彬 | 重庆机电职业技术大学 | 2024 铝合金搅拌摩擦焊稳态流场的仿真研究 |
| 752 | KJQN202203704 | 宋绍峰 | 重庆机电职业技术大学 | 面向成分波动的低速重载齿轮热处理协同控制及可靠性基础 |
| 753 | KJQN202203702 | 杨川 | 重庆机电职业技术大学 | 电动助力车大功率高效率无线充电技术研究 |
| 754 | KJQN202202602 | 杨瓅 | 重庆电力高等专科学校 | 智能分布式配电自动化系统故障隔离与自愈技术研究 |
| 755 | KJQN202202606 | 李燕 | 重庆电力高等专科学校 | 基于网络通讯环境的多机系统智能控制策略研究 |
| 756 | KJQN202202609 | 雷翦 | 重庆电力高等专科学校 | 新型电力系统下分布式能源信息交互研究 |
| 757 | KJQN202202601 | 杨海燕 | 重庆电力高等专科学校 | 垃圾焚烧锅炉渗滤液过滤收集系统智能疏浚技术研究 |
| 758 | KJQN202202604 | 袁立 | 重庆电力高等专科学校 | 基于区块链的图像数据在互联网中的保密传输研究 |
| 759 | KJQN202202608 | 张曦 | 重庆电力高等专科学校 | 基于预算全过程管理的财务信息化系统功能创新与实践 |
| 760 | KJQN202202607 | 徐昊 | 重庆电力高等专科学校 | 水下双目视觉等效折射模型自适应三维重建技术研究 |
| 761 | KJQN202202603 | 彭链 | 重庆电力高等专科学校 | 燃气电厂锰基低温脱硝催化剂开发及低温 NH3-SCR 反应性能研  究 |
| 762 | KJQN202202605 | 谭阳 | 重庆电力高等专科学校 | 蓄电池智能快充电源设计 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 763 | KJQN202202703 | 袁云川 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 二甲双胍对人子宫内膜癌 Ishikawa 细胞增殖和糖代谢的影响 |
| 764 | KJQN202202722 | 向其兴 | 重庆三峡医药高等专科学校 | “枕七针”联合正骨推拿治疗椎动脉型颈椎病疗效及血流动力学影  响 |
| 765 | KJQN202202715 | 黄伟 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 多学科合作早期康复治疗对防治ICU 机械通气患者获得性衰弱的  效果研究 |
| 766 | KJQN202202708 | 刘丽君 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于体育锻炼和膳食指导联合干预对大学生健康影响的体系构建 |
| 767 | KJQN202202717 | 陈芙蓉 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 深刺会阳穴为主的电针联合耳穴压豆治疗膀胱过度活动症的疗效  研究 |
| 768 | KJQN202202711 | 胡志帮 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 传统疗法及司库奇尤单抗治疗中重度斑块状银屑病疗效及成本研  究 |
| 769 | KJQN202202710 | 冉春霞 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 古红橘精油抗菌和抗氧化活性成分的提取、筛选及初步功能评价 |
| 770 | KJQN202202706 | 于鹏龙 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 印堂骨膜针刺法对失眠症认知功能及血清炎症因子的影响 |
| 771 | KJQN202202702 | 张远理 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 下颌骨肿瘤切除术对患者颞下颌关节影响的生物力学分析 |
| 772 | KJQN202202724 | 夏帆 | 重庆三峡医药高等专科学校 | SET 与传统核心训练对大学生CLBP 疗效对比分析-以重庆三峡医  专为例 |
| 773 | KJQN202202713 | 成敬 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 探讨胆汁酸FXR 对实验性自身免疫性葡萄膜炎中DC 细胞功能的  影响 |
| 774 | KJQN202202709 | 童磊 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 万州区农田土壤-农作物重金属污染与人群健康影响研究 |
| 775 | KJQN202202705 | 李宁 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于 UPLC-Q-TOF/MS 的川党参治疗肝癌的药效物质基础研究 |
| 776 | KJQN202202730 | 庞毅 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 还少胶囊对脂多糖（LPS）诱导的小鼠子宫内膜炎的保护作用 |
| 777 | KJQN202202729 | 曾岗 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 区域居民健康医疗状况大数据分析应用研究 |
| 778 | KJQN202202725 | 黄倩 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 白兰花醇提物体外抑菌抗炎活性研究 |
| 779 | KJQN202202723 | 刘江平 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 含钌多酸的合成、结构及性质表征 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 780 | KJQN202202721 | 来源 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 静脉低阿片全麻方案对老年胸腔镜肺部手术后加速康复及炎症反  应的影响 |
| 781 | KJQN202202720 | 邓利艳 | 重庆三峡医药高等专科学校 | PICCO 与 CVP 技术在重症感染后期患者临床上的应用比较研究 |
| 782 | KJQN202202719 | 熊倩 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于LncRNA SRA 探讨补肾化痰方改善肥胖型PCOS 大鼠颗粒细  胞炎症的机制 |
| 783 | KJQN202202712 | 龙云 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 还少胶囊对小鼠薄型子宫内膜修复作用的研究 |
| 784 | KJQN202202728 | 王黎 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 探索 ctDNA 甲基化和微卫星不稳定性在癌症(结直肠癌)无创性早  筛、诊断中的运用 |
| 785 | KJQN202202718 | 夏天 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 巩膜后注射曲安奈德在视网膜静脉阻塞引起黄斑水肿 患者中的  临床效果观察及安全性分析 |
| 786 | KJQN202202704 | 刘丹 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 柚皮苷联合吉非替尼对肺癌 H1299 细胞凋亡的研究 |
| 787 | KJQN202202727 | 雷春萍 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 铅和邻苯二甲酸二丁酯联合宫内暴露对子代生殖发育的毒性研究 |
| 788 | KJQN202202726 | 黄金山 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 3D 打印技术在中医正骨手法教学中对学生临床实践能力提升的  研究 |
| 789 | KJQN202202716 | 蒋佩 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 新冠疫情常态化防控下高龄孕妇心理健康状况与干预策略研究 |
| 790 | KJQN202202714 | 邓晶荣 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 等温扩增结合基因编辑技术用于 HPV E6 E7mRNA 快速检测 |
| 791 | KJQN202202707 | 陈春宇 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 竹节参皂苷合成关键糖基转移酶基因的克隆及功能研究 |
| 792 | KJQN202202701 | 谭辉 | 重庆三峡医药高等专科学校 | 基于网络药理学的玉女煎治疗糖尿病有效成分及分子机制研究 |
| 793 | KJQN202202829 | 付晓娟 | 重庆医药高等专科学校 | 乡村医生在老年人健康管理中的作用和供给模型研究 |
| 794 | KJQN202202819 | 张小娟 | 重庆医药高等专科学校 | 山药多糖对自闭症大鼠作用的神经免疫机制研究 |
| 795 | KJQN202202817 | 潘婷立 | 重庆医药高等专科学校 | 高职教师科研绩效量化指标动态模型构建与评价 |
| 796 | KJQN202202811 | 张冬青 | 重庆医药高等专科学校 | 重庆市助理全科医师规范化培训基地社区师资带教能力调查及教  学能力指标体系研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 797 | KJQN202202801 | 曾雪 | 重庆医药高等专科学校 | 绞股蓝降血脂活性物质提取工艺研究 |
| 798 | KJQN202202823 | 刘泽洪 | 重庆医药高等专科学校 | 黑三棱提取物 24-亚甲基环阿尔廷醇促白血病细胞凋亡的机制研  究 |
| 799 | KJQN202202804 | 刘莹 | 重庆医药高等专科学校 | 心理弹性干预对养老机构中重度失能老人自杀意念的影响 |
| 800 | KJQN202202821 | 魏丽敏 | 重庆医药高等专科学校 | 家猪、野猪及其杂交后代猪肠道菌群的研究 |
| 801 | KJQN202202813 | 邓利玲 | 重庆医药高等专科学校 | 臭黄荆叶小分子果胶降血脂效果评价及产品开发 |
| 802 | KJQN202202808 | 王婧颖 | 重庆医药高等专科学校 | 视功能动态智能监测管理系统在近视防控中的应用研究 |
| 803 | KJQN202202803 | 闫志慧 | 重庆医药高等专科学校 | 小花清风藤中抗耐甲氧西林金黄色葡萄球菌活性成分的研究 |
| 804 | KJQN202202830 | 李小兵 | 重庆医药高等专科学校 | 医学生培养解决农村基础医疗人员不足问题的研究 |
| 805 | KJQN202202825 | 程元辉 | 重庆医药高等专科学校 | 穴区隔药扶阳透灸结合八段锦对多囊卵巢综合征患者临床效果研  究 |
| 806 | KJQN202202822 | 杨延音 | 重庆医药高等专科学校 | 渝产竹节参延缓皮肤衰老作用及其机制研究 |
| 807 | KJQN202202818 | 张慧梅 | 重庆医药高等专科学校 | 考虑突发公共卫生事件的应急医药冷链物资调配决策模型研究 |
| 808 | KJQN202202816 | 王琼 | 重庆医药高等专科学校 | 微芯片上细胞膜模型构建与分析一体化研究 |
| 809 | KJQN202202807 | 杨林 | 重庆医药高等专科学校 | 连花清瘟胶囊质量标志物的识别与评价 |
| 810 | KJQN202202805 | 唐倩 | 重庆医药高等专科学校 | 叶用枸杞良种良法技术引进与推广应用 |
| 811 | KJQN202202802 | 王婷 | 重庆医药高等专科学校 | 团体失眠认知行为疗法对大学生失眠障碍的效果研究 |
| 812 | KJQN202202828 | 张瑜 | 重庆医药高等专科学校 | 胯骨错缝源性痛经中医诊疗标准研究与应用推广 |
| 813 | KJQN202202815 | 郑小红 | 重庆医药高等专科学校 | 他汀类药物对人肝癌细胞生物学特性影响及其调控机制研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 814 | KJQN202202814 | 穆祯强 | 重庆医药高等专科学校 | 墨旱莲乌发活性成分研究 |
| 815 | KJQN202202810 | 张英敏 | 重庆医药高等专科学校 | 大数据背景下重庆市高职院校业财融合实现路径研究 |
| 816 | KJQN202202827 | 黄姗 | 重庆医药高等专科学校 | 胯骨错缝源性膝关节骨性关节炎中医诊疗标准化研究与应用推广 |
| 817 | KJQN202202826 | 牛南南 | 重庆医药高等专科学校 | 六自由度机器人末端抖动抑制关键技术研究 |
| 818 | KJQN202202824 | 肖湘 | 重庆医药高等专科学校 | 多维度动态定量评估弱视训练法治疗儿童弱视 |
| 819 | KJQN202202820 | 赵礼玲 | 重庆医药高等专科学校 | 成渝地区城市社区互助养老的社会资源整合开发利用研究 |
| 820 | KJQN202202812 | 王晓英 | 重庆医药高等专科学校 | 基于系统动力学模型的重庆地区结核病死亡率预测研究 |
| 821 | KJQN202202809 | 冯媛娇 | 重庆医药高等专科学校 | g-C3N4/ MPcOPs 全光谱光催化体系的构筑及其抗菌效应研究 |
| 822 | KJQN202202806 | 李卓恒 | 重庆医药高等专科学校 | 金丝桃苷对肾衰雄性生殖功能低下大鼠的改善作用 |
| 823 | KJQN202202903 | 杨莹莹 | 重庆幼儿师范高等专科学校 | 数字化视域下智能技术在高职英语混合教学中的应用 |
| 824 | KJQN202202901 | 肖宝军 | 重庆幼儿师范高等专科学校 | 三峡地区汉代歌舞乐伎俑制作技术与造型研究 |
| 825 | KJQN202202904 | 卢静 | 重庆幼儿师范高等专科学校 | 幼儿园生活体验劳动教育课程体系构建研究 |
| 826 | KJQN202202902 | 张洋 | 重庆幼儿师范高等专科学校 | 人机交互式儿童智能玩具机器人设计与研究 |
| 827 | KJQN202202905 | 叶骁 | 重庆幼儿师范高等专科学校 | 设计赋能渝东北乡村振兴的策略与实践研究——以恒合土家族乡  为例 |
| 828 | KJQN202203004 | 黑国育 | 重庆航天职业技术学院 | 架空线路电晕放电远-近距离定位检测的射频天线研究 |
| 829 | KJQN202203009 | 刘嘉 | 重庆航天职业技术学院 | 复合材料水平尾翼的静强度分析与铺层优化研究 |
| 830 | KJQN202203001 | 喻海军 | 重庆航天职业技术学院 | 山区复杂地形深厚回填土中嵌岩桩负摩阻力分布特性研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 831 | KJQN202203007 | 罗少甫 | 重庆航天职业技术学院 | 基于云平台的钢加工企业智能制造系统的研究与实现 |
| 832 | KJQN202203003 | 葛志宏 | 重庆航天职业技术学院 | 高速钢刀具快速强韧化氧氮化工艺研究 |
| 833 | KJQN202203008 | 董明 | 重庆航天职业技术学院 | 大数据背景下基于 C#的企事单位内部人事管理系统开发与实践 |
| 834 | KJQN202203006 | 赵越 | 重庆航天职业技术学院 | 基于换能器表面振动速度与 Rayleigh 积分的 HIFU 声场描述方法  研究 |
| 835 | KJQN202203005 | 谢娜娜 | 重庆航天职业技术学院 | 大数据时代深度学习文本分类算法在高校舆情分析中的应用研究 |
| 836 | KJQN202203002 | 李兵川 | 重庆航天职业技术学院 | 基于深度学习的人脸识别会议签到系统研究 |
| 837 | KJQN202203121 | 许华超 | 重庆电子工程职业学院 | 大幅变姿态下直升机主减速器瞬态动力学行为机理研究 |
| 838 | KJQN202203115 | 徐奡澍 | 重庆电子工程职业学院 | 地磁急变模拟系统靶向乳腺癌细胞凋亡的效应及其机制研究 |
| 839 | KJQN202203102 | 胡韬 | 重庆电子工程职业学院 | 毫米波室内 OAM 多用户通信系统的波束选择与功率分配算法研  究 |
| 840 | KJQN202203101 | 张博为 | 重庆电子工程职业学院 | 基于智能反射面的蜂窝网络干扰优化研究 |
| 841 | KJQN202203120 | 李成 | 重庆电子工程职业学院 | 基于多源传感器融合信息的智能汽车紧急制动行人避撞技术研究 |
| 842 | KJQN202203116 | 陈凯让 | 重庆电子工程职业学院 | 基于 sigma-delta 的超低功耗模数转换器芯片架构研究 |
| 843 | KJQN202203126 | 吴春毅 | 重庆电子工程职业学院 | 基于区块链技术与深度学习的多元职业教育大数据深层分析与研  究 |
| 844 | KJQN202203122 | 左琳立 | 重庆电子工程职业学院 | 任务迁移及资源联合分配算法研究 |
| 845 | KJQN202203114 | 李旭 | 重庆电子工程职业学院 | 广义粒度空间下辨识矩阵的约简方法研究 |
| 846 | KJQN202203110 | 刘玉玺 | 重庆电子工程职业学院 | 基于骨缺损修复的“一体化”仿生骨建模技术及其 3D 打印研究 |
| 847 | KJQN202203129 | 高超 | 重庆电子工程职业学院 | 职教智慧课堂伴随式教学行为分析关键技术研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 848 | KJQN202203124 | 凌星元 | 重庆电子工程职业学院 | 成渝地区双城经济圈多种污染物协同治理激励机制研究 |
| 849 | KJQN202203111 | 谢箭 | 重庆电子工程职业学院 | 基于多传感器信息融合的自主移动机器人 SLAM 技术研究 |
| 850 | KJQN202203104 | 沈燕 | 重庆电子工程职业学院 | 粉煤灰与低碳硫硅酸钙-硫铝酸钙水泥的协同作用机制 |
| 851 | KJQN202203117 | 惠宇 | 重庆电子工程职业学院 | 脊柱腰骶段的生物力学建模及手术评价体系研究 |
| 852 | KJQN202203108 | 张浩淼 | 重庆电子工程职业学院 | 基于工业互联网的发电机组云控系统关键技术研究与应用 |
| 853 | KJQN202203103 | 任宏基 | 重庆电子工程职业学院 | 自适应旋转机械深度概率故障诊断方法及其可视化技术 |
| 854 | KJQN202203128 | 肖山 | 重庆电子工程职业学院 | 基于知识图谱与混合过滤的个性化学习推荐系统关键技术研究 |
| 855 | KJQN202203125 | 胡春霞 | 重庆电子工程职业学院 | 机器视觉技术在计算机芯片缺陷检测中的应用研究 |
| 856 | KJQN202203118 | 陈方艺 | 重庆电子工程职业学院 | D-A-A-D 型 1,3,4-噁二唑衍生物材料的聚集体构调控和光电性质  研究 |
| 857 | KJQN202203113 | 熊德明 | 重庆电子工程职业学院 | 页岩气油基钻屑煅烧制备泡沫陶瓷性能及机理研究 |
| 858 | KJQN202203123 | 董俊红 | 重庆电子工程职业学院 | 多物理场下电动汽车驱动用永磁电机电磁振动噪声分析与抑制方  法 |
| 859 | KJQN202203119 | 杨帅 | 重庆电子工程职业学院 | 废弃青苔制备活性炭及其超级电容器性能研究 |
| 860 | KJQN202203112 | 朱崇来 | 重庆电子工程职业学院 | 基于深度学习的移动边缘计算任务卸载与资源分配策略研究 |
| 861 | KJQN202203106 | 袁琴 | 重庆电子工程职业学院 | 面向数字孪生的倾斜摄影与三维重建研究 |
| 862 | KJQN202203105 | 杨玉平 | 重庆电子工程职业学院 | 基于人工智能的红细胞质量自动评价方法的研究 |
| 863 | KJQN202203109 | 汪江桦 | 重庆电子工程职业学院 | 基于粒计算的文本情感分析模型研究 |
| 864 | KJQN202203107 | 宫玉华 | 重庆电子工程职业学院 | 脑出血的力学占位效应在内源性神经网络重塑中的作用研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 865 | KJQN202203127 | 蔡玉蓉 | 重庆电子工程职业学院 | 数字经济驱动重庆市制造业转型升级的机制与路径研究 |
| 866 | KJQN202203227 | 白莉 | 重庆工业职业技术学院 | 低成本 FeMnNiCrAl 系高熵合金强韧化研究 |
| 867 | KJQN202203224 | 唐晓军 | 重庆工业职业技术学院 | 复杂应力作用下岩石损伤非线性理论研究 |
| 868 | KJQN202203208 | 张蒙 | 重庆工业职业技术学院 | 紫外光引发聚合壳聚糖基改性絮凝剂及其对重金属的强化絮凝研  究 |
| 869 | KJQN202203228 | 刘河清 | 重庆工业职业技术学院 | 高职院校科普工作模式研究与实践 |
| 870 | KJQN202203220 | 赵明 | 重庆工业职业技术学院 | 轨道牵引电机用铝镁硅合金转子非真空过冷 TLP 连接技术研究 |
| 871 | KJQN202203216 | 詹正阳 | 重庆工业职业技术学院 | 基于逆向工程技术的古生物化石数字化修复工艺技术研究 |
| 872 | KJQN202203204 | 孙惠娟 | 重庆工业职业技术学院 | 智能制造数字车间数据感知及可视化技术研究 |
| 873 | KJQN202203201 | 郭平 | 重庆工业职业技术学院 | 水分对煤瓦斯吸附/解吸性能及力学性质影响机制研究 |
| 874 | KJQN202203207 | 牟小燕 | 重庆工业职业技术学院 | 基于多维度振动谱的传动零部件预失效方法研究 |
| 875 | KJQN202203223 | 赵洋洋 | 重庆工业职业技术学院 | 双孔空心莲子草生物炭-壳聚糖复合微球去除水中铬(Ⅵ)和甲基橙  研究 |
| 876 | KJQN202203225 | 刘蒙恩 | 重庆工业职业技术学院 | 外加磁场对 Ti/Cu 异种金属材料真空钎焊连接接头组织和性能的  影响研究 |
| 877 | KJQN202203222 | 张跃伟 | 重庆工业职业技术学院 | 不同尺度下基于生物多样性保护的城市绿地景观优化研究 |
| 878 | KJQN202203219 | 段妍 | 重庆工业职业技术学院 | 新能源汽车后补贴时代政府、生产企业、消费者三方演化博弈研  究 |
| 879 | KJQN202203217 | 余小草 | 重庆工业职业技术学院 | 基于高效清洁双电机混合动力总成的智慧能量管理策略研究 |
| 880 | KJQN202203214 | 尹雪娇 | 重庆工业职业技术学院 | 基于硫化铜的可充镁电池正极材料开发及机理研究 |
| 881 | KJQN202203209 | 蒋小娟 | 重庆工业职业技术学院 | 同质非均匀层状 IF 钢的显微结构演变与力学性能研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 882 | KJQN202203213 | 苟曦 | 重庆工业职业技术学院 | 低能耗无线网络技术研究 |
| 883 | KJQN202203210 | 廖云飞 | 重庆工业职业技术学院 | 重庆山区路况下重型汽车辅助制动系统能量耗散机理及结构优化  设计方法研究 |
| 884 | KJQN202203205 | 李佳 | 重庆工业职业技术学院 | 典型汽车用钢胶接过程界面行为研究 |
| 885 | KJQN202203203 | 梁丽 | 重庆工业职业技术学院 | 同位素示踪典型湖泊有机碳的时空分布及来源特征研究 |
| 886 | KJQN202203226 | 文磊 | 重庆工业职业技术学院 | 废弃混凝土集料附压改性设备及其附压作用机理 |
| 887 | KJQN202203218 | 杨月 | 重庆工业职业技术学院 | 基于反复冻融法的高纯度铁皮石斛多糖提取工艺开发及降血糖活  性研究 |
| 888 | KJQN202203212 | 宋志强 | 重庆工业职业技术学院 | 压力管道应力失效磁记忆检测磁变场影响效应研究 |
| 889 | KJQN202203211 | 关永鑫 | 重庆工业职业技术学院 | 一种基于检测 Tn 糖型的 IgA 肾病检测新方法 |
| 890 | KJQN202203206 | 张向宁 | 重庆工业职业技术学院 | 复合材料异质结构在热耦合下的形态响应机理研究 |
| 891 | KJQN202203221 | 杨涛 | 重庆工业职业技术学院 | 基于大规模风电场的惯量控制对电力系统稳定性影响分析及优化  策略研究 |
| 892 | KJQN202203215 | 胡蒙均 | 重庆工业职业技术学院 | 熔盐电解制备海绵钛过程碳的影响调控研究 |
| 893 | KJQN202203202 | 袁琼 | 重庆工业职业技术学院 | 盘式制动器摩擦—磨损—振动耦合作用机理研究 |
| 894 | KJQN202203312 | 余志涵 | 重庆城市管理职业学院 | 数字技术赋能西部陆海新通道物流效率研究 |
| 895 | KJQN202203307 | 李芳 | 重庆城市管理职业学院 | 基于用户偏好不确定的 Web 服务选择方法研究 |
| 896 | KJQN202203304 | 任琪 | 重庆城市管理职业学院 | 基于模糊控制的扭矩螺栓拧紧控制系统研究 |
| 897 | KJQN202203303 | 吴畏 | 重庆城市管理职业学院 | 人工智能技术在养老监护系统中的应用研究 |
| 898 | KJQN202203314 | 丁允超 | 重庆城市管理职业学院 | 基于应急决策的校园社区大数据平台研究与应用 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 899 | KJQN202203313 | 岳一姬 | 重庆城市管理职业学院 | 基于碳中和导向的山地农业绿色发展评价指标体系构建研究 |
| 900 | KJQN202203310 | 牟洪江 | 重庆城市管理职业学院 | 废弃塑料垃圾前驱体制备储能用增值活性炭技术研究 |
| 901 | KJQN202203309 | 程雪峰 | 重庆城市管理职业学院 | 基于红外光谱和大数据技术的中药材鉴别研究 |
| 902 | KJQN202203302 | 吕向飞 | 重庆城市管理职业学院 | 考虑路径冲突的柔性作业车间生产设备与 AGV 集成调度优化模  型与方法 |
| 903 | KJQN202203301 | 何海 | 重庆城市管理职业学院 | 基于 AIoT 的智慧居家养老持续化无感知健康监护方法与系统研  究 |
| 904 | KJQN202203311 | 王小丽 | 重庆城市管理职业学院 | PICOS 模式下居民社会心理园艺治疗实践研究 |
| 905 | KJQN202203308 | 朱红梅 | 重庆城市管理职业学院 | 基于人工智能的学龄前儿童行为引导系统模型探究 |
| 906 | KJQN202203305 | 谢祥洲 | 重庆城市管理职业学院 | 基于模糊控制的机器人无刷电机控制系统研究 |
| 907 | KJQN202203306 | 彭茂玲 | 重庆城市管理职业学院 | 基于隐私保护的大数据集成学习方法研究 |
| 908 | KJQN202203418 | 段筱箫 | 重庆工程职业技术学院 | “一带一路”背景下高职院校国际化水平评价指标体系研究 |
| 909 | KJQN202203405 | 刘杰 | 重庆工程职业技术学院 | 基于机器学习和最优化理论的城市轨道交通碳滑板智能运维决策  模型及算法研究 |
| 910 | KJQN202203403 | 李博 | 重庆工程职业技术学院 | 重庆江津笋溪河壶穴群形态特征及其发育演化过程研究 |
| 911 | KJQN202203430 | 姚静怡 | 重庆工程职业技术学院 | 关于蟠桃在流通过程中的保鲜技术研究 |
| 912 | KJQN202203428 | 王昊 | 重庆工程职业技术学院 | 水泥基复合材料的纳米改性机理研究 |
| 913 | KJQN202203421 | 刘鸿燕 | 重庆工程职业技术学院 | 宝玉石标本实训管理系统的研究与实现 |
| 914 | KJQN202203417 | 张浩然 | 重庆工程职业技术学院 | MR(混合现实）技术在轨道交通车辆检修实训教学中的应用研究 |
| 915 | KJQN202203422 | 蔡庆 | 重庆工程职业技术学院 | 基于组合赋权模型的重庆市流域横向生态补偿绩效评价研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 916 | KJQN202203414 | 刘江 | 重庆工程职业技术学院 | SVDH20S 非调质钢发动机连杆数值模拟热锻成形分析技术研究  与应用 |
| 917 | KJQN202203413 | 张家善 | 重庆工程职业技术学院 | 汽车入厂物流零部件循环取货车辆路径规划 及算法设计 |
| 918 | KJQN202203408 | 胡韶华 | 重庆工程职业技术学院 | 异形消防风管自动化成型工艺及装备研究 |
| 919 | KJQN202203429 | 朱永丽 | 重庆工程职业技术学院 | 基于生物体肌肉特性的弹性驱动机械臂研究 |
| 920 | KJQN202203420 | 陈力华 | 重庆工程职业技术学院 | 钻爆法隧道若干装配式产品开发研究 |
| 921 | KJQN202203416 | 黄文祥 | 重庆工程职业技术学院 | 基于三维仿真软件的矿井水灾发展规律与避灾路径研究 |
| 922 | KJQN202203412 | 覃伟 | 重庆工程职业技术学院 | 一种改进遗传算法及其在边坡可靠度分析中的应用研究 |
| 923 | KJQN202203410 | 吴兰 | 重庆工程职业技术学院 | “一带一路”背景下服务长江经济带的重庆转口贸易发展研究 |
| 924 | KJQN202203415 | 黄朝阳 | 重庆工程职业技术学院 | 重庆城口新元古代锰矿成矿机制研究 |
| 925 | KJQN202203411 | 胡银全 | 重庆工程职业技术学院 | 车载动力电池荷电状态估计及健康状态诊断研究 |
| 926 | KJQN202203423 | 高彩霞 | 重庆工程职业技术学院 | 黔北-川南隆起晚二叠世沉积环境及聚煤规律研究 |
| 927 | KJQN202203419 | 付少华 | 重庆工程职业技术学院 | 智慧农场共享平台设计及网络虚拟力覆盖优化方法研究 |
| 928 | KJQN202203406 | 李红 | 重庆工程职业技术学院 | 不同植被类型的植被含水量高光谱定量反演研究 |
| 929 | KJQN202203404 | 王明秋 | 重庆工程职业技术学院 | 重庆市典型岩溶区表层岩溶水发育规律与开发潜力研究 |
| 930 | KJQN202203409 | 郭红 | 重庆工程职业技术学院 | 武隆区退耕还林工程生态经济耦合效应研究 |
| 931 | KJQN202203407 | 罗乐 | 重庆工程职业技术学院 | 模拟酸雨条件下锰渣中重金属的溶出特性及其固化性能研究 |
| 932 | KJQN202203402 | 唐丽均 | 重庆工程职业技术学院 | 人工智能技术在校园诈骗防范机制中的应用研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 933 | KJQN202203401 | 王毅 | 重庆工程职业技术学院 | 基于分布式光纤监测的急倾斜煤层采动覆岩变形演化规律研究 |
| 934 | KJQN202203427 | 李祁 | 重庆工程职业技术学院 | “高速 E 栈”智慧集装箱酒店设计与技术研究 |
| 935 | KJQN202203426 | 孙敬涛 | 重庆工程职业技术学院 | 基于 BIM 和数据驱动技术的装配式结构信息化协同设计研究 |
| 936 | KJQN202203425 | 刘涛 | 重庆工程职业技术学院 | 新型铝材家具设计与制造关键技术研究 |
| 937 | KJQN202203424 | 李蓓蕾 | 重庆工程职业技术学院 | 基于色彩心理学的大学生心理健康工作应用研究 |
| 938 | KJQN202203506 | 陈脊宇 | 重庆三峡职业学院 | 基于共享数据的智慧猪场管理模式研究 |
| 939 | KJQN202203504 | 罗永莉 | 重庆三峡职业学院 | 酵母培养物对热应激条件下肉鸡生产性能和免疫功能的影响 |
| 940 | KJQN202203501 | 李龙娇 | 重庆三峡职业学院 | 生猪规模化与散户养殖的肉质分析及其机制探讨 |
| 941 | KJQN202203510 | 杨延辉 | 重庆三峡职业学院 | 三峡库区仔猪腹泻优势灭活疫苗的研制 |
| 942 | KJQN202203508 | 谢焕 | 重庆三峡职业学院 | 基于长安跨越 D5 车型的车联网监控平台研发 |
| 943 | KJQN202203505 | 吴琼 | 重庆三峡职业学院 | 万州红桔轻简化栽培与提质增效关键技术研究 |
| 944 | KJQN202203509 | 秦阳鸿 | 重庆三峡职业学院 | 基于视觉的集约化猪场猪只行为识别研究 |
| 945 | KJQN202203513 | 黄石磊 | 重庆三峡职业学院 | 小檗碱调控LPS 诱导仔猪肠炎的肠道微生物非靶向代谢组学分析 |
| 946 | KJQN202203511 | 杨庆稳 | 重庆三峡职业学院 | 育肥猪促生长方剂筛选及酶解提取工艺优化 |
| 947 | KJQN202203503 | 郑敏 | 重庆三峡职业学院 | 渝东北猪主要呼吸道传染病流行病学调查与免疫效果评价 |
| 948 | KJQN202203502 | 周亚 | 重庆三峡职业学院 | 基于代谢组学分析稻田净化提升鲤鱼肉质的机理 |
| 949 | KJQN202203515 | 许彦 | 重庆三峡职业学院 | 万州区地方茶树品种资源生化成分分析与评价 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 950 | KJQN202203514 | 任思宇 | 重庆三峡职业学院 | 棘胸蛙肝脾结构功能和血液屏障定位研究 |
| 951 | KJQN202203512 | 闫建 | 重庆三峡职业学院 | 丘陵山区高效固态有机肥作业机械的研发与应用 |
| 952 | KJQN202203507 | 戴茜茜 | 重庆三峡职业学院 | 新型复合微生态制剂在生猪养殖中的研究与应用 |
| 953 | KJQN202203602 | 李金峰 | 重庆工贸职业技术学院 | 大数据驱动下制造类企业管理决策优化研究——以 A 企业为例 |
| 954 | KJQN202203606 | 王育星 | 重庆工贸职业技术学院 | 传统图形元素在现代鞋靴新品开发中应用研究 |
| 955 | KJQN202203608 | 黎青 | 重庆工贸职业技术学院 | 基于55K SNP 芯片技术检测野生二粒小麦AS286 白粉病抗性QTL |
| 956 | KJQN202203607 | 陈宏 | 重庆工贸职业技术学院 | 弱监督学习下甲状腺结节细粒度识别模型研究 |
| 957 | KJQN202203603 | 万刘静 | 重庆工贸职业技术学院 | 口服微囊化干扰素的工艺研究 |
| 958 | KJQN202203604 | 谭礼健 | 重庆工贸职业技术学院 | 融合机器视觉与工业机器人的虚拟平台搭建 |
| 959 | KJQN202203601 | 覃健 | 重庆工贸职业技术学院 | 建筑渣土深度分选技术及综合利用研究 |
| 960 | KJQN202203605 | 魏岸若 | 重庆工贸职业技术学院 | 面向超广角眼底黄斑病变的轻参数深度学习模型研究 |
| 961 | KJQN202203809 | 刘栋 | 重庆水利电力职业技术学院 | 复杂下垫面暴雨径流侵蚀的相似性模拟实验研究 |
| 962 | KJQN202203806 | 李林燕 | 重庆水利电力职业技术学院 | 区域人力资本与经济协调发展问题研究—以重庆市永川区为例 |
| 963 | KJQN202203805 | 权凤 | 重庆水利电力职业技术学院 | “双碳目标”下重庆乡村碳排碳汇效能评价及碳中和策略研究 |
| 964 | KJQN202203804 | 岳守春 | 重庆水利电力职业技术学院 | 基于 AI 云模型技术的中职 3+2 高职段 教学质量评价实践 |
| 965 | KJQN202203807 | 杨发军 | 重庆水利电力职业技术学院 | 重庆水文化遗产整理保护研究 |
| 966 | KJQN202203812 | 李玲 | 重庆水利电力职业技术学院 | 留守儿童亲子疏离和抑郁症状的干预靶点有效性研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 967 | KJQN202203813 | 鲁鑫 | 重庆水利电力职业技术学院 | 高强度间歇训练、饮食控制结合功能纠正、呼吸训练对大学生肥  胖人群干预效果研究 |
| 968 | KJQN202203810 | 吴渝玲 | 重庆水利电力职业技术学院 | 基于 BIM 技术和 IPD 模式的工程项目变更控制研究 |
| 969 | KJQN202203802 | 欧吉林 | 重庆水利电力职业技术学院 | 健康中国行动战略背景下社会体育指导员能力评估信息平台构建  研究 |
| 970 | KJQN202203801 | 吕世明 | 重庆水利电力职业技术学院 | 车用电子水泵电控系统热分析与散热研究 |
| 971 | KJQN202203811 | 陈鹏 | 重庆水利电力职业技术学院 | 基于 BIM 技术的深化设计应用研究 |
| 972 | KJQN202203803 | 焦键 | 重庆水利电力职业技术学院 | 多传感信息融合的巡检机器人定位导航技术研究 |
| 973 | KJQN202203808 | 程小龙 | 重庆水利电力职业技术学院 | 三峡两坝间石牌急弯段通航条件试验研究 |
| 974 | KJQN202203910 | 徐福平 | 重庆城市职业学院 | 基于超像素算法的皮肤镜图像分割研究 |
| 975 | KJQN202203913 | 李艳丽 | 重庆城市职业学院 | 基于高精度定位的智慧路锥的研究 |
| 976 | KJQN202203907 | 秦岭 | 重庆城市职业学院 | 乡村振兴视域下特色康养小镇规划建设研究——以重庆南川区归  望云湖康养小镇为例 |
| 977 | KJQN202203906 | 范梦婷 | 重庆城市职业学院 | 重庆市装配式建筑发展制约因素及推进策略研究 |
| 978 | KJQN202203904 | 杨东 | 重庆城市职业学院 | 校园网格化体温监测系统的设计与实现 |
| 979 | KJQN202203903 | 赵鹏展 | 重庆城市职业学院 | 基于数字孪生的智能制造生产线教学虚拟仿真系统研究 |
| 980 | KJQN202203911 | 冯雨实 | 重庆城市职业学院 | 长江上游重庆地区滑坡堰塞体溃决机理研究 |
| 981 | KJQN202203915 | 廖丽 | 重庆城市职业学院 | 基于大数据的个性化智能课程推荐系统研发 |
| 982 | KJQN202203914 | 程竹 | 重庆城市职业学院 | 基于 Python 数据可视化分析的智能库存管理系统研究与开发 |
| 983 | KJQN202203908 | 王强 | 重庆城市职业学院 | 基于人工智能在线编程应用技术研究与实践 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 984 | KJQN202203902 | 马骉 | 重庆城市职业学院 | 轮毂类产品生产线的 MES 系统设计与实现 |
| 985 | KJQN202203912 | 马廷洪 | 重庆城市职业学院 | 机器人去毛刺加工系统研制 |
| 986 | KJQN202203901 | 何瑞英 | 重庆城市职业学院 | 基于変分 PDE 的图像显著特征提取研究 |
| 987 | KJQN202203909 | 李会兰 | 重庆城市职业学院 | 低渗透率下智能汽车自主运行综合风险协同控制策略研究 |
| 988 | KJQN202203905 | 范凌云 | 重庆城市职业学院 | 基于特征融合和卷积神经网络的学习疲劳状态检测方法研究 |
| 989 | KJQN202204018 | 王静 | 重庆工商职业学院 | 机械设备唇形油封密封机理研究 |
| 990 | KJQN202204002 | 郑波 | 重庆工商职业学院 | 疫情防控视角下基于需求驱动的应急物资储备系统研究 |
| 991 | KJQN202204016 | 王志勇 | 重庆工商职业学院 | 林废-固废复合制备装配式建筑墙体材料技术研究 |
| 992 | KJQN202204001 | 林麒麟 | 重庆工商职业学院 | 智能网联背景下精细化交通流量预测与诱导研究 |
| 993 | KJQN202204015 | 范英杰 | 重庆工商职业学院 | 汽车轮胎磨损颗粒物诱导斑马鱼心脑血管损伤的毒性效应及机理  研究 |
| 994 | KJQN202204010 | 高海伟 | 重庆工商职业学院 | 基于模量匹配的沥青路面半刚性基层深层病害注浆修补关键技术  研究 |
| 995 | KJQN202204003 | 周升平 | 重庆工商职业学院 | 水泥粉煤灰碎石桩复合地基承载力有限元分析研究 |
| 996 | KJQN202204017 | 徐杰 | 重庆工商职业学院 | 电动汽车 CTC 电池底盘一体化技术研究 |
| 997 | KJQN202204012 | 倪建华 | 重庆工商职业学院 | 城市供水管道沿跨江大桥布置的关键技术研究及应用 |
| 998 | KJQN202204009 | 徐栋梁 | 重庆工商职业学院 | 乡村振兴背景下智慧农业生产监控系统数字孪生化设计与应用研  究 |
| 999 | KJQN202204008 | 曹阳 | 重庆工商职业学院 | 基于传感器设备的人体行为识别研究 |
| 1000 | KJQN202204005 | 张伟 | 重庆工商职业学院 | 重庆市高职校园碳核算及减排策略研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 1001 | KJQN202204004 | 郭倩 | 重庆工商职业学院 | TOD 模式下的多维度新型城镇化发展要点探究 |
| 1002 | KJQN202204013 | 陈宁 | 重庆工商职业学院 | 基于大数据的智能化电梯监测预警系统的研究 |
| 1003 | KJQN202204011 | 杨小庆 | 重庆工商职业学院 | 基于扩展卡尔曼滤波的无凸轮电液驱动可变配气机构控制研究 |
| 1004 | KJQN202204006 | 罗杨 | 重庆工商职业学院 | 面向列车定位系统的绿色智能虚拟应答器高捕获特性研究 |
| 1005 | KJQN202204007 | 龚猷龙 | 重庆工商职业学院 | 5G 系统中机器学习在 AMC 关键技术的应用研究 |
| 1006 | KJQN202204014 | 马庆祥 | 重庆工商职业学院 | 基于 AI 三维人脸感知与识别技术的新冠疫情防控追踪系统的研  究 |
| 1007 | KJQN202204108 | 陈冲 | 重庆青年职业技术学院 | 渝东南旅游业发展格局动态及优化模式研究 |
| 1008 | KJQN202204107 | 黄蕾 | 重庆青年职业技术学院 | 基于知识图谱的跨境电商英语智慧学习平台的设计与实现 |
| 1009 | KJQN202204106 | 王令 | 重庆青年职业技术学院 | 问题性智能手机使用的动机类型及抑制控制神经调控机制研究 |
| 1010 | KJQN202204104 | 李杨 | 重庆青年职业技术学院 | 反占位效应下的高自旋极化四元 Heusler 合金物性的机理研究 |
| 1011 | KJQN202204101 | 刘惠娟 | 重庆青年职业技术学院 | 基于脑科学的欠发达地区学前儿童早期教育策略研究 |
| 1012 | KJQN202204102 | 杨璐 | 重庆青年职业技术学院 | 基于学生发展追踪的职业教育人才培养贯通评价平台研究 |
| 1013 | KJQN202204105 | 刘洋 | 重庆青年职业技术学院 | 三峡库区（重庆段）森林生态系统服务功能权衡研究 |
| 1014 | KJQN202204103 | 刘彬彬 | 重庆青年职业技术学院 | 双碳目标下成渝地区稻田土固碳与温室气体减排的协同机制研究 |
| 1015 | KJQN202204206 | 赵会 | 重庆财经职业学院 | 数字经济与实体经济深度融合发展的路径研究-以重庆市为例 |
| 1016 | KJQN202204203 | 刘卫 | 重庆财经职业学院 | “双碳”目标下重庆上市公司环境会计信息披露与路径优化研究 |
| 1017 | KJQN202204208 | 邱金平 | 重庆财经职业学院 | 西部职教基地技术技能型人才供给与产业结构适配性的实证研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 1018 | KJQN202204204 | 陈骞 | 重庆财经职业学院 | “城市-社区-学校”三域联动下的高校数字协同新冠疫情防控体系  研究与实践 |
| 1019 | KJQN202204205 | 赵蕊 | 重庆财经职业学院 | 成渝地区双城经济圈科技金融协同发展路径研究 |
| 1020 | KJQN202204202 | 刘亚洪 | 重庆财经职业学院 | 兴趣电商视角下重庆市高职学生自媒体创业现状与对策研究 |
| 1021 | KJQN202204207 | 李耀 | 重庆财经职业学院 | 成渝双城经济圈区域创新生态系统协同演进机制研究 |
| 1022 | KJQN202204201 | 陈梅 | 重庆财经职业学院 | 成渝地区双城经济圈战略性新兴产业与传统优势产业协同发展研  究 |
| 1023 | KJQN202204301 | 张续光 | 重庆建筑工程职业学院 | 雾天高速公路跨江桥路段运营安全性保障方法研究 |
| 1024 | KJQN202204308 | 赵刘英 | 重庆建筑工程职业学院 | 碳纳米管/石墨烯复合改性材料的制备及其导热性能研究 |
| 1025 | KJQN202204304 | 胡杰坤 | 重庆建筑工程职业学院 | 国有资金投资项目中全过程工程咨询模式应用问题及对策研究 |
| 1026 | KJQN202204302 | 宗琴 | 重庆建筑工程职业学院 | 空间对象方向相似度定量计算模型研究 |
| 1027 | KJQN202204305 | 王蕊 | 重庆建筑工程职业学院 | 温度-渗流-应力耦合对干湿循环下土石混合体力学性能的影响 |
| 1028 | KJQN202204306 | 李静 | 重庆建筑工程职业学院 | 新型农业经营主体电商技术采纳及扩散效应仿真研究 |
| 1029 | KJQN202204303 | 季翠华 | 重庆建筑工程职业学院 | 设计下乡助推乡村振兴模式与路径研究 |
| 1030 | KJQN202204310 | 罗丹 | 重庆建筑工程职业学院 | 基于BIM 及云技术的重庆市绿色住宅产业化全生命周期管理技术  及平台研究 |
| 1031 | KJQN202204309 | 廖丽 | 重庆建筑工程职业学院 | 两江四岸背景下城市慢行系统评价方法研究 |
| 1032 | KJQN202204307 | 曾涓 | 重庆建筑工程职业学院 | 山地城市沥青路面的碳排放、经济集成分析 |
| 1033 | KJQN202204411 | 徐蓁 | 重庆商务职业学院 | 重庆市平台型企业竞争行为反垄断规制研究 |
| 1034 | KJQN202204403 | 邓亚昊 | 重庆商务职业学院 | 基于 DPoS 共识机制的区块链EOS 技术下助推渝东北乡村振兴的  现代金融体系构建 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 1035 | KJQN202204401 | 岳斯玮 | 重庆商务职业学院 | 重庆数字经济与区域经济协同融合水平评价及影响因素研究 |
| 1036 | KJQN202204404 | 曾建梅 | 重庆商务职业学院 | 面向深度学习的多模态情感识别研究 |
| 1037 | KJQN202204406 | 李锦 | 重庆商务职业学院 | “一带一路”背景下中欧班列对中东欧贸易的影响评估-基于典型  国家的分析研究 |
| 1038 | KJQN202204410 | 武杨 | 重庆商务职业学院 | BIM 技术在重庆城市老旧小区改造中的应用研究 |
| 1039 | KJQN202204402 | 何潇 | 重庆商务职业学院 | 基于天然资源的新材料的表面性能研究与应用 |
| 1040 | KJQN202204409 | 刘晓庆 | 重庆商务职业学院 | VR 技术在川剧科普游戏开发中的应用研究 |
| 1041 | KJQN202204407 | 郭亚萌 | 重庆商务职业学院 | “双碳”目标下智慧能源发展及效率评价研究—以重庆市为例 |
| 1042 | KJQN202204408 | 廖彩霞 | 重庆商务职业学院 | 短视频生产技术助力重庆乡村振兴路径研究 |
| 1043 | KJQN202204405 | 江姗姗 | 重庆商务职业学院 | 成渝地区双城经济圈乡村振兴与职业教育耦合发展模式创新研究 |
| 1044 | KJQN202204502 | 胡婕 | 重庆化工职业学院 | 二维层状过渡金属硫属化物的制备及性能研究 |
| 1045 | KJQN202204507 | 戴妍 | 重庆化工职业学院 | 变温贮藏对壳蛋（蛋液）新鲜度、营养、功能及食用安全特性的  影响及涂膜保鲜研究 |
| 1046 | KJQN202204504 | 冉隆毅 | 重庆化工职业学院 | 中药生产领域蒸馏塔智能控制系统的研发与应用 |
| 1047 | KJQN202204506 | 任小利 | 重庆化工职业学院 | 抗自身免疫性疾病药物—人二氢乳清酸脱氢酶抑制剂的优化 |
| 1048 | KJQN202204503 | 蒋文明 | 重庆化工职业学院 | SiC/g-C3N4 合成及灭杀水产养殖中超级病原菌的机理研究 |
| 1049 | KJQN202204501 | 林丽娟 | 重庆化工职业学院 | 基于丢番图方程的求解方法研究及其在密码学中的应用 |
| 1050 | KJQN202204505 | 阮乔 | 重庆化工职业学院 | 生育酚水平调控油菜种子油脂代谢与过氧化的机制 |
| 1051 | KJQN202204508 | 李小庆 | 重庆化工职业学院 | 磁性钙钛矿光催化活化过一硫酸氢盐降解选矿废水及反应机理研  究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 1052 | KJQN202204607 | 谢涵 | 重庆旅游职业学院 | 基于 GC-MS 的重庆不同香型白酒香气物质鉴定研究 |
| 1053 | KJQN202204605 | 刘红梅 | 重庆旅游职业学院 | 长时段人地关系视阈下重庆传统村落时空演变特征及振兴路径研  究 |
| 1054 | KJQN202204603 | 姚平 | 重庆旅游职业学院 | 民族地区职业教育赋能乡村振兴的技术服务与实施路径 |
| 1055 | KJQN202204601 | 滕涛 | 重庆旅游职业学院 | 铅酸蓄电池故障诊断与维修技术研究 |
| 1056 | KJQN202204608 | 李得发 | 重庆旅游职业学院 | 基于无人机遥感图像识别的聚落文化景观动态保护研究 |
| 1057 | KJQN202204604 | 章黎黎 | 重庆旅游职业学院 | 黔江区菜用桑引种栽培技术研究及示范 |
| 1058 | KJQN202204602 | 廖丹璐 | 重庆旅游职业学院 | 基于人工智能的高职旅游英语教学系统的构建与设计 |
| 1059 | KJQN202204606 | 孙海洋 | 重庆旅游职业学院 | 基于在线在场的传统工艺数字化体验设计研究 |
| 1060 | KJQN202204703 | 李盟 | 重庆安全技术职业学院 | 新冠肺炎疫情期间城市复合型突发事件应急能力评估及韧性构建 |
| 1061 | KJQN202204705 | 刘超琼 | 重庆安全技术职业学院 | 三峡库区临江靠岸既有高层建筑周边深基坑施工安全风险评价研  究 |
| 1062 | KJQN202204702 | 徐阳 | 重庆安全技术职业学院 | 重庆市乡镇（街道）基层应急能力提升及评价体系构建研究 |
| 1063 | KJQN202204704 | 李子彬 | 重庆安全技术职业学院 | 基于声发射技术的管道泄漏状态识别研究 |
| 1064 | KJQN202204701 | 龙道崎 | 重庆安全技术职业学院 | 疏水小分子诱导鱼鳞明胶自聚集机制的研究 |
| 1065 | KJQN202204901 | 张亚君 | 重庆传媒职业学院 | 运用非遗项目对老年认知功能干预的社会工作技术与策略探究 |
| 1066 | KJQN202205002 | 陈立秀 | 重庆信息技术职业学院 | 智慧农业信息服务平台构建方案的研究 |
| 1067 | KJQN202205001 | 童杰 | 重庆信息技术职业学院 | 基于大数据的新专业高职教师工程实践能力评价模型的研究 |
| 1068 | KJQN202205103 | 袁大春 | 重庆海联职业技术学院 | 基于蓝牙技术对汽车实训安全装置的研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 1069 | KJQN202205102 | 曹承 | 重庆海联职业技术学院 | 新媒体视域下重庆乡村旅游目的地形象耦合传播效果分析及其平  台构建 |
| 1070 | KJQN202205101 | 黄雪 | 重庆海联职业技术学院 | 新职业教育法背景下高职院校学生专业认同度的实证研究——以  重庆部分高职院校为例 |
| 1071 | KJQN202205202 | 王雪琴 | 重庆建筑科技职业学院 | 纳米 TiO2 及其复合物光催化降解微塑料研究 |
| 1072 | KJQN202205201 | 韩洋祺 | 重庆建筑科技职业学院 | 新能源汽车无速度传感器脉振高频电压注入法的应用研究 |
| 1073 | KJQN202205204 | 黄小亚 | 重庆建筑科技职业学院 | 建筑垃圾在美丽低碳乡村建设中的资源化利用方式研究 |
| 1074 | KJQN202205203 | 油飞 | 重庆建筑科技职业学院 | 基于红外图像的电力设备状态智能评估与装置研究 |
| 1075 | KJQN202205205 | 孙俊霞 | 重庆建筑科技职业学院 | “双碳”计划下气凝胶保温砂浆在建筑节能中的应用研究 |
| 1076 | KJQN202205302 | 郭泰 | 重庆应用技术职业学院 | 曼哈顿非负矩阵算法在人工神经网络的应用研究 |
| 1077 | KJQN202205301 | 张丹 | 重庆应用技术职业学院 | 探索巴渝“研学+”模式引领乡村振兴 |
| 1078 | KJQN202205405 | 邓文亮 | 重庆科创职业学院 | 智能制造汽车工厂绿色智慧能源管理系统 |
| 1079 | KJQN202205404 | 杨小强 | 重庆科创职业学院 | 基于工业物联网的智能制造装备预测平台研究 |
| 1080 | KJQN202205403 | 罗亚琼 | 重庆科创职业学院 | 竖向荷载作用下粗粒土地基附加应力传递机理与规律研究 |
| 1081 | KJQN202205401 | 刘祥 | 重庆科创职业学院 | 汽车发动机缸体一体化铸型快速制造关键技术研究 |
| 1082 | KJQN202205402 | 夏久林 | 重庆科创职业学院 | 基于不同对象的近红外光谱数据预处理对比分析 |
| 1083 | KJQN202205505 | 张艳艳 | 重庆电讯职业学院 | 大数据驱动的大学生心理健康预警机制研究 |
| 1084 | KJQN202205501 | 周利梅 | 重庆电讯职业学院 | 软硬不均地层条件下越江盾构隧道开挖面稳定性研究 |
| 1085 | KJQN202205502 | 张丽珺 | 重庆电讯职业学院 | 富水区隧道衬砌混凝土损伤特性研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 1086 | KJQN202205504 | 岳旭耀 | 重庆电讯职业学院 | 基于 MR 的沉侵式虚拟实训室开发研究与应用 |
| 1087 | KJQN202205503 | 刘修军 | 重庆电讯职业学院 | 5G 车联网超级上行应用技术研究 |
| 1088 | KJQN202205603 | 吴英华 | 重庆能源职业学院 | 基于储能电池梯次利用的实际应用研究 |
| 1089 | KJQN202205602 | 丁世环 | 重庆能源职业学院 | 新冠肺炎疫情下废弃医用口罩的回收及再造技术研究 |
| 1090 | KJQN202205601 | 王爱红 | 重庆能源职业学院 | 基于漏磁原理的电梯钢丝绳损伤检测方法研究 |
| 1091 | KJQN202205701 | 王科 | 重庆交通职业学院 | 基于 VR 技术的现代物流设备课程教学系统共享平台构建与应用  研究 |
| 1092 | KJQN202205703 | 张德军 | 重庆交通职业学院 | 4D 毫米波雷达与机器视觉信息融合的车辆感知技术研究 |
| 1093 | KJQN202205705 | 岳园 | 重庆交通职业学院 | 50kW 大功率 FCHV 集成热管理系统及其优化控制算法的研究 |
| 1094 | KJQN202205704 | 卫泽亮 | 重庆交通职业学院 | 多传感器融合的强鲁棒性同步定位与建图方法研究 |
| 1095 | KJQN202205702 | 孙建禹 | 重庆交通职业学院 | PLJ 复合均相橡胶沥青在交通工程项目中的应用研究 |
| 1096 | KJQN202205802 | 吴姗姗 | 重庆公共运输职业学院 | 钢箱梁桥 BIM 协同设计平台的研究与应用 |
| 1097 | KJQN202205801 | 陈冬 | 重庆公共运输职业学院 | 建筑幕墙推入式定位挂件结构研究及应用 |
| 1098 | KJQN202205803 | 马羊琴 | 重庆公共运输职业学院 | 基于多智能体系统的高速列车分布式协同跟踪控制研究 |
| 1099 | KJQN202215201 | 高科 | 重庆艺术工程职业学院 | “科技+艺术”在高职艺术院校中的应用与研究 |
| 1100 | KJQN202215202 | 康楠 | 重庆艺术工程职业学院 | 服务设计理念下的重庆乡村旅游创新研究 |
| 1101 | KJQN202206401 | 陈虹洁 | 重庆轻工职业学院 | 新型替抗剂乙基香兰素/壳寡糖的制备与性能评价 |
| 1102 | KJQN202206404 | 王雪梅 | 重庆轻工职业学院 | 乡村振兴战略下创新创业人才培养路径研究 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 申报人 | 工作单位 | 项目名称 |
| 1103 | KJQN202206405 | 袁明锋 | 重庆轻工职业学院 | 融入混沌与对立学习机制的二进制粒子群特征选择算法 |
| 1104 | KJQN202206403 | 王志 | 重庆轻工职业学院 | 基于“热处理还原铁粉磁选法”的高硫煤硫分去除机理研究 |
| 1105 | KJQN202206402 | 卢锐 | 重庆轻工职业学院 | 基于摩擦纳米发电机的环境能量收集装置研究 |
| 1106 | KJQN202206101 | 曾姗 | 重庆经贸职业学院 | 装配式建筑注浆装置研究与实践 |
| 1107 | KJQN202213001 | 蔡湘文 | 重庆科技职业学院 | 云计算系统任务共享计费周期成本优化调度理论与方法 |
| 1108 | KJQN202213002 | 李小春 | 重庆科技职业学院 | 我国区域协调发展效果评价及优化路径研究 |
| 1109 | KJQN202213003 | 叶妮 | 重庆科技职业学院 | 可持续积木式乡村幼儿艺术活动玩教具设计与制作 |
| 1110 | KJQN202213101 | 梅晓杏 | 重庆资源与环境保护职业学  院 | 水产养殖污染零排放及资源化利用技术研究 |
| 1111 | KJQN202213202 | 陈娜 | 重庆护理职业学院 | 生活式康复在养老机构脑卒中老年人群中的应用 |
| 1112 | KJQN202213201 | 杨黎 | 重庆护理职业学院 | 疫情防控期间重庆市养老机构住养老人社会心理状况及干预机制  研究 |
| 1113 | KJQN202215901 | 严胡勇 | 重庆理工职业学院 | 不确定性因素下秦艽物种最大信息熵预测模型研究 |
| 1114 | KJQN202214701 | 陈蒋 | 重庆智能工程职业学院 | 基于深度学习的人脸识别技术在校园管理中的应用研究 |
| 1115 | KJQN202214702 | 徐英 | 重庆智能工程职业学院 | 多平台联动下的精细化防疫系统的建设与研究 |
| 1116 | KJQN202214401 | 赵毅 | 重庆市教育科学研究院 | 乡村振兴战略背景下以良好家风建设助推乡村文化振兴路径研究 |
| 1117 | KJQN202213401 | 贾玲 | 重庆市教育评估院 | 基于大数据智能化的教师评价关键技术研究与应用 |
| 1118 | KJQN202213402 | 张晓亮 | 重庆市教育评估院 | 区域智能化重大教育行政决策后评估研究 |