

# 重庆市教育委员会文件

渝教科发〔2020〕8号

---

## 重庆市教育委员会 关于下达 2020 年度市教委科学技术研究计划 项目的通知

有关高校：

根据《重庆市教育委员会办公室关于做好 2020 年度市教委科学技术研究计划项目申报工作的通知》（渝教办函〔2020〕47号）（以下简称《项目申报通知》），经个人申报、学校初评、市级评审以及公示等程序，遴选产生了重庆大学罗阳的“高机动性模块化急诊诊疗方舱的关键技术研究”等 903 个项目为 2020 年度市教委科学技术研究计划立项项目，其中重大项目 25 个、重点项目 99 个、青年项

目 779 个（名单见附件），现予以下达。

有关高校应按照《项目申报通知》要求对项目给予充足的经费支持。重大项目资助额度不低于 20 万元/项；重点项目中基础/应用基础研究、应用技术研究资助额度不低于 10 万元/项，管理及模式创新研究资助额度不低于 4 万元/项；青年项目中基础/应用基础研究、应用技术研究资助额度不低于 4 万元/项，管理及模式创新研究资助额度不低于 2 万元/项。市属公办高校承担的项目从高校财政教育经费和市属高校基本科研业务费给予资助，市属民办高校承担的项目从优化财政扶持资金和办学收入等资金给予资助，部属高校、军队院校和直属事业单位承担的项目自筹经费给予资助。

有关高校要认真组织项目负责人登录重庆市高校科技与创新资源平台（网址已迁移至 <http://221.178.107.54:7777/srs/srs/login.html>）填写任务书，各项任务指标原则上不低于申报书，于 10 月 12 日前将审核通过的任务书通过平台提交至市教委，同时按照《重庆市教育委员会科学技术研究计划项目管理办法》，做好项目的管理、监督、结题等工作，确保项目按计划顺利实施。

联系人及联系方式：王洒、黄政（科技处），63633551、63862091，[cqjwkjc@163.com](mailto:cqjwkjc@163.com)。

- 附件：1.重大项目立项名单  
2.重点项目立项名单

### 3.青年项目立项名单

重庆市教育委员会

2020年9月9日

(此件依申请公开)

附件 1

## 重大项目立项名单

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
1	KJZD-M202000101	重庆大学	罗 阳	高机动性模块化应急诊疗方舱的关键技术研究
2	KJZD-M202000102	重庆大学	胡宝山	利用低熔点金属直接合成石墨烯纳米带阵列及其场效应晶体管应用
3	KJZD-M202000301	西南政法大学	彭 迪	基于形态学和 DNA 信息兼容的锰系潜指纹荧光粉研究
4	KJZD-M202000401	重庆医科大学	唐 霓	O-GlcNAc 修饰在乙肝相关肝癌发生发展中的机制研究
5	KJZD-M202000402	重庆医科大学	李发琪	基于 MRI 影像纹理分析和机器学习实现子宫肌瘤 HIFU 消融率预测研究
6	KJZD-M202000501	重庆师范大学	董玉民	基于量子计算的人工智能天气预测
7	KJZD-M202000502	重庆师范大学	杨志春	基于复杂网络的随机脉冲传染病模型的动力学分析及参数估计
8	KJZD-M202000601	重庆邮电大学	周贤菊	基于反常热猝灭的温度传感材料与传感器件的研究
9	KJZD-M202000602	重庆邮电大学	刘 宇	智能微惯性组件关键技术研究与应用
10	KJZD-M202000701	重庆交通大学	宋乾坤	分数阶时滞四元数神经网络稳定性理论及应用研究
11	KJZD-M202000702	重庆交通大学	杨建喜	面向桥梁荷载时空分布识别的边云协同大规模视频流智能计算关键技术与示范

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
12	KJZD-M202000801	重庆工商大学	申 渝	城市污水设施智能运行管理关键技术研发
13	KJZD-M202000802	重庆工商大学	唐亮贵	基于深度强化学习的多智能体主动疫情监测模型及应用
14	KJZD-M202001101	重庆理工大学	刘 妤	大数据驱动的材料接触疲劳预测方法研究
15	KJZD-M202001102	重庆理工大学	罗 怡	基于激光超声微动扫描的熔池熔凝结构调控技术机理及其增材制造应用研究
16	KJZD-M202001201	重庆三峡学院	王良伟	若干抛物型偏微分方程解的性质
17	KJZD-M202001301	重庆文理学院	樊汶樵	基于宏基因组的中国大鲵肠道菌群功能解析
18	KJZD-M202001302	重庆文理学院	李 强	三峡库区消落带耐淹植物对水体泥沙复合胁迫的生理生态响应机理
19	KJZD-M202001401	长江师范学院	党随虎	基于 BOTDR 的分布式光纤传感技术及页岩气管线安全监测的应用研究
20	KJZD-M202001501	重庆科技学院	侯学军	连续油管智能化电动钻井技术应用基础研究
21	KJZD-M202001502	重庆科技学院	周 雄	低品位能源回收的自由活塞膨胀式液压泵数值分析与多目标参数优化研究
22	KJZD-M202001601	重庆第二师范学院	王 强	油橄榄果渣副产物综合利用及高附加值产品开发
23	KJZD-M202001701	重庆警察学院	喻洪江	毒情收集与研判关键技术研究 -新冠病毒、毒品和艾滋病毒集成快速检测仪
24	KJZD-M202001901	重庆工程学院	孙 霞	复杂油井声场特性研究及其在动液面深度测量中的应用

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
25	KJZD-M202013401	重庆市教育评估院	刘云生	面向 2035 的中小學生全息智能评价研究

## 附件 2

### 重点项目立项名单

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
1	KJZD-K202000101	重庆大学	法焕宝	便携式重金属检测笔的构建及检测机制研究
2	KJZD-K202000102	重庆大学	叶一舟	宽量程 MEMS 风速风向传感方法研究
3	KJZD-K202000103	重庆大学	肖冬萍	多目标微波无线传能的波束指向控制关键技术研究
4	KJZD-K202000104	重庆大学	曾晓华	乳腺癌抗 HER-2 多组学疗效预测模型的建立及其分子调控机制研究
5	KJZD-K202000105	重庆大学	万 树	柔性传感器衬底的皮肤粘附性能的研究
6	KJZD-K202000301	西南政法大学	谭铁君	基于 3D 技术的器械物证量化检验研究
7	KJZD-K202000302	西南政法大学	王玫黎	陆海贸易新通道背景下货物多式联运法律保障体系研究
8	KJZD-K202000401	重庆医科大学	李启富	醛固酮在糖尿病肾病中的作用和机制研究
9	KJZD-K202000402	重庆医科大学	冉海涛	乳腺癌前哨淋巴结转移的多模态分子显像与可视化精准治疗
10	KJZD-K202000403	重庆医科大学	何俊琳	新型纳米材料二氧化铈孕期暴露通过蜕膜来源外泌体影响小鼠胎盘早期发育
11	KJZD-K202000404	重庆医科大学	易 钢	基于 DNA 四面体修饰的树枝状杂交链信号放大反应超灵敏检测 DNA 甲基化

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
12	KJZD-K202000405	重庆医科大学	陈俊霞	USF2 和 FUS 介导的 circACTN4 通过结合 FUBP1 和组蛋白 H4 调控 Myc 的表达及染色质重塑而促进乳腺癌发生发展的机制研究
13	KJZD-K202000501	重庆师范大学	张新功	公平定价下的双代理新型排序问题研究
14	KJZD-K202000502	重庆师范大学	王晓锋	三峡库区典型回水湖区碳氮气体排放特征及调控机制研究
15	KJZD-K202000503	重庆师范大学	黄刚良	多糖的制备、修饰与活性调控
16	KJZD-K202000504	重庆师范大学	龙兴明	随机载荷下 IGBT 功率器件粘接层微结构演变及其可靠性的不确定性量化
17	KJZD-K202000601	重庆邮电大学	朱 伟	多智能体系统分布式脉冲编队控制理论与物理实现研究
18	KJZD-K202000602	重庆邮电大学	刘媛妮	面向行业专网的云原生接口安全威胁分析及管控技术
19	KJZD-K202000603	重庆邮电大学	谢江安	卡介苗两种用途下相应不良反应信息的本体化表征与建模分析
20	KJZD-K202000604	重庆邮电大学	庞 宇	低功耗体域网智能节点芯片设计
21	KJZD-K202000605	重庆邮电大学	周 牧	量子测距辅助的机会信号协作定位技术
22	KJZD-K202000701	重庆交通大学	邓 涛	行星排式多模混合动力系统设计与优化方法研究
23	KJZD-K202000702	重庆交通大学	王 勇	城市应急物流即时配送调度的时空资源协调配置优化研究
24	KJZD-K202000703	重庆交通大学	徐向阳	多源异种不确定性下轨道交通装备传动系统可靠性评估方法研究



序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
25	KJZD-K202000704	重庆交通大学	马庆禄	智能网联环境下交织区交通区块链自组织优化理论与实践
26	KJZD-K202000705	重庆交通大学	王俊杰	基于智慧水利 BIM 的土石坝健康诊断及预警系统关键技术研究
27	KJZD-K202000801	重庆工商大学	杜彦斌	基于监测与诊断的在役机床个性化再设计技术研究
28	KJZD-K202000802	重庆工商大学	蒋光明	基于电催化的工业废油氯代有机物污染修复技术效能调控研究
29	KJZD-K202000803	重庆工商大学	龚海峰	模块化工业废油净化站关键技术与应用
30	KJZD-K202000804	重庆工商大学	曾 波	智能灰色预测模型建模理论与优化方法研究
31	KJZD-K202000805	重庆工商大学	杨朝初	唾液样本蛋白质生物标志物即时检测关键技术研究
32	KJZD-K202000901	四川外国语大学	王伟鑫	数据驱动的应急医疗资源前摄性-反应性调度研究
33	KJZD-K202000902	四川外国语大学	代 彬	资本市场开放与资本配置效率：基于“陆港通”的理论与实证研究
34	KJZD-K202001001	四川美术学院	要文瑾	以智能硬件交互原型机设计为基础的目标用户工作效能研究
35	KJZD-K202001002	四川美术学院	谭 晖	精神病院情景式模拟社区康复景观模式整合创新研究
36	KJZD-K202001101	重庆理工大学	刘小洋	大规模开放式社交网络用户行为分析关键技术研究
37	KJZD-K202001102	重庆理工大学	鲁秀敏	创伤后应激障碍的 NgR/PirB 靶向免疫治疗及其机制研究

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
38	KJZD-K202001103	重庆理工大学	黎波	可穿戴下肢外骨骼人机相容性设计与优化方法研究
39	KJZD-K202001104	重庆理工大学	周志昂	集值均衡问题近似解的最优性与连续性研究
40	KJZD-K202001105	重庆理工大学	彭宗举	六自由度视频交互感知质量评价及其编码应用研究
41	KJZD-K202001201	重庆三峡学院	鲁祖亮	双线性最优控制问题有限元方法的后验误差估计
42	KJZD-K202001202	重庆三峡学院	王仕发	三峡库区滑坡位移监测用压电智能传感器核心部件 BaTiO <sub>3</sub> 基无铅温度稳定型压电材料的制备及性能研究
43	KJZD-K202001203	重庆三峡学院	林俊杰	温度升高条件下根系分泌物增加对土壤碳库分解激发效应的影响
44	KJZD-K202001301	重庆文理学院	汪维华	基于机器学习的糖尿病视网膜病分析
45	KJZD-K202001302	重庆文理学院	杨东林	新型苯并咪唑衍生物调控 DNA 修复抑制三阴性乳腺癌的分子机制研究
46	KJZD-K202001303	重庆文理学院	李金宝	同阶元长度和有限单群的数量刻画
47	KJZD-K202001304	重庆文理学院	吴林	MYB 转录因子 ZoMYB1 调控竹根姜采后失水胁迫过程中木质素合成的作用机制解析
48	KJZD-K202001305	重庆文理学院	田亮亮	基于空心材料体积占有率的电催化调控机制研究
49	KJZD-K202001401	长江师范学院	王殿东	茎瘤芥根肿菌 RXLR 类效应子转运外源蛋白能力研究
50	KJZD-K202001402	长江师范学院	刘松利	钕铁硼表面电解沉积 MgHPO <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O/C 复合膜层的基础研究

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
51	KJZD-K202001403	长江师范学院	向从武	成渝双城经济圈区域旅游协同发展路径与政策创新研究
52	KJZD-K202001501	重庆科技学院	周 伟	基于深度置信网络的抽油机故障诊断方法研究
53	KJZD-K202001502	重庆科技学院	杨青山	基于组织精准区域调控的镁合金复杂成形件的基础研究
54	KJZD-K202001503	重庆科技学院	任泽民	自动驾驶场景下基于变分正则和深度学习的图像重建与特征提取研究
55	KJZD-K202001504	重庆科技学院	刘万宏	烟草 miR156a 介导 NtNRAMP5a 调控重金属 Cd 转运的分子机制研究
56	KJZD-K202001505	重庆科技学院	魏 钢	SF6 分子筛低温等离子体放电活化机理及应用研究
57	KJZD-K202001601	重庆第二师范学院	蹇 宇	四川红原藏区传统发酵牦牛酸乳中乳酸菌对溃疡性结肠炎预防效果的机制研究
58	KJZD-K202001602	重庆第二师范学院	朴健荣	新疆传统发酵酸乳分离乳酸菌对预防儿童食物过敏的机制及肠道微生物组成的研究
59	KJZD-K202001603	重庆第二师范学院	谭 君	石柱黄连根腐病生物防治关键技术研究与应用
60	KJZD-K202001701	重庆警察学院	吴玉红	毒驾快速检测法研究
61	KJZD-K202001801	重庆人文科技学院	孙 耕	基于人工智能的增强混合学习关键技术与系统研究--面向重大公共卫生突发事件的智能教育系统建设
62	KJZD-K202001901	重庆工程学院	陈怡然	基于图神经网络的视频内容分类方法研究
63	KJZD-K202001902	重庆工程学院	张海涛	极端频率信号频谱校正方法及在故障诊断中的应用研究

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
64	KJZD-K202002001	重庆师范大学涉外商贸学院	包进	重大公共危机背景下社会组织参与基层协同治理机制研究
65	KJZD-K202002101	重庆工商大学融智学院	李红平	区块链技术与农业社会化服务体系融合研究
66	KJZD-K202002301	四川外国语大学重庆南方翻译学院	刘潇林	重大疫情下音乐有效聆听调节负性情绪的神经特征及临床运用
67	KJZD-K202002401	重庆邮电大学移通学院	党晓圆	基于光纤光栅传感的城市轨道交通轨道状态实时在线监测研究
68	KJZD-K202002601	重庆电力高等专科学校	白勇	基于电力大数据分析的低压台区线损预测与异常诊断研究
69	KJZD-K202002701	重庆三峡医药高等专科学校	张玉坤	P66shc 在动脉粥样硬化中的作用以及 lncRNA XIST/miR-96-5p 对其调控作用研究
70	KJZD-K202002801	重庆医药高等专科学校	杨元娟	基于网络药理学的五味消毒饮抗耐药金黄色葡萄球菌功效成分群发掘与验证
71	KJZD-K202002802	重庆医药高等专科学校	陈爱平	重点细菌性传染病病原基因组流行病学研究
72	KJZD-K202002901	重庆幼儿师范高等专科学校	陈冬梅	大数据助推成渝双城经济圈乡村学前教育公共服务质量提升实践探索研究
73	KJZD-K202003001	重庆航天职业技术学院	蒋文豪	基于深度学习的人脸识别关键算法研究
74	KJZD-K202003101	重庆电子工程职业学院	杜雪飞	工业互联网异构网络融合设备研发及应用
75	KJZD-K202003201	重庆工业职业技术学院	刘毅	基于远程影像的新型冠状肺炎快速筛查和管控平台
76	KJZD-K202003301	重庆城市管理职业学院	安小风	基于大数据的农村垃圾回收物流关键技术研发与推广

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
77	KJZD-K202003501	重庆三峡职业学院	刘 丹	增温和干湿循环条件下植物残体增加对中速周转碳库分解的影响
78	KJZD-K202003701	重庆机电职业技术大学	林昌华	基于数值仿真的铝镁异种金属钎焊研究
79	KJZD-K202003901	重庆城市职业学院	万 云	基于物联网的校园疫情防控体温监测系统研究
80	KJZD-K202004001	重庆工商职业学院	李云松	高速电主轴热机耦合动力学特性研究
81	KJZD-K202004101	重庆青年职业技术学院	邓 华	三峡库区稻田系统防控农业面源污染生态价值研究
82	KJZD-K202004301	重庆建筑工程职业学院	方 晶	基于物联网技术的轨道交通信息网络安全拓扑结构研究
83	KJZD-K202004401	重庆商务职业学院	周 俊	基于小波包分析的虹膜识别关键技术研究
84	KJZD-K202004501	重庆化工职业学院	陈淑艳	三次采油用不对称型木质素基 Gemini 表面活性剂的制备及机理研究
85	KJZD-K202004601	重庆旅游职业学院	翁天均	利用花药培养构建抗溃疡病猕猴桃株系 DH 群体
86	KJZD-K202004701	重庆安全技术职业学院	安文斗	异构多飞行器网络化智能编队与估计方法
87	KJZD-K202005201	重庆房地产职业学院	栗新然	基于 BIM 模型时程分析的健康监测系统在桥梁运营安全评价方面的研究
88	KJZD-K202005401	重庆科创职业学院	周 伟	重庆农产品电商供应链优化管理与推广策略研究
89	KJZD-K202005601	重庆能源职业学院	詹跃明	物联网电梯安全智能监管系统

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
90	KJZD-K202005801	重庆公共运输职业学院	牛 禧	重庆轨道交通工务及供电多功能虚拟仿真安全实训及工伤防御系统开发与应用
91	KJZD-K202012701	重庆市教育信息技术与装备中心	陈 瑜	大数据背景下省级教育数据中台的研究与应用
92	KJZD-K202012702	重庆市教育信息技术与装备中心	钟苇笛	人工智能与编程教育在中小学校普及与应用的实践研究
93	KJZD-K202012901	陆军勤务学院	曹 琦	基于大数据分析的防疫物资生产设备健康度评价
94	KJZD-K202012902	陆军勤务学院	陈金锋	重庆顺层岩质边坡失稳安全风险智能评估与预加固调控技术研究
95	KJZD-K202012903	陆军勤务学院	姜俊泽	水击波在气液两相管流中的传播规律研究
96	KJZD-K202012904	陆军勤务学院	毛 飞	具有中国特色的结果导向型国防预算制度创新研究
97	KJZD-K202012905	陆军勤务学院	王友军	半导体红外低发射率复合材料的制备及性能研究
98	KJZD-K202012906	陆军勤务学院	杨 伶	基于疫情防控视角的退役军人管理机制创新研究
99	KJZD-K202013401	重庆市教育评估院	沈 军	新时代高质量教育评估认证体系建构与应用研究

### 附件 3

## 青年项目立项名单

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
1	KJQN202000301	西南政法大学	肖 军	基于区块链技术的反恐情报模型构建研究
2	KJQN202000302	西南政法大学	陈耿华	数据不正当竞争行为法律规制的实证研究
3	KJQN202000303	西南政法大学	陈 廉	后疫情时代推进中小企业数字化赋能的路径与政策支撑体系研究
4	KJQN202000304	西南政法大学	邓 睿	健康权益可及性对农民工就业质量提升的多维影响及驱动机制研究
5	KJQN202000305	西南政法大学	杨浩然	成渝地区双城经济圈制造业资源错配的形成机制与治理对策研究
6	KJQN202000306	西南政法大学	何微微	乡村振兴背景下城乡要素市场化配置障碍及其破解路径研究
7	KJQN202000307	西南政法大学	于文超	政府信息公开提升企业投资效率的效果与机制研究
8	KJQN202000308	西南政法大学	郭 薇	基于认知神经科学技术的言语伪装识别研究
9	KJQN202000309	西南政法大学	范传棋	大数据驱动下重庆农业全产业链贯通的路径研究
10	KJQN202000310	西南政法大学	武健君	重大突发公共事件对中小企业的的影响及政府公共应对策略研究
11	KJQN202000311	西南政法大学	谢 玲	电信网络诈骗犯罪资讯调查研究

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
12	KJQN202000312	西南政法大学	蔡艺生	人工智能在刑事证据判断中的运用实证研究
13	KJQN202000313	西南政法大学	涂 舜	基于 Excel 数据分析模型的电子签名笔迹检验技术研究
14	KJQN202000314	西南政法大学	谢 波	中国自由贸易试验区警务机制探索与创新研究
15	KJQN202000401	重庆医科大学	蒋 宁	PINK1/FBXO7 通路介导的泛素型线粒体自噬减轻脑缺血再灌注损伤的作用及机制研究
16	KJQN202000402	重庆医科大学	罗艳敏	PGC-1 $\alpha$ /PPAR $\gamma$ 通路参与跑步锻炼修复抑郁症海马髓鞘的机制研究
17	KJQN202000403	重庆医科大学	陈婷婷	基于智能计算机大数据筛选鉴定 2019 新型肺炎(COVID-19)分子治疗靶点
18	KJQN202000404	重庆医科大学	张 妮	载 IR780 靶向纳米粒介导声动力增加 PD-1 抗体在晚期卵巢上皮癌中疗效及机制研究
19	KJQN202000405	重庆医科大学	成名翔	FOXK1 调节 Kupffer 细胞有氧糖酵解/脂肪酸氧化平衡减轻肝移植缺血再灌注损伤的研究
20	KJQN202000406	重庆医科大学	李 娜	m6A 相关修饰酶在胚胎着床中的作用及机制研究
21	KJQN202000407	重庆医科大学	陈华黎	多肽修饰的仿生 Gemini 纳米粒介导的多重心肌靶向性基因递送系统研究
22	KJQN202000408	重庆医科大学	黄 金	探索外周血中反映子宫内膜适宜胚胎种植的无创性标志物
23	KJQN202000409	重庆医科大学	陈元敬	Per2 基因变异导致相位偏移性节律紊乱的机制探索
24	KJQN202000410	重庆医科大学	申晶晶	TRPV4 调控星形胶质细胞终足 AQP4 在小鼠脑出血后脑水肿中的作用及机制



序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
25	KJQN202000411	重庆医科大学	黄文祺	肝再生增强因子通过 MAPK/HMGB1 途径减轻高氧导致肺损伤的实验研究
26	KJQN202000412	重庆医科大学	冉冬芝	CBD3063 样物质调控 Cdk5-GSK3 $\beta$ -CRMP2 p522/Cav2.2 通路治疗慢性疼痛的外周机制研究
27	KJQN202000413	重庆医科大学	刘 丹	基于“整体性”治理视角的重庆市医疗救助制度研究
28	KJQN202000414	重庆医科大学	郭亚楠	基于肠道菌群探讨高糖饮食对雌性 SD 大鼠生殖系统的影响及其机制研究
29	KJQN202000415	重庆医科大学	谭春燕	“互联网+”脑卒中患者智慧健康教育方案的设计与实践
30	KJQN202000416	重庆医科大学	刘佳佳	miR-302b 对口腔黏膜异常增殖细胞糖代谢水平的调控作用研究
31	KJQN202000417	重庆医科大学	李 杰	钙蛋白酶 1 在牙槽骨再生中的作用和机制研究
32	KJQN202000418	重庆医科大学	黄露义	靶向 SARS-CoV-2 细胞侵入过程的抗病毒药物研究
33	KJQN202000419	重庆医科大学	杨 墨	TIPE-2 通过增强 NEMO 转录在脑出血后巨噬细胞极化和炎症损伤中的分子机制研究
34	KJQN202000420	重庆医科大学	王振宇	超声效应用于制备巨型脂质体的研究
35	KJQN202000421	重庆医科大学	王 彬	硬骨抑素通过非骨重建过程直接影响 2 型糖尿病并发骨质疏松性的生物力学机制研究
36	KJQN202000422	重庆医科大学	冯 刚	红外热成像技术在绝经后妇女骨质疏松疼痛疗效评估中的应用研究
37	KJQN202000423	重庆医科大学	张 军	从细胞自噬角度研究典型人工纳米材料心血管毒性效应差异及机制

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
38	KJQN202000424	重庆医科大学	母丹	宿主蛋白 TRIM5 $\alpha$ 负调控 HIV-1 潜伏感染激活的机制研究
39	KJQN202000425	重庆医科大学	唐世龙	磁共振扩散峰度成像在学龄前孤独症儿童脑部的应用研究
40	KJQN202000426	重庆医科大学	刘波	不同剂量（浓度）西甲硅油提升儿童胃镜检查视野清晰度的随机对照研究
41	KJQN202000427	重庆医科大学	陈诚	软骨修复中干细胞粘附机制及与软骨细胞相互作用研究
42	KJQN202000428	重庆医科大学	吴越	基于 Id2/Olig2 信号调控线粒体内质网偶联探讨电针在蛛网膜下腔出血后白质损伤中的作用及机制
43	KJQN202000429	重庆医科大学	张富贵	自噬通过 VPS15/ATG5/Rab7 非经典信号通路为血管内皮细胞三羧酸循环提供物质基础的机制研究
44	KJQN202000430	重庆医科大学	陈虹	LncRNA NEAT1/miR-454-3p/GLUT1 分子轴介导成纤维细胞葡萄糖摄取调控关节纤维化的机制研究
45	KJQN202000431	重庆医科大学	邓昱	改良版 PIRO 量表汉化及预测肺炎患儿预后的有效性研究
46	KJQN202000432	重庆医科大学	孙琳	IGF1 介导 NF- $\kappa$ B 信号通路调控细胞凋亡参与 BoDV 感染导致小鼠抑郁发病机制研究
47	KJQN202000433	重庆医科大学	沈崇星	七甲川花菁荧光小分子 IR-61 改善糖尿病大鼠勃起功能障碍的机制研究
48	KJQN202000434	重庆医科大学	张翠影	LncRNA SMARCC2 在卵巢癌发生发展中的作用和机制的研究
49	KJQN202000435	重庆医科大学	杨根岭	二甲双胍对比胰岛素治疗妊娠期糖尿病对胎盘 PI3K/AKT/GLUT-4 信号通路的影响研究
50	KJQN202000436	重庆医科大学	孔粼	流行性乙型脑炎患儿规范化临床营养干预及效果分析

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
51	KJQN202000437	重庆医科大学	陈明祥	RIP140 协同 KLF4 在 SMCs 表型转换及泡沫样变中的作用和机制研究
52	KJQN202000438	重庆医科大学	李千音	TTC36 靶向 TGF- $\beta$ /Smad3 信号通路调控肾脏纤维化分子机制研究
53	KJQN202000439	重庆医科大学	谭 微	GSDMD 介导肾小管上皮细胞形成膜孔在急性肾损伤进展为慢性肾脏病中的作用及机制研究
54	KJQN202000440	重庆医科大学	陈 欣	基于人工智能的儿童肺实变 CT 分型及预后转归模型的研究
55	KJQN202000441	重庆医科大学	毋囡囡	肠道菌群在多酚类化合物干预膳食诱导肥胖中的作用和机制研究
56	KJQN202000442	重庆医科大学	王 炜	抑制新型冠状病毒融合过程的多肽的设计与研究
57	KJQN202000443	重庆医科大学	蔡 伟	B-Myb 调控 IGFBP3 在非小细胞肺癌增殖迁移中的分子机制与临床意义研究
58	KJQN202000444	重庆医科大学	王晓亮	MTHFD1L/GSK-3 $\beta$ 通路介导 MTERF4 调控 APP 代谢在阿尔茨海默病发生中的机制研究
59	KJQN202000445	重庆医科大学	计 岩	PKC $\beta$ 遗传变异在 VKH 病发生中的作用及机制研究
60	KJQN202000446	重庆医科大学	徐 玉	基于胆汁酸代谢研究加味小柴胡汤改善非酒精性脂肪肝的作用机制
61	KJQN202000447	重庆医科大学	陈光敏	二甲双胍治疗桥本甲状腺炎作用机制的初步探讨
62	KJQN202000448	重庆医科大学	刘曼君	体外膈肌起搏对气管切开患者拔管及肺功能的影响
63	KJQN202000449	重庆医科大学	鲜文静	基于小胶质细胞 M2 极化及吞噬中性粒细胞探讨 MaR1 在脑缺血再灌注中的保护机制

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
64	KJQN202000450	重庆医科大学	柴呈森	低氧诱导 miR-301b 通过 PI3K/AKT 信号促进三阴乳腺癌细胞侵袭和迁移的研究
65	KJQN202000501	重庆师范大学	续 嵩	旅游口号的感知分类、评价与目的地品牌创新
66	KJQN202000502	重庆师范大学	王轶浩	三峡水库消落带土地利用变化对土壤抗侵蚀的影响研究
67	KJQN202000503	重庆师范大学	谢 懿	履行社会责任提升企业全要素生产率的机理与后果研究
68	KJQN202000504	重庆师范大学	付文博	重庆地区重要医学媒介昆虫调查及分类学研究
69	KJQN202000505	重庆师范大学	丁守兵	过渡金属碳化物及其复合体系的 2NN MEAM 势函数优化与力学性能研究
70	KJQN202000506	重庆师范大学	张保帅	绿色发展背景下重庆能源效率评估及影响因素研究
71	KJQN202000507	重庆师范大学	王雪颖	碳排放交易机制中企业 CO2 成本转移路径与优化方法研究
72	KJQN202000508	重庆师范大学	杜 雪	3-6 岁特殊儿童家长不公平厌恶的认知神经机制研究
73	KJQN202000509	重庆师范大学	魏胜辉	大数据背景下成渝双城经济圈居民体育消费行为研究
74	KJQN202000510	重庆师范大学	张万里	非线性耦合网络的二部同步研究
75	KJQN202000511	重庆师范大学	张 红	p 型 N 掺杂 ZnO 薄膜的自补偿行为与导电稳定性研究
76	KJQN202000512	重庆师范大学	陈田田	成渝经济圈生态系统服务流空间量化与格局优化

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
77	KJQN202000513	重庆师范大学	周春燕	虚拟旅游镜像体验实现路径及体验质量研究
78	KJQN202000514	重庆师范大学	陈 松	新冠疫情防控下的重庆市“红色物业”管理模式创新研究
79	KJQN202000515	重庆师范大学	巫昊燕	基于生态服务功能提升的山地城市河流分级修复规划方法研究
80	KJQN202000516	重庆师范大学	陈 昊	社交参与需求映射的未来智慧养老产品交互设计逻辑研究
81	KJQN202000517	重庆师范大学	张科科	基于大数据理论的高校英语议论文写作测评方法研究
82	KJQN202000518	重庆师范大学	陈 容	几类用于经济预测的非线性色散波模型研究
83	KJQN202000519	重庆师范大学	李晨曦	基于 DNA 链置换反应动力学的动态可逆逻辑门开发
84	KJQN202000520	重庆师范大学	简 伟	转基因紫番茄品质特性及抗灰霉菌机制分析
85	KJQN202000521	重庆师范大学	党晓群	东方蜜蜂微孢子虫与中蜂囊状幼虫病毒混合感染对中蜂致病机制探究
86	KJQN202000522	重庆师范大学	牟 琴	人工智能视域下基于多元异构数据融合的学习评估机制研究
87	KJQN202000523	重庆师范大学	郭 霞	松材线虫病马尾松疫木高效栽培冷杉侧耳的技术研究
88	KJQN202000524	重庆师范大学	刘 倩	三峡库区农户生计脆弱性及恢复力研究
89	KJQN202000525	重庆师范大学	李林芝	山区乡村公共服务设施可达性评估模型与优化布局研究

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
90	KJQN202000526	重庆师范大学	杨颖	社交媒体口碑传播机制研究
91	KJQN202000527	重庆师范大学	南文斌	拟南芥根尖干细胞维持突变体的筛选与遗传分析
92	KJQN202000528	重庆师范大学	徐家发	一类非线性分数量子方程的解及其性质研究
93	KJQN202000529	重庆师范大学	马青	新型城镇化与城乡生态环境协同治理的耦合机制路径研究
94	KJQN202000530	重庆师范大学	杨佳文	大学生网络体育信息行为特征与健康促进策略的研究
95	KJQN202000531	重庆师范大学	吕美英	Veronese 曲线上丢番图逼近中的分形理论
96	KJQN202000532	重庆师范大学	高艳红	我国再生资源产业在经济增长与环境污染关联中的可再生效应研究
97	KJQN202000533	重庆师范大学	陈林	两阶段随机变分不等式在交通问题中的应用
98	KJQN202000534	重庆师范大学	王成祥	能谱 CT 的优化算法理论及应用研究
99	KJQN202000535	重庆师范大学	司凤玲	中华按蚊 sHSP 基因鉴定及对拟除虫菊酯和热胁迫的响应
100	KJQN202000536	重庆师范大学	郭闪闪	几类流体力学方程组的统计解的存在性问题
101	KJQN202000537	重庆师范大学	曾俊	中草药黄酮类化合物通过影响肠道具核梭杆菌调控结肠癌细胞 5-氟尿嘧啶耐药性的作用及机制研究
102	KJQN202000538	重庆师范大学	付成	宽鳍鱲 (Zacco platypus) 对温度变动生理及行为响应的季节特异性研究

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
103	KJQN202000539	重庆师范大学	曾令清	鱼类个体空间学习能力对群体运动决策的影响机制
104	KJQN202000540	重庆师范大学	任 缙	基于创新价值链视角下金融效率与创新高质量发展研究
105	KJQN202000541	重庆师范大学	单春晖	钕催化 C-H 键官能团化反应机理的论研究
106	KJQN202000542	重庆师范大学	张 洁	自支撑二氧化锡/三维多孔石墨烯电极的制备及储锂机理研究
107	KJQN202000543	重庆师范大学	陈 浩	分数阶反应扩散方程的高效指数积分方法研究
108	KJQN202000544	重庆师范大学	田 甜	n 型半导体酸性析氧电催化剂的掺杂调控与性能增强机制研究
109	KJQN202000545	重庆师范大学	周 琦	纳米 MOFs 微反应器模拟酶催化性能的研究
110	KJQN202000546	重庆师范大学	杨渝红	多中心与三生功能双约束下的成渝地区双城经济圈国土空间格局优化研究
111	KJQN202000547	重庆师范大学	吕朋霞	本征型低介电聚酰亚胺柔性基材的制备及其结构与性能调控
112	KJQN202000548	重庆师范大学	高晓慧	自闭症儿童听觉感知障碍康复技术的开发与应用研究
113	KJQN202000601	重庆邮电大学	周伟松	无穷维随机格点动力系统的渐近行为定性分析
114	KJQN202000602	重庆邮电大学	侯 杰	基于动态消噪“白箱”神经网络的锂电池荷电状态估计方法
115	KJQN202000603	重庆邮电大学	崔亚平	面向高可靠低延迟通信保障的车联网智能传输机制研究

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
116	KJQN202000604	重庆邮电大学	罗家赛	基于遥感图像的偏振导航技术研究
117	KJQN202000605	重庆邮电大学	邹新海	灾害救援人员位-姿信息的新型惯性感知技术基础研究
118	KJQN202000606	重庆邮电大学	向浏欣	棉属全基因组进化与形态差异形成关系研究
119	KJQN202000607	重庆邮电大学	吴 丹	基于光声层析成像技术探索针刺得气与腧穴空间功能结构量化关系
120	KJQN202000608	重庆邮电大学	翟世东	具有时变结构与竞争关系的复杂网络同步研究
121	KJQN202000609	重庆邮电大学	黎人溥	基于异型隅角镜的大量程、长工作距离的光电自准直仪研究
122	KJQN202000610	重庆邮电大学	迟子惠	基于微波热声成像技术的骨质疏松病程监测
123	KJQN202000611	重庆邮电大学	张 焱	工业物联网 6TiSCH 确定性资源调度方法研究
124	KJQN202000612	重庆邮电大学	罗 臻	5G 系统鲁棒数模混合信号处理技术研究
125	KJQN202000613	重庆邮电大学	刘树良	基于 FBG 的 CFRP 二维超声振动磨削温度监测机理研究
126	KJQN202000614	重庆邮电大学	谭 峰	近似服役数据驱动的精密数控机床热误差补偿新方法研究
127	KJQN202000615	重庆邮电大学	段思睿	复杂无线信道下基于深度学习的物理层传输技术研究
128	KJQN202000616	重庆邮电大学	亓伟敬	智能驱动的 5G 车联网边缘资源激活与管理理论



序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
129	KJQN202000617	重庆邮电大学	秦 对	相变液滴声空化诱导细胞声孔效应机制及实时监控
130	KJQN202000618	重庆邮电大学	童雷雷	可压缩 Navier-Stokes-Poisson 方程组解的适定性和渐近行为研究
131	KJQN202000619	重庆邮电大学	尹学辉	基于流形优化的分数阶变动指数正则化医学图像复原研究
132	KJQN202000620	重庆邮电大学	熊 飞	多端口电力电子变压器的时空双尺度协同优化控制研究
133	KJQN202000621	重庆邮电大学	陈 玮	Fermat 型偏微分方程与非线性复微分方程
134	KJQN202000622	重庆邮电大学	朱 龙	自由空间基于二维光栅的多轨道角动量光场调控技术研究
135	KJQN202000623	重庆邮电大学	罗 伟	基于低温共烧陶瓷的毫米波通信封装天线研究
136	KJQN202000624	重庆邮电大学	王岫鑫	基于微纳光纤传感器的心肌标志物检测技术在防治新冠肺炎中的研究
137	KJQN202000625	重庆邮电大学	邓 欣	融合视频信号的多模态脑电稀疏表示方法在脑神经疾病中的研究与应用
138	KJQN202000626	重庆邮电大学	张 鸿	5G CRAN 中智能视频传输关键技术研究
139	KJQN202000627	重庆邮电大学	樊 帆	农产品在线品牌社群的形成机理与应用研究
140	KJQN202000628	重庆邮电大学	高思航	基于电磁振动能量收集技术的输电线路舞动状态智能感知研究
141	KJQN202000629	重庆邮电大学	凌发令	g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 负载金属单原子的稳定性和 N <sub>2</sub> 还原特性研究

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
142	KJQN202000630	重庆邮电大学	聂伟	微波毫米波功能融合无源电路技术研究
143	KJQN202000631	重庆邮电大学	许慧	成渝地区双城经济圈智能公共安全产业适应性创新生态系统研究
144	KJQN202000632	重庆邮电大学	张亮	物联网智能终端安全威胁防御机制研究
145	KJQN202000633	重庆邮电大学	贺中华	用于乳腺影像触诊的单边核磁共振弹性成像方法研究
146	KJQN202000634	重庆邮电大学	李诗杨	基于区块链技术的疫苗供应链监管机制研究
147	KJQN202000635	重庆邮电大学	闫艳慈	熔体旋甩法制备 CuInTe <sub>2</sub> 基合金及其热电输运性质研究
148	KJQN202000636	重庆邮电大学	田健	多种神经递质的在体实时电化学检测方法研究
149	KJQN202000637	重庆邮电大学	吴小林	强电磁脉冲对输电线作用机理的时域建模分析方法研究
150	KJQN202000638	重庆邮电大学	吴腾宇	城市特殊交通网络下的末端即时配送优化研究
151	KJQN202000639	重庆邮电大学	李健	二维 XSe (X=In, Ga) 平带量子点的磁性调控
152	KJQN202000640	重庆邮电大学	王金梅	消毒环境空气中挥发性有机气体快速检测与便携式设备开发
153	KJQN202000641	重庆邮电大学	杨柳	大规模无线传感器网络长效机制构建研究
154	KJQN202000642	重庆邮电大学	王敏	基于相控电磁表面的数字相控阵列天线研究

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
155	KJQN202000643	重庆邮电大学	朱 浩	双城经济圈战略背景下成渝地区中小企业技术追赶路径与激励政策研究
156	KJQN202000644	重庆邮电大学	卢星宇	基于深度神经网络的可见光通信系统自适应数字信号处理算法研究与应用
157	KJQN202000645	重庆邮电大学	廖明霞	5G 边缘网络资源部署分配智能优化研究
158	KJQN202000646	重庆邮电大学	张 丽	基于 MoS <sub>2</sub> /PbS QDs 复合结构的红外探测器研究
159	KJQN202000647	重庆邮电大学	赵 悦	基于索伯列夫梯度与弱监督学习的牙齿锥形束 CT 图像分割方法研究
160	KJQN202000648	重庆邮电大学	张晓蕾	有序碳纳米管复合体系光学特性及 SERS 定量检测研究
161	KJQN202000701	重庆交通大学	罗 霜	小尺度电动车人-车动力学耦合模型与行驶稳定性研究
162	KJQN202000702	重庆交通大学	李 聪	噬菌藻捕食污泥细菌机理研究及其在污泥有机物资源化中的应用
163	KJQN202000703	重庆交通大学	吴仕勋	多源信息融合列车定位及多目标自动驾驶研究
164	KJQN202000704	重庆交通大学	邹庆茹	城市轨道交通高峰客流拥挤管控研究
165	KJQN202000705	重庆交通大学	王利敏	存在产品回收再制造的双渠道供应链最优决策研究
166	KJQN202000706	重庆交通大学	黄 博	台风灾害下跨海桥梁的极端波浪力作用机理及易损性研究
167	KJQN202000707	重庆交通大学	李艳辉	面向移动互联网的位置差分隐私保护理论与关键技术研究

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
168	KJQN202000708	重庆交通大学	郭庭鸿	典型办公场所绿色空间减压作用研究
169	KJQN202000709	重庆交通大学	韩林峰	波流耦合作用下山区河道型水库岩石崩塌涌浪三维波场特征研究
170	KJQN202000710	重庆交通大学	梁仁莉	基于数据驱动的子空间聚类优化模型和算法研究
171	KJQN202000711	重庆交通大学	蒋成凯	玻璃态高分子材料热-力耦合有限变形行为的实验及本构模型研究
172	KJQN202000712	重庆交通大学	崔虎威	面内循环载荷下船体加筋板累积塑性破坏极限强度研究
173	KJQN202000713	重庆交通大学	周磊	考虑血流作用活体皮肤多层结构热力学响应机理研究
174	KJQN202000714	重庆交通大学	赖小红	植物物候对山地城市局地气候的响应研究
175	KJQN202000715	重庆交通大学	蔡贤云	基于中老年驾驶员视觉响应机理的公路隧道光环境优化研究
176	KJQN202000716	重庆交通大学	马倩	大型电站日调节对河流汇口通航水流条件影响的研究
177	KJQN202000717	重庆交通大学	张振源	山区隧道场景下智能网联车群安全协同规划及通用组网的容错控制方法
178	KJQN202000718	重庆交通大学	胡又壬	Laurent 微分特征列方法与 Tropical 微分 Groebner 基
179	KJQN202000719	重庆交通大学	张瑞	成渝多机场系统与航空枢纽经济协同发展路径与机制研究
180	KJQN202000720	重庆交通大学	李亚玲	基于 HFACS 的内河船舶碰撞人为失误分析及应用研究

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
181	KJQN202000721	重庆交通大学	柳平	激光热冲击钛合金增材修复叶片的残余应力场形成及演化机理
182	KJQN202000722	重庆交通大学	王蛟	大口径调流阀空化特性及防治技术研究
183	KJQN202000723	重庆交通大学	曾光	老龄化背景下公共场所安全疏散策略研究
184	KJQN202000724	重庆交通大学	晏永刚	疫情防控背景下社区居民参与城镇老旧小区改造的行为意向及演化机理研究
185	KJQN202000725	重庆交通大学	于敏	船体阻力数值计算方法研究
186	KJQN202000726	重庆交通大学	蒋仕新	融合动态称重与交通视频流信息的桥梁移动荷载分布识别与安全预警
187	KJQN202000727	重庆交通大学	韩兴波	输电线路导线多类型覆冰扭转的数值模拟研究
188	KJQN202000728	重庆交通大学	薛军平	跨座式单轨交通列车运行车外噪声分析及噪声源识别研究
189	KJQN202000729	重庆交通大学	王钰洁	考虑电弧动态跃迁的灭弧室多物理场耦合机制研究
190	KJQN202000730	重庆交通大学	邱焕焕	空间非均匀下趋化模型的渐近性态及分岔研究
191	KJQN202000731	重庆交通大学	李映明	高效阻燃、隔热硬质聚氨酯泡沫材料的制备及机理研究
192	KJQN202000732	重庆交通大学	樊小义	水凝胶固结废弃工程泥浆的研究
193	KJQN202000733	重庆交通大学	刘超	自治生产工艺系统的数字孪生建模与远程监控方法研究

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
194	KJQN202000734	重庆交通大学	詹 森	考虑汽车电力系统稳定性的增程式混合动力汽车动态协调控制机理研究
195	KJQN202000735	重庆交通大学	何永福	面向城市道路交通事故风险预测的路网非欧几里得特征表示方法研究
196	KJQN202000736	重庆交通大学	胡 术	高速公路服务区品牌化构建研究与应用
197	KJQN202000737	重庆交通大学	柳杨青	折纸型支撑的耗能和屈曲控制机制研究
198	KJQN202000738	重庆交通大学	兰 颂	FeMoBCu 合金机械合金化和室温磁热效应的研究
199	KJQN202000739	重庆交通大学	李丽华	后疫情时期城市轨道交通站点人性化空间设计研究与应用
200	KJQN202000740	重庆交通大学	冯 敏	多目标优化问题的强 Kuhn-Tucker 最优性与真有效性的研究
201	KJQN202000741	重庆交通大学	蔺诗韵	基于分形的裂纹扩展三维空间模型和渐进损伤有限元仿真研究
202	KJQN202000742	重庆交通大学	王 强	三相反应界面强化二氧化碳电催化还原机制研究
203	KJQN202000743	重庆交通大学	胡 莺	生物炭对消落带土壤吸附固定 EDCs 的影响研究
204	KJQN202000744	重庆交通大学	杨峥峥	新能源车停车充电换乘系统方案研究
205	KJQN202000745	重庆交通大学	毛羽丰	产毒蓝藻对微塑料和手性药物复合污染的生理响应机制
206	KJQN202000746	重庆交通大学	姬翠翠	遥感信息融合下的三峡库区水土流失风险监测评价模型研究

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
207	KJQN202000747	重庆交通大学	曹 婷	多尺度动态监测数据协同的滑坡地质灾害预警智能化系统研发
208	KJQN202000748	重庆交通大学	周 正	灰岩地区地下工程强排水引发地面塌陷机理研究
209	KJQN202000749	重庆交通大学	王 丽	长江上游船舶噪声对四大家鱼影响机制研究
210	KJQN202000750	重庆交通大学	李晓雷	山区公路网恶劣气象环境与突发应急事件影响下应急路径优度评价模型研究
211	KJQN202000801	重庆工商大学	李祝强	基于磁挤压与孔泄流耦合作用的磁流变碰撞缓冲装置原理与抗冲特性研究
212	KJQN202000802	重庆工商大学	杜若愚	超临界氨活化纤维素的分子机理研究
213	KJQN202000803	重庆工商大学	胡开群	面向精准施药的果树冠层特征双源探测及融合方法研究
214	KJQN202000804	重庆工商大学	杨 珂	西部地区新创企业风险承担导向影响创新决策的机制研究
215	KJQN202000805	重庆工商大学	郭智威	多源异构社会网络下的舆情自适应管控研究
216	KJQN202000806	重庆工商大学	张桂芝	纳米 MnOx 制备及 VOCs 氧化消除的研究
217	KJQN202000807	重庆工商大学	张代雄	电泳沉积-熔渗法制备高附着力纳米铝热剂涂层及其性能研究
218	KJQN202000808	重庆工商大学	龚长城	基于各向异性结构性质的不完备投影数据的 CT 重建研究
219	KJQN202000809	重庆工商大学	方 新	重大突发事件下制造企业品牌竞争优势变迁与预警管理研究

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
220	KJQN202000810	重庆工商大学	周月明	外源 <i>L. plantarum</i> P-8 对农田微生态系统碳循环过程的影响机制
221	KJQN202000811	重庆工商大学	杨 婷	基于随机共振的贝叶斯参数估计方法研究
222	KJQN202000812	重庆工商大学	张 杰	基于动态透析模式的漆酶降解布洛芬影响与降解机制研究
223	KJQN202000813	重庆工商大学	王 敬	大客机头前风挡锻件成形性能与微观组织控制研究
224	KJQN202000814	重庆工商大学	范 聪	磷对三峡库区消落带土壤铁还原耦合重金属再分配的影响机制
225	KJQN202000815	重庆工商大学	陈 山	面向异质资源的公有云制造服务平台供应链运作策略研究
226	KJQN202000816	重庆工商大学	李 季	图像分割中水平集方法的边值条件对分割结果影响的研究
227	KJQN202000817	重庆工商大学	常海军	姜黄素调控肉蛋白氧化稳定性和凝胶特性机理研究
228	KJQN202000818	重庆工商大学	谭 平	选择性吸附砷的水合氧化铅负载壳聚糖纳米纤维配体交换剂的构筑与性能研究
229	KJQN202000819	重庆工商大学	方 玲	利用硫叶立德与氯代脘的串联反应合成吡唑类杂环
230	KJQN202000820	重庆工商大学	杨家权	线上线下供需风险识别、评估与协同控制研究
231	KJQN202000821	重庆工商大学	刘宗敏	室内复杂环境下共融生活支援机器人目标识别与路径规划关键技术研究
232	KJQN202000822	重庆工商大学	任晓蕾	基于超支化分子构建三维空穴结构自组装膜限阈金属氟化物制备长循环高能比锂电池



序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
233	KJQN202000823	重庆工商大学	王玮璐	LDH 的掺杂改性及对催化制取苯乙酮中副产物的“开闭式”抑制作用研究
234	KJQN202000824	重庆工商大学	白进武	晶面可控的铋基氧化物中空介孔光催化剂的制备及其光催化性能研究
235	KJQN202000825	重庆工商大学	张 冰	臭氧 - 好氧颗粒污泥膜生物反应器稳定运行的作用机制
236	KJQN202000826	重庆工商大学	代金杭	用于果糖合成 5-乙氧基甲基糠醛的含氮磺化催化剂设计及性能研究
237	KJQN202000827	重庆工商大学	殷 宏	二氧化碳地质封存中储层页岩细观孔隙结构演变机理研究
238	KJQN202000828	重庆工商大学	何东霖	低质工业废油的高品位能源转化技术研究
239	KJQN202000829	重庆工商大学	周 雪	质量输运超材料与飞沫/气溶胶传播路径选择性调控
240	KJQN202000830	重庆工商大学	陈亚飞	火烧油层过程中稠油氧化-成焦机制及动力学特征研究
241	KJQN202000831	重庆工商大学	姜德彬	磁性 TiO <sub>2</sub> /ZnFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> /GQDs 三维空心球复合材料吸附-光催化降解环丙沙星研究
242	KJQN202000832	重庆工商大学	龙剑军	贸易摩擦影响下产业集群困境治理机制研究
243	KJQN202000833	重庆工商大学	杨叶红	时间不一致性偏好下企业的最优契约和风险对冲策略研究
244	KJQN202000834	重庆工商大学	胥腾屯	催化热解页岩气开采油基钻屑回收石油烃的机理及调控
245	KJQN202000835	重庆工商大学	苟珍珠	CMC/MWNTs-CS 三维多孔材料的制备及其对抗生素的吸附研究

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
246	KJQN202000836	重庆工商大学	杨琳	基于二维纳米探针的癌症标志物可视化检测新技术研究
247	KJQN202000837	重庆工商大学	陈帅	水位变化对三峡库区消落带土壤团聚体稳定性及抗蚀能力的影响研究
248	KJQN202000838	重庆工商大学	曾小林	随机赋范模中某些基本问题的研究
249	KJQN202000839	重庆工商大学	贾艳艳	镁合金酸雨环境下的低周疲劳损伤演化与寿命预测
250	KJQN202000840	重庆工商大学	薛晶月	三峡库区农业生态格局演替效应及管理优化策略研究
251	KJQN202000841	重庆工商大学	刘崇文	小样本手指静脉识别理论研究
252	KJQN202000842	重庆工商大学	何帆	重庆制造业与“大智移云”深度融合的模式、机理与后果研究
253	KJQN202000843	重庆工商大学	陈明镜	空间自回归：未知空间权重矩阵与潜在因子的估计
254	KJQN202000844	重庆工商大学	孙艳娟	基于反应物界面活化的绝缘体基异质结：光催化效率提升与毒副产物调控
255	KJQN202000845	重庆工商大学	胡家渝	单髁膝关节假体设计参数与膝关节运动生物力学特征关系的研究
256	KJQN202000846	重庆工商大学	马腾飞	暗场中人工纳米颗粒对废水成膜细菌运动行为的影响
257	KJQN202000847	重庆工商大学	吴佑波	复杂自适应创业生态系统演变进化建模及仿真研究
258	KJQN202000901	四川外国语大学	钱莉	资源环境审计对经济高质量发展的影响机制及路径研究

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
259	KJQN202000902	四川外国语大学	童 峰	基于循证理念的社会科学协同防控公共卫生事件决策证据支持体系研究
260	KJQN202000903	四川外国语大学	彭志强	成渝地区双城经济圈知识产权服务供应链的构建与协同发展研究
261	KJQN202000904	四川外国语大学	赵素萍	智能化促进中国制造业价值链攀升的作用机理与影响路径研究
262	KJQN202000905	四川外国语大学	徐新鹏	零工经济下新型劳动关系的认定及治理研究
263	KJQN202001001	四川美术学院	蔡伯鸿	颌面外科医疗模拟设计研究
264	KJQN202001002	四川美术学院	许 娜	基于生成式对抗网络（StyleGan2）的创新交通工具概念图自动生成方法研究
265	KJQN202001003	四川美术学院	曾 真	人机智能协同设计机制与应用研究
266	KJQN202001004	四川美术学院	赵一舟	绿色性能导向下的重庆乡土建筑气候适应性技术模式与应用研究
267	KJQN202001101	重庆理工大学	张琰斌	以铝为降熔元素的近成分镍基单晶高温合金瞬态液相连接研究
268	KJQN202001102	重庆理工大学	来 飞	基于功能分配的智能汽车底盘一体化建模及其综合控制研究
269	KJQN202001103	重庆理工大学	王凯悌	不饱和聚酯基长余辉发光涂料的制备及应用
270	KJQN202001104	重庆理工大学	瞿伦君	新型氮杂环卡宾聚合物的设计合成及其发光电化学池性能研究
271	KJQN202001105	重庆理工大学	张 毅	车联网环境下插电式燃料电池汽车实时全局最优能量管理

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
272	KJQN202001106	重庆理工大学	席国强	长周期堆垛有序结构强化镁合金中扭折带与孪晶交互作用机制研究
273	KJQN202001107	重庆理工大学	王爱法	AI-半环和半环簇的有限生成等问题的研究
274	KJQN202001108	重庆理工大学	李 双	运动 q 倍空洞阵列及波达方向估计克拉美罗下界研究
275	KJQN202001109	重庆理工大学	赵 帅	无机二维铅卤钙钛矿光伏性质研究
276	KJQN202001110	重庆理工大学	刘 伟	基于位置预测的微型无人机网络机会路由机制研究
277	KJQN202001111	重庆理工大学	向召伟	减/增材复合制造结合界面成形机理及组织与应力调控研究
278	KJQN202001112	重庆理工大学	邱发成	射流空化-负压闪蒸耦合强化脱氨过程中流动特征研究
279	KJQN202001113	重庆理工大学	李长庚	新型离子液载体负载寡糖合成研究
280	KJQN202001114	重庆理工大学	张 千	基于 HN-AD 功能菌生物强化的养殖废水处理技术研究
281	KJQN202001115	重庆理工大学	江 源	社会脆弱性视角下重大突发事件风险治理模式创新与路径优化研究
282	KJQN202001116	重庆理工大学	周广鹏	以多酸为导向铟配位聚合物甲醛吸附材料的合成及性能研究
283	KJQN202001117	重庆理工大学	吴德操	基于中红外可调谐激光吸收光谱技术的文物熏蒸剂残留量检测方法研究
284	KJQN202001118	重庆理工大学	向 南	竞争环境下社交网络社区划分及影响力最大化方法研究

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
285	KJQN202001119	重庆理工大学	吕文晏	MgAl-LDHs/AgNWs 杂化改性 LiPF6 电解液热失控行为及机理研究
286	KJQN202001120	重庆理工大学	王爱娟	非线性多智能体网络的信息传播安全性与一致性控制研究
287	KJQN202001121	重庆理工大学	金晓雨	新冠疫情冲击下重庆制造业转型升级研究
288	KJQN202001122	重庆理工大学	王春艳	基于磁性/SERS 复合纳米探针“双增强 SERS”效应的高灵敏度肿瘤蛋白免疫检测技术研究
289	KJQN202001123	重庆理工大学	覃燕红	考虑社会偏好的农产品供应链双边质量提升策略研究
290	KJQN202001124	重庆理工大学	杨栋华	高功率器件封装微焊点界面 $\alpha$ -CoSn3 和 $\eta$ '-Cu6Sn5 的相转变机制及其失效机理研究
291	KJQN202001125	重庆理工大学	祁文杰	质子交换膜燃料电池阴极非贵金属碳基催化剂性能研究
292	KJQN202001126	重庆理工大学	宋 鹄	延性金属动态断裂 NAG 损伤模型与临界损伤度的跨尺度研究
293	KJQN202001127	重庆理工大学	路世青	主从控制手指康复机器人多维构型研究及样机研制
294	KJQN202001128	重庆理工大学	郭 强	PCB 定子盘式手摇发电机的研究与应用
295	KJQN202001129	重庆理工大学	邹洋杨	$(\alpha, \beta)$ -度量中的广义独角兽问题及芬斯勒轨道空间中测地问题研究
296	KJQN202001130	重庆理工大学	李 鹏	图搜索算法若干应用问题研究
297	KJQN202001131	重庆理工大学	丛 超	基于深度学习与对抗学习的新冠肺炎影像辅助诊断算法研究

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
298	KJQN202001132	重庆理工大学	金 辉	基于 Mask R-CNN 的快速单件目标检测方法研究
299	KJQN202001133	重庆理工大学	于治成	具有安装状态自诊断功能的高精度绝对式角位移测量方法研究
300	KJQN202001134	重庆理工大学	成振波	基于感性意象目标与气动性能的轿车轮毂设计及多目标优化
301	KJQN202001135	重庆理工大学	邓永强	基于高熵效应的含 Ti 金属间化合物强韧化机理研究
302	KJQN202001136	重庆理工大学	张宜浩	基于注意力机制和因子模型的可解释推荐系统研究
303	KJQN202001137	重庆理工大学	蒋林峰	基于深度条件随机场模型的图像语义分割方法研究
304	KJQN202001138	重庆理工大学	肖芄颖	MABR 生物脱氮过程的菌群互作机制研究
305	KJQN202001139	重庆理工大学	石美凤	多目标分布式约束优化问题求解算法及其应用研究
306	KJQN202001140	重庆理工大学	杨 宝	“大数据+管理会计”助力重庆国有企业高质量发展的机理、架构及机制研究
307	KJQN202001141	重庆理工大学	宋 洁	热力学驱动力对成核及微观相界面动力学特性的影响研究
308	KJQN202001142	重庆理工大学	王海琨	基于数字孪生的数控机床故障预测与维修决策系统
309	KJQN202001143	重庆理工大学	宋承云	端到端的油气勘探信号解释方法研究
310	KJQN202001144	重庆理工大学	谢诗云	基于电-磁场混合介质的电动汽车无线充电系统的能道集成机制与 传输机理研究

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
311	KJQN202001145	重庆理工大学	耿宇宇	基于多源多载模式的电动汽车无线充电系统能效优化研究
312	KJQN202001146	重庆理工大学	陈曦	高温超导电缆低温复合绝缘气隙放电作用下的气泡动力学特性研究
313	KJQN202001147	重庆理工大学	殷勤	精密数控机床空间动态精度建模与检测技术研究
314	KJQN202001148	重庆理工大学	程治良	MnO <sub>2</sub> /TiO <sub>2</sub> 负载的催化 O <sub>3</sub> 氧化反应性陶瓷膜的研制及其深度处理制药废水研究
315	KJQN202001149	重庆理工大学	王涛	电力谐波下单相全桥 PWM 变流器关键问题研究
316	KJQN202001150	重庆理工大学	陈艳	弱电网下准 Z 源三相光伏户用逆变器建模及控制策略研究
317	KJQN202001201	重庆三峡学院	刘金魁	基于图像恢复问题的三项共轭梯度方法的研究
318	KJQN202001202	重庆三峡学院	郭正超	含裂隙岩体注浆驱替渗透诱导劈裂裂隙演化机理研究
319	KJQN202001203	重庆三峡学院	董利飞	多因素影响下页岩气储层应力敏感性智能评价及预测研究
320	KJQN202001204	重庆三峡学院	刘芳平	疲劳荷载作用后钢筋混凝土梁剩余承载力等效静力分析方法研究
321	KJQN202001205	重庆三峡学院	钟彦	三峡库区麦冬适应消落区水淹机制研究
322	KJQN202001206	重庆三峡学院	邹建华	重庆二叠系含煤岩系稀有金属的赋存状态研究
323	KJQN202001207	重庆三峡学院	谭兴毅	二维铁磁半导体材料预测及其铁磁耦合增强研究

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
324	KJQN202001208	重庆三峡学院	王利锋	300kW 大功率磁流变液传动装置关键技术研究与应用
325	KJQN202001209	重庆三峡学院	胡景涛	药食两用水果梁平柚麻味相关基因挖掘
326	KJQN202001210	重庆三峡学院	孙 岩	强弱相间覆盖层变形与渗透破坏机制研究
327	KJQN202001211	重庆三峡学院	杨 茂	基于支持向量机的钢筋锈蚀磁记忆定量检测研究
328	KJQN202001212	重庆三峡学院	胡绪则	环糊精二聚体衍生的特殊拓扑结构的钨过氧配合物材料的设计合成及其靶向催化性能研究
329	KJQN202001213	重庆三峡学院	付亚男	局部外包钢板箍+双向栓筋连接接头的全装配混凝土柱抗震性能和设计方法研究
330	KJQN202001214	重庆三峡学院	刘春兰	光纤 LSPR 传感器在重金属离子检测中的应用研究
331	KJQN202001215	重庆三峡学院	张弦飞	不同栽培品种枇杷叶的质量评价与抗氧化活性研究
332	KJQN202001216	重庆三峡学院	王心勇	支座及防落梁限位装置对中小跨径梁桥减震性能影响量化研究
333	KJQN202001217	重庆三峡学院	贾松芳	群阶和共轭类长与群结构关系的研究
334	KJQN202001218	重庆三峡学院	李 莉	浅埋夹层红泥岩滑坡入渗劣化模型研究
335	KJQN202001219	重庆三峡学院	郑 州	再生骨料胶凝砂砾石配合比设计及力学性能研究
336	KJQN202001220	重庆三峡学院	伍习丽	基于藤 copula 的高维资产组合相依关系测度研究



序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
337	KJQN202001221	重庆三峡学院	邓俐伶	资产价格的共跳及其对高频波动率的预测研究
338	KJQN202001222	重庆三峡学院	程 波	深度多模态学习在脑图像疾病诊断中的应用研究
339	KJQN202001223	重庆三峡学院	崔 灿	第五代通信系统中的本原多项式编码关键技术研究
340	KJQN202001224	重庆三峡学院	李艳武	置换流水车间调度问题的迭代贪婪算法研究
341	KJQN202001225	重庆三峡学院	孙光壮	钨酸盐/石墨相氮化碳异质结可见光催化剂的可控合成与表面修饰技术研究
342	KJQN202001226	重庆三峡学院	沙爱龙	雪菊黄酮类单体奥卡宁抗血栓作用机制研究
343	KJQN202001227	重庆三峡学院	张 雷	硫酸化处理对催化剂低温 NH <sub>3</sub> -SCR 性能影响研究
344	KJQN202001228	重庆三峡学院	晏 娟	混合动力车辆复合能储系统多模协调控制及能量管理策略优化研究
345	KJQN202001229	重庆三峡学院	罗 桦	基于 NB-IoT 智能社区安防系统的研制与示范
346	KJQN202001230	重庆三峡学院	申纪伟	砂土液化的交流阻抗响应与周期结构隔振研究
347	KJQN202001231	重庆三峡学院	赵 峰	淡水产品中副溶血弧菌的污染分布与进化机制研究
348	KJQN202001232	重庆三峡学院	黄怡民	污染天气下大气颗粒物中二次粒子观测特性研究
349	KJQN202001233	重庆三峡学院	徐 蓉	基于机器学习的三峡库区万州区土地利用变化对生态系统服务价值影响的研究

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
350	KJQN202001234	重庆三峡学院	胡传波	仿生聚苯胺超疏水复合涂层的自修复机理研究
351	KJQN202001235	重庆三峡学院	胡 雷	新型非线性光学范德华异质结的第一性原理设计
352	KJQN202001236	重庆三峡学院	黄 德	大数据视角下的高校经济责任审计与信息化研究
353	KJQN202001237	重庆三峡学院	屈 娟	面向远程医疗信息系统的身份认证协议的分析与设计
354	KJQN202001238	重庆三峡学院	易一鹏	风光微电网系统储能优化配置技术
355	KJQN202001239	重庆三峡学院	邱 刚	混合分布式发电谐振问题研究
356	KJQN202001240	重庆三峡学院	张尚民	科技初创企业商业模式创新的策略设计与政策支持研究
357	KJQN202001241	重庆三峡学院	罗仁贵	“放管服”改革视阈下高校科研经费管理问题及优化策略研究
358	KJQN202001242	重庆三峡学院	郭冬琴	三峡库区浙贝母生态栽培专用促生菌剂研制及其应用
359	KJQN202001243	重庆三峡学院	谭 瑶	双官能团修饰的超高交联吸附树脂对高水溶性天然有机酸的吸附性能研究
360	KJQN202001301	重庆文理学院	王运雷	基于新能源汽车动力电池系统的正极铝箔织构调控及性能研究
361	KJQN202001302	重庆文理学院	郑讯佳	网联车辆交通运行风险产生机理及其量化评估方法研究
362	KJQN202001303	重庆文理学院	徐照英	钛合金表面沉积类金刚石多层薄膜改善耐磨损及腐蚀性研究

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
363	KJQN202001304	重庆文理学院	肖 巍	高能量密度柔性线状超级电容器的构筑与储能研究
364	KJQN202001305	重庆文理学院	决登伟	基于代谢组解析避雨栽培对红阳猕猴桃果实品质的影响
365	KJQN202001306	重庆文理学院	敬小龙	基于钛合金粉末注射成型用催化脱脂粘结剂的设计及脱脂机理研究
366	KJQN202001307	重庆文理学院	游玉明	油菜素内酯诱导采后生姜抗软腐病的机制研究
367	KJQN202001308	重庆文理学院	王爱忠	空间视角下“成渝地区双城经济圈”旅游发展联动机制、模式与路径
368	KJQN202001309	重庆文理学院	曾启航	基于鱼类体表粘液与鱼体结构自适应协作减阻机理的仿生水下机器人研究
369	KJQN202001310	重庆文理学院	罗亚飞	靶向 Skp2 小分子抑制剂设计及其在抗三阴性乳腺癌中的应用
370	KJQN202001311	重庆文理学院	安凯歌	装配式建筑施工精细化管理影响因素及提升路径研究
371	KJQN202001312	重庆文理学院	蔡明成	E.coli 来源 OMVs 调控细胞焦亡的分子机制研究
372	KJQN202001313	重庆文理学院	李根峰	西部地区严酷环境下风积沙粉体混凝土耐久性响应机制研究
373	KJQN202001314	重庆文理学院	欧科鹏	IL-33 调控巨噬细胞先天免疫应答抑制脉络膜新生血管的机制研究
374	KJQN202001315	重庆文理学院	安春莲	强冲击噪声背景下的测向算法研究
375	KJQN202001316	重庆文理学院	李庆香	有限等待自动化生产系统低碳调度模型与方法研究

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
376	KJQN202001317	重庆文理学院	杨强斌	多孔固定床催化产生硫酸根自由基及其降解有机污染物的研究
377	KJQN202001318	重庆文理学院	李颖	基于织物基底柔性压力传感器的设计与性能研究
378	KJQN202001319	重庆文理学院	高峰	基于深度学习的阿尔茨海默症早期诊断系统研究
379	KJQN202001320	重庆文理学院	司万童	重庆市煤矿区土壤污染的生态安全评估技术研究
380	KJQN202001321	重庆文理学院	刘礼培	纵向数据下约束线性模型的统计推断及应用研究
381	KJQN202001322	重庆文理学院	陈海峰	基于红光碳纳米点的微腔激光器件研究
382	KJQN202001323	重庆文理学院	胡荣	低成本高效率聚合物太阳能电池的制备及光电性能研究
383	KJQN202001324	重庆文理学院	庞敏	生姜青枯病发生的细菌群落互作分析
384	KJQN202001325	重庆文理学院	陈文波	Cr <sup>3+</sup> 激活镓酸盐长余辉材料陷阱调控及发光特性研究
385	KJQN202001326	重庆文理学院	刘菊梅	重庆煤矿区植物根际微生物对重金属污染的响应
386	KJQN202001327	重庆文理学院	方波	基于氨基酸桥链的抗肿瘤化合物研究
387	KJQN202001328	重庆文理学院	张平磊	基于白光干涉的特种光纤温度应变共参传感机理研究
388	KJQN202001329	重庆文理学院	王明振	基于动力特性监测的钢筋混凝土结构健康评估体系研究

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
389	KJQN202001330	重庆文理学院	冷进松	臭氧处理和堆码高度对马铃薯贮藏生理生化指标及品质的影响
390	KJQN202001331	重庆文理学院	张富兵	高速列车车轮多边形对轴箱的影响研究
391	KJQN202001332	重庆文理学院	罗 燕	甘油酯衍生物的构效关系及作用机理研究
392	KJQN202001333	重庆文理学院	伏春平	掺杂对 ZrO <sub>2</sub> 材料电学性能稳定性的机理研究
393	KJQN202001334	重庆文理学院	冯莹柱	IbeC 膜蛋白对大肠杆菌 Escherichia coliK1(E.coliK1)侵入人血脑屏障的影响
394	KJQN202001335	重庆文理学院	吴 影	掺杂碳量子点的调控设计及其荧光增强机理研究
395	KJQN202001336	重庆文理学院	王丽霞	高性能镍钨基带退火孪晶界形成机理及控制工艺研究
396	KJQN202001337	重庆文理学院	黄孟军	基于青枯菌效应子 RipJ 发掘生姜靶标蛋白与抗病基因研究
397	KJQN202001338	重庆文理学院	李 勇	基于多组分反应设计合成新型 Akt 抑制剂及其活性研究
398	KJQN202001339	重庆文理学院	丁 戈	以 AIE 为基础的新型-便捷式甲醛荧光传感器的开发及应用
399	KJQN202001340	重庆文理学院	王 东	智慧景区信息化管理服务系统设计与应用
400	KJQN202001341	重庆文理学院	吴会杰	Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 纳米线/石墨烯三维复合电极材料的原位构筑及其超级电容器性能研究
401	KJQN202001342	重庆文理学院	康 阳	“区块链+农产品溯源”构建食品安全可信体系的研究

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
402	KJQN202001343	重庆文理学院	张星星	限制性空间中三维壁面射流流动规律及掺混特性研究
403	KJQN202001344	重庆文理学院	曾庆辉	面向智能金属切削的铝合金加工表面微观组织演变有限元仿真研究
404	KJQN202001345	重庆文理学院	徐康茗	多级氢键网络自修复阻尼材料的构筑及机理研究
405	KJQN202001346	重庆文理学院	姚昱岑	基于 SPR 效应的 Bi/Bi <sub>2</sub> Ti <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 的近红外光催化结构构建及其反应动力学研究
406	KJQN202001347	重庆文理学院	高丽霞	TNF 信号通路在吲哚衍生物杀伤头颈部鳞状细胞癌中的作用机制研究
407	KJQN202001348	重庆文理学院	李 强	基于热解废水的玉米秸秆联合厌氧发酵机理研究
408	KJQN202001349	重庆文理学院	彭万勇	重庆乡村人才培养体系构建及其靶向政策供给研究
409	KJQN202001401	长江师范学院	杨江涛	基于随机微分方程模型的生物种群生态系统的研究
410	KJQN202001402	长江师范学院	王广钊	碳化锆基二维异质结的结构设计及光催化性能调控的第一性原理研究
411	KJQN202001403	长江师范学院	苟 铨	氮杂环片段惰性 C(sp <sup>3</sup> ) - H 键的机械化学活化
412	KJQN202001404	长江师范学院	张 霖	微视觉反馈下 IPMC 柔性末端的分时同位控制方法研究
413	KJQN202001405	长江师范学院	姚 爽	新型绿色廉价煤矸石改性道路沥青的研究与开发
414	KJQN202001406	长江师范学院	王浩文	瞬变电磁勘探仪传感线圈关键技术研究

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
415	KJQN202001407	长江师范学院	秦善强	页岩气开发压裂监测中的 CSEM 和微地震成像应用基础研究
416	KJQN202001408	长江师范学院	赵 坤	红土镍矿还原焙烧-选择性酸浸出工艺的基础研究
417	KJQN202001409	长江师范学院	童志博	超声波与二次碳化工艺对高附加值碳酸钙制备的影响研究
418	KJQN202001410	长江师范学院	谭晓平	共价有机框架锚定金属单原子及催化应用研究
419	KJQN202001411	长江师范学院	翟立峰	MicroRNA 调控葡萄座腔菌基因表达响应 BdPmV-1 侵染的分子机制研究
420	KJQN202001412	长江师范学院	何 悦	重庆农村妇女参与乡村治理的行为机理与路径优化研究
421	KJQN202001413	长江师范学院	王雅静	泡沫铜表面 Cu 纳米线@CoP/NiFe LDH 纳米片核壳结构电催化剂的构筑及全解水研究
422	KJQN202001414	长江师范学院	章琴琴	同位素示踪法研究紫外/过硫酸盐体系自由基形成规律
423	KJQN202001415	长江师范学院	陈锦杨	新型有机铯配合物的设计、制备及其在苯并杂环类药物分子合成中的应用研究
424	KJQN202001416	长江师范学院	戴甲洪	热力耦合作用对镁合金连续驱动摩擦焊接头组织和力学性能影响
425	KJQN202001417	长江师范学院	胡江霞	成渝地区双城经济圈互联互通潜力评估及政策优化研究
426	KJQN202001418	长江师范学院	符勇耀	MYB 转录因子在岷江百合抗灰霉病中的功能与作用机制分析
427	KJQN202001419	长江师范学院	郑俏然	热泵干燥对牛肝菌多酚降解机制及抗氧化活性的影响

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
428	KJQN202001420	长江师范学院	白云峰	Mn <sup>2+</sup> 对稀土掺杂材料光致发热的敏化现象及机制研究
429	KJQN202001421	长江师范学院	黄仕建	面向复杂场景的人体行为识别深度学习网络研究
430	KJQN202001422	长江师范学院	李文博	RsFLS1 基因调控胭脂萝卜色素积累的分子机制
431	KJQN202001423	长江师范学院	赵瑞雪	基于场所记忆的城市轨道交通站环境设计研究——以重庆为例
432	KJQN202001424	长江师范学院	吴鹏飞	高产洛伐他汀红曲菌的筛选及固态发酵工艺优化
433	KJQN202001425	长江师范学院	王捷	壳聚糖/累托石纳米插层微球的制备与含铜废水的吸附研究
434	KJQN202001426	长江师范学院	贾乾发	基于 $\alpha, \beta$ -不饱和酰胺盐中间体参与的串级环化反应研究
435	KJQN202001427	长江师范学院	杨琼	基于回归模型研究固定化酶微环境与酶活性的关系及应用研究
436	KJQN202001428	长江师范学院	陈兵	茎瘤芥硫苷合成基因 AOP2 的分子标记开发与验证
437	KJQN202001429	长江师范学院	陈静静	茎瘤芥 BjuLYK5 基因在几丁质介导的抗病信号通路中的功能研究
438	KJQN202001430	长江师范学院	高健	基于 DNA 重测序的 Mutmap 技术在胭脂萝卜低硫苷突变体材料中的研究及应用
439	KJQN202001431	长江师范学院	姚闯	分子尺度探究水分子对非富勒烯电子受体材料稳定性的影响
440	KJQN202001432	长江师范学院	杨登辉	高质量光电功能材料 AgGaSe(S) <sub>2</sub> 晶体生长机理及中间产物杂质研究



序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
441	KJQN202001433	长江师范学院	罗路云	辣椒疫病与根际微生态环境相关性分析
442	KJQN202001434	长江师范学院	程东东	基于数据挖掘的树木骨架提取研究
443	KJQN202001435	长江师范学院	罗飞华	水杨醛席夫碱化合物聚集诱导发光性质构效关系的研究
444	KJQN202001436	长江师范学院	牟化建	基于加密压缩的高嵌入量的可逆信息隐藏研究
445	KJQN202001437	长江师范学院	徐 儒	武陵山片区“三品一标”大数据平台建设及可追溯研究
446	KJQN202001438	长江师范学院	李欣妍	云环境下图像及用户隐私保护与安全存储研究
447	KJQN202001439	长江师范学院	袁士才	先进测量与 BIM 技术在工程全生命周期中的应用研究
448	KJQN202001440	长江师范学院	张 鹏	利用三维原子探针系统表征 Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 基光催化材料
449	KJQN202001441	长江师范学院	罗刚军	不同龙眼品种花粉特性及杂交利用研究
450	KJQN202001442	长江师范学院	张素兰	虚拟根系与土壤环境复杂双向交互建模技术研究
451	KJQN202001443	长江师范学院	梁 姗	龙眼致炎蛋白的分离及作用机制研究
452	KJQN202001501	重庆科技学院	袁迎中	页岩储层-压裂液水化作用机理及气水两相渗流模型研究
453	KJQN202001502	重庆科技学院	谢 帅	深凹坑管管外强化传热机理与抗飞灰沉积性能研究

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
454	KJQN202001503	重庆科技学院	胡 敏	气体绝缘金属封闭开关设备吸附剂的介质阻挡放电等离子体再生动力学机制研究
455	KJQN202001504	重庆科技学院	孟晓静	基于可控硅羟基理论的低扩散阻力 Silicalite-1 分子筛的合成及作用机制研究
456	KJQN202001505	重庆科技学院	张鹤鹤	具有竹节晶形态的 Ni-Mn-Sn-Co 多孔合金可逆磁热效研究
457	KJQN202001506	重庆科技学院	郭东林	基于笼型团簇组装的新型热电材料设计研究
458	KJQN202001507	重庆科技学院	谭 婕	具有随机扰动的脉冲忆阻神经网络的稳定性研究
459	KJQN202001508	重庆科技学院	董明达	致密油藏 CO <sub>2</sub> 吞吐排驱机理及影响因素研究
460	KJQN202001509	重庆科技学院	陈 楠	颠茄 TAs 生物合成途径基因对 JA 信号不敏感的分子机制研究
461	KJQN202001510	重庆科技学院	宋 柳	3-硝基-3, 4-二氢喹啉酮不对称合成及其应用研究
462	KJQN202001511	重庆科技学院	钟永力	不同地形时雷暴冲击风出流段风场加速效应及湍流模型研究
463	KJQN202001512	重庆科技学院	莫 非	页岩气藏致密区三维气水微观渗流模型研究
464	KJQN202001513	重庆科技学院	祝华正	基于多目标优化的 3D-MRI 图像超分辨率重建网络架构搜索研究
465	KJQN202001514	重庆科技学院	卢 宇	深层致密储层簇间诱导应力场影响规律研究
466	KJQN202001515	重庆科技学院	温 馨	市政污水自养脱氮/半程反硝化除磷耦合系统快速启动策略研究

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
467	KJQN202001516	重庆科技学院	吕雪莹	不同源储接触关系下油气充注机理研究
468	KJQN202001517	重庆科技学院	罗 龙	深部断裂带成岩系统中碳酸盐矿物的沉淀-溶蚀机制及成储效应
469	KJQN202001518	重庆科技学院	徐建根	封堵与抑制协同作用的微纳米页岩稳定剂制备及其作用机理
470	KJQN202001519	重庆科技学院	田生慧	废旧印刷电路板非金属粉的杂化改性及其在聚丙烯木塑复合材料中的应用研究
471	KJQN202001520	重庆科技学院	张小玲	重大疫情应对中网络虚拟社会地方政府信任流失的重构策略研究
472	KJQN202001521	重庆科技学院	袁果园	磁性印迹 Zr-MOFs 复合材料对废旧锂离子动力电池中钴的分离研究
473	KJQN202001522	重庆科技学院	江 文	介孔 SiO <sub>2</sub> /壳聚糖杂化载体微球固定化脂肪酶及其催化聚天冬氨酸接枝纤维素的制备研究
474	KJQN202001523	重庆科技学院	于安宁	混凝土结构中的钢筋腐蚀监测无线传感器节点设计
475	KJQN202001524	重庆科技学院	曹政钦	绝缘子表面金属污秽缺陷下 SF <sub>6</sub> 负极性直流局部放电分解特性及影响因素研究
476	KJQN202001525	重庆科技学院	易 欢	醌类分子对多孔碳纳米管基超级电容器高比能化的作用研究
477	KJQN202001526	重庆科技学院	计 方	异质性产业政策对成渝双城经济圈新能源汽车企业研发创新的影响
478	KJQN202001527	重庆科技学院	柴森森	热-力耦合诱导的 Ca 对镁合金焊接组织调控机理
479	KJQN202001528	重庆科技学院	雷 祥	异质结型过渡金属硫化物的构筑及基于层数效应的碱性电析氢机理研究

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
480	KJQN202001529	重庆科技学院	杨睿宇	重大传染病疫情下关键治疗药知识产权开放与共享模式研究
481	KJQN202001530	重庆科技学院	高 沛	功能化磁性生物质的可控构筑及其对环境激素吸附行为研究
482	KJQN202001531	重庆科技学院	罗彦玲	基于模糊自抗扰控制的变量施药控制方法研究
483	KJQN202001532	重庆科技学院	邵 斌	铁硅铝扁平化与表面绝缘层原位构筑及磁粉芯特性研究
484	KJQN202001533	重庆科技学院	安 娟	低松比树枝状铜粉的生长规律及其调控机制
485	KJQN202001534	重庆科技学院	柳 浩	生物质超亲水膜材料构建及其对钢铁加工含油废水处理应用基础研究
486	KJQN202001535	重庆科技学院	黄 雨	基于复杂渗流机理的碳酸盐岩气藏不稳定渗流理论研究
487	KJQN202001536	重庆科技学院	李语燕	基于相位调控的可调谐超分辨聚焦器件研究
488	KJQN202001537	重庆科技学院	向 月	典型山地城市区域火灾风险评估体系研究及应用
489	KJQN202001538	重庆科技学院	董超群	页岩气增压集输压缩机管线噪声机理及降噪方法研究
490	KJQN202001539	重庆科技学院	刘 刚	高含硫天然气集输管道中硫颗粒团聚沉积规律研究
491	KJQN202001540	重庆科技学院	汪 勤	萃取精馏过程多尺度系统集成与溶剂设计研究
492	KJQN202001541	重庆科技学院	张家伟	新 QCD 因子化方法系统研究重味强子的产生

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
493	KJQN202001542	重庆科技学院	吴金奇	成渝双城经济圈配送系统的协同补货研究
494	KJQN202001543	重庆科技学院	吴文建	新能源汽车充电服务商业运营模式创新研究
495	KJQN202001544	重庆科技学院	季炫宇	气体燃料在低氧稀释燃烧条件下碳黑颗粒物排放机理研究
496	KJQN202001545	重庆科技学院	杨圆鉴	工业大数据下的复杂油气装备安全监测技术研究
497	KJQN202001546	重庆科技学院	王学辉	储罐区多火源火灾诱发机制及动力学模型研究
498	KJQN202001547	重庆科技学院	敖翔	含油页岩吸附超临界 CO <sub>2</sub> 变形机制
499	KJQN202001548	重庆科技学院	赵爽	大跨越输电塔线体系气动弹性模型的精细化风洞试验方法研究
500	KJQN202001549	重庆科技学院	晏慧	高含水率沼渣自维持阴燃点火极限及机理研究
501	KJQN202001550	重庆科技学院	叶勇	Rylene 类衍生物的可控超分子聚合及半导体性能研究
502	KJQN202001601	重庆第二师范学院	舒巧媛	一类系统可分变分不等式的适定性及求解算法研究
503	KJQN202001602	重庆第二师范学院	黄葵	大健康意识下基于主体建模方法的重庆市户外游憩空间规划研究
504	KJQN202001603	重庆第二师范学院	樊昊	重庆制造业转型策略研究——借鉴台湾“观光工厂”发展经验
505	KJQN202001604	重庆第二师范学院	刘新红	基于 TCGA 数据库挖掘益生菌在结肠癌预防和治疗中的作用靶点

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
506	KJQN202001605	重庆第二师范学院	王冉冉	新疆酸乳分离乳酸菌靶向 Nrf2/ARE 通路抗四氯化碳诱导急性肝损伤的作用机制研究
507	KJQN202001606	重庆第二师范学院	邹 杨	社会信用体系评价模型研究与实践
508	KJQN202001607	重庆第二师范学院	张君孝	“健康生态”理念的公共体育资源服务与体系构建研究
509	KJQN202001608	重庆第二师范学院	甘 奕	乳酸菌改善高脂饮食诱导肥胖小鼠脂质代谢异常的研究
510	KJQN202001609	重庆第二师范学院	胡甜甜	牦牛酸乳分离乳酸菌对抗生素引起的小鼠肠道菌群失调的预防及调节作用
511	KJQN202001610	重庆第二师范学院	朱永永	复杂系统观下儿童幼小衔接入学成熟水平关键性能力指标解构研究
512	KJQN202001611	重庆第二师范学院	傅志妍	社交网络环境下城市交通出行选择行为机理研究
513	KJQN202001612	重庆第二师范学院	张书鸣	磁性离子液体制备及其在橄榄油中农药残留分析的应用研究
514	KJQN202001613	重庆第二师范学院	李园园	钯催化 C-H 键活化构建含氮杂环反应的机理研究
515	KJQN202001614	重庆第二师范学院	黎 芳	阿拉伯木聚糖及发酵乳杆菌 HFY06 对高血脂小鼠脂代谢的作用及机制研究
516	KJQN202001615	重庆第二师范学院	苟栌文	Fin-tech 背景下，区块链助力互联网金融互助类平台用户使用动机研究
517	KJQN202001616	重庆第二师范学院	刘 冬	脱贫攻坚背景下，重庆市生态体育旅游产业布局模式及优化研究
518	KJQN202001617	重庆第二师范学院	石 熙	边缘计算中基于压缩感知的图像安全与隐私研究

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
519	KJQN202001618	重庆第二师范学院	叶 芊	钛白废酸浸出提钒尾渣综合利用技术基础研究
520	KJQN202001701	重庆警察学院	李振宇	虚拟现实技术与公民安全防范宣传教育深度融合应用研究
521	KJQN202001702	重庆警察学院	刘克允	新媒体时代反恐情报工作的改进策略研究
522	KJQN202001703	重庆警察学院	丁久辉	路怒症致因追逐竞驶行为综合治理对策研究
523	KJQN202001704	重庆警察学院	陈思信	警用无人机空地一体化协同作战模式创新研究
524	KJQN202001705	重庆警察学院	刘彦飞	基于等级全息模型的反恐知识图谱研究
525	KJQN202001706	重庆警察学院	郑荣哲	暗网犯罪:认知、反制与取证
526	KJQN202001707	重庆警察学院	杨 鹏	基于物联网的云端电子数据取证方法研究
527	KJQN202001708	重庆警察学院	孙彦博	交互式智慧教室在公安教育中的应用研究
528	KJQN202001709	重庆警察学院	陶甫雨	公安高校校园网络向 IPv6 协议跃迁的关键技术研究
529	KJQN202001710	重庆警察学院	李 博	基于人脸大数据智能管控的中小校园立体防控关键技术研究
530	KJQN202001711	重庆警察学院	董玲玲	公安院校师德核心要素培育评价指标研究
531	KJQN202001712	重庆警察学院	李金锋	重庆市 110 接处警质量监测机制创新研究及应用

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
532	KJQN202001801	重庆人文科技学院	李正网	基于云平台的汽车典型零配件挤压铸造 CAPP 研究
533	KJQN202001802	重庆人文科技学院	王晓阳	农业机械触土部件仿生减阻耐磨性能研究
534	KJQN202001803	重庆人文科技学院	陈滢生	工业互联网的边缘计算技术架构与应用
535	KJQN202001804	重庆人文科技学院	王 维	《驱瘟散香佩疗法改良方》对高校学生呼吸道感染性疾病（包括 COVID-19）防控的开发应用研究
536	KJQN202001901	重庆工程学院	李 真	基于图卷积神经网络的联合实体关系抽取研究
537	KJQN202001902	重庆工程学院	孙令翠	基于光学字符识别的高精度阅卷方法研究
538	KJQN202001903	重庆工程学院	王迎龙	基于卷积神经网络的图像分割算法优化研究
539	KJQN202001904	重庆工程学院	郭 英	基于高质量发展的成渝地区双城经济圈农村电商人力资源开发战略研究
540	KJQN202001905	重庆工程学院	谭 凤	基于 C4.5 决策树算法的软件测试用例设计方法研究
541	KJQN202001906	重庆工程学院	王艺婷	基于社交大数据的个人信用风险评估模型的研究
542	KJQN202001907	重庆工程学院	陈成瑞	复杂离散制造系统建模与控制流程重构优化研究及应用
543	KJQN202001908	重庆工程学院	宋远峰	基于 Wi-Fi 和 BLE 的智慧社区楼内协同定位关键技术研究
544	KJQN202001909	重庆工程学院	廉瑞强	装配式混凝土结构套筒灌浆连接的钢筋偏差研究



序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
545	KJQN202001910	重庆工程学院	陈娟娟	基于 5G 通信应用背景下文物保护传承的虚拟现实设计研究与实践
546	KJQN202002001	重庆师范大学涉外 商贸学院	李 艳	基于区块链技术应用的智慧农产品供应链管理研究
547	KJQN202002002	重庆师范大学涉外 商贸学院	任晓珠	基于区块链技术的重庆内陆国际金融中心建设研究
548	KJQN202002003	重庆师范大学涉外 商贸学院	甘元玲	成渝双城经济圈一体化高质量发展规制路径研究
549	KJQN202002101	重庆工商大学融智 学院	李 辉	多源异构生态环境时空大数据高效关联聚合方法研究
550	KJQN202002102	重庆工商大学融智 学院	张 梦	面向无线携能物联网中继系统的物理层安全技术研究
551	KJQN202002103	重庆工商大学融智 学院	左智科	基于 GPS 大数据驱动的城市交通流量预测研究
552	KJQN202002104	重庆工商大学融智 学院	王莉莉	基于智能群体算法的地理位置预测与推荐算法研究
553	KJQN202002105	重庆工商大学融智 学院	冯 晖	基于数量柔性契约的重大突发疫情应急物资储备研究
554	KJQN202002301	四川外国语大学重 庆南方翻译学院	吴 寒	基于情境交互的智能灭火装置创新设计研究
555	KJQN202002401	重庆邮电大学移通 学院	李文娟	基于 5G 和 VANET 的出租车车联网系统研究
556	KJQN202002402	重庆邮电大学移通 学院	张钰柱	超高强度双相不锈钢热冲压成形微观组织与性能
557	KJQN202002403	重庆邮电大学移通 学院	余晓玫	基于 5G 网络的远距离车辆无线控制装置的研究与构建

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
558	KJQN202002404	重庆邮电大学移通学院	范保珠	数字创业生态系统动态演进机理模型优化研究及应用
559	KJQN202002501	重庆大学城市科技学院	毛盼娣	高校校园视频监控中人体异常行为识别方法的研究
560	KJQN202002502	重庆大学城市科技学院	王 莉	基于民众获得感视域下重庆康养旅游创新机制与路径研究
561	KJQN202002503	重庆大学城市科技学院	张小妮	给水管网中典型铝垢对 Pb <sup>2+</sup> 和 Cd <sup>2+</sup> 吸附释放特性研究
562	KJQN202002504	重庆大学城市科技学院	王志美	预应力钢筒混凝土管道（PCCP）脱空超声波检测技术研究
563	KJQN202002505	重庆大学城市科技学院	胡青青	智能网联汽车试验场规划设计体系构建研究
564	KJQN202002601	重庆电力高等专科学校	王华彪	风-光-水-储清洁能源互补运行与优化配置研究
565	KJQN202002602	重庆电力高等专科学校	梅其政	重庆主城区电力接地网腐蚀特性研究及防护
566	KJQN202002603	重庆电力高等专科学校	常 兰	基于移动机器人的智能快递驿站设计研究
567	KJQN202002604	重庆电力高等专科学校	陈凌希	基于 COTDR 技术的光缆在线监测系统设计
568	KJQN202002605	重庆电力高等专科学校	熊隽迪	基于 VR 的电工技能实训系统研发
569	KJQN202002701	重庆三峡医药高等专科学校	马 强	木香烯内酯通过线粒体途径诱导乳腺癌 SK-BR-3 细胞凋亡的分子机制研究
570	KJQN202002702	重庆三峡医药高等专科学校	费慧芝	白头翁皂苷 B4 改善大鼠脑缺血再灌注损伤的作用及机制研究

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
571	KJQN202002703	重庆三峡医药高等专科学校	韩小勇	利那洛肽对急性胰腺炎肠道功能恢复作用的研究
572	KJQN202002704	重庆三峡医药高等专科学校	李为华	ECP 三联干预对养老机构轻度认知障碍老年人的效果研究
573	KJQN202002705	重庆三峡医药高等专科学校	胡 玲	鞣花酸通过调控 NLRP3 炎症小体活化改善大鼠脑缺血再灌注损伤
574	KJQN202002706	重庆三峡医药高等专科学校	田秀蓉	基于中医"治未病"理论下的万州区本地近视大学生的中医体质研究
575	KJQN202002707	重庆三峡医药高等专科学校	吕武宾	温经止痛膏外用治疗寒凝血瘀型原发性痛经的临床研究
576	KJQN202002708	重庆三峡医药高等专科学校	付海荣	穿心莲内酯对 IL-6 诱导的肝癌细胞侵袭转移的影响及机制研究
577	KJQN202002709	重庆三峡医药高等专科学校	雷用钊	秦艽苍术汤加减联合美辛唑酮红古豆醇酯栓治疗肛门坠胀的疗效观察
578	KJQN202002710	重庆三峡医药高等专科学校	熊 伟	灵芝多糖通过肿瘤微环境对肝癌发生的影响及机制研究
579	KJQN202002711	重庆三峡医药高等专科学校	侯良绢	衔接蛋白 p66shc 对睡眠剥夺小鼠肝脏氧化损伤的影响与机制研究
580	KJQN202002712	重庆三峡医药高等专科学校	杨 勤	地参发酵酒酿造工艺研究及抗氧化活性评价
581	KJQN202002713	重庆三峡医药高等专科学校	谢 寒	当归祛风汤加减结合细火针治疗血虚风燥型神经性皮炎的临床观察
582	KJQN202002714	重庆三峡医药高等专科学校	刘 霞	电针通过激活 AMPK 促进单纯性肥胖症大鼠白色脂肪棕色化的效应与机制研究
583	KJQN202002715	重庆三峡医药高等专科学校	唐 静	氧化三甲胺(TMAO)通过 JAK-STAT / NF- $\kappa$ B 通路引起内皮细胞损伤和炎症反应的机制

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
584	KJQN202002716	重庆三峡医药高等专科学校	李小寒	过表达 GDF11 对胃癌细胞增殖迁移和侵袭能力的影响
585	KJQN202002801	重庆医药高等专科学校	谈利红	油炙马钱子炮制工艺、机理及其质量标准研究
586	KJQN202002802	重庆医药高等专科学校	曾 雪	大黄牡丹汤治疗肠炎性脓毒症的网络药理学研究
587	KJQN202002803	重庆医药高等专科学校	徐颖倩	基于免疫治疗的靶向脑血肿纳米制剂的研发及其应用研究
588	KJQN202002804	重庆医药高等专科学校	黎 希	智能静脉采血关键技术与装置研发
589	KJQN202002805	重庆医药高等专科学校	郝树芹	大数据背景下学生精准资助体系的构建与应用研究
590	KJQN202002806	重庆医药高等专科学校	穆祯强	二至丸存放中的物质变化规律及其对抗骨质疏松活性的影响
591	KJQN202002901	重庆幼儿师范高等专科学校	李 冰	三峡库区民间美术在幼儿园美育资源中的开发与应用研究
592	KJQN202002902	重庆幼儿师范高等专科学校	盖业明	卓越视域下三峡库区乡村幼师科研能力提升 UGK 协同机制研究
593	KJQN202002903	重庆幼儿师范高等专科学校	张金铭	“UGK”视域下三峡库区卓越乡村幼师培养文化体系构建研究
594	KJQN202002904	重庆幼儿师范高等专科学校	石作政	基于大数据技术下三峡库区 3-6 岁幼儿体能发展的现状研究
595	KJQN202002905	重庆幼儿师范高等专科学校	李荣峰	基于勤哲 Excel 服务器的高校人力资源管理智慧系统设计开发研究
596	KJQN202003001	重庆航天职业技术学院	王剑峰	基于压缩域非全解码人脸检测算法研究

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
597	KJQN202003002	重庆航天职业技术学院	吴道明	垂直起降飞行汽车概念模型的研究与实现
598	KJQN202003003	重庆航天职业技术学院	陶成志	基于 UWB 技术的高精度定位识别技术在智能物流仓储中应用研究
599	KJQN202003004	重庆航天职业技术学院	唐新华	重型增程式发动机排放研究
600	KJQN202003005	重庆航天职业技术学院	杨 雄	多旋翼无人机教学实验箱的研发
601	KJQN202003101	重庆电子工程职业学院	刘小瑞	基于 sEMG 的手指康复机器人柔顺控制研究
602	KJQN202003102	重庆电子工程职业学院	易国键	面向公共服务的住宅小区智慧运管关键技术研究与应用
603	KJQN202003103	重庆电子工程职业学院	樊 凯	稀土材料杂化超滤膜制备及应用：病毒分离、抗污染和同步智能表征膜污染
604	KJQN202003104	重庆电子工程职业学院	林 勇	混合云科学 workflow 多目标调度优化策略研究
605	KJQN202003105	重庆电子工程职业学院	刘 明	基于虚拟现实的机器人仿真教学系统研究
606	KJQN202003106	重庆电子工程职业学院	王国仲	异构环境下基于无人机辅助的信能同传关键技术研究
607	KJQN202003107	重庆电子工程职业学院	汪江桦	不确定性分析的粒计算模型与应用研究
608	KJQN202003108	重庆电子工程职业学院	胡心雷	大数据环境下基于免疫计算的信用卡反欺诈模型研究
609	KJQN202003109	重庆电子工程职业学院	胡 兵	基于网格化智慧社区的大数据服务平台关键技术研究

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
610	KJQN202003110	重庆电子工程职业学院	张 靖	区块链技术在高校电子档案“单套制”管理中的应用研究
611	KJQN202003111	重庆电子工程职业学院	钟 伟	近断层城市地震问题研究的一体化方法
612	KJQN202003112	重庆电子工程职业学院	罗 炜	基于专利地图的 2030 年重庆市人工智能产业发展技术路线图研究
613	KJQN202003113	重庆电子工程职业学院	吴 攀	人体结构裸眼 3D 智慧教学系统构建关键技术研究
614	KJQN202003114	重庆电子工程职业学院	邓 璘	电动教练车改装技术与开发
615	KJQN202003115	重庆电子工程职业学院	刘 升	人员密集场所传染病监测机器人智能自主巡检关键技术研究
616	KJQN202003201	重庆工业职业技术学院	陈 磊	新冠肺炎阻断专用便捷式流水洗手器开发研究
617	KJQN202003202	重庆工业职业技术学院	沈燕卿	基于状态重构技术和自适应神经网络的车载锂电池监测技术研究
618	KJQN202003203	重庆工业职业技术学院	黄 进	风力发电场短期风速预测系统的研究与设计
619	KJQN202003204	重庆工业职业技术学院	张 琳	基于 BDS 多频观测值的精密单点定位技术研究
620	KJQN202003205	重庆工业职业技术学院	李莎莎	生态环境保护与精准扶贫互动发展研究—以巫溪县天元乡为例
621	KJQN202003206	重庆工业职业技术学院	杨 洋	纯电动汽车车内噪声的声源贡献量分析及目标分解
622	KJQN202003207	重庆工业职业技术学院	邓 皓	基于视频切割的公共交通客流检测技术研究

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
623	KJQN202003208	重庆工业职业技术学院	刘中芳	基于锥锚理论简单因素条件下钢筋机械锚固试验研究
624	KJQN202003209	重庆工业职业技术学院	周亦波	大数据背景下的信息系统网络安全体系研究与构建
625	KJQN202003210	重庆工业职业技术学院	邓冬莉	高效 PbO <sub>2</sub> 电极的制备及用于废水中邻苯二甲酸酯类物质的降解研究
626	KJQN202003301	重庆城市管理职业学院	张 利	密度极值流体 Poiseuille-Rayleigh-Bénard 对流流型多样性及传热复杂性研究
627	KJQN202003302	重庆城市管理职业学院	武晓敏	煤层水力压裂渐进损伤增透机理及优化可抽采范围研究
628	KJQN202003303	重庆城市管理职业学院	郑家佳	不确定条件下即时物流配送策略与鲁棒优化方法研究
629	KJQN202003304	重庆城市管理职业学院	蔡 立	大数据环境下高职院校数据治理应用研究
630	KJQN202003305	重庆城市管理职业学院	谢祥洲	基于模糊控制的工业电热炉智能控制系统
631	KJQN202003306	重庆城市管理职业学院	朱俊任	基于 MOF 制备 Ho <sub>2</sub> O <sub>3</sub> / CNT 复合光催化剂及其对源水中抗生素的降解研究
632	KJQN202003307	重庆城市管理职业学院	陈素琼	基于时序大数据的系统智能监控平台构建研究
633	KJQN202003308	重庆城市管理职业学院	唐鸿铃	高校发展型资助育人体系的构建与实践研究——以重庆城市管理职业学院为例
634	KJQN202003309	重庆城市管理职业学院	杨 瑞	职业院校协同服务成渝地区双城经济圈建设“四位一体”路径研究
635	KJQN202003310	重庆城市管理职业学院	王雅蕾	基于大数据的移动式应急物流处置终端装备的研发与应用

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
636	KJQN202003311	重庆城市管理职业学院	梁利苹	人工智能应用于职业教育教学的现实困境和突破路径研究
637	KJQN202003312	重庆城市管理职业学院	廖飘霏	数字普惠金融助力乡村振兴研究——以重庆市为例
638	KJQN202003313	重庆城市管理职业学院	宋伦斌	疫情背景下无接触配送服务模式及实现路径研究
639	KJQN202003314	重庆城市管理职业学院	王娟娟	重庆冷库需求预测及冷库布局研究
640	KJQN202003315	重庆城市管理职业学院	江茂森	高职生创新创业教育管理模式与评价体系研究
641	KJQN202003401	重庆工程职业技术学院	张茂超	西南地区中-晚二叠世玄武岩古风化壳（沉积）型稀土矿床成因及地质意义
642	KJQN202003402	重庆工程职业技术学院	游青山	水泵房巡检机器人建图和导航算法研究
643	KJQN202003403	重庆工程职业技术学院	王 悠	基于气象信息的可再生能源与冷热电负荷的多时空尺度互补特征及微网运行策略研究
644	KJQN202003404	重庆工程职业技术学院	唐显枝	基于大数据的交通信息物理融合关键技术研究
645	KJQN202003405	重庆工程职业技术学院	郝 宇	高瓦斯易自燃煤层采空区遗煤自燃特性及防控技术
646	KJQN202003406	重庆工程职业技术学院	徐 皓	一种高强度非调质钢模锻 M 型柴油机活塞有限元数值模拟仿真成形技术及生产制造工艺研发与应用
647	KJQN202003407	重庆工程职业技术学院	杨 娟	基于工艺大数据的工艺质量对复杂产品性能影响机理与预控方法研究
648	KJQN202003408	重庆工程职业技术学院	朱 韵	超支化聚乙烯亚胺修饰海藻酸钠纳米微球的制备及其在重金属污染处理上的应用



序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
649	KJQN202003409	重庆工程职业技术学院	汪 应	基于“5G+智慧物联”的教学云平台研发与应用
650	KJQN202003410	重庆工程职业技术学院	李雨宣	V2X 环境下近信号控制区车辆协同行驶信息物理融合机理研究
651	KJQN202003501	重庆三峡职业学院	冉 涌	基于机器视觉的农产品智能检测与分级关键技术研究与应用
652	KJQN202003502	重庆三峡职业学院	黄 滔	基于深度学习的无人机森林野外用火巡查研究
653	KJQN202003503	重庆三峡职业学院	徐茂森	犬用愈灵续肌膏的研制与临床应用
654	KJQN202003504	重庆三峡职业学院	吴有华	猪场排泄物有机循环前后对病原体的变化比较研究
655	KJQN202003505	重庆三峡职业学院	吴春艳	红耳龟肺组织结构及其内肥大细胞与肺炎相关性的研究
656	KJQN202003506	重庆三峡职业学院	刘 露	三峡库区松墨天牛天敌昆虫室内研究
657	KJQN202003507	重庆三峡职业学院	陈现军	乡村振兴战略下万州乡村生态产业化发展模式研究
658	KJQN202003508	重庆三峡职业学院	张恩广	乡村振兴视域下新型经营主体协同发展机制研究
659	KJQN202003509	重庆三峡职业学院	万 向	艾灸联合白头翁汤治疗断乳仔猪腹泻的临床效果观察
660	KJQN202003601	重庆工贸职业技术学院	杨 杰	基于机器学习的 COVID-19 检测诊断假阴性识别研究
661	KJQN202003602	重庆工贸职业技术学院	夏 源	基于电热封头成形的多目标优化研究与应用

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
662	KJQN202003603	重庆工贸职业技术学院	高攀	基于新能源汽车维修智能考核平台研发与应用
663	KJQN202003701	重庆机电职业技术大学	张利国	永磁同步电机多率采样模型与控制方法研究
664	KJQN202003702	重庆机电职业技术大学	刁乾红	基于 BIM 技术的装配式混凝土结构设计流程优化研究
665	KJQN202003703	重庆机电职业技术大学	杨阳	锥形套管电泳涂漆自动上料系统方案设计
666	KJQN202003704	重庆机电职业技术大学	刘秀珍	汽车曲面钣金件三维激光切割柔性夹持工装的设计与研发
667	KJQN202003801	重庆水利电力职业技术学院	石喜梅	重庆市城市绿地植物群落构建与优化调控研究
668	KJQN202003802	重庆水利电力职业技术学院	吴渝玲	模糊 AHP 模型在高速公路项目施工安全风险管理的 application 研究
669	KJQN202003803	重庆水利电力职业技术学院	马建斌	建筑垃圾再生细骨料对抹灰砂浆耐久性能的影响研究
670	KJQN202003804	重庆水利电力职业技术学院	徐健	“三型两网”背景下分布式电源接入智能配电网的优化运行与控制技术研究
671	KJQN202003805	重庆水利电力职业技术学院	陈靖	西部地区创新能力提升的影响因素研究-基于空间关联的视角
672	KJQN202003806	重庆水利电力职业技术学院	孙文鑫	广义多粒度框架下的信息粒化与不确定性方法研究
673	KJQN202003807	重庆水利电力职业技术学院	常允艳	基于 VGI 数据的 OSM 建筑物数据质量评价的应用技术研究
674	KJQN202003808	重庆水利电力职业技术学院	贺婷婷	“后海绵”时代背景下基于 SWMM 的小区径流控制与 LID 优化设计研究

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
675	KJQN202003809	重庆水利电力职业技术学院	熊 鹰	节水型小区建设中雨水收集利用系统的应用研究
676	KJQN202003901	重庆城市职业学院	范梦婷	热处理对建筑铝合金组织和性能的影响研究
677	KJQN202003902	重庆城市职业学院	黄贵川	中高速柴油机高压油泵传动机构关键技术研究
678	KJQN202003903	重庆城市职业学院	盛巧玲	后新冠时期基于游客便利性导向的景区智慧旅游设施布局优化研究
679	KJQN202003904	重庆城市职业学院	周游舟	面向车主的智慧车辆检测服务平台研究
680	KJQN202003905	重庆城市职业学院	陈帅华	校园能源消耗安全管理系统研发
681	KJQN202004001	重庆工商职业学院	黄河清	城市环境下车联网紧急消息的可靠传输与分发技术研究
682	KJQN202004002	重庆工商职业学院	荆于勤	基于生成对抗网络的文本生成方法的改进研究
683	KJQN202004003	重庆工商职业学院	刘旭飞	基于光子晶体自准直效应的太赫兹集成器件设计
684	KJQN202004004	重庆工商职业学院	蒋代波	考虑坡岸-桩基础-上部结构耦合作用下的桥梁受水流涨落稳定性影响研究
685	KJQN202004005	重庆工商职业学院	杨兴国	基于小波包能量谱和双谱估计的发动机异响在线检测系统的研究
686	KJQN202004006	重庆工商职业学院	沈 敏	面像元素 CeZnTe（碲锌镉）辐射探测器成像系统的设计与应用研究
687	KJQN202004007	重庆工商职业学院	米 军	新冠病毒疫情对城市排水工程系统优化的影响研究

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
688	KJQN202004008	重庆工商职业学院	张 曼	基于抗量子计算攻击的安全高效移动支付系统研究与实现
689	KJQN202004009	重庆工商职业学院	魏显坤	基于路径规划和模型预测的智能车辆避撞控制研究
690	KJQN202004010	重庆工商职业学院	赵顺义	基于高延性水泥基复合材料的隧道衬砌耐久性研究
691	KJQN202004101	重庆青年职业技术学院	宋新硕	全域旅游视角下成渝经济圈文旅产业融合发展模式研究
692	KJQN202004102	重庆青年职业技术学院	刘惠娟	突发公共危机事件下高校心理危机干预机制研究-以新冠肺炎疫情为背景
693	KJQN202004103	重庆青年职业技术学院	张庆华	守望乡土：智慧教育视域下巴渝地区乡土课程资源整合与优化研究
694	KJQN202004104	重庆青年职业技术学院	刘小红	用于小分子生物标志物检测的新型纳米传感器制备研究
695	KJQN202004105	重庆青年职业技术学院	石健壮	基于职业生涯规划与管理的高职院校教师专业发展模式构建研究
696	KJQN202004201	重庆财经职业学院	张呈宇	大数据背景下高职院校治理能力提升研究
697	KJQN202004202	重庆财经职业学院	王 颖	“人工智能+教育”视域下校企共育管理模式创新研究 ——以重庆财经职业学院为例
698	KJQN202004203	重庆财经职业学院	伍 晓	重庆市高职院校社会服务能力现状及提升策略研究
699	KJQN202004204	重庆财经职业学院	陈仕清	高校全面预算绩效管理的实施路径及保障机制研究
700	KJQN202004301	重庆建筑工程职业学院	殷 勇	超高层钢结构施工重难点及对策研究

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
701	KJQN202004302	重庆建筑工程职业学院	彭 红	大掺量水泥-脱硫石膏复合胶凝体系耐水及强度性能研究
702	KJQN202004303	重庆建筑工程职业学院	曾 虹	基于视觉场景理解的施工现场安全隐患智能识别研究
703	KJQN202004304	重庆建筑工程职业学院	段 鹏	结构参数对双壁钢吊箱围堰的力学性能影响研究
704	KJQN202004305	重庆建筑工程职业学院	郭俊雄	后疫情时代大数据技术在重庆市社区网格化管理中的应用研究
705	KJQN202004306	重庆建筑工程职业学院	梁 莉	间断级配土石混合体的内部侵蚀试验研究
706	KJQN202004307	重庆建筑工程职业学院	雷李梅	疫情防控形势下的健康住宅改善研究
707	KJQN202004308	重庆建筑工程职业学院	王 静	新型高浓度制药废水处理工艺研发
708	KJQN202004309	重庆建筑工程职业学院	钟 焘	基于室内定位技术的装配式建筑智慧工厂生产行为安全系统研究与实践
709	KJQN202004310	重庆建筑工程职业学院	于洪江	桥梁混凝土结构远距离裂缝检测研究
710	KJQN202004401	重庆商务职业学院	邓亚昊	互联网金融助力成渝经济圈的小微企业融资模型研究
711	KJQN202004402	重庆商务职业学院	胡 威	VR-CAVE 在戏剧舞台空间设计的应用研究
712	KJQN202004403	重庆商务职业学院	王潇潇	柔性印刷电子油墨的制备及性能研究
713	KJQN202004404	重庆商务职业学院	刘 豪	基于 5G 技术的车联网应用场景研究

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
714	KJQN202004405	重庆商务职业学院	胡小平	智慧校园背景下高职院校预算绩效管理优化研究
715	KJQN202004501	重庆化工职业学院	宋春雨	咪唑酯金属-有机骨架材料设计、构建及用于废水中重金属离子的去除应用基础研究
716	KJQN202004502	重庆化工职业学院	李忠洪	装配式 ECC 梁柱节点抗倒塌机理研究
717	KJQN202004503	重庆化工职业学院	任小利	抗 SARS-CoV-2 药物—hDHODH 抑制剂的筛选
718	KJQN202004504	重庆化工职业学院	唐成黎	掺杂 MoO <sub>3</sub> -x@N(P)MoS <sub>2</sub> 微观结构构建与光电催化析氢性能研究
719	KJQN202004601	重庆旅游职业学院	谢 强	乡村振兴背景下农村闲置资源协同激活路径研究—以重庆市黔江区为例
720	KJQN202004602	重庆旅游职业学院	魏小冈	乘用车 A 柱盲区可视系统设计
721	KJQN202004603	重庆旅游职业学院	刘 军	大数据视域下研学旅行服务产品智慧化供给模式研究
722	KJQN202004604	重庆旅游职业学院	陈 桦	阿蓬江流域传统雕刻纹样的数字转化及应用推广研究
723	KJQN202004605	重庆旅游职业学院	廖丹璐	信息技术支持下的高职公共英语“深度学习”教学模式设计
724	KJQN202004701	重庆安全技术职业学院	孙 辉	基于 DMAIC 循环理论的加油站应急管理规范化建设研究
725	KJQN202004702	重庆安全技术职业学院	王永涛	后疫情时期基于移动环境下的网络教学系统关键技术研究
726	KJQN202004703	重庆安全技术职业学院	张永宏	疫情新形势下高校网络舆情监控关键技术研究

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
727	KJQN202005001	重庆信息技术职业学院	魏 军	基于大数据的高职高专学分银行建设研究
728	KJQN202005002	重庆信息技术职业学院	王 瑾	智能多模块数据采集集成终端的设计与实现
729	KJQN202005201	重庆房地产职业学院	陆 瑶	基于 5G 网络下美术馆虚拟展厅系统的应用
730	KJQN202005202	重庆房地产职业学院	孙会龙	荣昌陶瓷虚拟现实系统研发与应用
731	KJQN202005203	重庆房地产职业学院	胡 婷	山区城市隧道持续建设诱发地表变形风险评估方法研究
732	KJQN202005204	重庆房地产职业学院	刘 静	无人机倾斜摄影技术与 BIM 技术在旧建筑改造中的逆向设计研究
733	KJQN202005205	重庆房地产职业学院	马晓雪	重庆地区村镇建设中太阳能光热利用研究
734	KJQN202005301	重庆应用技术职业学院	李洪英	基于 BIM 技术在 PPP 项目实施工程中应用研究
735	KJQN202005401	重庆科创职业学院	张忠雨	基于双目识别的农用采摘机器人控制系统设计及其关键技术研究
736	KJQN202005402	重庆科创职业学院	唐红梅	“双高计划”建设背景下高职院校绩效考核新技术研究与应用
737	KJQN202005403	重庆科创职业学院	曹小平	行业人才需求分析系统关键技术研究与应用实践
738	KJQN202005404	重庆科创职业学院	王 飞	动态变化车联网络分层组播模型与关键技术研究
739	KJQN202005501	重庆电讯职业学院	徐 佩	地震勘探仪的多通道无线传输研究

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
740	KJQN202005502	重庆电讯职业学院	邓珊珊	掺工业废渣的自密实混凝土在结构工程中应用研究
741	KJQN202005503	重庆电讯职业学院	陈义辉	智能化校园能耗监控系统设计与研究
742	KJQN202005504	重庆电讯职业学院	程 燕	基于 AI 语音技术的重庆方言人机智能语音交互系统的研究、设计与实现
743	KJQN202005505	重庆电讯职业学院	熊 英	利用模拟终端的 gNB 业务测试的技术研究
744	KJQN202005601	重庆能源职业学院	高涛涛	基于 GIS+BIM 融合技术的道路路线设计应用研究
745	KJQN202005602	重庆能源职业学院	熊丽溶	凝胶渗透色谱在冠状病毒核酸检测中应用的探索
746	KJQN202005603	重庆能源职业学院	景志敏	东风小康“工学交替、双元育人”人才培养模式研究
747	KJQN202005701	重庆交通职业学院	杨宗平	具有整车实时虚拟运行功能的电动汽车故障检测与诊断实训台开发技术研究
748	KJQN202005702	重庆交通职业学院	李 泽	高速动车组轮轨接触特性及车轮磨耗研究
749	KJQN202005703	重庆交通职业学院	罗天宇	特殊地质条件下山区公路挂壁隧道模拟试验研究
750	KJQN202005704	重庆交通职业学院	望君儒	基于视觉系统的焊接机器人 k 决策树控制方法研究
751	KJQN202005705	重庆交通职业学院	郑 宇	基于驾驶人眼动特性的城市平面交叉路口风险识别
752	KJQN202005801	重庆公共运输职业学院	王瑜琳	面向疫情防控的轨道交通乘客接触关系大数据追踪方法研究



序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
753	KJQN202005802	重庆公共运输职业学院	许余燕	模块化人体工学座椅研发与应用
754	KJQN202005803	重庆公共运输职业学院	李正东	基于超宽带无线电的室内精确定位技术研究与应用
755	KJQN202006001	重庆电信职业学院	刘小莹	基于微服务的高校文档分布式存储与多维度检索系统研究
756	KJQN202006002	重庆电信职业学院	阳 燕	经济型智能温室控制系统研究与探索
757	KJQN202006101	重庆经贸职业学院	高 瑞	基于大数据云平台和 BIM 的装配式建筑管理方法及系统的研究与实践
758	KJQN202006102	重庆经贸职业学院	金朝昆	充电桩充电保护电路
759	KJQN202006103	重庆经贸职业学院	张春洋	蓄电池充电控制装置
760	KJQN202006201	重庆文化艺术职业学院	赵 涛	基于教育大数据的高职院校学生学业行为分析及预警机制研究
761	KJQN202006401	重庆轻工职业学院	韩鹏飞	基于中国传统美学视域下中国元素的拓展应用与服装设计方法研究
762	KJQN202006402	重庆轻工职业学院	任 懿	基于单片机安全插座的设计与研究
763	KJQN202006403	重庆轻工职业学院	袁 洋	室内装饰中的灯光艺术研究
764	KJQN202006404	重庆轻工职业学院	褚丽美	非遗传承视角下蜀绣文化元素在地域文创产品中的应用研究
765	KJQN202006405	重庆轻工职业学院	王白雪	疫情防控下高职院校学生顶岗实习期间的教育管理

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
766	KJQN202012701	重庆市教育信息技术与装备中心	何易立	中小学远程同步课堂常态化管理策略研究
767	KJQN202012901	陆军勤务学院	高广健	复合圆柱结构中周向超声导波二次谐波发生效应研究
768	KJQN202012902	陆军勤务学院	李 玻	基于一类时滞神经元混沌系统的图像加密方案及其在 FPGA 上的实现
769	KJQN202012903	陆军勤务学院	杨辉跃	面向移动物联网的无线信道特征挖掘与场景辨识
770	KJQN202012904	陆军勤务学院	张文墨	新型冠状病毒疫情下军警心理危机干预策略和应急机制研究
771	KJQN202012905	陆军勤务学院	张 飞	面向大数据的应急采购市场分析与决策支持技术研究
772	KJQN202012906	陆军勤务学院	管金发	油罐清洗机器人扇形空化水射流清洗特性研究
773	KJQN202012907	陆军勤务学院	刘君玉	磁性纳米复合材料基底物的制备及其在多环芳烃 SERS 检测中的应用研究
774	KJQN202012908	陆军勤务学院	刘 婷	军队特殊群体特定疾病医疗费用豁免制度研究
775	KJQN202012909	陆军勤务学院	毛育文	基于物联网的楼栋智能燃气调压器研究
776	KJQN202012910	陆军勤务学院	郭立卿	重庆市应急物资储备建设研究
777	KJQN202013201	重庆护理职业学院	夏利华	大学生为陌生人行心肺复苏的意愿及影响因素研究 ——基于计划行为理论
778	KJQN202013202	重庆护理职业学院	任 柳	“课程思政”改革背景下《护理学基础》数字化云教材的开发探索

序号	项目编号	工作单位	负责人	项目名称
779	KJQN202013203	重庆护理职业学院	陈振华	HIF-1 $\alpha$ 在穿心莲内酯抑制人结肠癌细胞的作用及分子机制研究

---

重庆市教育委员会办公室

2020年9月11日印发

---