

2022年度重庆市博士后科学基金项目拟立项清单

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	管理处室	备注
1	LncRNA NEAT1 靶向 miR-142-3p 调控 ACSL1 在非酒精性脂肪性肝炎相关纤维化机制研究	重庆市中医院（重庆市中医研究院）	谭梅傲	基础处	联合资助
2	增塑剂 DBP 通过 AMPK-Drp1 干扰线粒体分裂-融合-自噬平衡影响小鼠早期卵子发生的机制研究	重庆医科大学	张妍	基础处	联合资助
3	氮掺杂调控碳点电化学发光的机理研究及肿瘤外泌体 miRNA 分析应用	重庆医科大学	陈安懿	基础处	联合资助
4	基于氢能高炉炼铁的富 H ₂ -CO 还原煤气析碳热力学和动力学行为基础研究	中冶赛迪工程技术股份有限公司	牛群	基础处	联合资助
5	天然产物莲心碱结构优化及其逆转乳腺癌细胞耐药的机制研究	中国人民解放军陆军军医大学	曾嵘	基础处	联合资助
6	无偏振依赖的低损耗非对称传输超构介质表面研究	联合微电子中心有限责任公司	李瑜	基础处	联合资助
7	高精度单像素三维成像方法及设备研究	重庆邮电大学	杨桓	基础处	联合资助
8	火-钢制地下综合管廊-土壤耦合机理及烟气流场研究	重庆交通大学	孙勇敢	基础处	联合资助
9	水电站运行调度对发电水流二氧化碳消气释放影响研究	中国科学院重庆绿色智能技术研究院	黄菊萍	基础处	联合资助
10	Lactobacillus plantarum CQPC05 通过细胞凋亡通路干预结直肠癌的效果	重庆第二师范学院	余婷	基础处	联合资助
11	斑马鱼胰外分泌腺极度损伤诱导胰管向 β 细胞可塑性及其机制研究	西南大学	陈金子	基础处	联合资助
12	家蚕前部丝腺在吐丝过程中弯曲变形机理及其对丝蛋白纤维化的影响研究	西南大学	刘青松	基础处	联合资助
13	开发响应 HSV-1 的智能病毒传感器及其应用研究	华东师范大学重庆研究院	王义丹	基础处	联合资助
14	lnc19419 介导桔小实蝇对马拉硫磷穿透抗性的分子机制	西南大学	蒙力维	基础处	联合资助
15	Zn2Cys6 转录因子 CwiR 调控球孢白僵菌细胞壁完整性的新机制	西南大学	鲁卓越	基础处	联合资助
16	水稻镉转运蛋白 OsIRT1 和 OsNRAMP5 关键氨基酸位点的鉴定	西南大学	范伟	基础处	联合资助
17	桔小实蝇感受产卵引诱物质苯并噻唑的分子机制	西南大学	徐丽	基础处	联合资助

18	番茄成熟抑制因子SIAGL62与RIN互作调控果实成熟分子机制研究	西南大学	牡丹	基础处	联合资助
19	稻谷热风对流干燥过程孔隙率演变及三维非稳态传热特性研究	重庆文理学院	黎斌	基础处	联合资助
20	TSPO通过Pink1/Parkin通路促进线粒体自噬介导的白色脂肪棕色化的作用及机制研究	重庆医科大学	惠锁成	基础处	联合资助
21	二氢乳酸脱氢酶调控线粒体稳态影响牙周膜干细胞再生的机制研究	重庆医科大学	翟启明	基础处	联合资助
22	基于PPAR α /RXR/CREB通路探讨共轭亚油酸缓解抑郁样行为的机制研究	重庆医科大学	龚雪	基础处	联合资助
23	SIP通过上调SIRT1抑制心外膜细胞向脂肪细胞分化治疗射血分数保留心衰	中国人民解放军陆军军医大学	李郁	基础处	联合资助
24	终纹床核神经环路在生酮饮食抗抑郁表型中的调控机制	重庆医科大学	王玥	基础处	联合资助
25	肉桂酸通过NGB调控海马神经元氧化应激改善抑郁样行为的研究	重庆医科大学	桂思雯	基础处	联合资助
26	TFE3介导的 α -synuclein自噬降解在帕金森病中的作用及机制	重庆医科大学	何鑫	基础处	联合资助
27	多能干细胞定向分化再生汗腺类器官的机制研究	重庆大学附属三峡医院	吴望	基础处	联合资助
28	“时钟”基因调控PPAR α /CXCL9/CXCR3通路在术后疼痛昼夜节律性中的作用及机制研究	重庆医科大学	舒斌	基础处	联合资助
29	UBL4A-WIPI2信号调控子宫蜕膜细胞自噬参与不明原因复发性流产的机制研究	重庆市妇幼保健院	张磊	基础处	联合资助
30	Irisin通过TRIM16调控自噬在肌肉减少症中的作用与机制研究	重庆医科大学	郭艾	基础处	联合资助
31	白藜芦醇激活AMPK/SIRT1延缓骨髓间充质干细胞衰老促进其对糖尿病肾病的保护作用及其机制研究	重庆市人民医院	王书韵	基础处	联合资助
32	WRKY46介导赤霉素信号调控植物次生细胞壁沉积及木材形成的分子机制	西南大学	王毅	基础处	联合资助
33	基于流固耦合的山区弯道路面抗滑性能衰变规律与可变限速设计方法研究	重庆交通大学	彭佳	基础处	联合资助
34	基于力磁效应的桥梁拉吊索腐蚀诊断机理与方法研究	重庆交通大学	夏润川	基础处	联合资助
35	基于多粒度领域认知改善知识图谱的自然语言问答	长江师范学院	胡新	基础处	联合资助
36	IGFL2-AS1对雷公藤甲素增敏结直肠癌化疗的调控作用及其机制研究	重庆医科大学	崔琳	基础处	联合资助
37	数字孪生驱动的重载齿轮装备齿根裂纹故障智能预测研究	重庆工业大数据创新中心有限公司	俞昆	基础处	联合资助

38	重庆典型环境夜间NO ₃ 自由基的污染观测及对痕量气体的去除模拟	中国科学院重庆绿色智能技术研究院	孟令硕	基础处	联合资助
39	厌氧消化核心微生物强化 AnMBR 效能及其机制的研究	重庆大学	程鸿	基础处	联合资助
40	基于纳米金/氮化硼放大效应的电化学传感研究	中国科学院重庆绿色智能技术研究院	陆顺	基础处	联合资助
41	调控Cu _x C-Cu微观结构提升其肉桂醛选择加氢反应性能	重庆大学	卢晨阳	基础处	联合资助
42	基于DNA纳米支架-空间约束策略的AMI生物标志物灵敏检测新方法	重庆医科大学	卿敏	基础处	联合资助
43	液雾燃料爆轰自持机理与稳定性控制研究	重庆新国大研究院	孟庆洋	基础处	联合资助
44	用于WSN的自供电RF-DC及WuRX一体芯片研究	西安电子科技大学重庆集成电路创新研究院	廖栩锋	基础处	联合资助
45	星地融合网络安全接入及路由机制的研究	重庆邮电大学	韩珍珍	基础处	联合资助
46	三峡水库泥沙沉积速率变化及其对水文节律的响应机制	中国科学院重庆绿色智能技术研究院	李进林	基础处	联合资助
47	家蚕丝胶层蛋白P25-like在丝纤维中的功能研究	西南大学	郭凯雨	基础处	联合资助
48	基于层错能调控的激光增材制造高强Al-Mg-Sc-Zr合金增韧机理研究	重庆大学	王自红	基础处	联合资助
49	H ₂ O ₂ 响应型近红外比率荧光纳米探针的构筑及其动脉粥样硬化斑块精准光诊疗研究	重庆医科大学	蔡阳	基础处	联合资助
50	基于高温热管强化导热的海上漏油快速燃烧清除机理研究	重庆大学	常里	基础处	联合资助
51	基于蛋白磷酸酶SHP-2介导的信号通路交互网研究运脾通意方干预溃疡性结肠炎的作用机制	重庆市中医院（重庆市中医研究院）	路琼琼	基础处	联合实施
52	加减脉通方调控NLRP3炎症小体保护糖尿病肾损伤的作用和机制研究	重庆市中医院（重庆市中医研究院）	李震寒	基础处	联合实施
53	黄连素调控PINK1启动子甲基化对D-核糖作用的AD模型认知行为和病理特征的影响及其分子机制研究	重庆医科大学	王传玲	基础处	联合实施
54	基于胆汁酸-FXR通路探讨小檗碱调控肠道菌群改善糖尿病肾病的作用机制	重庆大学附属三峡医院	肖亚平	基础处	联合实施
55	针刺治疗失眠的临床效果及脑网络调控机制研究	重庆医科大学	陈洋	基础处	联合实施
56	桂皮醛通过调节性激素水平治疗IBS内脏高敏感的机制研究	重庆医科大学	于庆洋	基础处	联合实施
57	苯并(a)芘通过LH/LHR信号介导的胆固醇运输异常干扰孕早期卵巢黄体细胞激素合成的机制研究	重庆医科大学	徐翰婷	基础处	联合实施

58	二恶英通过AhR依赖与非依赖途径影响胶质母细胞瘤迁移侵袭的分子机制研究	重庆医科大学	刘奕耘	基础处	联合实施
59	高选择性双共价CDK7抑制剂的设计合成及其作为分子探针研究CDK7的生物学功能	重庆文理学院	冉凯	基础处	联合实施
60	基于“双重控制释放”策略所创建的mRNA递送平台用于高脂血症的基因编辑治疗研究	重庆医科大学	陈俊	基础处	联合实施
61	负载si-circARID1A的LDHs双功能纳米递送系统的构建及其在胃癌治疗中的作用研究	重庆医科大学	李海萍	基础处	联合实施
62	靶向乙肝病毒受体蛋白NTCP环肽抑制剂的设计、合成及生物活性研究	重庆医科大学	何佳	基础处	联合实施
63	靶向STAT家族不同成员的高通量筛选研究	重庆大学附属三峡医院	范晓红	基础处	联合实施
64	自掩蔽醛类PIN1抑制剂的设计、合成与抗肿瘤活性评价	重庆医科大学	李林锋	基础处	联合实施
65	深度学习在光场调控中的应用研究	重庆三峡学院	马龙	基础处	联合实施
66	基于Dion-Jacobson型无甲铵准二维钙钛矿太阳能电池中新型多功能添加剂分子的开发	长江师范学院	苏鹏羽	基础处	联合实施
67	在役悬索桥吊杆高敏监测机理与方法研究	重庆交通大学	周银	基础处	联合实施
68	双功能蛋白APEX1通过赖氨酸甲基化进入线粒体改善糖尿病心肌病发生发展的分子机制研究	重庆医科大学	笱冬志	基础处	联合实施
69	M1型巨噬细胞膜包被纳米前药抗肿瘤血管的研究	重庆大学附属三峡医院	覃弦	基础处	联合实施
70	调控肿瘤免疫的溶质转运蛋白的发现和机制研究	重庆医科大学	王帅	基础处	联合实施
71	功能化鼠李糖乳杆菌治疗骨质疏松的研究	重庆大学附属三峡医院	张坤	基础处	联合实施
72	靶向人果糖转运体hGLUT5的小分子抑制剂筛选及结构机理研究	重庆医科大学	樊建军	基础处	联合实施
73	mPFC-VTA DA神经环路的谷氨酸介导药物成瘾记忆形成的作用机制研究	重庆医科大学	杨莉	基础处	联合实施
74	fth1调控牙齿发育的机制研究	重庆医科大学	张文峰	基础处	联合实施
75	高效利用氮素的黄连培育及其分子机制	重庆市食品药品检验检测研究院	路芳芳	基础处	联合实施
76	川山茶花期调控机制研究	重庆市风景园林科学研究院	郭涛	基础处	联合实施
77	碳达峰碳中和背景下赤泥胶凝硬化覆盖煤矸石封存隔热技术研究	重庆诺奖二维材料研究院有限公司	冉洲	基础处	联合实施

78	细水雾对氢气和富氢燃料爆炸特性影响的动力学研究	重庆新国大研究院	王子君	基础处	联合实施
79	FCER1G基因甲基化导致NK细胞对肾母细胞瘤发生中免疫监视障碍的作用机制研究	重庆医科大学	石秦林	基础处	联合实施
80	BMAL1通过活化PGC-1 α 调控Kupffer细胞内毒素耐受的机制研究	重庆大学附属三峡医院	易竹君	基础处	联合实施
81	肠道色氨酸代谢异常调控小胶质细胞 AhR/CYPs通路导致孤独症行为的机制初探	重庆医科大学	肖露	基础处	联合实施
82	适用于颅脑创伤患者单滴血纤维蛋白原检测的邻位激活 CRISPR 数字微流控系统	重庆医科大学	吕科	基础处	联合实施
83	OGT介导的O-GlcNAc糖基化修饰在牙周炎中的作用及机制研究	重庆医科大学	尹圆圆	基础处	联合实施
84	基于靶向蛋白降解嵌合体技术的多头多分支 PROTAC 纳米粒用于HER2阳性乳腺癌显像与治疗研究	重庆医科大学	谭米肖	基础处	联合实施
85	基于深度学习和基质保护 LIFT 芯片的活性单细胞分选体系构建及在 CA 异质性耐药表型分析中的应用	重庆医科大学	陈雪萍	基础处	联合实施
86	AMPK通过PINK1/Parkin介导的线粒体自噬在未足月胎膜早破中的作用及机制研究	重庆市妇幼保健院	张心愿	基础处	联合实施
87	肿瘤特异性荧光探针 Au@Fe-ZIF@HA用于化疗、化学动力学协同治疗的应用研究	重庆市江津区中心医院	王晓辉	基础处	联合实施
88	GRP75介导的线粒体-内质网结构偶联调控氧化应激在PM2.5致大鼠脑发育损伤中的作用及机制研究	重庆医科大学	刘洁	基础处	联合实施
89	心肌梗死后低氧微环境中Tbx18+EpiCs向心外膜脂肪细胞分化的机制研究	重庆医科大学	刘斌	基础处	联合实施
90	AZGP1介导PGC-1 α 去乙酰化修饰调节线粒体能量代谢影响糖尿病肾病异位脂质沉积的作用及机制研究	重庆医科大学	仇胜	基础处	联合实施
91	基于光激活纳米酶的高灵敏即时自检新技术及急性心肌梗死早期预警初步研究	重庆医科大学	陈锐	基础处	联合实施
92	星形胶质细胞外分泌GSTM2/GSH调节下丘脑交感神经元氧化应激的机制研究	重庆医科大学	徐燕萍	基础处	联合实施
93	基于杏仁核劫持环路的脑创伤后冲动行为发生机制及tDCS调控研究	重庆医科大学	张卓航	基础处	联合实施
94	IQon光谱CT联合系统性炎症反应指数(SIRI)预测甲状腺乳头状癌BRAF基因型的研究	重庆市人民医院	张丹	基础处	联合实施
95	靶向乳腺癌PIK3CA新抗原的TCR-T细胞抗肿瘤作用研究	重庆医科大学	申美莹	基础处	联合实施
96	IL411介导MDSCs色氨酸优势代谢重编程驱动三阴性乳腺癌免疫逃逸	重庆医科大学	李婷	基础处	联合实施
97	基于多重基因改造D29噬菌体对TB快速检测的关键技术研究	重庆市江津区中心医院	丁柯	基础处	联合实施

98	炎症干扰NPC1致足细胞内质网胆固醇稳态失衡：原发性肾病综合征发生发展的潜在新机制	重庆医科大学	杨雪钧	基础处	联合实施
99	肿瘤归巢肽介导的多模态脂质体纳米粒对肝癌诊疗一体化的研究	重庆市中医院（重庆市中医研究院）	李惠普	基础处	联合实施
100	TTBK1通过介导微管解聚重组参与调控子宫内膜容受性的机制研究	重庆医科大学	张悦	基础处	联合实施
101	从PARP10基因探讨Vogt-小柳原田综合征的发病机制	重庆医科大学	常瑞	基础处	联合实施
102	DNA四面体搭载适配体U2系统的构建及其在EGFRvIII阳性胶质瘤治疗与成像中的研究	重庆市人民医院	周扬浩	基础处	联合实施
103	IGF-1蛋白及其编码基因启动子高甲基化在DEHP暴露致大鼠生精功能障碍的机制研究	重庆医科大学	任正举	基础处	联合实施
104	GITR调控Treg/Tfh-B细胞平衡促进慢性HBV感染儿童自发性HBeAg血清学转换的机制研究	重庆医科大学	常宇南	基础处	联合实施
105	CD38经M1型极化介导的Kupffer细胞胞葬障碍在老龄供肝移植后缺血再灌注损伤中的机制	重庆医科大学	徐雪松	基础处	联合实施
106	GRP78精氨酸单ADP核糖基化修饰影响线粒体相关内质网膜介导EMT在在结直肠癌耐药中的作用机制研究	重庆医科大学	张舒娴	基础处	联合实施
107	LINC00993编码的多肽PP993通过激活抗病毒免疫反应抑制三阴性乳腺癌进展的机制研究	重庆医科大学	郭世朋	基础处	联合实施
108	LXRβ高甲基化介导的星形胶质细胞ApoE代谢在慢性脑低灌注所致认知损害中的作用	重庆医科大学	吴冬梅	基础处	联合实施
109	超声介导载胆囊收缩素携氧相变分子探针靶向调控斑块内巨噬细胞治疗动脉粥样硬化及机制研究	重庆医科大学	王灿	基础处	联合实施
110	糖皮质激素通过非受体GR依赖性途径抑制肿瘤增殖的机制研究	重庆医科大学	徐磊	基础处	联合实施
111	LncRNA-MALAT1/GPX1信号通路对CH转归的调节及其机制研究	重庆市妇幼保健院	叶亮	基础处	联合实施
112	外侧缰核深部脑刺激抗抑郁机制的探讨与研究	重庆大学附属三峡医院	周岑稷	基础处	联合实施
113	基于弹性蛋白酶的PH响应型纳米复合体的构建及抗肿瘤作用研究	重庆医科大学	杜丽	基础处	联合实施
114	构建基于FRET原理的多色上转换荧光探针及其在蛋白标志物组合同时检测的新方法研究	重庆医科大学	左晨	基础处	联合实施
115	II型肺泡上皮细胞参与肺损伤修复的机制研究	重庆医科大学	张龄幻	基础处	联合实施
116	阿伦磷酸钠负载的透明质酸介导合成多功能铈材料促进修复大鼠颅骨临界骨缺损的实验研究	重庆市人民医院	刘志维	基础处	联合实施
117	运用机器学习方法探究APOE基因多态性对自发性脑出血的影响及其机制	重庆大学附属三峡医院	吴楚粤	基础处	联合实施

118	HDAC1抑制剂逆转卵巢癌干细胞免疫治疗抵抗的分子机制研究	重庆医科大学	刘静姝	基础处	联合实施
119	土贝母皂苷甲对射血分数保留型心力衰竭的保护作用及机制研究	重庆大学附属三峡医院	成哲	基础处	联合实施
120	NAC/ZIF-8 纳米MOF材料在肌腱损伤中的作用及机制研究	重庆医科大学	陆康	基础处	联合实施
121	KAT8介导的线粒体乙酰化在URSA子宫内膜蜕膜化异常中的机制研究。	重庆市妇幼保健院	苏燕	基础处	联合实施
122	基于三种标记的黄葛树遗传多样性分析及种质鉴定	重庆市风景园林科学研究院	张建军	基础处	联合实施
123	增材制造共晶高熵合金的界面结构特征与变形及强韧化机理	北京理工大学重庆创新中心	翁莎缘	基础处	联合实施
124	经济高质量发展视角下政府环境审计在绿色治理中的作用机理及实现路径研究	重庆工商大学	唐嘉尉	基础处	联合实施
125	重庆市农业全产业链数字化转型升级测度与作用机制研究	重庆工商大学	张丽	基础处	联合实施
126	地下互通立交分流段行车风险机理与设计参数优化	重庆交通大学	郑展骥	基础处	联合实施
127	高速列车碰撞等效模型动力学畸变相似机理及行为演化	重庆交通大学	陆思思	基础处	联合实施
128	参数无量纲化的城轨列车碰撞等效缩模构建方法研究	重庆交通大学	闫凯波	基础处	联合实施
129	库区河道桥梁桩基水流冲刷侵蚀机理研究	重庆交通大学	孙倩	基础处	联合实施
130	基于电磁波的隧道排水管道钙质结晶堵管精细化探测机理研究	重庆交通大学	刘士洋	基础处	联合实施
131	面向提高低剂量CT成像质量：X射线热声图像与CT图像的配准方法研究	重庆理工大学	夏清玲	基础处	联合实施
132	基于深度神经网络的骨髓细胞分类中无监督超像素方法的研究	重庆医科大学	彭开毅	基础处	联合实施
133	Omicron-RBD加强剂增强灭活疫苗接种者对SARS-CoV-2 突变体广泛免疫应答的研究	重庆医科大学	胡杰	基础处	联合实施
134	ROS响应型MSCs外泌体功能化“免疫调节”纤维支架介导成骨-成血管偶联促进骨修复的研究	重庆医科大学	董立立	基础处	联合实施
135	仿生构建RNA无膜细胞器助力编码新冠病毒广谱中和抗体的 mRNA 药物平台建立的研究	重庆医科大学	曾杰	基础处	联合实施
136	高尿素诱导髓鞘形成障碍促进慢性肾病伴发焦虑症的机制研究	重庆医科大学	黄波月	基础处	联合实施
137	Irf4抑制脑缺血再灌注损伤中NLRP6炎性复合体活化的作用及机制研究	重庆医科大学	何琪	基础处	联合实施

138	光信号纳米传感阵列的构建及其在识别检测骨质疏松症相关小分子有机生物标志物中的应用	重庆大学附属三峡医院	李嘉伟	基础处	联合实施
139	靶向高危型HPV阳性宫颈癌的TCR-T细胞免疫治疗应用基础研究	重庆医科大学	陈桐	基础处	联合实施
140	长链非编码 RNA ARNIL调控MMP-9对缺血性脑卒中血脑屏障渗透性的作用及机制研究	重庆医科大学	邓玲	基础处	联合实施
141	鸟苷酸结合蛋白(GBP)的自身激活及抗寨卡病毒的机理研究	重庆医科大学	崔闻	基础处	联合实施
142	多功能超声纳米泡的制备及其逆转肿瘤多药耐药研究	重庆城市管理职业学院	方可敬	基础处	联合实施
143	KAT5负调控STAT6在脑缺血后小胶质细胞极化中的作用及机制研究	重庆医科大学	李怡心	基础处	联合实施
144	Toll样受体信号通路在人参皂昔Rg1延缓骨髓间充质干细胞衰老中的作用研究	重庆医科大学	汪子铃	基础处	联合实施
145	基于广义椭圆-电子显微耦合的纳米级薄膜特征参数表征方法研究	重庆市计量质量检测研究院	岳翀	基础处	联合实施
146	基于真空还原技术的电炉烟尘多金属同步分离多相反应机制研究	重庆赛迪热工环保工程技术有限公司	赵忠宇	基础处	联合实施
147	消落带植被演替对湿地土壤碳汇动态格局和微生物多样性的影响	重庆市风景园林科学研究院	王欢	基础处	联合实施
148	基于智能响应水凝胶构建便携式血糖仪酶信号放大检测方法及其应用	重庆医药高等专科学校	张浩	基础处	联合实施
149	结构功能一体化 PAAm 水凝胶复合材料的力、电和传感性能研究	重庆诺奖二维材料研究院有限公司	易凤莲	基础处	联合实施
150	“电-气-交通”体系韧性评估与提升策略研究	国网重庆市电力公司电力科学研究院	王伟	基础处	联合实施
151	基于小型无人机载雷达的地面隐匿目标高分辨成像方法研究	北京理工大学重庆创新中心	杨志军	基础处	联合实施
152	基于跨模态监督学习的毫米波雷达手语识别研究	北京理工大学重庆创新中心	崔畅	基础处	联合实施
153	面向智能移动体的多维特征关联跟踪语义地图构建方法研究	重庆理工大学	胡方超	基础处	联合实施
154	用于液相中生物分子传感的压电 MEMS 谐振器的技术研究	联合微电子中心有限责任公司	邱啸	基础处	联合实施
155	联合物理模型与深度学习共同驱动的红外图像质量提升技术研究	重庆理工大学	李凌霄	基础处	联合实施
156	隧道锚地地震时程响应特征与动力屈曲力学行为研究	重庆交通大学	韩亚峰	基础处	联合实施
157	深层页岩受低温冲击的裂缝扩展行为研究	重庆地质矿产研究院	刘军	基础处	联合实施

158	“双碳”目标下重庆市碳固持服务供需关系空间格局演化驱动机理及模型模拟	重庆交通大学	周李磊	基础处	联合实施
159	多重析出相对铝合金强度及耐腐蚀性能的协同作用	重庆工商大学	邹衍	基础处	联合实施
160	锂离子电池用三维超分散 TiO ₂ /MXene 异质结构的可控制备及其构效关系研究	重庆新国大研究院	郝中凯	基础处	联合实施