

浙江省科学技术厅 文件 浙江省自然科学基金委员会

浙科发金〔2025〕52号

浙江省科学技术厅 浙江省自然科学基金委员会 关于下达 2026 年度浙江省自然科学基金项目 的通知

各有关单位：

根据《浙江省自然科学基金项目管理办法》（浙科发金〔2024〕28号）等文件规定，现将 2026 年度浙江省自然科学基金资助项目下达给你们。其中：重大项目 63 个（含自主立项 16 个、延续项目 2 个）、杰出青年科学基金项目 128 个（含延续项目 28 个）、重点项目 304 个（含青稞项目 99 个）、探索项目 630 个、青年科

学基金项目 1048 个、联合基金项目 494 个。

请各依托单位组织相关项目负责人于 2025 年 12 月 27 日起通过省自然科学基金网络信息系统（<https://zjnsf.kjt.zj.gov.cn/>）填报项目任务书，由单位统一汇总后于 2026 年 1 月 12 日前网上递交至省基金办，无故逾期未提交的视同放弃项目立项资格。

请各项目承担单位按照《浙江省人民政府办公厅关于改革完善省财政科研经费管理的实施意见》（浙政办发〔2022〕22 号）、《浙江省财政厅 浙江省科学技术厅关于印发浙江省科技发展专项资金管理办法的通知》（浙财科教〔2025〕38 号）、《浙江省科学技术厅 浙江省自然科学基金委员会 浙江省财政厅关于深入推进浙江省自然科学基金“负面清单+包干制”改革工作的通知》（浙科发金〔2022〕31 号）等文件规定，履行好项目经费使用和管理主体职责，做好专账核算，确保科技经费专款专用，并认真做好项目组织实施工作。

附件：2026 年度浙江省自然科学基金资助项目清单

浙江省科学技术厅

浙江省自然科学基金委员会

2025 年 12 月 24 日

附件

2026 年度浙江省自然科学基金资助项目清单

序号	项目名称	立项编号	负责人	依托单位
一、重大项目				
1	力学模型与强化学习相融合的人形机器人仿生运动控制研究	LD26A020001	毛国勇	浙江大学
2	面向具身智能机器人的三维力触觉传感器及其数智力学研究	LD26A020002	尚杰	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
3	“分子捕手”类辅助晶化材料的开发及其在碳硼烷衍生物结构确定中的应用	LD26B020001	黄飞鹤	浙江大学
4	微电流条件下碳基改性电极材料有机小分子大尺寸单晶的辅助晶化研究	LD26B020002	周宏伟	嘉兴大学
5	大模型智能体自决策驱动化工功能分子的自动化合成与开发	LD26B060001	莫一鸣	浙江大学
6	人工智能辅助电力装备用可化学降解回收环氧树脂的研制	LD26B060002	刘小青	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
7	SWI/SNF 介导的染色质重塑在基因组稳定性与代谢调控中的作用和机制研究	LD26C070001	孟卓贤	湖州市中心医院
8	复制压力应答调控网络在基因组稳定性维持中的分子机制解析	LD26C070002	刘婷	浙江医院
9	浙江省优良地方猪种质资源挖掘与创新利用研究	LD26C170001	汪以真	浙江大学
10	浙江省蛋鸭种质资源挖掘与分子育种创新利用	LD26C170002	卢立志	浙江省农业科学院

11	桑葚花色苷通过肠道菌群-APOL9a/b 轴调控肠道免疫改善 MASLD 的机制研究	LD26C200001	陈卫	浙江大学
12	乳杆菌 S-层蛋白构效关系解析及其与肠道界面的动态互作机制研究	LD26C200002	潘道东	宁波大学
13	区域土壤重金属污染过程模拟与管控机制研究	LD26D010001	李艳	浙江大学
14	工业集聚小流域土壤重金属污染特征与迁移阻控机制研究——以富阳为例	LD26D010002	唐翔宇	浙江农林大学
15	东海海岸带典型潮滩生态系统碳库稳定性机理研究	LD26D060001	王健鑫	浙江海洋大学
16	浙江强动力海岸带蓝碳生态系统碳库稳定性机理研究	LD26D060002	陈一宁	自然资源部第二海洋研究所
17	面向高性能复杂合金的跨尺度结构表征与构效关系研究	LD26E010001	余倩	浙江大学
18	纳米孪晶陶瓷强化 Mo 合金制备及力-热性能协同优化研究	LD26E010002	张杰	甬江实验室
19	海洋环境高强高导热金属基复合材料智能设计与多级界面调控	LD26E010003	徐凯	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
20	先进锂电池集流体银微合金化电解铜箔的可控制备及构效关系研究	LD26E010004	唐谊平	浙江工业大学
21	烯烃/烷烃反转吸附分离的智能框架材料创制及辨识机制研究	LD26E020001	鲍宗必	浙江大学
22	烷基功能化 MOF 材料的设计与调控及其湿气条件下烯烃/烷烃反转分离性能研究	LD26E020002	陈亮	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
23	多相多组分结构设计构筑高强高阻尼特种聚氨酯材料及其降噪应用研究	LD26E030001	陈涛	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
24	球/片混杂填充特种高分子导热复合材料结构-性能关联与调控机制	LD26E030002	李勇进	杭州师范大学

25	具身智能多指灵巧手设计与操作控制方法研究	LD26E050001	赵沛	浙江大学
26	具身智能软体五指灵巧手设计与操作控制方法研究	LD26E050002	姜汉卿	西湖大学
27	海洋浑浊水体复杂散射环境下的偏振成像原理和方法研究	LD26E050003	崔长彩	中国计量大学
28	海洋浑浊水体复杂散射环境下基于物理模型引导深度神经网络的偏振光抗散射成像探测研究	LD26E050004	陈瑞品	浙江理工大学
29	水下通用视觉大模型技术研究及在鱼类智能监测中的应用	LD26F020001	贺双颜	浙江大学
30	大模型异构算力分布式部署理论与方法研究	LD26F020002	董玮	浙江大学
31	面向复杂科学问题的人工智能建模与推理关键技术与平台研究	LD26F020003	郑忠龙	浙江师范大学
32	端侧多智能体自适应协同机制与方法研究	LD26F020004	何德峰	浙江工业大学
33	基于 PZT 光忆阻器的低功耗光电卷积加速芯片	LD26F050001	李欢	浙江大学
34	基于时空调制的高次谐波极紫外相干成像方法及系统	LD26F050002	刘旭	浙江大学
35	超低功耗存算一体光电卷积加速器芯片研究	LD26F050003	王国祥	宁波大学
36	卵巢微环境中代谢-表观遗传互作决定卵子质量的机制研究	LD26H040001	张银丽	浙江大学
37	内外源应激调控胚胎发育可塑性的分子机制研究	LD26H040002	张丹	浙江大学
38	青少年抑郁症非自杀性自伤行为(NSSI)发生的神经心理机制及早期预警——基于多模态数据的研究	LD26H090001	杨荣旺	浙江大学

39	电子产品成瘾对未成年人抑郁障碍的影响及其预警模型研究	LD26H090002	廖艳辉	浙江大学
40	青少年特发性脊柱侧弯阳虚质患者脑-肌耦合功能特征及推拿干预机制研究	LD26H270001	杜红根	浙江中医药大学
41	智疗调髓—干细胞功能重塑型调髓中药纳米制剂精准防治骨关节炎一体化诊疗体系	LD26H270002	童培建	浙江中医药大学
42	基于人工智能的肿瘤组合靶点发现及多靶点药物设计研究	LD26H300001	周展	浙江大学
43	艰难梭菌毒素 TcdB-RBD 双受体结构域小分子抑制剂的 AI 辅助设计合成与特异性靶向干预策略研究	LD26H300002	金大智	杭州医学院
44	肿瘤微环境响应性 NDC-Fc 融合蛋白的设计与评价	LD26H310001	黄蔚	国科大杭州高等研究院
45	肿瘤微环境响应的新型趋化因子融合蛋白设计及其抗肿瘤机制研究	LD26H310002	赵文彬	浙江大学智能创新药物研究院
二、重大项目（自主立项）				
46	Sgc8c 适体修饰改造增强 ApDC 抗肿瘤疗效的研究	LQKHM26B0202	徐璐娟	中国科学院杭州医学研究所
47	晶体结构及 AI 辅助的抗耐药性金黄葡萄球菌的原创靶点发现及新药研发	LQKHM26B0203	王海波	中国科学院杭州医学研究所
48	“从头设计” STING 激活的 mRNA 疫苗	LQKHM26B0201	程明	中国科学院杭州医学研究所
49	放射性结肠炎的基因治疗策略	LQKHM26H2201	王剑鸣	中国科学院杭州医学研究所
50	非经典细胞焦亡通路的机制探索及药物开发	LQKHM26H3001	郭鹏	中国科学院杭州医学研究所
51	神经末梢突触蛋白调控网络的跨尺度多模态功能解析与空间标定	LQKWL26C0901	刘长亮	西湖大学

52	正数量曲率流形的拓扑分类问题	LQKWL26A0101	朱锦天	西湖大学
53	多复变中的刚性问题	LQKWL26A0201	袁原	西湖大学
54	内源性阿片系统参与的小脑微环路介导安慰剂镇痛的机制研究	LQKWL26H0901	陈冲	西湖大学
55	面向新生儿黄疸评估的汗液胆红素检测技术	LQKWL26C1002	林海松	西湖大学
56	高性能人造昆虫飞行肌	LQKWL26E0301	吕久安	西湖大学
57	多模态类脑触觉感知	LQKWL26F0401	朱博文	西湖大学
58	基于浙江三门反应堆的小型化液氦探测器的中微子物理与能源安全应用研究	LQKWL26A0501	李圣超	西湖大学
59	RNA 反应活性元件鉴定及其生物偶联应用	LQKWL26B0701	方凌澜	西湖大学
60	顶端外 3D 上皮模型中的电液耦合机制与类器官物理调控培养新策略	LQKWL26C1001	SAW THUAN BENG	西湖大学
61	细胞间通讯调控异质性肿瘤起始的机制研究	LQKWL26C0701	马仙珏	西湖大学
三、重大项目（延续项目）				
62	人工智能辅助多尺度建模设计高性能滑移铁电材料	LDG26A040001	何日	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
63	低界面阻抗锂电池电解液设计及机理研究	LDG26B030001	范修林	浙江大学
四、杰出青年科学基金项目				

64	复杂流动系统的高效深度学习算法及其应用	LR26A010001	毛志平	宁波东方理工大学
65	聚焦型非线性薛定谔方程解的渐近行为研究	LR26A010002	苏一鸣	杭州师范大学
66	高熵合金中化学有序强化机理的多尺度研究	LR26A020001	尹冰轮	浙江大学
67	二维莫尔材料层间应变工程研究	LR26A020002	高扬	浙江大学
68	动态偏场下水凝胶材料与结构的力学行为研究	LR26A020003	苏益品	浣江实验室
69	活性流体中有限尺寸颗粒的沉降动力学研究	LR26A020004	欧阳振宇	宁波大学
70	人工电磁结构中磁振子-光子耦合调控及其应用研究	LR26A040001	王逸璞	浙江大学
71	二维超快卡皮查-狄拉克效应的精密测量	LR26A040002	林康	浙江大学
72	手性声子材料的分类理论及其新奇物性研究	LR26A040003	徐远锋	浙江大学
73	基于对称性的传热调控	LR26A050001	李鹰	浙江大学
74	二维范德华多铁材料的精准构筑及性能调控	LR26B010001	辛娜	浙江大学
75	无机阴离子杂化吸附分离材料	LR26B010002	张袁斌	浙江师范大学
76	硫中心偶联化学与药物设计	LR26B020001	高兵	浙江大学
77	可见光催化有机小分子绿色转化研究	LR26B020002	张夏衡	国科大杭州高等研究院

78	基于共轭聚合物界面调控的光电催化水分解制氢体系	LR26B030001	单冰	浙江大学
79	钠离子电池正极界面离子传输机制及调控策略研究	LR26B030002	向宇轩	西湖大学
80	机器学习辅助设计正交氨酰 tRNA 合成酶/tRNA 对以实现蛋白质内多种非天然氨基酸的引入	LR26B060001	于浩然	浙江大学
81	载体调控的选择性加氢催化剂及应用	LR26B060002	魏中哲	浙江工业大学
82	基于可控蛋白组装的抗体适配器模块化设计与应用研究	LR26B060003	葛璟燕	浙江工业大学
83	有机固废定向转化制备高值化学品	LR26B070001	梅清清	浙江大学
84	晶格掺杂 nFeO 对重金属的长效封装机制及其调控原理	LR26B070002	徐江	浙江大学
85	空气暴露通过呼吸道微生物介导慢阻肺急性加重的机制研究	LR26C010001	蒋超	浙江大学
86	根际微生物调控植物开花时间的分子机制	LR26C020001	朱盼	西湖大学
87	叶绿体蛋白转运复合体的结构与机理研究	LR26C050001	闫浚	西湖大学
88	冷冻电镜结构揭示弱精症等纤毛相关疾病机制	LR26C050002	桂淼	良渚实验室
89	PIWIL2/piRNA 在精子发生及肿瘤发展中的功能机制研究	LR26C060001	王鑫	国科大杭州高等研究院
90	异质性线粒体 DNA 突变引发线粒体心肌病的机制解析与靶向干预策略研究	LR26C070001	蒋敏	西湖大学
91	基于表位精准聚焦的登革热疫苗设计	LR26C080001	李大鹏	西湖大学

92	mRNA 靶向递送系统研究	LR26C100001	刘帅	浙江大学
93	消化道菌群介导非工业化饮食健康效应的因果机制解析	LR26C110001	李福勇	浙江大学
94	肠道菌群调控宿主功能的机制基础与干预策略研究	LR26C110002	王宇浩	浙江大学
95	支气管纤毛细胞在肺泡上皮再生修复中的作用及其分子机制解析	LR26C120001	刘扩	国科大杭州高等研究院
96	水稻种子淹水萌发的水杨酸信号调控机制研究	LR26C130001	潘荣辉	浙江大学
97	基于离子凝胶的柔性触觉传感器用于水果硬度原位无损感知研究	LR26C130002	蓝玲怡	浙江大学
98	小麦 Sr50 抗病蛋白自激活引起免疫反应的分子机制研究	LR26C140001	马守德	湘湖实验室
99	刺参新型 NLRs 免疫受体介导体腔细胞程序性死亡抗灿烂弧菌感染的分子机制	LR26C190001	邵钦娜	宁波大学
100	基于 Hydro-locking 策略的凝胶自转换辐射制冷机制与水果物流应用	LR26C200001	李栋	浙江大学
101	非编码 sRNA sc1T 介导趋化-鞭毛调控肠炎沙门氏菌次氯酸钠耐受的分子机制研究	LR26C200002	汪雯	中国计量大学
102	物理场驱动菌株发酵调控畜产品风味品质的代谢重编程机制	LR26C200003	夏强	宁波大学
103	细胞器之间信号交流参与调控青花菜细胞程序性死亡机制研究	LR26C200004	许凤	宁波大学
104	物理性质可调脂质体跨黏液屏障的传质吸收机制研究	LR26C200005	冯思敏	浙江工业大学
105	全球变化背景下中国农业食物系统温室气体减排和粮食安全的协同路径研究	LR26D010001	汪笑溪	浙江大学

106	海岸带地物遥感指数智能生成与大区域智能制图技术研究	LR26D010002	杨刚	宁波大学
107	大气关键卤代物质的排放溯源研究	LR26D050001	方雪坤	浙江大学
108	台风驱动的海洋多尺度变化过程和机理	LR26D060001	张翰	自然资源部第二海洋研究所
109	热带太平洋气候对全球变暖的响应机制	LR26D060002	应俊	自然资源部第二海洋研究所
110	基于材料基因工程的高性能混合稀土永磁材料智能设计开发	LR26E010001	金佳莹	浙江大学
111	非晶合金玻璃转变时的三维结构及其动态演变规律	LR26E010002	杨尧	西湖大学
112	生物基甘油电氧化催化剂的构筑及性能研究	LR26E010003	林贻超	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
113	多组元 MAX 相防护涂层创制与热-力-盐耦合损伤机制	LR26E010004	王振玉	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
114	面向多晶硅副产物四氯化硅增值利用的双路径催化材料设计	LR26E020001	孙威	浙江大学
115	功能化设计卤化物电解质构建高能量密度全固态电池	LR26E020002	李晓娜	宁波东方理工大学
116	新型可持续高分子材料的创制	LR26E030001	张成建	浙江大学
117	医用柔性电子器件设计与成形	LR26E050001	潘程枫	浙江大学
118	柔性智能传感系统设计及制造	LR26E050002	徐凯臣	浙江大学
119	超声-激光复合表面多级结构成形机理与方法	LR26E050003	姚喆赫	浙江工业大学

120	超声速喷嘴跨尺度雾化及协同相变强化换热机制	LR26E050004	陈波	浙江工业大学
121	固废热转化产物处置与利用	LR26E060001	王磊	浙江大学
122	水下特种船舶离心泵振动噪声机理	LR26E060002	贾晓奇	浙江理工大学
123	低开关频率高速列车永磁牵引系统强鲁棒控制策略研究	LR26E070001	邱麟	浙江大学
124	城镇排水管道智能检测与评估	LR26E080001	马一祎	浙江大学
125	大型桥梁混凝土结构攀爬养护机器人自主感知与控制	LR26E080002	舒江鹏	浙江大学
126	离岸岛群深厚软基碎石桩承载特性与桶型基础护岸变形研究	LR26E080003	赵朝发	浙江大学
127	供水管网内新污染物次生行为及风险控制	LR26E080004	董飞龙	浙江工业大学
128	多源扰动下滨海超深软土海堤灾变机制与智能防控技术	LR26E080005	郭林	温州大学
129	面向百兆瓦潮流能重点工程的关键水动力技术研究	LR26E090001	黄滨	浙江大学
130	稀疏阵列鲁棒波达方向估计	LR26F010001	周成伟	浙江大学
131	高保真三维内容的生成与编码	LR26F010002	廖依伊	浙江大学
132	腹部分子代谢磁共振成像	LR26F010003	张祎	浙江大学
133	“探测-通信”多维环境场张量智能重构与生成	LR26F010004	程磊	浙江大学

134	低功耗物联网系统理论与关键技术	LR26F020001	郭秀珍	浙江大学
135	社交-认知智能体关键技术研究	LR26F020002	王文冠	浙江大学
136	面向高速飞行器的多物理场人工智能建模研究	LR26F030001	蔡声泽	浙江大学
137	面向复杂环境的风力发电系统控制	LR26F030002	孟文超	浙江大学
138	复杂非线性系统的高性能估计与控制	LR26F030003	王雷	浙江大学
139	声电耦合调控的集成固态纳米孔系统研究	LR26F030004	曹臻	浙江大学
140	流程工业大数据分布式建模与过程监测	LR26F030005	周乐	浙江科技大学
141	钙钛矿材料及其硅基光电集成	LR26F040001	王勇	浙江大学杭州国际科创中心
142	压电 MEMS 集成声学芯片	LR26F040002	轩伟鹏	杭州电子科技大学
143	高 x (2) 二维材料线性电光效应及其应用	LR26F050001	郭强兵	浙江大学
144	自由电子辐射调控	LR26F050002	林晓	浙江大学
145	基于光学超表面的固态单光子源及其调控研究	LR26F050003	丁飞	宁波东方理工大学
146	主动脉瓣钙化的靶向治疗策略与机制研究	LR26H020001	任探探	浙江大学
147	心血管疾病中巨噬细胞代谢的作用及机制研究	LR26H020002	尚敏	浙江大学

148	肠道微生物调控母胎界面免疫稳态的机制研究	LR26H040001	陈夏	宁波大学
149	肾小球足细胞损伤与修复	LR26H050001	吴俊男	浙江大学
150	“宏观-微观-纳米观”定制功能化 3D 打印仿生骨小梁金属及其生物学机制研究	LR26H060001	雷鹏飞	浙江大学
151	线粒体自噬调控 Wnt 信号通路促进 CAR-T 记忆干细胞形成的作用和机制研究	LR26H080001	张明明	浙江大学
152	机械力作用下牙周膜细胞和中性粒细胞互作调控牙周组织重塑机制研究	LR26H140001	陈小燕	浙江大学
153	骨转移起始和继发扩散的机制和靶向策略研究	LR26H160001	张伟杰	浙江大学
154	Ferroportin 介导肿瘤相关巨噬细胞抑制肝癌进展的机制研究	LR26H160002	徐俊杰	浙江大学
155	INSIG 琥珀酸酯化介导的脂质代谢重塑在肝癌发生发展中的作用及机制研究	LR26H160003	王征	浙江大学
156	BRAF II 型突变在晚期前列腺癌耐药中的分子机制研究	LR26H160004	苏文静	浙江大学
157	柔性生物传感界面调控与帕金森疾病药物代谢动态监测技术研究	LR26H180001	梁波	浙江大学
158	超声生物效应调控胰腺癌机械力学微环境逆转化疗耐药的机制研究	LR26H180002	王国伟	浙江大学
159	流感病毒神经氨酸酶 (NA) 广谱保守表位的发现和疫苗设计	LR26H190001	张泽力	西湖大学
160	数智赋能的认知障碍防控关键技术与管理策略优化	LR26H250001	徐欣	浙江大学
161	中药复杂体系的时空药效物质基础解析	LR26H280001	廖杰	浙江大学长三角智慧绿洲创新中心

162	精准靶向肿瘤的抗体药物及其衍生物研究	LR26H300001	潘利强	浙江大学
163	生物药物精准递释系统	LR26H300002	张宇琪	浙江大学
五、杰出青年科学基金项目（延续项目）				
164	导电软材料力学	LRG26A020001	贾铮	浙江大学
165	先进碳基材料机械能存储单元机理及优化研究	LRG26A020002	占海飞	浙江大学
166	非常规超导机理研究	LRG26A040001	SMIDMAN MICHAEL	浙江大学
167	二氧化碳基光刻胶树脂和与之匹配抗反射涂层的协同研究	LRG26B040001	伍广朋	浙江大学
168	超微孔金属有机框架吸附分离结构相似液态轻烃的应用基础研究	LRG26B060001	杨启炜	浙江大学
169	电解水产半导体级高浓度、超纯臭氧机制研究	LRG26B060002	钟兴	浙江工业大学
170	光合玫瑰菌天然光合膜的结构和光合电子传递链的体外组装	LRG26C020001	徐晓玲	杭州师范大学
171	机体系统性感应细胞膜损伤和调控修复的机制研究	LRG26C070001	徐素宏	浙江大学
172	先导分子调控细胞稳态和疾病的功能和机制研究	LRG26C070002	夏宏光	浙江大学
173	基于水凝胶的食品病原微生物原位感知和防控	LRG26C200001	林星宇	浙江大学
174	植物乳植杆菌表面蛋白在菌群生物膜形成中的互作效应	LRG26C200002	吴振	宁波大学

175	农产品中新污染物的原位“深层”感知声波柔性传感新方法	LRG26C200003	徐霞红	国科大杭州高等研究院
176	新兴蓝碳海藻场碳汇效能与增汇机理研究	LRG26D060001	肖溪	浙江大学
177	非晶磁性纳米材料的制备及催化性能调控	LRG26E010001	霍军涛	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
178	肿瘤诊疗磁性纳米材料	LRG26E010002	余靓	浙江工业大学
179	多组分一步辨识分离烯烃的氢键有机框架材料设计与分离机制研究	LRG26E030001	李斌	浙江大学
180	低温等离子体在线合成碳纤维结构电池的反应机理及理论模拟研究	LRG26E070001	蒋仲庆	浙江理工大学
181	海上浮式风机共享锚固基础灾变机制与分析方法	LRG26E080001	国振	浙江大学
182	“尖端效应”强化膜抗污染及其热力学-动力学协同机制研究	LRG26E080002	申利国	浙江师范大学
183	电磁物理效应启发的智能协作通感传输理论与方法	LRG26F010001	黄崇文	浙江大学
184	高效可泛化的多模态分析推理	LRG26F020001	余宙	杭州电子科技大学
185	全无机钙钛矿半导体 X 射线探测芯片的构建与应用探索	LRG26F040001	方彦俊	浙江大学
186	面向中红外光通信的硅基石墨烯光接收芯片	LRG26F050001	郭敬书	浙江大学
187	肺鳞癌化免耐药的机制研究和潜在应用	LRG26H160001	刘坚	浙江大学
188	基于 MET 的胰腺癌 mRNA 疫苗-免疫检查点抑制剂联合疗法	LRG26H160002	黄星	浙江大学

189	肿瘤细胞双硫死亡的蛋白泛素化修饰调控与靶向治疗研究	LRG26H160003	许秋然	杭州医学院
190	结直肠癌高危人群多模态早筛平台构建及转化研究	LRG26H260001	李雪	浙江大学
191	基于肿瘤新抗原定向生成的蛋白降解免疫疗法研究	LRG26H310001	曹戟	浙江大学
六、重点项目				
192	异质环境下几类传染病模型的建模、理论分析和数值模拟	LZ26A010001	彭锐	浙江师范大学
193	临界 Hartree 型方程及其相关泛函不等式的非线性分析方法	LZ26A010002	杨敏波	浙江师范大学
194	Koopman 算子理论及其在空间转录组建模中的应用研究	LZ26A010003	张莉楠	宁波大学
195	黎曼-芬斯勒测度空间上整体分析与几何拓扑的若干研究	LZ26A010004	夏巧玲	杭州电子科技大学
196	高维非平稳时间序列的统计分析及其应用研究	LZ26A010005	张荣茂	浙江工商大学
197	常微分方程的稳定性理论及其应用	LZ26A010006	储继峰	杭州师范大学
198	基于高分子力化学的软材料各向异性损伤机理研究	LZ26A020001	肖锐	浙江大学
199	糖尿病中红细胞形态-变形-流动特性跨尺度关联及影响机制研究	LZ26A020002	李学进	浙江大学
200	基于物理启发式学习算法的跨声速流动建模方法研究	LZ26A020003	谢芳芳	浙江大学
201	负载自适应低频多方向电磁隔振器的隔振机理及性能调控	LZ26A020004	诸骏	浙江工业大学

202	几何相位诱导的反常多普勒频移与光学非互易	LZ26A040001	徐兴奇	浙江大学
203	非平衡极化子凝聚体系统中稳定量子态的调控	LZ26A040002	李慧军	浙江师范大学
204	基于硅氧烷多维陷阱调制的聚醚酰亚胺有机复合介质薄膜及高温电荷输运抑制研究	LZ26A040003	李伟平	宁波大学
205	二维半导体超晶格中莫尔暗激子态的探索与调控	LZ26A040004	朱柏仁	浙江工业大学
206	动态响应型碳基膜放射性核素筛分研究	LZ26A050001	陈亮	宁波大学
207	氟化 COFs 靶向分离半导体工艺废气中含氟电子特气	LZ26B010001	邢国龙	浙江师范大学
208	光控超长寿命磷光配合物转子及时间分辨成像	LZ26B010002	李永光	杭州师范大学
209	新型磷宾转移试剂的创制及其在催化腈丙啶化反应中的应用研究	LZ26B010003	王玉文	国科大杭州高等研究院
210	经由芳基高价碘重排的脱芳构化反应	LZ26B020001	彭勃	浙江师范大学
211	基于活泼中间体化学的乙炔精准转化	LZ26B020002	祝诗发	浙江理工大学
212	二维有机-无机界面光子上转换及激发态动力学研究	LZ26B030001	朱海明	浙江大学
213	基于人工智能的金属基还原酶从头设计用于手性药物中间体合成	LZ26B030002	季鹏飞	浙江大学
214	锂硫电池固态电解质及储能过程的科学基础	LZ26B030003	陆盈盈	浙江大学
215	基于联吡啶盐大环的力响应聚合物设计及多功能调控机制研究	LZ26B040001	王宇平	浙江大学

216	耐高温无氟无色透明聚酰亚胺设计合成与性能研究	LZ26B040002	阎敬灵	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
217	基于非标记光学成像的纳米材料原位化学反应可视化技术	LZ26B050001	马光中	浙江大学
218	多形貌金钨纳米酶构建及其类磷酸酶活性调控机制研究	LZ26B050002	鲜于运雷	浙江大学
219	血根碱在酵母底盘细胞的转运机制及传质强化研究	LZ26B060001	连佳长	浙江大学
220	高熵催化剂的数据驱动设计、制备及在微波无极紫外催化处理储罐区 VOCs 中的应用	LZ26B060002	张兴旺	浙江大学
221	基于熔盐水合物驱动的纤维素超分子结构演变及衍生化机制研究	LZ26B060003	唐艳军	浙江理工大学
222	基于自旋交叉 MOF 响应吸附 C6 环烃与辨识分离机制研究	LZ26B060004	陈俐吭	浙江大学衢州研究院
223	基于多模态大语言模型的化学品神经毒性机制预测研究	LZ26B070001	庄树林	浙江大学
224	靶向调变类酶配位结构电迁移-电还原协同强化地下非均质含水层中卤代烃修复	LZ26B070002	曾滔	国科大杭州高等研究院
225	基于新型皮肤类器官的抗痘病毒新靶标和靶向药物发现	LZ26C010001	刘越	浙江大学
226	肠道微生物-胆汁酸-FXR 轴调控失衡驱动阿尔茨海默病病理进程的机制解析与 UDCA 靶向干预研究	LZ26C010002	高红昌	温州医科大学
227	田菁源 SynComs 对边际土地大豆种植增效机制研究	LZ26C010003	贾保磊	湘湖实验室
228	高亮度自发光植物新种质创制	LZ26C020001	都浩	浙江大学
229	茄属植物维生素 D 生物强化研究	LZ26C020002	陶晓园	湘湖实验室

230	泛素连接酶 CUL5 调节非小细胞肺癌发生的作用和机制研究	LZ26C050001	赵永超	浙江大学
231	靶向杀伤衰老细胞的智能基因线路设计及其应用研究	LZ26C050002	邵佳伟	浙江大学
232	细胞核内异常剪接 RNA 降解的机制研究	LZ26C060001	李笑雨	浙江大学
233	mRNA 稳定性调控机制及在抗肿瘤 mRNA 设计中的应用	LZ26C060002	毛圆辉	良渚实验室
234	肝纤维化影响肝癌免疫治疗响应的模型和机制研究	LZ26C070001	赵斌	浙江大学
235	乳酸感知、信号转导及调控机制的研究	LZ26C070002	张龙	浙江大学
236	内在无序区介导的头尾互作在调控 CBP 相分离中的作用与调控机理研究	LZ26C070003	周以挺	良渚实验室
237	母亲感觉信号模式对儿童注意控制发展的影响	LZ26C090001	张琼	浙江大学
238	基于超声驻波场的三维细胞定向组装与长效稳态维持机制研究	LZ26C100001	田良飞	浙江大学
239	B 细胞靶向型 LNP 介导 H2-AB1 表观激活重塑 Breg 功能治疗类风湿性关节炎的研究	LZ26C100002	刘衍朋	杭州市第一人民医院
240	肾小管堵塞的的细胞防御清理机制研究	LZ26C110001	沈啸	浙江大学
241	AKIRIN2 介导的蛋白酶体入核转运在精子发生中的功能和机制研究	LZ26C120001	余超	浙江大学
242	基于闭环电子皮肤系统的初生仔猪体表受压实时感知与瞬时主动干预机制研究	LZ26C130001	傅棋琪	浙江大学杭州国际科创中心
243	qSL6 调控水稻种子寿命的分子机制与育种应用	LZ26C130002	张健	中国水稻研究所

244	水稻茉莉酸氨基酸合成酶 JAR 在抗褐飞虱和小穗发育中的功能解析	LZ26C140001	李冉	浙江大学
245	寄生蜂通过麻痹策略高效寄生斑翅果蝇的机制研究	LZ26C140002	陈佳妮	浙江大学
246	侵染中禾谷镰刀菌钙流平衡调控机制研究	LZ26C140003	尹燕妮	浙江大学
247	基因编辑转录抑制因子 OsZFP7 协同提升水稻广谱抗病与产量的分子机制解析	LZ26C140004	孙宗涛	宁波大学
248	烟粉虱操控 NPR1 介导的茉莉酸-水杨酸互作攻克番茄防御的机制研究	LZ26C140005	张蓬军	杭州师范大学
249	番茄阅读蛋白 S1ECT2 介导的 RNA 甲基化修饰整合赤霉素信号调控花药发育的分子机制	LZ26C150001	卢钢	浙江大学
250	UV-B 调控芸薹属蔬菜吲哚芥子油苷途径和真菌抗性的分子机制	LZ26C150002	汪俏梅	浙江大学
251	睡莲花色花香形成的关键基因挖掘	LZ26C150003	张亮生	浙江大学
252	热管理木材高效辐射制冷体系的可控构筑及其相变储能协效控温机制	LZ26C160001	郭玺	浙江农林大学
253	CcMYB30-CcKCS 分子模块调控山核桃低温胁迫响应的内在机制	LZ26C160002	李岩	浙江农林大学
254	Gli2 介导猪骨骼肌 FAPs 成脂分化命运决定的分子机制及营养调控研究	LZ26C170001	单体中	浙江大学
255	仔猪哺乳期铁缺乏对肠道干细胞增殖分化的持久性影响及机制	LZ26C170002	杜华华	浙江大学
256	猪流行性腹泻病毒 (PEDV) 重塑选择性自噬以逃逸先天免疫的机制研究	LZ26C180001	胡伯里	浙江大学
257	介孔二氧化硅/季铵化壳聚糖纳米复合载体递送猪流行性腹泻灭活疫苗的黏膜免疫研究	LZ26C180002	赵凯	台州学院

258	NLRP3 炎症小体通路激活诱发胰岛素抵抗导致大口黑鲈糖脂代谢紊乱的分子机制及其靶向营养干预	LZ26C190001	吴成龙	湖州师范学院
259	果实抑菌增强型双光动力复合材料构效解析及多维保鲜机制研究	LZ26C200001	吴迪	浙江大学
260	癸酸调控 AceK 活性介导的鼠伤寒沙门菌生物被膜形成机制研究	LZ26C200002	丁甜	浙江大学
261	异质结 MOFs 界面结构调控及其动物源农产品中内分泌干扰物残留特异性识别机制研究	LZ26C200003	蓝航镇	宁波大学
262	脂质结晶/界面吸附同步介导载体空间结构调控岩藻黄素肠道转运机制研究	LZ26C200004	陈玉峰	浙江工业大学
263	致死应激诱导的鱼体鲜度衰变机制及品质调控基础研究	LZ26C200005	周绪霞	浙江工业大学
264	植物乳植杆菌 CXG9 乳酸化修饰对 L-苯乳酸合成代谢的调控机制研究	LZ26C200006	章检明	浙江省农业科学院
265	乳酸环境囊泡运动-功能耦合及靶向递送机制	LZ26C200007	陈丽春	浙江工商大学
266	肠道菌群代谢重塑介导食品超加工产物 AGEs 致敏的分子机制研究	LZ26C200008	张巧智	浙江工商大学
267	基于界面受限自组装策略的大豆萌芽肽-橄榄油智能靶向递送体系构建及其抗抑郁焦虑机制研究	LZ26C200009	王伟	浙江科技大学
268	多维安全视域下长三角地区耕地“非粮化”格局、效应、模拟与调控	LZ26D010001	曹宇	浙江大学
269	叶际合成菌群对水稻叶片吸收大气沉降镉的调控机制	LZ26D010002	李廷强	浙江大学
270	基于 SNN 时空建模的遥感影像变化感知与检索研究	LZ26D010003	钱江波	宁波大学
271	新烟碱类农药 (NNIs) 共存下抗生素及其 ARGs 在稻渔共作系统中的环境行为及代谢分子机制	LZ26D010004	严清	中国水稻研究所

272	长期变暖叠加短期海洋热浪对富营养化海域浮游食物网结构及碳流效率的影响	LZ26D060001	江志兵	自然资源部第二海洋研究所
273	智能驱动下海洋稀有药用放线菌资源及其新型抗感染活性先导化合物高效挖掘	LZ26D060002	丁立建	宁波大学
274	微纳尺度时空限域下电化学梯度调控及其与芯片互连级高结晶度铜钴材料的构效关系研究	LZ26E010001	郭建军	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
275	金属可重构超表面功能基元序构与智柔多模态传感特性研究	LZ26E010002	赵晓宇	杭州电子科技大学
276	基于氧八面体倾转的单相多铁性陶瓷及其磁电耦合机制	LZ26E020001	刘小强	浙江大学
277	氯离子共掺溴化镧铯晶体的可控生长及n/ γ 甄别性能调控机理的研究	LZ26E020002	魏钦华	中国计量大学
278	锂金属电池表界面设计及其作用机制的多尺度研究	LZ26E020003	卢功勋	中国计量大学
279	水系锌离子电池锌负极固-液双相界面保护区的原位构筑及稳定机制研究	LZ26E020004	毋芳芳	浙江工业大学
280	高性能卤氧化物固态电解质的可控制备及界面调控机制研究	LZ26E020005	袁华栋	浙江工业大学
281	低外压全固态电池化学-电化学-机械力学耦合失效机制研究	LZ26E020006	王长虹	宁波东方理工大学
282	二维结构范德华无机半导体的力-电-热协同调控	LZ26E020007	邓婷婷	国科大杭州高等研究院
283	MOFs 设计构筑、吸附催化性能调控及在锂硫电池中应用	LZ26E020008	黄少铭	国科大杭州高等研究院
284	脱核巨噬细胞载体的构筑及其靶向递送CGRP 受体拮抗剂抑制腺肌病纤维化性能和机制研究	LZ26E030001	马列	浙江大学
285	高效柔性半透明有机光伏器件的界面调控与模组研制	LZ26E030002	刘志玺	浙江大学杭州国际科创中心

286	动态可调的光/力双响应荧光薄膜的构建及在高级信息加密的应用研究	LZ26E030003	杨玉慧	浙江理工大学
287	高电压高效率室内有机光伏电池的开发及在物联网领域的应用	LZ26E030004	周二军	嘉兴大学
288	基于导纳-阻抗混合的关节康复机器人设计研究	LZ26E050001	徐敬华	浙江大学
289	面向微电子制造的低温等离子体射流 3D 打印功能材料中的质能传输机理研究	LZ26E050002	苏瑞涛	甬江实验室
290	多稳态气凝胶-磁流变点阵夹芯晶胞阵列的 0-1 数字构筑与可重编码调控	LZ26E050003	郑佳佳	浙江师范大学
291	仿磕头虫隔振器低频隔振机理及阻尼调控方法研究	LZ26E050004	严博	浙江理工大学
292	面向大型曲面零件重载装配的冗余驱动约束混联机器人机构设计与轨迹规划	LZ26E050005	徐灵敏	浙江理工大学
293	超精密气体静压主轴多场耦合设计理论与数字孪生驱动误差控制方法	LZ26E050006	陈国达	浙江工业大学
294	高温金属材料微损伤的非线性电磁超声检测理论与方法研究	LZ26E050007	罗利佳	浙江工业大学
295	激光与骨组织作用机制及牙种植窝激光低损伤精准成型研究	LZ26E050008	刘云峰	浙江工业大学
296	电离催化下的合金层改性机制及抛光机理研究	LZ26E050009	曾晰	浙江工业大学
297	组织工程皮肤血管网络“里应外合”快速生成机理与方法	LZ26E050010	魏庆华	西北工业大学宁波研究院
298	超声热滚压强化下核电泵阀金属密封界面磨蚀机理及剩余寿命智能预测	LZ26E050011	尹美贵	温州大学
299	基于孔隙结构三维重建的正仲氢流动-换热-转化耦合过程多尺度模拟研究	LZ26E060001	王凯	浙江大学

300	低雷诺数翼型叶片气动声源特性及倾斜叶片降噪优化研究	LZ26E060002	蔡建程	浙江师范大学
301	低温液氧甲烷旋转爆轰燃烧组织机理与传热特性研究	LZ26E060003	姚松柏	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
302	可复用液氧甲烷发动机离心泵宽域变工况低温流动机理	LZ26E060004	陈小平	浙江理工大学
303	声镊印刷厚电极多目标集成制造的关键科学问题	LZ26E060005	高寒阳	杭州电子科技大学
304	人体植入式设备能量-信息窄带双工协同传输方法研究	LZ26E070001	胡斯登	浙江大学
305	极端气候条件下城市电网供电安全风险评估与应急管理关键技术研究	LZ26E070002	章谦之	浙江大学
306	基于潜空间高保真建模的机器人电机系统智能优化研究	LZ26E070003	蔡顺	浙江大学
307	低空 eVTOL 轻量化起降平台的储能与结构功能一体化研究	LZ26E080001	王激扬	浙江大学
308	类脑自动驾驶场景下人机混合交通流效率优化	LZ26E080002	夏英集	浙江大学
309	电热驱动甲烷干重整反应机制及反相催化剂设计研究	LZ26E080003	翁小乐	浙江大学
310	波流作用下海底埋置掺氢管道的动力响应特性与屈曲失稳机理研究	LZ26E080004	丁智	浙大城市学院
311	不同来波条件下的浪冲带水动力过程特征研究和机理分析	LZ26E090001	刘海江	浙江大学
312	基于计算机视觉的河道生态流量实时监测技术研究	LZ26E090002	郑飞飞	浙江大学
313	近海浮式防波结构多重共振耦合激发模式及其耗散自增强机制	LZ26E090003	金恒	浙大宁波理工学院

314	基于神经递质动力学特征的离体神经网络精准调控研究	LZ26F010001	何恩慧	浙江大学
315	面向低轨卫星星座的通信遥感一体化关键技术	LZ26F010002	陈晓明	浙江大学
316	复杂环境车联网协同感知关键技术及其在交通事故预测中的应用研究	LZ26F010003	项志宇	浙江大学
317	跨场景智能超表面知识迁移与散射调控研究	LZ26F010004	钱超	浙江大学
318	面向小样本学习的忆阻神经网络突触计算核心研究	LZ26F010005	张亦舒	浙江大学杭州国际科创中心
319	单像素高光谱分辨率信息动态传感的神经形态计算视觉传感器	LZ26F010006	张钰	杭州电子科技大学
320	多模态协同表征的跨域情绪识别及应用研究	LZ26F010007	余青山	杭州电子科技大学
321	无人机辅助物联网的智能边缘计算和资源配置研究	LZ26F010008	郑可琛	浙江工业大学
322	基于可视分析的多模态大模型幻觉诊断与干预关键技术研究	LZ26F020001	邓达臻	浙江大学
323	面向大模型的机器遗忘关键技术研究	LZ26F020002	张治坤	浙江大学
324	复杂动态场景下空间智能关键技术研究	LZ26F020003	彭思达	浙江大学
325	面向医疗数据学习与共享的“区块链+联邦学习”设计与优化	LZ26F020004	林飞龙	浙江师范大学
326	复杂编码环境下结合深度学习的视频隐写分析研究	LZ26F020005	徐达文	宁波工程学院
327	基于多设备关联的预测性维护与故障诊断优化	LZ26F020006	刘鹏	杭州电子科技大学

328	融合脑电与眼动的多通道 Human-AI 协同交互研究	LZ26F020007	程时伟	浙江工业大学
329	面向多源输入的跨域自适应目标跟踪方法研究	LZ26F020008	产思贤	浙江工业大学
330	基于无人机的无线供能与边缘计算智能协同调度方法研究	LZ26F020009	池凯凯	浙江工业大学
331	联邦学习场景下大模型高效微调算法的研究与优化	LZ26F020010	周义朋	浙大宁波理工学院
332	端边云异构设备推理 workflow 可信协同部署机制研究	LZ26F020011	刘建华	绍兴文理学院
333	大血管铸型 CT 引导的胎儿心脏超声视觉导航研究	LZ26F020012	张莹莹	杭州市北京航空航天大学国际创新研究院(北京航空航天大学国际创新学院)
334	面向延迟敏感边缘智能服务的算网协同调度方法研究	LZ26F020013	陈垣毅	浙大城市学院
335	面向多维度视觉体验的超宽光场质量评价及优化方法研究	LZ26F020014	崔跃利	台州学院
336	面向动态工业场景故障诊断的持续测试时自适应方法研究	LZ26F030001	张新民	浙江大学
337	虚拟电厂点对点交易的可验证安全信任体系研究	LZ26F030002	郭振纬	北京航空航天大学杭州创新研究院
338	点云补全的图神经网络理论与方法	LZ26F030003	叶海良	中国计量大学
339	多驱动机电系统指定时间同步与跟踪控制方法研究	LZ26F030004	陈强	浙江工业大学
340	面向周期性网络攻击的信息物理系统形式化安全监控研究	LZ26F030005	王寿光	浙江工商大学
341	动静融合高性能 MEMS 倾角传感器研究	LZ26F040001	马志鹏	浙江大学

342	用于纳米孔 DNA 测序电流检测的电流传感芯片及其关键技术研究	LZ26F040002	赵梦恋	浙江大学
343	钙钛矿-硅叠层太阳电池的光子回收增益	LZ26F040003	兰东辰	浙江大学
344	钙钛矿/硅叠层电池稳定性中载流子-离子-缺陷协同效应及其调控机制	LZ26F040004	杨熹	甬江实验室
345	面向智能光计算的片上偏振红外光电逻辑芯片研究	LZ26F040005	贺婷	国科大杭州高等研究院
346	快照式 X 射线能谱计算重构高分辨探测技术	LZ26F050001	余小健	浙江大学
347	太空目标太阳-热红外-微波跨频段隐身	LZ26F050002	李强	浙江大学
348	光子毫米波深度融合的宽带接入理论与高速传输系统研究	LZ26F050003	张鹿	浙江大学
349	基于百万级散斑并行探测的相干选通干涉扩散光学层析成像技术研究	LZ26F050004	周文俊	中国计量大学
350	基于时空编码超表面的太赫兹完美涡旋波束无线通信研究	LZ26F050005	井绪峰	中国计量大学
351	基于相变光电忆阻器的视觉芯片基础研究	LZ26F050006	吕业刚	宁波大学
352	融合结构光与红外热像的体表皮肤三维温度场高精度重建研究	LZ26F050007	宋宝安	宁波大学
353	介观尺度拓扑量子效应驱动的太赫兹探测机理与性能研究	LZ26F050008	张力波	国科大杭州高等研究院
354	COPD 相关的衰老中性粒细胞分泌-NETs 轴驱动肺癌发展的机制研究	LZ26H010001	黄华琼	浙江大学
355	衰老驱动循环内皮祖细胞 EndoMT 介导静脉移植后再狭窄的时空机制与靶向逆转研究	LZ26H020001	陈婷	浙江大学

356	LECT2-SREBF 轴调控脂代谢重编程及炎症反应抑制动脉粥样硬化的作用和机制研究	LZ26H020002	何文明	宁波大学
357	Fgf18-Sirt1 轴通过 Nrf2/Mrp1 双路径改善多柔比星心脏毒性的机制研究：基于铁死亡防御与药物外排重塑的协同调控	LZ26H020003	王旭	温州医科大学
358	FGF12 通过 ATF4/ASNS 信号轴调控天冬酰胺合成促进肝脏再生的机制研究	LZ26H030001	丛维涛	温州医科大学
359	HSP70-CCL7 信号驱动的炎性免疫微环境诱导反复着床失败的机制研究	LZ26H040001	唐敏悦	浙江大学
360	基于 EZH2-H3K27me3 轴探究 Menin 介导的子宫上皮-基质互作在蜕膜化过程中的作用	LZ26H040002	林小娜	杭州市妇产科医院
361	ProTracer 示踪技术解析肌腱组织稳态维持和再生失衡的增殖细胞命运转归及调控研究	LZ26H060001	茵梓	浙江大学
362	UFM1 介导的 UFMylation 修饰通过 CPT1 调控软骨细胞衰老的机制研究	LZ26H060002	沈舒滢	浙江大学
363	靶向 PDL1/VISTA+有核红细胞增强 CAR-T 细胞功能的机制与应用研究	LZ26H080001	张蒙	浙江大学
364	急性髓系白血病来源 Galectin-1 下调 CAR 表达致 CAR-T 功能障碍的机制与靶向干预	LZ26H080002	冯晓明	杭州师范大学
365	LNP 靶向递送乳酸减轻神经元 Parthanatos 死亡促进脊髓损伤后运动功能恢复的效应和机制研究	LZ26H090001	王琳琳	浙江大学
366	靶向 E3 泛素酶 RAD18 通过调控 IRF3 转录功能而发挥抗 RNA 病毒感染的治疗效应及其机制研究	LZ26H100001	陈玮	浙江大学
367	细胞死亡出生错误的共性致病机制及治疗研究	LZ26H100002	俞晓敏	良渚实验室
368	靶向视网膜 ALKBH5-m6A-ERK1/2 通路的近视防控机制及策略研究	LZ26H120001	童剑萍	浙江大学
369	USP25 介导 TSP0 去泛素化经线粒体-溶酶体轴促进巨噬细胞焦亡在牙周炎中的作用及机制研究	LZ26H140001	黄盛斌	温州医科大学

370	纳米孔形貌通过 caveolae 介导整合素各向异性内吞调控核机械响应决定成纤维细胞命运研究	LZ26H150001	施可庆	温州医科大学
371	USP1 O-GlcNAc 修饰响应铜超载诱导肾透明细胞癌铁死亡并激活 cGAS-STING 通路介导抗肿瘤免疫的机制研究	LZ26H160001	文甲明	浙江大学
372	胆固醇结合诱导的非配体依赖性 EGFR 激活促进胆固醇转运及肿瘤生长的机制研究	LZ26H160002	孟颖	浙江大学
373	通过肿瘤内腺苷增强 CAR-T 细胞抗肿瘤的机制研究	LZ26H160003	曾浔	浙江大学
374	CD276 调控肿瘤细胞 dsRNA 稳态促进前列腺癌免疫逃逸机制研究	LZ26H160004	张杰	浙江大学
375	基于 VZV-gE 肿瘤新抗原疫苗联合溶瘤病毒治疗胰腺癌研究	LZ26H160005	李稀罕	浙江中医药大学
376	YB-1 蛋白 SUMO 化驱动的 AR-GR 信号转换在前列腺癌治疗耐药中的机制及靶向干预策略研究	LZ26H160006	杨帆	宁波大学
377	去泛素化酶 OTUD6A 稳定嘧啶从头合成酶 CAD 在肿瘤中的作用及机制研究	LZ26H160007	杨传真	西湖实验室（生命科学和生物医学浙江省实验室）
378	光子 CT 指导下抗基质纳米平台克服胰腺癌双重屏障增强焦亡-免疫治疗的研究	LZ26H180001	余日胜	浙江大学
379	多元化类毒素疫苗通过 DCs 过活化提高抗 MRSA 免疫应答及其机制解析	LZ26H180002	陈一杰	温州医科大学
380	病原菌 D-E 家族 ADP-核糖基转移酶效应蛋白的功能和机制	LZ26H190001	周艳	浙江大学
381	弓形虫 TgAP-4-TgCRT 靶向转运通路对速殖子与缓殖子存活的影响及作用机制	LZ26H190002	谭峰	温州医科大学
382	新型 mRNA 肿瘤疫苗在三阴性乳腺癌联合免疫治疗中的作用和机制研究	LZ26H200001	钱旭	浙江省肿瘤医院
383	RALY 通过调控 NAP1L1 可变剪接促进肝癌放疗抵抗的作用及机制研究	LZ26H220001	刘晓冬	温州医科大学

384	莱菔硫烷靶向胆汁酸肠肝循环抗代谢相关脂肪性肝病的作用机制研究	LZ26H260001	单毓娟	温州医科大学
385	补肾填精法基于 FOS-PPARG1-CD36 调控卵巢颗粒细胞脂质代谢重编程对多囊卵巢综合征子代的效应机制	LZ26H270001	曲凡	浙江大学
386	丹参二萜醌通过 CAVIN-1/ANGPTL3 途径调控传递性内质网应激抑制非小细胞肺癌转移的机制研究	LZ26H270002	李晓娟	浙江中医药大学
387	二仙汤抑制 HIF-1 α 驱动骨髓巨噬细胞糖代谢重编程抗骨质疏松的机制	LZ26H270003	张巧艳	浙江中医药大学
388	三叶青多糖诱导训练免疫时序调控高凝-免疫血栓-免疫溶栓防治细菌性肺炎的作用机制研究	LZ26H280001	丁志山	浙江中医药大学
389	醋制莪术三棱药对调控 Bex1/AKAP12 信号轴抑制胆管反应增强“活血化痰”抗肝纤维化作用的物质基础及机制研究	LZ26H280002	郝敏	浙江中医药大学
390	OpJRB1-OpAVT1 模块通过调控氨基酸稳态介导茉莉酸促进喜树碱生物合成的分子机制	LZ26H280003	郝小龙	浙江中医药大学
391	大黄素靶向 M-MDSC 细胞 PI3K/AKT-NF- κ B 轴调控其与 NK 细胞时空互作重塑三阴性乳腺癌肺转移前微环境的研究	LZ26H290001	熊阳	浙江中医药大学
392	重症细菌性肺炎的精准靶向治疗策略与对抗耐药的机制研究	LZ26H300001	游剑	浙江大学
393	基于含硒 DNA 编码分子库的 hALPL 激动剂的发现与机制研究	LZ26H300002	侯卫	浙江工业大学
394	靶向修复 T 细胞一级信号增强 MSS 型结直肠癌 PD-1 抑制剂治疗敏感性的机制研究	LZ26H310001	代晓阳	浙江大学
395	核酸免疫检查点的分子干预与作用机制研究	LZ26H310002	谢伟	浙江大学
396	PINK1 调控 α -突触核蛋白的聚集在路易体痴呆中的作用及应用研究	LZ26H310003	张纬萍	浙江大学
七、重点项目（青稞项目）				

397	强不定问题及共形 Dirac 方程的非线性研究	LQK26A010001	徐甜	浙江师范大学
398	基于变量聚类子空间的高维数据方差分析方法	LQK26A010002	周布	浙江工商大学
399	动态协变量下多维退化过程的统计建模与剩余寿命预测方法	LQK26A010003	方冠奇	浙江工商大学
400	基于多维度评估的事故后损伤电池安全性能与剩余寿命预测研究	LQK26A020001	王璐冰	宁波大学
401	激光诱导表面改性对软衬底/磁电薄膜有序结构中磁声表面波的传播影响与调控机理研究	LQK26A020002	黄斌	宁波大学
402	天然复合水凝胶体内动态适应性力学响应与调控机制研究	LQK26A020003	林骥	宁波大学
403	兼具高机械品质因子和高压电性能的铌酸钾钠基无铅压电陶瓷研究	LQK26A040001	郝彦双	甬江实验室
404	光催化 2, 3-联烯酸及其衍生物的氟烷基化反应	LQK26B020001	郑剑	浙江大学
405	RNA G-四链体互作蛋白网络的化学生物学机制研究	LQK26B020002	张小昀	浙江大学
406	有机催化炔丙胺不对称反应构建轴手性联烯胺	LQK26B020003	李正华	西湖大学
407	不对称去芳构化 $[2+m+n]$ 环加成反应	LQK26B020004	梁仁校	浙江工业大学
408	面向氧还原与析氧反应双功能单原子催化剂的理性设计和高通量筛选	LQK26B030001	韩仲康	浙江大学
409	基于亚纳米孔道化学微环境调控的仿生阴离子交换膜设计及其电解水应用研究	LQK26B030002	唐堂	西湖大学
410	基于质谱-多角度光散射联用的聚电解质高分子表征	LQK26B040001	宋波	甬江实验室

411	基于空间核酸适体组学的阿尔茨海默病脑组织多维分子图谱构建	LQK26B050001	武晓秋	中国科学院杭州医学研究所
412	单细胞细胞质膜蛋白相互作用的精准定量方法研究及其临床应用	LQK26B050002	汪俊彦	中国科学院杭州医学研究所
413	多维单颗粒成像技术研究受体介导内吞过程中的细胞膜弯曲机制	LQK26B050003	程晓东	温州医科大学
414	智能调温结构色纺织品的构筑与性能调控	LQK26B060001	王文涛	浙江理工大学
415	基于无结构特征编码的晶态多孔材料智能设计及分离过程智能强化研究	LQK26B060002	胡建波	之江实验室
416	基于光热界面设计的高效卤水提锂机制与应用研究	LQK26B070001	杨凯杰	浙江大学
417	肽聚糖靶向抗生素高效生物传感系统的研究	LQK26C010001	音建华	浙江工业大学
418	基于人工智能模型与智能体的病毒检测与预警研究	LQK26C010002	傅帅	之江实验室
419	森林植物多样性对木质残体分解和碳释放的多尺度驱动机制	LQK26C030001	巫东豪	浙江大学
420	基于乙肝受体结构靶向设计抗乙肝及丁肝病毒的多肽药物	LQK26C050001	刘洪涛	中国科学院杭州医学研究所
421	对嗜热菌 <i>Thermus thermophilus</i> 不同蛋白多聚纤维重塑多尺度成像和功能初步探究	LQK26C050002	许靖蔚	西湖实验室（生命科学和生物医学浙江省实验室）
422	精确基因编辑探究核糖体功能的序列基础	LQK26C060001	李晓弈	西湖大学
423	融合多组学与 AI 的中国人群全眼表型组动态量化解析高度近视病理演进及风险预警的研究	LQK26C060002	袁健	温州医科大学
424	Zbtb18 介导的肠道神经性簇细胞发育与感染应答机制研究	LQK26C070001	罗晓翠	浙江大学

425	靶向线粒体自噬药物 TJ0113 缓解帕金森症的机制与功能研究	LQK26C070002	岑旭峰	良渚实验室
426	社交需求的神经生物学	LQK26C090001	刘鼎	西湖大学
427	青少年早期创伤导致长期睡眠/清醒碎片化的神经环路机制	LQK26C090002	边文杰	西湖实验室（生命科学和生物医学浙江省实验室）
428	人体发育骨组织活性物质组装启发的非稳态磷酸钙纳米材料构建及其对骨质疏松的治疗效应及机制研究	LQK26C100001	王小召	良渚实验室
429	作物根系表型多尺度感知解析技术研究	LQK26C130001	李玥	浙江大学
430	MoEft76 - HDA714 - CAT2 介导温度调控的稻瘟病抗性机制	LQK26C130002	陈正庭	中国水稻研究所
431	AI 驱动的蛋白质设计+基因编辑创制水稻耐淹新种质	LQK26C130003	吕育松	中国水稻研究所
432	氮响应基因 NR7 调控水稻氮利用和干旱胁迫的遗传基础解析	LQK26C130004	李清	中国水稻研究所
433	DNA 甲基化调控植物免疫生长平衡的分子机制及表观育种应用	LQK26C140001	吴忠寿	浙江大学
434	稻瘟菌核心效应蛋白的功能研究与靶向杀菌剂开发	LQK26C140002	史学涛	湘湖实验室
435	通过高通量蛋白互作鉴定新技术 TDOP-seq 解析水稻-病原菌蛋白互作网络	LQK26C140003	程宇	中国水稻研究所
436	氧化脂质 9-HODE 调控番茄果实类胡萝卜素积累的分子机制	LQK26C150001	刘丽红	浙江大学
437	生菜抽薹调控基因挖掘及主效基因 LsNGAL3 的分子机制解析	LQK26C150002	戚烨通	湘湖实验室
438	常规稻主栽品种演化对根际微生物组功能的影响及驱动机制	LQK26C150003	孔亚丽	中国水稻研究所

439	TgSnRK1 和 TgWRKY47 互作调控香榧球果膨大的分子机制	LQK26C160001	颜景畏	浙江农林大学
440	基于木材二维拓扑基元的高强阻燃电池隔膜序筑及性能增强机制研究	LQK26C160002	王汉伟	浙江农林大学
441	肠道菌群-巨噬细胞代谢重编程介导丁酸梭菌素调控断奶仔猪肠道屏障功能的作用机制研究	LQK26C170001	王成	湘湖实验室
442	小黄鱼高温诱导雄性化的分子机制及全雄新种质创制	LQK26C190001	谢庆平	宁波大学
443	circHMGB3 调控 TLRs 信号通路介导刺参抗菌应答的分子机制	LQK26C190002	郭明	宁波大学
444	限域界面环境污染物行为与毒性调控研究	LQK26D030001	卢圆圆	浙江工业大学
445	浙江近海缺氧区海源颗粒有机碳埋藏演变特征与调控机制	LQK26D060001	孟启承	自然资源部第二海洋研究所
446	入海泥沙通量衰减背景下浙江潮滩维持淤积的多元补偿机制	LQK26D060002	梁慧迪	自然资源部第二海洋研究所
447	俯冲侧向传播过程及其构造效应研究：岩石圈尺度三维物理模拟	LQK26D060003	王春阳	自然资源部第二海洋研究所
448	盐沼植被生态系统时空混沌格局的涌现机制	LQK26D060004	葛振鹏	自然资源部第二海洋研究所
449	长江口生物碳泵过程对台风响应的连续观测研究	LQK26D060005	李德望	自然资源部第二海洋研究所
450	北移红树林对潮滩湿地中潜在有毒元素生态风险的削减机理研究	LQK26D060006	刘强	自然资源部第二海洋研究所
451	近海养殖网衣油污阻控的生物表面活性剂纳米乳液体系设计及界面调控	LQK26D060007	曹亦奇	宁波大学
452	免热处理高强韧耐蚀双相不锈钢的增材制造与结构调控	LQK26E010001	董浩凯	中国科学院宁波材料技术与工程研究所

453	可注射生物活性矿化胶体凝胶促进糖尿病牙周炎组织修复的研究	LQK26E020001	董良	中国科学院杭州医学研究所
454	胺重构烟气 CO ₂ 捕集-氢化耦合制 CH ₃ OH 系统研究	LQK26E020002	杨其浩	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
455	钙钛矿光伏组件典型应力条件下的失效机制研究	LQK26E020003	肖传晓	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
456	面向高能醇氧化解耦锌空气电池的配位-界面多尺度协同机制研究	LQK26E020004	刘文贤	浙江工业大学
457	轻质高强超韧微注塑聚乳酸发泡材料的制备及其机理	LQK26E030001	汪龙	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
458	聚乳酸共混体系的微流变行为及纳米支撑-限域结构的原位构筑研究	LQK26E030002	苏娟娟	浙江理工大学
459	FGF 智能递送导向的半导体水凝胶芯片创制与集成化研究	LQK26E030003	项兰义	温州医科大学
460	面向盾构/TBM 智能掘进的围岩地质信息智能感知与岩-机参数优化匹配	LQK26E050001	张亚坤	浙江大学
461	面向全身振动环境的具身智能人体肌骨动力学建模方法研究	LQK26E050002	刘迟	浙江大学
462	海水浸泡和深海外压交互作用下复合材料气瓶损伤机制与性能调控	LQK26E050003	丁会明	东海实验室
463	面向侵入式脑机接口的压电微驱动植入与定位系统研究	LQK26E050004	胡意立	浙江师范大学
464	数字液压阀岛高性能运动控制方法	LQK26E050005	钟麒	浙江工业大学
465	基于层间流体自驱式薄膜沸腾的三维集成芯片高效热调控方法	LQK26E060001	洪思慧	浙江大学
466	卫星推力器微通道中推进剂高效流动输运及强化传热研究	LQK26E060002	胡箫	浙江理工大学

467	有序金属间化合物协同氧空位催化非纯二氧化碳加氢高效制甲醇研究	LQK26E060003	党琪	浙江省白马湖实验室有限公司
468	多无人机协同与跨模态融合的桥梁结构损伤识别与智能评估研究	LQK26E080001	曹纪兴	浙江大学
469	无机-微生物杂合体界面工程驱动 CO2 低过电位还原制乙酸	LQK26E080002	赵景开	浙江工业大学
470	射频集成芯片多物理轻量化建模与快速仿真方法研究	LQK26F010001	王大伟	杭州电子科技大学
471	场景可泛化的多模态具身大模型关键技术研究	LQK26F020001	李俊成	浙江大学
472	基于大语言模型的智能合约字节码智能分析与审查技术研究	LQK26F020002	鲍凌峰	浙江大学
473	基于深度泛函映射的无监督三维形状高效精准匹配方法研究	LQK26F020003	阳诚砖	浙江师范大学
474	混合控制网络中复杂任务的确定性执行方法研究	LQK26F020004	孙丹枫	杭州电子科技大学
475	安全可信视觉隐私保护	LQK26F020005	匡振中	杭州电子科技大学
476	面向大规模时序符号图数据的子图挖掘技术研究	LQK26F020006	孙仁杰	浙江工商大学
477	数据与知识混合驱动的国产集群训练效能优化关键技术	LQK26F020007	杨非	之江实验室
478	面向新一代智能星座的星上多模态大模型鲁棒优化研究	LQK26F020008	李超	之江实验室
479	高超声速飞行器晃动非线性动力学效应机理及控制研究	LQK26F030001	王子安	浙江大学
480	空间限域钙钛矿与晶态框架复合材料发光器件的多级界面调控	LQK26F040001	张时远	浙江大学

481	面向系统级封装的声子电路三维集成技术研究	LQK26F040002	张启晟	西湖大学
482	基于矢量应变工程的铌氧碘二次谐波调控	LQK26F040003	郑小睿	西湖大学
483	钙钛矿/晶硅叠层太阳能电池的动态性能分析及优化策略研究	LQK26F040004	孙靖淞	浙江省白马湖实验室有限公司
484	面向海洋矿产资源原位探测应用的 LIBS-Raman 联合光谱技术研究	LQK26F050001	宋矫健	东海实验室
485	基于钽酸锂微腔的自注入锁定光频梳生成机制研究	LQK26F050002	翁海中	甬江实验室
486	弱微扰调控铌酸锂微腔光频梳动力学及集成器件研究	LQK26F050003	姚妮	之江实验室
487	MLL 基因重排 B 细胞白血病的动物模型构建及发生发展机制研究	LQK26H080001	陈振华	浙江大学
488	杏仁核及其下游环路介导反应性与主动性攻击的神经机制解析	LQK26H090001	谭涛	瓯江实验室
489	CERS2 介导的超长链神经酰胺合成对流感病毒和宿主互作的影响与机制探究	LQK26H100001	周全	浙江大学
490	构建自动化组合标签单细胞平台解析白血病甲状腺激素反应元件及代谢调控	LQK26H160001	叶昉	良渚实验室
491	靶向重定位 FBX022 在胃癌治疗中的作用及机制研究	LQK26H160002	葛梦凯	温州医科大学
492	温差诱导自发电水凝胶敷贴的制备及其通过 Hsp90 激活 HIF-1 α /YAP1 正反馈环促进糖尿病创面修复的机制研究	LQK26H180001	何华成	瓯江实验室
493	基于“瘀毒互结”病机探讨黄金双参颗粒调控 ALDH3A1 介导免疫微环境改善胃癌肝转移的机制研究	LQK26H270001	杜仲燕	浙江中医药大学
494	柴胡总皂苷调节脯氨酸代谢介导肝癌 PD-1 抗体治疗增效的机制研究	LQK26H280001	彭梦云	浙江中医药大学

495	基于液滴-水凝胶相变的液液相分离系统构建及其修复炎性肠病黏膜屏障效果的研究	LQK26H300001	徐荷林	温州医科大学
八、探索项目				
496	有界区域上全纯帐篷空间的性质及其应用	LMS26A010001	吕小芬	湖州师范学院
497	可积模型中多孤立波解的稳定性	LMS26A010002	罗婷	浙江师范大学
498	受量子场论所激发的几何拓扑问题	LMS26A010003	朱盛茂	浙江师范大学
499	高维喷管内可压缩欧拉流在多机制耦合作用下跨音速激波的结构稳定性	LMS26A010004	高俊磊	浙江师范大学
500	量子物理中若干变分问题的极限行为研究	LMS26A010005	王青选	浙江师范大学
501	混合曲率的若干几何问题	LMS26A010006	汤凯	浙江师范大学
502	多分量非线性薛定谔方程的怪波	LMS26A010007	王立洪	宁波大学
503	离散几何中的可积系统和正交多项式研究	LMS26A010008	王宝	宁波大学
504	多重随机渗透参数非线性页岩气耦合模型及其高效高精度有限元方法	LMS26A010009	邱常新	宁波大学
505	基于 PNP 模型的移动界面问题与数值算法研究	LMS26A010010	贺明艳	杭州电子科技大学
506	偏正态非平衡面板数据模型的统计推断及应用	LMS26A010011	叶仁道	杭州电子科技大学
507	具有动态边界条件的动力系统的耗散机制的研究	LMS26A010012	李婵	杭州电子科技大学

508	火焰流体动力学中静态平面火焰的非线性不稳定性分析	LMS26A010013	王彦霖	浙江工业大学
509	单调性退化的线性无粘阻尼研究	LMS26A010014	任偲骐	浙江工业大学
510	非经典分数阶 Laplace 算子的渐进行为：热核方法	LMS26A010015	李波	嘉兴大学
511	随机矩阵视角下的脊柱图像分割与分类算法研究及应用	LMS26A010016	王励励	浙江工商大学
512	异质性混合复发事件数据的亚组因果效应推断及其应用研究	LMS26A010017	王伟伟	浙江工商大学
513	奇点理论在微分拓扑和计算拓扑中的应用	LMS26A010018	李彦霖	杭州师范大学
514	关于磁流体方程组的一类新的正则性准则	LMS26A010019	郑宣吉	杭州师范大学
515	关于参数化偏微分方程解流形的若干问题研究	LMS26A010020	戴萍飞	杭州师范大学
516	不可分离的非凸压缩感知方法及其应用研究	LMS26A010021	周志永	浙大城市学院
517	大规模非光滑优化问题的扰动性分析与算法研究	LMS26A010022	唐培培	浙大城市学院
518	超重力场对分子链与纳米孔隙间缠结特征的影响及力学性能调控	LMS26A020001	聂亦涵	浙江大学
519	异构曲面超结构在冲击载荷下的动态响应与失效机制研究	LMS26A020002	高天宇	浙江大学
520	雾化蒸发过程多尺度高效高精度建模方法研究及应用	LMS26A020003	邹建锋	浙江大学
521	基于连续介质力学的范德华异质结构层合板模型及其弯曲力学特性分析	LMS26A020004	刘晓磊	浙江大学

522	数据驱动的准零刚度超材料设计及其随机振动特性研究	LMS26A020005	孙娇娇	浙江理工大学
523	静电作用对均匀各向同性湍流中惯性颗粒碰撞和聚团特性的影响研究	LMS26A020006	谭佳昕	天目山实验室
524	基于振荡气路的折纸仿蠕虫机器人设计、建模与实验	LMS26A020007	张琦炜	复旦大学义乌研究院
525	基于力-电化学耦合原理的锂电池极片孔隙结构智能设计	LMS26A020008	陆宇阳	北京理工大学长三角研究院（嘉兴）
526	面向高分辨率光谱成像的片上集成微尺度光学色散机理研究	LMS26A040001	张博	浙江大学
527	多维动态调控的太赫兹时空螺旋锥矢量光场产生技术研究	LMS26A040002	林庆钢	中国计量大学
528	半约束空间中空化泡的吸引与排斥机理探索研究	LMS26A040003	沈阳	中国计量大学
529	高压下新型氢分子型高温超导体中电声耦合机制及电荷调控超导性能研究	LMS26A040004	刘召	宁波大学
530	若干典型富氢高温超导体中量子非谐效应的理论研究	LMS26A040005	高淼	宁波大学
531	基于磁性杂质关联效应探测交变磁体	LMS26A040006	孙金华	宁波大学
532	淀粉样蛋白纤维与金纳米颗粒的液-液晶相分离研究	LMS26A040007	林冬冬	宁波大学
533	基于物理信息嵌入和深度神经网络势函数方法的卤化物固态电解质-水界面反应动力学研究	LMS26A040008	张奕林	宁波东方理工大学
534	基于拓扑超腔结构的高Q值彩虹捕获机制研究	LMS26A040009	WONG ZI JING	宁波东方理工大学
535	超导二极管效应的逻辑电路等应用性研究	LMS26A040010	李宇鹏	杭州师范大学

536	基于量子临界性的精密测量研究	LMS26A050001	丁文魁	浙江理工大学
537	心脏电激动动力学定量研究与应用	LMS26A050002	李腾超	杭州师范大学
538	碳硼烷基多孔框架材料构筑及其含氟电子特气 NF ₃ /CF ₄ 吸附分离机制研究	LMS26B010001	汪玲瑶	浙江师范大学
539	以软多孔晶体构筑的配位诱导自旋开关的协同键合研究	LMS26B010002	郭云南	浙江理工大学
540	亚稳态高熵结构的构效调控及其环己酮肟电合成耦合体系的性能研究	LMS26B010003	陈鹏作	浙江理工大学
541	基于短程有序调控的非晶氧卤化物固态电解质构建长效高倍率固态锂电池	LMS26B010004	吴蓓	宁波东方理工大学
542	面向手性分子合成的近红外响应型人工光合系统	LMS26B010005	高鹏	杭州师范大学
543	光催化烯烃氨烷基化双官能团化反应研究	LMS26B020001	袁浙梁	浙江师范大学
544	深蓝光 B/N 型 TADF 材料的刚性骨架与激发态协同调控其光致和电致发光性能	LMS26B020002	肖勋文	宁波工程学院
545	刺激响应型双自由基分子导线-电输运与自旋耦合的调控机制研究	LMS26B020003	刘勋山	浙江理工大学
546	COF 光催化剂的构建及在联烯自由基串联反应中的应用	LMS26B020004	魏文廷	宁波大学
547	钴催化不对称自由基 C(sp ³)-H 键叠氮化反应及其应用研究	LMS26B020005	汪鹏飞	浙江工业大学
548	基于亲电芳香取代 (SEAr) 机制的受阻路易斯酸碱对催化多环芳烃的氘代反应研究	LMS26B020006	摆建飞	浙大宁波理工学院
549	烯烃的选择性多重碳氢官能团化反应研究	LMS26B020007	张坚	杭州师范大学

550	钯催化烯烃的硅/锗/磷基元素官能化反应	LMS26B020008	曹建	杭州师范大学
551	炔烃类资源小分子的精准转化及应用探索	LMS26B020009	何智涛	国科大杭州高等研究院
552	整合多组学解析结直肠癌乳酰化修饰调控免疫逃逸的关键机制	LMS26B020010	宋晓翰	国科大杭州高等研究院
553	含多氟烷烃糖类分子的合成与应用研究	LMS26B020011	陈小平	国科大杭州高等研究院
554	可见光/过渡金属协同催化不对称 S-C 偶联反应研究	LMS26B020012	何福生	台州学院
555	聚阳离子梯度界面工程调控纯水体系电催化 CO ₂ 还原	LMS26B030001	方彦杰	浙江大学
556	锂硫电池仿生酶限域催化体系的构筑及其裂解含硫阴离子的机制研究	LMS26B030002	蔡冬	温州大学碳中和技术创新研究院
557	人工智能驱动的钙钛矿材料结构设计与性能模拟软件	LMS26B030003	徐丽娜	温州大学碳中和技术创新研究院
558	酶驱动纳米马达介导的跨血脑屏障药物递送及脑胶质瘤治疗研究	LMS26B030004	玄明君	国科温州研究院（温州生物材料与工程研究所）
559	对称性破缺介导的 RuO ₂ 电解水性能及其机制研究	LMS26B030005	王娟	温州大学新材料与产业技术研究院
560	M/Cu-SSZ-13(M=Fe, Mn, Cr, Ce, Pt) 催化剂在二氯甲烷催化氧化反应中水汽的作用机制	LMS26B030006	王瑜	浙江师范大学
561	基于孔内限域与道南效应界面离子传输调优及锌负极稳定机制研究	LMS26B030007	王宏飞	浙江师范大学
562	基于 Janus 结构的限域光催化体系的构筑及其载流子动力学研究	LMS26B030008	王靳	浙江师范大学
563	氧化物载体表面缺陷稳定的 Pt 催化剂高效催化甲烷燃烧反应研究	LMS26B030009	陈建	浙江师范大学

564	Pd 基双位点介孔催化剂的构筑及电催化丙烯氧化合成丙二醇性能研究	LMS26B030010	余鸿杰	浙江工业大学
565	结合界面光谱探究磁铁矿生物矿化非经典矿化过程及非均相界面作用机制	LMS26B030011	吕昊	嘉兴大学
566	分子筛动态结构观测与功能物性溯源	LMS26B030012	刘懿宽	德清县浙工大莫干山研究院
567	过渡金属与氧化还原活性配体协同仿生催化制氢催化剂的理性设计	LMS26B030013	汤浩	温州大学
568	金属离子催化重构硬碳微观结构及局域电场协同增强储钠机制研究	LMS26B030014	冯鑫	北京理工大学长三角研究院（嘉兴）
569	手性有序介质驱动的钙钛矿纳米片圆偏振发光行为与调控机制研究	LMS26B040001	于华楠	中国计量大学
570	基于晶孔浸铸策略的聚氨基酸高级结构生成与调控	LMS26B040002	白天闻	嘉兴大学
571	内质网靶向激活 cGAS-STING 通路的超分子金属环构筑及肿瘤免疫联合治疗研究	LMS26B040003	徐冬冬	杭州师范大学
572	高导热系数硅基热界面材料的构建策略及影响机制研究	LMS26B040004	伍川	杭州师范大学
573	手性金超晶格膜传感器的构筑及其对急性胰腺炎血清 D-乳酸选择性检测研究	LMS26B050001	高锐	浙江大学
574	再生塑料关键链段结构自由基发光识别及回收路径调控	LMS26B050002	侯越	衢州资源化工创新研究院
575	抗渗透细胞质膜荧光分子探针及其 4D 精准成像研究	LMS26B050003	丰慧	浙江师范大学
576	基于微流控探针的单细胞分辨率空间蛋白质组学研究	LMS26B050004	王宇	浙江大学杭州国际科创中心
577	垂直共轴 AP-MALDI 源离子迁移谱技术开发及其在微生物快速鉴定中的应用研究	LMS26B050005	冯彬	宁波大学

578	环糊精介导高暴露-铝甲铁簇催化剂的精准 构筑与质子交换膜燃料电池工况稳定性研究	LMS26B050006	戚德丰	天目山实验室
579	基于超晶格纳米酶自供电贴片的反馈型糖尿病伤口管理	LMS26B050007	陈靓	杭州师范大学
580	流动电化学条件下间歇氧化环己烷为己二酸的研究	LMS26B060001	蔡梦露	浙江大学
581	乙烷特异响应柔性 MOF 材料结构调控与乙烷/乙烯吸附分离性能研究	LMS26B060002	陈润道	浙江大学
582	基于“双门控”耦合的激活型光动力抗菌染料分子设计及分级调控机制	LMS26B060003	胡柳	浙江理工大学
583	单向导湿型彩色辐射降温涂层织物的光谱特性调控及作用机制	LMS26B060004	张佳文	浙江理工大学
584	中空 Co ₃ S ₄ /In ₂ S ₃ 异质结的可控构筑及光催化 CO ₂ 环加成增强机制研究	LMS26B060005	陈凤凤	浙江理工大学
585	共价有机框架膜物理-化学双限域通道精密构筑及质子传导性能强化	LMS26B060006	逢霄	天津大学浙江研究院
586	D-氨基酸氧化酶的非天然底物分子识别机制及催化性能强化	LMS26B060007	居述云	浙江工业大学
587	基于电子-核壳限域效应金属@高曲率碳结构催化剂的构建及生物质糠醛选择性催化转化研究	LMS26B060008	尹春雨	浙江工业大学
588	立体分子桥插层共价有机框架膜的设计构筑与有机溶剂纳滤性能强化	LMS26B060009	赵雪婷	浙江工业大学
589	机械智能可调的 DNA 凝聚体用于细胞功能调控及其在肿瘤治疗方面的应用	LMS26B060010	赵启红	宁波东方理工大学
590	电场-溶液耦合体系中二氧化碳电还原性能描述符的构建	LMS26B060011	黄凯	台州学院
591	基于生物质碳原子室温裂解-催化组装的碳纳米管生长机制研究	LMS26B070001	王端超	浙江大学杭州国际科创中心

592	群体感应信号 AHLs 调控肠道微生物抵抗纳米塑料胁迫的机制研究	LMS26B070002	卢坤	浙江工商大学
593	制药废水中抗生素类新污染物原位电催化单碳资源转化的研究	LMS26B070003	刘凯	西湖实验室（生命科学和生物医学浙江省实验室）
594	水-气界面上有机防晒剂氧苯酮的光氧化行为与反应机制研究	LMS26B070004	黄元龙	宁波东方理工大学
595	基于非靶向暴露组学的母婴高传递率化合物筛查与预测模型构建	LMS26B070005	侯敏敏	国科大杭州高等研究院
596	锂离子电池相关含氟阴离子的环境赋存和跨介质迁移研究	LMS26B070006	黄凯	国科大杭州高等研究院
597	基于肝特异性高表达膜受体 ASGR1 通路探究六氟环氧丙烷三聚羧酸干扰胆汁酸代谢诱发肝损伤的机制研究	LMS26B070007	李传海	国科大杭州高等研究院
598	肺炎克雷伯菌胞内第二信使 c-di-GMP 靶向通用压力蛋白 UspG 调控生物被膜形成和耐药性的机制研究	LMS26C010001	王明芳	宁波市第二医院
599	编码双功能纳米单抗的 mRNA 疫苗研发及对寨卡病毒和登革病毒的防治作用研究	LMS26C010002	文金生	宁波大学
600	塑化剂 PAEs 微生物降解智能自毁系统研究	LMS26C010003	王海霞	浙江工业大学
601	拟南芥和水稻线粒体交替氧化酶蛋白家族功能和调控机制研究	LMS26C020001	贺存满	浙江大学
602	泛素修饰因子 UMP1 介导生长素信号调控番茄果实发育的分子机理研究	LMS26C020002	冯寒骞	浙江省农业科学院
603	激活玉米体细胞胚胎发生的 ZmBBM 靶标转录因子的挖掘	LMS26C020003	叶华勋	温州科技职业学院
604	BT+IT 驱动的新型真菌发光途径 FBPneo 构建及应用	LMS26C020004	郑鹏	湘湖实验室
605	对虾育苗系统弧菌群落的多维分化模式及其对幼体存活的影响	LMS26C030001	王凯	宁波大学

606	亚热带不同菌根类型树种细根性状对根际有机碳组分影响的差异机制	LMS26C030002	马晓敏	浙江农林大学
607	千岛湖新型产毒蓝藻尖头藻的生物入侵与生态效应研究	LMS26C030003	肖鹏	温州大学
608	浙江山地溪流摇蚊幼虫多样性时空格局及其环境驱动机制	LMS26C040001	齐鑫	台州学院
609	GALNT6/Smad3 信号轴调控 DNA 损伤修复促进三阴性乳腺癌化疗耐药的机制研究	LMS26C050001	陈晓明	温州医科大学
610	卵巢癌化疗耐药新靶点挖掘与协同增效药物组合预测模型构建	LMS26C050002	钱鏐佳	西湖实验室（生命科学和生物医学浙江省实验室）
611	基于组织膨胀空间蛋白质组学的结直肠癌腺瘤向癌演变的单细胞异质性研究	LMS26C050003	董振	西湖实验室（生命科学和生物医学浙江省实验室）
612	基于 3D-Motif 的外切型 LPMO 酶智能挖掘与功能解析	LMS26C050004	蒲中机	湘湖实验室
613	基于多组学技术解析新生小鼠肝细胞倍型变化在肝脏发育及功能建立中的关键作用	LMS26C060001	郝世杰	杭州华大生命科学研究院
614	犹太素化修饰调控范可尼贫血症信号通路的机制研究	LMS26C070001	韩金花	浙江医院
615	头尾同型相互作用介导的液液相分离调节 CREBBP 凝聚体产生与染色质重塑的机制研究	LMS26C070002	饶锡生	浙江中医药大学
616	神经酸感受器在阿尔茨海默病发病机制中的角色：筛选、验证与功能评估	LMS26C070003	李赫羽	中国药科大学（杭州）创新药物研究院
617	Wapl 调控姐妹染色单体粘连的关键分子机制研究	LMS26C070004	颜海燕	浙大城市学院
618	α -突触核蛋白介导视网膜-皮层神经环路级联损伤的眼脑协同机制研究	LMS26C090001	徐陶	瓯江实验室

619	表观遗传因子 ARID1A/B 在小胶质细胞发育中的功能及机制研究	LMS26C090002	徐雅洁	瓯江实验室
620	硫辛酸衍生脂质纳米颗粒经皮递送 mRNA 用于炎症性皮肤病的基因编辑治疗	LMS26C100001	潘齐	良渚实验室
621	A β 介导 MTBR 位点特异性磷酸化驱动神经元损伤的电生理机制研究	LMS26C110001	徐佳	宁波大学
622	名优茶侧芽选择性避障采摘方法及试验研究	LMS26C130001	李亚涛	浙江理工大学
623	陆地棉 miR395a (GhmiR395a) 调控黄萎病抗性的机制研究	LMS26C130002	梅俊	浙江理工大学
624	GhIAA19 调控陆地棉株型的分子机制解析	LMS26C130003	颜梦圆	浙江农林大学
625	转录因子 GmNAC109 调控大豆耐盐胁迫的分子机制	LMS26C130004	杨翀	湘湖实验室
626	根源激素对亚种间杂交稻花后氮素再利用的调控及其生理机制	LMS26C130005	褚光	中国水稻研究所
627	OscDC48/48E 调控水稻细胞周期进程和广谱抗病性的分子机制研究	LMS26C130006	黄奇娜	中国水稻研究所
628	Sdr1 调控水稻种子休眠的遗传机理研究	LMS26C130007	杨窑龙	中国水稻研究所
629	灰飞虱共生呼肠孤病毒-高尔基体互作三维结构解析及其调控宿主取食行为的机制	LMS26C140001	毛倩卓	宁波大学
630	CmedJHBP1 介导保幼激素异构体时空转运调控稻纵卷叶螟迁飞和生殖权衡的机制	LMS26C140002	郭嘉雯	浙江省农业科学院
631	S1BSK7-S1MYB13 模块调控 α -亚麻酸代谢介导番茄低温抗性的分子机制	LMS26C150001	林锐	浙江大学
632	C1PRX 基因调控西瓜耐涝逃逸响应的分子机制研究	LMS26C150002	胡仲远	浙江大学

633	转录因子 PpTrihelix2 调控梨果实乙烯合成介导耐贮性的分子机制研究	LMS26C150003	魏春艳	浙江省农业科学院
634	异源复合体 SrHSFA1-SrHSFA3 激活 SrbZIP3 调控大球盖菇类黄酮生物合成的分子机制	LMS26C150004	王梦雨	浙江省农业科学院
635	褪黑素诱导茶树中啉虫脒代谢增强的反应路径及分子机制	LMS26C160001	王新茹	中国农业科学院茶叶研究所
636	典型樱亚属花色调控模块的表达保守性与功能分化研究	LMS26C160002	沈鑫	浙江省林业科学研究院
637	杉木-闽楠异龄混交对土壤磷素形态转化的微生物调控机制	LMS26C160003	张毓婷	浙江农林大学
638	竹材体相“拓扑-互穿网络”结构构建与长效防霉机制研究	LMS26C160004	王宇	浙江农林大学
639	m6A 介导的代谢重编程驱动仔猪断奶应激下肠道巨噬细胞 NLRP3 炎症小体活化的机制	LMS26C170001	付杰	浙江大学
640	白术多糖-TLR2/CD14 互作调控树突状细胞免疫功能的分子机制研究	LMS26C180001	徐伟	浙江大学
641	缢蛭 GLUT1 介导葡萄糖-丙氨酸循环调控氨氮解毒的分子机制研究	LMS26C190001	吕丽媛	浙江万里学院
642	NSUN6 与 RsmF 介导的 m5C 修饰在灿烂弧菌诱导刺参肠炎中的机制研究	LMS26C190002	张真	宁波大学
643	基于细胞类群分析和定位鉴定拟穴青蟹眼柄神经节的生殖内分泌功能区域	LMS26C190003	包臣昌	宁波大学
644	缢蛭混养对蟹-虾池塘综合养殖系统甲烷排放的影响及其机制研究	LMS26C190004	张东旭	浙江省海洋水产研究所
645	“肝胰腺-肌肉”轴介导的三疣梭子蟹肌原纤维蛋白降解机制研究	LMS26C200001	水珊珊	浙江海洋大学
646	基于纳米限域效应的水凝胶控释茶多酚机制及在杨梅保鲜上的应用	LMS26C200002	杨涛	浙江大学

647	嗜酸乳杆菌表层分子 WTA-SlpA 互作对肠道黏附与定殖的调控机制研究	LMS26C200003	蔡振东	宁波大学
648	油脂热加工中氯丙醇酯与缩水甘油酯伴生相互作用机制及同步减控研究	LMS26C200004	程威威	浙江工业大学
649	甲酯化模式调控 HG 果胶吸附冰晶界面及其影响面筋蛋白冻融稳定性机理	LMS26C200005	唐炜	浙江工业大学
650	功能水凝胶微珠的可控构筑及其多效协同免样品前处理即时感知禽蛋中四环素类药物研究	LMS26C200006	何开雨	浙江省农业科学院
651	基于相容性和水合作用的卵白蛋白/鱿鱼肌原纤维蛋白共凝胶化机制研究	LMS26C200007	牛付阁	浙江工商大学
652	酚酸类多酚对猪肌原纤维蛋白芬顿型氧化的双向调控及转换机制	LMS26C200008	王丽	浙江工商大学
653	氯化钠口腔靶向递送双重乳液构建及其增咸感知机制研究	LMS26C200009	曹艳芸	浙江工商大学
654	利用生物基可降解材料构筑口腔微环境响应多功能复合膜的调控机制研究	LMS26C200010	章悦	浙江工商大学
655	PsbZIP1/PsbZIP10 介导水杨酸甲酯诱导桃形李采后果实花青苷合成的分子机制	LMS26C200011	沈淑铃	浙江工商大学
656	基于免疫识别激活及多域菌群介导的食源小分子致敏性研究	LMS26C200012	王翀	浙江工商大学
657	基于 β -乳球蛋白-透明质酸和壳聚糖双重响应益生菌精准递送及其与肠道菌群相互作用机制研究	LMS26C200013	李玲	浙江科技大学
658	基于界面调控的植物细胞仿生共递送系统的构建及其性能调控机制研究	LMS26C200014	栾倩	浙江大学宁波国际科创中心
659	基于多传感阵列的稻米品质多源信息交互融合量化研究	LMS26C200015	卢林	中国水稻研究所
660	粮食主销区耕地利用非粮化的碳转移机制与治理策略	LMS26D010001	游和远	浙江财经大学

661	老化微塑料内孔隙对天然有机碳的捕获与稳定机制	LMS26D010002	周倩	浙江工业大学
662	溶解性有机质对稻虾共作系统中镉多界面迁移归趋的介导机制	LMS26D010003	肖文丹	浙江省农业科学院
663	面向复杂天气条件的滑坡识别方法研究	LMS26D010004	李洋	天目山实验室
664	水稻土 DOM-水钠锰矿界面分馏机制及镉分的镉结合行为	LMS26D010005	金昌盛	绍兴文理学院
665	水稻根表铁膜形成及镉砷协同阻控机制研究	LMS26D010006	徐炜杰	浙江农林大学
666	微波致裂干热岩机理与辅助钻进调控方法研究	LMS26D020001	马中骏	宁波大学
667	渗流作用下软弱夹层多尺度劣化与滑坡启滑机制	LMS26D020002	安鹏举	宁波大学
668	气候变暖驱动下全生物降解地膜微塑料释放规律及浙江典型蛙类蝌蚪发育风险评估	LMS26D030001	胡玲玲	浙江工业大学
669	秸秆还田下土壤硝态氮的微生物固持与再矿化机制	LMS26D030002	尹昌	浙江省农业科学院
670	胶态泡沫墙阻截强渗透地层中抗生素抗性基因迁移传播的机制研究	LMS26D030003	戚圣琦	浙江工商大学
671	基于摩擦电-光协同介导的单线态氧定向构筑及其除藻遏臭机制研究	LMS26D030004	何云飞	杭州师范大学
672	季风强迫下海岛复杂地形大气边界层风场演变的大涡模拟及风能资源评估	LMS26D050001	张敏	东海实验室
673	基于闪电跃增和双偏振雷达参量的浙江灾害性强对流天气预警技术研究	LMS26D050002	王芳	浙江省气象安全技术中心
674	基于气象大数据的浙江杂交稻制种复合高温热害预警模型构建与应用示范	LMS26D050003	肖晶晶	浙江省气候中心

675	基于星地观测数据融合的浙江省大气氨排放反演优化及协同减排策略研究	LMS26D050004	徐冰焯	浙江省生态环境监测中心（浙江省生态环境信息中心）
676	基于可解释人工智能的中太平洋型厄尔尼诺发生频率增加机制研究	LMS26D060001	郭永青	浙江海洋大学
677	“微电解-光催化-过硫酸盐氧化”耦合处理海洋船舶低浓度含油污水机制研究	LMS26D060002	陈庆国	浙江海洋大学
678	基于微电极阵列的海洋铁元素原位检测关键技术研究	LMS26D060003	张健	浙江大学
679	多形态孔隙结构对 CO ₂ 毛细俘获与残余封存效率的影响机理研究	LMS26D060004	葛晗	浙江大学
680	岩浆水含量对热点轨迹深部岩浆系统时空演化的影响：来自南大西洋沃尔维斯海岭的研究	LMS26D060005	吴涛	浙江大学
681	海洋源天然光保护剂 MG 合成生物学细胞工厂开发	LMS26D060006	王楠	浙江大学
682	基于多源雷达卫星的灾害性涌浪对浙江近海的影响研究	LMS26D060007	任林	自然资源部第二海洋研究所
683	高纬度峡湾表层沉积物中有机质来源识别及其贡献评估——以南极半岛长城湾为例	LMS26D060008	朱长凤	自然资源部第二海洋研究所
684	深海热液区管状蠕虫的矿化作用：对热液系统中硫循环的约束	LMS26D060009	孟兴伟	自然资源部第二海洋研究所
685	富营养化对河岸湿地溶解有机质转化过程及其碳汇潜力的调控	LMS26D060010	瞿理印	温州大学
686	梯度 MCrAlY 涂层成分-结构协同设计及热力耦合作用机制研究	LMS26E010001	陈浩	宁波诺丁汉大学
687	面向柔性电路印刷的晶相适配型磁性液态金属流体开发及其电学性能研究	LMS26E010002	雷文娟	中国兵器科学研究院宁波分院
688	增材制造高强耐热钛合金组织非均匀设计及高温损伤动态演化机理研究	LMS26E010003	魏晓	浙江大学

689	单原子-亚纳米团簇异质结构催化剂的构筑及其电合成 H ₂ O ₂ 机制研究	LMS26E010004	舒欣欣	浙江大学
690	柔性材料表面镍基涂层一体化可控制备及光-电-热多功能演变机制	LMS26E010005	杨雨萌	中国计量大学
691	磁性液态金属基柔性可拉伸集成电路的制备及性能研究	LMS26E010006	和子栋	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
692	旋锻变形诱导镍铝青铜反常梯度组织的微观形成机制及其对力学和腐蚀行为的影响	LMS26E010007	卢翔	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
693	多场耦合调控 Ni 基晶体电催化性能研究	LMS26E010008	孙文	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
694	高压下梯度纳米结构镍的缺陷组态原子尺度调控与跨尺度协调变形机制	LMS26E010009	郭晓开	宁波大学
695	镍基高温合金晶界调控及其对疲劳裂纹扩展的影响	LMS26E010010	叶显爵	宁波大学
696	多因素耦合下镍钛合金骨骼植入物应力腐蚀失效的原位解析与寿命预测	LMS26E010011	张勤号	宁波大学
697	基于退役锂离子电池三元正极材料构筑高能量效率锌-甲醇/空气电池	LMS26E010012	苗鹤	宁波大学
698	烧结钎铁硼表面缓蚀过渡层的设计及其对化学镍镀层防护促进机制研究	LMS26E010013	孙骏婷	杭州电子科技大学
699	多重强韧化机制协同调控 NiAl 基高熵合金复合材料组织与性能相关性研究	LMS26E010014	王晓红	衢州学院
700	水系电池负极锌金属枝晶形核和生长机制的原位显微学探究	LMS26E010015	何坤	温州大学
701	基于多模态磁性微纳机器人的细菌生物被膜根除机制研究	LMS26E010016	颜光辉	复旦大学义乌研究院
702	基于碳微合金化的纳米孪晶 TiAl 合金电子束粉床熔融制备及韧化机制研究	LMS26E010017	刘石球	浙大城市学院

703	Mo-Si-B 合金中低硅高韧 MoSS (Y2O3) 组元的构建及其对合金的增韧机制研究	LMS26E010018	杨涛	台州学院
704	海洋装备合金钢原位湿法激光增材修复组织性能调控技术研究	LMS26E010019	彭文海	温州大学激光与光电智能制造研究院
705	海洋复杂散射环境下的硒化铋光电探测器研究	LMS26E020001	余璇	浙江海洋大学
706	解耦量子点 LED 失效因素及在全彩有源驱动显示中的应用	LMS26E020002	高贇	浙江大学
707	面向应用的高性能无铅织构压电陶瓷基础研究	LMS26E020003	龚文	乌镇实验室
708	基于熔融压延 Bi ₂ Te ₃ 基热电厚膜的面内多级热电器件构筑及其热点热管理研究	LMS26E020004	郭占鹏	北京航空航天大学杭州创新研究院
709	基于原位电学 TEM 的碳化硅异质外延界面位错动态演化机制研究	LMS26E020005	孔亚非	浙江大学杭州国际科创中心
710	基于超声响应性复合水凝胶的化疗/声动力协同肿瘤治疗体系研究	LMS26E020006	傅译可	浙江大学杭州国际科创中心
711	基于可逆光交联化学的量子点可再编程光刻研究	LMS26E020007	顾畅	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
712	面向高温长效稳定服役的高灵敏 SiC 紫外光电探测器基础研究	LMS26E020008	陈善亮	宁波工程学院
713	生物大分子基功能微孔晶体材料体系的构建及其抑制肿瘤生长机制研究	LMS26E020009	林文鑫	浙江理工大学
714	机器学习与高通量计算驱动下二维 TMS/MXene 异质结钠离子电池电极材料的设计	LMS26E020010	李彤彤	浙江理工大学
715	基于高熵工程电催化剂的理性设计及调控多硫化物“穿梭效应”机制研究	LMS26E020011	王东华	杭州电子科技大学
716	基于热蒸镀的有机无机杂化钙钛矿光电薄膜的生长机理	LMS26E020012	梁素霞	杭州电子科技大学

717	磁阻挫稀土硼氧化物的低温磁热效应研究	LMS26E020013	张振乾	杭州电子科技大学
718	超长阵列结构磁性纳米线的可控生长机制与自偏置环行器性能调控研究	LMS26E020014	郑辉	杭州电子科技大学
719	过渡金属碳化物界面催化驱动金刚石低压生长的理论研究	LMS26E020015	鲁少华	浙江工业大学
720	基于绿色刻蚀的闭孔硅基材料储锂性能的协同改性和构效关系研究	LMS26E020016	吴昊	浙江工业大学
721	激光熔渗修复 SiCf/SiC 复合材料的界面相容性与缺陷控制机理	LMS26E020017	李精鑫	西北工业大学宁波研究院
722	非平衡态退火诱导光伏硅材料微结构演化及杂质脱除机制研究	LMS26E020018	章金兵	浙大宁波理工学院
723	面向低压力、长寿命和高安全卤化物基全固态锂电池的动态自适应离子/电子混合导电界面层设计	LMS26E020019	朱祥振	宁波东方理工大学
724	面向硅基全固态电池的无损原位锂化及界面稳定机制研究	LMS26E020020	刘婷婷	宁波东方理工大学
725	面向高比能富锂锰基全固态电池的界面调控研究	LMS26E020021	脱凯用	宁波东方理工大学
726	非铅钙钛矿 Cs ₂ AgBiCl ₆ @CTF 异质结精准构建及其增强光催化生物质转化	LMS26E020022	潘爱钊	浙江西安交通大学研究院
727	面向高效海水制氢的界面高熵工程与全空间梯度场耦合调控研究	LMS26E020023	熊贤强	台州学院
728	不对称富硒水凝胶膜的构筑及其抗炎防粘连应用研究	LMS26E030001	董晓飞	浙江大学
729	具有细胞内电刺激功能的仿生电活性微球治疗类风湿性关节炎的研究	LMS26E030002	吴程伟	浙江大学
730	氧化三级胺基药理活性高分子增效纳米药物渗透力研究	LMS26E030003	邱娜莎	杭州市第一人民医院

731	仿生外骨骼增强型复合气凝胶多异质界面调控及电磁屏蔽可逆响应机制	LMS26E030004	陈一鸣	浙江师范大学
732	深海设备散热用共轭液晶聚合物及其导热机理研究	LMS26E030005	李茂华	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
733	瞬态多场耦合中胶体光子晶体的稳定机制与自组装调控	LMS26E030006	黄益	浙江理工大学
734	三维织物基界面光热蒸发材料的电荷改性/结构设计及其抗盐蒸发增效机制	LMS26E030007	钱晨	浙江理工大学
735	柔性声学传感织物的可控构筑及声—机—电耦合机制研究	LMS26E030008	郎晨宏	浙江理工大学
736	温度/光双响应可变形水凝胶递送外泌体用于时序促进糖尿病伤口无瘢痕愈合的研究	LMS26E030009	李彬	浙江理工大学
737	抑制神经元线粒体转移增强线粒体靶向纳米药物的抗肿瘤功效	LMS26E030010	徐龙	宁波大学
738	电化学驱动的多尺度离子输运对温敏凝胶相转变行为的动态调控机制研究	LMS26E030011	蒋腾耀	浙江大学长三角智慧绿洲创新中心
739	粒子填充交联橡胶的微观动力学及其与黏弹性的构效关系研究	LMS26E030012	陈玉龙	浙江工业大学
740	低缺陷匀质二维烯碳纤维的可控构筑及其在高灵敏人体运动传感中的响应机制研究	LMS26E030013	张焕侠	嘉兴大学
741	高比表面积共价有机框架材料的设计合成、化学修饰与储气机制研究	LMS26E030014	章昭	天目山实验室
742	仿珊瑚微纤毛的构筑及其静态海洋防污性能研究	LMS26E030015	孟凡栋	浙江大学衢州研究院
743	单离子导体互穿网络固态电解质膜的构筑及其电致变色器件应用研究	LMS26E030016	马赛男	浙大宁波理工学院
744	具有待测物靶向功能的 SERS 热点超晶格的精准构筑及其在肺癌标志物检测中的应用	LMS26E030017	宋丽平	杭州师范大学

745	基于限流自均衡的高通量微流控发泡机理及其应用研究	LMS26E030018	黄兴	浙大城市学院
746	介电聚合物基柔性压力传感器的表面微结构设计及制备	LMS26E030019	吕福	浙大城市学院
747	肿瘤微环境响应型 T1 磁共振成像造影剂的构建及其诊疗应用	LMS26E030020	吕媛媛	浙大城市学院
748	多功能光催化纳米组装体的控温构建及其诱导肿瘤细胞双硫死亡机制研究	LMS26E030021	高迪	浙江西安交通大学研究院
749	创面感染早期可视化诊疗一体功能敷料的研究	LMS26E030022	陈朝阳	浙江大学绍兴研究院
750	三维全纤维化 PTFE 基非均相光芬顿膜的构建及原位协同处理油水乳液性能研究	LMS26E030023	李成才	现代纺织技术创新中心（鉴湖实验室）
751	加拿大一枝黄花提取物与锌离子在海水环境中协同缓蚀机制研究	LMS26E040001	张守鑫	浙江海洋大学
752	水滑石衍生 Pd/Al ₂ O ₃ @LD ₀ 核壳催化剂的设计、制备及催化甲烷燃烧性能研究	LMS26E040002	贾文志	湖州师范学院
753	深海环境多因素耦合作用下大应变钢管环焊缝氢损伤行为研究	LMS26E040003	曹俊	宁波大学
754	基于构象调控的仿生多糖-多肽螺旋粘结剂构建及其硅负极性能研究	LMS26E040004	陈超	嘉兴大学
755	热-流-力-化耦合作用下地质储层中天然氢的生成和运移机制研究	LMS26E040005	刘本杰明	宁波东方理工大学
756	深部软岩应变能演化时效特征及分数阶蠕变损伤模型研究	LMS26E040006	王兴开	绍兴文理学院
757	可调谐柔性元件与主动径向驱动的混合式高效转子振动抑制	LMS26E050001	Dunant	宁波诺丁汉大学
758	大语言模型驱动的具身智能工业机器人自主作业规划技术	LMS26E050002	刘达新	浙江大学

759	促内皮化抗血栓的水凝胶-ePTFE 机械互锁复合血管移植物的设计与制备基础研究	LMS26E050003	李竺桐	浙江大学
760	电-声-热多场协同增材制造镍基高温合金组织调控机理研究	LMS26E050004	徐冠华	浙江大学
761	强噪声残缺数据驱动的复杂装备关键部件寿命区间预测研究	LMS26E050005	刘惠	浙江大学
762	面向驱动增强触觉感知的柔性磁驱感一体化系统	LMS26E050006	唐道梵	浙江大学
763	自主起飞扑翼机器人的弹跳机构设计及姿态控制方法研究	LMS26E050007	段博崧	浙江大学
764	光-电协同诱导水凝胶结构重构方法及其在组织修复中的应用研究	LMS26E050008	原禧敏	浙江大学
765	碳纤维增强热塑性夹芯结构打印-铺放复合制造形性调控	LMS26E050009	栾丛丛	浙江大学
766	用于复杂血管系统中的靶向溶栓和主动碎片回收的多群磁性 tPA 纳米机器人	LMS26E050010	GUL AAIZA	新昌县天姥实验室
767	面向职业源性心理损害的上肢外骨骼具身认知机理及迁移效能提升研究	LMS26E050011	范国良	北京航空航天大学杭州创新研究院
768	复杂变频工况新型柔性箔片端面气膜密封动态适应机制与稳健设计	LMS26E050012	陈源	中国计量大学
769	“阻隔-捕获”一体化 GO/(Ti, Mo)C 杂化物的结构调控及其高压阻氢机制	LMS26E050013	吴杨敏	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
770	二维层状材料增强的仿生防覆冰涂层及其强化机制研究	LMS26E050014	伍大恒	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
771	飞秒激光赋能异质润湿性仿生结构制备及液滴自驱动运输响应增强机制研究	LMS26E050015	王吉	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
772	跨尺度织物力学驱动的 9 自由度虚拟试衣关键问题研究	LMS26E050016	刘成霞	浙江理工大学

773	基于液体可调透镜与偏振调节的高反光表面精密成像机理与实验研究	LMS26E050017	梁丹	宁波大学
774	多尺度物理机制与数据融合驱动的7xxx系铝合金超高强韧设计及形性构协同成形研究	LMS26E050018	左锦荣	宁波大学
775	直线驱动型四足机器人仿生腿部构型设计及驱动参数匹配研究	LMS26E050019	朱琦歆	浙江理工大学
776	深远海风电集群协同智能运维垂域大模型	LMS26E050020	谯自健	宁波大学
777	高输运通量复合柔性厚电极的激光-鞘液聚焦电喷打印及其电化学性能研究	LMS26E050021	李凯	宁波大学
778	基于广义零样本学习的航空薄壁件铣削刀具破损状态智能监测研究	LMS26E050022	李雪冰	杭州电子科技大学
779	基于电子转移效应的荷电碳基纳米润滑介质摩擦界面电致催化成膜机理研究	LMS26E050023	张若冲	浙江工业大学
780	基于梯度晶格复合结构抛光工具的熔石英光学元件中频误差控制新方法	LMS26E050024	金明生	浙江工业大学
781	能场协同驱动下SiCp/Al复合材料表面改性及耐磨机制研究	LMS26E050025	郑秋阳	浙江工业大学
782	高压氢循环加注下橡胶密封氢渗-失稳机制与形性协同阻渗控稳研究	LMS26E050026	马艺	浙江工业大学
783	商用车辆极限驾驶工况安全域解析及多目标决控策略研究	LMS26E050027	殷玉明	浙江工业大学
784	多工况耦合效应下超高层电梯碳纤维曳引绳摩擦磨损机理分析与寿命预测研究	LMS26E050028	徐雪松	浙江工业大学
785	物理信息与点云数据融合驱动的复杂曲面多尺度加工误差建模理论	LMS26E050029	邵益平	浙江工业大学
786	面向冲击防护的仿柚子皮双稳态超材料的变刚度设计与缓冲机制	LMS26E050030	孙敏	浙江工业大学

787	复杂热流动力学问题的物理驱动神经算子学习方法研究	LMS26E050031	孙哲	浙江工业大学
788	基于隐性语义表征与潜在价值求解的复杂装备跨领域原理方案决策研究	LMS26E050032	景立挺	浙江工业大学
789	电流体曲面共形直写纳米复合导电聚合物 Janus 结构的多场耦合跨尺度调控机理	LMS26E050033	张礼兵	嘉兴大学
790	气体检测系统 AlN 压电 MEMS 光谱调制芯片设计及制造	LMS26E050034	肖星辰	西北工业大学宁波研究院
791	形性协同的离散功能形面公差柔性设计原理、方法及其应用研究	LMS26E050035	周川源	浙江水利水电学院
792	多耦合特性下机电一体化产品数字孪生增强故障预测	LMS26E050036	苏铨元	天目山实验室
793	基于灰箱接触力模型的磨抛机器人速度-力规划与控制策略研究	LMS26E050037	周耀华	宁波东方理工大学
794	面向苛刻工况的滑动轴承表面微织构设计制造及其减摩抗磨机理研究	LMS26E050038	李欣	衢州学院
795	连续可编程 MRE 智能超材料低频弹性波调控机理及其振动特性研究	LMS26E050039	王玉槐	杭州师范大学
796	融合轨迹和多位姿点双约束的复合移栽机构设计方法及其应用	LMS26E050040	叶军	浙江工业职业技术学院
797	锂电池储能系统多层次退化建模与多目标协同控制研究	LMS26E050041	吕东祯	温州大学
798	面向生物检测的驱感控一体化柔性多模态声流控芯片研究	LMS26E050042	王勇	浙大城市学院
799	基于增材制造的旋转直驱伺服阀阀体的智能优化设计与制造工艺研究	LMS26E050043	丁红钦	浙江大学高端装备研究院
800	核主泵叶轮超声激光熔覆刚柔联抛热振冲击与表面损伤抑制研究	LMS26E050044	刘德	温州大学激光与光电智能制造研究院

801	基于微细气泡-金属有机框架材料的微流控光催化气-液-固界面反应机理研究	LMS26E060001	任勇	宁波诺丁汉大学
802	推进器噪声线谱调制机理与桨叶数识别方法研究	LMS26E060002	伍柯霖	浙江大学
803	基于金属离子介导的生物质衍生物原位自组装定向构筑硬碳负极及其储钠机制研究	LMS26E060003	孙洋凯	浙江大学
804	多孔级催化剂协同等离子体催化转炉煤气加氢合成甲醇的基础研究	LMS26E060004	隆颜徽	浙江大学
805	阵列喷雾冷却流体交错区流动特性与传热强化机理研究	LMS26E060005	蔡畅	北京航空航天大学 宁波创新研究院
806	面向长航时飞行 eVTOL 的微型回热燃气轮机混合动力系统研究与优化设计	LMS26E060006	李梦雪	浙江清华长三角研究院
807	基于智能计量技术的水合物法 CO ₂ 封存效率监测系统研究	LMS26E060007	赵洁	中国计量大学
808	基于 MnO ₂ 基“核-壳”结构双效催化剂的 NO _x /CO 协同脱除机制及调控策略	LMS26E060008	叶栋	中国计量大学
809	基于混合层时空演化特性的喷射式制冷增效机理与系统性能优化研究	LMS26E060009	郝新月	宁波工程学院
810	非均质凝结流动条件下透平膨胀机的能量转换机制研究	LMS26E060010	柳杨	浙江理工大学
811	基于蒸气压缩循环的两相流直冷系统失稳机理研究	LMS26E060011	夏宇栋	杭州电子科技大学
812	“热点”体系碳基材料声子水动力学导热机理研究与建模	LMS26E060012	张创	杭州电子科技大学
813	极端天气对光储荷耦合影响及未来气候变化下风险	LMS26E060013	阮天祺	浙江工业大学
814	仿蝠鲼柔体潜水器自主俘能-柔性储能系统设计与应用	LMS26E060014	王积超	西北工业大学宁波研究院

815	面向强湍动爆震燃烧场的自适应激光吸收光谱参数分布动态重建方法研究	LMS26E060015	陆方皞	天目山实验室
816	钇镁复相红外窗口颗粒材料的雾化火焰合成机理研究	LMS26E060016	方筑	天目山实验室
817	新型涡流管预冷与膨胀液化氢气循环系统运行机理及优化机制研究	LMS26E060017	黎念	浙大宁波理工学院
818	掺氢天然气驱动的微型温差发电系统高温燃烧机理研究	LMS26E060018	黎长乐	衢州学院
819	制氢微反应器结构拓扑优化方法研究及应用	LMS26E060019	刘小民	浙江西安交通大学研究院
820	构网型光伏变流器稳定性-可靠性融合设计及协同致稳技术	LMS26E070001	朱殷晓	浙江大学
821	模型-数据混合驱动的航空轴向磁通永磁推进电机磁-热耦合建模与优化设计方法研究	LMS26E070002	陈卓	浙江大学
822	多智能体安全协同驱动的配电网海量分布式资源自组织调控方法研究	LMS26E070003	朱禹泓	浙江大学
823	永磁电机效率优化控制的降本开发与应用技术研究	LMS26E070004	马铨林	浙江大学
824	模型数据双驱动下电动汽车充电网安全态势感知与主动防御技术	LMS26E070005	张建良	浙江大学
825	电推进系统永磁电机热管理与高强度轻量化协同设计研究	LMS26E070006	颜冬	浙江大学先进电气装备创新中心
826	三电平变流器开路故障多时间尺度建模与分程诊断	LMS26E070007	刘博	浙江大学先进电气装备创新中心
827	面向心脑磁场探测的纳米晶磁屏蔽装置磁噪声演变机理与智能调控研究	LMS26E070008	徐学平	北京航空航天大学杭州创新研究院
828	重力驱动梯级破乳智能浸润性转换油水分离膜的构筑、调控及机制研究	LMS26E080001	高军凯	浙江海洋大学

829	超薄金属选择层复合膜用于燃烧前碳捕集的研究	LMS26E080002	胡磊青	浙江大学
830	基于智能水泥基材料的预应力混凝土梁自感知性能的定量化研究	LMS26E080003	冯倩	浙江大学
831	面向建筑减碳的硅酸镁水泥绿色制备与耐久性提升机制	LMS26E080004	宓唐伟	浙江大学
832	复杂环境下人群动态疏散的多源感知决策与AR引导机制研究	LMS26E080005	吴珂	浙江大学
833	基于高强度高延性轻质仿生超材料的防护结构填充设计方法创新	LMS26E080006	兰天	浙江大学
834	纵向通风隧道火灾惯性-动力耦合时滞行为与多尺度建模研究	LMS26E080007	张天航	浙江大学
835	大模型驱动的智能驾驶安全风险建模与可信增强技术研究	LMS26E080008	王朋成	北京航空航天大学杭州创新研究院
836	语义-视觉驱动的涉案机动车跨镜轨迹重构与交通布控优化研究	LMS26E080009	王泽	浙江警察学院
837	石墨炔锚定铁单原子催化剂配位环境调控及其光热活化PDS降解抗生素的效能与机制研究	LMS26E080010	周明珠	浙江师范大学
838	高铁沿线复杂风环境下融入知识图谱的超短期风速预测预警研究	LMS26E080011	李磊	浙江师范大学
839	无砟轨道路基循环弱化相变机理及病害防控技术研究	LMS26E080012	万章博	浙江理工大学
840	基于圈层淤堵效应的工程泥浆热-PHD真空耦合固结特性及理论研究	LMS26E080013	丁盼	浙江理工大学
841	聚脲-TRM复合加固砌体墙多界面耦合机理和抗剪性能研究	LMS26E080014	王轩	宁波大学
842	污泥结合水界面作用力调控及其固液分离机制研究	LMS26E080015	刘蒋龙	浙江大学长三角智慧绿洲创新中心

843	基于退役锂离子电池钴回收的超级电容器电极材料可控制备与电化学性能研究	LMS26E080016	唐平	杭州电子科技大学
844	考虑软土空间变异性的深基坑伺服支撑优化调控研究	LMS26E080017	陶袁钦	浙江工业大学
845	界面功能化碳气凝胶光热催化 H ₂ O ₂ 及新污染物偶联聚合去除机制研究	LMS26E080018	邵彬彬	浙江工业大学
846	面向韧性需求的耗能钢板-双摇摆柱加固既有结构机理与应用研究	LMS26E080019	侯健	浙江工业大学
847	水中氯代苯甲醚类物质在臭氧氧化过程中的臭味转化与去除机制研究	LMS26E080020	汪达	浙江工业大学
848	污泥衍生炭对生物气中 NH ₃ 的原位酰胺化促进共存 CO ₂ 吸附研究	LMS26E080021	韩张亮	浙江工业大学
849	城市热岛与建筑能耗的双向动态反馈机制及协同调控研究	LMS26E080022	殷士	浙江工业大学
850	机舱环境 VOCs 特征电子鼻监测辨识与源解析方法研究	LMS26E080023	曹晓东	天目山实验室
851	有序多级孔壳聚糖水凝胶界面蒸发器的热质传输调控与光催化协同机制研究	LMS26E080024	马建青	浙大宁波理工学院
852	TRECC 加固滨海锈蚀钢筋混凝土桥墩的服役性能演变规律研究	LMS26E080025	马佳星	浙大宁波理工学院
853	基于土拱效应的盾构隧道注浆纠偏机理及变形分析方法研究	LMS26E080026	陈其志	浙江科技大学
854	非饱和红黏土的动力特性及预测模型研究	LMS26E080027	陈波	衢州学院
855	管壁三相界面水体流态-微气泡耦合驱动小粒径微塑料及添加剂释放动力学研究	LMS26E080028	李敦柱	浙江农林大学
856	不同碳氮源对活性污泥中卤代酚微生物 O-甲基化的调控机制研究	LMS26E080029	周昕彦	浙江农林大学

857	“柔-刚”双阵列式防波堤系统消浪机理与水动力特性研究	LMS26E080030	范宁	温州大学
858	面向重金属靶向破络的限域电催化臭氧体系构建与工作过程	LMS26E080031	黄先锋	温州大学
859	钢筋混凝土结构损伤的机器视觉动态识别与图像-力学特征映射机制研究	LMS26E080032	祁彦之	浙大城市学院
860	基于物理信息神经网络的钢桥动力响应预测与安全评估	LMS26E080033	张茹	浙大城市学院
861	地铁列车动荷载影响下盾构掘进引起紧邻地铁隧道受力变形机理研究	LMS26E080034	冯国辉	浙大城市学院
862	服役期盾构隧道内部向外侧囊袋式注浆的纠偏机理与变形控制研究	LMS26E080035	魏纲	浙大城市学院
863	双单原子诱生单线态氧靶向降解制药废水尾水中抗生素污染物的机制研究	LMS26E080036	蒋胜韬	台州学院
864	仿生结构光热蒸发器的“形-构-效”协同设计及高效净水机制研究	LMS26E080037	蒋茹	台州学院
865	新型三环索索桁架形态优化与张拉控制研究	LMS26E080038	王振华	浙江树人学院
866	极端海况下漂浮式风机“塔-基”多尺度涡激运动机理及主动控制研究	LMS26E090001	李磊	浙江海洋大学
867	海上风电嵌岩桩基承载特性循环弱化机理及破坏机制研究	LMS26E090002	沈佳轶	浙江大学
868	基于自动射流的挡潮闸闸下防淤技术研究	LMS26E090003	顾正华	浙江大学
869	粗糙和渗透底床上挟沙重力流的二次流触发及泥沙输移机制研究	LMS26E090004	韩东睿	浙江大学
870	基于电学/超声双模成像的水合物生消过程动态监测方法研究	LMS26E090005	南立文	东海实验室

871	潮流能水轮机性能优化与波-流联合系统智能调度方法研究	LMS26E090006	史学利	东海实验室
872	深海服役环境下 CFRP/钛合金胶接结构疲劳断裂表征及环境适应性评估研究	LMS26E090007	王健	东海实验室
873	钨基超疏水空气阴极电催化合成 H ₂ O ₂ 机理与水体生物风险防控研究	LMS26E090008	卢鼎南	宁波大学
874	双酶驱动自循环芬顿氧化体系的构筑及其在污水治理中的应用	LMS26E090009	夏颖	浙江工业大学
875	表面活性剂与聚合物协同作用下铁基纳米粒子在多孔介质中的迁移行为及能耗优化研究	LMS26E090010	刘观胜	宁波东方理工大学
876	水-动力耦合下各向异性围岩微观组构劣化灾变机理与工程控制	LMS26E090011	陈晓	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
877	高光伏渗透率工业直流微电网的多时间尺度扰动传播机理与失稳防治技术研究	LMS26F010001	邓伦博	浙江大学
878	仿生多相界面耦合的纳米等离子体传感芯片用于尿液标志物直接检测的研究	LMS26F010002	孔留兵	浙江大学
879	水下复杂场景下基于增强-追踪协同的视觉目标跟踪方法	LMS26F010003	徐元欣	浙江大学
880	混合智能超表面信息传输辅助的通信与定位一体化研究	LMS26F010004	邵志超	电子科技大学长三角研究院（衢州）
881	基于无人机高光谱影像的农作物跨场景精细分类关键技术研究	LMS26F010005	石翠萍	湖州师范学院
882	体外循环条件下剪切引导与润湿协同驱动的血浆分离与多参数传感研究	LMS26F010006	李佳蒙	天津大学温州安全（应急）研究院
883	基于算法展开神经网络的随机照射毫米波成像方法研究	LMS26F010007	周天益	宁波大学
884	基于多模态遥感影像协同分析的海岸带异常要素信息提取方法研究	LMS26F010008	赵锐	宁波大学

885	面向人工智能体的不同用途天线融合研究	LMS26F010009	王文磊	杭州电子科技大学
886	源和负载协同控制类功率放大器的阻抗设计空间及忆阻器实现其宽带性能的研究	LMS26F010010	贾民仕	杭州电子科技大学
887	高时空分辨三维双向微电极阵列闭环调控脊髓运动功能重建研究	LMS26F010011	莫凡	杭州电子科技大学
888	基于毫米波技术的高灵敏度超微量液体生物传感器的研究	LMS26F010012	孙文	杭州电子科技大学
889	融合噪声整形的宽带微波光子 D/A 转换方法研究	LMS26F010013	杨淑娜	杭州电子科技大学
890	基于自噬调控的帕金森症射频疗法的关键技术研究	LMS26F010014	饶鑫	杭州电子科技大学
891	面向膝骨关节炎诊疗的站立位双能 CBCT 成像算法研究	LMS26F010015	吕天翎	浙江工业大学
892	基于聚合物驻极体的非接触式柔性磁电体系的磁电效应研究	LMS26F010016	周云	浙江机电职业技术大学
893	面向自持续边缘智能的个性化联邦学习资源与模型联合优化研究	LMS26F010017	倪郑威	浙江工商大学
894	感知通信一体化系统的智能资源管理	LMS26F010018	冯韶翰	浙江工商大学
895	三维水下传感网 Sink-Robot 编队协同与避障路径规划方法	LMS26F010019	张美燕	浙江水利水电学院
896	基于嵌套异构图的多源遥感图像变化检测关键技术研究	LMS26F010020	汪骏	衢州学院
897	界面调控对钙钛矿材料场发射特性优化的研究	LMS26F010021	毛宏颖	杭州师范大学
898	星载低频天线阵辐射及跨介质信道建模	LMS26F010022	曾慧然	西安电子科技大学杭州研究院

899	面向脑血流定量评估的磁粒子动态成像与血流动力学建模方法研究	LMS26F010023	尹琳	浙大城市学院
900	靶向 GD2 和 B7-H3 的神经母细胞瘤双特异性抗体智能设计平台研究	LMS26F020001	黄坚	浙江大学
901	面向孤独症谱系障碍的多模态智能筛查与分型关键技术研究	LMS26F020002	沈倩倩	浙江大学
902	数据要素安全治理与可信流转关键技术研究	LMS26F020003	苏院	浙江大学
903	智能化复杂产品设计中的人机认知对齐机制与方法	LMS26F020004	陈培	浙江大学
904	基于多模态医疗数据与大模型技术的脑梗死智能辅助诊断模型构建与应用	LMS26F020005	许杰	浙江大学
905	面向边缘大语言模型协同推理的服务计算理论与方法	LMS26F020006	张城	浙江财经大学
906	面向高保真度和多样化医学图像生成的正交化分阶段框架：支撑鲁棒分割	LMS26F020007	高志强	温州肯恩大学
907	跨模态知识引导的生成式语音增强方法研究	LMS26F020008	江文斌	杭州电子科技大学丽水研究院
908	大语言模型引导的演化计算在数学推理中的应用研究	LMS26F020009	袁源	北京航空航天大学杭州创新研究院
909	融合神经-符号方法的复杂关键软件安全漏洞检测技术研究	LMS26F020010	高祥	北京航空航天大学杭州创新研究院
910	面向大模型可信服务的基础设施建设与安全体系研究	LMS26F020011	杨赟博	杭州高新区（滨江）区块链与数据安全研究院
911	面向高效高精度分析的六面体网格智能自适应优化方法研究	LMS26F020012	王瑞	宁波大学
912	面向复杂水下环境的轻量级无监督伪装目标检测关键技术研究	LMS26F020013	徐斌伟	宁波大学

913	基于生成式 AI 的单图片人体重建方法研究	LMS26F020014	凡金龙	杭州电子科技大学
914	可供性引导的空间交互关键技术研究	LMS26F020015	吴子朝	杭州电子科技大学
915	基于时空图神经网络与多智能体强化学习的城市交通动态调控方法研究	LMS26F020016	樊谨	杭州电子科技大学
916	模拟集成电路智能化前端设计方法研究	LMS26F020017	赵镇鑫	杭州电子科技大学
917	基于大模型与语义解耦的细粒度多模态情感分析方法研究	LMS26F020018	韩婷婷	杭州电子科技大学
918	基于重建痕迹增强和靶向模块演进的伪造人脸鉴别	LMS26F020019	雷杰	浙江工业大学
919	面向深度神经网络推理的动态自适应端边协同方法研究	LMS26F020020	朱斌成	浙江工业大学
920	瞬态故障传播机理驱动的 VLSI 电路自适应容错优化方法研究	LMS26F020021	施展辉	浙江工业大学
921	模型数字主线自下而上追溯关系挖掘方法研究	LMS26F020022	曹悦	浙江工业大学
922	多源图像驱动的口腔癌早筛模型自适应方法研究	LMS26F020023	高楠	浙江工业大学
923	基于检索增强大模型的纺织制造流程智能编排与动态优化方法研究	LMS26F020024	王佳星	浙江工业大学
924	基于全同态加密的智能电网隐私计算关键技术研究	LMS26F020025	陈智罡	宁波财经学院
925	面向葡萄膜炎诊疗的多视图多模态深度学习关键技术研究	LMS26F020026	孙杰	温州医科大学
926	基于时空分解与结构化约束的动态三维高斯泼溅层次化重建研究	LMS26F020027	邢文鹏	浙江大学滨江研究院

927	基于元学习谱段选择与多模态感知的细粒度食品识别研究	LMS26F020028	孙杰	浙江工商大学
928	基于大模型智能体的多模态需求缺陷协同检测方法研究	LMS26F020029	汪烨	浙江工商大学
929	面向不平衡动态流数据的联邦持续学习关键技术研究	LMS26F020030	任思琪	浙江工商大学
930	多标签语义空间中融合模糊表达与标签增强的特征选择方法研究	LMS26F020031	马希骛	浙江工商大学
931	基于低秩张量分解的动态 MRI 影像通用分割与时序重建方法研究	LMS26F020032	陈根浪	浙大宁波理工学院
932	基于脑机交互与模态融合的 VR 正念训练在焦虑障碍数字化治疗的研究	LMS26F020033	张浩澜	浙大宁波理工学院
933	知识图谱后门形成机理及其图神经网络鲁棒性增强	LMS26F020034	王海江	浙江科技大学
934	半监督多视图学习方法研究与应用	LMS26F020035	江兵兵	杭州师范大学
935	面向开放视觉场景文本理解的生成式多模态感知模型研究	LMS26F020036	王芳芳	杭州师范大学
936	面向后量子安全的格上高效口令认证密钥交换协议及其安全模型研究	LMS26F020037	王圣宝	杭州师范大学
937	高效简易匿名属性基加密研究	LMS26F020038	王会歌	杭州师范大学
938	面向可编程智能计算网络的自演进负载优化技术研究	LMS26F020039	刘勇	杭州师范大学
939	面向非完备环境的联邦多视图学习方法研究	LMS26F020040	张楠	温州大学
940	基于标签关系的多标签医学影像识别算法研究	LMS26F020041	陈钊民	温州大学

941	面向低质量高分辨率图像的智能图像复原技术研究	LMS26F020042	赵汉理	温州大学
942	面向城市人群集散场景的轨迹层级表征与大小端协同预测方法研究	LMS26F020043	金苍宏	浙大城市学院
943	面向未知动作空间的强化学习适应方法及探索策略研究	LMS26F020044	石龙翔	浙大城市学院
944	基于事件相机与传统帧式相机协同成像的复杂动态场景感知方法研究	LMS26F020045	陈泽昊	浙大城市学院
945	基于冗余消除的动态图神经网络并行训练系统优化方法研究	LMS26F020046	曹婧	浙大城市学院
946	异构知识融合的风电功率预测基座模型与跨域提示微调算法研究	LMS26F020047	郝韵致	浙大城市学院
947	面向少样本学习的多模态信息抽取关键技术研究	LMS26F020048	孙霖	浙大城市学院
948	基于标签索引查询的超大规模社交网络舆情实时快速治理方法研究	LMS26F020049	史麒豪	浙大城市学院
949	融合蛋白语言模型与结构生成算法的软骨诱导性多肽的靶向智能优化设计	LMS26F020050	何鹿野	浙江树人学院
950	基于轻量化非侵入式负荷识别的智能用电安全监测方法研究	LMS26F030001	陆玲霞	浙江大学
951	面向生物学基础模型的自动高效微调模型研究	LMS26F030002	高扬	浙江大学
952	AI 辅助桡骨远端骨折闭合复位技术策略研究与系统开发	LMS26F030003	王凯峰	天津大学浙江国际创新设计与智造研究院
953	面向量子导航的原子自旋系综高效极化与带宽提升方法	LMS26F030004	庞昊颖	北京航空航天大学杭州创新研究院
954	基于脉冲磁场操控的 SERF 原子磁强计研究	LMS26F030005	陆吉玺	北京航空航天大学杭州创新研究院

955	旋转型惯导协同调制与误差补偿方法研究	LMS26F030006	牛萌	北京航空航天大学杭州创新研究院
956	极端非结构环境下点云可定位性及配准方法研究	LMS26F030007	岳昊嵩	北京航空航天大学杭州创新研究院
957	基于磁干扰拓扑耦合建模的运动伪影抑制方法研究	LMS26F030008	师泯夏	北京航空航天大学杭州创新研究院
958	复杂环境下无人机超宽带定位系统抗扰估计与可信量化方法研究	LMS26F030009	贾镜汀	北京航空航天大学杭州创新研究院
959	基于多模态大模型快慢思考机制的化工过程分级工况质量预报与异常溯源	LMS26F030010	杨泽宇	湖州师范学院
960	基于显微柔性操控的三维胚胎体外模型构建	LMS26F030011	蔺笑天	甬江实验室
961	面向高效视频异常检测的跨架构跨模态知识蒸馏方法研究	LMS26F030012	王翀	宁波大学
962	面向多尺度-粒度时空耦合的烧结碳效协同优化	LMS26F030013	陈晓霞	宁波大学
963	手指运动想象 EEG 解码特征的提取与融合方法的研究	LMS26F030014	杨昆	杭州电子科技大学
964	无监督工业异常检测模型加速方法研究	LMS26F030015	戴维	浙江工业大学
965	复杂工况旋转机械装备可信故障诊断研究	LMS26F030016	陈永毅	浙江工业大学
966	面向柔性制造的机器人技能学习方法研究	LMS26F030017	王野	丽水学院
967	基于双向对比学习的多源域安全迁移学习方法研究	LMS26F030018	姚思雅	浙江工商大学
968	面向飞行器航后维保的地空异构机器人协同感知与缺陷诊断基础理论与方法	LMS26F030019	江肖禹	天目山实验室

969	复杂低空环境下长尾图像增量目标识别与自适应知识迁移方法研究	LMS26F030020	韩亚楠	天目山实验室
970	高不确定性环境下新型配电网分布式鲁棒状态估计	LMS26F030021	杨俊	浙江科技大学
971	基于动态高阶超图渗流理论的复杂系统级联失效研究	LMS26F030022	刘润然	杭州师范大学
972	面向外部环境干扰的无人飞行器分布式平均跟随控制	LMS26F030023	高澜	杭州师范大学
973	基于多层次解耦表征学习的乳腺癌病理信息预测可解释性建模方法研究	LMS26F030024	李颜娥	浙江农林大学
974	融合图注意力机制的大脑功能梯度与认知模型仿真方法研究	LMS26F030025	王博丞	浙江传媒学院
975	面向人形机器人步态规划的具身学习研究	LMS26F030026	林杰	杭州市北京航空航天大学国际创新研究院(北京航空航天大学国际创新学院)
976	基于电化学忆阻器可调控噪声的硬件贝叶斯网络	LMS26F040001	陈鹏	浙江大学
977	面向大语言模型推理的 Token 感知异构芯片系统的软硬件协同优化研究	LMS26F040002	李卓尔	浙江大学
978	柔性多源传感信息一体化无人机结构健康监测系统	LMS26F040003	徐婷	浙江清华柔性电子技术研究院
979	硅基钛酸钡外延技术及其低功耗电光调制器件集成研究	LMS26F040004	胡申	嘉善复旦研究院
980	大面积退役钙钛矿光伏组件回收与再生技术研究	LMS26F040005	赵可	上虞半导体材料研究中心
981	基于原子弛豫抑制与光致解吸附的超高灵敏 SERF 原子磁强计量子噪声抑制方法研究	LMS26F040006	李舜	北京航空航天大学杭州创新研究院
982	硅基点衍射干涉检测集成芯片及关键技术研究	LMS26F040007	刘大建	浙江大学杭州国际科创中心

983	DJ 型非铅钙钛矿铁电体的可控制备、性能调控与自驱动光电探测器应用研究	LMS26F040008	徐凌波	浙江理工大学
984	超宽带低噪声毫米波锁相环关键技术	LMS26F040009	孙德鹏	西安电子科技大学 杭州研究院
985	有机冰辅助的电极-钙钛矿界面调控及高性能光电器件研究	LMS26F040010	金斌斌	浙大城市学院
986	面向天基长波红外的多结阻挡杂质带探测机理与器件研究	LMS26F040011	潘昌翊	国科大杭州高等 研究院
987	多源红外光谱特征分析技术研究及在儿童重大代谢性疾病精准识别中的应用	LMS26F050001	谢雷英	浙江大学
988	超构光纤集成的高通量激光直写方法研究	LMS26F050002	罗梦迪	浙江大学
989	基于单像素光子计数圆环激光雷达的水下运动小目标探测方法研究	LMS26F050003	李育亮	东海实验室
990	基于 4H-SiC 的声子极化激元微槽天线及其中红外应用探索	LMS26F050004	谢宇	西湖大学光电研 究院
991	光电集成非线性光量子神经网络芯片设计与应用研究	LMS26F050005	朱慧慧	浙江大学杭州国 际科创中心
992	基于激光移频回馈自混合干涉的水下声信号跨介质探测技术研究	LMS26F050006	张烈山	浙江理工大学
993	基于孤子自频移的全光纤高重频 3-5 μm 中红外超快激光器研究	LMS26F050007	罗兴	宁波大学
994	集成微透镜阵列的像元级红外光谱成像芯片串扰抑制机理研究	LMS26F050008	余晓畅	宁波大学
995	基于散斑增强和级联迁移学习的低信噪比场景散射成像方法研究	LMS26F050009	崔光芒	杭州电子科技大 学
996	面向傅里叶叠层显微术的高效率成像关键技术研究	LMS26F050010	赵巨峰	杭州电子科技大 学

997	融合多维微物理建模的森林火灾烟雾专用偏振激光雷达探测技术研究	LMS26F050011	罗杰	杭州电子科技大学
998	基于非局域超构表面的多自由度大容量显示技术研究	LMS26F050012	邓娟	浙江工业大学
999	无监督深度学习非相干数字全息智能感知与双模态信息重构	LMS26F050013	张战军	浙江工商大学
1000	基于事件相机与深度学习的智能单分子定位超分辨成像系统研究	LMS26F050014	陈艳琴	西湖实验室（生命科学和生物医学浙江省实验室）
1001	可解释 AI 驱动的细胞器自噬场景下的关键互作网络检测	LMS26F050015	金璐红	杭州师范大学
1002	面向光谱聚焦相干拉曼散射成像的光纤双光梳光源研究	LMS26F050016	金鑫鑫	温州大学
1003	基于天基红外遥感的舰船目标探测与跟踪技术研究	LMS26F050017	夏超群	温州大学大数据与信息技术研究院
1004	面向类脑计算的高速低损耗光子忆阻器件	LMS26F050018	李钧颖	国科大杭州高等研究院
1005	MALT1 的 SUMO 化修饰调控树突状细胞的成熟及其机制研究	LMS26H010001	谭丹	浙江大学
1006	雾化吸入炎症预刺激的人羊膜上皮干细胞分泌组治疗特发性肺纤维化的作用及机制	LMS26H010002	李金英	丽水市绿谷生命健康研究院
1007	肠道抗菌肽 Reg3g 在脓毒症性急性肺损伤中的调控作用研究	LMS26H010003	JIANGUOXU (徐建国)	绍兴第二医院医共体总院
1008	CD34+干/祖细胞在心肌梗后淋巴管新生中的作用及机制研究	LMS26H020001	周逸蒋	浙江大学
1009	GDF6 通过 ASCT1 介导的丝氨酸转运调控心力衰竭后心脏收缩功能障碍的作用机制研究	LMS26H020002	吴蓉蓉	浙江大学
1010	生物力学信号调控 Prohibitin2 介导心力衰竭线粒体嵴重塑与代谢失衡的机制研究	LMS26H020003	南金良	浙江大学

1011	SR-B1/occludin 互作介导内皮旁细胞途径致动脉粥样硬化机制研究	LMS26H020004	蒲祥元	浙江大学
1012	基于多模态心电数据的院内心源性猝死动态风险评估及早期预警模型研究	LMS26H020005	冯洁惠	浙江大学
1013	心肌细胞中 CDK9 与 NF- κ B P65 亚基的直接互作调控病理性心室重构的分子机制研究	LMS26H020006	叶仕炬	浙江大学
1014	活性氧响应的多肽-NO 前药偶联物调控线粒体靶向治疗心肌梗死的研究	LMS26H020007	赵炎波	浙江大学
1015	参黄颗粒调控 Sirt3 介导的三羧酸循环发挥抗脓毒症心肌损伤的作用及机制研究	LMS26H020008	朱美飞	浙江中医药大学
1016	基于巨噬-心肌细胞交互的糖尿病心肌病治疗靶点揭示及多级抗氧化与抗酸化协同治疗策略研究	LMS26H020009	吕玲春	丽水市中心医院
1017	生长分化因子 15 通过调控巨噬细胞极化和内皮细胞自噬抑制动脉粥样硬化的机制研究	LMS26H020010	王兴亚	台州学院
1018	基于 T 细胞功能抑制的 AI 增效筛选模型发现溃疡性结肠炎潜在治疗药物叶黄素	LMS26H030001	杨丽君	浙江大学
1019	MIP-3/1 γ 抑制 STAT1/NOX1 信号介导的肠上皮黏膜修复驱动肠道炎症进展的机制研究	LMS26H030002	陈浩田	浙江大学
1020	肝胆管上皮细胞可塑性及 her9 基因在肝胆管介导的肝再生中的作用和机制研究	LMS26H030003	糜家睿	浙江大学
1021	脂代谢相关髓系巨噬细胞在肝脏损伤修复中的作用和机制研究	LMS26H030004	吴颖	浙江省中医药研究院
1022	线粒体蛋白酶 ATP23 调控线粒体稳态在对乙酰氨基酚所致小鼠急性肝损伤中的作用及机制研究	LMS26H030005	应磊	温州医科大学
1023	结肠上皮细胞来源 FGF9 通过 FGFR2/DUSP5/NF- κ B 轴调控炎症性肠损伤的机制研究	LMS26H030006	左志贵	温州医科大学
1024	肝星状细胞 PD-L1 介导免疫微环境重塑在肝纤维化发生发展中的作用与机制研究	LMS26H030007	王祥虎	台州学院

1025	THBS2-WIF1-WNT 信号轴在卵母细胞发生发育中的调控机制研究	LMS26H040001	吕萍萍	浙江大学
1026	转录因子 JUNB 调控巨噬细胞免疫失衡致子痫前期胎盘功能障碍的机制研究	LMS26H040002	蒋沛月	浙江大学
1027	SP1 乳酸化修饰调控 CDKN1A 驱动支气管肺发育不良相关肺动脉高压内皮细胞功能障碍的机制研究	LMS26H040003	张子明	浙江大学
1028	FGF21 介导 ω -3 不饱和脂肪酸重塑卵巢微环境与复发性妊娠丢失的关系及机制	LMS26H040004	潘佩佩	温州医科大学
1029	母体肥胖干扰子宫螺旋动脉改建关键细胞事件并引发子痫前期的机制	LMS26H040005	马焯灵	绍兴文理学院
1030	谷氨酸代谢介导 M2.5 巨噬细胞糖代谢重编程及氧化应激促进子宫内膜异位症进展的机制研究	LMS26H040006	林开清	杭州市红十字会医院
1031	工程化树突状细胞胶囊归巢淋巴组织诱导肾移植免疫耐受研究	LMS26H050001	林锦雯	浙江大学
1032	晚期糖基化终产物清除系统促进糖尿病肩袖腱骨界面修复的机制研究	LMS26H060001	熊炎	浙江大学
1033	Sema3A/XIAP/Pax6 介导的“神经-免疫”轴调控骨修复中炎症转归的作用及机制研究	LMS26H060002	黄东骅	浙江大学
1034	时空有序多功能涂层改性的医用防松动螺钉及其骨再生作用的生物耦合机制研究	LMS26H060003	胡斯旺	温岭市第一人民医院
1035	TL-E7 生物陶瓷介导 ATF4 乳酸化促进骨质疏松性骨缺损修复的基础研究	LMS26H060004	张雷	温州医科大学
1036	rGO 通过 P2rY2/RhoA 信号诱导感觉神经再支配促进骨修复的作用及其机制研究	LMS26H060005	石玮	台州市第一人民医院
1037	NAE1 介导 ACSL3 拟素化修饰调控破骨细胞铁代谢在骨质疏松中的作用及机制	LMS26H070001	揭志伟	浙江大学
1038	基于 GlyRs-CEPT1 轴介导的甘油酯-磷脂代谢流重编程改善胰岛 β 细胞增殖与功能的机制研究	LMS26H070002	张子亦	浙江大学

1039	HIF-1 α 抑制 ACSL4 调节脂质代谢稳态赋予未分化甲状腺癌铁死亡抵抗性的机制研究	LMS26H070003	朱骁拯	杭州医学院
1040	TPP@PDGF 多肽水凝胶调控 SIRT3-SOD2 信号和线粒体稳态促进糖尿病足溃疡修复的机制研究	LMS26H070004	胡珣	温州医科大学
1041	2E-21 调控 c-Myc/PGC-1 α /OXPHOS 通路抗 MYC/BCL2 双打击淋巴瘤的机制研究	LMS26H080001	龚旭波	浙江大学
1042	新型构象限制型 HDAC 抑制剂靶向单核型急性髓系白血病耐药及髓外浸润的作用和机制研究	LMS26H080002	刘军	良渚实验室
1043	TSP-1 介导巨噬细胞花生四烯酸代谢促进脑出血后白质修复的机制探索	LMS26H090001	闫伟	浙江大学
1044	tRNA m7G 修饰介导的 EZH2 翻译调控及其在七氟烷诱发新生鼠海马神经毒性染色质重塑过程中的作用和机制研究	LMS26H090002	徐丽丽	浙江大学
1045	靶向神经元的工程化外泌体递送 Tau 单抗治疗阿尔茨海默病的研究	LMS26H090003	熊泉	浙江大学
1046	基于 22q11.2 微缺失综合征的 SLC7A11 调控溶酶体-线粒体协同功能障碍在精神分裂症发病机制中的作用研究	LMS26H090004	李建平	浙江大学
1047	TRPC4 通过 Ca ²⁺ -ERK/P38-ATF2 信号轴调控三叉神经节感觉神经元神经肽 Y 释放参与三叉神经病理性疼痛的机制研究	LMS26H090005	郑行	浙江大学
1048	中性粒细胞 GSDME 介导的 NETosis 在急性缺血性脑卒中血管再通后无复流发生的作用及机制研究	LMS26H090006	高鑫	杭州医学院
1049	m6A 修饰介导抑瘤素 M 在蛛网膜下腔出血后小胶质细胞活化的作用机制	LMS26H090007	黄毅	宁波大学
1050	靶向延伸因子 1 α 和乙醇脱氢酶相互作用改善 Shank3b 小鼠自闭症样行的机制研究	LMS26H090008	王乐	瓯江实验室
1051	TLR7 突变导致的自身炎症性疾病研究	LMS26H100001	王俊	浙江大学
1052	单细胞时空组学解析人毛囊衰老和雄激素性脱发分子机制及毛囊真皮干细胞治疗脱	LMS26H110001	郭鹏程	杭州华大生命科学研究院

	发疾病潜能的研究			
1053	MitoQ 调控 HK2 介导外根鞘角质形成细胞代谢重编程抗雄激素性秃发的机制研究	LMS26H110002	关翠萍	杭州市第三人民医院
1054	谷氨酰胺代谢介导的线粒体功能重塑通过 MAPK/mTOR 通路抑制角膜纤维化的机制研究	LMS26H120001	沈婷	浙江大学
1055	牛磺酸枝接 γ -聚谷氨酸仿生水凝胶在角膜无瘢痕修复和神经再生中的作用及机制研究	LMS26H120002	黄胜利	浙江大学
1056	“代谢-灌注耦合”视角下屈光参差性弱视的视网膜功能失衡及训练可塑性研究	LMS26H120003	徐丹	温州医科大学
1057	基于代谢-免疫串扰的 HK2-MAVS 轴靶向干预单纯疱疹性角膜炎的新策略研究	LMS26H120004	姜丹	温州医科大学
1058	颞舌肌电-机械协同失调及其在阻塞性睡眠呼吸暂停气道塌陷形成中的作用机制研究	LMS26H130001	赵迪	浙江大学
1059	脱落乳牙干细胞经 SHP2 去磷酸化修饰外周神经元中 TRPV1 缓解三叉神经痛的机制研究	LMS26H140001	张霞	浙江大学
1060	干细胞靶向 E7-MYOC 工程化外泌体复合水凝胶在牙周炎骨缺损修复中的应用及机制研究	LMS26H140002	张忻	浙江大学
1061	联合抗炎、促血管形成、促骨再生策略构建 ROS 响应型“子-母”载药微球治疗 ORNJ 术后骨缺损的实验机制研究	LMS26H140003	程谷	温州医科大学
1062	Mettl16 通过 m6A 甲基化修饰调控 Runx2 水平促进小鼠上腭发育的机制研究	LMS26H140004	朱晓静	杭州师范大学
1063	BRD4-P-TEFb 异常激活驱动髓母细胞瘤干细胞超级增强子网络的分子机制与靶向干预	LMS26H160001	沈志鹏	浙江大学
1064	靶向调节性 T 细胞中拟素化 E2 耦联酶 UBE2M 的肿瘤免疫治疗新策略研究	LMS26H160002	吴迪	浙江大学
1065	RBM15 通过 m6A-IGF2BP2-PTHrP 重塑骨微环境促进前列腺癌骨转移	LMS26H160003	李梦轩	浙江大学

1066	基于 R-loop 结构的 SPOP 泛素化修饰 METTL3 调控同源重组修复在前列腺癌进展中的作用及分子机制研究	LMS26H160004	王潇	浙江大学
1067	骨肉瘤细胞通过线粒体转移调控 PMN-MDSC 铁代谢促进化疗抵抗的作用与机制研究	LMS26H160005	王盛东	浙江大学
1068	MECR 通过重塑鞘脂代谢调控三阴性乳腺癌化疗敏感性的功能与机制研究	LMS26H160006	许佳慧	浙江大学
1069	circNSMASE3-乳酸脱氢酶复合体诱导肝癌 NK 细胞免疫监视逃逸的机制研究	LMS26H160007	史亮	浙江大学
1070	谷氨酰胺通过 circBACH1 m6A 甲基化修饰介导乳腺癌紫杉醇耐药的机制研究	LMS26H160008	夏文杰	杭州医学院
1071	靶向抑制 LSD1 维持过继性 T 细胞治疗实体瘤长效作用及机制研究	LMS26H160009	仇凤启	杭州医学院
1072	PSMD7-IGF2BP3 正反馈信号轴在肝癌恶性进展中的作用及分子机制研究	LMS26H160010	胡晓歌	杭州医学院
1073	肝癌瘤内 E. coli HCC-inv 诱导免疫排斥型微环境致抗 PD-1 耐药的机制研究	LMS26H160011	刘洋	宁波市第二医院
1074	FAT1-PAD4-瓜氨酸化修饰调控网络介导食管鳞癌免疫治疗抵抗的分子机制及增敏策略研究	LMS26H160012	朱蕊	浙江省肿瘤医院
1075	VHR-JAG2 轴调控肿瘤与巨噬细胞间互作抑制小细胞肺癌免疫应答的作用及机制研究	LMS26H160013	李晖	浙江省肿瘤医院
1076	基于代谢标记的全肿瘤细胞仿生疫苗协同工程化 IL-2 增敏免疫检查点抑制剂的抗肿瘤治疗研究	LMS26H160014	万建钦	浙江省肿瘤医院
1077	FBXL6 介导 ATG7 非降解性泛素化在三阴性乳腺癌多西他赛耐药的机制研究	LMS26H160015	陈俊	宁波大学
1078	DCAF13 通过 YTHDF2/NOTCH 信号通路调控肠杯状细胞分化促进结肠癌发生的机制研究	LMS26H160016	潘巍巍	嘉兴大学
1079	SGK1-NRF2 信号轴抑制铁死亡的作用机制及其在靶向治疗卵巢癌中的应用潜力研究	LMS26H160017	桑晓琳	温州医科大学

1080	心磷脂酰基转移酶 LCLAT1 通过重塑脂酰谱活化线粒体 PI3K/AKT 通路促进乳腺癌进展的机制研究	LMS26H160018	郑以孜	温州医科大学
1081	RASL11B-hnRNPH3 通路调控 IL-11 可变剪切促进小细胞肺癌转移的作用机制研究	LMS26H160019	章喜林	湖州市第一人民医院（湖州师范学院附属第一医院）
1082	星形胶质细胞 YAP 通过 DHRS3 信号抑制胶质母细胞瘤进展的作用与机制研究	LMS26H160020	姜远远	杭州师范大学
1083	KANK3 突变在附壁样向实体样肺腺癌转化中的作用及机制研究	LMS26H160021	王天卓	杭州师范大学
1084	基于表观因子筛选的 SN-38 抗体偶联药物在三阴性乳腺癌中的增敏策略与机制研究	LMS26H160022	王月	杭州师范大学
1085	KRT14 促进基底相关亚型肿瘤细胞的转移及精准诊疗标志物研究	LMS26H160023	黄施瑞	瓯江实验室
1086	GP73 通过高尔基体-内质网反向转运促进肝癌细胞生长因子非依赖性生长的分子机制研究	LMS26H160024	刘一鸣	浙大城市学院
1087	Myonectin 通过 PGAM5/Drp1 通路调控软骨细胞程序性坏死在骨关节炎中的作用及机制研究	LMS26H170001	阳筱甜	浙江大学
1088	基于全切片病理图像与临床特征的多模态人工智能模型用于晚期结直肠癌新辅助治疗疗效的预测研究	LMS26H180001	苏影	浙江省肿瘤医院
1089	术前 MRI 联合多模态数据解析局部进展期直肠癌肿瘤异质性并预测新辅助放化疗疗效及其失巢凋亡机制的探索研究	LMS26H180002	祝萍	浙江中医药大学
1090	膜靶向自组装多肽纳米材料的设计及其在耐药性细菌脑膜炎治疗中的应用研究	LMS26H180003	刘华杨	浙江中医药大学
1091	基于文本驱动的小样本腹部 CT 影像多类别肿瘤精准分割技术研究	LMS26H180004	孟慧	国科大杭州高等研究院
1092	VI 型分泌系统异戊二烯化修饰调控鲍曼不动杆菌巨噬细胞内适应性的机制研究	LMS26H190001	张望	浙江大学

1093	靶向多重耐药产吡啶金黄杆菌非经典 BioE-BioL 生物素合成途径的分子机制研究	LMS26H190002	徐勇昌	杭州师范大学
1094	HDAC9 促进中枢神经系统中 HIV 潜伏的作用机制探究	LMS26H190003	杨辛毅	复旦大学义乌研究院
1095	靶向 L1CAM/ALCAM 膜蛋白互作逆转肠癌放疗抵抗的机制研究	LMS26H220001	李伟伟	浙江省肿瘤医院
1096	阿霉素清道夫提高乳腺癌放化疗疗效并降低心脏毒性的作用与机制研究	LMS26H220002	林晓骥	温州医科大学
1097	组织再生型 IL18BP+巨噬细胞亚群的鉴定和扩增移植治疗骨关节炎的效应和机制研究	LMS26H250001	庄竹梅	良渚实验室
1098	数字媒体使用对听力损失老年人社会联系衰退所致抑郁的代偿作用研究	LMS26H250002	王大辉	杭州师范大学
1099	镉暴露通过调控巨噬细胞铁稳态和 NLRs 信号通路加重结直肠炎的作用机制	LMS26H260001	金岚菲	浙江大学
1100	EPA 通过 Ang-(1-7)-Mas 轴调控 Ang II 诱导的巨噬细胞极化在减轻血管重塑中的机制研究	LMS26H260002	杨波	温州医科大学
1101	基于多组学的结直肠癌长距离表观控制区域功能解析及液体活检标志物研究	LMS26H260003	李大鹏	温州医科大学
1102	METTL8 介导 RNA 甲基化修饰调节纳米氧化铝所致认知功能障碍的机制研究	LMS26H260004	高向景	浙江省疾病预防控制中心（浙江省预防医学科学院）
1103	滑膜 M1 巨噬细胞旁分泌激活 NTRK1/p53/PGC-1 α 信号促进 KOA 软骨细胞脂肪酸氧化的分子机制及补骨壮筋汤干预的研究	LMS26H270001	王萍儿	浙江中医药大学
1104	性激素差异性调控 Gordonibacter - 鞣花酸代谢通路介导 SLE 性别二态性的机制及狼疮定干预研究	LMS26H270002	吴德鸿	浙江中医药大学
1105	DNMT3a 调控背根神经节 GABA _A 受体基因启动子甲基化在根性痛中的作用与电针的干预机制	LMS26H270003	蒋永亮	浙江中医药大学

1106	五味消毒饮通过抑制Treg中CXCL8负反馈调节中性粒细胞NETs释放治疗慢性骨髓炎的临床及基础研究	LMS26H270004	黄凯	浙江省中医药研究院
1107	欢乐宁方通过“MAOA-JNK”调控轴改善海马突触可塑性治疗围绝经期睡眠障碍伴焦虑状态的机制研究	LMS26H270005	马娴	杭州市中医院
1108	桂枝甘草汤通过激活Nrf2/ARE抗氧化应激通路调控Keap1泛素化抑制TAC诱导的心力衰竭机制研究	LMS26H270006	杨凯晶	杭州师范大学附属医院
1109	Drp1-Parkin轴调控线粒体代谢重编程探讨白术多糖抑制肌肉衰老的作用机制	LMS26H280001	郭静妍	浙江中医药大学
1110	二氢丹参酮I靶向剪接因子SRSF1抑制LncRNA SLC8A1-AS1的抗卵巢癌机制研究	LMS26H280002	韩冰	浙江中医药大学
1111	基于PINK1/GSDMD轴探讨黄连解毒汤有效组分配伍调控线粒体自噬-焦亡平衡改善脓毒症肺损伤的协同机制	LMS26H280003	徐煜彬	台州市中心医院 (台州学院附属医院)
1112	葛根化浊汤通过CKMT2介导的无效肌酸循环促进米色脂肪细胞产热	LMS26H290001	侯晓丽	浙江中医药大学
1113	微环境响应微针贴片通过催化ROS清除及调控ACOX1/PPAR α 通路改善银屑病样炎症的机制研究	LMS26H290002	林金	浙江中医药大学
1114	腐胺介导肠-脑轴功能失调在昼夜节律紊乱加剧NPSLE中的作用和狼疮干预机制	LMS26H290003	周佳	浙江中医药大学
1115	苦参碱通过促进PPAR γ 泛素化抑制脂肪细胞分化调控白血病干细胞的研究	LMS26H290004	邵科钉	浙江中医药大学
1116	基于组蛋白乳酸化修饰调控CXCL12/CXCR4轴探讨四逆汤抑制结肠癌免疫逃逸的分子机制及临床意义	LMS26H290005	陈嘉斌	浙江省中医药研究院
1117	靶向HER2 CAR-NK治疗胃癌复发转移患者的中医证候-免疫分子协同动态研究	LMS26H290006	刘昊	浙江省中医药研究院
1118	基于去核干细胞构建具有狭窄血管穿行能力的药物递送系统及其生物力学研究	LMS26H300001	张添源	浙江大学
1119	“清源疏流”双功能干细胞膜仿生囊泡构建及其靶向修复血脑屏障的研究	LMS26H300002	蒋心驰	浙江大学

1120	多模态语言算法构建化合物毒性预测模型	LMS26H300003	陈建忠	浙江大学
1121	靶向乳酸化修饰的肾脏基因编辑递送系统研究及其在慢性肾病中的应用	LMS26H300004	贺珊珊	良渚实验室
1122	非拟肽类新型肽酶神经溶素激活剂的发现及抗抑郁活性研究	LMS26H300005	李亚洲	国科大杭州高等研究院
1123	全新 TSC22D3 融合促进急性淋巴细胞白血病化疗抵抗的机制及干预药物研究	LMS26H310001	杜文昕	浙江大学
1124	CDK12 磷酸化驱动的转录重编程在结直肠癌 KRAS G12C 抑制剂耐药中的作用机制及靶向治疗研究	LMS26H310002	刘迎强	浙江大学
1125	金合欢素靶向 PPAR γ 调控巨噬细胞极化改善 APAP 引起肝损伤的作用研究	LMS26H310003	陈魁豪	宁波大学
九、青年科学基金项目				
1126	细胞内生物凝聚体在弹性膜上活性润湿行为的建模、数值算法设计与应用研究	LQN26A010001	赵雪萍	宁波诺丁汉大学
1127	复杂缺失数据下统计预测的模型平均及其理论研究	LQN26A010002	梁忠琦	浙江财经大学
1128	非正态高维数据的二次判别分析理论与方法研究	LQN26A010003	罗文雅	浙江财经大学
1129	凸体截面与投影的极值性质及其应用	LQN26A010004	陶江艳	浙江师范大学
1130	基于社交网络结构的加权图拥堵博弈均衡计算研究	LQN26A010005	任春莹	浙江师范大学
1131	带尺度效应的应变梯度弹性问题的杂交高阶元方法的研究	LQN26A010006	陈明卿	浙江师范大学
1132	可学习 FBP 框架下融合偏差校正与投影补全的有限角 CT 图像智能重建方法	LQN26A010007	范晓鸿	浙江师范大学

1133	各向异性毛细超曲面的若干几何问题研究	LQN26A010008	高锦钰	浙江理工大学
1134	三维轴对称有旋射流的适定性分析	LQN26A010009	李岩	宁波大学
1135	面向等几何分析的复杂 CAD 几何模型表示与高效局部细化方法研究	LQN26A010010	王志好	杭州电子科技大学
1136	非自伴算子代数上二阶函数恒等式的解结构	LQN26A010011	罗凯佳	杭州电子科技大学
1137	基于生存与繁殖权衡的脉冲微分方程捕食模型研究	LQN26A010012	耿云凤	杭州电子科技大学
1138	图的距离谱理论中几类问题的研究	LQN26A010013	张宇珂	浙江工业大学
1139	双极量子 Navier-Stokes-Poisson 方程组解的大时间性态研究	LQN26A010014	吴祺伟	嘉兴大学
1140	高维协变量下具有空间相关性的失效时间数据建模	LQN26A010015	王玥垚	浙江工商大学
1141	基于完备字典稀疏表示的强非高斯随机场模拟方法研究	LQN26A010016	张影	浙江科技大学
1142	多种空间扩散与恐惧效应驱动的时滞捕食系统稳定性与分支研究	LQN26A010017	徐婉笑	浙江科技大学
1143	无公度体系电子密度的平面波计算方法研究	LQN26A010018	王廷	浙江农林大学
1144	基于 Rauzy 图表示的无限词的复杂度的研究	LQN26A010019	李硕	杭州市北京航空航天大学国际创新研究院(北京航空航天大学国际创新学院)
1145	基于量子计算的基因调控网络动力学基础研究	LQN26A010020	宋怡	浙大城市学院
1146	Hartogs 三角形乘积域上的多参数 Forelli-Rudin 型积分算子研究	LQN26A010021	秦川	台州学院

1147	三维编织碳纤维复材多轴疲劳跨尺度损伤演化机制与寿命预测模型研究	LQN26A020001	李吉康	中国兵器科学研究院宁波分院
1148	基于层析背景纹影技术的极端稀疏视角条件下三维激波流场重构研究	LQN26A020002	李佳威	北京航空航天大学宁波创新研究院
1149	多旋翼环形螺旋桨叶尖涡抑制机理与跨保真迁移学习优化研究	LQN26A020003	陈向艺	浙江清华长三角研究院
1150	奇弹性板壳结构的力学设计及其动力学行为分析	LQN26A020004	王彦正	浣江实验室
1151	异质金属堆焊结构内壁缺陷的逆时偏移重构方法研究	LQN26A020005	郑善朴	浙江省特种设备科学研究院
1152	金属/陶瓷梯度功能材料广义热弹塑性本构模型及稳定性理论研究	LQN26A020006	姚鑫	浙江师范大学
1153	AI 赋能的高速高焓氧气离解反应速率跨尺度建模方法	LQN26A020007	刘华林	中国计量大学
1154	壁面微构型抑制梢隙空化噪声机理及其理论设计方法研究	LQN26A020008	毕祯	中国计量大学
1155	钛稳定不锈钢 TIG 焊接接头多尺度高周疲劳损伤机理与寿命模型研究	LQN26A020009	沈兴铿	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
1156	动量轮单源自耦与多源耦合非线性微振动特性建模方法研究	LQN26A020010	周成波	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
1157	基于耦合仿真的“运动文胸-乳房系统”动态力学响应机理研究	LQN26A020011	孙玥	浙江理工大学
1158	大型编织机器人典型铰接旋转体非线性被动减振系统设计与优化研究	LQN26A020012	杨羊	浙江理工大学
1159	飞行器热防护梯度孔隙结构内相变发汗冷却热质运输规律研究	LQN26A020013	李洋	杭州电子科技大学
1160	铁电纳米薄膜的储能性能调控及其微结构机理研究	LQN26A020014	张明冉	衢州学院

1161	胸腰椎融合系统“性-材-形”三元协同优化设计与性能评价研究	LQN26A020015	董恩纯	衢州学院
1162	极端载荷下腰椎损伤演化的生物力学机制研究	LQN26A020016	严晨曦	杭州市北京航空航天大学国际创新研究院(北京航空航天大学国际创新学院)
1163	CF/PEEK 柔性负泊松比蜂窝复合材料设计、控形理论及力学性能研究	LQN26A020017	高英	金华职业技术大学
1164	复杂曲面梯度三维机织预制体的多尺度耦合成形机制与形性调控方法	LQN26A020018	杨志	现代纺织技术创新中心(鉴湖实验室)
1165	基于 CUF 理论的仿生螺旋超材料宽低频带隙特性及调控机制研究	LQN26A020019	陈玉梅	台州科技职业学院
1166	重复快速射电暴的物理机制与统计性质研究	LQN26A030001	陈浩严	湖州师范学院
1167	基于嘉兴射电望远镜的低信噪比射电瞬变信号高效检测技术研究	LQN26A030002	何江恒	北京理工大学长三角研究院(嘉兴)
1168	高隧穿磁阻率反铁磁隧道结的量子输运研究和结构优化	LQN26A040001	刘士琦	中电海康集团有限公司
1169	可穿戴光电流指纹: 稀土-钙钛矿“光生电传”赋能机器人高安全无感认证	LQN26A040002	李艳	中国计量大学
1170	基于锥形微纳光纤电极的力-光协同调控单分子结电荷输运机制研究	LQN26A040003	谭敏	中国计量大学
1171	六方氮化硼 VB 色心的光纤集成化量子精密测量研究	LQN26A040004	周飞飞	中国计量大学
1172	基于量子剪裁稀土掺杂钙钛矿量子点的长波近红外 LED 研究	LQN26A040005	李德洋	中国计量大学
1173	三维旋磁超材料中的双频带手性表面态及拓扑光子器件研究	LQN26A040006	韩凝	中国计量大学

1174	氮化物超导约瑟夫森结界面的原子尺度研究	LQN26A040007	毕佳畅	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
1175	无序度驱动的复杂半导体合金材料热-电运输解耦机制探究	LQN26A040008	梁汉普	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
1176	二维材料异质结中激子-声子动力学的全量子模拟	LQN26A040009	郑福祿	宁波大学
1177	2D MoS ₂ /Pd 基金属烯范德华肖特基异质结的界面调控及其催化氧化还原性能研究	LQN26A040010	曹军	浙江理工大学
1178	手性连续域束缚态超表面的色散调控机理研究	LQN26A040011	吴家驹	杭州电子科技大学
1179	分形矢量光场调控的多尺度 Stokes-Skyrmion 网络生成与特性研究	LQN26A040012	赵梦丹	杭州电子科技大学
1180	层状稀土锰锗化物 RMn ₂ Ge ₂ 中晶格-磁序-拓扑耦合的高压物性研究	LQN26A040013	杨海洋	杭州电子科技大学
1181	范德华拓扑碲化物 Fe ₃ GaTe ₂ 的磁性和输运性质研究	LQN26A040014	黄亚磊	浙江工业大学
1182	天体中几种分子的不透明度理论研究	LQN26A040015	肖利丹	嘉兴大学
1183	二氧化钛-水溶液界面的第一性原理光谱计算理论研究	LQN26A040016	张春一	宁波东方理工大学
1184	基于部分相干光场的多模态相干衍射成像研究	LQN26A040017	孙明丽	浙江科技大学
1185	金属掺杂硼团簇结构演化特征和稳定化机制的理论研究	LQN26A040018	董雪	绍兴文理学院
1186	液相基底表面限域外延生长 WS ₂ /MoS ₂ 横向异质结的成核动力学与载流子调控机制研究	LQN26A040019	沈佳伟	杭州师范大学
1187	混合量子系统中宏观量子纠缠及其量子调控	LQN26A040020	陈姣姣	温州大学

1188	光子时间晶体的拓扑性质研究	LQN26A040021	郑凌志	温州大学
1189	基于复杂共轭稀土离子掺杂柔性材料中的电子耦合适配及高效发光调制机制研究	LQN26A040022	陈子禹	湖州学院
1190	掺铟有机分子晶体的低温高分辨光谱及自旋相干特性研究	LQN26A040023	杨继亮	北京理工大学长三角研究院（嘉兴）
1191	乳腺癌缩小靶区照射联合免疫治疗的增效机制研究	LQN26A050001	陈慧芹	国科温州研究院（温州生物材料与工程研究所）
1192	基于稳定子理论的通用量子态制备算法及其应用	LQN26A050002	毛玉平	湖州师范学院
1193	新型双酰胺类杀虫剂环丙氟虫胺在作物-土壤系统中的代谢转化及环境归趋	LQN26A050003	郑若楠	浙江警察学院
1194	“化学剪刀”法构建层状 MoO ₃ 插层结构及其在核能热电转化中的性能优化	LQN26A050004	高琳	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
1195	等离子体氮磷共掺杂协同磁控溅射对 MoSe ₂ 相态及储钠性能的调控机制	LQN26A050005	秦楚	浙江理工大学
1196	（反）粲介子-核子相互作用的研究	LQN26A050006	沈超玮	杭州电子科技大学
1197	基于星系旋转曲线的希格斯场宏观效应探测研究	LQN26A050007	施加明	嘉兴南湖学院
1198	二维卤化铅配位聚合物的制备及其光催化 CO ₂ 还原性能研究	LQN26B010001	尹金麟	浙江师范大学
1199	螺旋磁手性材料的可控构筑及其自旋选择性手性识别机制	LQN26B010002	贾佳鸽	中国计量大学
1200	一维有序单原子催化剂的探索合成、结构调控及催化机理研究	LQN26B010003	杜俊毅	宁波工程学院
1201	吩噻嗪基 COFs 的电子-传质协同调控及其光催化 H ₂ O ₂ 合成机制	LQN26B010004	马思	绍兴文理学院

1202	连续流光诱导 HAT/镍协同催化对映选择性烯丙位 C(sp ³)-H 键芳基化反应研究	LQN26B020001	李晓芳	甬江实验室
1203	联烯 C(sp ²)-H 键含氟官能团化反应研究	LQN26B020002	于蛟	浙江师范大学
1204	基于手性叔丁基亚磺酰胺的不对称[3, 3]-重排反应研究	LQN26B020003	王文耀	浙江师范大学
1205	柔性“开门效应”有机多孔晶体的设计与机理研究	LQN26B020004	李林	浙江师范大学
1206	废弃聚乳酸资源化利用的催化加氢/脱氢-亲电环化反应研究	LQN26B020005	徐向超	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
1207	三元杂环化合物大位阻端选择性亲核开环反应的催化调控研究	LQN26B020006	张凤萍	浙江理工大学
1208	AI 驱动 MAO-B/铁螯合双靶点抗 AD 先导化合物多目标优化与活性评价研究	LQN26B020007	张长俊	浙江工业大学
1209	“四配位硼+边臂”强化的双功能硼酸催化剂的设计合成及其应用	LQN26B020008	柯淼林	浙江工业大学
1210	新型糖基供体的开发及其在糖基化反应中的应用研究	LQN26B020009	王叔叔	宁波东方理工大学
1211	基于不饱和烃不对称反应构筑 C-Se 键合成有机功能材料的反应研究	LQN26B020010	王爱芳	杭州师范大学
1212	多配体金属有机框架的室温磷光性能与调控研究	LQN26B020011	俞起程	杭州师范大学
1213	铜催化硅基偕二硼化合物去对称化构建手性功能化偕硅硼化合物的研究	LQN26B020012	赵志远	杭州师范大学
1214	基于配体到金属电荷转移过程的硅酸化合物脱羧转化研究	LQN26B020013	张瑞璞	杭州师范大学
1215	基于异构-选择性不对称氢化 C=N 双键串联策略合成多手性中心胺类物质	LQN26B020014	王昆	湖州学院

1216	基于电诱导质子转移机制的电响应智能光热调控材料开发及机理研究	LQN26B020015	于洋	嘉兴南湖学院
1217	极性翻转炔烃的选择性氨基双官能化新方法研究	LQN26B020016	李亚东	衢州职业技术学院
1218	柱芳烃-阳离子环番多环分子体系的构建与刺激响应性研究	LQN26B020017	张鑫	台州学院
1219	固有手性四邻亚苯类化合物的催化不对称合成与应用研究	LQN26B020018	罗宇	台州学院
1220	氧化媒介策略促进的甲酰胺电化学选择性活化及多组分串联转化反应	LQN26B020019	余维洁	台州学院
1221	基于未取代乙烯基连接的给体-受体型金属-共价有机框架的构筑及其光催化 CO ₂ 还原性能的研究	LQN26B030001	李珊珊	湖州师范学院
1222	等离子体双金属耦合金属氢化物光热协同催化合成氨研究	LQN26B030002	张喜博	甬江实验室
1223	Cu/CeO ₂ 异质界面电催化 CO 还原过程的原位表面增强拉曼光谱研究	LQN26B030003	陈亨权	浙江师范大学
1224	双金属单原子催化剂的电荷态影响 OER 活性的理论研究	LQN26B030004	谢李燕	浙江师范大学
1225	基于电子缓冲-晶格应变工程的 d ₀ 金属氧化物/RuO ₂ 电催化剂可控制备与析氧性能研究	LQN26B030005	李闯墨	浙江师范大学
1226	低结焦、高分散吸热型燃料研究	LQN26B030006	糜基	中国计量大学
1227	氧桥键联异质界面的构建及其在 CO ₂ 电还原中双功能位点解耦机制研究	LQN26B030007	马中原	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
1228	锰基层状氧化物储钠正极材料自旋态调控及超交换相互作用机制研究	LQN26B030008	沈秋雨	宁波工程学院
1229	大容量非金属铵-碘电池的设计构筑与嵌入/转化混合储能机制研究	LQN26B030009	赵振云	浙江理工大学

1230	面向酸性 CO ₂ 电还原的双电层结构可控设计及催化机理研究	LQN26B030010	刘铮铮	浙江工业大学
1231	单原子调控 WO ₃ 光催化羰基 C-C 偶联合成航煤前驱体机制研究	LQN26B030011	赵淑芳	浙江工业大学
1232	高低价离子协同“多级一体化”改性富镍层状钠电正极机制研究	LQN26B030012	吕姚	浙江水利水电学院
1233	高镍层状正极的原子层沉积衍生高熵表层构筑与固态电化学机制	LQN26B030013	孙一芑	宁波东方理工大学
1234	电催化协同升级废旧 PET 塑料和硝酸盐废液制备尿素	LQN26B030014	刘柯晟	衢州学院
1235	基于融合共轭的稠杂环双极性型有机液流电活性材料的研究	LQN26B030015	刘跃	杭州师范大学
1236	基于内亥姆霍兹平面限域效应的准固态电解质结构设计及其电化学性能研究	LQN26B030016	秦天锋	浙江大学绍兴研究院
1237	双光电极协同催化二氧化碳还原与碳-杂原子键构筑研究	LQN26B030017	李剑	杭州市拱墅区工大未来技术研究院
1238	分子电荷工程调控的占位溶剂化电解液设计及其超低温锂电池应用研究	LQN26B030018	陈雨晴	浙江树人学院
1239	噻唑类分子工程构筑高性能 n 型有机电化学晶体管	LQN26B040001	丁日庆	甬江实验室
1240	溶剂存在下聚乙烯的熔融与链缠结行为及其对后拉伸与纤维性能的影响	LQN26B040002	周健	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
1241	微孔 MOFs 限域效应调控下聚苯胺有序组装及光响应机制研究	LQN26B040003	柴玉俏	宁波工程学院
1242	纳米受限线-环聚合物共混薄膜的黏弹性及其影响机制探究	LQN26B040004	王风亮	浙江理工大学
1243	纤维素超分子结构定向重构及再生纤维力学性能强化机制研究	LQN26B040005	王小宇	浙江理工大学

1244	基于窄带隙准大分子受体的钙钛矿-有机叠层太阳能电池及其全空气环境制备研究	LQN26B040006	魏擎亚	杭州电子科技大学
1245	梯度电荷驱动的纳米纤维化胶原纤维膜对纳米塑料的捕获机制研究	LQN26B040007	易玉丹	嘉兴大学
1246	基于环加成-交联策略的高稳阴离子交换膜的设计制备及其离子快速传输机制研究	LQN26B040008	陈思帆	浙江大学衢州研究院
1247	具有多重氢键侧链的光响应共轭聚合物的构筑及其性能研究	LQN26B040009	上官之春	温州大学
1248	基于固体核磁共振的铁基聚阴离子正极材料储钠可逆性机制研究	LQN26B050001	高李娜	浙江大学
1249	基于可编程 DNA-Cu 类漆酶催化的智能化多酚指纹传感阵列技术研究	LQN26B050002	史璐	湖州师范学院
1250	基于电化学发光的单原子自旋态的动态表征与构效关系研究	LQN26B050003	施亚成	浙江师范大学
1251	多孔硅限域合金纳米酶驱动鲁米诺低电位电化学发光结合微针间质液取样检测黑色素瘤标志物	LQN26B050004	赵靖雯	浙江理工大学
1252	类酶催化-比色信号放大协同增强的汗液尿酸识别机理及可穿戴贴片应用研究	LQN26B050005	吕昭媛	浙江理工大学
1253	基于多靶标激活荧光探针的动脉粥样硬化斑块易损性精准评估体系研究	LQN26B050006	马原	宁波大学
1254	纳米酶促高抗逆性微藻驱动的肿瘤微环境重塑	LQN26B050007	张青青	宁波大学
1255	光控型四面体核酸-PROTAC 递送系统的构建及 c-Myc 高效靶向降解研究	LQN26B050008	吴蓉	温州医科大学
1256	基于小分子标记的单分子定位超分辨成像定量分析方法	LQN26B050009	郑贝	西湖实验室(生命科学和生物医学浙江省实验室)
1257	基于酶表面配位微环境双向调控的酶-MOFs 共生晶体: ECL 增效机制与传感应用	LQN26B050010	李怡萱	衢州学院

1258	机器学习结合阴阳离子掺杂调控 NiFe LDH 海水氧化性能用于 AEMWE 器件	LQN26B050011	范华锋	衢州学院
1259	抗毒化 Pd 基合金电催化甲酸氧化反应机理的原位 SERS 解析	LQN26B050012	孙钰琳	浙江农林大学
1260	潮湿环境下文物彩绘中含铜颜料的黑化机理研究	LQN26B050013	沈灵	浙大城市学院
1261	面向呼出气冷凝液肺癌早筛的高增益有机光电化学晶体管传感新方法研究	LQN26B050014	高原	台州学院
1262	面向 CO ₂ 加氢制甲醇的多尺度结构催化剂设计与反应机理协同研究	LQN26B060001	CHAI WAI SIONG	宁波诺丁汉大学
1263	吡咯赖氨酰-tRNA 合成酶的从头设计与智能改造	LQN26B060002	江玲	浙江大学杭州国际科创中心
1264	锂电池模组内非均匀动态热流扩散机制及安全边界研究	LQN26B060003	胡东芳	中国计量大学
1265	光热强化选择性吸附与光催化纤维膜的构筑及其级联提铈机制研究	LQN26B060004	余钰骢	浙江理工大学
1266	基于白喉毒素受体结合域的溶酶体靶向嵌合体-dLYTAC 的构建及其在胶质瘤治疗中的应用	LQN26B060005	张蓓	宁波大学
1267	MOF 分子筛膜配位环境调控及其 CO ₂ /N ₂ 分离性能研究	LQN26B060006	马强	宁波大学
1268	苯丙氨酸氨裂解酶有机溶剂耐受性分子机制及合成非天然氨基酸的研究	LQN26B060007	张文	浙江工业大学
1269	双仿生模块 COF 构筑及丙烯空气环氧化构效关系研究	LQN26B060008	熊超	浙江工业大学
1270	机器学习驱动羧酯酶的设计及其调控核苷区域选择性酰基化的分子机制	LQN26B060009	窦哲	浙江工业大学
1271	多元手性 COF 纳米酶催化剂的设计及其强化连续不对称催化应用研究	LQN26B060010	王士昭	浙江工业大学

1272	电化学驱动的烯胺甲酰-氰基化反应及其应用研究	LQN26B060011	李仁豪	温州医科大学
1273	CO ₂ 响应型双功能离子液体对黄酮的动态辨识-高效分离机制研究	LQN26B060012	吕道雨	浙江大学衢州研究院
1274	锰基中熵氧化物催化剂尺寸、电子转移路径调控及其提升臭氧分解性能的研究	LQN26B060013	余春林	浙江大学衢州研究院
1275	基于水蒸汽配位调控的 HKUST-1 吸附芳香硫化物机制研究	LQN26B060014	卢平	浙江大学衢州研究院
1276	数据驱动的 MOFs 材料逆向设计与 C3F ₆ /C3F ₈ 高效分离	LQN26B060015	海广通	浙江大学衢州研究院
1277	雪松醇倍半萜合酶 SrTPS5 调控 6/7 并骨架产物生成的催化机理研究	LQN26B060016	王胜利	天津大学浙江研究院（绍兴）
1278	手性醇电氧化的电位匹配与界面微环境调控机制研究	LQN26B060017	李随勤	绍兴文理学院
1279	面向工业烟气超深度脱硫的多位点 Zn-吡啶羧酸盐框架及其吸附机制研究	LQN26B060018	张冠青	衢州学院
1280	p-d 轨道杂化增强钯基高熵纳米线电催化 PET 废塑料升级合成乙醇酸性能研究	LQN26B060019	张虎刚	衢州学院
1281	光催化三重态能量转移驱动的不对称 Minisci 反应研究及应用	LQN26B060020	徐骏	杭州师范大学
1282	浙江省典型区域土壤中 PFASs 污染特征、来源与健康风险评价	LQN26B070001	盛雅琪	浙江大学
1283	水泥生产过程中含稀土元素纳米颗粒的排放特征及区域排放清单研究	LQN26B070002	杨秋婷	浙江师范大学
1284	食品容器源微塑料的尺寸依赖性体内暴露与脂代谢紊乱机制研究	LQN26B070003	崔海燕	浙江师范大学
1285	典型有机磷酸酯调控水稻光合固碳的蛋白靶点及作用机制	LQN26B070004	张欣茹	浙江师范大学

1286	高熵合金晶格工程调控二氧化碳选择性电还原制乙醇机制研究	LQN26B070005	张舒迟	中国计量大学
1287	铜基三元级联催化体系精准构筑及其硝酸根还原合成氨机制研究	LQN26B070006	白亚杰	宁波工程学院
1288	纳米塑料与高脂饮食协同干扰肝脏生物钟-线粒体代谢轴促进儿童期 MAFLD 的年龄依赖性机制研究	LQN26B070007	沈颖芝	浙江中医药大学
1289	双酚 F 通过 Fgf-Pax 通路诱导斑马鱼内耳发育畸变的分子机制研究	LQN26B070008	袁明哲	宁波大学
1290	富含受阻路易斯酸碱对的金属氧化物降解卤代有机污染物的研究	LQN26B070009	陆宇琴	嘉兴大学
1291	地下水氯代烃-重金属/多环芳烃复合污染的绿色高效生物修复技术研发与效能强化研究	LQN26B070010	李政弢	浙江工商大学
1292	局域电子密度对非均相光芬顿过程中 H2O2 分解的调控机制研究	LQN26B070011	李强	浙江工商大学
1293	流通式电催化生成原子氢驱动铈污染物还原与回收机制	LQN26B070012	靳丽敏	浙江工商大学
1294	半高度预组织配体的设计合成及对三价镧铜离子萃取与分离机制研究	LQN26B070013	方栋	浙江大学衢州研究院
1295	有机磷阻燃剂分子迁移机制和多尺度皮肤暴露模型构建	LQN26B070014	杨阳	浙江省质量科学研究院
1296	手性精神药物在河流中的时空分布特征及其对映体选择性转化机制研究	LQN26B070015	王玮敏	宁波东方理工大学
1297	污泥热解过程中全氟烷基化合物的热分解行为及调控机制研究	LQN26B070016	江顺风	温州大学
1298	用于磺胺类抗生素去除的自掺杂生物炭电催化材料作用机制研究	LQN26B070017	丁岸汀	湘湖实验室
1299	RSV 感染棉鼠动物模型的候选受体鉴定与功能研究	LQN26C010001	秦士杰	浙江大学

1300	多烯 P450 酶 PimG 环外羧基化修饰的酶学机制及其与聚酮链延伸时空耦合规律研究	LQN26C010002	周于聪	浙江万里学院
1301	稻瘟病菌 Gasdermin 蛋白调控细胞死亡的功能研究	LQN26C010003	郑琪	浙江省农业科学院
1302	间歇性禁食通过“肠道菌群-代谢物-心”轴减轻糖尿病心肌病的机制研究	LQN26C010004	熊芬	温州医科大学
1303	大别班达病毒通过眼表途径感染高暴露人群的机制和预防性措施研究	LQN26C010005	任南洁	宁波市疾病预防控制中心
1304	水稻过氧化物酶体介导的木质素单体代谢通路鉴定和功能解析	LQN26C020001	宋书言	浙江大学杭州国际科创中心
1305	ARC 微生物菌剂通过调控 AIR1 促进大豆固氮与增产的分子机制研究	LQN26C020002	曹孝强	湘湖实验室
1306	拉氏尖头藻应对斜生栅藻竞争压力的表型可塑性策略与生态响应	LQN26C030001	王泽双	浙江省海洋水产养殖研究所
1307	浅水湖泊草藻型稳态转换下微生物群落演变特征及其驱动机制研究	LQN26C030002	焦聪聪	浙江水利水电学院
1308	野生油茶蜜蜂肠道微生物对蜜源有毒皂苷与寡糖的生态解毒机制与跨物种应用	LQN26C040001	叶方源	中国计量大学
1309	以纤毛虫新模式，拉氏游仆虫为材料：有性生殖启动阶段的信号调控与机制探讨	LQN26C040002	蒋瑶翰	宁波大学
1310	脊髓背角-后肢初级躯体感觉皮层神经环路促进神经病理性疼痛发生作用及机制研究	LQN26C040003	刘倍倍	嘉兴大学
1311	大腹园蛛葡萄状腺丝蛋白的成丝机制研究	LQN26C040004	温睿	温州医科大学
1312	碱基编辑人源化小鼠 VEGFA 基因治疗湿性年龄相关性黄斑病变的研究	LQN26C050001	肖庆全	浙江大学金华研究院
1313	ATXN1 N 端 IDR 调控其凝聚体形成的机制解析	LQN26C050002	祝振硕	西湖实验室（生命科学和生物学浙江省实验室）

1314	构象重塑机制驱动的 HLA-B*15:01 抗原肽理性优化设计与筛选研究	LQN26C050003	周红	绍兴文理学院
1315	组蛋白乙酰化不依赖 BRCA1 介导细胞同源重组修复的机制研究	LQN26C060001	王萌	浙江大学
1316	羊膜动物脑皮质的分子与细胞演化机制研究	LQN26C060002	庄镇堃	杭州华大生命科学研究院
1317	ASCL1 在间充质型与肾上腺素能型的神经母肿瘤中的双向调控机制解析	LQN26C060003	王璐	西湖实验室（生命科学和生物医学浙江省实验室）
1318	新型油料作物美藤果 α -亚麻酸高效累积的遗传基础与分子机制研究	LQN26C060004	王朔	浙江农林大学
1319	TFIP11 介导同源重组修复促肝细胞癌 PARPi 耐药机制及靶向逆转策略研究	LQN26C070001	阮春燕	宁波市第二医院
1320	非经典 Hippo 通路在周皮发育中的调控和功能研究	LQN26C070002	曹晓磊	浙江医院
1321	表征与靶向不饱和脂质代谢以抑制肿瘤转移	LQN26C070003	王煜棋	西湖实验室（生命科学和生物医学浙江省实验室）
1322	肾脏巨噬细胞清理肾结石的分子机制研究	LQN26C080001	何建	浙江医院
1323	皮层-脊髓运动神经元类器官中神经环路成熟的时空动态调控机制	LQN26C090001	罗涛	南湖脑机交叉研究院
1324	社会排斥对不确定性决策的影响及对策研究：行为与神经科学视角	LQN26C090002	陶瑞文	浙江理工大学
1325	智能体感知-行动因果联结影响人类对其社会表征的认知机制与神经基础	LQN26C090003	徐昊骅	浙江工业大学
1326	0 到 3 岁婴幼儿好奇心发展的追踪研究	LQN26C090004	马俐智	杭州师范大学
1327	情感障碍亚临床人群不确定性决策及其多模态机制	LQN26C090005	陆嘉琦	杭州师范大学

1328	基于渗透压调节型溶酶体靶向嵌合体驱动线粒体损伤激活 STING 通路增强 TNBC 抗肿瘤免疫的作用研究	LQN26C100001	魏敏	浙江大学
1329	黄精多糖仿生热响应水凝胶的开发及抗菌抗炎与智能伤口闭合机制研究	LQN26C100002	孙瑞雪	浙江农林大学
1330	LY6D-ARPC1B-EVs 轴介导的肝细胞-肝星状细胞异常通讯在肝癌中的作用和机制探究	LQN26C110001	雷赛飞	国科大杭州高等研究院
1331	ALKBH5 介导的 RNA 去甲基化在排卵过程中的作用及调控机制研究	LQN26C120001	项雨	浙江大学
1332	基于花青素合成调控的玉米单倍体幼胚高效鉴别及机制研究	LQN26C130001	王冬	浙江省农业科学院
1333	轻微扰动环境下簇生果实堆叠结构识别与采摘控制策略研究	LQN26C130002	孟志超	浙江农林大学
1334	E2 泛素耦合酶 GmUBC13 调控大豆耐低温的分子机制	LQN26C130003	张传忠	浙江农林大学
1335	OsESP1 蛋白调控水稻耐高温及抗旱的分子机制研究	LQN26C130004	陈天晓	中国水稻研究所
1336	DROT2 影响纤维素合成调控水稻抗旱的分子机理研究	LQN26C130005	李伟	中国水稻研究所
1337	基于“冠层-气流-雾滴”三项耦合机制的植保无人飞机果园精准施药模型构建	LQN26C140001	徐少卿	浙江万里学院
1338	炭疽菌效应子 CfEM21 靶向调控葡萄白藜芦醇代谢途径抑制植物免疫机制	LQN26C140002	胡海超	浙江万里学院
1339	P3 位点内 DcMYB9 调控胡萝卜花青素合成的分子机制研究	LQN26C150001	段奥其	浙江师范大学
1340	番茄果实高效异源合成辣椒红素的机制解析与新种质创制	LQN26C150002	邓元杰	浙江师范大学
1341	SmYABBY1 介导光信号调控茄子果皮花青素合成的分子机理	LQN26C150003	石苏利	嘉兴市农业科学研究院

1342	BrWRKY53 调控白菜持绿性的分子机制研究	LQN26C150004	张缙婉	浙江省农业科学院
1343	转录因子 ERF5 调节控水栽培番茄果实香气物质 3-甲基丁醇合成的分子机制	LQN26C150005	刘晨旭	浙江省农业科学院
1344	存活因子 Svfl 在扩展青霉致病过程中的功能研究	LQN26C150006	王文洁	浙江工商大学
1345	草莓纤维素合成酶 FxaCesA6 调控果实硬度的机理研究	LQN26C150007	许达为	浙江农林大学
1346	KoCIFb 调控红树植物秋茄低温耐受性的分子机理研究	LQN26C160001	刘慧子	浙江省亚热带作物研究所
1347	纳米纤维素增强高抗剪超级电容器微纳结构调控与界面储能机制研究	LQN26C160002	王蓓蓓	浙江理工大学
1348	油茶壳残渣基高介孔/富氧官能团活性炭定向构筑及重金属吸附机制研究	LQN26C160003	游艳芝	浙江科技大学
1349	金属-有机框架限域空间内木质素的可控荧光-磷光转化机制研究	LQN26C160004	王海平	浙江科技大学
1350	生物质基全彩圆偏振磷光气凝胶制备及其动态多维防伪/加密机制研究	LQN26C160005	孟亚会	浙江科技大学
1351	HhSnRK2. 11 蛋白激酶调控海滨木槿盐胁迫应答机制的研究	LQN26C160006	倪龙杰	浙江省林业科学研究院
1352	竹材细胞壁定向重构制备全竹热固性塑料及塑化成型机制研究	LQN26C160007	郭登康	国家林业和草原局竹子研究开发中心
1353	UGT95B18 催化对羟基苯甲酸糖苷化调控茶树轮斑病抗性的分子机制	LQN26C160008	陆梦倩	浙江农林大学
1354	木聚糖基低共熔溶剂定向设计及其在凝胶构筑中的超分子增韧机制	LQN26C160009	杨积有	浙江农林大学
1355	基于结构定向重构与界面功能调控的木质基光伏材料制备及构效关系研究	LQN26C160010	袁炳楠	浙江农林大学

1356	PcWRKY13-PcFTs 模块调控多花黄精根茎 Agavin 型果聚糖生物合成的分子机制	LQN26C160011	石艳	浙江农林大学
1357	PeSec24A 通过液-液相分离稳定 COPII 复合体增强毛竹耐热性的机制研究	LQN26C160012	张露	浙江农林大学
1358	枯草芽孢杆菌 BS61 促进 β 防御素 112 表达缓解仔猪肠道炎症的作用与机制研究	LQN26C170001	程远之	浙江大学
1359	丁酸梭菌通过肠源代谢物肠内酯调控猪皮下脂肪沉积的作用机制研究	LQN26C170002	马灵燕	浙江省农业科学院
1360	桑叶代谢物与家蚕嗅觉受体互作影响其取食行为的关键机制研究	LQN26C170003	都慧	浙江省农业科学院
1361	ALKBH5 介导 circ4565 的稳定性调控鸡骨骼肌发育的分子机制研究	LQN26C170004	王芷筠	浙江农林大学
1362	金华猪肉质风味性状遗传机制解析的研究	LQN26C170005	黄敏	浙江农林大学
1363	猪内源性逆转录病毒抑制外源性流行性腹泻病毒感染的作用机制研究	LQN26C170006	马翔	浙江农林大学
1364	基于全基因组数据挖掘金华猪体型变异的选择遗传标记	LQN26C170007	贺丽春	金华职业技术大学
1365	CD163 靶向肽调节纳米抗原摄取和巨噬细胞极化以优化免疫应答的功能机制研究	LQN26C180001	徐慧玲	新昌县天姥实验室
1366	N-氨甲酰谷氨酸通过 VEGF/VEGFR2 信号通路调控产蛋后期蛋鸡蛋壳质量的机制研究	LQN26C180002	马艳粉	中国计量大学
1367	产气荚膜梭菌 RNase J 介导蛋白酶 ImmA 激活溶原噬菌体裂解周期的分子机制研究	LQN26C180003	赵秋云	浙江农林大学
1368	牛分枝杆菌 EspF 挟持宿主 E3 泛素连接酶 TRIM25 诱导细胞焦亡的分子机制研究	LQN26C180004	臧鑫鑫	浙江农林大学
1369	非结构蛋白 NS1' 通过整合素与糖萼介导日本脑炎病毒跨胎盘屏障的分子机制研究	LQN26C180005	张路平	浙江农林大学

1370	宿主 β -连环蛋白调控新城疫病毒 RNA 合成的作用机制研究	LQN26C180006	王重阳	浙江农林大学
1371	芩桑饮组方靶向 WalK 干扰细胞壁合成对抗多重耐药猪链球菌的作用机制	LQN26C180007	王金丽	金华职业技术大学
1372	Igf-mTor 内分泌轴介导曼氏无针乌贼急性低渗胁迫的分子响应机制	LQN26C190001	李双	浙江海洋大学
1373	胞外聚合物 (EPS) 调控 Integrin/mTOR 信号通路诱导厚壳贻贝幼虫变态附着的分子机制研究	LQN26C190002	宋铭山	浙江海洋大学
1374	TCA 循环碳流重编程调控小球藻蛋白质合成的代谢机制研究	LQN26C190003	柳玉	浙江万里学院
1375	中华鳖 Fads2 基因在长链多不饱和脂肪酸合成中的调控作用研究	LQN26C190004	孙杰	浙江万里学院
1376	T6SS 协同 ASR 促进地中海弧菌致紫菜黄斑病发生的分子机制	LQN26C190005	刘棋琴	宁波大学
1377	新型微藻-磁性 MIP-MOFs 复合光催化剂对磺胺类抗生素的去除机制研究	LQN26C190006	陈姗	宁波大学
1378	小黄鱼单碱基编辑器的构建及其在耐高温基因定向进化中的应用	LQN26C190007	周忆莲	浙江省农业科学院
1379	Insra 蛋白在大口黑鲈弹状病毒侵染过程中的作用及其机制研究	LQN26C190008	郭琦	浙江省农业科学院
1380	高温诱导褐菖鲉雌性化的分子机制研究	LQN26C190009	张燕	浙江省海洋水产研究所
1381	点茶过程中泡沫的形成与稳定机制研究	LQN26C200001	周继红	浙江大学
1382	活性氧响应型肝靶向酸稳定虾青素载运体系的构建及其生物利用度增效机制	LQN26C200002	华峥	浙江大学
1383	细菌分泌系统介导的黄芩苷衍生物抑制荧光假单胞菌低温抗性的分子机制研究	LQN26C200003	岑丛楠	中国计量大学

1384	基于微流控系统的噬菌体驱动副溶血性弧菌应对抗生素-噬菌体抗性权衡机制研究	LQN26C200004	崔静	中国计量大学
1385	基于肠-烟酸-肝轴解析普拉梭菌 CCFM1204 缓解酒精诱导肝损伤的分子机制	LQN26C200005	牛犇	浙江中医药大学
1386	组胺降解酶的基因挖掘、资源库构建及催化机制研究	LQN26C200006	申晶晶	宁波大学
1387	基于分子印迹共价有机框架的真菌毒素特异性识别及去除机制研究	LQN26C200007	欧阳丹	宁波大学
1388	MEL-A 靶向细胞壁 D, D-羧肽酶抑制单增李斯特菌生长的分子机制	LQN26C200008	刘夏雨	浙江大学长三角智慧绿洲创新中心
1389	双网络气凝胶的增强结构构建及其对生鱼片渗液控制与保鲜性能研究	LQN26C200009	唐诗琦	浙江工业大学
1390	发酵脱脂米糠可溶性膳食纤维介导肠道菌群-HIF-1 轴对肠道屏障的调控机制研究	LQN26C200010	苏维发	浙江工业大学
1391	熊果酸代谢对蓝莓采后软化的作用机制研究	LQN26C200011	沈超怡	浙江省农业科学院
1392	基于 CRISPR-Cas13a 电化学传感阵列的食源性病毒多靶标高灵敏检测技术研究	LQN26C200012	李业	浙江科技大学
1393	多肽连接酶 Butelase-1 催化植物环肽全生物合成研究	LQN26C200013	赵劲松	浙江农林大学
1394	肠菌源乙酸-肽 YY 途径介导苯甲酸钠引发过度摄食的机制研究	LQN26C200014	莫秋芬	浙江农林大学
1395	小麦肽 TR-6 介导 ACh/CHRM3 途径调控肠动力作用机制研究	LQN26C200015	王倩倩	浙江农林大学
1396	油炸过程中马铃薯淀粉-脂质相互作用对淀粉吸油特性的影响机制	LQN26C200016	章铖	浙江农林大学
1397	基于竹源阿拉伯木聚糖的阿魏酸位点构筑乳液填充凝胶及其稳定机制研究	LQN26C200017	李媛媛	浙江农林大学

1398	FamiR161-FaNCED1 模块响应脱落酸信号诱导采后草莓果实 FaPG1 表达的分子机制	LQN26C200018	陈仁驰	温州科技职业学院
1399	山梨酸钾介导肠道菌群重构调控胆汁酸-FXR 通路致胆固醇稳态失衡机制研究	LQN26C200019	刘滔	湘湖实验室
1400	分子肽“微型化”设计及其在构建高密度多酶分子机器上的应用	LQN26C200020	陈耀	台州学院
1401	浙江省土地利用强度梯度下土壤磷形态转化的驱动机制与区域阈值调控研究	LQN26D010001	宋靓苑	浙江财经大学
1402	基于时空间行为视角的学区漂流群体空间隔离测度与融合机制研究	LQN26D010002	肖月	浙江财经大学
1403	氟化液晶单体 BDPRB 通过肠-肝轴介导肝毒性机制研究	LQN26D010003	祁晓妍	浙江中医药大学 金华研究院
1404	基于 LUE 模型的植被叶绿素荧光空间降尺度模型与方法研究	LQN26D010004	马彦	浙江省测绘科学技术研究院
1405	生物炭源 DOM 分子特征及其驱动的稻田土壤砷还原释放过程与机理	LQN26D010005	陈敏	浙江大学台州研究院
1406	亚热带人工杉木林根-土界面水分传输机制与耗水模拟研究	LQN26D010006	陈惠玲	浙江师范大学
1407	基于点云模型的基岩海岸地貌形态分析方法研究	LQN26D010007	胡光辉	浙江师范大学
1408	多样化轮作下微食物网对土壤有机碳周转及水稻生长的调控机制研究	LQN26D010008	祝玲月	浙江师范大学
1409	消防泡沫污染土壤中全氟化合物的碱-溶剂热降解机理研究	LQN26D010009	蔡鹏涛	中国计量大学
1410	深度学习驱动的宁波市屋顶光伏资源潜力评估与空间优化研究	LQN26D010010	贺晶	宁波大学
1411	中高分辨率多光谱遥感多时相非等间隔图像序列重建研究	LQN26D010011	金兴	宁波大学

1412	基于几何语义统一表征的多源遥感影像智能联合三维重建方法研究	LQN26D010012	刘瑾	杭州电子科技大学
1413	融合红边冠层散射系数的杭州湾湿地植被叶片叶绿素含量定量解析	LQN26D010013	丁蕾	浙江水利水电学院
1414	苜蓿硝酸盐转运蛋白基因 BnNPFs 在镉(V)吸收转运中的功能机制研究	LQN26D010014	芦怡	绍兴文理学院
1415	基于紫外摄影测量技术的二氧化硫气体排放的人工智能监测技术	LQN26D010015	陆科儒	德清县浙工大莫干山研究院
1416	基于注视区域及眼动特征的驾驶行为预测方法研究	LQN26D010016	武新梅	浙江农林大学
1417	海洋热浪驱动下的中国沿海赤潮时空爆发机制与预测模拟研究	LQN26D010017	田鹏	温州大学
1418	基于物质流与生命周期分析的浙江省大豆 ARC 耦合技术减排固碳效应评估	LQN26D010018	刘威尔	湘湖实验室
1419	细菌-真菌跨界核心菌群促进超积累植物根系镉修复的功能机制研究	LQN26D010019	黄路宽	浙江树人学院
1420	近 4000 年以来中国黍粟作物在东欧的利用变化及影响因素	LQN26D020001	安婷	浙江大学
1421	注浆加固软弱夹层结构面剪切破坏机理及强度模型研究	LQN26D020002	陈浩	绍兴文理学院
1422	东南沿海丘陵区降雨型浅层滑坡多尺度演化机理与风险建模研究	LQN26D020003	崔红志	绍兴文理学院
1423	面向风险防范区的滑坡气象风险三维智能预警模型研究	LQN26D020004	刘洋	浙江省地质院
1424	典型铁矿物-腐殖酸界面氧化还原电位模型调控多环芳烃适度降解研究	LQN26D030001	季晏平	中煤科工集团杭州研究院有限公司
1425	双碳目标下碳同位素示踪技术在 CO ₂ 源解析与减排评估中的应用	LQN26D030002	施亚盛	宁波大学

1426	CO ₂ 矿化碱性固废制备纳米碳酸钙反应动力学及成核机制研究	LQN26D030003	张猛龙	浙江省白马湖实验室有限公司
1427	水库河流系统外源溶解性有机质对抗生素抗性细菌迁移的影响机理研究	LQN26D030004	张永鹏	浙江水利水电学院
1428	深度学习驱动下手机 GNSS 在电离层闪烁监测中的关键技术研究	LQN26D040001	李宸栋	浙江师范大学
1429	基于风云 4 号卫星图像的超短期太阳辐照度深度学习预报模型研究	LQN26D050001	周悦	浙江省气象安全技术中心
1430	复杂地形对浙江近地层风场构建影响的次公里级高分辨率模拟研究	LQN26D050002	周沛锋	浙江省气候中心
1431	长三角台风云物理属性高精度反演与日变化特征研究	LQN26D050003	周婷婷	浙江师范大学
1432	基于多模态信息融合的洪水特征指标预测技术研究	LQN26D050004	朱占云	浙江省气象服务中心
1433	舟山群岛海陆交错下垫面对台风边界层结构演变及湍流能量收支的影响研究	LQN26D050005	姚昊昕	舟山市气象局
1434	实现边缘智能的海洋原位浮游生物分析算法研究及应用	LQN26D060001	郭卜瑜	东海实验室
1435	海山俯冲对马里亚纳海沟俯冲区地貌特征的塑造及深部动力学机制研究	LQN26D060002	刘洋	自然资源部第二海洋研究所
1436	养殖水域小普林藻生态型组成及其藻华形成机制研究	LQN26D060003	黄海龙	宁波大学
1437	波浪作用下海堤 - 基础系统大变形灾变演化机制研究	LQN26D060004	任松凯	杭州电子科技大学
1438	浙东海域水体人为碳储量估算及其碳汇潜力研究	LQN26D060005	王炜珉	天津大学浙江研究院
1439	海底冷泉区海水原位检测及高通量采集技术研究	LQN26D060006	王荧	浙江水利水电学院

1440	杭州湾新型多环芳烃的源汇关系及微生物生物泵调控作用研究	LQN26D060007	陈之依	浙江水利水电学院
1441	西太副高北移调控水平输运驱动东中国海海洋热浪机制研究	LQN26D060008	陈焕焕	浙江省海洋科学院
1442	虾青素对褐菖鲉体色的调控作用及分子机制解析	LQN26D060009	朱爱军	浙江省海洋水产研究所
1443	低氧诱导毕克卷转虫硝酸盐代谢响应的分子机制	LQN26D060010	乔玲	浙江省海洋水产研究所
1444	钛/铝异种金属多尺度连接界面的疲劳裂纹演变机理	LQN26E010001	杨文静	中国兵器科学研究院宁波分院
1445	面向空天装备 SLM 钛合金的疲劳损伤机制及演化模型研究	LQN26E010002	马国楠	中国兵器科学研究院宁波分院
1446	整合 ROS 稳态调节和光热抗菌性能的二维 WO _x 纳米带促进牙周病骨缺损修复的机制研究	LQN26E010003	汪洁晨	浙江大学
1447	高熵十次准晶近似相微纳阵列的形成机制与热稳定性研究	LQN26E010004	张甜甜	浙江万里学院
1448	基于电激励自修复的含碳高熵合金涂层构建及其腐蚀-磨损协同效应调控机制研究	LQN26E010005	张磊	水利部产品质量标准研究所
1449	基于发射光谱的 Cu-Ti 双丝电弧增材钛/钢复合材料组织调控与原位监测	LQN26E010006	任绪凯	绍兴市特种设备检测院
1450	多构型耦合畴新原理调控的超低模量高强度 Ti-Ni-Cu 合金研究	LQN26E010007	徐治志	甬江实验室
1451	层状氧化物正极的高低熵异相工程调控及其钠离子超快输运与相变稳定化机制	LQN26E010008	康巧玲	中国计量大学
1452	深过冷镓基液态金属的长效储热机制与性能研究	LQN26E010009	刘金云	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
1453	输氨管线钢断裂机理与临界阈值研究	LQN26E010010	张亚兰	中国科学院宁波材料技术与工程研究所

1454	高熵过渡层-分形互锁结构协同强化多材料增材制造镍-钛叶盘界面研究	LQN26E010011	徐京豫	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
1455	电子结构调控驱动的 X80 钢抗氢脆表面改性	LQN26E010012	吴世雄	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
1456	增材制造难焊镍基高温合金 Zr 微合金化裂纹抑制与高温强韧性协同机制	LQN26E010013	贺星	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
1457	深海抗冲蚀耐磨蚀 NbMoSiN/a-CN _x 防护涂层构筑及其损伤机制	LQN26E010014	钱建国	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
1458	磁弹耦合应变玻璃冷加工制备与磁致伸缩性能机理研究	LQN26E010015	钱瀚杨	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
1459	NiAl-Ti-V 共晶高熵合金的多尺度模拟与性能优化	LQN26E010016	余泰吾	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
1460	拓扑结构特征驱动的金属玻璃构效关系与力学性能预测研究	LQN26E010017	康恒	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
1461	深海严苛工况 WC/DLC 抗磨蚀涂层强界面构筑及耦合损伤机制	LQN26E010018	张应鹏	宁波工程学院
1462	面向海空苛刻环境的稀土基吸波剂成分设计及服役特性提升机理	LQN26E010019	赵之赫	宁波杭州湾新材料研究院
1463	金属/纳米铁氧化物界面的电子自旋极化调控方法和机制及其储能性能研究	LQN26E010020	顾伊杰	杭州电子科技大学
1464	海洋装备用激光原位合成 Ti 基耐磨蚀复合涂层开发	LQN26E010021	谢敏	杭州电子科技大学
1465	晶界扩散钕铁硼协同调控“磁-力”平衡及强韧化机制研究	LQN26E010022	张爽爽	杭州电子科技大学
1466	2:17 型钕钴永磁体中关键 Cu 元素调控与高温矫顽力机制研究	LQN26E010023	黄东	杭州电子科技大学
1467	基于 Mn 系反铁磁材料的反常自旋极化调控与自旋电子学应用探索	LQN26E010024	舒新愉	杭州电子科技大学

1468	高熵合金纳米催化剂的原子尺度结构演化与催化机制研究	LQN26E010025	蒋莹莹	浙江工业大学
1469	选区激光熔化复合脱合金可控制备纳米多孔 Ti/TiO ₂ 及其光催化的表面效应与尺寸效应	LQN26E010026	项一侯	浙江工业大学
1470	高熵合金逆向设计与耐高温氧化性能研究	LQN26E010027	李美凤	宁波东方理工大学
1471	数据辅助驱动的高强海工钢耐蚀设计与评价及基于先进表征技术的微观腐蚀机理研究	LQN26E010028	宋龙飞	宁波东方理工大学
1472	长链烷烃类分子调控 Pt 基高熵合金表面缺陷和活性晶面	LQN26E010029	苗康华	绍兴文理学院
1473	基于功能化载体的纳米硼氢化锂原位制备及其储氢性能研究	LQN26E010030	张雯轩	台州职业技术学院
1474	短脉冲激光液相烧蚀诱导单质金属体系玻璃转变机理研究	LQN26E010031	吴佳琦	北京理工大学长三角研究院（嘉兴）
1475	低温共烧铁氧体用内电极银浆的烧结收缩行为与印刷成型技术研究	LQN26E010032	罗真理	华中科技大学温州先进制造技术研究院
1476	半赫斯勒窄带半导体的压电性及高温稳定性	LQN26E020001	韩岫	浙江大学
1477	基于 MnO ₂ 诱导沉积机制的高比容量高稳定性水系正极构建	LQN26E020002	徐云凯	浙江大学
1478	基于工程化菌株与近红外光合供氧体系的肿瘤微环境代谢重塑及免疫激活研究	LQN26E020003	郑冰珠	浙江大学
1479	柔性无负极锌离子电池石墨烯集流层构筑及应力耗散机制研究	LQN26E020004	俞欢	浙江万里学院
1480	木质素基硬碳负极多维微结构精准调控及其快充储钠动力学研究	LQN26E020005	何祥喜	温州大学碳中和技术创新研究院
1481	功率型压电器件用的钛酸铋钠基织构陶瓷研究	LQN26E020006	谢航	乌镇实验室

1482	织构取向与缺陷微结构协同驱动无铅铌酸钾钠薄膜压电性能优化	LQN26E020007	陈斌杰	乌镇实验室
1483	介质-金属基复合超材料的耦合效应与吸透波功能调控研究	LQN26E020008	王晓波	乌镇实验室
1484	基于熔融辅助自蔓延化合以及氧诱导类施主效应下高性能碲化铋热电材料研究	LQN26E020009	王博诣	北京航空航天大学杭州创新研究院
1485	元素掺杂对石英晶相结构及表面致密化的影响机理研究	LQN26E020010	徐翰琦	甬江实验室
1486	基于单链折叠技术的中空二氧化硅微球合成与机理研究	LQN26E020011	雒睿雯	甬江实验室
1487	非金属掺杂碳的电子结构与碘离子氧化的构-效关系研究	LQN26E020012	胡恩来	浙江师范大学
1488	普鲁士蓝类钠离子电池正极材料缺陷调控及储钠机制研究	LQN26E020013	高瑀婷	中国计量大学
1489	高性能二维高熵氧化物的定向组装、结构调控及其储锂机制研究	LQN26E020014	王睿	中国计量大学
1490	环境友好型无铅卤化物钙钛矿纳米晶玻璃闪烁体的可控制备和性能研究	LQN26E020015	王政	中国计量大学
1491	飞秒激光诱导的银团簇玻璃结构调控与光存储性能研究	LQN26E020016	郑文雁	中国计量大学
1492	基于可交联多功能材料的高效稳定钙钛矿/硅叠层太阳能电池	LQN26E020017	张美丽	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
1493	240 nm 人眼安全波段深紫外发光二极管空穴注入层掺杂研究	LQN26E020018	李思琦	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
1494	原位 Zr ₃ Al ₃ C ₅ 增韧 SiC 陶瓷的界面结构调控与辐照损伤特性	LQN26E020019	刘欢	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
1495	新型中熵 MAB 相陶瓷的强韧耐磨协同设计及其宽温域力学与摩擦学性能研究	LQN26E020020	李继承	中国科学院宁波材料技术与工程研究所

1496	磁性元素固溶驱动下 PbTe 热电材料自旋调控机制与性能优化研究	LQN26E020021	蔡剑锋	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
1497	基于多物理场耦合与机器学习的碳纤维热处理工艺优化方法研究	LQN26E020022	孙世超	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
1498	柔性钠离子电池碳布负极准石墨相-闭孔耦合结构设计与储钠机理研究	LQN26E020023	陈赫	浙江理工大学
1499	片上光源材料 2H-Si0.25Ge0.75 的高压诱导相变研究	LQN26E020024	葛郭嘉	杭州电子科技大学
1500	微波电路板用陶瓷-聚合物复合材料的微结构连通性调控与性能提升	LQN26E020025	曹劭	杭州电子科技大学
1501	满足 Rec. 2020 标准的准二维钙钛矿纯蓝光材料设计与器件研究	LQN26E020026	李静	浙江工业大学
1502	波动工况下 AEM 电解槽用 NiCoS 催化剂的动态自适应机制研究	LQN26E020027	牛华杰	嘉兴大学
1503	类大藻 W03/CQDs@HCPs 三相光催化体系构筑及绿色合成氨增效机制研究	LQN26E020028	王秀妍	嘉兴大学
1504	芯片散热用双向导热石墨烯多级结构设计及性能调控研究	LQN26E020029	郑豪龙	嘉兴大学
1505	掺钷氟铝玻璃陶瓷微球设计、制备及其深紫外上转换激光性能研究	LQN26E020030	刘群获	丽水学院
1506	基于碘动态还原调控抑制宽带隙钙钛矿相分离机制研究	LQN26E020031	庄晶	浙大宁波理工学院
1507	钠硫化物电解质离子传输机制研究及稳定性优化	LQN26E020032	郭柏玉	宁波东方理工大学
1508	基于分子拥挤效应调控的宽温域水系锌离子电池电解液设计及其界面稳定机制研究	LQN26E020033	孔玥琪	宁波东方理工大学
1509	大语言模型驱动的固态电解质材料预测与结构设计	LQN26E020034	汪硕	宁波东方理工大学

1510	点缺陷优化 β -FeSi ₂ 基热电材料性能的第一性原理研究	LQN26E020035	柴骏	衢州学院
1511	钉基亚纳米团簇的焦耳热-淬冷合成动力学及碱性析氢增效机制研究	LQN26E020036	杜鹏	台州学院
1512	有机半导体单晶中溶剂残留缺陷形成机制探究	LQN26E030001	任劼	浙江大学
1513	聚焦超声响应的可控生长软材料构建	LQN26E030002	王志健	浙江大学
1514	仿生原位成型强韧水凝胶及其口腔湿性创面快速粘合机理	LQN26E030003	穆睿	浙江大学
1515	转铁蛋白劫持型智能载体系统的构建及其级联增强肿瘤免疫治疗的研究	LQN26E030004	梁军龙	浙江大学
1516	面向复杂结构性血管疾病的智能磁流体栓塞机器人	LQN26E030005	王姝	杭州市滨江区浙医二院经血管植入器械研究院
1517	高离子电导率钠离子电池复合电解质设计及其界面机理研究	LQN26E030006	赵越	中国计量大学
1518	非对称润湿性 Janus 膜的光热-水输协同机制与太阳能驱动界面蒸发研究	LQN26E030007	朱本峰	中国计量大学
1519	生物基呋喃聚酯的高效催化合成与性能调控研究	LQN26E030008	宁皓月	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
1520	基于多组分协同的 pH/温度双响应丝素水凝胶敷料构建及其调控糖尿病足溃疡微环境的机制研究	LQN26E030009	司冉冉	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
1521	RTM 快速成型三维机织预制体复杂扭转压实变形与树脂浸渍流动行为研究	LQN26E030010	史鹏程	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
1522	光固化打印液晶弹性体的成型取向一体化构建及其致动性能研究	LQN26E030011	王振兴	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
1523	面向环境能量收集的碳纤维增强压电复合材料机电耦合调控机制研究	LQN26E030012	余瑶楠	中国科学院宁波材料技术与工程研究所

1524	两亲性、自放热凝胶相变材料的构建及其在水及水油界面环境下的高强度粘接研究	LQN26E030013	刘子宇	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
1525	强效阻燃与火灾预警定位功能一体化表面涂层设计及机理研究	LQN26E030014	余文杰	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
1526	基于嵌段离子凝胶的弹性多栅神经形态晶体管制备与电导态精准调控	LQN26E030015	陈康	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
1527	模量可调的光响应复合薄膜构筑及其水面跳跃性能研究	LQN26E030016	黎姗	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
1528	基于光酶耦合自催化聚合构建级联响应型异质微针用于糖尿病牙周炎的协同治疗	LQN26E030017	胡敏	浙江中医药大学
1529	力学矢量感知与能量俘获协同的三维织物构筑与传感机制	LQN26E030018	王金凤	浙江理工大学
1530	聚醚砜膜多级孔结构定向调控及分子传质机制研究	LQN26E030019	杨淑娟	浙江理工大学
1531	定向传质-动态传热非织造基复合材料的构筑及其调控机理研究	LQN26E030020	饶云飞	浙江理工大学
1532	宽极性适配的碳纤维复合材料界面设计及其对不同树脂的增强机制研究	LQN26E030021	张孟杰	浙江理工大学
1533	基于谷蛋白纤维基底材料的构筑及其对干细胞成肌分化影响机制的研究	LQN26E030022	姚娅	浙江理工大学
1534	冰模板构筑仿生各向同性隔热梯度气凝胶及其应用研究	LQN26E030023	付俊松	浙江理工大学
1535	面向人机交互的丝基微结构柔性传感器构筑及调控机理研究	LQN26E030024	陈锟	浙江理工大学
1536	共价-非共价协同 MXene/环糊精/脂肪酶固定化模型设计及生物柴油催化合成机制	LQN26E030025	敖琪	浙江理工大学
1537	废旧纺织品衍生不对称配位铁单原子的可控构建及其高效活化臭氧机制研究	LQN26E030026	胡倩	浙江理工大学

1538	多元微孔层叠复合发泡材料的制备及隔声机理探究	LQN26E030027	费炎培	浙江工业大学
1539	水相自组装构筑空心氧化铝微球及其涂层光谱与辐射制冷性能调控机制	LQN26E030028	涂书画	浙江工业大学
1540	手性共价有机框架非均相光催化不对称有氧化反应研究	LQN26E030029	储明明	嘉兴大学
1541	面向柔性有机光伏电池的非共价交联阴极界面材料的开发与应用研究	LQN26E030030	姚嘉	嘉兴大学
1542	面向湿生电系统的周期性异质纤维的可控构筑与质子跃迁机制研究	LQN26E030031	张娟	嘉兴大学
1543	非线性电阻响应水凝胶的设计及其触觉-痛觉融合感知机制研究	LQN26E030032	于晓辉	嘉兴大学
1544	光热-声敏双效纳米抗菌剂的构建及其对抗口腔细-真菌致龋生物被膜的研究	LQN26E030033	胡潇文	温州医科大学
1545	面向长效防腐的环保超疏水涂层的构建及其作用机制研究	LQN26E030034	白宇星	宁波东方理工大学
1546	极端环境下智能硅基弹性体的应力可视与多级耗散调控机制研究	LQN26E030035	余敏	浙江科技大学
1547	温度稳定型有机-无机复合结构天线热-结构-电磁耦合机理研究	LQN26E030036	张昆	绍兴文理学院
1548	多酚-金属离子调控 MXene 微凝胶油墨成形及其在纤维表面高导电层构筑	LQN26E030037	闫彪彪	绍兴文理学院
1549	基于分子传感的高分子材料老化过程多尺度结构原位在线监测	LQN26E030038	于晓晓	绍兴文理学院
1550	热致变色离子凝胶的可控热转变设计及其自适应日间辐射制冷性能研究	LQN26E030039	王煜烽	绍兴文理学院
1551	可控多孔蚕丝炭及其柔性复合织物的电热效能研究	LQN26E030040	徐巧	绍兴文理学院

1552	界面主动融合调控气凝胶快速强黏附性能的机理及细胞外基质结构重建的研究	LQN26E030041	梁文城	衢州学院
1553	仿生构筑人工核酸酶用于时空定向 NETs 协同阻断癌症转移	LQN26E030042	李艳	杭州师范大学
1554	机器学习驱动多维度纳米复合纤维素薄膜界面作用机制与多性能协同优化研究	LQN26E030043	陈风青	浙江农林大学
1555	序贯响应性载药复合支架时序干预创面炎症促进无疤痕愈合的研究	LQN26E030044	丁召召	瓯江实验室
1556	双尺度孔径结构木棉纸基材料的可控构筑与吸附机理研究	LQN26E030045	曹立瑶	温州大学
1557	异形碳管三维网络蓄能增强全氟醚橡胶的强韧化机制研究	LQN26E030046	吴亚东	温州大学
1558	螺旋交联离聚物结构调控及其对催化层多尺度性能影响	LQN26E030047	高伟婷	温州大学
1559	动态双网络协同调控的乙烯-醋酸乙烯共聚物基复合材料及多驱动智能电磁屏蔽机制	LQN26E030048	徐路	现代纺织技术创新中心（鉴湖实验室）
1560	大形变复合螺旋纳米纤维多级结构构筑及光催化析氢性能	LQN26E030049	胡能	现代纺织技术创新中心（鉴湖实验室）
1561	高效非均相金属纳米晶在多孔膜上的定向负载及其光耦合活化机制研究	LQN26E030050	岑柳莎	现代纺织技术创新中心（鉴湖实验室）
1562	空间限域构筑导电金属有机框架/水滑石柔性正极及其储锌机制研究	LQN26E040001	任俊	湖州师范学院
1563	微米电极粉尘对三元锂电池热失控气粉混合体系爆炸作用机制研究	LQN26E040002	原琪	中国计量大学
1564	超临界 CO ₂ 埋地管道泄漏多物理场耦合演化机制及预测模型研究	LQN26E040003	周颖	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
1565	振荡压力调控下双阶段成型 B4C 复合材料的组织定向构筑及性能预测优化	LQN26E040004	宋奇	浙江理工大学

1566	含杂质 CO ₂ 地质封存高温高压微观多相流运移机制研究	LQN26E040005	白富桥	宁波东方理工大学
1567	海上枯竭气藏碳封存与储氢协同作用的微观吸附机制研究	LQN26E040006	李亚龙	宁波东方理工大学
1568	微波-红外辐射与急剧冷却交替循环作用下岩体渐进破坏机理	LQN26E040007	何文瑞	嘉兴南湖学院
1569	制造成本模糊感知嵌入的高端数控机床工艺需求智能转化方法	LQN26E050001	胡珂瑞	杭州职业技术学院
1570	基于物理-多模态数据耦合的漂浮式海上风机主轴承间歇故障诊断方法研究	LQN26E050002	唐海红	浙江海洋大学
1571	飞秒激光复合 AFM 探针金纳米粒子 LSPR 超高时空分辨检测机理研究	LQN26E050003	尹海龙	浙江大学
1572	基于时空条件扩散模型的碳纤维复合材料渐进损伤失效预测研究	LQN26E050004	李孟泽	浙江大学
1573	多相流传热驱动下的跨尺度多孔介质拓扑优化研究	LQN26E050005	耿达	北京航空航天大学宁波创新研究院
1574	基于切削力/热协同控制下的颗粒增强金属基复合材料封装壳体精密铣削研究	LQN26E050006	荆露	温州理工学院
1575	轮式人形机器人全身协同控制与安全物理交互方法研究	LQN26E050007	田新扬	北京航空航天大学杭州创新研究院
1576	静电气雾润滑冷却机理及其磨削加工特性研究	LQN26E050008	吕涛	宁波职业技术学院
1577	基于高光谱动态解耦的复合伪装织物瑕疵高泛化检测机理与方法研究	LQN26E050009	徐顺	浙江经济职业技术学院
1578	高尘环境下废热锅炉烟气冷却器抑垢增效协同设计及智能预警研究	LQN26E050010	杨琦	湖州师范学院
1579	航空发动机叶片用增材制造 TiC/TC4 钛基梯度复合材料热-力耦合微动疲劳损伤机理与寿命预测研究	LQN26E050011	杨朋飞	浙江师范大学

1580	中低速磁浮列车-轨道梁耦合振动问题及其抑制方法研究	LQN26E050012	陈晓昊	浙江师范大学
1581	知识增殖驱动的人机共融机器人脑-机互适应调控方法	LQN26E050013	张腾	浙江师范大学
1582	面向手部抓取运动的可穿戴传感设计与力-电响应增益机制研究	LQN26E050014	郭正强	浙江师范大学
1583	轮腿机器人在非结构化环境中的事件触发鲁棒运动控制与优化方法研究	LQN26E050015	付铎	中国计量大学
1584	工业人形机器人视觉感知自适应照明调控机理与高质量成像方法研究	LQN26E050016	王文琪	中国计量大学
1585	基于偏置弯钩探针的 TSV 关键尺寸与侧壁粗糙度同步测量方法	LQN26E050017	何亚雄	中国计量大学
1586	基于柔顺控制的足式机器人负载口独立液压驱动机械腿能效优研究	LQN26E050018	刘子祺	中国计量大学
1587	高声压激励下指数型颈部亥姆霍兹共振器超材料的低频宽带吸声特性研究	LQN26E050019	余雅男	中国计量大学
1588	氮化铝基片超声振动辅助化学机械抛光机理与方法研究	LQN26E050020	陈新	中国计量大学
1589	电磁-热-流耦合及多热源协同作用下电涡流阻尼器热衰退机制研究	LQN26E050021	李加浩	中国计量大学
1590	深海超晶格碳基涂层界面设计与磨蚀损伤失效机理	LQN26E050022	张思龙	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
1591	厘米级超表面光压器件的高精度光悬浮系统关键技术研究	LQN26E050023	顾春阳	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
1592	强韧-耐磨高熵金属陶瓷智能设计与强化机理研究	LQN26E050024	刘晏宇	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
1593	外骨骼机器人一体化关节的设计与柔顺控制方法研究	LQN26E050025	万红宇	中国科学院宁波材料技术与工程研究所

1594	光致原子迁移驱动的碳化硅原子层级材料去除机制的研究	LQN26E050026	安豪杰	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
1595	面向高效电静液作动器的高速滚子柱塞泵流体阻力机理研究	LQN26E050027	张晨晨	宁波工程学院
1596	基于人工智能的柔性电流体执行器自感知的基础研究	LQN26E050028	胡彧	浙江中医药大学
1597	变曲率复材进气道纤维缠绕路径均匀化机理与缠绕过程优化	LQN26E050029	李硕	浙江理工大学
1598	基于视觉感知和梳齿-植株互作的非结构环境下万寿菊采收机理及实现机构研究	LQN26E050030	喻陈楠	浙江理工大学
1599	大长径比高强铝合金薄壁管件减径增厚协同成形结构-性能一体化调控机理研究	LQN26E050031	夏迎香	宁波大学
1600	气动载荷下编织复材螺旋桨叶损伤机理及设计方法研究	LQN26E050032	赵磊	浙江理工大学
1601	织物成型过程中疵点形成机理及预测研究	LQN26E050033	戴宁	浙江理工大学
1602	知识-数据动态博弈融合的工业机器人RV减速器智能诊断方法研究	LQN26E050034	夏景演	浙江理工大学
1603	混合驱动重载工业机器人多关节响应一致性与同步控制方法研究	LQN26E050035	杨谱	浙江理工大学
1604	变曲率复杂锻件三维表面缺陷 RGB-D 跨模态融合检测与全局定位研究	LQN26E050036	吴强	浙江理工大学
1605	结构自适应磁流变座椅减振抗冲性能协同设计方法研究	LQN26E050037	姜日朗	浙江理工大学
1606	工业车辆实时孪生运维的变保真度互驱机制研究	LQN26E050038	吕利叶	浙江理工大学
1607	联邦学习驱动下航空发动机转子故障智能诊断与自适应进化优化研究	LQN26E050039	周晶	宁波大学

1608	法应力电磁驱动双轴快速刀具伺服装置设计及调制驱控研究	LQN26E050040	赵东坡	杭州电子科技大学
1609	船用螺旋桨高效加工的运动冗余混联机器人设计和分析方法研究	LQN26E050041	吴震	浙江交通职业技术学院
1610	动态知识图谱辅助的智能装备个性化服务配置设计及共识决策研究	LQN26E050042	冯迪	浙江工业大学
1611	基于单粒子沉积行为与超声调控的热喷涂涂层界面强化机制研究	LQN26E050043	康超	浙江工业大学
1612	多源混合不确定信息下的复杂装备概念设计方案决策研究	LQN26E050044	窦宇博	浙江工业大学
1613	激光-放电协同作用下 SiCp/Al 复合材料微弧加工行为与性能演化机制	LQN26E050045	郑亚风	浙江工业大学
1614	考虑能源供需不确定的工业微电网系统鲁棒决策机理研究	LQN26E050046	陆海旻	浙江工业大学
1615	物理信息-工艺数据驱动的热塑性复材机器人自动铺丝装备数字孪生质控研究	LQN26E050047	李冬怡	浙江工业大学
1616	“轮-臂”复合机器人协调运动规划与自主柔顺控制方法研究	LQN26E050048	张科文	浙江工业大学
1617	惯性微流道多相多尺度稠密物料建模及流变调控方法研究	LQN26E050049	殷梓超	浙江工业大学
1618	面向水电装备关键部件的马氏体不锈钢激光-电弧复合增材制造组织演化与性能调控机制研究	LQN26E050050	王扬帆	浙江工业大学
1619	极端热力耦合下燃气轮机叶片多场时空演化表征与动态可靠性设计方法研究	LQN26E050051	项涌涌	浙江工业大学
1620	多粗糙度竖直壁面抗冲击自适应附着装置研制与性能验证	LQN26E050052	袁吉伟	嘉兴大学
1621	跨尺度-多扰动耦合驱动下静压导轨精度协同调控方法研究	LQN26E050053	马弘列	嘉兴大学

1622	多源不确定性主动悬架系统动力学特性与时滞减振控制	LQN26E050054	吴凯伟	嘉兴大学
1623	自适应标架与深度学习解耦协同的多芯光纤光栅肠道在体三维重建方法研究	LQN26E050055	陈相艳	嘉兴大学
1624	复杂风扰下低空飞行器气动-动力学非线性耦合与失稳演化机理研究	LQN26E050056	沈大卫	天目山实验室
1625	人工髋关节极端服役工况下界面润滑-磨损多物理场耦合机制研究	LQN26E050057	张艳艳	天目山实验室
1626	高温作用下混氢箔片柱面密封跨尺度耦合流动演化机制及控漏策略	LQN26E050058	王学良	浙大宁波理工学院
1627	镁合金材料多级结构/集成功能表面跨尺度微纳制造基础研究	LQN26E050059	蔡倩倩	浙江科技大学
1628	碳纤维复合材料轮椅车零件振动-微波复合制造新方法	LQN26E050060	戴光明	浙江科技大学
1629	原位渗镀自润滑双元碳氮基涂层的界面调控及减摩高承机理	LQN26E050061	闫明明	绍兴文理学院
1630	高温环境下新型铁镍基合金焊接接头蠕变-疲劳损伤机制与寿命预测研究	LQN26E050062	朱刚	绍兴文理学院
1631	3D 打印可编程仿生螺旋纤维复合材料多层级吸能结构构-效研究	LQN26E050063	张曼玉	衢州学院
1632	物理-数据融合驱动的湿式离合器热失效预测与抑制研究	LQN26E050064	吴邦治	杭州师范大学
1633	轮毂电机驱动山地拖拉机旋耕机组协同控制研究	LQN26E050065	汪珍珍	浙江农林大学
1634	镍基高温合金双机器人电弧增减材一体化制造成形工艺研究	LQN26E050066	刘焜	温州大学
1635	基于能-质时空协控激光-磁场复合熔丝悬垂结构增材制造控形机理研究	LQN26E050067	黄文浩	温州大学

1636	工业机器人传动部件通用迁移诊断方法及其可解释性研究	LQN26E050068	王刚	温州大学
1637	RV 减速器故障振动特征演变及诊断基础研究	LQN26E050069	刘怡	温州大学
1638	椭圆超声辅助线性液动压抛光硬脆材料表面纳米形貌创成机理研究	LQN26E050070	成志超	湖州学院
1639	多源强噪声下单像素微弱信号分离与测量机理研究	LQN26E050071	管擎天	湖州学院
1640	基于激光差动共焦力位控制的自由曲面多参数原位测量方法研究	LQN26E050072	唐颖奇	北京理工大学长三角研究院（嘉兴）
1641	光控微流直写智能陶瓷刀具的光流固耦合机制与多相异质界面构筑	LQN26E050073	何鑫	嘉兴南湖学院
1642	面向柔性机器人仿生关节的准流体机械超结构研究	LQN26E050074	张硕	杭州市北京航空航天大学国际创新研究院(北京航空航天大学国际创新学院)
1643	面向 LAES 系统的深冷多流股换热器内液态空气流动与传热特性研究	LQN26E060001	罗紫英	浙江大学
1644	固废焚烧过程多污染物一体化高效脱除机理与技术研究	LQN26E060002	王肖晓	浙江省机电设计研究院有限公司
1645	古建筑电缆热解引燃木构着火机理与火蔓延行为预测模型	LQN26E060003	李聪聪	浙江省应急管理科学研究院
1646	双活性位点空间分布调控协同臭氧催化氧化 VOCs-NO _x 研究	LQN26E060004	刘佩希	甬江实验室
1647	垃圾焚烧飞灰闪速焦耳热处置过程中二恶英定向脱除机制研究	LQN26E060005	付建英	中国计量大学
1648	生物生长对数期的污垢劣化换热机理与电场抑制方法研究	LQN26E060006	孙佳	中国计量大学
1649	基于水化硅酸镁材料的垃圾焚烧飞灰重金属固化机理及环境行为预测	LQN26E060007	段茵	中国计量大学

1650	储能用大型锂离子电池热失控产气、产热及射流火焰演化机制研究	LQN26E060008	孟迪	中国计量大学
1651	“双碳”背景下新型直膨式对流辐射换热器双工况性能优化	LQN26E060009	邵索拉	浙江理工大学
1652	毫米级聚乙二醇矩阵负载纤维材料的高效对流换热机制研究	LQN26E060010	杨锴	浙江理工大学
1653	CO ₂ /SO ₂ 协同脱除过程多相流动-传质-反应的多尺度数值模拟研究	LQN26E060011	朱林杭	浙江理工大学
1654	高压液氢泵内相态转变及其对性能参数影响机制研究	LQN26E060012	田磊	浙江理工大学
1655	高能量密度纳米浆体燃料燃烧行为与机理研究	LQN26E060013	卓著	杭州电子科技大学
1656	双废基吸附-催化分级多孔碳的可控构筑及烟气 VOCs 协同净化机制研究	LQN26E060014	马修卫	杭州电子科技大学
1657	高熵氧化物气敏材料阵列构建方法及其响应机制研究	LQN26E060015	许锋	浙江工业大学
1658	多界面协同催化 CO ₂ 甲烷化的 Ni 基催化剂设计与动态调控机制	LQN26E060016	张艳	浙江工业大学
1659	退役磷酸铁锂电池热解过程杂化氟的生成机制与靶向干预研究	LQN26E060017	应雨轩	浙江工业大学
1660	仿生线粒体内膜状高传热 AB5 型金属氢化物反应器的储氢过程及其调控机制探究	LQN26E060018	王迪	丽水学院
1661	非正常流动条件下液固两相离心泵流体激振特性及振动抑制研究	LQN26E060019	李凤琴	浙江水利水电学院
1662	铂基双位点氢敏材料的低温活性调控与硅中毒再生机制研究	LQN26E060020	黄碧漪	浙江水利水电学院
1663	基于激光熔覆表面强化的排涝泵磨蚀防控机制研究	LQN26E060021	于丹	浙江水利水电学院

1664	脱硫废水热烟气蒸发过程中汞的迁移转化机制及稳定化调控研究	LQN26E060022	陈恒	浙大宁波理工学院
1665	多场耦合作用下 PEMFC 双极板氢脆演化机制与寿命预测研究	LQN26E060023	秦牧	浙江省质量科学研究院
1666	光助金属催化剂脱碳再生及其在流化床合成高纯多壁碳纳米管中的应用	LQN26E060024	刘嘉友	宁波东方理工大学
1667	基于原位 STEM 的 Ni(111)/石墨烯界面缺陷诱导碳纳米管生长机制研究	LQN26E060025	吕智意	宁波东方理工大学
1668	基于中温有机热管的均势半导体热电机理及应用研究	LQN26E060026	沈融	浙江科技大学
1669	机理与数据融合驱动的锂离子电池热失控气体分布规律研究	LQN26E060027	梁晓锐	杭州师范大学
1670	航空碳烟颗粒纳米流体行为与流动驱动的凝冰动力学研究	LQN26E060028	马晓燕	杭州市北京航空航天大学国际创新研究院(北京航空航天大学国际创新学院)
1671	超高速永磁同步电机高性能控制研究	LQN26E070001	林治臣	浙江大学先进电气装备创新中心
1672	机器人关节用高转矩密度永磁游标电机功率因数提升机理研究	LQN26E070002	谢双春	浙江大学先进电气装备创新中心
1673	复合磁性材料的高温超导体电磁-热及机械性能研究	LQN26E070003	陈炜	温州理工学院
1674	航空高功率密度电机涡流反应磁场的时空特性及其动态响应机理研究	LQN26E070004	李睿烨	甬江实验室
1675	基于非线性电导调控的大功率航天器介质深层充放电防护研究	LQN26E070005	尚鹏辉	电子科技大学长三角研究院(湖州)
1676	基于半桥直接矩阵结构单级隔离型微型逆变器的关键技术研究	LQN26E070006	孙嘉豪	中国计量大学
1677	三相不平衡下永磁同步电机扰动抑制与预测控制方法研究	LQN26E070007	曹海洋	中国科学院宁波材料技术与工程

				研究所
1678	轻微损伤动力锂电池多物理场老化机理及状态估计方法研究	LQN26E070008	李玲	宁波工程学院
1679	面向异构接收器的无通信模块化动态无线充电系统原理与实现	LQN26E070009	陈凯文	宁波大学
1680	混合智能驱动的虚拟电厂灵活性资源聚合感知与协同优化调控研究	LQN26E070010	常伟光	杭州电子科技大学
1681	大规模机组组合问题智能求解的动态寻优机制与时序决策方法	LQN26E070011	韩佳灏	浙江工业大学
1682	多模态融合驱动的能源互联网柔性资源识别与协同优化研究	LQN26E070012	王国烽	浙江工业大学
1683	电动飞行器用低损耗磁场调制轴向磁通电机研究	LQN26E070013	诸言	浙江水利水电学院
1684	多源不确定性下深远海风电电气系统拓扑与运维策略的协同优化研究	LQN26E070014	陈雨薇	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
1685	氟代 MOF 增强型硫化物固态电解质及界面动态调控机制研究	LQN26E070015	王若	衢州学院
1686	规模化异构温控负荷参与电力需求响应的去中心化控制方法研究	LQN26E070016	洪嘉图	温州大学
1687	48V IBC 供电系统电磁干扰机理及抑制方法研究	LQN26E070017	周永兴	温州大学
1688	面向无人机自主作业的兆赫兹无线充电系统动态变频阻抗匹配方法研究	LQN26E070018	邵谣夏	浙大城市学院
1689	基于稀疏化方法的绿色建筑能效与舒适度的协同优化研究	LQN26E080001	梁润琪	宁波诺丁汉大学
1690	复杂城市环境下大规模无人机航路网络规划与调控方法研究	LQN26E080002	蒋淑园	浙江省交通运输科学研究院

1691	基于多模态数据融合的沥青路面摊铺离析智能识别与表征	LQN26E080003	史佳晨	浙江省交通运输科学研究所
1692	多模式城市交通出行行为机理分析与预测方法研究	LQN26E080004	陈勇	浙江财经大学
1693	基于扇形自适应网格的城市无人机机场风险预警方法研究	LQN26E080005	徐文翔	北京航空航天大学杭州创新研究院
1694	Co-TiO _x /rGO 埃米限域电催化膜去除污水中典型抗生素的效能与机制研究	LQN26E080006	雷倩	浙江师范大学
1695	铁硫循环驱动下湖库沉积物中复合污染物协同迁移与微生物耦合修复机制研究	LQN26E080007	胥亮	浙江师范大学
1696	面向电镀废水处理的光管理界面电极多级构筑与能质传递调控机制研究	LQN26E080008	孔威风	浙江师范大学
1697	基于超声波-微波协同与智能补偿的污泥含水率在线检测机理研究	LQN26E080009	张琰	中国计量大学
1698	地下管廊接头微胶囊自修复材料失效机制及断裂韧性预测研究	LQN26E080010	黄惟	中国计量大学
1699	面向全域感知的交通对象轨迹拼接与运行态势建模方法研究	LQN26E080011	张意斌	宁波工程学院
1700	UHPC-FRP 筋复合梁疲劳损伤机制与全寿命设计方法	LQN26E080012	李昊	宁波工程学院
1701	港口船舶排放建模、外部成本评估与协同控制路径设计	LQN26E080013	石嘉	宁波工程学院
1702	浙北半城市化地区乡村景观韧性的生物文化协同驱动机制研究	LQN26E080014	陈思淇	浙江理工大学
1703	波浪荷载下砂质海床动力响应及其对吸力桶稳定性的影响多尺度模拟	LQN26E080015	张沛云	浙江理工大学
1704	位移-声音融合驱动的桥梁伸缩装置隐蔽损伤特征增强机制及识别方法	LQN26E080016	樊梓元	浙江理工大学

1705	考虑界面热阻效应的纳米流体和相变材料协同作用下地理管传热机制研究	LQN26E080017	刘庆功	浙江理工大学
1706	考虑胶结损伤机理的水泥土小应变模量演化规律及本构模型研究	LQN26E080018	周志豪	浙江理工大学
1707	基于数据驱动的海洋油气管道-土多场耦合机理研究	LQN26E080019	高之然	浙江理工大学
1708	面向海外旅客的海岛型游轮船型、航线与舱位定价一体化决策方法研究	LQN26E080020	郭威佑	宁波大学
1709	短期温度骤变下藻源超痕量 2-MIB 的原位荧光指纹感知机制及异嗅时序风险预测	LQN26E080021	岑程	宁波大学
1710	数字孪生驱动下钢桥面板疲劳裂纹演化机理及性能评估方法研究	LQN26E080022	石林泽	宁波大学
1711	轮-轨式开合屋盖体系协同分析的精细化模型与高效算法研究	LQN26E080023	董淑钦	浙江大学长三角智慧绿洲创新中心
1712	基于物-化双重流变调控的 3D 打印混凝土界面增强机制研究	LQN26E080024	张坤	浙江工业大学
1713	真空预压联合水平无纺土工织物处理废弃泥浆固结机理及理论研究	LQN26E080025	何自立	浙江工业大学
1714	近海场地地震放大效应及其地下结构地震反应研究	LQN26E080026	梁玉旺	浙江工业大学
1715	远紫外/氯(胺)体系中微塑料的光生 DOM 释放及消毒副产物生成机制	LQN26E080027	徐梦苑	浙江工业大学
1716	基于导电高性能修复材料的钢筋靶向抑腐与混凝土抗锈裂耦合机制研究	LQN26E080028	顾功辉	浙江工业大学
1717	纳米金属调控危废铝灰载氮体电子结构驱动化学链制氨的氮定向迁移机理	LQN26E080029	王璐璐	浙江工商大学
1718	高熵氧化物电极原位产生活性氯协同光电类芬顿体系降解抗生素的机制研究	LQN26E080030	王磊	浙江水利水电学院

1719	山地地形下大跨度柔性光伏风荷载特性及振动控制技术研究	LQN26E080031	姚剑锋	浙江水利水电学院
1720	装配式免承重防屈曲钢板墙的抗震性能研究	LQN26E080032	许照宇	浙江水利水电学院
1721	面向混凝土桥梁的无人机高清裂缝影像拓扑识别与演化分析	LQN26E080033	褚鸿鹄	浙江水利水电学院
1722	基于跨尺度动态均质化理论的UHPC线性/非线性徐变模型与性能优化研究	LQN26E080034	张怡雪	浙大宁波理工学院
1723	硫酸盐环境隧道衬砌裂缝树脂基纳米材料修复机制与二次腐蚀机理	LQN26E080035	操小兵	浙江科技大学
1724	单层Ti ₃ C ₂ T _x 强化界面电子传输与催化剂-生物界面:可见光驱动光热协同生物气溶胶灭活机制研究	LQN26E080036	王文君	浙江科技大学
1725	钢框架结构抗震韧性提升机理与韧性-可持续性协同评估方法研究	LQN26E080037	王枫智	浙江科技大学
1726	3D打印钢管混凝土节点智能优化、受力机理与失效规律	LQN26E080038	宋沙沙	绍兴文理学院
1727	台风序列作用下高层混凝土结构智能化抗灾可靠度方法研究	LQN26E080039	周锦	衢州学院
1728	水玻璃复配碱激发机理与再生混凝土界面演化机制及智能设计研究	LQN26E080040	苏强	衢州学院
1729	电动-真空协同作用下污泥加固及修复的增效机理与预测模型研究	LQN26E080041	江良华	衢州学院
1730	N ₂ O增汇型反硝化群落构建、适应机制与减排效能研究	LQN26E080042	张雨	杭州师范大学
1731	基于材料相变储能的杭州管廊风换热特性及热性能优化研究	LQN26E080043	仲琨	浙江农林大学
1732	磁感式内埋钢筋锈蚀智能监测仪与混凝土基体相容性及其长期服役性能研究	LQN26E080044	张帼一	浙江农林大学

1733	滨海超软土地下管网健康状态的多源监测与跨场景评估方法研究	LQN26E080045	叶昕	温州大学
1734	基于自传感土工带的软土加筋路堤监测机理与工程应用研究	LQN26E080046	刘志明	温州大学
1735	台风环境下漂浮式海上风电机组响应特性与增效运行策略研究	LQN26E080047	廖孙策	温州大学
1736	基于离子印迹型交换膜的膜电沉积对放射性金属离子的选择性回收机理	LQN26E080048	金华长	温州大学
1737	基于弱磁激励磁化效应的桥梁结构钢筋力磁耦合机理与应力诊断方法研究	LQN26E080049	童凯	义乌工商职业技术学院
1738	金属羟基氧化物改性核壳纳米碳纤维催化剂构建及其捕集 CO ₂ 研究	LQN26E080050	王彤彤	嘉兴南湖学院
1739	软岩流变作用下深埋隧道复合支护结构的荷载演化与性能劣化机制研究	LQN26E080051	周建	浙大城市学院
1740	面向服役安全壳结构可靠性分析的智能流形空间不确定性量化方法研究	LQN26E080052	梁艳苹	浙大城市学院
1741	低碳超高性能混凝土抗氯离子侵蚀机理和应用技术研究	LQN26E080053	洪芬	台州学院
1742	物理模型与多源数据协同驱动的区域水稻实时灌溉预报研究	LQN26E090001	魏广飞	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）
1743	水-沙介质中抗生素的水动力驱动迁移与耐药性风险关联机制研究	LQN26E090002	姚鹏城	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）
1744	风渔融合背景下桩-礁复合结构的流场效应研究	LQN26E090003	郑宇华	自然资源部第二海洋研究所
1745	漂浮式风电机组塔筒-平台动力耦合系统载荷传递机理及优化方法研究	LQN26E090004	许琦	大连理工大学宁波研究院
1746	极端海况下排桩局部冲刷机理及波浪荷载演变	LQN26E090005	殷铭简	中国计量大学

1747	自激流场扰动下深海作业柔性手位姿力学-视觉互补感知方法研究	LQN26E090006	吴威涛	浙江理工大学
1748	极端海况下次重力波对岛礁护岸越浪流的影响机制研究	LQN26E090007	朱干城	宁波大学
1749	水面无人艇突发故障下分布式编队重组策略研究	LQN26E090008	刘娇	宁波大学
1750	基于细观结构演化的相变储能混凝土冻融损伤机理及寿命预测模型研究	LQN26E090009	田艳	浙江水利水电学院
1751	水泵水轮机不稳定流动的流场分解方法研究	LQN26E090010	李普熙	浙江水利水电学院
1752	水炭协同下土壤-微生物互作驱动酸性瘠薄稻田增效减排的机制研究	LQN26E090011	孟潮彪	浙江水利水电学院
1753	水-力-化耦合下深海能源开采动态冲击破岩机理研究	LQN26E090012	路家兴	浙江科技大学
1754	含软弱夹层岩石结构面注浆加固减渗机制及抗剪强度评价模型研究	LQN26E090013	田喜春	绍兴文理学院
1755	高性能超薄可穿戴传感器用于慢性压力连续监测的关键技术研究	LQN26F010001	LOW SZE SHIN	宁波诺丁汉大学
1756	多视图学习跨维度特征预测食管癌放射性肺炎分级的研究	LQN26F010002	杨婧	浙江大学
1757	面向智能制造的设备终端可信互操作理论研究	LQN26F010003	张林超	电子科技大学长三角研究院（衢州）
1758	无线网络中基于感知协作的大规模低时延接入关键技术研究	LQN26F010004	夏乾	中国计量大学
1759	无线视频监控系统中自适应分布式压缩感知编码研究	LQN26F010005	王伟	中国计量大学
1760	面向多径相干信号的单阵元合成孔径超分辨率测向方法研究	LQN26F010006	赵君	中国计量大学

1761	高鲁棒性芯-鞘纱线传感器及其在脊柱力学监测中的应用研究	LQN26F010007	范文静	中国计量大学
1762	噪声干扰耦合情形下承重钢丝绳损伤多模态在线监测方法研究	LQN26F010008	张家豪	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
1763	基于异原子调控的单原子层非晶碳低频微波吸收机制研究	LQN26F010009	高玉	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
1764	面向无人机紫外光通信的自适应极化编码调制理论与技术	LQN26F010010	姚忻圆梦	宁波工程学院
1765	流态天线阵列结构设计及其赋能下的高性能 DOA 估计	LQN26F010011	徐鹤	宁波工程学院
1766	面向不可移动文物本体监测的时间序列聚类及风险预警方法研究	LQN26F010012	张浩文	浙江理工大学
1767	联合视觉感知与深度学习的 6DoF 视图合成与质量提升研究	LQN26F010013	金充充	宁波大学
1768	面向夜间域泛化行人重识别的低光照图像质量优化研究	LQN26F010014	管图新	宁波大学
1769	基于超表面的机载阵列天线低散射与高增益协同设计方法研究	LQN26F010015	陈振中	宁波大学
1770	面向高动态稀疏空地一体化网络的复杂任务智能调度方法研究	LQN26F010016	栾秋季	宁波大学
1771	面向深地空间脑磁探测的高灵敏度全场原子磁力计研究	LQN26F010017	蔡亚芬	宁波大学
1772	基于雷达微多普勒特征的开放环境多目标步态识别方法研究	LQN26F010018	何文韬	宁波大学
1773	神经肌肉磁探测空间分辨率关键制约因素研究	LQN26F010019	张志聃	宁波大学
1774	羟基自由基介导的自清洁式两电极体系电化学余氯传感器研究	LQN26F010020	尹加文	宁波大学

1775	深度特征的几何投影及其在细粒度叶片图像分析中的应用	LQN26F010021	陈鑫	杭州电子科技大学
1776	面向三维多源远场隐身的超表面动态电磁调控方法研究	LQN26F010022	王浙栋	杭州电子科技大学
1777	面向星间算力网络的通算协同智能路由机制研究	LQN26F010023	饶哲恒	杭州电子科技大学
1778	面向远近场混合源的智能稳健自适应波束形成方法研究	LQN26F010024	杨彬	杭州电子科技大学
1779	可重构智能表面赋能的时变多目标无源精准定位方法研究	LQN26F010025	董续东	杭州电子科技大学
1780	大规模免授权随机接入物联网络能耗问题研究	LQN26F010026	郭莽青	杭州电子科技大学
1781	非视距场景下基于 μ -D 特征解析与多源异构数据驱动的人体行为语义感知	LQN26F010027	李平	杭州电子科技大学
1782	面向低空感知的可重构透射式超构表面电磁调控机理及方法研究	LQN26F010028	李文志	杭州电子科技大学
1783	低空多智能体系统可靠性评估与自适应维护策略	LQN26F010029	肖子恒	嘉兴大学
1784	面向毫米波车联网的信道建模与波束管理研究	LQN26F010030	李伟	嘉兴大学
1785	面向机器人智能感知的多模态仿指尖触觉传感器研究	LQN26F010031	刘文秋	嘉兴大学
1786	超大规模 MIMO 系统分布式信号检测理论与技术研究	LQN26F010032	董园园	绍兴文理学院
1787	小样本通信信号调制类型智能识别方法研究	LQN26F010033	陈涛	衢州学院
1788	基于时空复阻抗原位表征的茶树茎秆冻-融水分输导与整株抗寒稳态研究	LQN26F010034	王楠	浙江农林大学

1789	基于多智能体的低空车联网高效频谱接入研究	LQN26F010035	李鹏飞	温州大学
1790	内生质量表征引导下面向视觉信息质量评价的有噪学习方法研究	LQN26F010036	马小雨	浙江传媒学院
1791	任意源激励下雷达涂覆目标自动化正向建模与识别方法研究	LQN26F010037	贺菁菁	嘉兴南湖学院
1792	基于对比学习的 CTG 信号智能分析与胎儿宫内窘迫早期预测研究	LQN26F010038	胡凤丹	浙江树人学院
1793	司法矫正场景下的听障人员多模态手语智能交互技术研究	LQN26F010039	徐梦娟	浙江警官职业学院
1794	基于深度协同神经网络的图节点分类算法研究	LQN26F020001	张道坤	宁波诺丁汉大学
1795	基于大模型多层次信息的可解释性分析与训练优化研究	LQN26F020002	褚志轩	浙江大学
1796	基于多 Agent 强化学习的大模型代码变更推荐方法研究	LQN26F020003	余啸	浙江大学
1797	面向深度学习的数据访存性能优化	LQN26F020004	黄修齐	浙江大学
1798	基于可穿戴脑电的情绪感知与调控方法及系统	LQN26F020005	王跻权	浙江大学
1799	基于空间构效-靶标特异性协同约束的 PROTAC 分子智能设计研究	LQN26F020006	贾凌翔	浙江大学
1800	基于大语言模型语义增强的大规模文本图学习方法研究	LQN26F020007	陈凯旋	浙江大学
1801	多形态算力网络的通信与协同技术研究	LQN26F020008	赵子鸣	浙江大学
1802	端云协同视频鉴伪系统对抗鲁棒性研究	LQN26F020009	王永威	浙江大学

1803	大模型长思维链的高效推理技术研究	LQN26F020010	庄博涵	浙江大学
1804	面向非结构化数据的复杂推理查询优化关键技术研究	LQN26F020011	杨智慧	浙江大学
1805	大语言模型赋能的数据清洗理论与方法研究	LQN26F020012	吴洋洋	浙江大学
1806	“双碳”背景下浙江省海洋经济产业结构升级途径的可视分析研究	LQN26F020013	张翔	浙江财经大学
1807	基于强化学习的混合博弈类型-策略-网络协同演化机制研究	LQN26F020014	黄一杰	浙江财经大学
1808	面向具身智能操作的视频语义对齐与空间可供性建模研究	LQN26F020015	邵燕燕	浙江万里学院
1809	面向多智能体具身智能的解耦合学习方法与理论研究	LQN26F020016	庄韞恺	浙江万里学院
1810	水下机械臂遥操作感知增强方法研究	LQN26F020017	刘庆省	东海实验室
1811	基于多模态的智能医学辅助诊断研究	LQN26F020018	傅泽华	北京航空航天大学杭州创新研究院
1812	基于神经符号归纳学习的生物医学知识发现与可解释推理方法研究	LQN26F020019	王旭	宁波数字孪生（东方理工）研究院
1813	面向错配与类不均衡的多视图聚类建模机制与应用研究	LQN26F020020	刘文哲	湖州师范学院
1814	融合人机协同推理与知识扩展机制的大模型定理自动化证明方法研究	LQN26F020021	柯俊明	杭州市拱墅区全息智能技术研究院
1815	面向移动端的深度学习实时超采样通用算法研究	LQN26F020022	杨思鹏	杭州市拱墅区全息智能技术研究院
1816	基于 Petri 网的 PCTLK 模型检测方法及其在多智能体系统可靠性验证中的应用	LQN26F020023	何雷锋	浙江师范大学

1817	代谢组学驱动的抗生素-佐剂组合预测算法研究	LQN26F020024	吕骥	浙江师范大学
1818	基于多源异常增强与预训练迁移的泛化型心电异常检测方法研究	LQN26F020025	黄训华	浙江师范大学
1819	面向标记多义学习的稳健邻域模糊特征选择研究	LQN26F020026	邓志轩	浙江师范大学
1820	高性能双彩色图像协同水印技术及其在AI模型中的拓展研究	LQN26F020027	陈勇	浙江师范大学
1821	基于显著性结构顿悟的跨域图异常检测技术研究	LQN26F020028	王瑞东	浙江师范大学
1822	大小模型协同的病理视觉语言大模型研究	LQN26F020029	楼威	浙江师范大学
1823	融合神经表征与架构仿生的轻量级皮肤病灶检测研究	LQN26F020030	蔡哲飞	中国计量大学
1824	基于小样本与跨域迁移学习的肺炎X光图像识别机制及方法	LQN26F020031	郑子君	中国计量大学
1825	面向语音情感识别的联邦隐私分级协同优化方法研究	LQN26F020032	陈海蛟	中国计量大学
1826	基于可形变渲染图元的动态人物多视角视频合成研究	LQN26F020033	侯珏	浙江理工大学
1827	关键记忆驱动的持续高效强化学习方法研究	LQN26F020034	马啸	浙江理工大学
1828	动态人体几何表观建模与加速重建方法研究	LQN26F020035	董政	浙江理工大学
1829	深度学习模型可解释的安全性修复研究	LQN26F020036	孔伟	浙江理工大学
1830	基于跨模态时空对齐与姿态协同的文生视频动作细粒度优化研究	LQN26F020037	黄鑫	浙江理工大学

1831	生成式人工智能人脸隐私保护研究	LQN26F020038	吴之昊	浙江理工大学
1832	面向多模态视觉语言模型的平衡性适配及校准机制研究	LQN26F020039	卢子谦	浙江理工大学
1833	多模态虚拟仿真实训中感知权重建模与认知—行为响应机制研究	LQN26F020040	朱梦雅	宁波大学
1834	基于三维草图引导的高一致性三维内容生成方法研究	LQN26F020041	罗铃	宁波大学
1835	基于几何先验信息与深度学习的点云去噪方法研究	LQN26F020042	王春雪	杭州电子科技大学
1836	多模态意图感知的可解释个性化序列服务推荐方法研究	LQN26F020043	黄娜娜	杭州电子科技大学
1837	面向多对象复杂交互的人机协同流程挖掘方法研究	LQN26F020044	宋容嘉	杭州电子科技大学
1838	基于LLM的3D数字人情感增强协同生成理论与普适性生成框架研究	LQN26F020045	王挺	杭州电子科技大学
1839	基于生物物理动力学的深度学习优化算法研究	LQN26F020046	李瑞雪	杭州电子科技大学
1840	基于时序大语言模型的纳米孔单氨基酸识别	LQN26F020047	赵品龙	杭州电子科技大学
1841	基于可控生成模型的图像风格迁移与质量评价研究	LQN26F020048	王隼	杭州电子科技大学
1842	面向复杂跨域数据的城市图基础模型研究	LQN26F020049	王玉玲	杭州电子科技大学
1843	语义知识驱动大模型的生物医学事件抽取方法研究	LQN26F020050	苏方方	杭州电子科技大学
1844	面向高速互连总线与NVMe融合的异构存储系统关键技术研究	LQN26F020051	游理通	杭州电子科技大学

1845	扩散模型引导的人脸图像篡改主动防御技术研究	LQN26F020052	汪林	杭州电子科技大学
1846	面向受限标注场景的通用目标检测方法研究	LQN26F020053	尹宇飞	杭州电子科技大学
1847	基于生成式大模型的测试题自动生成研究	LQN26F020054	王晶晶	杭州电子科技大学
1848	软体机器人的可微物理仿真与智能训练方法研究	LQN26F020055	曹亚军	杭州电子科技大学
1849	低空网络中服务质量驱动的智能计算关键技术研究	LQN26F020056	陈佩佩	杭州电子科技大学
1850	基于潜在噪声调校的多模态通用 AIGC 溯源技术研究	LQN26F020057	沈张一	杭州电子科技大学
1851	带约束黑盒优化的生成式算法研究	LQN26F020058	石在	浙江工业大学
1852	视频暴力行为检测技术研究	LQN26F020059	焦颖颖	浙江工业大学
1853	物联网无线干扰智能识别系统的鲁棒性增强研究	LQN26F020060	苏捷	浙江工业大学
1854	大语言模型驱动的智能信息物理系统模型检测方法研究	LQN26F020061	李振	丽水学院
1855	基于机器视觉与深度学习的作物自动化三维重建系统与方法研究	LQN26F020062	倪雪萍	浙江工商大学
1856	高效可迁移的轨迹相似性学习及其应用研究	LQN26F020063	杨培伦	浙江工商大学
1857	融合大模型引导与知识推理的细粒度视觉-语言对齐方法研究	LQN26F020064	包翠竹	浙江工商大学
1858	基于边缘计算的智能金融服务多模态建模与策略泛化研究	LQN26F020065	吴桐	浙江工商大学

1859	动态算力网络中可迁移高可靠的算力路由关键技术研究	LQN26F020066	涂化清	浙江工商大学
1860	基于大语言模型与多智能体的车贷风险评估与可解释性方法研究	LQN26F020067	陈燎	浙江工商大学
1861	面向开放场景的阴影生成 - 检测 - 去除协同方法研究	LQN26F020068	吴文	浙江水利水电学院
1862	异构联邦环境下安全可信的医学视觉语言模型关键技术研究	LQN26F020069	张志望	浙大宁波理工学院
1863	面向智能养老视频监控系统的行为分析关键技术研究	LQN26F020070	董谢娜	浙江科技大学
1864	面向健康虚假信息识别的“内容-传播-知识”三维协同与循证推理	LQN26F020071	张建章	杭州师范大学
1865	面向智能网联汽车的动态资源优化与容器编排方法研究	LQN26F020072	肖婷婷	杭州师范大学
1866	面向多样化 Top-k 团提取问题的启发式算法研究	LQN26F020073	陈杰江	杭州师范大学
1867	基于轻量化多模态大模型的工业制造场景安全监测方法	LQN26F020074	赖承杭	温州大学
1868	面向异构平台的视觉语言模型高效推理关键技术研究	LQN26F020075	刘凯	温州大学
1869	基于高斯泼溅的高保真人体重建与全自动尺寸测量技术研究	LQN26F020076	罗闪	浙江传媒学院
1870	面向开源场景的软件生产代码与测试用例自适应协同演化方法研究	LQN26F020077	池剑磊	西安电子科技大学杭州研究院
1871	数据驱动的实时计算任务延迟预测研究	LQN26F020078	褚征	浙大城市学院
1872	面向极度稀疏标注的腹腔镜图像可信分割研究	LQN26F020079	郑洲	台州学院

1873	基于电源信号注入的具身智能传感器数据安全研究	LQN26F020080	王凯	台州学院
1874	基于弱标签的 WSIs 图像中肿瘤细胞精准识别机理研究	LQN26F020081	王培娟	浙江树人学院
1875	MIMO 无线衰落信道下无模型数据驱动的无线网络最优控制理论与技术	LQN26F030001	蔡松甫	浙江大学
1876	重载复合驱动平台无接触传感器力感知及抗扰运动控制研究	LQN26F030002	刘邵勋	浙江大学
1877	视觉-语言协同驱动的通用目标跟踪方法研究	LQN26F030003	聂佳浩	浙江财经大学
1878	基于规则演化的复杂资源受限多项目动态调度方法研究	LQN26F030004	何以凡	浙江财经大学
1879	具有高分辨率触觉的高精度作业无人机系统	LQN26F030005	曹华姿	西湖大学光电研究院
1880	面向工业具身智能的交互数据扩增与空间语义感知技术研究	LQN26F030006	谢巴奥	宁波数字孪生（东方理工）研究院
1881	时空耦合视角下分布式储能系统虚假数据注入攻击行为安全防御方法研究	LQN26F030007	杨力	湖州师范学院
1882	基于手写笔迹特征的跨模态时序融合机制与负性情绪识别研究	LQN26F030008	唐琦哲	湖州师范学院
1883	基于多物理场误差补偿的半导体混合键合平台精密对位控制研究	LQN26F030009	史朋威	甬江实验室
1884	面向跨个体情绪识别的多模态图学习方法	LQN26F030010	郭文慧	中国计量大学
1885	面向移动机器人自主学习的掩码形态自适应提纯方法研究	LQN26F030011	管利聪	中国计量大学
1886	灾后实景实时三维建模与智能分析系统关键技术研究	LQN26F030012	陈睿星	中国科学院宁波材料技术与工程研究所

1887	交能状态感知下新能源汽车充电行为分数阶建模与调控策略研究	LQN26F030013	王子豪	宁波工程学院
1888	区间 II 型多项式模糊系统的故障诊断与容错控制方法研究	LQN26F030014	丁敬宇	宁波工程学院
1889	非结构化环境下机器人仿真数据虚实一致合成机制研究	LQN26F030015	吴珺	浙江理工大学
1890	复杂多变环境下多智能体系统节点优化选择研究	LQN26F030016	陈凯乐	浙江理工大学
1891	虚拟编组下城市轨道交通列车高精度定位与控制方法研究	LQN26F030017	孙晓辉	浙江理工大学
1892	高超声速无人机上升段智能故障诊断与自主容错控制研究	LQN26F030018	晁代坤	浙江理工大学
1893	动态多任务场景下移动操作机器人决策模型的零样本迁移研究	LQN26F030019	吴孟尧	浙江理工大学
1894	多模态驱动的充电桩占用检测与智能调控方法研究	LQN26F030020	赵小溪	杭州电子科技大学
1895	面向信息物理系统的攻击-扰动协同防御与优化控制研究	LQN26F030021	潘晓真	杭州电子科技大学
1896	大规模无人机集群中群体智能涌现机理与前馈调控机制研究	LQN26F030022	辛朴杰	杭州电子科技大学
1897	低空弱纹理场景无人机跨视图鲁棒定位方法研究	LQN26F030023	王廷宇	杭州电子科技大学
1898	多模态遥感图像协同的海上目标智能检测方法研究	LQN26F030024	杨韩	杭州电子科技大学
1899	基于融合定位和轨迹识别的目标意图预测方法研究	LQN26F030025	杨洁	杭州电子科技大学
1900	任务驱动的水下自主作业机器人图像语义压缩理论方法研究	LQN26F030026	项韶	浙江工业大学

1901	面向自动驾驶的车路云协同调度大模型研究	LQN26F030027	韩笑	浙江工业大学
1902	基于几何贝叶斯优化器的 RTK/惯性/视觉融合定位方法研究	LQN26F030028	李涛	浙江工业大学
1903	基于模型交互的小批量多品种纺织品缺陷检测方法研究	LQN26F030029	项圣	浙江工业大学
1904	双三相永磁同步电机系统低转矩脉动容错控制	LQN26F030030	杨光辉	浙江工业大学
1905	面向无人卡车编队多目标优化的迁移强化学习控制方法研究	LQN26F030031	吴彦宏	浙江工业大学
1906	类神经免疫的无人机感知内生安全构造及可信评估研究	LQN26F030032	李和清	嘉兴大学
1907	多模态传感器融合的低空无人机特征增强研究	LQN26F030033	王斛成	嘉兴大学
1908	多源导航系统信息融合的动力学机理与自适应调控机制研究	LQN26F030034	于雪柯	丽水学院
1909	面向挠性微小卫星敏捷机动的知识驱动学习控制研究	LQN26F030035	张凡	西北工业大学宁波研究院
1910	化工过程不完备数据的稳健软测量建模方法	LQN26F030036	刘桥	浙江省质量科学研究院
1911	面向第一视角持续学习的认知架构研究	LQN26F030037	朱文韬	宁波东方理工大学
1912	超关系交互非匀时空状态下智能车队列深度强化抗扰控制	LQN26F030038	王文飒	浙江科技大学
1913	混杂攻击下的信息物理融合系统协同攻击检测与弹性状态估计方法研究	LQN26F030039	黄家豪	浙江科技大学
1914	面向细粒度交互行为识别的高阶因子图和逻辑先验融合感知研究	LQN26F030040	孟佳俊	浙江科技大学

1915	基于行为的多机器人任务模式切换与自适应学习控制研究	LQN26F030041	张祯毅	浙江科技大学
1916	面向通信安全风险下预定义时间分布式优化算法及应用研究	LQN26F030042	郑燕玲	浙江科技大学
1917	可信赖的深度学习模型输出不确定性评估与校准研究	LQN26F030043	张思源	绍兴文理学院
1918	网络攻击和通信计算资源受限下信息物理系统自适应学习安全控制研究	LQN26F030044	邹胜祥	绍兴文理学院
1919	面向小尺度医学目标分割的 Transformer 模型及其关键技术研究	LQN26F030045	姜明杰	衢州学院
1920	基于磁光调制的原子自旋惯性测量系统预测补偿控制方法研究	LQN26F030046	王瑞钢	杭州师范大学
1921	融合量子联邦学习的新型电力系统多模态协同防御策略研究	LQN26F030047	颜秉晶	浙大城市学院
1922	基于动量轮的低噪声水下机器人驱动设计与位姿控制研究	LQN26F030048	何诗鸣	浙大城市学院
1923	高铁转向架传动系统的轴承早期微弱故障特征提取及诊断方法研究	LQN26F030049	毛敏	衢州职业技术学院
1924	面向低空地形感知的高精度同步定位方法与关键机理研究	LQN26F030050	何欣	国科大杭州高等研究院
1925	面向城市场景点云跟踪的鲁棒几何特征学习方法研究	LQN26F030051	王俊	台州学院
1926	300 mm 直拉硅片中原生氧沉淀延迟长大的机制研究	LQN26F040001	赵统	浙江大学
1927	基于 n-Ga ₂ O ₃ 单晶衬底外延的超宽禁带 LiGa ₅ O ₈ 薄膜的 p 型激活机理与界面输运调控研究	LQN26F040002	武松浩	甬江实验室
1928	基于钽酸锂单晶的可调谐宽波段光电突触晶体管研究	LQN26F040003	胡钰晴	甬江实验室

1929	SiC 晶体表面缺陷抗强激光损伤特性的研究	LQN26F040004	卢伟群	浙江大学杭州国际科创中心
1930	2D/3D 钙钛矿界面无机层垂直取向调控及载流子动力学研究	LQN26F040005	朱雪良	中国计量大学
1931	面向运动康复的 MXene 基微结构柔性压力传感器研究	LQN26F040006	刘海莲	中国计量大学
1932	高性能单层 NiO _x 空穴传输层构筑及自适应界面修复机制研究	LQN26F040007	叶永春	中国计量大学
1933	低压环境-超声协同的钙钛矿薄膜喷涂工艺开发：抑制飞溅与薄膜生长调控	LQN26F040008	郑路遥	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
1934	基于 C60 界面氧阻隔与 Cr-O-In 互锁界面的钙钛矿/晶硅叠层电池稳定性提升机制研究	LQN26F040009	李欢	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
1935	面向晶体硅太阳能电池表面高效钝化及紫外光致衰减控制的研究	LQN26F040010	刘尊珂	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
1936	外延生长的离子壳层钙钛矿纳米晶设计及其稳定性提升研究	LQN26F040011	王书剑	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
1937	内稳外护协同提升显示用钙钛矿@聚合物光学膜的光照稳定性及其机制研究	LQN26F040012	付慧	宁波工程学院
1938	基于混合自组装分子层的无机少铅钙钛矿太阳能电池性能提升机制研究	LQN26F040013	张为海	宁波工程学院
1939	等离子体共振效应原位钝化动态缺陷增强钙钛矿光伏稳定性研究	LQN26F040014	刘田田	浙江理工大学
1940	基于界面分子取向调控的有机太阳能电池能量损失机制研究	LQN26F040015	刘岩峰	嘉兴大学
1941	基于双极性二维半导体的可重构逻辑双栅异质结器件及低冗余功能电路研究	LQN26F040016	盛喆	杭州师范大学
1942	面向作物品种鉴定的集成微流控芯片多重 SNP 检测技术研究	LQN26F040017	何宇	浙江农林大学

1943	基于润湿阶跃的仿生微纳器件高速稳定减阻机制研究	LQN26F040018	荣婉婷	湖州学院
1944	轴向面显微成像技术在工业三维轮廓缺陷检测领域的应用	LQN26F040019	孙腾骞	北京理工大学长三角研究院（嘉兴）
1945	Ga2O3 单极势垒结构紫外探测器的载流子输运机制研究	LQN26F040020	李晓茜	西安电子科技大学杭州研究院
1946	基于复合变形岛-桥结构的高延展钙钛矿脑血氧监测阵列研究	LQN26F040021	贾艳玲	嘉兴南湖学院
1947	面向具身智能的多模态自旋存算一体电路与架构研究	LQN26F040022	王进凯	杭州市北京航空航天大学国际创新研究院（北京航空航天大学国际创新学院）
1948	钙钛矿太阳能电池长余辉埋底界面材料研究	LQN26F040023	刘白白	台州学院
1949	面向中远红外涡旋光产生的螺旋磁系空芯反谐振光纤制备与激光特性研究	LQN26F050001	王弦歌	浙江万里学院
1950	连续域束缚态超表面的圆二色性光热振动谱超分辨增强研究	LQN26F050002	于潇涵	甬江实验室
1951	InGaN 量子点可控生长及其红光 Micro-LED 器件性能研究	LQN26F050003	李路吉	甬江实验室
1952	基于硅基光子技术的宽调谐窄线宽快速调频激光器研究	LQN26F050004	范柱平	浙江大学杭州国际科创中心
1953	基于波像差模型机器学习的极紫外光刻物镜剪切干涉测量技术研究	LQN26F050005	高金铭	浙江大学杭州国际科创中心
1954	深度学习驱动的千通道并行三维灰度激光直写关键技术研究	LQN26F050006	苏晨怡	浙江大学杭州国际科创中心
1955	基于高灵敏自参考成像的细胞形态特征波前检测方法研究	LQN26F050007	卞点	中国计量大学
1956	基于空间模式复用的极端高温环境双参量高精度蓝宝石单晶光纤传感技术研究	LQN26F050008	刘筱	中国计量大学

1957	基于巴比涅互补约束的 STRIPED FISH-CMI 多模态超短脉冲时空重建方法研究	LQN26F050009	潘良泽	中国计量大学
1958	非平庸拓扑保护光量子克莱因隧穿效应研究	LQN26F050010	何柳	中国计量大学
1959	激光图案化玻璃表面溴碘钙钛矿的湿度响应性荧光光谱调控研究	LQN26F050011	王志强	中国计量大学
1960	基于自组装单分子层的钙钛矿激光器界面热输运与稳定性增强机理研究	LQN26F050012	马佩佩	中国计量大学
1961	基于光子回收效应的超高效钙钛矿发光二极管关键机理的研究	LQN26F050013	丁硕	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
1962	介入式手术中导管的分布式光纤动态阻力感测技术研究	LQN26F050014	王洪业	宁波工程学院
1963	太赫兹超表面对水中痕量四环素类抗生素的谐振增强机制研究	LQN26F050015	边玉靖	浙江理工大学
1964	可控多色光致发光聚合物光纤的制备及交互式动态显示机制研究	LQN26F050016	史晨	浙江理工大学
1965	GaN/金刚石 pn 结的 PEC 型日盲双极性光响应调控研究	LQN26F050017	陈凯	浙江理工大学
1966	一种单分子钌基光敏剂实现肿瘤活体原位化学发光激活的 PDT 策略研究	LQN26F050018	卢洋	宁波大学
1967	面向微波光子系统的三段式带宽增强的 C 波段高效率直调 DFB 激光器	LQN26F050019	马向	宁波大学
1968	全固态自锁模激光器腔内纵-横模式调控机理及输出特性研究	LQN26F050020	许蒙蒙	杭州电子科技大学
1969	太赫兹超表面结合深度学习实现中药材菊酯类农药残留检测研究	LQN26F050021	吴桐	嘉兴大学
1970	原位 LIBS 元素成像中自吸收与离焦效应物理机制及其抑制方法研究	LQN26F050022	赵上勇	浙江农林大学

1971	零维非铅钙钛矿的高效自陷激子宽带发光与全光谱白光 LED 器件研究	LQN26F050023	郑堃	北京理工大学长三角研究院（嘉兴）
1972	HBXIP 通过调控 TBK1 的稳定性参与抗病毒免疫的代谢调节机制研究	LQN26H010001	应航洁	浙江省肿瘤医院
1973	FPR1 作为非经典模式识别受体参与 FAM3D 驱动的肺内皮屏障损伤的机制研究	LQN26H010002	徐挺挺	温州医科大学
1974	颗粒酶 B 介导 V γ 9V δ 2T 细胞清除胞内结核分枝杆菌的免疫调控机制研究	LQN26H010003	梁娟	杭州市红十字会医院
1975	骨架蛋白 Cypher 抑制平滑肌细胞表型转化参与主动脉瘤发生发展的作用及机制研究	LQN26H020001	吕佳兰	浙江大学
1976	内皮细胞通过 PDK4 介导的代谢重编程调控心房成纤维细胞的空间特异性活化	LQN26H020002	王小易	浙江大学
1977	Clec4d 通过激活心肌细胞中 Mdm2/NF- κ B 通路介导心脏缺血再灌注损伤的机制研究	LQN26H020003	王凯	浙江大学
1978	分子伴侣蛋白 HSC70 在 MYBPC3 突变相关肥厚性心肌病中的作用和机制研究	LQN26H020004	裘航远	杭州医学院
1979	ZDHC8 介导 BRD4 棕榈酰化及其转录凝聚体形成在血管新生中的作用及其机制研究	LQN26H020005	史嘉然	宁波大学
1980	组蛋白乙酰化通过调控 PN-1-ANXA1 通路加速心肌细胞衰老参与阿霉素心脏毒性的机制研究	LQN26H020006	李超	宁波大学
1981	生命早期二氧化钛暴露通过重塑肠道菌群和 Treg 细胞组蛋白修饰增加溃疡性结肠炎易感性的机制研究	LQN26H030001	孙泳	浙江大学
1982	骨化三醇调控巨噬细胞活化招募 Treg 在代谢功能障碍相关脂肪性肝炎中的作用机制研究	LQN26H030002	周锦仁	浙江大学
1983	靶向血清素受体 HTR1b 改善胆管树再生促进可移植类肝器官构建研究	LQN26H030003	陈佳娴	浙江大学
1984	HINT2 通过线粒体转运蛋白 SLC25A51 调节线粒体功能从而影响 NAFLD 的分子机制研究	LQN26H030004	王钦湫	浙江大学

1985	枯草芽孢杆菌孢子靶向递送 Amuc_1100 蛋白 (BS-Spore@Amuc_1100) 通过介导 Wnt/ β -Catenin-Th17 轴改善葡聚糖硫酸钠诱导的结肠炎	LQN26H030005	蒋诗漫	浙江大学
1986	空间多组学解析 HERV-K113 病毒对小儿胆道闭锁发生发展的影响及机制	LQN26H030006	张俊磊	浙江大学
1987	肠道菌群代谢物重编程 B 细胞分化减缓纤维狭窄性克罗恩病进展的机制研究	LQN26H030007	李嘉诚	浙江省台州医院
1988	JCAD 通过胆汁酸 T- β MCA/YAP 信号轴驱动 MASH 相关肝癌恶性转化的机制研究	LQN26H030008	谢黎	杭州市第一人民医院
1989	USP9X 通过抑制 TAK1 磷酸化改善代谢功能障碍相关脂肪性肝炎的作用和机制研究	LQN26H030009	周江华	温州医科大学
1990	IFN- γ -NR4A1 轴通过调控血管内皮功能影响免疫性胆管炎局部 T 细胞免疫浸润的机制研究	LQN26H030010	金辞量	温州医科大学
1991	盐摄入通过糖皮质激素调节巨噬细胞 Hippo/ANXA1 轴改善肝纤维化的机制研究	LQN26H030011	章旭君	杭州师范大学
1992	阿戈美拉汀作用靶点及其在肠易激综合征治疗中的功能机制研究	LQN26H030012	张园	宁波市北仑区人民医院
1993	HFPO-DA 孕期暴露通过 STUB1 介导 GPX4 泛素化降解诱导胎鼠卵巢颗粒细胞铁死亡的机制研究	LQN26H040001	周圆圆	浙江大学
1994	IL-6-JAK2/STAT3 驱动 MAIT 细胞表观遗传重编程在子宫内膜异位症进展中的机制研究	LQN26H040002	鲁智敏	浙江大学
1995	胎盘 NRF2-线粒体 N-甲酰肽轴经 FPR1 介导“炎症-收缩”双途径触发自发性早产的机制研究	LQN26H040003	陈超露	浙江大学
1996	宫内高糖环境通过 LKB1 介导子代胰岛 DNA 甲基化修饰异常的机制探究	LQN26H040004	程旖	浙江大学
1997	砷暴露通过 E2F1 乳酸化修饰调控线粒体自噬促进子宫内膜异位症进展的作用机制研究	LQN26H040005	林一峰	浙江大学

1998	抑制PMSC的IL-1 β 耐受提高其对CP/CPPS的治疗作用及机制研究	LQN26H040006	刘汉超	浙江大学
1999	CXCL14-CXCR4信号介导内膜间质细胞与巨噬细胞互作异常导致子宫腺肌症蜕膜化障碍的机制研究	LQN26H040007	天骄	浙江大学
2000	巨噬细胞高表达LGALS9通过激活血管内皮细胞CD47致子宫内膜容受性下降的机制研究	LQN26H040008	林静	浙江省台州医院
2001	ETS1/RUNX2-CEMIP信号轴通过PKC α /Cdc42通路促进子宫腺肌病交界区损伤后内膜间质细胞定向迁移的机制研究	LQN26H040009	朱珏	宁波大学
2002	衰老介导的p21 ^{high} 巨噬细胞CXCL9 mRNA稳定性改变在移植肾纤维化中的作用研究	LQN26H050001	朱婷婷	浙江大学
2003	CD163L1缺陷型M2巨噬细胞通过TGF- β 1-LOXL4轴调控H4K8去乙酰化促进膀胱癌发展的机制研究	LQN26H050002	李雪	杭州医学院
2004	TRPV4通过ATP-P2X7介导膀胱上皮-巨噬细胞交互在促进IC/BPS粘膜屏障损伤中的机制研究	LQN26H050003	吴琰媛	浙江省肿瘤医院
2005	srGAP1-VAV2-AR调控CAF细胞铁死亡在去势抵抗性前列腺癌(CRPC)中的耐药机制研究	LQN26H050004	杜琳娜	台州学院
2006	基于噬菌体免疫靶标修饰技术的骨感染治疗体系构建与应用研究	LQN26H060001	陈亮	浙江大学
2007	工程化多肽-寡核苷酸共轭纳米递送体系的构建及在早期激素性股骨头坏死中的作用与机制研究	LQN26H060002	王庆	浙江大学
2008	ICAM2调控FUNDC1依赖性线粒体自噬失衡致骨膜周细胞衰老在骨愈合障碍中的机制研究	LQN26H060003	陈亚洲	宁波大学
2009	连接黏附分子3激活TJP1-YBX1-VEGF通路参与抗骨质疏松的作用及机制研究	LQN26H060004	杨小丽	宁波大学
2010	锌指蛋白ZFP36通过促进巨噬细胞M2极化重塑骨稳态在骨质疏松症治疗及预警中的作用及机制研究	LQN26H060005	李旭峰	宁波大学

2011	“高稳态”线粒体移植逆转巨噬细胞衰老进而促进糖尿病骨再生的作用及机制研究	LQN26H060006	黄锦锋	温州医科大学
2012	衣康酸-磁热协同靶向 JAK1/STAT1 轴经 HSP90-FGFR 信号级联修复糖尿病骨缺损的机制研究	LQN26H060007	王凌天	温州医科大学
2013	Des1 通过囊泡转运关键分子 sec24 调节 SREBP1c 蛋白成熟过程促进肝脏胰岛素抵抗的机制研究	LQN26H070001	徐唯玮	浙江大学
2014	CD36/PI3K/NF- κ B 通路在谷固醇血症动脉损害中的作用和机制研究	LQN26H070002	顾睿	浙江大学
2015	靶向 SNORD116 缺失诱导的 mtDAMP: 解析 Prader-Willi 综合征脂肪组织源性代谢性炎症的分子密码	LQN26H070003	潮昀琦	浙江大学
2016	泌乳素 (PRL) 抑制 SREBP1/SPT/神经酰胺通路改善肝脏脂代谢的作用及机制研究	LQN26H070004	季新陆	杭州市第一人民医院
2017	CBLB - CSF2 信号轴介导的功能抑制及其靶向干预在增强 CD19 CAR-NK 抗 B 细胞淋巴瘤效能中的作用	LQN26H080001	郭珊珊	浙江大学
2018	RNA 去甲基化酶 ALKBH5 通过调控 PSMB5 的翻译介导多发性骨髓瘤硼替佐米耐药的机制研究	LQN26H080002	瞿剑伟	浙江大学
2019	CXCR3/CXCL9 轴介导的 CAR-T 细胞肿瘤定向趋化及活化增强机制研究	LQN26H080003	周凌辉	浙江大学
2020	PM2.5 气道暴露下肺部卵形拟杆菌通过 IL-17 信号通路介导骨髓造血干细胞功能损伤的机制探究	LQN26H080004	曾祥钧	浙江大学
2021	转录因子 ZFP612 通过表观调控 I11b 参与神经病理性疼痛的机制研究	LQN26H090001	黄杨宇鑫	浙江大学
2022	PKM2 调控中性粒细胞 NETs 形成在颅脑损伤后血脑屏障损伤中的作用及机制研究	LQN26H090002	施归鸿	浙江大学
2023	神经元组蛋白 H3K9 乳酸化促进 Ralbp1 表达引起线粒体分裂增加介导术后认知功能障碍	LQN26H090003	孟凡兵	浙江大学
2024	外侧隔核 GABA 能神经元内 Tau 通过 Fyn 促进 GluN2B 和 PSD95 结合进而调控突触功能介导慢性疼痛焦虑共病的机制研究	LQN26H090004	张淑霞	浙江大学

2025	Oprm1 促进兴奋性损伤后神经元存活及功能修复的分子机制研究	LQN26H090005	王颖颖	浙江大学
2026	前额叶靶向 HD-tDCS 诱导神经可塑性窗口增强的团体人际心理治疗 (IPT-G) 对青少年抑郁症的效用及社会认知功能改善的多模态神经机制研究	LQN26H090006	周笑一	浙江大学
2027	语音追踪范式在心脏骤停后昏迷患者中的个体化意识评估与预后预测研究	LQN26H090007	吴敏	浙江大学
2028	Setdb1 介导内源性逆转录病毒 (ERV) 调控母体免疫激活相关自闭症的机理研究	LQN26H090008	陈绍轩	浙江大学
2029	SpyTag-SpyCatcher 互作蛋白“编织”丝素重组蛋白基动态水凝胶网络介导微环境重构促进脊髓损伤修复研究	LQN26H090009	魏旻	国科温州研究院 (温州生物材料与工程研究所)
2030	脑类淋巴系统通过 PI3K/AKT 通路介导细胞焦亡在脑白质损伤相关认知障碍的作用机制研究	LQN26H090010	王俊俊	浙江医院
2031	多巴胺/Gas6 仿生纤维时序递送系统调控脊髓损伤微环境促进神经再生与髓鞘化的研究	LQN26H090011	陈珍妮	浙江中医药大学
2032	ERK 磷酸化 PSD-93 蛋白 Ser360 在海洛因奖赏和复吸中的作用及机制	LQN26H090012	洪青晓	宁波大学
2033	钙信号介导的线粒体-内质网耦联对脑缺血后小胶质细胞激活的调控作用研究	LQN26H090013	刘俊茹	嘉兴大学
2034	LGR4 调控脑出血后血脑屏障损伤修复的分子机制及靶向干预研究	LQN26H090014	邓向阳	温州医科大学
2035	TRPV4/Ca ²⁺ 信号介导海马神经元突触损伤在脑外伤后认知功能障碍中的机制研究	LQN26H090015	张鹏	温州医科大学
2036	FABP5 通过 mTORC1-自噬轴调控 BACE1 降解在阿尔茨海默病中的作用机制研究	LQN26H090016	梁倩	温州医科大学
2037	基于空间组学的 α 7nAChR/CAMKII-SynGAP 轴调控卒中突触再生机制研究	LQN26H090017	孙芬	杭州师范大学
2038	基于时空序贯治疗策略的微环境响应型中性粒细胞仿生递送系统构建及其在缺血性脑卒中治疗中的应用研究	LQN26H090018	陆二梅	温州市中心医院

2039	人类内源性逆转录病毒 K102 Env-TM 通过 TCR/CD3 ϵ 诱导 T 细胞异常促进 SLE 进展的机制研究及干预策略	LQN26H100001	张婷	浙江大学
2040	AKT 抑制剂通过 PPM1D-p53 信号轴重编程 to1DC 抗移植排斥作用及其分子机制研究	LQN26H100002	唐红	浙江大学
2041	靶向 MAT2A/PD-1 代谢免疫调控轴促进移植抗原反应性 T 细胞耗竭及诱导心脏移植长期存活的机制研究	LQN26H100003	陈漳	浙江大学
2042	游离脂肪酸诱导 CXCL12+巨噬细胞在炎症性皮肤病部位异质性发病中的作用与机制研究	LQN26H110001	裘卓琼	浙江大学
2043	过表达 miR-218-5p 的脂肪干细胞来源纳米囊泡调控 Wnt/ β -catenin 信号通路治疗雄激素脱发的机制研究	LQN26H110002	汤宋佳	杭州市第一人民医院
2044	hsa_circ_0005480 通过调控 SUMO 化修饰的 KHSRP 核质转运促进瘢痕疙瘩进展的机制研究	LQN26H110003	庞倩倩	宁波大学
2045	TRPV4 介导线粒体-内质网接触在氧化应激诱导毛囊衰老中的作用机制研究	LQN26H110004	章红艳	杭州市第三人民医院
2046	基于微流控器官芯片技术的角膜新生血管模型的构建及应用	LQN26H120001	李玲君	国科温州研究院 (温州生物材料与工程研究所)
2047	靶向 A2AR 通过激活 SIRT3 促进线粒体自噬抑制近视巩膜重塑的作用机制研究	LQN26H120002	唐涛	温州医科大学
2048	基于视觉引导的视网膜微创手术机器人导航方法研究	LQN26H120003	郭祥雨	温州医科大学
2049	泛素编辑酶 A20 双靶向修饰 STING 与 VP22 促进单纯疱疹病毒性角膜炎进展的机制研究	LQN26H120004	俞余彬	温州医科大学
2050	基于多肽-金属配位作用制备的纳米载体 (ChK) 包载转谷氨酰胺酶 2 用于治疗圆锥角膜的研究	LQN26H120005	毛帮汛	丽水市中心医院
2051	靶向 POPC-PPAR α 通路治疗 CERKL 突变的视网膜色素变性机制研究	LQN26H120006	高攀	湖州市妇幼保健院
2052	SIRT3-OSCP 介导线粒体嵴重塑调控纤维脂肪祖细胞分化改善老年 OSAHS 上气道扩	LQN26H140001	张梦涵	浙江大学

	张肌再生障碍的机制研究			
2053	细丝蛋白B通过CaMKII信号通路导致腭裂的作用机制研究	LQN26H140002	俞歆蕾	浙江大学
2054	H型内皮细胞诱导肥大软骨细胞成骨向转分化在仿发育骨类器官修复挑战性骨缺损的作用及机制研究	LQN26H140003	史洋	浙江大学
2055	纳米酶复合抗菌水凝胶调控铁代谢氧化应激稳态治疗牙周炎中牙槽骨破坏的作用机制研究	LQN26H140004	杨玉婷	浙江大学
2056	两亲性嵌段共聚物调控氟磷酸钙寡聚体促进晶体有序生长及牙釉质再矿化研究	LQN26H140005	沈冬妮	浙江大学
2057	巨噬细胞丝氨酸穿梭挽救牙骨质损伤的机制研究	LQN26H140006	姚汉涛	浙江大学
2058	基于多肽-miRNA的递送系统在牙周炎骨缺损修复中的机制和应用研究	LQN26H140007	孙佳斐	浙江大学
2059	细胞外骨骼包封的干细胞通过整合素 $\alpha 5 \beta 1$ /Nrf2/HO-1轴促进糖尿病种植体骨整合的机制研究	LQN26H140008	何卉蕙	浙江大学
2060	基于免疫调节型抗菌水凝胶的智能响应性多功能微球治疗侵袭性牙周炎的研究	LQN26H140009	马悦	宁波大学
2061	新型纳米酶支架驱动“抗炎-菌群代谢-胶原有序重排”协同促慢性创面愈合的机制和应用研究	LQN26H150001	董丽娜	浙江大学
2062	RVG29和血小板膜修饰的伪线粒体应用于单宁酸与辛酸共载级联靶向递送治疗脓毒症脑病	LQN26H150002	林瑶	浙江大学
2063	负载相变脂质体水凝胶系统协同调控HIF-1 α 促进糖尿病创面愈合的研究	LQN26H150003	何放	浙江大学
2064	纳米银-石墨烯修饰的重组胶原-透明质酸载药敷料通过创面神经-血管网络修复促进糖尿病慢性创面愈合的研究	LQN26H150004	王雍	浙江大学
2065	导电水凝胶传感器联合低氧预处理干细胞外泌体调控铁蛋白自噬促进糖尿病慢性创面修复	LQN26H150005	任国强	宁波大学

2066	靶向 TMRSS11E 纳米抗体的制备及其在脓毒症急性肺损伤中的保护作用及机制研究	LQN26H150006	张微	湖州市第一人民医院（湖州师范学院附属第一医院）
2067	微环境响应性 PDA@CuO ₂ 光热纳米反应器水凝胶用于糖尿病感染创面修复的研究	LQN26H150007	高铭英	瓯江实验室
2068	新微肽 MPE88 竞争性结合 SOCS6 调控 MET 信号通路促进小细胞肺癌进展的机制研究	LQN26H160001	黎秋慧	湖州市中心医院
2069	光控脱壁细菌-金纳米涂层矿化体的构建及其肿瘤免疫治疗的机制研究	LQN26H160002	姜军	浙江大学
2070	补体 C3 调控髓源性抑制细胞促进结节性硬化症肾肿瘤进展机制研究	LQN26H160003	LIU HENG JIA	浙江大学
2071	TMZ 诱导代谢重编程巨噬细胞通过 HIF1 α -LDHA 轴塑造乳酸微环境促进胶质瘤化疗抵抗的机制研究	LQN26H160004	陈一可	浙江大学
2072	F. prausnitzii-SCFA 调控肿瘤免疫微环境诱导肝癌铁死亡增敏仑伐替尼疗效的机制研究	LQN26H160005	薄志远	浙江大学
2073	KIF1C 介导的 myCAF 极化促进乳腺癌免疫检查点抑制剂耐药机制研究	LQN26H160006	钱天一	浙江大学
2074	KRAS 突变背景下 FUNDC1 通过调控 MDSC 促进胰腺腺泡-导管化生及胰腺癌进展的机制研究	LQN26H160007	张思同	浙江大学
2075	DNA 折纸介导 cGAS 相分离协同乳酸代谢调控促进结直肠癌抗肿瘤免疫应答的作用及机制研究	LQN26H160008	胡牧仁	浙江大学
2076	基于 FADS2 rs66698963 变异的 EPA 精准营养干预在结直肠癌预防中的脂质与肠道菌群机制研究	LQN26H160009	孙戈	浙江大学
2077	USP13 通过去泛素化修饰 SLUG 蛋白调控 VEGF 转录诱导三阴性乳腺癌化疗耐药的机制研究	LQN26H160010	牛萌柯	浙江大学
2078	PD-L1 偶联单原子纳米酶的 Nano-ADC 药物构建及增强前列腺癌免疫治疗机制	LQN26H160011	张玉军	浙江大学

2079	非诺贝特调控 CPT1A 逆转 BRAFV600E 突变晚期大肠癌双靶向耐药的机制研究	LQN26H160012	王嘉伟	浙江大学
2080	基于 DNA 折纸构建智能转录纳米工厂精准诱导肿瘤细胞焦亡用于肝细胞癌治疗	LQN26H160013	陈晓霞	浙江大学
2081	结直肠癌细胞源性外泌体 ARRDC4 通过诱导免疫和减弱黏附抑制肝趋向性转移前生态位的机制研究	LQN26H160014	柳景文	浙江大学
2082	脆弱拟杆菌通过入胞方式调控 PKM2 二聚化诱导肝癌细胞干性维持的作用机制研究	LQN26H160015	孟雨婷	浙江大学
2083	靶向肝星状细胞 PKM2 抑制肝癌发生发展的机制研究	LQN26H160016	郑丹丹	浙江大学
2084	巨噬细胞源性 IL1RN 通过阻断 IL1R1/IRAK2 调控 T _{pex} 细胞线粒体呼吸促进肝癌免疫治疗应答的机制研究	LQN26H160017	汪芾	浙江大学
2085	piR-PCa 介导 HADHA 去乙酰化促进 HADHA/HADHB 互作调控前列腺癌脂肪酸氧化及恶性进展的机制研究	LQN26H160018	丁理峰	浙江大学
2086	受 DNA 甲基化调控的 TIPIN 蛋白通过调控 EGFR 泛素化降解促进肝癌进展的机制研究	LQN26H160019	朱星鑫	浙江大学
2087	阻断 TIM-3 对纳秒脉冲电场消融介导的抗肿瘤免疫反应的影响及其机制	LQN26H160020	钱俊杰	杭州医学院
2088	新型个性化细胞外囊泡肿瘤疫苗用于逆转 KRAS/STK11 共突变肺腺癌免疫治疗耐药及抑制术后复发转移的研究	LQN26H160021	李锋	浙江省肿瘤医院
2089	产黑素普雷沃菌通过 TLR2-AKT-SP1 途径重塑肿瘤相关巨噬细胞表型促进胃癌进展的机制研究	LQN26H160022	王刚健	浙江省肿瘤医院
2090	PIKfyve 抑制剂通过干扰 YY1 蛋白表达及自噬进程影响非小细胞肺癌进展的功能与机制研究	LQN26H160023	周士超	浙江省肿瘤医院
2091	SAT1 介导整合应激反应调控 ER+乳腺癌内分泌耐药细胞铁死亡敏感性的机制研究	LQN26H160024	吴依楠	浙江省肿瘤医院
2092	胃部菌代谢产物 Oleoyl-Phe 通过 GPR50-HIP14L 轴抑制胃癌进展的作用及机制研究	LQN26H160025	刘楠楠	浙江省肿瘤医院

2093	内源性 PD-1 介导肝细胞肝癌免疫治疗超进展的机制研究	LQN26H160026	陈慕华	浙江省肿瘤医院
2094	HORMAD1-TREX1 信号轴调控 cGAS-STING 通路重塑肿瘤微环境在卵巢癌免疫治疗抵抗中的机制研究	LQN26H160027	刘康	杭州市第一人民医院
2095	ALKBH3 驱动的乳酸代谢重编程通过 H3K181a-MYC-GPX4 转录级联调控食管癌铁死亡及化疗抵抗	LQN26H160028	刘瑞琦	浙江省中医药研究院
2096	RNF138 介导 GLI1 泛素化修饰调控 SHH 信号和髓母细胞瘤发生发展的作用及机制研究	LQN26H160029	许雅娜	杭州市老年病医院
2097	基于膨胀注意力特征融合的 HPV 阴性头颈部鳞癌病理风险微环境识别及决策机制研究	LQN26H160030	冯博孩	杭州师范大学
2098	HDAC2 借助 ALKBH5/m6A-LPCAT1 轴调控鼻咽癌细胞膜磷脂重塑及铁死亡逃逸的机制与靶向治疗探讨	LQN26H160031	邵敏敏	温州市中心医院
2099	组蛋白甲基化酶 MLL4 重塑脂肪组织促脂联素分泌介导运动改善认知-情绪障碍的作用机制	LQN26H170001	郭慧慧	绍兴市人民医院
2100	基于肌肉协同与 fNIRS 探究头前倾姿势神经肌肉控制机制	LQN26H170002	林国豪	浙江中医药大学
2101	康复运动介导的肌肉源性 Lac-Phe 通过 AMPK/TFEB 途径激活小胶质细胞脂自噬促进脊髓损伤小鼠运动功能恢复	LQN26H170003	应炜阳	温州医科大学
2102	可增强肠道定植的益生菌活性材料用于预防和改善非酒精性脂肪肝的研究	LQN26H180001	许文景	浙江大学
2103	锰普鲁士蓝纳米酶-醋酸杆菌口服协同体系通过肠-肝轴改善酒精性肝损伤	LQN26H180002	胡秋慧	浙江大学
2104	基于知识驱动的多模态表征学习与因果推理的胰腺肿瘤亚型的早期精准诊断研究	LQN26H180003	董凯奇	浙江大学
2105	基于纳米多孔阵列的缺氧心肌细胞传感调控一体化系统的研究	LQN26H180004	施科达	浙江大学
2106	新型靶向 FAP 的 ¹⁷⁷ Lu-LNC1013 放射性核素治疗联合抗 PD-L1 免疫治疗在胰腺导管腺癌中的协同机制研究	LQN26H180005	王佩佩	浙江大学

2107	基于血管时空异质性的肝癌不可逆电穿孔术后复发预警模型构建与验证	LQN26H180006	潘金花	浙江大学
2108	无需造影剂的血脑屏障通透性磁共振成像方法学研究及其在急性缺血性卒中出血转化预测中的应用	LQN26H180007	李昭青	浙江大学
2109	辐射响应性产氧纳米复合体在乳腺癌放疗增敏中的作用及机制研究	LQN26H180008	周丹丹	浙江省台州医院
2110	载药功能化外泌体用于糖尿病性视网膜病变的靶向治疗研究	LQN26H180009	黄慧颖	温州医科大学
2111	EPS15 高表达介导 II 型肺泡上皮细胞炎症衰老在老年 IAV 重症感染中的作用及机制研究	LQN26H190001	沈思	浙江大学
2112	UL38 介导内质网应激驱动脂滴生物合成促进巨细胞病毒复制的功能与机制研究	LQN26H190002	史钰	温州医科大学
2113	转录因子 SOX8 通过增强 MDSCs 浸润和功能促进 DLBCL 发展的作用与机制研究	LQN26H200001	王诗芬	浙江大学
2114	分泌溶血素高毒力摩根摩根菌形成与传播机制研究	LQN26H200002	陈家炜	杭州医学院
2115	产 KPC 和 NDM 双碳青霉烯酶肺炎克雷伯菌的形成及传播机制研究	LQN26H200003	韩昕宏	浙江省肿瘤医院
2116	尾管蛋白 gp11 和 gp12 变异驱动噬菌体宿主谱拓宽的作用与机制研究	LQN26H200004	曾未良	温州医科大学
2117	IGF2BP2 通过 m6A 依赖及非依赖途径协同调控 CCNB1-CDC25B-MPF 轴介导肝癌辐射敏感性的机制研究	LQN26H220001	张琛	温州医科大学
2118	衰老软骨细胞内 CircCEP70 介导过量乳酸微环境形成促进骨关节炎进展的作用机制研究	LQN26H250001	龚哲	浙江大学
2119	CCR2 ⁺ 硬脑膜巨噬细胞通过激活 T 细胞介导阿尔茨海默病中脑膜淋巴管功能障碍的机制研究	LQN26H250002	竺越丽	浙江大学
2120	烟酰胺单核苷酸通过上调 Hepcidin 减轻肝铁过载改善酒精相关性脂肪肝病的作用机制研究	LQN26H260001	曹菲薇	浙江中医药大学

2121	基于肠上皮核 NAD ⁺ 稳态探究熊果酸改善酒精诱导肠屏障损伤的机制研究	LQN26H260002	丁秦超	浙江中医药大学
2122	基于因果推断框架探索代谢障碍动态演化对心血管疾病风险的影响	LQN26H260003	冯亚宁	浙江中医药大学
2123	AAV6 靶向递送 FDX1 基因干预老化微塑料致哮喘气道上皮铜死亡的机制研究	LQN26H260004	吴昊宇	温州医科大学
2124	壬基酚通过乳酸代谢重编程驱动乳酸化修饰诱导滋养层细胞衰老进而引发胎儿生长受限的机制研究	LQN26H260005	赵靖嵩	嘉兴大学 G60 科创走廊产业与创新研究院
2125	基于 CRISPR/Cas 技术与 MEM-深度学习混合模型的重要鼠传疾病智能早期预警机制研究	LQN26H260006	关周	浙江省疾病预防控制中心（浙江省预防医学科学院）
2126	痰瘀同治通过 CerS6-Cer16:0 介导肝-血管轴抗动脉粥样硬化的机制研究	LQN26H270001	陈婷婷	浙江医院
2127	基于 lncRNA PVT1/SET7/CD36 表观遗传网络探讨清热消癥方干预糖尿病肾脏疾病脂质自噬的机制研究	LQN26H270002	陶嘉茵	浙江中医药大学
2128	基于中医四诊与 Irisin 多模态融合的代谢相关脂肪性肝病诊断模型构建与验证研究	LQN26H270003	刘姗	浙江中医药大学
2129	解毒祛瘀滋肾方通过 C/EBP β - PPAR γ 介导脂肪酸 β 氧化调控单核-巨噬细胞分化缓解狼疮性肾炎的机制研究	LQN26H270004	宋子瑜	浙江中医药大学
2130	GLT-1 调控星形胶质细胞乳酸代谢修复神经元能量障碍介导针刺抗抑郁机制研究	LQN26H270005	宋瑶	浙江中医药大学
2131	基于 SC-FC 耦合探讨针刺对急性脑梗死运动障碍脑网络重塑的时间纵向性研究	LQN26H270006	闫岩	浙江中医药大学
2132	骨健口服液通过 IL-1 β /c-Jun-MMP13 逆转干细胞焦亡干预膝骨关节炎的作用机制研究	LQN26H270007	范梦强	浙江中医药大学
2133	基于双载药靶向纳米粒微针激活 AMPK-Nrf2 通路的银屑病血热证治疗机制研究	LQN26H270008	傅宏阳	浙江中医药大学

2134	杠杆定位手法作用下腰椎管内容物生物力学响应的多尺度建模与机制研究	LQN26H270009	田雨	浙江中医药大学
2135	芩榆清肠方调控生孢梭菌介导吲哚-3-丙酸代谢促进溃疡性结肠炎肠黏膜屏障修复的机制研究	LQN26H270010	徐锋	浙江中医药大学
2136	基于经方与多模态融合的中医大模型构建及其在脾胃病临床辅助决策的应用研究	LQN26H270011	李盼飞	浙江中医药大学
2137	去氢茯苓酸调控 TREM2/TGF- β 1/SMAD3 抑制小胶质细胞中脂滴蓄积抗缺血性脑卒中的作用机制研究	LQN26H280001	李若绮	浙江大学
2138	基于 CCL2/CCR2 与 SREBP-1c/PCSK9 通路探究茵陈五苓散防治 NASH 的作用机制	LQN26H280002	徐勇兵	宁波慈溪生物医学工程研究所
2139	中华被毛孢多糖诱导髓系细胞训练免疫经中央-外周-肺联动调控肿瘤微环境的抗肿瘤作用机制研究	LQN26H280003	周铭源	浙江中医药大学
2140	黄芪外泌体样纳米囊泡递送丹参酮 II A 改善气虚血瘀型中风的作用机制	LQN26H280004	周丽萍	浙江中医药大学
2141	ThERF46 启动子 InDel 变异介导的表观调控在三叶青耐寒性形成中的作用机制研究	LQN26H280005	谢卓宓	浙江中医药大学
2142	桑黄多糖调控 SIRT1 介导 p53 脱乙酰化抑制肝细胞铁死亡的抗肝纤维化效应及机制	LQN26H280006	高思琦	浙江中医药大学
2143	山奈酚“肠肠循环”促肠道“粪副拟杆菌-胆汁酸”代谢轴重塑 Th17/Treg 平衡抑制溃疡性结肠炎的机制	LQN26H280007	李小艳	浙江中医药大学
2144	浙产道地药材延胡索生物碱类成分的时空分布规律及其机制研究	LQN26H280008	王飞艳	浙江理工大学
2145	基于组分靶点反向筛选的人参二醇皂苷抗帕金森病有效成分研究	LQN26H280009	王延伟	嘉兴大学
2146	千层纸素 A 靶向 LCN2-铁稳态轴延缓皮肤衰老的分子机制研究	LQN26H280010	朱姗	温州医科大学
2147	丹参-红花基于 MLK3-JNK 介导的 PARP-1 依赖性细胞死亡改善脑缺血再灌注损伤的作用机制研究	LQN26H280011	黄平	杭州市中医院

2148	ThMYB14 介导黄酮合成调节根际微环境提高三叶青根腐病抗性的分子机制	LQN26H280012	江志彦	浙江农林大学
2149	基于乳酰化 -METTL3-m6A-YTHDF1-JAK1/STAT3 通路探讨丹参抑制巨噬细胞炎症活化治疗类风湿关节炎的机制	LQN26H290001	吴旦斌	浙江大学
2150	清肺合剂调控 SEMA4D/ Plexin-B1 增强内皮连接与周细胞覆盖重塑肿瘤血管灌注的化疗增敏作用研究	LQN26H290002	陈静	浙江省肿瘤医院
2151	枳术方上调伴生粪球菌代谢产物丁酸钠经 CDX2/OSGIN2/NLRP3 轴抑制结肠癌肝转移的研究	LQN26H290003	王佩佩	浙江省肿瘤医院
2152	加味白术半夏汤调节肠道菌群分泌 N-乙酰胞壁酸激活 SETD7/H3K4me1/HK2 轴促巨噬细胞 M1 型极化抗结直肠癌的机制研究	LQN26H290004	陆怡	浙江省肿瘤医院
2153	基于调控 GABA 能系统功能紊乱探究归芍地黄丸治疗帕金森病早期嗅觉损伤的作用机制	LQN26H290005	刘兴阳	浙江中医药大学
2154	脂质液晶相变调控黄芩苷/甘草酸协同递送体系的构建及其干预急性酒精性肝损伤机制研究	LQN26H290006	郭阳	浙江中医药大学
2155	三子归巢汤靶向 ESCRT-STING-NF- κ B/IRF3 信号轴抑制炎症改善早发性卵巢功能不全的作用机制研究	LQN26H290007	赵远	浙江中医药大学
2156	人参皂苷 Compound K 通过 SIRT1/XBP1 信号缓解肾脏浆细胞内质网应激超负荷治疗狼疮肾炎的机制研究	LQN26H290008	田丰源	浙江中医药大学
2157	基于药物非临床安全性评估“去动物化”新方法 (NAMs) 探讨黄芪调控肠道 CYP3A4 介导的药物相互作用	LQN26H290009	邢彦超	温州医科大学
2158	细胞膜定向融合技术原位解析肺癌 MCT1 乳酸转运动力学及姜黄调控作用	LQN26H290010	赵加茜	杭州师范大学
2159	基于知识蒸馏与 mNGS/WGS 多源数据融合的结核分支杆菌的耐药性预测研究	LQN26H300001	孙秀娜	浙江大学
2160	构建重塑瘤内淋巴样结构的控释系统以提高过继 T 细胞浸润介导的实体瘤杀伤及机制研究	LQN26H300002	陆益超	杭州医学院

2161	靶向叶酸受体的 PARP1/MEK 双效抑制剂的分子构建及抗 KRAS 突变 NSCLC 的临床前研究	LQN26H300003	高园	杭州医学院
2162	基于可代谢纳米酶-干细胞囊泡复合体系的微针递送系统的构建及其在银屑病治疗中的研究	LQN26H300004	王楠	杭州市第一人民医院
2163	仿生递药系统调控肿瘤相关巨噬细胞极化协同替莫唑胺及 PD-1 抗体治疗胶质母细胞瘤的疗效机制研究	LQN26H300005	李凯明	浙江中医药大学
2164	基于 NLRP3 介导的细胞焦亡通路新策略在治疗炎症性肠病中的探索研究	LQN26H300006	张子文	嘉兴大学
2165	新型 MyD88 变构抑制剂的发现及其在急性肺损伤的药理作用研究	LQN26H300007	陈攀	苍南县人民医院
2166	光控上转换纳米“内源性铁调度器”通过程序性诱导溶酶体透化增强肿瘤铁死亡研究	LQN26H300008	朱露雯	浙江树人学院
2167	eEF1A 甲基转移酶 eEF1AKMT1 介导 mRNA 选择性翻译以促进三阴性乳腺癌转移的机制研究	LQN26H310001	汪艳红	浙江大学
2168	靶向 ICAM1 的 T 细胞衔接器 HLE-BiIC 在未分化甲状腺癌中的免疫激活与抗肿瘤机制研究	LQN26H310002	陆斌	杭州医学院
2169	METTL1 介导 ALOX15B mRNA 内部 m7G 修饰促进肝脏脂肪变性的作用及机制研究	LQN26H310003	李灵欢	浙江师范大学
2170	可溶性 TREM2 促进小胶质细胞 mTOR 依赖的葡萄糖代谢缓解阿尔茨海默病的机制研究	LQN26H310004	盛璇	浙江中医药大学
2171	基于肿瘤微环境中癌症相关成纤维细胞与癌细胞交互作用探究新型 PI3K δ 抑制剂 TYM-3-98 调控 VAMP3-BDNF 信号轴抑制三阴性乳腺癌的机制	LQN26H310005	秦海心	浙江中医药大学
2172	菜蓟苦素通过靶向 IL-33/ST2 轴治疗银屑病的作用及机制研究	LQN26H310006	高爽	温州医科大学
2173	靶向 ACAT1 重塑胆固醇酯化调控 CD8 ⁺ T 细胞耗竭及增敏肝癌免疫治疗的机制研究	LQN26H310007	刘雨婷	浙江大学智能创新药物研究院

十、联合基金项目				
2174	铌酸钛/三元-活性炭-富锂铁酸锂体系电池型电容储能机制研究	LBMHD26B03000 1	阮殿波	宁波大学
2175	低碳烷烃高值利用制烯烃的催化剂设计及表/界面机制研究	LBMHD26B06000 1	胡钟霆	浙江工业大学
2176	高效刚性/柔性全钙钛矿叠层光伏器件及稳定性机理研究	LBMHD26E02000 1	刘畅	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
2177	高温易汽化离心透平内部流热耦合和能量回收机理研究	LBMHD26E06000 1	宿向辉	浙江理工大学
2178	高比例电力电子化海上能源岛多能耦合系统优化规划及能量管理策略研究	LBMHD26E07000 1	叶承晋	浙江大学
2179	固-固复合相变储热材料在长周期服役过程中的劣化机制与再生方法研究	LBMHQ26E0200 01	李卓明	浙江大学
2180	熔盐储热材料长时服役劣化机理及原位再生调控研究	LBMHQ26E0200 02	何鑫	浙江大学
2181	物理模型与数学演化双驱动的钙钛矿寿命智能预测	LBMHQ26E0200 03	徐学晖	浙江大学
2182	钢渣衍生钙基热化学储热材料性能优化与再生机制研究	LBMHQ26E0200 04	赵若琳	浙江大学
2183	数据-机理双驱动的机器学习建模框架：钙钛矿太阳能电池的光热老化性能预测及逆向设计	LBMHQ26E0200 05	李睿	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
2184	钙钛矿太阳能电池材料关键数据测量、稳定性建模及性能预测研究	LBMHQ26E0200 06	周俊华	宁波大学
2185	多源数据和领域知识融合的海上风电场风功率预测方法研究	LBMHQ26E0600 01	周家璇	浙江大学
2186	面向动态演化环境下的海上风力发电资源多源异构数据建模与预测方法研究	LBMHQ26E0600 02	左忠霖	浙江大学

2187	串联催化耦合压力调控强化二氧化碳捕集液直接电化学定向转化制绿色乙醇燃料机制研究	LBMHQN26E0600 03	雷涛宁	浙江大学
2188	利用无机-微生物耦合体系实现二氧化碳到绿色航空燃油的高效转化	LBMHQN26E0600 04	董峰	浙江大学
2189	多功能菌群驱动超富砷蜈蚣草降解中砷转化耦联产甲烷机制及机器学习调控	LBMHQN26E0600 05	张浩	浙江大学
2190	面向风能近限利用的海上风电资源智能预测与布局优化研究	LBMHQN26E0600 06	熊康	浙江大学
2191	面向沿海新能源基地的多能流协同优化方法与韧性提升策略研究	LBMHQN26E0600 07	曹锦业	浙江大学
2192	基于太阳辐射能流调控的等离激元光-电-热多能耦合制氢研究	LBMHQN26E0600 08	刘一	浙江大学
2193	木质素加氢脱氧耦合 CO ₂ 甲基化增碳反应定向制备可持续航空燃料的机理研究	LBMHQN26E0600 09	朱亮	浙江农林大学
2194	基于数据驱动构效模型的高效制氢阳极催化剂设计	LBMHY26B03000 1	李杰婕	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
2195	基于机器学习势的金属间化合物电催化 CO ₂ 制乙醇的高通量筛选与机理研究	LBMHY26B03000 2	王大帅	浙江大学衢州研究院
2196	基于机器学习和高通量计算的多元镍基分级孔隙析氧阳极理性设计	LBMHY26B03000 3	陈祝印	嘉兴南湖学院
2197	咪喃基聚酰胺-MOFs 复合催化分离膜构筑与选择性分离-抗污协同机制研究	LBMHY26B06000 1	李贵亮	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
2198	基于双界面协同调控的窄孔径抗污纳滤膜的设计及其离子分离机制研究	LBMHY26B06000 2	鲁丹	浙江大学长三角智慧绿洲创新中心
2199	高离子选择性、抗污染纳米纤维素多孔膜的仿生构筑及高盐废水处理研究	LBMHY26B06000 3	车明达	天津大学浙江研究院
2200	深远海风电-绿色燃料多能耦合孤网系统的多尺度能流协同与全生命周期多目标优化研究	LBMHY26E06000 1	盖丽梅	浙江海洋大学

2201	深远海风电-绿氨耦合孤网的能量-物质多尺度演化规律与动态协同机理研究	LBMHY26E06000 2	常征	浙江海洋大学
2202	碳修饰的 Ni/La ₂ O ₃ 催化剂界面重构及其催化生物沼气重整抗积碳机制	LBMHY26E06000 3	徐婧	浙江海洋大学
2203	复合助剂体系优化下的低碳烃类催化裂解制氢反应机理与副产物调控研究	LBMHY26E06000 4	童思睿	中国计量大学
2204	深远海风电-绿色燃料多能耦合孤网系统全生命周期经济性评估与优化研究	LBMHY26E06000 5	曾宪阳	中国计量大学
2205	生物质沼气催化重整制备合成气方法研究	LBMHY26E06000 6	桑君康	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
2206	基于钴掺杂二氧化硅膜原位强化甲烷干重整制氢机理研究	LBMHY26E06000 7	张瑜涛	浙江农林大学
2207	锂离子电池干法电极微观结构与电化学失效机制研究	LBMHZ26B03000 1	郑小美	中国计量大学
2208	锂离子电池干法电极微观结构与电化学失效机制研究	LBMHZ26B03000 2	陈少杰	宁波工程学院
2209	面向芯片级储能的 AI 工程：Hf 基铁电微型电容器材料结构表征的图像解析方法研究	LBMHZ26E02000 1	刘丽香	西安电子科技大学杭州研究院
2210	融合多模态人工智能的生物质碳电极材料结构表征图像智能解析与构效关系挖掘平台研究	LBMHZ26E02000 2	庞亚俊	浙江农林大学
2211	超低温液氢阀阻热结构优化与工质工况验证方法研究	LBMHZ26E06000 1	金志江	浙江大学
2212	燃煤机组熔盐储热灵活调峰机制与系统设计方法研究	LBMHZ26E06000 2	张光学	中国计量大学
2213	废旧风机叶片绿色定向解聚与纤维微纳结构重构再生修复机制协同联产高值碳材料研究	LBMHZ26E06000 3	李允超	中国计量大学
2214	超低温液氢阀阻热结构优化与工质工况验证方法研究	LBMHZ26E06000 4	潘江	中国计量大学

2215	废旧风机叶片等热固性碳纤维复合材料绿色解聚回收技术及纤维再生修复机制研究	LBMHZ26E06000 5	颜春	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
2216	极端激励下大型柔性叶片非线性气动弹性稳定性研究	LBMHZ26E06000 6	陈涌	浙江理工大学
2217	基于多场耦合的大型柔性叶片非线性气动弹性稳定性研究	LBMHZ26E06000 7	赵莉	浙江科技大学
2218	燃煤机组熔盐储热灵活调峰机制与系统设计方法研究	LBMHZ26E06000 8	潘太军	浙江科技大学
2219	面向堤坝白蚁环境适应行为的跨物理场微弱信号协同感知与诊断机制研究	LGEY26C040001	叶放	中国计量大学
2220	基于多源异构感知数据的堤坝白蚁活动特征信号增强机制研究	LGEY26C040002	孙新城	浙江同济科技职业学院
2221	堤坝隐蔽生物活动智能监测与活动行为预测模型研究	LGEY26C040003	刘光	浙江水利水电学院
2222	堤坝土栖白蚁灾害智能感知与诊断方法研究	LGEY26C040004	邓沿生	浙江科技大学
2223	波流耦合作用下潮滩红树林泥沙输运特性研究	LGEY26E090001	严开	浙江海洋大学
2224	堰坝对鱼类洄游的作用机制及其生态化改造方案研究	LGEY26E090002	孙宏月	浙江海洋大学
2225	植被特性对风暴潮引发溢流冲刷与局部冲刷过程的影响机理研究	LGEY26E090003	林颖典	浙江大学
2226	基于典型溪流鱼类洄游行为的低矮堰坝生态化改造研究	LGEY26E090004	周盛侄	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）
2227	基于水沙-地貌-生物耦合作用的陆海交汇带淤泥质潮滩崩塌机理及关键影响因素研究	LGEY26E090005	卢声亮	温州职业技术学院
2228	面向河湖四乱巡查的无人机多模态智能识别方法研究	LGEY26E090006	朱文祥	西安电子科技大学杭州研究院

2229	基于深度学习理论的农村供水系统中典型消毒副产物预测模型构建与应用研究	LGEY26E090007	洪华嫦	浙江师范大学
2230	多模态数据协同的河湖“四乱”问题智能识别方法研究	LGEY26E090008	杨海平	浙江工业大学
2231	基于“氧化重构-絮凝沉降-矿物胶结”的淤泥脱水与高值利用技术	LGEY26E090009	汪彩琴	浙江工业大学
2232	基于可解释深度学习的农村饮用水典型消毒副产物智能预测模型构建与应用	LGEY26E090010	陈胜男	浙江水利水电学院
2233	翻板式堰坝水流下鱼类洄游行为响应机制及梯级调控研究	LGEY26E090011	聂贝	浙江水利水电学院
2234	基于多模态数据融合与深度学习的河湖“四乱”智能识别研究	LGEY26E090012	赵颖辉	浙江水利水电学院
2235	饮用水源地高含水率淤泥絮凝-固化调控机制与性能评价	LGEY26E090013	朱剑锋	浙江科技大学
2236	基于多模态融合的河湖四乱问题智能识别技术研究	LGEY26E090014	王李冬	杭州师范大学
2237	饮用水源地淤泥绿色絮凝固化分子机制与强度预测研究	LGEY26E090015	崔允亮	浙大城市学院
2238	基于多模态深度学习的农村供水系统消毒副产物时空预测与差异化管控研究	LGEY26E090016	任博	台州学院
2239	气候变化下浙江省水资源演变过程及其跨流域优化配置研究	LGEZ26E090001	柴元方	浙江师范大学
2240	强潮海域混凝土结构靶向防护/修复体系设计及腐蚀控制与性能评价	LGEZ26E090002	温小栋	宁波工程学院
2241	气候变化下钱塘江流域水资源演变过程及其跨流域配置方法	LGEZ26E090003	司建华	浙江水利水电学院
2242	绿色碳纳米点赋能的海工水泥基修复材料智能化设计与机理研究	LGEZ26E090004	何闯	台州学院

2243	潮汐河口机理 - 数据双驱动洪水预报模型研究	LGEZ26F020001	潘冬子	浙江省水利河口研究院 (浙江省海洋规划设计研究院)
2244	数据-知识驱动河湖藻华多模态协同感知与智能预警研究	LGEZ26F020002	邱薇薇	浙江科技大学
2245	浙江河湖藻华多模态智能感知与数理融合预警体系研究	LGEZ26F020003	于之锋	杭州师范大学
2246	机理-数据双驱动的流域暴雨-洪水链式灾害风险预报预警研究	LGEZ26F020004	汤旭光	杭州师范大学
2247	基于物联网与 AI 驱动的水库智慧巡检研究	LGEZ26F030001	戴玮辰	杭州电子科技大学
2248	基于物联网与 AI 驱动的水库智慧巡检研究	LGEZ26F030002	莫毓昌	浙江水利水电学院
2249	用于软组织填充的 PLA/PHA/HBPL 复合型开放式多孔微球的合成及生物学效应研究	LHDMD26E030001	张瑾	嘉兴大学
2250	肾脏移植受者妊娠不良预后的巨噬细胞调控机制及干预靶点研究	LHDMD26H040001	姜虹	浙江大学
2251	肠促代谢激素 Somatostatin 通过 SSTR2 调控骨关节炎的分子机制研究	LHDMD26H060001	杨雷	温州医科大学
2252	脂滴-线粒体-内质网多细胞器互作调控结肠癌发生发展的机制及靶向干预研究	LHDMD26H160001	戴胜	浙江大学
2253	基于多模态混合专家模型的个体化肺癌风险预测研究	LHDMD26H160002	石磊	浙江省肿瘤医院
2254	细胞骨架调控蛋白 NCKAP1 促进胃癌细胞双硫死亡逆转奥沙利铂耐药的效应及机制	LHDMD26H160003	林晓铭	温州医科大学
2255	基于临床队列和多组学研究紫桂汤改善肥胖多囊卵巢综合征早期妊娠丢失的作用机制	LHDMY26H040001	叶咏菊	丽水市中医院
2256	浙派何氏清腑导痰汤靶向肠道菌群-SCFAs-SIRT1-METTL3 轴改善肥胖型 PCOS 妊娠结局的分子机制研究	LHDMY26H040002	方晓红	杭州市中医院

2257	基于多组学研究抑亢汤加味改善肥胖型PCOS 妊娠结局的机制与精准用药基础	LHDMY26H04000 3	孙云	温州市中医院
2258	高通量多组学技术探索膀胱癌尿路微生态的演进规律及诊疗新策略	LHDMY26H05000 1	姜欣荣	浙江大学
2259	基于 TFEB 介导的线粒体-炎性小体交互作用探讨 GLP-1R 激动剂抑制外伤性视神经损伤的作用机制	LHDMY26H12000 1	肖庆	浙江大学
2260	小分子 GLP-1R 激动剂调控线粒体功能改善高眼压青光眼视网膜微循环的分子机制	LHDMY26H12000 2	刘昊	宁波大学
2261	基于 Ce-MOF/GLP-1RA 凝胶的鼻腔-视神经轴递送体系构建及其视神经保护机制研究	LHDMY26H12000 3	赵若鹏	温州医科大学
2262	乳酸化修饰介导的 WIP1 蛋白稳定性调控及其在肿瘤免疫逃逸中的作用	LHDMY26H16000 1	应娉婷	浙江大学
2263	PTEN-Akt2 介导糖酵解调控 PFK1 乳酸化修饰促进急性 T 淋巴细胞白血病激素耐药的分子机制	LHDMY26H16000 2	谢咪雪	浙江大学
2264	“LDHA-NDRG1 乳酸化-SASP”轴介导肝细胞癌免疫逃逸的机制研究与靶向干预	LHDMY26H16000 3	王士群	浙江大学
2265	基于肠道菌群-胆汁酸轴探讨乳腺癌化疗致血脂异常并发症的机制及益气化湿方加味蛇六谷的临床干预研究	LHDMY26H16000 4	李海龙	浙江广厦建设职业技术大学
2266	F. prausnitzii 来源的甘氨酸通过结合 TGR5 受体激活 cAMP/PKA 信号通路介导吡咯替尼诱发腹泻的机制研究	LHDMY26H16000 5	杨逸婷	浙江省肿瘤医院
2267	长链非编码 RNA HCG18 介导肺癌放疗抵抗的作用及其机制研究	LHDMY26H16000 6	景钊	浙江医院
2268	LINC01291 通过 YBX1-RAD51 轴增强同源重组修复促进非小细胞肺癌放疗抵抗的分子机制研究	LHDMY26H16000 7	周成伟	宁波大学
2269	lnc-ZC3H12C-1 通过稳定 HIF-1 α 靶蛋白影响 NF- κ B 通路促进肺癌放疗敏感性的作用机制研究	LHDMY26H16000 8	胡文涛	宁波大学
2270	中药五味子缓解吡咯替尼引起的腹泻的机制研究	LHDMY26H16000 9	戴璇璇	温州医科大学

2271	发酵冬虫夏草菌粉调节老年衰弱的多维度组学图谱构建及作用机理解析	LHDMY26H25000 1	王利超	浙江省肿瘤医院
2272	发酵冬虫夏草菌粉调控肠道菌群改善老年免疫衰弱的基础应用研究	LHDMY26H25000 2	肖惠文	天津大学温州安全（应急）研究院
2273	发酵冬虫夏草菌粉调控肠道菌外膜囊泡中DAPK1 的表达治疗衰老性帕金森病的机制研究	LHDMY26H25000 3	赵朕雄	台州市中心医院（台州学院附属医院）
2274	糖尿病创面防治生物酶设计筛选及其用于制备复合敷料重构创面微环境的作用机制研究	LHDMZ26B06000 1	薛亚楠	杭州医学院
2275	对抗超级细菌的多靶点抗菌高分子材料构建与机制研究	LHDMZ26E03000 1	司张勇	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
2276	拟肽 NT 功能化智能纳米制剂的构建及其对脓毒血症肺损伤的多机制治疗研究	LHDMZ26E03000 2	吴迪	温州医科大学
2277	靶向“MCMs-肝细胞衰老-daHeps 分化轴”：华蟾素抗 MASH 机制与转化研究	LHDMZ26H03000 1	王思为	衢州市人民医院
2278	运脾调脂方调控 miR-155/SIRT1/FOXO1/ITPR2 信号轴逆转 MAM 钙稳态失衡防治代谢相关脂肪性肝病的作用及机制研究	LHDMZ26H03000 2	邱萍	浙江中医药大学
2279	胎儿源巨噬细胞趋化介导 T 细胞活化在自发性早产中的机制研究	LHDMZ26H04000 1	赵柏惠	浙江大学
2280	GLP-1R 激动剂调控子宫免疫微环境改善 PCOS 患者妊娠结局的作用与机制研究	LHDMZ26H04000 2	吴再归	浙江大学
2281	GLP-1/GLP-2 受体双重激动剂的构建及抗肥胖合并多囊卵巢综合征作用研究	LHDMZ26H04000 3	孙李丹	嘉兴大学
2282	抗 Filamin A 自身抗体参与儿童特发性肾病综合征免疫致病机制的研究	LHDMZ26H05000 1	傅海东	浙江大学
2283	CD38 ^{high} 单核/巨噬细胞介导重症肺炎相关急性肾损伤的作用及机制研究	LHDMZ26H15000 1	俞文桥	浙江大学
2284	促进染色质转录蛋白 SSRP1 介导上皮-鳞癌转化驱动未分化甲状腺癌演进的作用	LHDMZ26H16000 1	潘宗富	杭州医学院

	及机制			
2285	基于 VLV 类病毒载体共递送 IL-2 融合 PD-L1 抗体协同增敏肺癌免疫治疗及其机制研究	LHDMZ26H16000 2	许云	浙江大学国际健康医学研究院
2286	UCP2 激活有氧糖酵解影响胆管癌细胞诱导肝癌细胞 EMT 的机制及对混合型肝癌易转移的影响	LHDMZ26H16000 3	余建华	绍兴市人民医院
2287	可捕获免疫细胞的工程化溶瘤病毒平台的构建及其重编程肿瘤抗原异质性增强抗肿瘤免疫治疗的研究	LHDMZ26H16000 4	王继龙	温州医科大学
2288	藤茶调控“肠道-菌群-肝脏”轴抑制坏死性凋亡改善酒精相关性肝病的作用机制及物质基础研究	LHDMZ26H28000 1	楼大勇	诸暨市人民医院
2289	基于“丹溪学派”中医理论治疗肺动脉高压的浙产特色中药组方开发及作用机制研究	LHDMZ26H29000 1	邹小舟	杭州医学院
2290	天然产物诱导肝癌细胞巨泡化死亡的高通量筛选及分子机制研究	LHDMZ26H31000 1	张佳炜	浙江大学
2291	面向多构型异种材料点焊的断裂模式预测与失效准则研究	LHZQN26A02000 1	史丽婷	浙大城市学院
2292	蛋白质动态构象转变路径预测的深度特征自适应方法研究	LHZQN26B03000 1	宋子林	西湖实验室（生命科学和生物医学浙江省实验室）
2293	二维有机卤化镉半导体激发态动力学的超快光谱研究	LHZQN26B03000 2	周鸿志	国科大杭州高等研究院
2294	自适应机械互锁框架材料的构筑及其在水同位素体分离中的应用	LHZQN26B06000 1	肖丁	浙江大学杭州国际科创中心
2295	基于物相调控的失效锂离子电池正极材料自适应补锂修复机制研究	LHZQN26B06000 2	陈稳	杭州科技职业技术学院
2296	重复序列在人早期胚胎发育中的调控及机制研究	LHZQN26C12000 1	张娟	西湖实验室（生命科学和生物医学浙江省实验室）

2297	甘蓝型油菜 BnCBF2 调控耐寒性和光合作用效率的分子机制研究	LHZQN26C13000 1	卢合均	湘湖实验室
2298	CDC48 调控植物响应活性氧信号的机制解析	LHZQN26C13000 2	李家龙	湘湖实验室
2299	植物糖基转移酶的结构及其催化 GIPC 的机制研究	LHZQN26C13000 3	王小慧	国科大杭州高等研究院
2300	考虑颗粒形态的砂土渗蚀细观机理及其诱发堤防灾变多尺度模拟研究	LHZQN26E08000 1	朱彦臻	杭州科技职业技术学院
2301	面向分布式光伏消纳的吸附式热化学储能系统性能提升研究	LHZQN26E08000 2	柳笑	杭州市拱墅区工大未来技术研究院
2302	智能超表面辅助的通感一体系统网络能效/感知精度折衷理论方法研究	LHZQN26F02000 1	郭荣斌	杭州职业技术学院
2303	面向具身装配感知的无模型目标多模态表征与定位研究	LHZQN26F02000 2	蒋俊杰	浙大城市学院
2304	高需求水平下医院急诊 ICU 和过渡病房系统建模与优化研究	LHZQN26F03000 1	王子翔	杭州师范大学
2305	面向批次过程的数据-机理融合型迭代学习预测控制算法研究	LHZQN26F03000 2	李海生	杭州科技职业技术学院
2306	跨域零样本条件下的旋转机械复合故障诊断算法研究	LHZQN26F03000 3	陈洪欢	杭州科技职业技术学院
2307	高迁移率高稳定性氧化物薄膜晶体管研究	LHZQN26F04000 1	黄奇	西湖大学光电研究院
2308	SiC 晶圆飞秒激光隐形划片多尺度热-力耦合机理与表面完整性调控	LHZQN26F04000 2	陈磊	杭州市北京航空航天大学国际创新研究院(北京航空航天大学国际创新学院)
2309	基于高熵前驱体激光直写的异质嗅觉传感阵列集成技术研究	LHZQN26F04000 3	王镛	国科大杭州高等研究院
2310	STING 激活的铁蛋白疫苗用于黑色素瘤及其转移瘤的免疫治疗	LHZQN26H16000 1	陈静怡	中国科学院杭州医学研究所

2311	基于单细胞证据的抗体偶联药物 Elahere 致角膜损伤的体外机制验证及干预探索	LHZQN26H16000 2	陆叶	中国科学院杭州医学研究所
2312	非编码小 RNA 在胰腺癌精准诊疗中的机制解析与临床转化研究	LHZQN26H16000 3	朱忠旭	中国科学院杭州医学研究所
2313	ARID1A 调控三阴性乳腺癌免疫检查点抑制剂耐药的机制研究	LHZQN26H16000 4	王晔	杭州市第一人民医院
2314	FA-SN38-NL@DMNs 智能递送系统的构建及叶酸受体介导的乳腺肿瘤靶向治疗机制	LHZQN26H16000 5	祝大部	杭州市临平区第一人民医院
2315	靶向 SHMT2 促进 CISD1 泛素化诱导铁死亡增强肺腺癌奥希替尼敏感性的机制研究	LHZQN26H16000 6	王翔	杭州市老年病医院
2316	基于近膜区功能基序文库筛选增强嵌合抗原受体抗肿瘤功能的机制研究	LHZQN26H16000 7	周秋萍	国科大杭州高等研究院
2317	MYC 高表达恶性淋巴瘤的靶向治疗新策略研究	LHZQN26H16000 8	吴功伟	国科大杭州高等研究院
2318	Asunaprevir 通过靶向巨噬细胞 NLRP3/IL-1 β 轴重塑免疫微环境：基于 ALI 类器官的 PD-1 抑制剂增敏机制研究	LHZQN26H16000 9	梁佳凤	杭州市肿瘤医院
2319	S100A11-RAGE 轴通过抑制细胞衰老与重塑免疫微环境驱动结直肠癌进展的机制研究	LHZQN26H16001 0	何俊	杭州市第三人民医院
2320	基于高性能质谱成像方法解析间歇性禁食干预肝脏代谢的时空调控机制研究	LHZQN26H18000 1	刘星月	杭州职业技术学院
2321	基于大孔径 7T 磁共振的非人灵长类动物脑皮层微米级穿支血管功能特异性成像研究	LHZQN26H18000 2	王剑葆	杭州市第七人民医院
2322	面向心血管健康管理的柔性传感器多场耦合机制及性能优化研究	LHZQN26H18000 3	穆元彬	杭州科技职业技术学院
2323	钛合金植入物表面镁镓合金抗菌涂层构建及其新型骨感染治疗策略研究	LHZQN26H18000 4	李启泉	杭州市北京航空航天大学国际创新研究院(北京航空航天大学国际创新学院)

2324	基于脱硫酸化的硫酸皮肤素-角质细胞生长因子-2 柔性纳米脂质体凝胶在皮肤瘢痕治疗中的研究	LHZQN26H18000 5	周庆德	杭州市第三人民医院
2325	小檗碱通过调控巨噬细胞自噬改善肥胖症脂肪组织代谢炎症的分子机制研究	LHZQN26H28000 1	潘然	杭州职业技术学院
2326	桑黄散方调控缺氧-微循环稳态介导溃疡性结肠炎肠道屏障重构的研究	LHZQN26H28000 2	陈杭萍	浙江萧山医院
2327	隐丹参酮增强 PGR 启动子 H3K27ac 修饰抑制 GATA4/SERPINE2 轴改善子宫内膜异位症的机制研究	LHZQN26H28000 3	朱琳玲	杭州市妇产科医院
2328	靶向嗜酸粒细胞代谢重编程：哮喘合剂抑制 STAT5-PI3K-AKT 通路治疗儿童哮喘的机制研究	LHZQN26H28000 4	程俊杰	杭州市红十字会医院
2329	黄芪甲苷 IV 通过脂肪酸代谢重编程调控血管内皮铁死亡改善肾缺血再灌注损伤的作用机制研究	LHZQN26H28000 5	时延朋	杭州市临平区中西医结合医院
2330	淫羊藿苷通过调控小胶质细胞脂滴-甘油二酯代谢异常抑制焦亡治疗阿尔茨海默病的机制研究	LHZQN26H29000 1	李宏丽	杭州市第一人民医院
2331	小檗碱通过肠道菌群色氨酸代谢调控小胶质细胞极化在脓毒症相关性脑病中的机制及临床转化研究	LHZQN26H29000 2	王帅	杭州市第一人民医院
2332	CCL5/CCR5/IGF1 轴介导肿瘤相关巨噬细胞和成纤维细胞相交互促进乳腺癌转移的分子机制及 β -榄香烯干预作用研究	LHZQN26H29000 3	谢璐帆	杭州市老年病医院
2333	扶正康复合剂通过 IL-11/PI3K/AKT 通路调控自噬改善心肌纤维化的机制研究	LHZQN26H29000 4	陈柳莹	杭州市老年病医院
2334	合募配穴针灸调控肠神经胶质细胞自噬促进溃疡性结肠炎肠黏膜屏障修复的分子机制研究	LHZQN26H29000 5	王虎	杭州市中医院
2335	苦杏仁苷重塑氧化微环境靶向 Prok2/TGF- β 1 轴逆转放射性肺损伤的机制研究	LHZQN26H29000 6	柳华锋	杭州市中医院
2336	加味麻杏石甘汤调控 SPP1 ⁺ 巨噬细胞-AEC II 交互抑制 EMT 减轻放射性肺损伤的机制研究	LHZQN26H29000 7	陆金华	杭州市中医院

2337	从自噬介导的 NLRP3/Caspase-1 调控细胞焦亡探讨神应百合方改善慢性压力抑制毛囊生长的机制	LHZQN26H290008	薛丹	杭州市中医院
2338	槿金抗纤方靶向 MDH2-AIFM1 轴调控氧死亡通路改善 MAFLD 肝损伤的作用机制研究	LHZQN26H290009	傅爱	杭州市西溪医院
2339	澳洲茄碱通过靶向 TRIM44 调控 ZDHHC6 介导的 GPX4 棕榈酰化抑制结直肠癌进展机制研究	LHZQN26H290010	何承海	杭州师范大学附属医院
2340	5-O-ME 变构激活 IRP1 驱动铁-脂代谢重编程与 GPX1/GPX4 耗竭诱导肾透明细胞癌铁死亡的机制研究	LHZQN26H290011	李燕秦	杭州师范大学附属医院
2341	高性能有机含氟光刻胶成膜树脂的设计制备与多尺度结构调控	LHZSD26B020001	詹晓力	浙江大学
2342	低空多源异构电磁辐射源场分布机理及动态评估方法研究	LHZSD26F010001	洪涛	西安电子科技大学杭州研究院
2343	新型功能性材料高效给药系统光控工程化类囊体-细胞膜杂化囊泡治疗难愈性创面的应用及机制研究	LHZSD26H180001	易成刚	浙江大学
2344	酶人工马达自驱动输运理论和集体动力学研究	LHZSZ26A040001	乔丽颜	杭州电子科技大学
2345	酶驱动人工微纳米马达的能量转化物理机制和集体行为研究	LHZSZ26A040002	陈江星	杭州师范大学
2346	基于绿色溶剂合成路线的可见光区全光谱量子点材料的开发和器件制造	LHZSZ26E020001	章婷	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
2347	无铅卤化物量子点的绿色可控合成与光电性能调控机理研究	LHZSZ26E020002	张骐	杭州电子科技大学
2348	环境友好型量子点可控合成与光电性能调控机理研究	LHZSZ26E020003	郑腾	浙大城市学院
2349	环境友好型水相 InP 基量子点可控合成及其光电性能研究	LHZSZ26E020004	李洋	国科大杭州高等研究院
2350	基于 AIGC 的孤独症儿童艺术教育治疗研究	LHZSZ26F020001	陈柳青	浙江大学

2351	基于 AIGC 技术的孤独症儿童多模态艺术教育创新与成效评估研究	LHZSZ26F02000 2	曹漱芹	浙江师范大学
2352	极紫外波段金属-陶瓷纳米复合的高反射多层膜材料研究	LHZSZ26F05000 1	赵鼎	西湖大学光电研究院
2353	面向极紫外空间光调制器应用的高反射膜逆向设计、超薄膜层与低缺陷界面生长规律研究	LHZSZ26F05000 2	鲁越晖	宁波大学
2354	极紫外波段高反射率金属-陶瓷复合膜的跨尺度协同调控机制与可控制备	LHZSZ26F05000 3	杨陈楹	国科大杭州高等研究院
2355	面向高灵敏室温中波红外探测的 HgSe 胶体量子点微异质结研究	LHZSZ26F05000 4	单玉凤	国科大杭州高等研究院
2356	三维/二维铅卤化物钙钛矿的光致卤素离子迁移微观机制研究	LJHSD26A05000 1	南广军	浙江光电子研究院
2357	基于可降解氟试剂的可见光催化偕二氟烯烃合成研究	LJHSD26B02000 1	朱钢国	金华职业技术大学
2358	中华穿山甲濒危机制及保护技术研究	LJHSD26C04000 1	郑荣泉	浙江师范大学
2359	茭白种性退化机制研究	LJHSD26C15000 1	范广益	杭州华大生命科学研究院
2360	面向信创环境的大规模边缘智能网络高效通信与协同计算关键技术研究	LJHSD26F02000 1	王晖	浙江师范大学
2361	用于先进封装的玻璃基板上新型低损耗光波导研制	LJHSD26F04000 1	金潮渊	浙江大学杭州国际科创中心
2362	人工智能驱动的钙钛矿/TOPCon 叠层光伏器件优化研究	LJHSD26F05000 1	潘军	浙江工业大学
2363	磁催化产氢水凝胶的合成及其新生软骨纤维化调控性能和机制研究	LJHSD26H18000 1	杨骐宁	金华市中心医院
2364	白芍总苷通过 PARP-1 抑制致病性 Tc17 细胞降低 ICB 肠道免疫毒性的机制研究	LJHSD26H28000 1	寿旗扬	浙江中医药大学金华研究院

2365	基于神经酰胺代谢重编程的白术和白芍抗代谢相关脂肪性肝病的药效物质基础及时空作用机制研究	LJHSD26H29000 1	卢德赵	浙江中医药大学
2366	食管癌放疗增敏新靶点组织蛋白酶 X 的作用机制和干预策略研究	LJHSD26H31000 1	余露山	浙江大学金华研究院
2367	圆艾里涡旋声流体镊子操控磷脂囊泡融合、分裂的机制研究	LJHSQY26A0400 01	王生庚	浙江大学国际健康医学研究院
2368	量子网络中魏格纳负性分布特征的研究	LJHSQY26A0400 02	张昆	浙江师范大学
2369	梯度应变诱导氧化物薄膜零磁场 Skyrmion 的构建及其电场操控	LJHSQY26A0400 03	杨林	金华职业技术大学
2370	基于 Ni/Cu 介导的氢原子转移催化烯烃的氢芳基化反应研究	LJHSQY26B0200 01	鹿文魁	金华职业技术大学
2371	基于二级胺-吡啶盐手性双功能催化剂的开发与应用研究	LJHSQY26B0200 02	毛辉	金华职业技术大学
2372	铁盐为双功能催化剂的光促惰性碳氢活化/碳氮键构筑研究	LJHSQY26B0200 03	倪航程	金华职业技术大学
2373	STAG1 基因变异通过损害基因组稳定性导致人类黏着素复合体病的分子机制研究	LJHSQY26C0900 01	陈雪菲	金华市中心医院
2374	双靶点 rTMS 调节慢性意识障碍 ECN-SN-DMN 稳态促意识恢复的机制研究	LJHSQY26C0900 02	王凌燕	金华市中医医院
2375	加速 θ 节律爆发刺激对慢性卒中后肩痛的镇痛作用及神经机制	LJHSQY26C0900 03	赵瀛	金华市中医医院
2376	外源茉莉酸甲酯介导 CsMYC2 转录因子调控茶树果实脂肪酸生物合成的分子机制研究	LJHSQY26C1300 01	江丽	金华市农业科学研究院
2377	水稻抗白叶枯病顺式元件的功能发掘与育种利用	LJHSQY26C1300 02	卞晓波	金华市农业科学研究院
2378	基于多重 crRNA 增敏与 Cas13a/b 正交的茄科 RNA 病毒单管免扩扩增同步感知机理及技术研究	LJHSQY26C1300 03	李月	中国计量大学现代科技学院

2379	转录因子 PbABF 响应梨自交不亲和性反应的分子机制研究	LJHSQY26C150001	吴磊	浙江广厦建设职业技术学院大学
2380	细胞壁修饰在水稻应答纳米塑料胁迫中的作用及机制研究	LJHSQY26C150002	胡煌	金华职业技术大学
2381	基于微生物组的抗根肿病白菜根际微生态特征研究	LJHSQY26C150003	康华军	金华职业技术大学
2382	无粘合剂生物质碳基高比表面积功能电极材料的构建及其金属离子储能机制研究	LJHSQY26E010001	夏媛媛	浙江广厦建设职业技术学院大学
2383	基于梯度磁各向异性的 Snoke 极限突破与高频吸波机制研究	LJHSQY26E010002	金红都	浙江广厦建设职业技术学院大学
2384	激光熔覆 CNTs 复合永磁模不导磁层减摩自润滑组织调控与磨损机理研究	LJHSQY26E010003	陈源	金华职业技术大学
2385	稀土离子诱导合成类金属相 $RxMo_{1-x}S_2$ 及大电流下电解水析氢电荷转移机制研究	LJHSQY26E010004	张芳芳	金华职业技术大学
2386	车载 PEM 燃料电池冷启动过程质-热-电-力多物理场耦合机制与协同优化	LJHSQY26E050001	钱潇	金华职业技术大学
2387	回弹-热效应驱动的 CFRP 加工刀具磨损机理和演化反馈研究	LJHSQY26E050002	肖建章	金华职业技术大学
2388	脱粒滚筒自平衡虚拟质心构建方法及动不平衡靶向自愈补偿策略研究	LJHSQY26E050003	苏展	金华职业技术大学
2389	基于超分辨率重建与多模态图像融合策略的路面裂缝检测优化研究	LJHSQY26E080001	陶珏强	浙江师范大学
2390	MXene-MBene/h-BN 三元异质结的界面调控与光催化 CO_2 转化研究	LJHSQY26E080002	OROOJIYASIN	浙江师范大学
2391	电化学选择性氧化聚合酚类污染物的新方法及其反应机制	LJHSQY26E080003	冯智渊	浙江师范大学
2392	面向系统级封装的电磁干扰防护技术研究	LJHSQY26F010001	李天武	浙江大学金华研究院

2393	事件驱动脉冲神经网络的类脑信号高效编码与识别研究	LJHSQY26F010002	陈泉坤	浙江大学金华研究院
2394	面向低空场景的量子安全通信网络关键技术研究	LJHSQY26F010003	阮新朝	浙江师范大学
2395	级联逆变器自适应直流母线电压波动无死区混频运行策略的研究	LJHSQY26F010004	宋春伟	中国计量大学现代科技学院
2396	目标导向—复杂背景下的红外弱小目标跨场景检测与跟踪技术研究	LJHSQY26F020001	俞贝楠	浙江大学金华研究院
2397	融合多空间嵌入与大模型推理的时序知识图谱补全及生物医学的应用研究	LJHSQY26F020002	张森森	中国计量大学现代科技学院
2398	基于凸优化分裂投影收缩理论快速近似求解非凸目标函数的算法设计研究	LJHSQY26F020003	黄宜真	金华职业技术大学
2399	空谱自学习与非局部注意力协同的遥感图像跨任务融合研究	LJHSQY26F020004	卢航远	金华职业技术大学
2400	基于人体运动力学数据驱动的腿-足协调机理解析与 CPG 协同运动调控研究	LJHSQY26F030001	齐淑楠	中国计量大学现代科技学院
2401	基于深度学习的悬移质粒径分布测量机理及反演算法研究	LJHSQY26F030002	王俊贤	中国计量大学现代科技学院
2402	分数阶神经网络的有限时间和预定时间同步研究	LJHSQY26F030003	武忠文	中国计量大学现代科技学院
2403	一维手性管状材料的物态调控与理论设计	LJHSQY26F040001	赵澍	浙江师范大学
2404	氧化物异质结界面的原子层刻蚀及其二维电子气运动调控研究	LJHSQY26F040002	欧阳亦	复旦大学义乌研究院
2405	基于 RRAM 多尺度随机扰动的高可靠性抗建模 PUF 电路设计	LJHSQY26F040003	陈鑫辉	金华职业技术大学
2406	基于呼出气标志物多参数联合分析的实时哮喘监测技术研究及临床应用	LJHSQY26F050001	徐丽丹	金华市妇幼保健院

2407	基于光频梳的大容量波分复用发射芯片研究	LJHSQY26F050002	涂智华	浙江师范大学
2408	血管平滑肌细胞焦亡依赖的 cfDNA 释放激活 cGAS-STING 通路在主动脉夹层无菌性炎症中的作用和机制研究	LJHSQY26H020001	陆磊	金华市中心医院
2409	TNFAIP6 通过 PI3K-ATK 通路调控巨噬细胞极化平衡改善脓毒症预后的机制研究	LJHSQY26H020002	张天龙	浙江大学国际健康医学研究院
2410	髓过氧化物酶响应性 DRP1 抑制剂纳米体系的构建及其抗心肌缺血再灌注损伤的药效机制研究	LJHSQY26H020003	金云鹏	浙江大学国际健康医学研究院
2411	嗜酸乳杆菌及其代谢产物调节克罗恩病免疫治疗疗效差异性的机制研究	LJHSQY26H030001	卢翀	金华市中心医院
2412	基于 BG@ZIF 纳米复合材料靶向递送超氧化物歧化酶缓解炎症性肠病的效应及机制研究	LJHSQY26H030002	庄李磊	义乌市中心医院
2413	橡胶轮胎衍生物 6PPD-Q 联合纳米塑料通过 TLR4/NF- κ B 通路诱导 NAFLD 的致病机制	LJHSQY26H030003	邱夏雯	浙江中医药大学金华研究院
2414	miR-145-5p 靶向抑制 SERPINE1/NF- κ B 轴改善产科抗磷脂综合症的机制研究	LJHSQY26H040001	黄彩群	金华市中心医院
2415	NETs 驱动的炎症损伤在桥本甲状腺炎相关卵巢功能减退中的机制以及临床干预研究	LJHSQY26H040002	胡如冰	浙江大学国际健康医学研究院
2416	靶向胎盘 M2 型巨噬细胞 α -KG/TET2 通路调控 EndoMT 在胎儿生长受限中的作用及干预机制研究	LJHSQY26H040003	吴丽华	金华市妇幼保健院
2417	异常机械应力激活 Piezo1/ZO-1 通路加剧创伤性骨关节炎进展的分子机制研究	LJHSQY26H060001	周勇伟	金华市中心医院
2418	CD96 通过 SHP2/ERK 途径调控 T 细胞活化参与强直性脊柱炎病理过程的机制研究	LJHSQY26H060002	吴风晴	义乌市中心医院
2419	MERC 界面动态组装调控软骨细胞衰老的分子机制研究	LJHSQY26H060003	李惠民	浙江大学国际健康医学研究院
2420	水痘-带状疱疹病毒 (VZV) 特异性激活 DRG 卫星胶质细胞 mtDNA-STING-IL-1 β 轴触发神经疼痛的机制研究	LJHSQY26H090001	张宇帆	金华市中心医院

2421	肠道菌群对耐药性癫痫大鼠海马 miR-485-5p 过表达的抗癫痫作用影响及机制研究	LJHSQY26H090002	王叶萍	金华市中心医院
2422	脂肪干细胞外泌体源性 miR-223-3p 通过 FOXO1/NLRP3 轴调控星形胶质细胞焦亡抑制颞叶癫痫的作用及机制研究	LJHSQY26H090003	丁思琦	义乌市中心医院
2423	基于光声成像的急性缺血性卒中无效再通微循环障碍机制研究	LJHSQY26H090004	傅晶晶	浙江大学国际健康医学研究院
2424	同源盒 C10 (HOXC10) 通过代谢重塑适应低糖环境维持胃癌细胞生长的分子机制研究	LJHSQY26H160001	胡雨晴	金华市中心医院
2425	p62/SQSTM1 蛋白精氨酸甲基化激活 mTORC1 的机制及其在肝癌中的作用研究	LJHSQY26H160002	彭克松	浙江大学国际健康医学研究院
2426	基于 3D 多模态大模型预测转移性结直肠癌一线治疗疗效研究	LJHSQY26H160003	韦航萍	东阳市人民医院
2427	MIL-101 (Fe) 功能化水凝胶的构建及其在肿瘤术后复发防治与缺损组织功能性再生中的机制探索	LJHSQY26H160004	刘佳慧	浙江师范大学
2428	仿生双位点 Cu/Zn-MOF 纳米酶耦合智能响应水凝胶协同调控感染创面微环境的机制研究	LJHSQY26H180001	金海群	金华市中心医院
2429	基于仿生凹槽微针的 CAR-T 细胞和纳米佐剂定向递送及实体瘤治疗研究	LJHSQY26H180002	周如意	浙江大学金华研究院
2430	面向足踝矫形的柔性针阵式足底形压耦合优化方法研究	LJHSQY26H180003	朱钧	复旦大学义乌研究院
2431	鸟分枝杆菌复合群菌株在人群中的传播以及传播机制研究	LJHSQY26H200001	潘新灵	东阳市人民医院
2432	抗弓形虫小分子化合物 CGI-1746 作用靶点的筛选及应用	LJHSQY26H200002	华倩倩	东阳市人民医院
2433	嵌合多表位疫苗逆转 MSS 型结直肠癌 PD-1/PD-L1 抑制剂耐药机制研究及疗效标志物筛选	LJHSQY26H200003	冯凤玲	金华职业技术大学
2434	益气活血方通过调控 VABP-PTPIP51 通路调节自噬改善糖尿病肾病的作用机制探究	LJHSQY26H270001	戴灵豪	浙江中医药大学金华研究院

2435	基于“自噬-凋亡”稳态调控策略的芍药苷双网络复合凝胶的构建及干预溃疡性结肠炎的作用机制研究	LJHSQY26H2700 02	孙蒋	浙江中医药大学 金华研究院
2436	基于脑肌电康复评估模型的脑卒中痉挛期上肢微针刀联合运动疗法应用研究	LJHSQY26H2700 03	陆森伟	东阳市人民医院
2437	膳食佛手黄酮“抗 AGEs 生成-抑制 RAGE/STAT3 通路”介导免疫失调的肝脏脂代谢紊乱机制研究	LJHSQY26H2800 01	王亚洁	浙江中医药大学 金华研究院
2438	SGK1 促进 NLRP3 炎症体自噬性降解抑制小胶质细胞焦亡改善 AD 及石菖蒲挥发油的干预作用研究	LJHSQY26H2800 02	徐志伟	浙江中医药大学 金华研究院
2439	基于 DCA-IGF2/MAPK 信号探究丹参饮“从肠治脉”延缓血管钙化的效应机制研究	LJHSQY26H2800 03	盛英坤	浙江师范大学
2440	松萝酸衍生物的设计、合成及其抗急性髓系白血病活性研究	LJHSQY26H3000 01	胡凌昊	浙江中医药大学 金华研究院
2441	含氯醉茄内酯的精准挖掘及其激活肿瘤免疫的抗肝细胞癌作用研究	LJHSQY26H3000 02	胡滨韬	浙江中医药大学 金华研究院
2442	花榈木中具有神经保护作用金雀花碱类生物碱的发现及其作用机制研究	LJHSQY26H3000 03	徐金标	浙江师范大学
2443	SELENOP ⁺ 巨噬细胞通过胆固醇外排驱动肺鳞癌脂质代谢重编程的机制及精准靶向干预研究	LJHSQY26H3100 01	许博	金华市中心医院
2444	精氨酸缺乏抑制 GPX4 泛素化降解在肝癌索拉非尼耐药中的作用机理及逆转策略研究	LJHSQY26H3100 02	郭嘉楠	金华市中心医院
2445	Piezo1-NETs 轴在脓毒症相关急性肺损伤中的调控机制与靶向干预研究	LJHSQY26H3100 03	陈琳	金华市中心医院
2446	平面图的森林分解及相关染色问题	LJHSZ26A01000 1	刘润润	浙江师范大学
2447	基于无线通信网络背景下的两类图染色问题	LJHSZ26A01000 2	陈东	浙江师范大学
2448	肠源丁酸通过 HDAC 介导肠道-卵巢轴调控金华猪卵泡发育的作用机制	LJHSZ26C17000 1	周鑫	金华职业技术大学

2449	丘陵山地水稻收割机履带底盘坡地通过性及越埂方法研究	LJHSZ26E05000 1	丁肇	金华职业技术大学
2450	第四代超宽禁带半导体氧化镓单晶薄膜分子束外延法生长机理研究	LJHSZ26F04000 1	陈飞	浙江光电子研究院
2451	PUF60 乳酸化修饰调控 RNA 剪切驱动结直肠癌 α PD-1 耐药的机制研究	LJHSZ26H16000 1	傅健飞	金华市中心医院
2452	探索肠癌治疗新策略：PHGDH 基因分型指导下的靶向抑制联合代谢干预（丝氨酸剥夺）协同机制	LJHSZ26H16000 2	许文侠	金华市中心医院
2453	ANP32A 通过抑制 YEATS4 泛素化调控肺腺癌表观遗传重塑的机制与诊断价值研究	LJHSZ26H20000 1	薛亚东	金华市中心医院
2454	DAP3/C1pP/Crk-EVs 无创特异性早期诊断非小细胞肺癌及其促癌发生与恶性进展机制	LJHSZ26H20000 2	卢俊婉	金华职业技术大学
2455	平原河网城市蓝绿空间雨洪调控机制与生态韧性优化路径研究——以嘉兴市为例	LJXSQY26C0300 01	王坤鑫	南湖实验室
2456	高熵限域介导靶向催化臭氧强化溢流污染末端原位净化传质机制与应用研究	LJXSQY26C0300 02	廉启玉	浙江大学长三角智慧绿洲创新中心
2457	植物-微生物对滨海盐渍土协同耐盐的影响机制与生态修复潜力研究	LJXSQY26C0300 03	姚萌	嘉兴南湖学院
2458	阿魏酰化度和糖苷链构象双因子调控阿拉伯木聚糖构筑高黏弹性水凝胶的机制研究	LJXSQY26C2000 01	邱爽	浙江大学长三角智慧绿洲创新中心
2459	基于代谢组学解析光温处理对采后桃李后熟衰老及生理机制研究	LJXSQY26C2000 02	王剑功	嘉兴市农业科学研究院
2460	红曲霉菌固态发酵强化高色价黄色素红曲米的生产及其调控机制	LJXSQY26C2000 03	欧阳水平	嘉兴南湖学院
2461	基于结构组成可控带电聚多肽体系的离子效应研究	LJXSQY26E0300 01	张剑	嘉兴大学
2462	纳米纤维/有机硅纳米线双尺度滤材的仿生构筑及多功能（过滤/透湿）协同机制研究	LJXSQY26E0300 02	生俊露	嘉兴大学

2463	基于聚醚与镍钴锰酸锂的催化流态化还原反应及其传质机制	LJXSQY26E030003	高奥雷	北京理工大学长三角研究院（嘉兴）
2464	高温氢-蠕变交互下选区激光熔化制造镍基合金损伤机制与组织优化研究	LJXSQY26E050001	李尤	嘉兴大学
2465	微细结构表面空化液膜保形抛光新工艺及其关键基础问题研究	LJXSQY26E050002	董晓星	嘉兴大学
2466	基于电迁移辅助的柔性电子互连电路损伤裂纹修复方法研究	LJXSQY26E050003	孙权	嘉兴大学
2467	面向食源性致病微生物的生物微流控芯片及其装备开发	LJXSQY26F010001	程建鑫	祥符实验室
2468	基于跨模态协同分析的行人搜索方法研究	LJXSQY26F010002	张卫锋	嘉兴大学
2469	生成式大模型驱动的个性化服务推荐方法研究	LJXSQY26F010003	俞婷	嘉兴南湖学院
2470	可拉伸触觉传感阵列的低串扰设计与静动态协同感知机理研究	LJXSQY26F040001	陶娟	嘉善复旦研究院
2471	集成光子芯片在微流控病原体检测中的关键问题研究	LJXSQY26F040002	余洋	祥符实验室
2472	基于力-光-电耦合效应的跨尺度压力传感器设计及感知机理研究	LJXSQY26F040003	杨泊莘	嘉兴大学
2473	心肌细胞 EIF3H 去泛素化修饰 GSDMD 缓解心肌缺血再灌注损伤的机制研究	LJXSQY26H020001	盛健	嘉兴大学
2474	PRMT5 调控 EZH2 功能介导心脏内皮细胞功能障碍在射血分数保留性心衰中的作用和机制研究	LJXSQY26H020002	莫斌峰	嘉兴大学
2475	基于鞘脂代谢的急性心肌梗死新型生物标志物 ANXA3/SOCS3 的功能验证与诊断价值研究	LJXSQY26H020003	潘海华	嘉兴大学
2476	PHLDA3 通过内质网应激介导巨噬细胞极化在新生小鼠脓毒症肺损伤中的作用及机制研究	LJXSQY26H040001	刘珏	嘉兴大学

2477	基于抗 CRISPR 蛋白协助的先导编辑系统精准矫正杜氏肌营养不良症致病突变的研究	LJXSQY26H0400 02	陈祺	嘉兴大学
2478	NPFFR2 通过 HPA 轴调控滋养细胞介导子痫前期发病机制研究	LJXSQY26H0400 03	姜湖铃	嘉兴大学
2479	激活型近红外二区荧光/光声探针的设计合成及对肺癌组织精确成像的应用研究	LJXSQY26H1600 01	黄宏	嘉兴大学
2480	光热响应型血小板膜仿生纳米系统用于精准时空镇痛与术后肿瘤复发的协同防控	LJXSQY26H1600 02	张书磊	嘉兴大学
2481	功能化水凝胶微球精准捕获线粒体 DNA 助力骨肉瘤声动力免疫治疗机制研究	LJXSQY26H1600 03	陈嘉毅	嘉兴大学
2482	紫檀芪通过靶向 AP-1/CXCL10 轴抑制 A1 型星形胶质细胞活化改善小鼠围术期神经认知障碍	LJXSQY26H2700 01	胡立	嘉兴大学
2483	基于 S100A9 靶向纳米递送的雷公藤红素调控小胶质细胞活化改善脓毒症脑病的作用与转化研究	LJXSQY26H2700 02	常杰	嘉兴大学
2484	NIR-II 成像用于追踪丹红注射液调控动脉粥样硬化巨噬细胞代谢重编程与时空免疫微环境研究	LJXSQY26H2700 03	郭志丽	嘉兴市中医医院
2485	挠曲电调控第四代半导体异质界面热传导多尺度模型及声子输运机制研究	LJXSZ26A04000 1	于影	嘉兴大学
2486	第四代半导体异质集成热传导模型与声子输运机制	LJXSZ26A04000 2	张刚	北京理工大学长三角研究院（嘉兴）
2487	关于胞内菌-线粒体轴调控消化道肿瘤侵袭的单细胞高灵敏度检测技术与机制研究	LJXSZ26H16000 1	杨劲松	浙江大学
2488	血管化免疫类器官共培养体系下的骨肉瘤抗血管生成药物联合抗 PD-(L)1 疗效及化疗耐药机制研究	LJXSZ26H16000 2	侯国新	嘉兴大学
2489	精准调控胞内菌群的仿生黑色素抵抗胰腺癌肿瘤术后转移的机制研究	LJXSZ26H16000 3	沈徐宁	嘉兴大学
2490	基于血管化骨肉瘤类器官-PBMCs 共培养体系的晚期骨肉瘤靶免联合治疗疗效预测及耐药机制研究	LJXSZ26H16000 4	罗欢欢	嘉兴大学

2491	病理驱动型覆盆子外泌体-双网络水凝胶多维修复脊髓损伤及机制研究	LKLD26H180001	张纯武	温州医科大学
2492	基于多组学融合分析的“肠道菌群-代谢-影像”特征联动机制及其在肠系膜上动脉夹层风险分型中的价值研究	LKLY26H020001	吉磊	浙江大学
2493	血流储备分数驱动的肠系膜上动脉夹层缺血精准评估和支架植入决策优化研究	LKLY26H020002	刘震杰	浙江大学
2494	基于多组学的肠系膜上动脉夹层的发病机制及腔内修复术后转归的研究	LKLY26H020003	何杨燕	浙江大学
2495	牡蛎水解活性肽靶向 NR1H3/铁死亡轴稳定动脉粥样硬化斑块的机制研究	LKLY26H020004	李成梁	象山县第一人民医院医疗健康集团
2496	Bcl-2 基因修饰 iPSC-CM 细胞源性外泌体负载虾青素在治疗钙化性主动脉瓣膜病中的作用机制研究	LKLY26H020005	李旒	宁波大学
2497	海藻酸寡糖通过 VDAC1 调控 NF- κ B 通路减轻动脉粥样硬化的作用和机制研究	LKLY26H020006	金依依	宁波大学
2498	直肠癌放疗诱发 CD8 ⁺ T 细胞耗竭的分子机制研究	LKLY26H030001	茹利新	湖州市中心医院
2499	靶向 BORIS-PI3K/AKT/IGF-1 轴介导的代谢-免疫抑制逆转结直肠癌放疗抵抗的机制与联合治疗新策略研究	LKLY26H030002	张衍梅	杭州医学院
2500	雷公藤甲素仿生纳米颗粒靶向调控肠道免疫-上皮互作改善卒中后应激性肠屏障损伤作用研究	LKLY26H030003	王昌雄	丽水市中医院
2501	肠道菌群-免疫轴调控 TLR4/NF- κ B/GSDMD 信号通路介导细胞焦亡对缺血性脑卒中肠屏障损伤的机制及风险预测方法构建	LKLY26H030004	夏国莲	浙江中医药大学
2502	RRP15 通过调控核苷酸代谢和 PD-L1 表达控制结直肠癌放化疗联合免疫治疗疗效的机制研究	LKLY26H030005	董智雄	宁波大学
2503	PTGIS+CAF _s 分泌 PGI ₂ 诱导胃癌细胞 EMT 以促进腹膜转移的分子机制研究	LKLY26H030006	黄兴茂	宁波大学

2504	M2 样肿瘤相关巨噬细胞通过 CCL17/CCR4 轴促进胃癌上皮间质转化及腹膜转移的机制研究	LKLY26H030007	丁小云	宁波大学
2505	CTHRC1 阳性 CAF 通过脂代谢重编程参与胃癌腹膜转移的机制研究	LKLY26H030008	胡礼	宁波大学
2506	脑卒中后应激性胃肠道疾病的病理病变的免疫特征及机制研究	LKLY26H030009	何茜茜	温州医科大学
2507	HDAC3 调控 PBX1 去乳酸化修饰诱导 Treg 细胞募集促进子宫内膜癌免疫抑制的机制研究	LKLY26H040001	丁海钢	绍兴市人民医院
2508	EGR3 介导 TP53 转录激活在顺铂诱导卵巢颗粒细胞衰老中的作用及机制研究	LKLY26H040002	邵株燕	浙江省肿瘤医院
2509	CEBPB 通过调节细胞硬度介导的肿瘤细胞与 CD8 ⁺ T 细胞间力学通讯促进卵巢癌 PARP 抑制剂耐药的机制研究	LKLY26H040003	孙渝婷	浙江省肿瘤医院
2510	负载 Pou2af1 基因修饰 MSCs 的 3D 打印磷酸钙/丝蛋白仿生支架构建及其在骨质疏松性骨缺损修复中的应用	LKLY26H060001	王雪鹏	杭州市第一人民医院
2511	酶响应型药物控释与群体感应抑制双功能骨植入物涂层的制备及其抗骨感染研究	LKLY26H060002	肖捷	建德市第一人民医院
2512	基于 3D 打印多功能水颗粒凝胶相关仿生骨膜的构建及其在骨损伤修复中的基础研究	LKLY26H060003	潘少蔚	宁波大学
2513	SNORA67 介导 18S rRNA 假尿嘧啶化修饰促进急性白血病发生发展的机制研究	LKLY26H080001	王婷	宁波大学
2514	SNORA74A/DCAF13/ β -catenin 轴调控急性髓系白血病进展的分子机制与干预策略研究	LKLY26H080002	毕来喜	温州医科大学
2515	核糖体 rRNA 修饰蛋白 fibrillarin 在急性髓系白血病复发耐药中的作用与机制研究	LKLY26H080003	解晶	台州市第一人民医院
2516	基于 EEG-fNIRS 研究运动干预缓解慢性腰痛的神经营养机制	LKLY26H170001	岑炫震	宁波市第二医院
2517	基于近红外脑成像结合脑电双技术探讨运动干预缓解慢性腰痛的作用研究	LKLY26H170002	商萍	温州医科大学

2518	基于近红外成像结合脑电双技术探究本体感觉运动训练缓解慢性腰痛的作用机制	LKLY26H170003	黄媚	温州医科大学
2519	工程化牙囊干细胞外泌体生物制剂治疗下牙槽神经损伤的机制研究	LKLY26H180001	黄艳丽	浙江大学
2520	止血载氧纳米乳靶向调控自噬促进软组织创面再生修复的关键机制	LKLY26H180002	蒋守银	浙江大学
2521	基于噬菌体靶向递送系统与干细胞修复技术的噪声性内耳创伤修复及机制研究	LKLY26H180003	左继洋	宁波大学
2522	基于纳米酶增强多靶标电化学传感的前列腺癌早期诊断与风险分层研究	LKLY26H200001	廖于峰	宁波市第二医院
2523	基于 rGO/PDA-MIP 的电化学多通道无线同步传感平台的构建及在卵巢早衰早诊中的应用研究	LKLY26H200002	赵小迎	温州市中西医结合医院
2524	葡萄糖代谢调控型金属-多酚网络的构建及其用于双硫死亡和铁死亡协同治疗前列腺癌的研究	LKLY26H200003	陈永良	绍兴市中心医院 医共体总院(绍兴市 中心医院)
2525	基于多通道超敏有机电化学晶体管的阿尔兹海默症早期便携诊断研究	LKLY26H200004	王洪财	宁波大学
2526	基于等离子体纳米酶和 CRISPR 编辑的电化学发光传感技术在高致病化脓性链球菌检测中的应用研究	LKLY26H200005	沈洲姬	宁波大学
2527	基于水凝胶微针的重症急性胰腺炎复发动态监测：皮肤间质液生物标志物电化学传感与 Transformer 智能分析	LKLY26H200006	郑四鸣	宁波大学
2528	基于“三明治结构”电极构筑的双适配体电化学生物传感器用于 PSMA 检测及前列腺癌早期诊断研究	LKLY26H200007	姚婕	宁波大学
2529	基于多荧光像素计数的磁控微阵列在重症急性胰腺炎并发急性肺损伤风险预测中的应用研究	LKLY26H200008	张杰	嘉兴大学
2530	“催化-导电-载体”一体化 MOFs/CRISPR-Cas12a 耦合系统驱动重症胰腺炎复发标志物床旁电化学诊断	LKLY26H200009	禹华	台州学院
2531	基于“药食同源”的葛根-黄精调控线粒体自噬改善肌少性肥胖的作用机制研究	LKLY26H280001	陈洁	杭州医学院

2532	黄精多糖改善糖尿病相关肌少症的作用机制研究	LKLY26H280002	韩爽	杭州市第一人民医院
2533	杭白菊外泌体靶向抑制 IKK β 介导 NF- κ B 信号轴改善脓毒症心肺功能损伤机制研究	LKLY26H280003	郁慧杰	嘉兴大学
2534	人参黄精汤活性成分通过 PGC-1 α /PPAR α 信号轴调控骨骼肌脂质代谢改善肌少症的机制研究	LKLY26H280004	郑志海	温州医科大学
2535	葛根外泌体通过糖代谢重编程调控巨噬细胞极化改善脓毒症心肌病的治疗和机制研究	LKLY26H280005	林荣海	台州市立医院
2536	温郁金外泌体递送 β -榄香烯抑制 Caspase-1 激活缓解脓毒症相关急性肺损伤的作用机制研究	LKLY26H280006	朱威威	苍南县人民医院
2537	Megasphaera-丁酸-HDAC1 轴在季节性哮喘发作中的微生态免疫调控机制	LKLZ26H010001	曹超	宁波大学
2538	TSPAN4 调控 Drp1/KIF5b 介导的线粒体-迁移体互作在静脉移植物退行性病变中的作用及分子机制研究	LKLZ26H020001	郑祥韬	温州医科大学
2539	人巨细胞病毒调控胃癌细胞溶酶体稳态增强奥沙利铂治疗效应及机制	LKLZ26H030001	卢明东	温州医科大学
2540	SPP1hi 巨噬细胞介导效应 T 细胞甘油磷脂代谢重编程调控肝癌 TACE 后免疫抑制微环境的作用机制研究	LKLZ26H030002	杨阳	丽水市中心医院
2541	铂类金属笼精准靶向 PDP1/SDHA 重塑线粒体能量稳态逆转卵巢癌铂耐药的作用机制研究	LKLZ26H040001	王芬芬	浙江大学
2542	高表达 FGF5 的 CAFs 通过调控竞争性修饰介导 TNBC 抗 PD-L1 治疗耐药的机制研究	LKLZ26H040002	张宝刚	绍兴市人民医院
2543	编码双特异性巨噬细胞衔接器的新型溶瘤痘苗病毒重塑弥漫大 B 细胞淋巴瘤免疫微环境机制研究	LKLZ26H080001	王世兵	杭州市第一人民医院
2544	工程化微藻外泌体复合微流控栓塞微球用于中晚期肝细胞癌局部治疗的时序协同机制与缺氧-免疫调控研究	LKLZ26H180001	曾诚	浙江大学
2545	基于解折叠-复折叠技术调控的重组蛋白复合凝胶体系及其在肝脏创面快速止血的	LKLZ26H180002	余丽莎	浙江大学

	研究			
2546	人参皂昔 Rb1 自组装仿生纳米递送载体用于治疗脓毒症相关肺炎的研究	LKLZ26H180003	吴佳禾	杭州市第一人民医院
2547	钛-铅纳米复合物直肠癌放疗增敏及免疫微环境调控机制研究	LKLZ26H180004	刘开泰	宁波大学
2548	负载滑膜细胞和褪黑素碳点的仿生腱周膜动态修复跟腱缺损材料体系构建及机制研究	LKLZ26H180005	毛海蛟	宁波大学
2549	基于酶激活点击化学诱导的多肽纳米递药系统在胃肠道肿瘤腹膜转移中的治疗机制研究	LKLZ26H180006	沈淑蓉	温州市中心医院
2550	高性能多通道有机光电化学晶体管传感器的构建及在肝癌早期标志物群同步快检中的应用研究	LKLZ26H200001	宋沛	金华市中心医院
2551	胰腺癌肝转移特异性胆汁相关标志物群适配体筛选及肝转移预测模型构建与应用研究	LKLZ26H200002	李夏	浙江省肿瘤医院
2552	新型聚氨酯基固相萃取材料的制备及其对水体中痕量 PFAS 高效检测中的应用	LLSQN26B05000 1	董智强	丽水学院
2553	光电催化多类型自由基协同降解有机卤化污染物 (HOPs) 的机制与原位分析	LLSQN26B05000 2	陈江飞	丽水学院
2554	离子液体介导碳点的构筑及其在细胞内活性氧精准识别与靶向成像研究	LLSQN26B05000 3	徐雅兰	丽水学院
2555	茉莉酸甲酯激活 CsAFS 促进茶树 α -法尼烯生物合成机制研究	LLSQN26C15000 1	刘婕	丽水市农林科学研究院
2556	茶园“产质效”智能感知模拟与气候适应决策系统研究	LLSQN26C15000 2	程陈	丽水学院
2557	水分胁迫下南方红豆杉抗逆响应与紫杉醇积累的生态调控机制	LLSQN26C15000 3	解丽娜	丽水学院
2558	MAO-B 调控 AEP 与 GSK3 β 介导 Tau 病理在阿尔茨海默病中的作用及机制研究	LLSQN26H09000 1	吕杨静	丽水学院

2559	基于多组学分析揭示脑小血管病抑郁障碍的神经生物学机制研究	LLSQN26H09000 2	陈炜越	丽水市中心医院
2560	基于人工智能青少年心理健康早筛系统的研究与应用	LLSQN26H09000 3	陈正林	丽水市中心医院
2561	TCF7L2 通过调控脂质代谢重编程促进肝细胞癌发展的作用机制研究	LLSQN26H16000 1	周军彬	丽水市人民医院
2562	METTL3/YTHDF2 轴通过 m6A 修饰下调 CRYL1 影响 Tregs 细胞浸润促进肾癌进展的研究	LLSQN26H16000 2	叶俊杰	丽水市人民医院
2563	甲氟喹靶向 SPC25-NDC80 轴调控肾癌染色体碎裂的治疗策略及分子机制研究	LLSQN26H16000 3	赵冠安	丽水市人民医院
2564	畚药白山毛桃根靶向 AKR1B10 调控脂质代谢重编程抑制 TNBC 转移作用研究	LLSQN26H28000 1	林超	丽水市中医院
2565	基于灵芝多糖的压电/光双重响应自供电水凝胶的构建及其对糖尿病足溃疡伤口愈合的调控机制研究	LLSQN26H28000 2	应娉	丽水学院
2566	三叶青藤叶黄酮调控大肠杆菌诱导的仔猪肠道炎症的微生物机制探究	LLSQN26H28000 3	朱洛毅	丽水学院
2567	黄芩汤通过调控衣康酸生成抑制肝细胞焦亡的抗肝纤维化作用机制研究	LLSQN26H29000 1	朱亭亭	丽水市中医院
2568	山奈酚-3-O-芸香糖苷通过调控巨噬细胞与支气管上皮细胞 CROSSTALK 治疗 COPD 的机制研究	LLSQN26H29000 2	徐存来	丽水市人民医院
2569	载药灵芝孢子粉介导的多模态协同治疗体系及其肝癌介入治疗研究	LLSQN26H29000 3	邱丰恺	丽水市中心医院
2570	马口鱼精子发生过程中 PHBs/OPA1 调控生精细胞线粒体形态和功能的分子机制	LLSSZ26C19000 1	侯聪聪	宁波大学
2571	唇鲮精子发生过程中线粒体功能调控与基因变异机制研究	LLSSZ26C19000 2	乔芬	丽水学院
2572	热-力耦合下三维复杂薄壁航空导管数字化充液绕弯复合成形关键技术研究	LLSSZ26E05000 1	蔡高参	浙江理工大学

2573	三维复杂航空导管分域非均布热-力加载绕弯机理及高精密成形方法研究	LLSSZ26E05000 2	蒋兰芳	浙江工业大学
2574	基于三维高斯表示的丽水文化遗产保护与传承关键技术研究	LLSSZ26F02000 1	赵强	杭州电子科技大学
2575	面向青瓷、石雕等丽水文化遗产的高保真三维数字化与智能修复关键技术研究	LLSSZ26F02000 2	应小宇	浙大城市学院
2576	青少年抑郁认知损伤多脑区协同机制及个性化神经调控干预研究	LLSSZ26H09000 1	赵可	丽水市第二人民医院
2577	青少年抑郁症认知功能障碍的神经环路异常与膜脂质调控机制及靶向干预研究	LLSSZ26H09000 2	徐志伟	丽水市第二人民医院
2578	基于多组学技术的畲药食凉茶活性成分代谢通路解析、调控机制与品质评价研究	LLSSZ26H28000 1	吕群丹	丽水市农林科学研究院
2579	灵芝子实体-孢子粉品质传递的多组学调控网络解析与智能预测模型构建	LLSSZ26H28000 2	孙晓丽	丽水学院
2580	基于谱效关联的炮制多花黄精保肝小分子功效成分群辨识及其品质评价方法的构建	LLSSZ26H28000 3	谢宝刚	丽水学院
2581	靶向 FGF2/Nrf2 信号轴调控 Th17-Treg 平衡以重塑 IBD 免疫微环境的营养干预策略研究	LMRD26H030001	孙维建	温州医科大学
2582	靶向谷氨酰胺酶 1 与转硫途径双重干预协同诱导弥漫大 B 细胞淋巴瘤铁死亡的分子机制研究	LMRY26H080001	李焕娟	杭州医学院
2583	编码双特异性谷氨酰胺转运蛋白抗体的新型溶瘤痘苗病毒抗非霍奇金淋巴瘤作用及机制研究	LMRY26H080002	郑家琦	杭州市第一人民医院
2584	Circ_0001610 调控弥漫大 B 细胞淋巴瘤谷氨酰胺代谢重编程的分子机制及其诊疗价值研究	LMRY26H080003	钱翠娟	台州学院
2585	人脐血来源间充质干细胞调控 USP10 介导的神经元泛凋亡在脊髓损伤中的作用及机制研究	LMRY26H090001	楼俊盛	浙江大学
2586	人脐血间充质干细胞及外泌体通过上调 FUNDC1 调控 PRDX3 乙酰化抑制神经细胞铁死亡对急性脊髓损伤神经功能修复影响及	LMRY26H090002	王硕	浙江大学

	机制研究			
2587	2型固有淋巴细胞调控内源性神经干细胞在脑卒中神经修复中的作用及机制研究	LMRY26H090003	王建莉	绍兴市人民医院
2588	抑制 Cd300a 表达促进小胶质细胞吞噬清除髓鞘碎片减少脊髓损伤后神经元泛凋亡的作用机制研究	LMRY26H090004	江武	杭州市第一人民医院
2589	M3 单核细胞通过 HIF1A/TDO2/KYNA 抑制神经元焦亡缓解心脏骤停后脑损伤的机制研究	LMRY26H090005	刁孟元	杭州市第一人民医院
2590	靶向 Medin-A β 协同聚集网络的新型痴呆症治疗药物发现与作用机制研究	LMRY26H090006	吕中月	宁波大学
2591	基于 SERS/上转换发光/磁共振特性三模态 Yb/Er 共掺杂 阿尔茨海默病生物标志物纳米探针 NaGdF @Au 制备及应用研究	LMRY26H090007	蓝文婷	宁波大学
2592	UMSC-EXOs 靶向 M1 脑区 P2X7R 调控线粒体自噬改善缺血性脑卒中神经炎症的机制研究	LMRY26H090008	唐红丽	温州医科大学
2593	DNASE1L3 通过抑制 cGAS-STING 信号通路塑造非小细胞肺癌免疫抑制微环境的研究	LMRY26H160001	陈献国	金华市中心医院
2594	核酸酶调控肺癌免疫微环境机制及免疫治疗精准筛选与评估体系构建	LMRY26H160002	苗惠文	浙江大学
2595	RNASE1 通过 NLR 信号通路调控肿瘤相关巨噬细胞极化介导肺鳞癌免疫耐药的作用及机制研究	LMRY26H160003	赵承光	温州医科大学
2596	基于 AI 的老年乳腺癌全周期动态监测与精准干预平台的研发	LMRY26H170001	王科	浙江大学
2597	基于老年痴呆症病变标志物手性的微波传感技术	LMRY26H170002	陈意钊	电子科技大学长三角研究院（衢州）
2598	基于风险预警大模型的慢性心力衰竭过渡期心脏康复方案构建与实证研究	LMRY26H170003	徐琴鸿	宁波大学
2599	铜绿微囊藻-紫磷量子点复合系统通过声动力-免疫协同作用治疗乳腺癌的机制研究	LMRY26H180001	王南	浙江海洋大学

2600	基于深度语义融合与动态认知推理的甲状腺癌腺内浸润智能评估系统研究	LMRY26H180002	陈杭军	金华市中心医院
2601	子宫内膜常见病变分类与癌浸润程度多模态超声智能辅助诊断模型构建及机制研究	LMRY26H180003	方昀	衢州市人民医院
2602	基于智慧物联系统的生命支持设备数智互联管理关键技术研究	LMRY26H180004	江川	浙江大学
2603	基于床旁多模态数据的儿童心脑监护域自适应算法与预警系统研究	LMRY26H180005	蒋铁甲	浙江大学
2604	基于知识图谱和 PPO 强化学习算法的急救生命支持类医学装备数智互联研究	LMRY26H180006	王湘杰	浙江大学
2605	基于新一代物联网的儿科医学装备数智互联关键技术研究	LMRY26H180007	李竞	浙江大学
2606	超声响应型“合成致死”纳米泡用于三阴乳腺癌的精准诊疗及免疫机制研究	LMRY26H180008	徐晓丹	浙江大学
2607	基于多模态超声影像的子宫内膜疾病 AI 智能诊断模型研究	LMRY26H180009	茹融融	浙江萧山医院
2608	基于多参数磁共振与多模态临床信息融合的前列腺癌精准诊断基础模型研究	LMRY26H180010	杨欢	电子科技大学长三角研究院（衢州）
2609	基于 CNN-RNN 融合模型的二维超声时空序列三维重建和目标分割的研究	LMRY26H180011	傅政	中国人民解放军联勤保障部队第九〇六医院
2610	基于跨尺度时空脑网络成像的婴儿痉挛症智能辅助诊断系统研究	LMRY26H180012	郑润泽	浙江经济职业技术学院
2611	基于人工智能的 HuR 基因筛查与干预在糖尿病合并认知功能损伤疾病防治中的作用研究	LMRY26H180013	董寅	玉环市人民医院
2612	移动远程医疗场景下面向子宫内膜常见病变分类的基于多模态临床医学大数据的超声影像智能精准辅助诊断模型关键技术研究	LMRY26H180014	蒋楠	杭州市第一人民医院
2613	基于可信任标注与多模态融合的前列腺癌精准辅助诊断大模型研究	LMRY26H180015	陈震东	浙江师范大学

2614	基于多模态大数据的人工智能驱动中西医融合慢性肾病三级防控管理体系构建与应用示范	LMRY26H180016	蔡旭东	浙江中医药大学
2615	基于主客体识别-静电作用协同的超分子焦亡开关构建及其增效肿瘤免疫治疗机制研究	LMRY26H180017	吴丹	浙江工业大学
2616	基于多参数磁共振的前列腺癌精准诊断大模型研究	LMRY26H180018	林晔智	温州医科大学
2617	基于 CT-FFR 的颈内动脉狭窄与脑血流动力学改变的相关性研究及在脑卒中预测中的应用	LMRY26H180019	冯建钜	诸暨市人民医院
2618	MICALL1-MCL1 信号轴在早发型子痫前期中的作用及机制研究	LMRY26H200001	唐超	浙江大学
2619	妊娠期并发不同代谢性疾病共病模式的早期预测与微生态机制研究	LMRY26H200002	金颖	浙江大学
2620	基于 AI 模型的肠杆菌科细菌多黏菌素异质性耐药检测与进化机制的研究	LMRY26H200003	万芬	杭州医学院
2621	基于 cfDNA 靶向富集技术的新发突变检测在单基因遗传病孕早期筛查中的应用价值及致病机制研究	LMRY26H200004	王卫忠	杭州医学院
2622	孕早期 cfDNA 富集鉴定与单基因遗传病的相关研究	LMRY26H200005	陈祥	电子科技大学长三角研究院（衢州）
2623	具核梭杆菌-TMAO-ALX 轴驱动子痫前期的机制解析与精准预警模型的构建	LMRY26H200006	熊智慧	浙江医院
2624	多重 CRISPR-Cas 微流控芯片的 AI 辅助设计及其血流感染菌耐药检测的应用	LMRY26H200007	程东庆	浙江中医药大学
2625	MiR-5001 通过负调控 JNK/p38 MAPK 通路促进胃癌进展的机制及其动态监测不同胃黏膜病变的价值	LMRY26H200008	张双双	宁波大学
2626	基于特异富集测序与多组学整合的胃癌 miRNA 动态调控网络解析	LMRY26H200009	杨志远	杭州电子科技大学
2627	基于 AI 与 I 型 CRISPR-多价结合探针的血流感染病原菌精准快速检测技术	LMRY26H200010	孙东昌	浙江工业大学

2628	胃癌靶向的 microRNA-210 低铁转录-微环境双响应蓖麻毒蛋白基因纳米递送系统构建与治疗机制	LMRY26H200011	吴铭芳	浙江科技大学
2629	孕早期神经系统单基因遗传病 cfDNA 筛查策略及发病机制研究	LMRY26H200012	徐雪琴	温州市中心医院
2630	肠源性香草酸调控 NLRP3 炎症小体缓解早期阿尔茨海默病小鼠术后中枢敏化的机制研究	LMRY26H250001	朱斌斌	宁波大学
2631	靶向肠道菌群-TLR4 轴解析阿尔茨海默病围术期疼痛感知异常的机制及构建疼痛评估模型研究	LMRY26H250002	林彩秀	杭州市老年病医院
2632	Akkermansia muciniphila-丙酸代谢轴调控脊髓 IGF1 通路改善 AD 术后痛觉过敏的机制研究	LMRY26H250003	伏杰	嘉兴大学
2633	生物节律紊乱导致精子 DNA 损伤的分子机制研究	LMRZ26H040001	席咏梅	浙江大学
2634	肠道菌群代谢物 3HPPA 介导的昼夜节律-肠-睾丸轴失衡在男性精子 DNA 损伤中的作用及多组学机制研究	LMRZ26H040002	倪吴花	温州医科大学
2635	基于超顺磁纳米探针的 EVs 亚型靶向富集联合 evDNA 片段组学的前列腺癌骨转移早期诊断体系建立	LMRZ26H050001	王旭楚	浙江大学
2636	双靶点 CAR-NK 细胞治疗儿童急性髓系白血病的研究	LMRZ26H080001	金鑫	浙江大学
2637	GPR65/ASIC3 轴驱动外周伤害信号传入介导脊髓微环境改变参与骨癌痛的机制研究	LMRZ26H090001	倪华栋	嘉兴大学
2638	GPR171 通过 ACLY/乙酰辅酶 A/EGR2 轴促进 Th17 细胞分化调控骨癌痛的作用及机制研究	LMRZ26H090002	汪静宇	嘉兴大学
2639	基于微流控芯片研究锰离子-脂质代谢重编程在大肠癌免疫逃逸中的作用机制	LMRZ26H160001	李伟平	湖州市中心医院
2640	基于微流控芯片研究 RBM15 调控下的乳酸代谢重编程通过组蛋白乳酸化修饰促进胃癌免疫逃逸的作用机制	LMRZ26H160002	蔡贤磊	宁波大学
2641	基于数字孪生仿真技术的危重患者全生命周期精准营养管理模式的建设	LMRZ26H180001	张剑	浙江大学

2642	基于智能负荷心肌声学造影技术的冠状动脉微血管疾病精准诊断方法与可解释性研究	LMRZ26H180002	黄天海	浙江大学
2643	新型超声响应、高药物负载率载体联合可注射水凝胶在长期靶向调节原发性干燥综合症的疗效及机制研究	LMRZ26H180003	许世豪	温州医科大学
2644	多组学指导的光学编码微流控芯片用于炎症性肠炎精准分型与鉴别诊断	LMRZ26H200001	卞非卡	温州医科大学
2645	抗结核药物胁迫下结核分枝杆菌 L 型和 VBNC 状态异质性耐药的分子机制	LMRZ26H200002	朱明利	杭州市西溪医院
2646	电催化 1,4-丁炔二醇选择性加氢耦合氧化制备 PBS 可降解塑料单体研究	LQZQN26B07000 1	任清汇	衢州资源化工创新研究院
2647	基于微流控芯片原位可视的非匀质孔隙内“土壤胶体-微塑料-Cd”共迁移机制	LQZQN26B07000 2	王萍	衢州学院
2648	深水油气管道欠抑制体系 THI 强化水合物动力学生长特性及微观机理研究	LQZQN26E04000 1	孙灵杰	衢州学院
2649	基于离子印迹-电渗析耦合效应的废旧锂离子电池有价金属一步分离机制研究	LQZQN26E04000 2	张俊杰	衢州学院
2650	氩等离子体阴极熔盐电解制备钛粉的基础研究	LQZQN26E04000 3	冯森	衢州学院
2651	湿法回收退役电池锂资源二维复合膜结构调控与机制研究	LQZQN26E04000 4	陈婧	衢州职业技术学院
2652	基于在线衰减特征提取的全钒液流电池容量长时间序列预测研究	LQZQN26E07000 1	赵小波	衢州学院
2653	基于部分功率变换器的直流储能系统参数辨识及动态性能优化研究	LQZQN26E07000 2	段鸣航	衢州学院
2654	水-动力耦合下风化硅质泥岩岩渣路堤填料劣化机制与本构关系	LQZQN26E08000 1	陈钊锋	衢州学院
2655	MOFs 基彩色双波段电致变色智能窗构筑及建筑服役性的研究	LQZQN26E08000 2	王申	衢州学院

2656	CD146 活化肺泡巨噬细胞调控 Th1 型炎症在慢阻肺中的机制研究	LQZQN26H02000 1	张林	衢州市人民医院
2657	淋巴管分泌蛋白 PRDX4 影响心肌细胞自噬在心梗后新发房颤中的作用及机制研究	LQZQN26H02000 2	曾茜茜	衢州市人民医院
2658	负载内皮细胞靶向分泌体的抗铁死亡水凝胶改善血管微循环促进糖尿病足溃疡愈合的研究	LQZQN26H02000 3	曹坚	衢州市人民医院
2659	平板霉素脂质体-温敏凝胶靶向 FASN 调控脂质代谢与微循环的抗痤疮机制研究	LQZQN26H02000 4	熊毅	衢州市人民医院
2660	可见光协同手性氢键相转移催化剂驱动的立体亲核性 C-H 氟化反应	LQZSZ26B02000 1	赵亚婷	衢州学院
2661	铜二氟卡宾参与的催化不对称二氟烷基化反应研究	LQZSZ26B02000 2	周焕	国科大杭州高等研究院
2662	多金属同步矿化的土壤修复机制研究	LQZSZ26B06000 1	陈伟	衢州资源化工创新研究院
2663	自然冻融驱动下改性沸石-生物炭协同固定耕地土壤多金属的机理及效能	LQZSZ26B06000 2	曹伟	浙大城市学院
2664	衢江红壤关键带新污染物迁移与氮循环功能微生物响应机制	LQZSZ26B07000 1	李中坚	浙江大学
2665	衢江流域典型新污染物的时空分布及生态风险研究	LQZSZ26B07000 2	张琦	绍兴文理学院
2666	高离子导电、强粘接聚氨酯胶粘剂的设计与制备及相关机制研究	LQZSZ26E03000 1	杨晋涛	浙江工业大学
2667	强粘附、高导电离子凝胶的晶相调控、离子传输机制与成型制造	LQZSZ26E03000 2	余承涛	浙江大学衢州研究院

