2026年度省自然科学基金拟资助项目清单

序号	项目名称	申请编号	申请人	依托单位	项目类别	备注
1	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	QK26A010001	方冠奇	浙江工商大学	青稞项目	
2	基于变量聚类子空间的高维数据方差分析方法	QK26A010002	周布	浙江工商大学	青稞项目	
3	强不定问题及共形Dirac方程的非线性研究	QK26A010003	徐甜	浙江师范大学	青稞项目	
4	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	QK26A020002	林骥	宁波大学	青稞项目	
5	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	QK26A020003	黄斌	宁波大学	青稞项目	
6	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	QK26A020004	王璐冰	宁波大学	青稞项目	
7	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	QK26A040001	郝彦双	甬江实验室	青稞项目	
8	不对称去芳构化[2+m+n]环加成反应	QK26B020001	梁仁校	浙江工业大学	青稞项目	
9	有机催化炔丙胺不对称反应构建轴手性联烯胺	QK26B020002	李正华	西湖大学	青稞项目	
10	RNA G-四链体互作蛋白网络的化学生物学机制研究	QK26B020003	张小昀	浙江大学	青稞项目	
11	光催化2,3-联烯酸及其衍生物的氟烷基化反应	QK26B020004	郑剑	浙江大学	青稞项目	
12	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	QK26B030001	唐堂	西湖大学	青稞项目	
13	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	QK26B030002	韩仲康	浙江大学	青稞项目	
14	基于质谱-多角度光散射联用的聚电解质高分子表征	QK26B040001	宋波	甬江实验室	青稞项目	
15	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	QK26B050001	程晓东	温州医科大学	青稞项目	
16	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	QK26B050002	汪俊彦	中国科学院杭州医学研究所	青稞项目	
17	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	QK26B050004	武晓秋	中国科学院杭州 医学研究所	青稞项目	
18	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	QK26B060001	胡建波	之江实验室	青稞项目	
19	智能调温结构色纺织品的构筑与性能调控	QK26B060002	王文涛	浙江理工大学	青稞项目	
20	基于光热界面设计的高效卤水提锂机制与应用研究	QK26B070001	杨凯杰	浙江大学	青稞项目	
21	基于人工智能模型与智能体的病毒检测与预警研究	QK26C010001	傅帅	之江实验室	青稞项目	

22	肽聚糖靶向抗生素高效生物传感系统的研究	QK26C010002	音建华	浙江工业大学	青稞项目
23	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	QK26C030001	巫东豪	浙江大学	青稞项目
24	对嗜热菌Thermus thermophilus不同蛋白多聚纤维重塑 多尺度成像和功能初步探究	QK26C050001	许靖蔚	西湖实验室(生 命科学和生物医 学浙江省实验 室)	青稞项目
25	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	QK26C050002	刘洪涛	中国科学院杭州 医学研究所	青稞项目
26	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	QK26C060001	袁健	温州医科大学	青稞项目
27	精确基因编辑探究核糖体功能的序列基础	QK26C060002	李晓弈	西湖大学	青稞项目
28	靶向线粒体自噬药物 TJ0113缓解帕金森症的机制与功能 研究	QK26C070001	岑旭峰	良渚实验室	青稞项目
29	Zbtb18介导的肠道神经性簇细胞发育与感染应答机制研究	QK26C070002	罗晓翠	浙江大学	青稞项目
30	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	QK26C090001	边文杰	西湖实验室(生 命科学和生物医 学浙江省实验 室)	青稞项目
31	社交需求的神经生物学	QK26C090003	刘鼎	西湖大学	青稞项目
32	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	QK26C100001	王小召	良渚实验室	青稞项目
33	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	QK26C130001	李清	中国水稻研究所	青稞项目
34	AI驱动的蛋白质设计+基因编辑创制水稻耐淹新种质	QK26C130002	吕育松	中国水稻研究所	青稞项目
35	MoEft76-HDA714-CAT2介导温度调控的稻瘟病抗性机制	QK26C130003	陈正庭	中国水稻研究所	青稞项目
36	作物根系表型多尺度感知解析技术研究	QK26C130004	李玥	浙江大学	青稞项目
37	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	QK26C140002	程宇	中国水稻研究所	青稞项目
38	稻瘟菌核心效应蛋白的功能研究与靶向杀菌剂开发	QK26C140003	史学涛	湘湖实验室	青稞项目
39	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	QK26C140004	吴忠寿	浙江大学	青稞项目
40	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	QK26C150001	孔亚丽	中国水稻研究所	青稞项目
41	生菜抽薹调控基因挖掘及主效基因 LsNGAL3的分子机制解析	QK26C150002	戚烨通	湘湖实验室	青稞项目
42	氧化脂质9-HODE调控番茄果实类胡萝卜素积累的分子机制	QK26C150003	刘丽红	浙江大学	青稞项目
43	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	QK26C160001	王汉伟	浙江农林大学	青稞项目
44	TgSnRK1和TgWRKY47互作调控香榧球果膨大的分子机制	QK26C160002	颜景畏	浙江农林大学	青稞项目

	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	QK26C170001	王成	湘湖实验室	青稞项目
	circHMGB3调控TLRs信号通路介导刺参抗菌应答的分子机 制	QK26C190001	郭明	宁波大学	青稞项目
47	小黄鱼高温诱导雄性化的分子机制及全雄新种质创制	QK26C190002	谢庆平	宁波大学	青稞项目
48	限域界面环境污染物行为与毒性调控研究	QK26D030001	卢圆圆	浙江工业大学	青稞项目
/14 1	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	QK26D060001	曹亦奇	宁波大学	青稞项目
50	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	QK26D060002	刘强	自然资源部第二 海洋研究所	青稞项目
51 -	长江口生物碳泵过程对台风响应的连续观测研究	QK26D060003	李德望	自然资源部第二 海洋研究所	青稞项目
52 j	盐沼植被生态系统时空混沌格局的涌现机制	QK26D060004	葛振鹏	自然资源部第二 海洋研究所	青稞项目
	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	QK26D060005	王春阳	自然资源部第二 海洋研究所	青稞项目
5/1	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	QK26D060006	梁慧迪	自然资源部第二 海洋研究所	青稞项目
	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	QK26D060007	孟启承	自然资源部第二 海洋研究所	青稞项目
56 1	免热处理高强韧耐蚀双相不锈钢的增材制造与结构调控	QK26E010002	董浩凯	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青稞项目
	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	QK26E020001	刘文贤	浙江工业大学	青稞项目
58 4	钙钛矿光伏组件典型应力条件下的失效机制研究	QK26E020002	肖传晓	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青稞项目
59 J	胺重构烟气CO2捕集-氢化耦合制CH3OH系统研究	QK26E020003	杨其浩	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青稞项目
h()	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	QK26E020004	董良	中国科学院杭州 医学研究所	青稞项目
61 I	FGF智能递送导向的半导体水凝胶芯片创制与集成化研究	QK26E030001	项兰义	温州医科大学	青稞项目
	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	QK26E030002	苏娟娟	浙江理工大学	青稞项目
63	轻质高强超韧微注塑聚乳酸发泡材料的制备及其机理	QK26E030004	汪龙	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青稞项目
64	数字液压阀岛高性能运动控制方法	QK26E050001	钟麒	浙江工业大学	青稞项目
65 <u>Ī</u>	面向侵入式脑机接口的压电微驱动植入与定位系统研究	QK26E050002	胡意立	浙江师范大学	青稞项目

66	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	QK26E050003	丁会明	东海实验室	青稞项目
67	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	QK26E050004	刘迟	浙江大学	青稞项目
68	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	QK26E050005	张亚坤	浙江大学	青稞项目
69	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	QK26E060001	党琪	浙江省白马湖实 验室有限公司	青稞项目
70	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	QK26E060002	胡箫	浙江理工大学	青稞项目
71	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	QK26E060003	洪思慧	浙江大学	青稞项目
72	无机-微生物杂合体界面工程驱动 CO2低过电位还原制乙酸	QK26E080001	赵景开	浙江工业大学	青稞项目
73	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	QK26E080002	曹纪兴	浙江大学	青稞项目
74	射频集成芯片多物理轻量化建模与快速仿真方法研究	QK26F010001	王大伟	杭州电子科技大 学	青稞项目
75	面向新一代智能星座的星上多模态大模型鲁棒优化研究	QK26F020001	李超	之江实验室	青稞项目
76	数据与知识混合驱动的国产集群训练效能优化关键技术	QK26F020002	杨非	之江实验室	青稞项目
77	面向大规模时序符号图数据的子图挖掘技术研究	QK26F020004	孙仁杰	浙江工商大学	青稞项目
78	安全可信视觉隐私保护	QK26F020005	匡振中	杭州电子科技大 学	青稞项目
79	混合控制网络中复杂任务的确定性执行方法研究	QK26F020006	孙丹枫	杭州电子科技大 学	青稞项目
80	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	QK26F020007	阳诚砖	浙江师范大学	青稞项目
81	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	QK26F020008	鲍凌峰	浙江大学	青稞项目
82	场景可泛化的多模态具身大模型关键技术研究	QK26F020009	李俊成	浙江大学	青稞项目
83	高超声速飞行器晃动非线性动力学效应机理及控制研究	QK26F030001	王子安	浙江大学	青稞项目
84	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	QK26F040001	孙靖淞	浙江省白马湖实 验室有限公司	青稞项目
85	基于矢量应变工程的铌氧碘二次谐波调控	QK26F040002	郑小睿	西湖大学	青稞项目
86	面向系统级封装的声子电路三维集成技术研究	QK26F040003	张启宬	西湖大学	青稞项目
	1			<u> </u>	1

87	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	QK26F040004	张时远	浙江大学	青稞项目
88	弱微扰调控铌酸锂微腔光频梳动力学及集成器件研究	QK26F050001	姚妮	之江实验室	青稞项目
89	基于钽酸锂微腔的自注入锁定光频梳生成机制研究	QK26F050003	翁海中	甬江实验室	青稞项目
90	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	QK26F050004	宋矫健	东海实验室	青稞项目
91	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	QK26H080001	陈振华	浙江大学	青稞项目
92	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	QK26H090001	谭涛	瓯江实验室	青稞项目
93	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	QK26H100001	周全	浙江大学	青稞项目
94	靶向重定位 FBX022 在胃癌治疗中的作用及机制研究	QK26H160001	葛梦凯	温州医科大学	青稞项目
95	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	QK26H160002	叶昉	良渚实验室	青稞项目
96	温差诱导自发电水凝胶敷贴的制备及其通过 Hsp90激活 HIF-1α/YAP1正反馈环促进糖尿病创面修复的机制研究	QK26H180001	何华成	瓯江实验室	青稞项目
97	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	QK26H270002	杜仲燕	浙江中医药大学	青稞项目
98	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	QK26H280001	彭梦云	浙江中医药大学	青稞项目
99	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	QK26H300001	徐荷林	温州医科大学	青稞项目
100	聚焦型非线性薛定谔方程解的渐近行为研究	R26A010001	苏一鸣	杭州师范大学	杰青项目
101	复杂流动系统的高效深度学习算法及其应用	R26A010005	毛志平	宁波东方理工大 学	杰青项目
102	活性流体中有限尺寸颗粒的沉降动力学研究	R26A020004	欧阳振宇	宁波大学	杰青项目
103	动态偏场下水凝胶材料与结构的力学行为研究	R26A020010	苏益品	浣江实验室	杰青项目
104	二维莫尔材料层间应变工程研究	R26A020012	高扬	浙江大学	杰青项目
105	高熵合金中化学有序强化机理的多尺度研究	R26A020014	尹冰轮	浙江大学	杰青项目
106	手性声子材料的分类理论及其新奇物性研究	R26A040008	徐远锋	浙江大学	杰青项目
107	二维超快卡皮查-狄拉克效应的精密测量	R26A040009	林康	浙江大学	杰青项目
108	人工电磁结构中磁振子-光子耦合调控及其应用研究	R26A040012	王逸璞	浙江大学	杰青项目
109	基于对称性的传热调控	R26A050010	李鹰	浙江大学	杰青项目
110	无机阴离子杂化吸附分离材料	R26B010003	张袁斌	浙江师范大学	杰青项目

111	二维范德华多铁材料的精准构筑及性能调控	R26B010007	辛娜	浙江大学	杰青项目
112	可见光催化有机小分子绿色转化研究	R26B020001	张夏衡	国科大杭州高等 研究院	杰青项目
113	硫中心偶联化学与药物设计	R26B020011	高兵	浙江大学	杰青项目
114	钠离子电池正极界面离子传输机制及调控策略研究	R26B030012	向宇轩	西湖大学	杰青项目
115	基于共轭聚合物界面调控的光电催化水分解制氢体系	R26B030014	单冰	浙江大学	杰青项目
116	基于可控蛋白组装的抗体适配器模块化设计与应用研究	R26B060008	葛璟燕	浙江工业大学	杰青项目
117	载体调控的选择性加氢催化剂及应用	R26B060009	魏中哲	浙江工业大学	杰青项目
118	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	R26B060017	于浩然	浙江大学	杰青项目
119	晶格掺杂nFe0对重金属的长效封装机制及其调控原理	R26B070004	徐江	浙江大学	杰青项目
120	有机固废定向转化制备高值化学品	R26B070005	梅清清	浙江大学	杰青项目
121	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	R26C010009	蒋超	浙江大学	杰青项目
122	根际微生物调控植物开花时间的分子机制	R26C020001	朱盼	西湖大学	杰青项目
123	冷冻电镜结构揭示弱精症等纤毛相关疾病机制	R26C050002	桂淼	良渚实验室	杰青项目
124	叶绿体蛋白转运复合体的结构与机理研究	R26C050004	闫浈	西湖大学	杰青项目
125	PIWIL2/piRNA在精子发生及肿瘤发展中的功能机制研究	R26C060001	王鑫	国科大杭州高等 研究院	杰青项目
126	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	R26C070002	蒋敏	西湖大学	杰青项目
127	基于表位精准聚焦的登革热疫苗设计	R26C080002	李大鹏	西湖大学	杰青项目
128	mRNA靶向递送系统研究	R26C100007	刘帅	浙江大学	杰青项目
129	肠道菌群调控宿主功能的机制基础与干预策略研究	R26C110002	王宇浩	浙江大学	杰青项目
130	消化道菌群介导非工业化饮食健康效应的因果机制解析	R26C110003	李福勇	浙江大学	杰青项目
131	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	R26C120001	刘扩	国科大杭州高等 研究院	杰青项目
132	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	R26C130005	蓝玲怡	浙江大学	杰青项目
133	水稻种子淹水萌发的水杨酸信号调控机制研究	R26C130007	潘荣辉	浙江大学	杰青项目
134	小麦Sr50抗病蛋白自激活引起免疫反应的分子机制研究	R26C140001	马守偲	湘湖实验室	杰青项目
135	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	R26C190003	邵铱娜	宁波大学	杰青项目
136	物理性质可调脂质体跨黏液屏障的传质吸收机制研究	R26C200005	冯思敏	浙江工业大学	杰青项目
137	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	R26C200006	许凤	宁波大学	杰青项目
138	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	R26C200007	夏强	宁波大学	杰青项目
139	非编码SRNA sclT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	R26C200008	汪雯	中国计量大学	杰青项目
140	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	R26C200012	李栋	浙江大学	杰青项目
141	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	R26D010007	杨刚	宁波大学	杰青项目

全要使化背景下中国改造食物系统温室气体减转和乘食					1	
144 热带太平洋气候对全球变暖的响应机制	142		R26D010016	汪笑溪	浙江大学	杰青项目
145 公司	143	大气关键卤代物质的排放溯源研究	R26D050003	方雪坤	浙江大学	杰青项目
146	144	热带太平洋气候对全球变暖的响应机制	R26D060006	应俊		杰青项目
146 多组元MAX相助护涤尼创制与热-力-盐稿合操伤机制	145	台风驱动的海洋多尺度变化过程和机理	R26D060008	张翰		杰青项目
147	146	多组元MAX相防护涂层创制与热-力-盐耦合损伤机制	R26E010004	王振玉	材料技术与工程	杰青项目
149 基于材料基因工程的高性能混合稀土水磁材料智能设计 R26E010012 金佳堂 新江大学 杰青项目 开发 一	147	生物基甘油电氧化催化剂的构筑及性能研究	R26E010005	林贻超	材料技术与工程	杰青项目
150	148	非晶合金玻璃转变时的三维结构及其动态演变规律	R26E010011	杨尧	西湖大学	杰青项目
150	149		R26E010012	金佳莹	浙江大学	杰青项目
151 设计	150	功能化设计卤化物电解质构建高能量密度全固态电池	R26E020002	李晓娜		杰青项目
超声速喷嘴跨尺度雾化及协同相变强化换热机制 R26E050004 陈波 浙江工业大学 杰青项目	151		R26E020015	孙威	浙江大学	杰青项目
154 超声-激光复合表面多级结构成形机理与方法	152	新型可持续高分子材料的创制	R26E030011	张成建	浙江大学	杰青项目
155 柔性智能传感系统设计与制造	153	超声速喷嘴跨尺度雾化及协同相变强化换热机制	R26E050004	陈波	浙江工业大学	杰青项目
156 医用柔性电子器件设计与成形	154	超声-激光复合表面多级结构成形机理与方法	R26E050008	姚喆赫	浙江工业大学	杰青项目
157 水下特种船舶离心泵振动噪声机理	155	柔性智能传感系统设计与制造	R26E050029	徐凯臣	浙江大学	杰青项目
158 固废热转化产物处置与利用	156	医用柔性电子器件设计与成形	R26E050030	潘程枫	浙江大学	杰青项目
159 低开关频率高速列车永磁牵引系统强鲁棒控制策略研究 R26E070002 邱麟 浙江大学 杰青项目 160 多源扰动下滨海超深软土海堤灾变机制与智能防控技术 R26E080001 郭林 温州大学 杰青项目 161 供水管网内新污染物次生行为及风险控制 R26E080005 董飞龙 浙江工业大学 杰青项目 162 离岸岛群深厚软基碎石桩承载特性与桶型基础护岸变形 R26E080014 赵朝发 浙江大学 杰青项目 163 大型桥梁混凝土结构攀爬养护机器人自主感知与控制 R26E080016 舒江鹏 浙江大学 杰青项目 164 城镇排水管道智能检测与评估 R26E080022 马一袆 浙江大学 杰青项目 165 面向百兆瓦潮流能重点工程的关键水动力技术研究 R26E090005 黄滨 浙江大学 杰青项目 166 "探测-通信"多维环境场张量智能重构与生成 R26F010013 程磊 浙江大学 杰青项目 167 腹部分子代谢磁共振成像 R26F010017 张祎 浙江大学 杰青项目 167 腹部分子代谢磁共振成像 R26F010017 张祎 浙江大学 杰青项目 167 农部分子代谢磁共振成像 R26F010017 张祎 浙江大学 杰青项目 167 农部分子代谢磁共振成像 R26F010017 张祎 浙江大学 杰青项目 农市项目 农市和 农村和 农市和 农市和 农村和 农村和 农村和 农村和 农村和 农村和 农村和 农村和 农村和	157	水下特种船舶离心泵振动噪声机理	R26E060006	贾晓奇	浙江理工大学	杰青项目
160 多源扰动下滨海超深软土海堤灾变机制与智能防控技术 R26E080001 郭林 温州大学 杰青项目 161 供水管网内新污染物次生行为及风险控制 R26E080005 董飞龙 浙江工业大学 杰青项目 162 离岸岛群深厚软基碎石桩承载特性与桶型基础护岸变形 R26E080014 赵朝发 浙江大学 杰青项目 163 大型桥梁混凝土结构攀爬养护机器人自主感知与控制 R26E080016 舒江鹏 浙江大学 杰青项目 164 城镇排水管道智能检测与评估 R26E080022 马一祎 浙江大学 杰青项目 165 面向百兆瓦潮流能重点工程的关键水动力技术研究 R26E090005 黄滨 浙江大学 杰青项目 166 "探测-通信"多维环境场张量智能重构与生成 R26F010013 程磊 浙江大学 杰青项目 167 腹部分子代谢磁共振成像 R26F010017 张祎 浙江大学 杰青项目	158	固废热转化产物处置与利用	R26E060010	王磊	浙江大学	杰青项目
161 供水管网内新污染物次生行为及风险控制 R26E080005 董飞龙 浙江工业大学 杰青项目 162 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 R26E080014 赵朝发 浙江大学 杰青项目 163 大型桥梁混凝土结构攀爬养护机器人自主感知与控制 R26E080016 舒江鹏 浙江大学 杰青项目 164 城镇排水管道智能检测与评估 R26E080022 马一祎 浙江大学 杰青项目 165 面向百兆瓦潮流能重点工程的关键水动力技术研究 R26E090005 黄滨 浙江大学 杰青项目 166 "探测-通信"多维环境场张量智能重构与生成 R26F010013 程磊 浙江大学 杰青项目 167 腹部分子代谢磁共振成像 R26F010017 张祎 浙江大学 杰青项目	159	低开关频率高速列车永磁牵引系统强鲁棒控制策略研究	R26E070002	邱麟	浙江大学	杰青项目
162 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 R26E080014 赵朝发 浙江大学 杰青项目 163 大型桥梁混凝土结构攀爬养护机器人自主感知与控制 R26E080016 舒江鹏 浙江大学 杰青项目 164 城镇排水管道智能检测与评估 R26E080022 马一祎 浙江大学 杰青项目 165 面向百兆瓦潮流能重点工程的关键水动力技术研究 R26E090005 黄滨 浙江大学 杰青项目 166 "探测-通信"多维环境场张量智能重构与生成 R26F010013 程磊 浙江大学 杰青项目 167 腹部分子代谢磁共振成像 R26F010017 张祎 浙江大学 杰青项目	160	多源扰动下滨海超深软土海堤灾变机制与智能防控技术	R26E080001	郭林	温州大学	杰青项目
R26E080014 起朝友 浙江大学 杰青项目	161	供水管网内新污染物次生行为及风险控制	R26E080005	董飞龙	浙江工业大学	杰青项目
164 城镇排水管道智能检测与评估 R26E080022 马一祎 浙江大学 杰青项目 165 面向百兆瓦潮流能重点工程的关键水动力技术研究 R26E090005 黄滨 浙江大学 杰青项目 166 "探测-通信"多维环境场张量智能重构与生成 R26F010013 程磊 浙江大学 杰青项目 167 腹部分子代谢磁共振成像 R26F010017 张祎 浙江大学 杰青项目	162		R26E080014	赵朝发	浙江大学	杰青项目
165 面向百兆瓦潮流能重点工程的关键水动力技术研究 R26E090005 黄滨 浙江大学 杰青项目 166 "探测-通信"多维环境场张量智能重构与生成 R26F010013 程磊 浙江大学 杰青项目 167 腹部分子代谢磁共振成像 R26F010017 张祎 浙江大学 杰青项目	163	大型桥梁混凝土结构攀爬养护机器人自主感知与控制	R26E080016	舒江鹏	浙江大学	杰青项目
166 "探测-通信"多维环境场张量智能重构与生成 R26F010013 程磊 浙江大学 杰青项目 167 腹部分子代谢磁共振成像 R26F010017 张祎 浙江大学 杰青项目	164	城镇排水管道智能检测与评估	R26E080022	马一袆	浙江大学	杰青项目
167 腹部分子代谢磁共振成像 R26F010017 张祎 浙江大学 杰青项目	165	面向百兆瓦潮流能重点工程的关键水动力技术研究	R26E090005	黄滨	浙江大学	杰青项目
	166	"探测-通信"多维环境场张量智能重构与生成	R26F010013	程磊	浙江大学	杰青项目
168 京促直二维由家的生成与党和 P96F010099 廖栋研 浙江十岁 木丰而且	167	腹部分子代谢磁共振成像	R26F010017	张祎	浙江大学	杰青项目
100 同床共二年的任的工成司编码 加拉八子 流自烈日	168	高保真三维内容的生成与编码	R26F010022	廖依伊	浙江大学	杰青项目
169 稀疏阵列鲁棒波达方向估计 R26F010024 周成伟 浙江大学 杰青项目	169	稀疏阵列鲁棒波达方向估计	R26F010024	周成伟	浙江大学	杰青项目
170 社交-认知智能体关键技术研究 R26F020017 王文冠 浙江大学 杰青项目	170	社交-认知智能体关键技术研究	R26F020017	王文冠	浙江大学	杰青项目
171 低功耗物联网系统理论与关键技术 R26F020019 郭秀珍 浙江大学 杰青项目	171	低功耗物联网系统理论与关键技术	R26F020019	郭秀珍	浙江大学	杰青项目

172	流程工业大数据分布式建模与过程监测	R26F030004	周乐	浙江科技大学	杰青项目
173	声电耦合调控的集成固态纳米孔系统研究	R26F030015	曹臻	浙江大学	杰青项目
174	复杂非线性系统的高性能估计与控制	R26F030017	王雷	浙江大学	杰青项目
175	面向复杂环境的风力发电系统控制	R26F030018	孟文超	浙江大学	杰青项目
176	面向高速飞行器的多物理场人工智能建模研究	R26F030020	蔡声泽	浙江大学	杰青项目
177	压电MEMS集成声学芯片	R26F040004	轩伟鹏	杭州电子科技大 学	杰青项目
178	钙钛矿材料及其硅基光电集成	R26F040009	王勇	浙江大学杭州国 际科创中心	杰青项目
179	基于光学超表面的固态单光子源及其调控研究	R26F050005	丁飞	宁波东方理工大学	杰青项目
180	自由电子辐射调控	R26F050015	林晓	浙江大学	杰青项目
181	高χ(2)二维材料线性电光效应及其应用	R26F050017	郭强兵	浙江大学	杰青项目
182	心血管疾病中巨噬细胞代谢的作用及机制研究	R26H020001	尚敏	浙江大学	杰青项目
183	主动脉瓣钙化的靶向治疗策略与机制研究	R26H020003	任探琛	浙江大学	杰青项目
184	肠道微生物调控母胎界面免疫稳态的机制研究	R26H040001	陈夏	宁波大学	杰青项目
185	肾小球足细胞损伤与修复	R26H050001	吴俊男	浙江大学	杰青项目
186	"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	R26H060003	雷鹏飞	浙江大学	杰青项目
187	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	R26H080002	张明明	浙江大学	杰青项目
188	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	R26H140001	陈小燕	浙江大学	杰青项目
189	BRAF II型突变在晚期前列腺癌耐药中的分子机制研究	R26H160005	苏文静	浙江大学	杰青项目
190	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	R26H160006	王征	浙江大学	杰青项目
191	Ferroportin介导肿瘤相关巨噬细胞抑制肝癌进展的机制 研究	R26H160009	徐俊杰	浙江大学	杰青项目
192	骨转移起始和继发扩散的机制和靶向策略研究	R26H160013	张伟杰	浙江大学	杰青项目
193	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	R26H180009	王国伟	浙江大学	杰青项目
194	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	R26H180010	梁波	浙江大学	杰青项目
195	流感病毒神经氨酸酶(NA)广谱保守表位的发现和疫苗设计	R26H190001	张泽力	西湖大学	杰青项目
196	数智赋能的认知障碍防控关键技术与管理策略优化	R26H250003	徐欣	浙江大学	杰青项目
197	中药复杂体系的时空药效物质基础解析	R26H280004	廖杰	浙江大学长三角 智慧绿洲创新中	杰青项目
198	生物药物精准递释系统	R26H300004	张宇琪	浙江大学	杰青项目
199	精准靶向肿瘤的抗体药物及其衍生物研究	R26H300005	潘利强	浙江大学	杰青项目
200	先进碳基材料机械能存储单元机理及优化研究	RG26A020001	占海飞	浙江大学	杰青项目 延续项目
201	导电软材料力学	RG26A020002	贾铮	浙江大学	杰青项目 延续项目
202	非常规超导机理研究	RG26A040001	SMIDMAN MICHAEL	浙江大学	杰青项目 延续项目
			_	-	

			1		
203	新兴蓝碳海藻场碳汇效能与增汇机理研究	RG26D060001	肖溪	浙江大学	杰青项目 延续项目
204	肿瘤诊疗磁性纳米材料	RG26E010001	余靓	浙江工业大学	杰青项目 延续项目
205	非晶磁性纳米材料的制备及催化性能调控	RG26E010002	霍军涛	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	杰青项目 延续项目
206	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	RG26E030002	李斌	浙江大学	杰青项目 延续项目
207	电磁物理效应启发的智能协作通感传输理论与方法	RG26F010001	黄崇文	浙江大学	杰青项目 延续项目
208	高效可泛化的多模态分析推理	RG26F020001	余宙	杭州电子科技大 学	杰青项目 延续项目
209	全无机钙钛矿半导体X射线探测芯片的构建与应用探索	RG26F040001	方彦俊	浙江大学	杰青项目 延续项目
210	面向中红外光通信的硅基石墨烯光接收芯片	RG26F050001	郭敬书	浙江大学	杰青项目 延续项目
211	基于肿瘤新抗原定向生成的蛋白降解免疫疗法研究	RG26H310001	曹戟	浙江大学	杰青项目 延续项目
212	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	RG26B040001	伍广朋	浙江大学	杰青项目 延续项目
213	电解水产半导体级高浓度、超纯臭氧机制研究	RG26B060001	钟兴	浙江工业大学	杰青项目 延续项目
214	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	RG26B060004	杨启炜	浙江大学	杰青项目 延续项目
215	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	RG26C020001	徐晓玲	杭州师范大学	杰青项目 延续项目
216	先导分子调控细胞稳态和疾病的功能和机制研究	RG26C070001	夏宏光	浙江大学	杰青项目 延续项目
217	机体系统性感应细胞膜损伤和调控修复的机制研究	RG26C070002	徐素宏	浙江大学	杰青项目 延续项目
218	农产品中新污染物的原位"深层"感知声波柔性传感新方法	RG26C200001	徐霞红	国科大杭州高等 研究院	杰青项目 延续项目
219	植物乳植杆菌表面蛋白在菌群生物膜形成中的互作效应	RG26C200002	吴振	宁波大学	杰青项目 延续项目
220	基于水凝胶的食品病原微生物原位感知和防控	RG26C200003	林星宇	浙江大学	杰青项目 延续项目
221	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	RG26E070001	蒋仲庆	浙江理工大学	杰青项目 延续项目
222	"尖端效应"强化膜抗污染及其热力学-动力学协同机制研究	RG26E080001	申利国	浙江师范大学	杰青项目 延续项目
223	海上浮式风机共享锚固基础灾变机制与分析方法	RG26E080002	国振	浙江大学	杰青项目 延续项目
224	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	RG26H160001	许秋然	杭州医学院	杰青项目 延续项目
225	基于MET的胰腺癌mRNA疫苗-免疫检查点抑制剂联合疗法	RG26H160002	黄星	浙江大学	杰青项目 延续项目
226	肺鳞癌化兔耐药的机制研究和潜在应用	RG26H160003	刘坚	浙江大学	杰青项目 延续项目
227	结直肠癌高危人群多模态早筛平台构建及转化研究	RG26H260001	李雪	浙江大学	杰青项目 延续项目
228	超低功耗存算一体光电卷积加速器芯片研究	D26F050001	王国祥	宁波大学	重大项目
229	基于PZT光忆阻器的低功耗光电卷积加速芯片	D26F050007	李欢	浙江大学	重大项目
230	基于时空调制的高次谐波极紫外相干成像方法及系统	D26F050006	刘旭	浙江大学	重大项目
231	大模型异构算力分布式部署理论与方法研究	D26F020015	董玮	浙江大学	重大项目
232	端侧多智能体自适应协同机制与方法研究	D26F020005	何德峰	浙江工业大学	重大项目

	T	· ·			
233	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	D26F020017	贺双颜	浙江大学	重大项目
234	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	D26F020008	郑忠龙	浙江师范大学	重大项目
235	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	D26C070003	刘婷	浙江医院	重大项目
236	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	D26C070011	孟卓贤	湖州市中心医院	重大项目
237	浙江省蛋鸭种质资源挖掘与分子育种创新利用	D26C170002	卢立志	浙江省农业科学 院	重大项目
238	浙江省优良地方猪种质资源挖掘与创新利用研究	D26C170007	汪以真	浙江大学	重大项目
239	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	D26C200002	潘道东	宁波大学	重大项目
240	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	D26C200005	陈卫	浙江大学	重大项目
241	内外源应激调控胚胎发育可塑性的分子机制研究	D26H040002	张丹	浙江大学	重大项目
242	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	D26H040003	张银丽	浙江大学	重大项目
243	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	D26H090003	廖艳辉	浙江大学	重大项目
244	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	D26H090005	杨荣旺	浙江大学	重大项目
245	智疗调髓一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	D26H270003	童培建	浙江中医药大学	重大项目
246	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	D26H270004	杜红根	浙江中医药大学	重大项目
247	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	D26B020001	周宏伟	嘉兴大学	重大项目
248	"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	D26B020003	黄飞鹤	浙江大学	重大项目
249	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	D26B060004	刘小青	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	重大项目
250	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	D26B060007	莫一鸣	浙江大学	重大项目
251	具身智能软体五指灵巧手设计与操作控制方法研究	D26E050007	姜汉卿	西湖大学	重大项目
252	具身智能多指灵巧手设计与操作控制方法研究	D26E050009	赵沛	浙江大学	重大项目
253	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	D26E050005	陈瑞品	浙江理工大学	重大项目
254	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	D26E050006	崔长彩	中国计量大学	重大项目
255	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	D26E030001	李勇进	杭州师范大学	重大项目
256	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	D26E030006	陈涛	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	重大项目
257	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	D26E020004	陈亮	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	重大项目
258	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	D26E020007	鲍宗必	浙江大学	重大项目
259	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	D26E010001	唐谊平	浙江工业大学	重大项目
260	面向高性能复杂合金的跨尺度结构表征与构效关系研究	D26E010008	余倩	浙江大学	重大项目
261	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	D26E010004	徐凯	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	重大项目

262	纳米孪晶陶瓷强化Mo合金制备及力-热性能协同优化研究	D26E010007	张杰	甬江实验室	重大项目
263	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	D26A020001	尚杰	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	重大项目
264	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	D26A020003	毛国勇	浙江大学	重大项目
265	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	D26D010001	唐翔宇	浙江农林大学	重大项目
266	区域土壤重金属污染过程模拟与管控机制研究	D26D010004	李艳	浙江大学	重大项目
267	浙江强动力海岸带蓝碳生态系统碳库稳定性机理研究	D26D060006	陈一宁	自然资源部第二 海洋研究所	重大项目
268	东海海岸带典型潮滩生态系统碳库稳定性机理研究	D26D060007	王健鑫	浙江海洋大学	重大项目
269	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	D26H300006	金大智	杭州医学院	重大项目
270	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	D26H300011	周展	浙江大学	重大项目
271	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	D26H310001	赵文彬	浙江大学智能创 新药物研究院	重大项目
272	肿瘤微环境响应性NDC-Fc融合蛋白的设计与评价	D26H310002	黄蔚	国科大杭州高等 研究院	重大项目
273	低界面阻抗锂电池电解液设计及机理研究	DG26B030001	范修林	浙江大学	重大项目 延续项目
274	人工智能辅助多尺度建模设计高性能滑移铁电材料	DG26A040001	何日	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	重大项目 延续项目
275	非经典细胞焦亡通路的机制探索及药物开发	QKHM26H3001	郭鹏	中国科学院杭州 医学研究所	自主立项 重大项目
276	放射性肠炎的基因治疗策略	QKHM26H2201	王剑鸣	中国科学院杭州 医学研究所	自主立项 重大项目
277	"从头设计" STING激活的mRNA疫苗	QKHM26B0201	程明	中国科学院杭州 医学研究所	自主立项 重大项目
278	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	QKHM26B0203	王海波	中国科学院杭州 医学研究所	自主立项 重大项目
279	Sgc8c适体修饰改造增强ApDC抗肿瘤疗效的研究	QKHM26B0202	徐璐娟	中国科学院杭州 医学研究所	自主立项 重大项目
280	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	QKWL26C0901	刘长亮	西湖大学	自主立项 重大项目
281	细胞间通讯调控异质性肿瘤起始的机制研究	QKWL26C0701	马仙珏	西湖大学	自主立项 重大项目
282	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	QKWL26C1001	苏团民	西湖大学	自主立项 重大项目
283	RNA反应活性元件鉴定及其生物偶联应用	QKWL26B0701	方凌澜	西湖大学	自主立项 重大项目
284	基于浙江三门反应堆的小型化液氙探测器的中微子物理 与能源安全应用研究	QKWL26A0501	李圣超	西湖大学	自主立项 重大项目
285	多模态类脑触觉感知	QKWL26F0401	朱博文	西湖大学	自主立项 重大项目
286	高性能人造昆虫飞行肌	QKWL26E0301	吕久安	西湖大学	自主立项 重大项目
287	面向新生儿黄疸评估的汗液胆红素检测技术	QKWL26C1002	林海松	西湖大学	自主立项 重大项目
288	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	QKWL26H0901	陈冲	西湖大学	自主立项 重大项目
289	多复变中的刚性问题	QKWL26A0201	袁原	西湖大学	自主立项 重大项目
290	正数量曲率流形的拓扑分类问题	QKWL26A0101	朱锦天	西湖大学	自主立项 重大项目
291	临界Hartree型方程及其相关泛函不等式的非线性分析方法	Z26A010023	杨敏波	浙江师范大学	重点项目

292	基于高分子力化学的软材料各向异性损伤机理研究	Z26A020021	肖锐	浙江大学	重点项目
293	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	Z26A020017	李学进	浙江大学	重点项目
294	常微分方程的稳定性理论及其应用	Z26A010002	储继峰	杭州师范大学	重点项目
295	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	Z26A040006	李伟平	宁波大学	重点项目
296	几何相位诱导的反常多普勒频移与光学非互易	Z26A040014	徐兴奇	浙江大学	重点项目
297	异质环境下几类传染病模型的建模 、理论分析和数值模 拟	Z26A010024	彭锐	浙江师范大学	重点项目
298	二维半导体超晶格中莫尔暗激子态的探索与调控	Z26A040005	朱柏仁	浙江工业大学	重点项目
299	Koopman算子理论及其在空间转录组建模中的应用研究	Z26A010017	张莉楠	宁波大学	重点项目
300	动态响应型碳基膜放射性核素筛分研究	Z26A050003	陈亮	宁波大学	重点项目
301	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	Z26A020004	诸骏	浙江工业大学	重点项目
302	黎曼-芬斯勒测度空间上整体分析与几何拓扑的若干研究	Z26A010014	夏巧玲	杭州电子科技大 学	重点项目
303	非平衡极化子凝聚体系统中稳定量子态的调控	Z26A040013	李慧军	浙江师范大学	重点项目
304	基于物理启发式学习算法的跨声速流动建模方法研究	Z26A020016	谢芳芳	浙江大学	重点项目
305	高维非平稳时间序列的统计分析及其应用研究	Z26A010008	张荣茂	浙江工商大学	重点项目
306	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	Z26B050009	马光中	浙江大学	重点项目
307	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	Z26B060012	张兴旺	浙江大学	重点项目
308	基于活泼中间体化学的乙炔精准转化	Z26B020005	祝诗发	浙江理工大学	重点项目
309	新型膦宾转移试剂的创制及其在催化膦丙啶化反应中的 应用研究	Z26B010001	王玉文	国科大杭州高等 研究院	重点项目
310	二维有机-无机界面光子上转换及激发态动力学研究	Z26B030021	朱海明	浙江大学	重点项目
311	光控超长寿命磷光配合物转子及时间分辨成像	Z26B010002	李永光	杭州师范大学	重点项目
312	基于多模态大语言模型的化学品神经毒性机制预测研究	Z26B070012	庄树林	浙江大学	重点项目
313	锂硫电池固态电解质及储能过程的科学基础	Z26B030019	陆盈盈	浙江大学	重点项目
314	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	Z26B040006	王宇平	浙江大学	重点项目
315	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	Z26B030020	季鹏飞	浙江大学	重点项目
316	经由芳基高价碘重排的脱芳构化反应	Z26B020008	彭勃	浙江师范大学	重点项目
317	氟化COFs靶向分离半导体工艺废气中含氟电子特气	Z26B010006	邢国龙	浙江师范大学	重点项目
318	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	Z26B060011	唐艳军	浙江理工大学	重点项目
319	血根碱在酵母底盘细胞的转运机制及传质强化研究	Z26B060013	连佳长	浙江大学	重点项目
320	耐高温无氟无色透明聚酰亚胺设计合成与性能研究	Z26B040002	阎敬灵	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	重点项目
321	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	Z26B070001	曾滔	国科大杭州高等 研究院	重点项目

		ı	1	T	
322	基于自旋交叉MOF响应吸附C6环烃与辨识分离机制研究	Z26B060003	陈俐吭	浙江大学衢州研 究院	重点项目
323	多形貌金铈纳米酶构建及其类磷酸酶活性调控机制研究	Z26B050007	鲜于运雷	浙江大学	重点项目
324	乳酸感知、信号转导及调控机制的研究	Z26C070009	张龙	浙江大学	重点项目
325	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	Z26C200024	蓝航镇	宁波大学	重点项目
326	肾小管堵塞的的细胞防御清理机制研究	Z26C110004	沈啸	浙江大学	重点项目
327	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	Z26C190006	吴成龙	湖州师范学院	重点项目
328	mRNA稳定性调控机制及在抗肿瘤 mRNA设计中的应用	Z26C060003	毛圆辉	良渚实验室	重点项目
329	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	Z26C120002	余超	浙江大学	重点项目
330	致死应激诱导的鱼体鲜度衰变机制及品质调控基础研究	Z26C200016	周绪霞	浙江工业大学	重点项目
331	基于新型皮肤类器官的抗痘病毒新靶标和靶向药物发现	Z26C010014	刘越	浙江大学	重点项目
332	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	Z26C200007	张巧智	浙江工商大学	重点项目
333	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	Z26C200030	丁甜	浙江大学	重点项目
334	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	Z26C170006	单体中	浙江大学	重点项目
335	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	Z26C010006	高红昌	温州医科大学	重点项目
336	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	Z26C170004	杜华华	浙江大学	重点项目
337	寄生蜂通过麻痹策略高效寄生斑翅果蝇的机制研究	Z26C140019	陈佳妮	浙江大学	重点项目
338	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	Z26C200012	章检明	浙江省农业科学 院	重点项目
339	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	Z26C200031	吴迪	浙江大学	重点项目
340	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	Z26C180001	赵凯	台州学院	重点项目
341	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	Z26C140012	孙宗涛	宁波大学	重点项目
342	田菁源SynComs对边际土地大豆种植增效机制研究	Z26C010002	贾保磊	湘湖实验室	重点项目
343	肝纤维化影响肝癌免疫治疗响应的模型和机制研究	Z26C070010	赵斌	浙江大学	重点项目
344	高亮度自发光植物新种质创制	Z26C020006	都浩	浙江大学	重点项目
345	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	Z26C150010	卢钢	浙江大学	重点项目
346	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	Z26C130013	傅棋琪	浙江大学杭州国 际科创中心	重点项目
347	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	Z26C140006	张蓬军	杭州师范大学	重点项目
348	靶向杀伤衰老细胞的智能基因线路设计及其应用研究	Z26C050008	邵佳伟	浙江大学	重点项目
349	侵染中禾谷镰刀菌钙流平衡调控机制研究	Z26C140017	尹燕妮	浙江大学	重点项目
350	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	Z26C200019	陈玉峰	浙江工业大学	重点项目
351	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	Z26C150009	汪俏梅	浙江大学	重点项目
352	CcMYB30-CcKCS分子模块调控山核桃低温胁迫响应的内在机制	Z26C160001	李岩	浙江农林大学	重点项目

353	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	Z26C070004	周以侹	良渚实验室	重点项目
354	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	Z26C140022	李冉	浙江大学	重点项目
355	睡莲花色花香形成的关键基因挖掘	Z26C150008	张亮生	浙江大学	重点项目
356	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	Z26C100006	一良飞	浙江大学	重点项目
357	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	Z26C180006	胡伯里	浙江大学	重点项目
358	qSL6调控水稻种子寿命的分子机制与育种应用	Z26C130001	张健	中国水稻研究所	重点项目
359	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	Z26C160005	郭玺	浙江农林大学	重点项目
360	泛素连接酶CUL5调节非小细胞肺癌发生的作用和机制研究	Z26C050009	赵永超	浙江大学	重点项目
361	茄属植物维生素D生物强化研究	Z26C020001	陶晓园	湘湖实验室	重点项目
362	细胞核内异常剪接RNA降解的机制研究	Z26C060006	李笑雨	浙江大学	重点项目
363	乳酸环境囊泡运动-功能耦合及靶向递送机制	Z26C200008	陈丽春	浙江工商大学	重点项目
364	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	Z26C100005	刘衍朋	杭州市第一人民 医院	重点项目
365	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	Z26C200004	王伟	浙江科技大学	重点项目
366	母亲感觉信号模式对儿童注意控制发展的影响	Z26C090003	张琼	浙江大学	重点项目
367	叶际合成菌群对水稻叶片吸收大气沉降镉的调控机制	Z26D010016	李廷强	浙江大学	重点项目
368	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	Z26D010001	严清	中国水稻研究所	重点项目
369	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	Z26D060001	丁立建	宁波大学	重点项目
370	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	Z26D010017	曹宇	浙江大学	重点项目
371	基于SNN时空建模的遥感影像变化感知与检索研究	Z26D010010	钱江波	宁波大学	重点项目
372	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	Z26D060008	江志兵	自然资源部第二 海洋研究所	重点项目
373	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	Z26E090003	刘海江	浙江大学	重点项目
374	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	Z26E020005	王长虹	宁波东方理工大 学	重点项目
375	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	Z26E030022	马列	浙江大学	重点项目
376	仿磕头虫隔振器低频隔振机理及阻尼调控方法研究	Z26E050025	严博	浙江理工大学	重点项目
377	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	Z26E030005	周二军	嘉兴大学	重点项目
378	基于计算机视觉的河道生态流量实时监测技术研究	Z26E090002	郑飞飞	浙江大学	重点项目
379	二维结构范德华无机半导体的力-电-热协同调控	Z26E020002	邓婷婷	国科大杭州高等 研究院	重点项目
380	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	Z26E050031	郑佳佳	浙江师范大学	重点项目
381	组织工程皮肤血管网络"里应外合"快速生成机理与方法	Z26E050007	魏庆华	西北工业大学宁 波研究院	重点项目
382	基于潜空间高保真建模的机器人电机系统智能优化研究	Z26E070007	蔡顺	浙江大学	重点项目
383	电热驱动甲烷干重整反应机制及反相催化剂设计研究	Z26E080012	翁小乐	浙江大学	重点项目

	初書协添厅理化工技术石阁人是索拉用工产品和四里利	ı			
384	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	Z26E050003	尹美贵	温州大学	重点项目
385	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	Z26E020006	袁华栋	浙江工业大学	重点项目
386	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	Z26E050033	苏瑞涛	甬江实验室	重点项目
387	低空eVTOL轻量化起降平台的储能与结构功能一体化研究	Z26E080018	王激扬	浙江大学	重点项目
388	基于导纳-阻抗混合的关节康复机器人设计研究	Z26E050041	徐敬华	浙江大学	重点项目
389	MOFs设计构筑、吸附催化性能调控及在锂硫电池中应用	Z26E020001	黄少铭	国科大杭州高等 研究院	重点项目
390	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	Z26E020008	毋芳芳	浙江工业大学	重点项目
391	基于氧八面体倾转的单相多铁性陶瓷及其磁电耦合机制	Z26E020026	刘小强	浙江大学	重点项目
392	类脑自主驾驶场景下人机混合交通流效率优化	Z26E080015	夏英集	浙江大学	重点项目
393	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	Z26E050015	陈国达	浙江工业大学	重点项目
394	高效柔性半透明有机光伏器件的界面调控与模组研制	Z26E030017	刘志玺	浙江大学杭州国 际科创中心	重点项目
395	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	Z26E050010	刘云峰	浙江工业大学	重点项目
396	人体植入式设备能量-信息窄带双工协同传输方法研究	Z26E070009	胡斯登	浙江大学	重点项目
397	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	Z26E010004	赵晓宇	杭州电子科技大 学	重点项目
398	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	Z26E070008	章谦之	浙江大学	重点项目
399	锂金属电池表界面设计及其作用机制的多尺度研究	Z26E020019	卢功勋	中国计量大学	重点项目
400	氯离子共掺溴化镧锂铯晶体的可控生长及 n/γ 甄别性能调控机理的研究	Z26E020021	魏钦华	中国计量大学	重点项目
401	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	Z26E010006	郭建军	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	重点项目
402	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	Z26E050012	罗利佳	浙江工业大学	重点项目
403	声镊印刷厚电极多目标集成制造的关键科学问题	Z26E060005	高寒阳	杭州电子科技大 学	重点项目
404	低温液氧甲烷旋转爆轰燃烧组织机理与传热特性研究	Z26E060007	姚松柏	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	重点项目
405	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	Z26E030010	杨玉慧	浙江理工大学	重点项目
406	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	Z26E060009	蔡建程	浙江师范大学	重点项目
407	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	Z26E080001	丁智	浙大城市学院	重点项目
408	面向大型曲面零件重载装配的冗余驱动过约束混联机器 人机构设计与轨迹规划	Z26E050023	徐灵敏	浙江理工大学	重点项目
409	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	Z26E060013	王凯	浙江大学	重点项目
410	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	Z26E090001	金恒	浙大宁波理工学 院	重点项目
411	电离催化下的合金层改性机制及抛光机理研究	Z26E050008	曾晰	浙江工业大学	重点项目
412	可复用液氧甲烷发动机离心泵宽域变工况低温流动机理	Z26E060006	陈小平	浙江理工大学	重点项目
413	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	Z26F050001	张力波	国科大杭州高等 研究院	重点项目

414	复杂动态场景下空间智能关键技术研究	Z26F020045	彭思达	浙江大学	重点项目
415	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	Z26F020012	池凯凯	浙江工业大学	重点项目
416	面向医疗数据学习与共享的"区块链+联邦学习"设计与 优化	Z26F020035	林飞龙	浙江师范大学	重点项目
417	太空目标太阳-热红外-微波跨频段隐身	Z26F050022	李强	浙江大学	重点项目
418	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	Z26F050015	周文俊	中国计量大学	重点项目
419	基于相变光电忆阻器的视觉芯片基础研究	Z26F050011	吕业刚	宁波大学	重点项目
420	多驱动机电系统指定时间同步与跟踪控制方法研究	Z26F030004	陈强	浙江工业大学	重点项目
421	大血管铸型CT引导的胎儿心脏超声视觉导航研究	Z26F020003	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)	重点项目
422	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	Z26F010037	项志宇	浙江大学	重点项目
423	面向大模型的机器遗忘关键技术研究	Z26F020046	张治坤	浙江大学	重点项目
424	跨场景智能超表面知识迁移与散射调控研究	Z26F010032	钱超	浙江大学	重点项目
425	快照式X射线能谱计算重构高分辨探测技术	Z26F050025	佘小健	浙江大学	重点项目
426	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	Z26F030027	张新民	浙江大学	重点项目
427	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	Z26F040011	杨熹	甬江实验室	重点项目
428	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	Z26F050010	宋宝安	宁波大学	重点项目
429	面向多源输入的跨域自适应目标跟踪方法研究	Z26F020013	产思贤	浙江工业大学	重点项目
430	钙钛矿-硅叠层太阳电池的光子回收增益	Z26F040014	兰东辰	浙江大学	重点项目
431	动静融合高性能MEMS倾角传感器研究	Z26F040016	马志鹏	浙江大学	重点项目
432	融合脑电与眼动的多通道 Human-AI 协同交互研究	Z26F020018	程时伟	浙江工业大学	重点项目
433	面向小样本学习的忆阻神经网络突触计算核心研究	Z26F010029	张亦舒	浙江大学杭州国 际科创中心	重点项目
434	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	Z26F010021	张钰	杭州电子科技大 学	重点项目
435	基于神经递质动力学特征的离体神经网络精准调控研究	Z26F010040	何恩慧	浙江大学	重点项目
436	面向低轨卫星星座的通信遥感一体化关键技术	Z26F010038	陈晓明	浙江大学	重点项目
437	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	Z26F030003	王寿光	浙江工商大学	重点项目
438	点云补全的图神经网络理论与方法	Z26F030020	叶海良	中国计量大学	重点项目
439	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	Z26F040015	赵梦恋	浙江大学	重点项目
440	基于多设备关联的预测性维护与故障诊断优化	Z26F020025	刘鹏	杭州电子科技大 学	重点项目
441	无人机辅助物联网的智能边缘计算和资源配置研究	Z26F010007	郑可琛	浙江工业大学	重点项目
442	虚拟电厂点对点交易的可验证安全信任体系研究	Z26F030023	郭振纬	北京航空航天大 学杭州创新研究 院	重点项目

					<u> </u>
443	复杂编码环境下结合深度学习的视频隐写分析研究	Z26F020031	徐达文	宁波工程学院	重点项目
444	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	Z26F050016	张鹿	浙江大学	重点项目
445	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	Z26F020049	邓达臻	浙江大学	重点项目
446	面向智能光计算的片上偏振红外光电逻辑芯片研究	Z26F040003	贺婷	国科大杭州高等 研究院	重点项目
447	多模态协同表征的跨域情绪识别及应用研究	Z26F010014	佘青山	杭州电子科技大 学	重点项目
448	面向延迟敏感边缘智能服务的算网协同调度方法研究	Z26F020002	陈垣毅	浙大城市学院	重点项目
449	端边云异构设备推理工作流可信协同部署机制研究	Z26F020005	刘建华	绍兴文理学院	重点项目
450	联邦学习场景下大模型高效微调算法的研究与优化	Z26F020007	周义朋	浙大宁波理工学 院	重点项目
451	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	Z26F050014	井绪峰	中国计量大学	重点项目
452	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	Z26F020001	崔跃利	台州学院	重点项目
453	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	Z26H080001	冯晓明	杭州师范大学	重点项目
454	基于含硒DNA编码分子库的hALPL激动剂的发现与机制研究	Z26H300006	侯卫	浙江工业大学	重点项目
455	USP1 0-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	Z26H160021	文甲明	浙江大学	重点项目
456	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	Z26H140002	黄盛斌	温州医科大学	重点项目
457	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	Z26H060009	茵梓	浙江大学	重点项目
458	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	Z26H020007	陈婷	浙江大学	重点项目
459	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	Z26H160019	孟颖	浙江大学	重点项目
460	醋制莪术三棱药对调控Bex1/AKAP12信号轴抑制胆管反应 增强"活血化瘀"抗肝纤维化作用的物质基础及机制研	Z26H280009	郝敏	浙江中医药大学	重点项目
461	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	Z26H260002	单毓娟	温州医科大学	重点项目
462	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	Z26H040009	唐敏悦	浙江大学	重点项目
463	病原菌D-E家族ADP-核糖基转移酶效应蛋白的功能和机制	Z26H190005	周艳	浙江大学	重点项目
464	二仙汤抑制HIF-1α驱动骨髓巨噬细胞糖代谢重编程抗骨质疏松的机制	Z26H270002	张巧艳	浙江中医药大学	重点项目
465	细胞死亡出生错误的共性致病机制及治疗研究	Z26H100002	俞晓敏	良渚实验室	重点项目
466	核酸免疫检查点的分子干预与作用机制研究	Z26H310006	谢伟	浙江大学	重点项目
467	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	Z26H020002	王旭	温州医科大学	重点项目
468	UFM1介导的UFMylation修饰通过CPT1调控软骨细胞衰老的机制研究	Z26H060004	沈舒滢	浙江大学	重点项目
469	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	Z26H270012	曲凡	浙江大学	重点项目
470	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	Z26H090009	王琳琳	浙江大学	重点项目
471	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	Z26H010003	黄华琼	浙江大学	重点项目
472	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	Z26H180002	陈一杰	温州医科大学	重点项目
473	大黄素靶向M-MDSC细胞PI3K/AKT-NF-κB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	Z26H290003	熊阳	浙江中医药大学	重点项目

474	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	Z26H280017	丁志山	浙江中医药大学	重点项目
475	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	Z26H220001	刘晓冬	温州医科大学	重点项目
476	基于VZV-gE肿瘤新抗原疫苗联合溶瘤病毒治疗胰腺癌研究	Z26H160006	李稀罕	浙江中医药大学	重点项目
477	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	Z26H280004	郝小龙	浙江中医药大学	重点项目
478	CD276 调控肿瘤细胞 dsRNA 稳态促进前列腺癌免疫逃逸 机制研究	Z26H160013	张杰	浙江大学	重点项目
479	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	Z26H080004	张蒙	浙江大学	重点项目
480	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	Z26H030001	丛维涛	温州医科大学	重点项目
481	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	Z26H150001	施可庆	温州医科大学	重点项目
482	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	Z26H040001	林小娜	杭州市妇产科医 院	重点项目
483	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	Z26H200001	钱旭	浙江省肿瘤医院	重点项目
484	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	Z26H160005	杨帆	宁波大学	重点项目
485	通过肿瘤内腺苷增强CAR-T细胞抗肿瘤的机制研究	Z26H160016	曾浔	浙江大学	重点项目
486	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	Z26H100005	陈玮	浙江大学	重点项目
487	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	Z26H190002	谭峰	温州医科大学	重点项目
488	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	Z26H300013	游剑	浙江大学	重点项目
489	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	Z26H310004	张纬萍	浙江大学	重点项目
490	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	Z26H180007	余日胜	浙江大学	重点项目
491	靶向视网膜ALKBH5-m6A-ERK1/2通路的近视防控机制及策略研究	Z26H120004	童剑萍	浙江大学	重点项目
492	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	Z26H310007	代晓阳	浙江大学	重点项目
493	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	Z26H160001	杨传真	西湖实验室(生 命科学和生物医 学浙江省实验 室)	重点项目
494	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	Z26H020005	何文明	宁波大学	重点项目
495	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	Z26H270010	李晓娟	浙江中医药大学	重点项目
496	单调性退化的线性无粘阻尼研究	MS26A010032	任偲骐	浙江工业大学	探索项目
497	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	MS26A010042	邱常新	宁波大学	探索项目
498	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	MS26A040040	张博	浙江大学	探索项目
499	大规模非光滑优化问题的扰动性分析与算法研究	MS26A010002	唐培培	浙大城市学院	探索项目
500	基于量子临界性的精密测量研究	MS26A050005	丁文魁	浙江理工大学	探索项目
501	雾化蒸发过程多尺度高效高精度建模方法研究及应用	MS26A020034	邹建锋	浙江大学	探索项目
502	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	MS26A040032	林庆钢	中国计量大学	探索项目
503	随机矩阵视角下的脊柱图像分割与分类算法研究及应用	MS26A010024	王励励	浙江工商大学	探索项目
				•	

		-		I	1
504	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	MS26A020038	聂亦涵	浙江大学	探索项目
505	基于拓扑超腔结构的高Q值彩虹捕获机制研究	MS26A040013	WONG ZI JING	宁波东方理工大 学	探索项目
506	受量子场论所激发的几何拓扑问题	MS26A010058	朱盛茂	浙江师范大学	探索项目
507	可积模型中多孤立波解的稳定性	MS26A010059	罗婷	浙江师范大学	探索项目
508	离散几何中的可积系统和正交多项式研究	MS26A010044	王宝	宁波大学	探索项目
509	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	MS26A010022	王伟伟	浙江工商大学	探索项目
510	偏正态非平衡面板数据模型的统计推断及应用	MS26A010040	叶仁道	杭州电子科技大 学	探索项目
511	基于PNP模型的移动界面问题与数值算法研究	MS26A010041	贺明艳	杭州电子科技大 学	探索项目
512	混合曲率的若干几何问题	MS26A010053	汤凯	浙江师范大学	探索项目
513	心脏电激动动力学定量研究与应用	MS26A050001	李腾超	杭州师范大学	探索项目
514	多分量非线性薛定谔方程的怪波	MS26A010048	王立洪	宁波大学	探索项目
515	数据驱动的准零刚度超材料设计及其随机振动特性研究	MS26A020024	孙娇娇	浙江理工大学	探索项目
516	超导二极管效应的逻辑电路等应用性研究	MS26A040005	李宇鹏	杭州师范大学	探索项目
517	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	MS26A020009	谭佳昕	天目山实验室	探索项目
518	关于参数化偏微分方程解流形的若干问题研究	MS26A010011	戴萍飞	杭州师范大学	探索项目
519	基于振荡气路的折纸仿蠕虫机器人设计、建模与实验	MS26A020004	张琦炜	复旦大学义乌研 究院	探索项目
520	量子物理中若干变分问题的极限行为研究	MS26A010056	王青选	浙江师范大学	探索项目
521	若干典型富氢高温超导体中量子非谐效应的理论研究	MS26A040026	高淼	宁波大学	探索项目
522	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	MS26A010057	高俊磊	浙江师范大学	探索项目
523	火焰流体动力学中静态平面火焰的非线性不稳定性分析	MS26A010035	王彦霖	浙江工业大学	探索项目
524	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	MS26A020033	刘晓磊	浙江大学	探索项目
525	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	MS26A020036	高天宇	浙江大学	探索项目
526	有界区域上全纯帐篷空间的性质及其应用	MS26A010060	吕小芬	湖州师范学院	探索项目
527	半约束空间中空化泡的吸引与排斥机理探索研究	MS26A040031	沈阳	中国计量大学	探索项目
528	不可分离的非凸压缩感知方法及其应用研究	MS26A010003	周志永	浙大城市学院	探索项目
529	淀粉样蛋白纤维与金纳米颗粒的液-液晶相分离研究	MS26A040024	林冬冬	宁波大学	探索项目
530	基于力-电化学耦合原理的锂电池极片孔隙结构智能设计	MS26A020003	陆宇阳	北京理工大学长 三角研究院(嘉 兴)	探索项目
531	非经典分数阶Laplace算子的渐进行为: 热核方法	MS26A010029	李波	嘉兴大学	探索项目
532	基于磁性杂质关联效应探测交变磁体	MS26A040025	孙金华	宁波大学	探索项目
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	MS26A040014	张奕林	宁波东方理工大 学	探索项目
	•	•			

534	关于磁流体方程组的一类新的正则性准则	MS26A010013	郏宣吉	杭州师范大学	探索项目
535	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	MS26A040028	刘召	宁波大学	探索项目
536	奇点理论在微分拓扑和计算拓扑中的应用	MS26A010014	李彦霖	杭州师范大学	探索项目
537	具有动态边界条件的动力系统的耗散机制的研究	MS26A010039	李婵	杭州电子科技大 学	探索项目
538	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	MS26B070002	李传海	国科大杭州高等 研究院	探索项目
539	分子筛动态结构观测与功能物性溯源	MS26B030013	刘懿宽	德清县浙工大莫 干山研究院	探索项目
540	碳硼烷基多孔框架材料构筑及其含氟电子特气 NF3/CF4吸附分离机制研究	MS26B010014	汪玲瑶	浙江师范大学	探索项目
541	基于超晶格纳米酶自供电贴片的反馈型糖尿病伤口管理	MS26B050004	陈靓	杭州师范大学	探索项目
542	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	MS26B060028	陈润道	浙江大学	探索项目
543	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	MS26B070004	黄凯	国科大杭州高等 研究院	探索项目
544	炔烃类资源小分子的精准转化及应用探索	MS26B020006	何智涛	国科大杭州高等 研究院	探索项目
545	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	MS26B060008	赵雪婷	浙江工业大学	探索项目
546	基于晶孔浸铸策略的聚氨基酸高级结构生成与调控	MS26B040006	白天闻	嘉兴大学	探索项目
547	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	MS26B010009	陈鹏作	浙江理工大学	探索项目
548	烯烃的选择性多重碳氢官能团化反应研究	MS26B020015	张坚	杭州师范大学	探索项目
549	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	MS26B030007	汤浩	温州大学	探索项目
550	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	MS26B050022	高锐	浙江大学	探索项目
551	钯催化烯烃的硅/锗/磷基元素官能化反应	MS26B020009	曹建	杭州师范大学	探索项目
552	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	MS26B070032	王端超	浙江大学杭州国 际科创中心	探索项目
553	基于微流控探针的单细胞分辨率空间蛋白质组学研究	MS26B050013	王宇	浙江大学杭州国 际科创中心	探索项目
554	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	MS26B060015	居述云	浙江工业大学	探索项目
555	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	MS26B030016	吕昊	嘉兴大学	探索项目
556	对称性破缺介导的Ru02电解水性能及其机制研究	MS26B030037	王娟	温州大学新材料 与产业技术研究	探索项目
557	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	MS26B060006	赵启红	宁波东方理工大 学	探索项目
558	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	MS26B030004	冯鑫	北京理工大学长 三角研究院(嘉 兴)	探索项目
559	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	MS26B020023	刘勋山	浙江理工大学	探索项目
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	MS26B030034	王瑜	浙江师范大学	探索项目
561	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	MS26B040012	于华楠	中国计量大学	探索项目
562	面向手性分子合成的近红外响应型人工光合系统	MS26B010004	高鹏	杭州师范大学	探索项目

1	
564 建及生物质糠醛选择性催化转化研究 MS26B060011 尹春雨 浙江工业大学 探索项目 565 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 MS26B040004 徐冬冬 杭州师范大学 探索项目 566 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 MS26B020028 肖勋文 宁波工程学院 探索项目 0 政和电致发光性能 国科温州研究院	
加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加	
数和电致发光性能	
治疗研究	
568 电场-溶液耦合体系中二氧化碳电还原性能描述符的构建 MS26B060001 黄凯 台州学院 探索项目	
569 可见光/过渡金属协同催化不对称 S-C偶联反应研究 MS26B020001 何福生 台州学院 探索项目	
570 钴催化不对称自由基C(sp3)-H键叠氮化反应及其应用研 MS26B020020 汪鹏飞 浙江工业大学 探索项目	
571 聚阳离子梯度界面工程调控纯水体系电催化 CO2还原 MS26BO30049 方彦杰 浙江大学 探索项目	
572 基于非靶向暴露组学的母婴高传递率化合物筛查与预测 MS26B070006 侯敏敏 国科大杭州高等 探索项目 模型构建	
573 锂硫电池仿生酶限域催化体系的构筑及其裂解含硫阴离 MS26B030045 蔡冬 温州大学碳中和 技术创新研究院 探索项目	
574 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 MS26B060020 张佳文 浙江理工大学 探索项目	
575 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 MS26B010006 吴蓓 宁波东方理工大	
576 光催化烯烃氨烷基化双官能团化反应研究 MS26B020033 袁浙梁 浙江师范大学 探索项目	
577 环糊精介导高暴露-铠甲铁簇催化剂的精准 构筑与质子 MS26B050007 威德丰 天目山实验室 探索项目	
578 中空Co3S4/In2S3异质结的可控构筑及光催化C02环加成 增强机制研究 MS26B060018 陈凤凤 浙江理工大学 探索项目	
579 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 MS26B030018 余鸿杰 浙江工业大学 探索项目	
580 基于亲电芳香取代(SEAr)机制的受阻路易斯酸碱对催 MS26B020016 摆建飞 浙大宁波理工学 探索项目 化多环芳烃的氘代反应研究	
581 流动电化学条件下间歇氧化环己烷为己二酸的研究 MS26B060029 蔡梦露 浙江大学 探索项目	
582 COF光催化剂的构建及在联烯自由基串联反应中的应用 MS26B020021 魏文廷 宁波大学 探索项目	
583 水-气界面上有机防晒剂氧苯酮的光氧化行为与反应机制 MS26B070015 黄元龙 宁波东方理工大	
584 以软多孔晶体构筑的配位诱导自旋开关的协同键合研究 MS26B010012 郭云南 浙江理工大学 探索项目	
585 基于"双门控"耦合的激活型光动力抗菌染料分子设计 MS26B060021 胡柳 浙江理工大学 探索项目 及分级调控机制	
586 基于Janus结构的限域光催化体系的构筑及其载流子动力 MS26B030028 王靳 浙江师范大学 探索项目 学研究	
587 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 MS26B050010 冯彬 宁波大学 探索项目	
588 抗渗透细胞质膜荧光分子探针及其 4D精准成像研究 MS26B050014 丰慧 浙江师范大学 探索项目	
589 人工智能驱动的钙钛矿材料结构设计与性能模拟软件 MS26B030044 徐丽娜 温州大学碳中和 技术创新研究院 探索项目	
590 基于孔内限域与道南效应界面离子传输调优及锌负极稳 MS26B030029 王宏飞 浙江师范大学 探索项目 定机制研究	
591 高导热系数硅基热界面材料的构建策略及影响机制研究 MS26B040003 伍川 杭州师范大学 探索项目	

592	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	MS26B020005	宋晓翰	国科大杭州高等 研究院	探索项目
593	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	MS26B030026	陈建	浙江师范大学	探索项目
594	含多氟烷烃糖类分子的合成与应用研究	MS26B020004	陈小平	国科大杭州高等 研究院	探索项目
595	再生塑料关键链段结构自由基发光识别及回收路径调控	MS26B050016	侯越	衢州资源化工创 新研究院	探索项目
596	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	MS26B060016	逄霄	天津大学浙江研 究院	探索项目
597	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	MS26B070021	卢坤	浙江工商大学	探索项目
598	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	MS26C070003	李赫羽	中国药科大学 (杭州)创新药 物研究院	探索项目
599	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	MS26C060010	郝世杰	杭州华大生命科 学研究院	探索项目
600	Aβ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	MS26C110003	徐佳	宁波大学	探索项目
601	基于组织膨胀空间蛋白质组学的结直肠腺瘤向癌演变的单细胞异质性研究	MS26C050006	董振	西湖实验室(生 命科学和生物医 学浙江省实验 室)	探索项目
602	缢蛏GLUT1介导葡萄糖-丙氨酸循环调控氨氮解毒的分子 机制研究	MS26C190031	吕丽媛	浙江万里学院	探索项目
603	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	MS26C150026	魏春艳	浙江省农业科学 院	探索项目
604	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	MS26C200052	蔡振东	宁波大学	探索项目
605	Sdr1调控水稻种子休眠的遗传机理研究	MS26C130002	杨窑龙	中国水稻研究所	探索项目
606	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	MS26C170009	付杰	浙江大学	探索项目
607	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	MS26C200030	王丽	浙江工商大学	探索项目
608	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	MS26C150042	林锐	浙江大学	探索项目
609	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	MS26C200038	何开雨	浙江省农业科学 院	探索项目
610	塑化剂PAEs微生物降解智能自毁系统研究	MS26C010011	王海霞	浙江工业大学	探索项目
611	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互作机制研究	MS26C200011	李玲	浙江科技大学	探索项目
612	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	MS26C010017	王明芳	宁波市第二医院	探索项目
613	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	MS26C050007	钱鎏佳	西湖实验室(生 命科学和生物医 学浙江省实验 室)	探索项目
614	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	MS26C190010	包臣昌	宁波大学	探索项目
615	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	MS26C200025	章悦	浙江工商大学	探索项目
616	典型櫻亚属花色调控模块的表达保守性与功能分化研究	MS26C160015	沈鑫	浙江省林业科学 研究院	探索项目
617	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	MS26C070010	饶锡生	浙江中医药大学	探索项目
618	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	MS26C050010	陈晓明	温州医科大学	探索项目
619	陆地棉miR395a(GhmiR395a)调控黄萎病抗性的机制研究	MS26C130025	梅俊	浙江理工大学	探索项目

	T	T		T	
620	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	MS26C200019	王翀	浙江工商大学	探索项目
621	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	MS26C180010	徐伟	浙江大学	探索项目
622	千岛湖新型产毒蓝藻尖头藻的生物入侵与生态效应研究	MS26C030006	肖鹏	温州大学	探索项目
623	油脂热加工中氯丙醇酯与缩水甘油酯伴生互作机制及同步减控研究	MS26C200045	程威威	浙江工业大学	探索项目
624	C1PRX基因调控西瓜耐涝逃逸响应的分子机制研究	MS26C150038	胡仲远	浙江大学	探索项目
625	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	MS26C200004	栾倩	浙江大学宁波国 际科创中心	探索项目
626	转录因子GmNAC109调控大豆耐盐胁迫的分子机制	MS26C130011	杨翀	湘湖实验室	探索项目
627	犹素化修饰调控范可尼贫血症信号通路的机制研究	MS26C070012	韩金花	浙江医院	探索项目
628	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	MS26C090008	徐陶	瓯江实验室	探索项目
629	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	MS26C200031	牛付阁	浙江工商大学	探索项目
630	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	MS26C160009	张毓婷	浙江农林大学	探索项目
631	甲酯化模式调控163果胶吸附冰晶界面及其影响面筋蛋白 冻融稳定性机理	MS26C200041	唐炜	浙江工业大学	探索项目
632	基于多传感阵列的稻米品质多源信息交互融合量化研究	MS26C200002	卢林	中国水稻研究所	探索项目
633	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	MS26C190013	张真	宁波大学	探索项目
634	"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	MS26C200074	水珊珊	浙江海洋大学	探索项目
635	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	MS26C150021	王梦雨	浙江省农业科学 院	探索项目
636	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	MS26C140014	郭嘉雯	浙江省农业科学 院	探索项目
637	基于3D-Motif的外切型LPMO酶智能挖掘与功能解析	MS26C050001	蒲中机	湘湖实验室	探索项目
638	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	MS26C030008	马晓敏	浙江农林大学	探索项目
639	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	MS26C030016	王凯	宁波大学	探索项目
640	名优茶侧芽选择性避障采摘方法及试验研究	MS26C130026	李亚涛	浙江理工大学	探索项目
641	激活玉米体细胞胚胎发生的 ZmBBM靶标转录因子的挖掘	MS26C020006	叶华勋	温州科技职业学 院	探索项目
642	竹材体相"拓扑-互穿网络"结构构建与长效防霉机制研究	MS26C160001	王宇	浙江农林大学	探索项目
643	Wapl调控姐妹染色单体粘连的关键分子机制研究	MS26C070001	颜海燕	浙大城市学院	探索项目
644	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	MS26C200026	曹艳芸	浙江工商大学	探索项目
645	GhIAA19调控陆地棉株型的分子机制解析	MS26C130013	颜梦圆	浙江农林大学	探索项目
646	褪黑素诱导茶树中啶虫脒代谢增强的反应路径及分子机 制	MS26C160021	王新茹	中国农业科学院 茶叶研究所	探索项目
647	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	MS26C130009	褚光	中国水稻研究所	探索项目
648	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	MS26C020016	贺存满	浙江大学	探索项目
649	BT+IT驱动的新型真菌发光途径 FBPneo构建及应用	MS26C020003	郑鹏	湘湖实验室	探索项目
650	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	MS26C140021	毛倩卓	宁波大学	探索项目

651	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	MS26C040001	齐鑫	台州学院	探索项目
652	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	MS26C100010	潘齐	良渚实验室	探索项目
653	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	MS26C090007	徐雅洁	瓯江实验室	探索项目
654	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	MS26C200068	杨涛	浙江大学	探索项目
655	缢蛏混养对蟹-虾池塘综合养殖系统甲烷排放的影响及其 机制研究	MS26C190001	张东旭	浙江省海洋水产 研究所	探索项目
656	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	MS26C130003	黄奇娜	中国水稻研究所	探索项目
657	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	MS26C020012	冯寒骞	浙江省农业科学 院	探索项目
658	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	MS26C200020	沈淑铃	浙江工商大学	探索项目
659	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	MS26C010012	文金生	宁波大学	探索项目
660	老化微塑料内孔隙对天然有机碳的捕获与稳定机制	MS26D010027	周倩	浙江工业大学	探索项目
661	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	MS26D030003	戚圣琦	浙江工商大学	探索项目
662	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	MS26D060043	吴涛	浙江大学	探索项目
663	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	MS26D030002	何云飞	杭州师范大学	探索项目
664	微波致裂干热岩机理与辅助钻进调控方法研究	MS26D020006	马中骏	宁波大学	探索项目
665	"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	MS26D060048	陈庆国	浙江海洋大学	探索项目
666	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	MS26D050013	张敏	东海实验室	探索项目
667	海洋源天然光保护剂MG合成生物学细胞工厂开发	MS26D060042	王楠	浙江大学	探索项目
668	面向复杂天气条件的滑坡识别方法研究	MS26D010020	李洋	天目山实验室	探索项目
669	粮食主销区耕地利用非粮化的碳转移机制与治理策略	MS26D010041	游和远	浙江财经大学	探索项目
670	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	MS26D010023	肖文丹	浙江省农业科学 院	探索项目
671	渗流作用下软弱夹层多尺度劣化与滑坡启滑机制	MS26D020004	安鹏举	宁波大学	探索项目
672	多形态孔隙结构对C02毛细俘获与残余封存效率的影响机理研究	MS26D060044	葛晗	浙江大学	探索项目
673	秸秆还田下土壤硝态氮的微生物固持与再矿化机制	MS26D030004	尹昌	浙江省农业科学 院	探索项目
674	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	MS26D050010	王芳	浙江省气象安全 技术中心	探索项目
675	水稻土DOM-水钠锰矿界面分馏机制及馏分的镉结合行为	MS26D010019	金昌盛	绍兴文理学院	探索项目
676	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	MS26D050003	徐冰烨	浙江省生态环境 监测中心(浙江 省生态环境信息 中心)	探索项目
677	基于多源雷达卫星的灾害性涌浪对浙江近海的影响研究	MS26D060025	任林	自然资源部第二 海洋研究所	探索项目
678	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	MS26D050008	肖晶晶	浙江省气候中心	探索项目
679	水稻根表铁膜形成及镉砷协同阻控机制研究	MS26D010008	徐炜杰	浙江农林大学	探索项目
					i i

681	基于微电极阵列的海洋铁元素原位检测关键技术研究	MS26D060045	张健	浙江大学	探索项目
682	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	MS26D030009	胡玲玲	浙江工业大学	探索项目
683	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	MS26D060052	郭永青	浙江海洋大学	探索项目
684	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	MS26D060005	瞿理印	温州大学	探索项目
685	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	MS26D060022	朱长凤	自然资源部第二 海洋研究所	探索项目
686	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	MS26E070012	徐学平	北京航空航天大 学杭州创新研究 院	探索项目
687	面向驱动增强触觉感知的柔性磁驱感一体化系统	MS26E050075	唐道梵	浙江大学	探索项目
688	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	MS26E080005	魏纲	浙大城市学院	探索项目
689	解耦量子点LED失效因素及在全彩有源驱动显示中的应用	MS26E020047	高贇	浙江大学	探索项目
690	氧化三级胺基药理活性高分子增效纳米药物渗透力研究	MS26E030041	邱娜莎	杭州市第一人民 医院	探索项目
691	仿珊瑚微纤毛的构筑及其静态海洋防污性能研究	MS26E030014	孟凡栋	浙江大学衢州研 究院	探索项目
692	基于可逆光交联化学的量子点可再编程光刻研究	MS26E020037	顾畅	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	探索项目
693	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	MS26E030010	宋丽平	杭州师范大学	探索项目
694	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	MS26E080015	黄先锋	温州大学	探索项目
695	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	MS26E080022	李敦柱	浙江农林大学	探索项目
696	面向应用的高性能无铅织构压电陶瓷基础研究	MS26E020042	龚文	乌镇实验室	探索项目
697	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	MS26E080041	殷士	浙江工业大学	探索项目
698	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	MS26E050002	刘德	温州大学激光与 光电智能制造研 究院	探索项目
699	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	MS26E070024	朱殷晓	浙江大学	探索项目
700	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	MS26E030040	陈一鸣	浙江师范大学	探索项目
701	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	MS26E050048	梁丹	宁波大学	探索项目
702	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	MS26E020021	李精鑫	西北工业大学宁 波研究院	探索项目
703	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	MS26E070021	陈卓	浙江大学	探索项目
704	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	MS26E060010	陆方皞	天目山实验室	探索项目
705	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	MS26E060028	李梦雪	浙江清华长三角 研究院	探索项目
706	基于MnO2基"核-壳"结构双效催化剂的NOx/CO协同脱除机制及调控策略	MS26E060023	叶栋	中国计量大学	探索项目
707	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	MS26E090014	韩东睿	浙江大学	探索项目
708	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	MS26E080090	冯倩	浙江大学	探索项目
709	能场协同驱动下SiCp/A1复合材料表面改性及耐磨机制研究	MS26E050034	郑秋阳	浙江工业大学	探索项目
	r =	1		<u> </u>	1

710	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	MS26E050035	金明生	浙江工业大学	探索项目
711	无砟轨道路基循环弱化相变机理及病害防控技术研究	MS26E080064	万章博	浙江理工大学	探索项目
712	超薄金属选择层复合膜用于燃烧前碳捕集的研究	MS26E080091	胡磊青	浙江大学	探索项目
713	水中氯代苯甲醚类物质在臭氧氧化过程中的嗅味转化与 去除机制研究	MS26E080044	汪达	浙江工业大学	探索项目
714	柔性声学传感织物的可控构筑及声 —机—电耦合机制研究	MS26E030035	郎晨宏	浙江理工大学	探索项目
715	基于限流自均衡的高通量微流控发泡机理及其应用研究	MS26E030008	黄兴	浙大城市学院	探索项目
716	钇镁复相红外窗口颗粒材料的雾化火焰合成机理研究	MS26E060009	方筑	天目山实验室	探索项目
717	多耦合特性下机电一体化产品数字孪生增强故障预测	MS26E050018	苏铉元	天目山实验室	探索项目
718	聚脲-TRM复合加固砌体墙多界面耦合机理和抗剪性能研究	MS26E080059	王轩	宁波大学	探索项目
719	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	MS26E090009	王健	东海实验室	探索项目
720	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	MS26E050039	李凯	宁波大学	探索项目
721	基于智能计量技术的水合物法 002封存效率监测系统研究	MS26E060024	赵洁	中国计量大学	探索项目
722	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	MS26E050078	徐冠华	浙江大学	探索项目
723	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	MS26E020023	吴昊	浙江工业大学	探索项目
724	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	MS26E050036	张若冲	浙江工业大学	探索项目
725	复杂热流动力学问题的物理驱动神经算子学习方法研究	MS26E050024	孙哲	浙江工业大学	探索项目
726	永磁电机效率优化控制的降本开发与应用技术研究	MS26E070018	马铱林	浙江大学	探索项目
727	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	MS26E010016	苗鹤	宁波大学	探索项目
728	机舱环境VOCs特征电子鼻监测辨识与源解析方法研究	MS26E080035	曹晓东	天目山实验室	探索项目
729	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	MS26E050038	李雪冰	杭州电子科技大 学	探索项目
730	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	MS26E010005	刘石球	浙大城市学院	探索项目
731	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	MS26E010007	何坤	温州大学	探索项目
732	污泥衍生炭对生物气中NH3的原位酰胺化促进共存C02吸附研究	MS26E080043	韩张亮	浙江工业大学	探索项目
733	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	MS26E060035	孙洋凯	浙江大学	探索项目
734	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	MS26E080034	马建青	浙大宁波理工学 院	探索项目
735	制氢微反应器结构拓扑优化方法研究及应用	MS26E060002	刘小民	浙江西安交通大 学研究院	探索项目
736	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	MS26E080010	祁彦之	浙大城市学院	探索项目
737	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	MS26E050047	左锦荣	宁波大学	探索项目
738	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	MS26E050032	殷玉明	浙江工业大学	探索项目
739	基于熔融压延Bi2Te3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	MS26E020041	郭占鹏	北京航空航天大 学杭州创新研究 院	探索项目

	T				
740	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	MS26E030015	章昭	天目山实验室	探索项目
741	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	MS26E080067	王泽	浙江警察学院	探索项目
742	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	MS26E050065	GUL AAIZA	新昌县天姥实验 室	探索项目
743	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	MS26E080071	王朋成	北京航空航天大 学杭州创新研究 院	探索项目
744	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	MS26E060038	任勇	宁波诺丁汉大学	探索项目
745	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	MS26E030005	高迪	浙江西安交通大 学研究院	探索项目
746	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	MS26E030006	吕媛媛	浙大城市学院	探索项目
747	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	MS26E040005	陈超	嘉兴大学	探索项目
748	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	MS26E050007	王勇	浙大城市学院	探索项目
749	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	MS26E060006	黎念	浙大宁波理工学 院	探索项目
750	镍基高温合金晶界调控及其对疲劳裂纹扩展的影响	MS26E010020	叶显爵	宁波大学	探索项目
751	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	MS26E020012	刘婷婷	宁波东方理工大 学	探索项目
752	推进器噪声线谱调制机理与桨叶数识别方法研究	MS26E060036	伍柯霖	浙江大学	探索项目
753	磁性液态金属基柔性可拉伸集成电路的制备及性能研究	MS26E010026	和子栋	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	探索项目
754	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	MS26E080004	蒋胜韬	台州学院	探索项目
755	考虑软土空间变异性的深基坑伺服支撑优化调控研究	MS26E080047	陶袁钦	浙江工业大学	探索项目
756	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	MS26E020003	熊贤强	台州学院	探索项目
757	面向高比能富锂锰基全固态电池的界面调控研究	MS26E020011	脱凯用	宁波东方理工大 学	探索项目
758	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	MS26E050033	马艺	浙江工业大学	探索项目
759	烧结钕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	MS26E010013	孙骏婷	杭州电子科技大 学	探索项目
760	基于物理信息神经网络的钢桥动力响应预测与安全评估	MS26E080008	张茹	浙大城市学院	探索项目
761	气体检测系统AlN压电MEMS光谱调制芯片设计及制造	MS26E050020	肖星辰	西北工业大学宁 波研究院	探索项目
762	"柔-刚"双阵列式防波堤系统消浪机理与水动力特性研究	MS26E080016	范宁	温州大学	探索项目
763	面向建筑减碳的硅酸镁水泥绿色制备与耐久性提升机制	MS26E080089	宓唐伟	浙江大学	探索项目
764	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	MS26E080094	高军凯	浙江海洋大学	探索项目
765	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	MS26E090016	沈佳轶	浙江大学	探索项目
766	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	MS26E070017	张建良	浙江大学	探索项目
767	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	MS26E060034	隆颜徽	浙江大学	探索项目
768	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	MS26E010023	郭晓开	宁波大学	探索项目
769	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	MS26E090003	刘观胜	宁波东方理工大 学	探索项目

					
770	基于自动射流的挡潮闸闸下防淤技术研究	MS26E090015	顾正华	浙江大学	探索项目
771	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	MS26E020039	傅译可	浙江大学杭州国 际科创中心	探索项目
772	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	MS26E020025	郑辉	杭州电子科技大 学	探索项目
773	多场耦合调控Ni基晶体电催化性能研究	MS26E010024	孙文	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	探索项目
774	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	MS26E080054	唐平	杭州电子科技大 学	探索项目
775	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	MS26E070019	朱禹泓	浙江大学	探索项目
776	二维层状材料增强的仿生防覆冰涂层及其强化机制研究	MS26E050053	伍大恒	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	探索项目
777	仿蝠鲼柔体潜水器自主俘能-柔性储能系统设计与应用	MS26E060011	王积超	西北工业大学宁 波研究院	探索项目
778	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	MS26E030027	徐龙	宁波大学	探索项目
779	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	MS26E030023	陈玉龙	浙江工业大学	探索项目
780	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	MS26E030018	张焕侠	嘉兴大学	探索项目
781	锂电池储能系统多层次退化建模与多目标协同控制研究	MS26E050009	吕东祯	温州大学	探索项目
782	深海设备散热用共轭液晶聚合物及其导热机理研究	MS26E030038	李茂华	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	探索项目
783	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	MS26E080088	吴珂	浙江大学	探索项目
784	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	MS26E020014	朱祥振	宁波东方理工大 学	探索项目
785	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	MS26E050030	徐雪松	浙江工业大学	探索项目
786	梯度MCrAlY涂层成分-结构协同设计及热力耦合作用机制研究	MS26E010035	陈浩	宁波诺丁汉大学	探索项目
787	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	MS26E050026	孙敏	浙江工业大学	探索项目
788	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	MS26E040001	王兴开	绍兴文理学院	探索项目
789	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	MS26E010025	卢翔	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	探索项目
790	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	MS26E090011	南立文	东海实验室	探索项目
791	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	MS26E030047	吴程伟	浙江大学	探索项目
792	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	MS26E010001	彭文海	温州大学激光与 光电智能制造研	探索项目
793	介电聚合物基柔性压力传感器的表面微结构设计与制备	MS26E030007	吕福	浙大城市学院	探索项目
794	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	MS26E040007	曹俊	宁波大学	探索项目
795	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	MS26E010019	张勤号	宁波大学	探索项目
796	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	MS26E010006	颜光辉	复旦大学义乌研 究院	探索项目
797	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	MS26E090018	李磊	浙江海洋大学	探索项目
798	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	MS26E020036	陈善亮	宁波工程学院	探索项目

		1			1
799	创面感染早期可视化诊疗一体功能敷料的研究	MS26E030004	陈朝阳	浙江大学绍兴研 究院	探索项目
800	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	MS26E020017	章金兵	浙大宁波理工学 院	探索项目
801	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	MS26E010027	杨雨萌	中国计量大学	探索项目
802	非饱和红黏土的动力特性及预测模型研究	MS26E080027	陈波	衢州学院	探索项目
803	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	MS26E080063	丁盼	浙江理工大学	探索项目
804	跨尺度织物力学驱动的9自由度虚拟试衣关键问题研究	MS26E050050	刘成霞	浙江理工大学	探索项目
805	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	MS26E050082	刘达新	浙江大学	探索项目
806	深远海风电集群协同智能运维垂域大模型	MS26E050045	谯自健	宁波大学	探索项目
807	三电平变流器开路故障多时间尺度建模与分程诊断	MS26E070013	刘博	浙江大学先进电 气装备创新中心	探索项目
808	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	MS26E050023	景立挺	浙江工业大学	探索项目
809	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	MS26E040013	张守鑫	浙江海洋大学	探索项目
810	"热点"体系碳基材料声子水动力学导热机理研究与建模	MS26E060017	张创	杭州电子科技大 学	探索项目
811	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	MS26E050010	叶军	浙江工业职业技 术学院	探索项目
812	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	MS26E080032	陈其志	浙江科技大学	探索项目
813	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	MS26E050015	周耀华	宁波东方理工大 学	探索项目
814	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	MS26E090010	史学利	东海实验室	探索项目
815	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	MS26E080085	张天航	浙江大学	探索项目
816	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	MS26E010008	王晓红	衢州学院	探索项目
817	基于热蒸镀的有机无机杂化钙钛矿光电薄膜的生长机理	MS26E020029	梁素霞	杭州电子科技大 学	探索项目
818	新型三环索索桁架形态优化与张拉控制研究	MS26E080001	王振华	浙江树人学院	探索项目
819	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	MS26E020024	鲁少华	浙江工业大学	探索项目
820	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	MS26E040003	刘本杰明	宁波东方理工大 学	探索项目
821	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	MS26E020030	王东华	杭州电子科技大 学	探索项目
822	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	MS26E080087	兰天	浙江大学	探索项目
823	非均质凝结流动条件下透平膨胀机的能量转换机制研究	MS26E060020	柳杨	浙江理工大学	探索项目
824	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	MS26E050073	原禧敏	浙江大学	探索项目
825	Mo-Si-B合金中低硅高韧MoSS (Y203) 组元的构建及其对合金的增韧机制研究	MS26E010003	杨涛	台州学院	探索项目
826	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	MS26E050055	陈源	中国计量大学	探索项目
827	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	MS26E020035	林文鑫	浙江理工大学	探索项目
828	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	MS26E090005	夏颖	浙江工业大学	探索项目
829	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	MS26E050046	朱琦歆	浙江理工大学	探索项目
	•	•		•	•

830	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	MS26E020034	李彤彤	浙江理工大学	探索项目
831	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	MS26E060022	郝新月	宁波工程学院	探索项目
832	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	MS26E080045	侯健	浙江工业大学	探索项目
833	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	MS26E080006	冯国辉	浙大城市学院	探索项目
834	磁阻挫稀土硼氧化物的低温磁热效应研究	MS26E020026	张振乾	杭州电子科技大 学	探索项目
835	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	MS26E050074	段博崧	浙江大学	探索项目
836	单原子-亚纳米团簇异质结构催化剂的构筑及其电合成 H202机制研究	MS26E010032	舒欣欣	浙江大学	探索项目
837	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	MS26E050014	李欣	衢州学院	探索项目
838	不同碳氮源对活性污泥中卤代酚微生物 0-甲基化的调控 机制研究	MS26E080021	周昕彦	浙江农林大学	探索项目
839	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	MS26E030013	马赛男	浙大宁波理工学 院	探索项目
840	可调谐柔性元件与主动径向驱动的混合式高能效转子振 动抑制	MS26E050086	Dunant	宁波诺丁汉大学	探索项目
841	界面功能化碳气凝胶光热催化 H202及新污染物偶联聚合 去除机制研究	MS26E080046	邵彬彬	浙江工业大学	探索项目
842	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	MS26E080066	周明珠	浙江师范大学	探索项目
843	非铅钙钛矿Cs2AgBiCl6@CTF异质结精准构建及其增强光催化生物质转化	MS26E020005	潘爱钊	浙江西安交通大 学研究院	探索项目
844	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	MS26E050076	刘惠	浙江大学	探索项目
845	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	MS26E050081	李竺桐	浙江大学	探索项目
846	瞬态多场耦合中胶体光子晶体的稳定机制与自组装调控	MS26E030037	黄益	浙江理工大学	探索项目
847	基于蒸气压缩循环的两相流直冷系统失稳机理研究	MS26E060018	夏宇栋	杭州电子科技大 学	探索项目
848	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	MS26E050012	王玉槐	杭州师范大学	探索项目
849	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	MS26E030001	李成才	现代纺织技术创 新中心(鉴湖实 验室)	探索项目
850	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	MS26E030033	李彬	浙江理工大学	探索项目
851	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	MS26E050019	周川源	浙江水利水电学 院	探索项目
852	不对称富硒水凝胶膜的构筑及其抗炎防粘连应用研究	MS26E030049	董晓飞	浙江大学	探索项目
853	水滑石衍生 Pd/A1203@LDO 核壳催化剂的设计、制备及催化甲烷燃烧性能研究	MS26E040011	贾文志	湖州师范学院	探索项目
854	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	MS26E050027	邵益平	浙江工业大学	探索项目
855	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	MS26E050060	范国良	北京航空航天大 学杭州创新研究 院	探索项目
856	碳纤维增强热塑性夹芯结构打印-铺放复合制造形性调控	MS26E050072	栾丛丛	浙江大学	探索项目
857	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	MS26E050052	王吉	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	探索项目
858	掺氢天然气驱动的微型温差发电系统高温燃烧机理研究	MS26E060004	黎长乐	衢州学院	探索项目

859	"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	MS26E050054	吴杨敏	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	探索项目
860	钯基超疏水空气阴极电催化合成 HaOz机理与水体生物风险 防控研究	MS26E090007	卢鼎南	宁波大学	探索项目
861	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	MS26E030025	蒋腾耀	浙江大学长三角 智慧绿洲创新中	探索项目
862	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	MS26E020040	孔亚非	浙江大学杭州国 际科创中心	探索项目
863	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	MS26E050022	张礼兵	嘉兴大学	探索项目
864	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	MS26E080033	马佳星	浙大宁波理工学 院	探索项目
865	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	MS26E080065	李磊	浙江师范大学	探索项目
866	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	MS26E080003	蒋茹	台州学院	探索项目
867	污泥结合水界面作用力调控及其固液分离机制研究	MS26E080056	刘蒋龙	浙江大学长三角 智慧绿洲创新中	探索项目
868	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	MS26E030036	钱晨	浙江理工大学	探索项目
869	阵列喷雾冷却流体交错区流动特性与传热强化机理研究	MS26E060029	蔡畅	北京航空航天大 学宁波创新研究 院	探索项目
870	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	MS26E070014	颜冬	浙江大学先进电 气装备创新中心	探索项目
871	海洋复杂散射环境下的硒化锑光电探测器研究	MS26E020048	余璇	浙江海洋大学	探索项目
872	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	MS26E090002	陈晓	中国电建集团华 东勘测设计研究 院有限公司	探索项目
873	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	MS26E050003	丁红钦	浙江大学高端装 备研究院	探索项目
874	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	MS26E010034	雷文娟	中国兵器科学研 究院宁波分院	探索项目
875	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	MS26E010033	魏晓	浙江大学	探索项目
876	极端天气对光储荷耦合影响及未来气候变化下风险	MS26E060012	阮天祺	浙江工业大学	探索项目
877	基于脉冲磁场操控的SERF原子磁强计研究	MS26F030063	陆吉玺	北京航空航天大 学杭州创新研究 院	探索项目
878	面向类脑计算的高速低损耗光子忆阻器件	MS26F050002	李钧颖	国科大杭州高等 研究院	探索项目
879	大面积退役钙钛矿光伏组件回收与再生技术研究	MS26F040025	赵可	上虞半导体材料 研究中心	探索项目
880	面向少样本学习的多模态信息抽取关键技术研究	MS26F020010	孙霖	浙大城市学院	探索项目
881	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	MS26F010030	贾民仕	杭州电子科技大 学	探索项目
882	基于生成式AI的单图片人体重建方法研究	MS26F020085	凡金龙	杭州电子科技大 学	探索项目
883	硅基钛酸钡外延技术及其低功耗电光调制器件集成研究	MS26F040027	胡申	嘉善复旦研究院	探索项目
884	面向人工智能体的不同用途天线融合研究	MS26F010031	王文磊	杭州电子科技大 学	探索项目
885	基于非局域超构表面的多自由度大容量显示技术研究	MS26F050013	邓娟	浙江工业大学	探索项目
886	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	MS26F020030	王芳芳	杭州师范大学	探索项目
	•	•			

887	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	MS26F020127	沈倩倩	浙江大学	探索项目
888	面向大模型可信服务的基础设施建设与安全体系研究	MS26F020099	杨赟博	杭州高新区(滨 江)区块链与数 据安全研究院	探索项目
889	模拟集成电路智能化前端设计方法研究	MS26F020070	赵镇鑫	杭州电子科技大 学	探索项目
890	智能化复杂产品设计中的人机认知对齐机制与方法	MS26F020125	陈培	浙江大学	探索项目
891	基于电化学忆阻器可调控噪声的硬件贝叶斯网络	MS26F040034	陈鹏	浙江大学	探索项目
892	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	MS26F020063	施展辉	浙江工业大学	探索项目
893	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	MS26F020013	陈泽昊	浙大城市学院	探索项目
894	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	MS26F010001	尹琳	浙大城市学院	探索项目
895	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	MS26F010045	石翠萍	湖州师范学院	探索项目
896	数据要素安全治理与可信流转关键技术研究	MS26F020126	苏院	浙江大学	探索项目
897	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	MS26F020069	韩婷婷	杭州电子科技大 学	探索项目
898	硅基点衍射干涉检测集成芯片及关键技术研究	MS26F040021	刘大建	浙江大学杭州国 际科创中心	探索项目
899	面向可编程智能计算网络的自演进负载优化技术研究	MS26F020027	刘勇	杭州师范大学	探索项目
900	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	MS26F050033	李育亮	东海实验室	探索项目
901	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	MS26F040002	潘昌翊	国科大杭州高等 研究院	探索项目
902	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	MS26F020104	高祥	北京航空航天大 学杭州创新研究 院	探索项目
903	知识图谱后门形成机理及其图神经网络鲁棒性增强	MS26F020035	王海江	浙江科技大学	探索项目
904	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	MS26F020110	高志强	温州肯恩大学	探索项目
905	面向不平衡动态流数据的联邦持续学习关键技术研究	MS26F020042	任思琪	浙江工商大学	探索项目
906	大语言模型引导的演化计算在数学推理中的应用研究	MS26F020105	袁源	北京航空航天大 学杭州创新研究 院	探索项目
907	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	MS26F010043	李佳蒙	天津大学温州安 全(应急)研究 院	探索项目
908	融合噪声整形的宽带微波光子 D/A转换方法研究	MS26F010022	杨淑娜	杭州电子科技大 学	探索项目
909	基于磁干扰拓扑耦合建模的运动伪影抑制方法研究	MS26F030057	师泯夏	北京航空航天大 学杭州创新研究 院	探索项目
910	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	MS26F040003	金斌斌	浙大城市学院	探索项目
911	手指运动想象EEG解码特征的提取与融合方法的研究	MS26F030037	杨昆	杭州电子科技大 学	探索项目
912	半监督多视图学习方法研究与应用	MS26F020032	江兵兵	杭州师范大学	探索项目
913	复杂工况旋转机械装备可信故障诊断研究	MS26F030029	陈永毅	浙江工业大学	探索项目
914	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	MS26F050024	罗兴	宁波大学	探索项目

915	多标签语义空间中融合模糊表达与标签增强的特征选择	MS26F020040	马希骜	浙江工商大学	探索项目
	方法研究			西安电子科技大	
916	超宽带低噪声毫米波锁相环关键技术	MS26F040004	孙德鹏	学杭州研究院	探索项目
917	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	MS26F020079	樊谨	杭州电子科技大 学	探索项目
918	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	MS26F030071	陆玲霞	浙江大学	探索项目
919	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	MS26F050010	陈艳琴	西湖实验室(生 命科学和生物医 学浙江省实验 室)	探索项目
920	高不确定性环境下新型配电网分布式鲁棒状态估计	MS26F030012	杨俊	浙江科技大学	探索项目
921	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	MS26F030016	韩亚楠	天目山实验室	探索项目
922	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	MS26F010028	孙文	杭州电子科技大 学	探索项目
923	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	MS26F020036	张浩澜	浙大宁波理工学 院	探索项目
924	界面调控对钙钛矿材料场发射特性优化的研究	MS26F010005	毛宏颖	杭州师范大学	探索项目
925	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	MS26F030018	江肖禹	天目山实验室	探索项目
926	基于4II-SiC的声子极化激元微槽天线及其中红外应用探索	MS26F050031	谢宇	西湖大学光电研 究院	探索项目
927	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	MS26F040024	李舜	北京航空航天大 学杭州创新研究 院	探索项目
928	基于动态高阶超图渗流理论的复杂系统级联失效研究	MS26F030009	刘润然	杭州师范大学	探索项目
929	三维水下传感网Sink-Robot编队协同与避障路径规划方法	MS26F010009	张美燕	浙江水利水电学 院	探索项目
930	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	MS26F020009	史麒豪	浙大城市学院	探索项目
931	基于双向对比学习的多源域安全迁移学习方法研究	MS26F030021	姚思雅	浙江工商大学	探索项目
932	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	MS26F020038	陈根浪	浙大宁波理工学 院	探索项目
933	面向生物医学基础模型的自动高效微调模型研究	MS26F030069	高扬	浙江大学	探索项目
934	可供性引导的空间交互关键技术研究	MS26F020083	吴子朝	杭州电子科技大 学	探索项目
935	基于显微柔性操控的三维胚胎体外模型构建	MS26F030054	蔺笑天	甬江实验室	探索项目
936	基于嵌套异构图的多源遥感图像变化检测关键技术研究	MS26F010006	汪骏	衢州学院	探索项目
937	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	MS26F010013	倪郑威	浙江工商大学	探索项目
938	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	MS26F010053	孔留兵	浙江大学	探索项目
939	感知通信一体化系统的智能资源管理	MS26F010011	冯韶翰	浙江工商大学	探索项目
940	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	MS26F020053	孙杰	温州医科大学	探索项目
941	基于重建痕迹增强和靶向模块演进的伪造人脸鉴别	MS26F020067	雷杰	浙江工业大学	探索项目
942	面向量子导航的原子自旋系综高效极化与带宽提升方法	MS26F030064	庞昊颖	北京航空航天大 学杭州创新研究 院	探索项目
943	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	MS26F030004	王博丞	浙江传媒学院	探索项目

				1	
944	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	MS26F050026	张烈山	浙江理工大学	探索项目
945	面向外部环境干扰的无人飞行器分布式平均跟随控制	MS26F030006	高澜	杭州师范大学	探索项目
946	多源图像驱动的口腔癌早筛模型自适应方法研究	MS26F020059	高楠	浙江工业大学	探索项目
947	光电集成非线性光量子神经网络芯片设计与应用研究	MS26F050028	朱慧慧	浙江大学杭州国 际科创中心	探索项目
948	基于天基红外遥感的舰船目标探测与跟踪技术研究	MS26F050003	夏超群	温州大学大数据 与信息技术研究	探索项目
949	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	MS26F030056	贾镜汀	北京航空航天大 学杭州创新研究 院	探索项目
950	基于算法展开神经网络的随机照射毫米波成像方法研究	MS26F010038	周天益	宁波大学	探索项目
951	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	MS26F050015	罗杰	杭州电子科技大 学	探索项目
952	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	MS26F020012	曹婧	浙大城市学院	探索项目
953	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	MS26F050037	谢雷英	浙江大学	探索项目
954	可解释AI驱动的细胞器自噬场景下的关键互作网络检测	MS26F050006	金璐红	杭州师范大学	探索项目
955	基于大模型智能体的多模态需求缺陷协同检测方法研究	MS26F020044	汪烨	浙江工商大学	探索项目
956	面向深度神经网络推理的动态自适应端边协同方法研究	MS26F020066	朱斌成	浙江工业大学	探索项目
957	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	MS26F020051	邢文鹏	浙江大学滨江研 究院	探索项目
958	基于标签关系的多标签医学影像识别算法研究	MS26F020022	陈钊民	温州大学	探索项目
959	面向非完备环境的联邦多视图学习方法研究	MS26F020024	张楠	温州大学	探索项目
960	柔性多源传感信息一体化无人机结构健康监测系统	MS26F040031	徐婷	浙江清华柔性电 子技术研究院	探索项目
961	面向低质量高分辨率图像的智能图像复原技术研究	MS26F020021	赵汉理	温州大学	探索项目
962	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	MS26F050022	余晓畅	宁波大学	探索项目
963	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	MS26F020011	郝韵致	浙大城市学院	探索项目
964	超构光纤集成的高通量激光直写方法研究	MS26F050036	罗梦迪	浙江大学	探索项目
965	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	MS26F010016	周云	浙江机电职业技 术大学	探索项目
966	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	MS26F020057	王佳星	浙江工业大学	探索项目
967	面向傅里叶叠层显微术的高效率成像关键技术研究	MS26F050016	赵巨峰	杭州电子科技大 学	探索项目
968	面向人形机器人步态规划的具身学习研究	MS26F030003	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)	探索项目
969	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	MS26F030049	王翀	宁波大学	探索项目
970	面向光谱聚焦相干拉曼散射成像的光纤双光梳光源研究	MS26F050005	金鑫鑫	温州大学	探索项目
971	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	MS26F010029	莫凡	杭州电子科技大 学	探索项目
972	基于自噬调控的帕金森症射频疗法的关键技术研究	MS26F010021	饶鑫	杭州电子科技大 学	探索项目

973	旋转型惯导协同调制与误差补偿方法研究	MS26F030062	牛萌	北京航空航天大 学杭州创新研究 院	探索项目
974	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	MS26F030055	杨泽宇	湖州师范学院	探索项目
975	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	MS26F050011	张战军	浙江工商大学	探索项目
976	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	MS26F020128	黄坚	浙江大学	探索项目
977	模型数字主线自下而上追溯关系挖掘方法研究	MS26F020060	曹悦	浙江工业大学	探索项目
978	面向未知动作空间的强化学习适应方法及探索策略研究	MS26F020015	石龙翔	浙大城市学院	探索项目
979	面向多尺度-粒度时空耦合的烧结碳效协同优化	MS26F030045	陈晓霞	宁波大学	探索项目
980	极端非结构环境下点云可定位性及配准方法研究	MS26F030059	岳昊嵩	北京航空航天大 学杭州创新研究 院	探索项目
981	水下复杂场景下基于增强-追踪协同的视觉目标跟踪方法	MS26F010051	徐元欣	浙江大学	探索项目
982	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	MS26F040033	李卓尔	浙江大学	探索项目
983	面向柔性制造的机器人技能学习方法研究	MS26F030026	王野	丽水学院	探索项目
984	无监督工业异常检测模型加速方法研究	MS26F030031	戴维	浙江工业大学	探索项目
985	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	MS26F030005	李颜娥	浙江农林大学	探索项目
986	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	MS26F020017	金苍宏	浙大城市学院	探索项目
987	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	MS26F010057	邓伦博	浙江大学	探索项目
988	星载低频天线阵辐射及跨介质信道建模	MS26F010002	曾慧然	西安电子科技大 学杭州研究院	探索项目
989	面向膝骨关节炎诊疗的站立位双能CBCT成像算法研究	MS26F010017	吕天翎	浙江工业大学	探索项目
990	面向边缘大语言模型协同推理的服务计算理论与方法	MS26F020117	张城	浙江财经大学	探索项目
991	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	MS26F020005	何鹿野	浙江树人学院	探索项目
992	基于全同态加密的智能电网隐私计算关键技术研究	MS26F020054	陈智罡	宁波财经学院	探索项目
993	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	MS26F020029	王圣宝	杭州师范大学	探索项目
994	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	MS26F010037	赵锐	宁波大学	探索项目
995	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	MS26F020093	王瑞	宁波大学	探索项目
996	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	MS26F040017	徐凌波	浙江理工大学	探索项目
997	高效简易匿名属性基加密研究	MS26F020028	王会歌	杭州师范大学	探索项目
998	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	MS26F020090	徐斌伟	宁波大学	探索项目
999	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	MS26F050018	崔光茫	杭州电子科技大 学	探索项目
1000	跨模态知识引导的生成式语音增强方法研究	MS26F020108	江文斌	杭州电子科技大 学丽水研究院	探索项目
1001	AI辅助桡骨远端骨折闭合复位技术策略研究与系统开发	MS26F030067	王凯峰	天津大学浙江国 际创新设计与智 造研究院	探索项目

1002	混合智能超表面信息传输辅助的通信与定位一体化研究	MS26F010047	邵志超	电子科技大学长 三角研究院(衢 州)	探索项目
1003	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	MS26F020049	孙杰	浙江工商大学	探索项目
1004	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	MS26F020121	许杰	浙江大学	探索项目
1005	心肌细胞中CDK9与NF-кВ P65亚基的直接互作调控病理性心室重构的分子机制研究	MS26H020024	叶仕炬	浙江大学	探索项目
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	MS26H010012	李金英	丽水市绿谷生命 健康研究院	探索项目
1007	TLR7突变导致的自身炎症性疾病研究	MS26H100006	王俊	浙江大学	探索项目
1008	"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	MS26H300038	蒋心驰	浙江大学	探索项目
1009	肠道抗菌肽Reg3g在脓毒症性急性肺损伤中的调控作用研究	MS26H010008	JIANGUOX U(徐建	绍兴第二医院医 共体总院	探索项目
1010	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	MS26H120013	黄胜利	浙江大学	探索项目
1011	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	MS26H160092	胡晓歌	杭州医学院	探索项目
1012	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	MS26H090053	熊枭	浙江大学	探索项目
1013	靶向L1CAM/ALCAM膜蛋白互作逆转肠癌放疗抵抗的机制研究	MS26H220005	李伟伟	浙江省肿瘤医院	探索项目
1014	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	MS26H030016	吴颖	浙江省中医药研 究院	探索项目
1015	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	MS26H160105	史亮	浙江大学	探索项目
1016	锑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	MS26H260026	金岚菲	浙江大学	探索项目
1017	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	MS26H070018	张子亦	浙江大学	探索项目
1018	"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	MS26H120009	徐丹	温州医科大学	探索项目
1019	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	MS26H160020	王月	杭州师范大学	探索项目
1020	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	MS26H290022	侯晓丽	浙江中医药大学	探索项目
1021	CD34+干/祖细胞在心梗后淋巴管新生中的作用及机制研究	MS26H020039	周逸蒋	浙江大学	探索项目
1022	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	MS26H160039	潘巍巍	嘉兴大学	探索项目
1023	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	MS26H160108	许佳慧	浙江大学	探索项目
1024	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	MS26H260012	杨波	温州医科大学	探索项目
1025	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	MS26H020028	蒲祥元	浙江大学	探索项目
1026	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	MS26H060029	黄东骅	浙江大学	探索项目
1027	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	MS26H080010	刘军	良渚实验室	探索项目
1028	滑膜M1巨噬细胞旁分泌激活NTRK1/p53/PGC-1α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	MS26H270034	王萍儿	浙江中医药大学	探索项目
1029	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	MS26H160071	朱蕊	浙江省肿瘤医院	探索项目
1030	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	MS26H160030	郑以孜	温州医科大学	探索项目
1031	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	MS26H300027	贺珊珊	良渚实验室	探索项目
	•				

		1		T	
1032	THBS2-WIF1-WNT信号轴在卵母细胞发生发育中的调控机制研究	MS26H040032	吕萍萍	浙江大学	探索项目
1033	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	MS26H160099	夏文杰	杭州医学院	探索项目
1034	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	MS26H160151	沈志鹏	浙江大学	探索项目
1035	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	MS26H160112	王盛东	浙江大学	探索项目
1036	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	MS26H270011	黄凯	浙江省中医药研 究院	探索项目
1037	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	MS26H280004	徐煜彬	台州市中心医院 (台州学院附属医 院)	探索项目
1038	多模态语言算法构建化合物毒性预测模型	MS26H300037	陈建忠	浙江大学	探索项目
1039	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	MS26H030033	糜家睿	浙江大学	探索项目
1040	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	MS26H160028	章喜林	湖州市第一人民 医院(湖州师范 学院附属第一医 院)	探索项目
1041	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	MS26H180001	孟慧	国科大杭州高等 研究院	探索项目
1042	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	MS26H270029	吴德鸿	浙江中医药大学	探索项目
1043	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	MS26H310038	杜文昕	浙江大学	探索项目
1044	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	MS26H020001	王兴亚	台州学院	探索项目
1045	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	MS26H030010	左志贵	温州医科大学	探索项目
1046	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	MS26H030013	应磊	温州医科大学	探索项目
1047	靶向延伸因子1 a 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	MS26H090006	王乐	瓯江实验室	探索项目
1048	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	MS26H180021	刘华杨	浙江中医药大学	探索项目
1049	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	MS26H050012	林锦雯	浙江大学	探索项目
1050	2E-21调控c-Myc/PGC-1α/OXPHOS通路抗MYC/BCL2双打击淋巴瘤的机制研究	MS26H080022	龚旭波	浙江大学	探索项目
1051	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	MS26H160016	黄施瑞	瓯江实验室	探索项目
1052	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	MS26H030049	杨丽君	浙江大学	探索项目
1053	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	MS26H090052	李建平	浙江大学	探索项目
1054	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	MS26H250003	王大辉	杭州师范大学	探索项目
1055	桂枝甘草汤通过激活Nrf2/ARE抗氧化应激通路调控Keapl泛素化抑制TAC诱导的心力衰竭机制研究	MS26H270002	杨凯晶	杭州师范大学附 属医院	探索项目
1056	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	MS26H040004	马烨灵	绍兴文理学院	探索项目
1057	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	MS26H090063	闫伟	浙江大学	探索项目
1058	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	MS26H160084	刘洋	宁波市第二医院	探索项目
1059	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	MS26H160044	陈俊	宁波大学	探索项目
1060	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	MS26H280022	韩冰	浙江中医药大学	探索项目
	•				<u> </u>

1061	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发疾病潜能的研究	MS26H110010	郭鹏程	杭州华大生命科 学研究院	探索项目
1062	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	MS26H160140	吴迪	浙江大学	探索项目
1063	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	MS26H160095	仇凤启	杭州医学院	探索项目
1064	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	MS26H020034	吴蓉蓉	浙江大学	探索项目
1065	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	MS26H020032	南金良	浙江大学	探索项目
1066	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	MS26H030006	王祥虎	台州学院	探索项目
1067	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	MS26H040003	林开清	杭州市红十字会 医院	探索项目
1068	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	MS26H040027	张子明	浙江大学	探索项目
1069	RBM15通过m6A-IGF2BP2-PTHrP重塑骨微环境促进前列腺 癌骨转移	MS26H160137	李梦轩	浙江大学	探索项目
1070	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	MS26H190012	张望	浙江大学	探索项目
1071	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	MS26H220002	林晓骥	温州医科大学	探索项目
1072	腐胺介导肠-脑轴功能失调在昼夜节律紊乱加剧 NPSLE中的作用和狼疮定干预机制	MS26H290012	周佳	浙江中医药大学	探索项目
1073	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	MS26H060039	熊炎	浙江大学	探索项目
1074	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	MS26H090056	徐丽丽	浙江大学	探索项目
1075	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	MS26H160023	王天卓	杭州师范大学	探索项目
1076	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	MS26H180023	祝萍	浙江中医药大学	探索项目
1077	DNMT3a调控背根神经节GABAA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	MS26H270018	蒋永亮	浙江中医药大学	探索项目
1078	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	MS26H040028	蒋沛月	浙江大学	探索项目
1079	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	MS26H060013	张雷	温州医科大学	探索项目
1080	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	MS26H070022	揭志伟	浙江大学	探索项目
1081	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	MS26H160011	刘一鸣	浙大城市学院	探索项目
1082	HIF-1α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	MS26H070016	朱骁拯	杭州医学院	探索项目
1083	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	MS26H110001	关翠萍	杭州市第三人民 医院	探索项目
1084	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	MS26H120003	姜丹	温州医科大学	探索项目
1085	颏舌肌电-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	MS26H130005	赵迪	浙江大学	探索项目
1086	Mett116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	MS26H140001	朱晓静	杭州师范大学	探索项目
1087	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	MS26H140013	张霞	浙江大学	探索项目
1088	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	MS26H160061	万建钦	浙江省肿瘤医院	探索项目
1089	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	MS26H160025	姜远远	杭州师范大学	探索项目
1090	HDAC9促进中枢神经系统中HIV潜伏的作用机制探究	MS26H190002	杨辛毅	复旦大学义乌研 究院	探索项目
1091	Drpl-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	MS26H280032	郭静妍	浙江中医药大学	探索项目

T	1		ı	ı
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	MS26H290010	陈嘉斌	浙江省中医药研 究院	探索项目
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	MS26H300004	李亚洲	国科大杭州高等 研究院	探索项目
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	MS26H310031	刘迎强	浙江大学	探索项目
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	MS26H090028	黄毅	宁波大学	探索项目
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	MS26H140002	程谷	温州医科大学	探索项目
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	MS26H160032	桑晓琳	温州医科大学	探索项目
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	MS26H160113	王潇	浙江大学	探索项目
靶向多重耐药产吲哚金黄杆菌非经典 BioE-BioL生物素合成途径的分子机制研究	MS26H190005	徐勇昌	杭州师范大学	探索项目
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	MS26H250007	庄竹梅	良渚实验室	探索项目
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	MS26H260011	李大鹏	温州医科大学	探索项目
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	MS26H290009	刘昊	浙江省中医药研 究院	探索项目
MALT1的SUMO化修饰调控树突状细胞的成熟及其机制研究	MS26H010025	谭丹	浙江大学	探索项目
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	MS26H020023	赵炎波	浙江大学	探索项目
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	MS26H040005	潘佩佩	温州医科大学	探索项目
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	MS26H090044	高鑫	杭州医学院	探索项目
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	MS26H140007	张忻	浙江大学	探索项目
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	MS26H160068	李晖	浙江省肿瘤医院	探索项目
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	MS26H170009	阳筱甜	浙江大学	探索项目
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	MS26H020003	吕玲春	丽水市中心医院	探索项目
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	MS26H270008	马娴	杭州市中医院	探索项目
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	MS26H260001	高向景	浙江省疾病预防 控制中心(浙江 省预防医学科学 院)	探索项目
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	MS26H060024	胡斯旺	温岭市第一人民 医院	探索项目
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	MS26H060002	石玮	台州市第一人民 医院	探索项目
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	MS26H070003	胡珦	温州医科大学	探索项目
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	MS26H300039	张添源	浙江大学	探索项目
基于全切片病理图像与临床特征的多模态人工智能模型 用于晚期结直肠腺癌新辅助治疗疗效的预测研究	MS26H180030	苏影	浙江省肿瘤医院	探索项目
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	MS26H020009	朱美飞	浙江中医药大学	探索项目
金合欢素靶向PPARγ调控巨噬细胞极化改善APAP引起肝损伤的作用研究	MS26H310017	陈魁豪	宁波大学	探索项目
苦参碱通过促进PPARγ泛素化抑制脂肪细胞分化调控白血病干细胞的研究	MS26H290011	邵科钉	浙江中医药大学	探索项目
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	MS26H020027	冯洁惠	浙江大学	探索项目
	理制结肠癌免疫逃逸的分子机制及临床意义 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 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 联合抗炎、促血管形成、促骨再生策略构建ROS响应型 " 子一母" 载药微球治疗 ORNJ 术后骨缺损的实验机制研究 SGKI—NRP2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 基于R-1oo身结构的SPOP泛素化修饰METIL3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 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 基于8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 和411的SUMO 化修饰调控树突状细胞的成熟及其机制研究 对由同距区 CAR-NK治疗胃癌复发转移患者的中医证候一免疫分子协同动态研究 MALTI的SUMO 化修饰调控树突状细胞的成熟及其机制研究 活性氧响应的多肽一NO前药偶联物调控线粒体靶向治疗心肌梗死的研究 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 中性短细胞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 干细胞靶向ETPA MOCT 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 下GF21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 中性短细胞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 来与电解型向ET-MYOCT 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 VIRP-JAG2轴调控肿瘤与巨喙细胞间互作抑制小细胞肺癌免疫应管的作用及机制研究 基于巨噬一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 基于巨噬一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 基于巨噬一心肌细胞交互的糖尿病心肌病治疗型点横不及多级抗氧化与抗酸化协同治疗策略研究 基于自血性的性的医用防栓动螺钉及其骨再生作用及其机制研究 即空有序多功能涂层改性的医用防栓动螺钉及其骨等生作用及其机制研究 即空有序多功能涂层或性的医用防栓动螺钉及其骨等生作用及其机制研究 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 基于主核干细胞种理具有狭窄血管穿行能力的药物递送系统及其机制研究	##刘括勝癌免疫逃逸的分子机刺及临床意义 ##拟肢类新型肽酶神经溶素激活剂的发现及抗抑郁活性 Ms26H30004 时完 CDK12磷酸化驱动的转录重编程在结直肠癌 KRAS G12C却 刺剂耐劲中的作用机制及靶向治疗研究 ************************************	抑制结肠癌免疫逃逸的分子机制及临床意义	期制結局係免疫逃逸的子利制及临床意义 1982年1300004 字

1122	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	MS26H030039	陈浩田	浙江大学	探索项目
1123	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	MS26H120018	沈婷	浙江大学	探索项目
1124	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	MS26H290015	林金	浙江中医药大学	探索项目
1125	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	MS26H090049	郑行	浙江大学	探索项目
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	QN26A010040	赵雪萍	宁波诺丁汉大学	青基项目
1127	二氧化钛-水溶液界面的第一性原理光谱计算理论研究	QN26A040010	张春一	宁波东方理工大 学	青基项目
1128	手性连续域束缚态超表面的色散调控机理研究	QN26A040019	吴家驹	杭州电子科技大 学	青基项目
1129	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	QN26A010008	徐婉笑	浙江科技大学	青基项目
1130	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	QN26A020004	高英	金华职业技术大学	青基项目
1131	Hartogs三角形乘积域上的多参数Forelli-Rudin型积分 算子研究	QN26A010002	秦川	台州学院	青基项目
1132	图的距离谱理论中几类问题的研究	QN26A010015	张宇珂	浙江工业大学	青基项目
1133	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	QN26A040026	韩凝	中国计量大学	青基项目
1134	二维材料异质结中激子-声子动力学的全量子模拟	QN26A040023	郑福禄	宁波大学	青基项目
1135	非正态高维数据的二次判别分析理论与方法研究	QN26A010037	罗文雅	浙江财经大学	青基项目
1136	奇弹性板壳结构的力学设计及其动力学行为分析	QN26A020024	王彦正	浣江实验室	青基项目
1137	基于稳定子理论的通用量子态制备算法及其应用	QN26A050008	毛玉平	湖州师范学院	青基项目
1138	基于部分相干光场的多模态相干衍射成像研究	QN26A040009	孙明丽	浙江科技大学	青基项目
1139	层状稀土锰锗化物RMn2Ge2中晶格-磁序-拓扑耦合的高压物性研究	QN26A040017	杨海洋	杭州电子科技大 学	青基项目
1140	范德华拓扑碲化物Fe3GaTe2的磁性和输运性质研究	QN26A040015	黄亚磊	浙江工业大学	青基项目
1141	等离子体氮磷共掺杂协同磁控溅射对 MoSe2相态及储钠性能的调控机制	QN26A050005	秦楚	浙江理工大学	青基项目
1142	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	QN26A020016	沈兴铿	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1143	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	QN26A010031	范晓鸿	浙江师范大学	青基项目
1144	乳腺癌缩小靶区照射联合免疫治疗的增效机制研究	QN26A050009	陈慧芹	国科温州研究院 (温州生物材料 与工程研究所)	青基项目
1145	非自伴算子代数上二阶函数恒等式的解结构	QN26A010019	罗凯佳	杭州电子科技大 学	青基项目
1146	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	QN26A020026	李佳威	北京航空航天大 学宁波创新研究 院	青基项目
1147	双极量子Navier-Stokes-Poisson方程组解的大时间性态 研究	QN26A010012	吴祺伟	嘉兴大学	青基项目
1148	基于星系旋转曲线的希格斯场宏观效应探测研究	QN26A050002	施加明	嘉兴南湖学院	青基项目
1149	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	QN26A020018	毕祯	中国计量大学	青基项目
1150	氮化物超导约瑟夫森结界面的原子尺度研究	QN26A040025	毕佳畅	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目

1151	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	QN26A040029	谭敏	中国计量大学	青基项目
1152	异质金属堆焊结构内壁缺陷的逆时偏移重构方法研究	QN26A020023	郑善朴	浙江省特种设备 科学研究院	青基项目
1153	2D MoS2/Pd基金属烯范德华肖特基异质结的界面调控及 其催化氧还原性能研究	QN26A040022	曹军	浙江理工大学	青基项目
1154	重复快速射电暴的物理机制与统计性质研究	QN26A030002	陈浩严	湖州师范学院	青基项目
1155	(反) 粲介子-核子相互作用的研究	QN26A050004	沈超玮	杭州电子科技大 学	青基项目
1156	基于量子计算的基因调控网络动力学基础研究	QN26A010003	宋怡	浙大城市学院	青基项目
1157	金属掺杂硼团簇结构演化特征和稳定化机制的理论研究	QN26A040008	董雪	绍兴文理学院	青基项目
1158	混合量子系统中宏观量子纠缠及其量子调控	QN26A040005	陈姣姣	温州大学	青基项目
1159	凸体截面与投影的极值性质及其应用	QN26A010034	陶江艳	浙江师范大学	青基项目
1160	飞行器热防护梯度孔隙结构内相变发汗冷却热质输运规 律研究	QN26A020009	李洋	杭州电子科技大 学	青基项目
1161	无公度体系电子密度的平面波计算方法研究	QN26A010007	王廷	浙江农林大学	青基项目
1162	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	QN26A020006	董恩纯	衢州学院	青基项目
1163	基于社交网络结构的加权图拥堵博弈均衡计算研究	QN26A010033	任春莹	浙江师范大学	青基项目
1164	基于生存与繁殖权衡的脉冲微分方程捕食模型研究	QN26A010018	耿云凤	杭州电子科技大 学	青基项目
1165	分形矢量光场调控的多尺度 Stokes-Skyrmion网络生成与特性研究	QN26A040018	赵梦丹	杭州电子科技大 学	青基项目
1166	三维轴对称有旋射流的适定性分析	QN26A010024	李岩	宁波大学	青基项目
1167	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	QN26A020001	陈玉梅	台州科技职业学 院	青基项目
1168	极端载荷下腰椎损伤演化的生物力学机制研究	QN26A020005	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)	青基项目
1169	天体中几种分子的不透明度理论研究	QN26A040014	肖利丹	嘉兴大学	青基项目
1170	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	QN26A020013	孙玥	浙江理工大学	青基项目
1171	六方氮化硼VB色心的光纤集成化量子精密测量研究	QN26A040028	周飞飞	中国计量大学	青基项目
1172	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	QN26A020015	周成波	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1173	高维协变量下具有空间相关性的失效时间数据建模	QN26A010011	王玥垚	浙江工商大学	青基项目
1174	光子时间晶体的拓扑性质研究	QN26A040004	郑凌志	温州大学	青基项目
1175	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	QN26A020002	杨志	现代纺织技术创 新中心(鉴湖实 验室)	青基项目
1176	掺铒有机分子晶体的低温高分辨光谱及自旋相干特性研 究	QN26A040001	杨继亮	北京理工大学长 三角研究院(嘉 兴)	青基项目
1177	各向异性毛细超曲面的若干几何问题研究	QN26A010027	高锦钰	浙江理工大学	青基项目

1178	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	QN26A030001	何江恒	北京理工大学长 三角研究院(嘉 兴)	青基项目
1179	复杂缺失数据下统计预测的模型平均及其理论研究	QN26A010038	梁忠琦	浙江财经大学	青基项目
1180	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	QN26A020028	李吉康	中国兵器科学研 究院宁波分院	青基项目
1181	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	QN26A020025	陈向艺	浙江清华长三角 研究院	青基项目
1182	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	QN26A020022	姚鑫	浙江师范大学	青基项目
1183	无序度驱动的复杂半导体合金材料热 -电输运解耦机制探 究	QN26A040024	梁汉普	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1184	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	QN26A010032	陈明卿	浙江师范大学	青基项目
1185	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	QN26A040002	陈子禹	湖州学院	青基项目
1186	铁电纳米薄膜的储能性能调控及其微结构机理研究	QN26A020007	张明冉	衢州学院	青基项目
1187	AI赋能的高速高焓氧气离解反应速率跨尺度建模方法	QN26A020020	刘华林	中国计量大学	青基项目
1188	"化学剪刀"法构建层状MoO3插层结构及其在核能热电 转化中的性能优化	QN26A050006	高琳	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1189	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	QN26A020011	杨羊	浙江理工大学	青基项目
1190	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	QN26A050007	郑若楠	浙江警察学院	青基项目
1191	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	QN26A040027	李德洋	中国计量大学	青基项目
1192	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	QN26A040030	李艳	中国计量大学	青基项目
1193	基于Rauzy图表示的无限词的复杂度的研究	QN26A010004	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)	青基项目
1194	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	QN26A040007	沈佳伟	杭州师范大学	青基项目
1195	基于完备字典稀疏表示的强非高斯随机场模拟方法研究	QN26A010009	张影	浙江科技大学	青基项目
1196	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	QN26A010020	王志好	杭州电子科技大 学	青基项目
1197	高隧穿磁阻率反铁磁隧道结的量子输运研究和结构优化	QN26A040036	刘士琦	中电海康集团有 限公司	青基项目
1198	双光电极协同催化二氧化碳还原与碳-杂原子键构筑研究	QN26B030002	李剑	杭州市拱墅区工 大未来技术研究	青基项目
1199	新型糖基供体的开发及其在糖基化反应中的应用研究	QN26B020015	王权权	宁波东方理工大 学	青基项目
1200	二维卤化铅配位聚合物的制备及其光催化 CO2还原性能研究	QN26B010012	尹金麟	浙江师范大学	青基项目
1201	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	QN26B050025	施亚成	浙江师范大学	青基项目
1202	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	QN26B040003	陈思帆	浙江大学衢州研 究院	青基项目
1203	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	QN26B050020	吕昭媛	浙江理工大学	青基项目
1204	面向酸性C02电还原的双电层结构可控设计及催化机理研究	QN26B030019	刘铮铮	浙江工业大学	青基项目
1205	联烯C(sp2)-H键含氟官能团化反应研究	QN26B020032	于蛟	浙江师范大学	青基项目

1206	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	QN26B070004	江顺风	温州大学	青基项目
1207	双金属单原子催化剂的电荷态影响OER活性的理论研究	QN26B030037	谢李燕	浙江师范大学	青基项目
1208	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	QN26B010011	贾佳鸽	中国计量大学	青基项目
1209	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	QN26B060019	余春林	浙江大学衢州研 究院	青基项目
1210	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	QN26B070031	杨秋婷	浙江师范大学	青基项目
1211	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	QN26B050014	吴蓉	温州医科大学	青基项目
1212	光催化三重态能量转移驱动的不对称 Minisci 反应研究及应用	QN26B060003	徐骏	杭州师范大学	青基项目
1213	低结焦、高分散吸热型燃料研究	QN26B030034	糜基	中国计量大学	青基项目
1214	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	QN26B020003	罗宇	台州学院	青基项目
1215	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	QN26B060027	窦哲	浙江工业大学	青基项目
1216	面向工业烟气超深度脱硫的多位点 Zn-吡唑羧酸盐框架及 其吸附机制研究	QN26B060006	张冠青	衢州学院	青基项目
1217	吩噻嗪基COFs的电子-传质协同调控及其光催化H202合成机制	QN26B010004	马思	绍兴文理学院	青基项目
1218	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	QN26B010010	杜俊毅	宁波工程学院	青基项目
1219	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	QN26B040001	上官之春	温州大学	青基项目
1220	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	QN26B030001	陈雨晴	浙江树人学院	青基项目
1221	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	QN26B040017	周健	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1222	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	QN26B030014	孙一芃	宁波东方理工大 学	青基项目
1223	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	QN26B070030	崔海燕	浙江师范大学	青基项目
1224	CO2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	QN26B060020	吕逍雨	浙江大学衢州研 究院	青基项目
1225	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	QN26B020012	赵志远	杭州师范大学	青基项目
1226	多配体金属有机框架的室温磷光性能与调控研究	QN26B020013	俞起程	杭州师范大学	青基项目
1227	流通式电催化生成原子氢驱动锑污染物还原与回收机制	QN26B070010	靳丽敏	浙江工商大学	青基项目
1228	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	QN26B020004	张鑫	台州学院	青基项目
1229	抗毒化Pd基合金电催化甲酸氧化反应机理的原位 SERS解析	QN26B050005	孙钰琳	浙江农林大学	青基项目
1230	基于电子缓冲-晶格应变工程的d0金属氧化物/Ru02电催 化剂可控制备与析氧性能研究	QN26B030035	李闱墨	浙江师范大学	青基项目
1231	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	QN26B020010	王昆	湖州学院	青基项目
1232	高容量非金属铵-碘电池的设计构筑与嵌入/转化混合储能机制研究	QN26B030024	赵振云	浙江理工大学	青基项目
1233	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	QN26B070021	袁明哲	宁波大学	青基项目
1234	吡咯赖氨酰-tRNA合成酶的从头设计与智能改造	QN26B060040	江玲	浙江大学杭州国 际科创中心	青基项目
1235	半高度预组织配体的设计合成及对三价镧锕离子萃取与 分离机制研究	QN26B070009	方栋	浙江大学衢州研 究院	青基项目

1236	数据驱动的MOFs材料逆向设计与C3F6/C3F8高效分离	QN26B060015	海广通	浙江大学衢州研 究院	青基项目
1237	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	QN26B030003	秦天锋	浙江大学绍兴研 究院	青基项目
1238	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	QN26B020023	张长俊	浙江工业大学	青基项目
1239	电催化协同升级废旧PET塑料和硝酸盐废液制备尿素	QN26B030009	刘柯晟	衢州学院	青基项目
1240	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	QN26B070023	沈颖芝	浙江中医药大学	青基项目
1241	基于水蒸汽配位调控的HKUST-1吸附芳香硫化物机制研究	QN26B060018	卢平	浙江大学衢州研 究院	青基项目
1242	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	QN26B050018	马原	宁波大学	青基项目
1243	有机磷阻燃剂分子迁移机制和多尺度皮肤暴露模型构建	QN26B070008	杨阳	浙江省质量科学 研究院	青基项目
1244	手性醇电氧化的电位匹配与界面微环境调控机制研究	QN26B060009	李随勤	绍兴文理学院	青基项目
1245	电化学驱动的烯烃氨甲酰-氰基化反应及其应用研究	QN26B060021	李仁豪	温州医科大学	青基项目
1246	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	QN26B020024	张凤萍	浙江理工大学	青基项目
1247	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	QN26B070002	丁岸汀	湘湖实验室	青基项目
1248	柔性 "开门效应"有机多孔晶体的设计与机理研究	QN26B020029	李林	浙江师范大学	青基项目
1249	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	QN26B050022	赵靖雯	浙江理工大学	青基项目
1250	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	QN26B030026	沈秋雨	宁波工程学院	青基项目
1251	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	QN26B040012	王小宇	浙江理工大学	青基项目
1252	局域电子密度对非均相光芬顿过程中 H202分解的调控机制研究	QN26B070011	李强	浙江工商大学	青基项目
1253	Cu/Ce02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	QN26B030038	陈亨权	浙江师范大学	青基项目
1254	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	QN26B020014	王爱芳	杭州师范大学	青基项目
1255	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	QN26B050026	史璐	湖州师范学院	青基项目
1256	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	QN26B050009	李怡萱	衢州学院	青基项目
1257	噻唑类分子工程构筑高性能n型有机电化学晶体管	QN26B040019	丁日庆	甬江实验室	青基项目
1258	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	QN26B040013	王风亮	浙江理工大学	青基项目
1259	"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	QN26B020021	柯淼林	浙江工业大学	青基项目
1260	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	QN26B020001	余维洁	台州学院	青基项目
1261	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	QN26B070012	李政弢	浙江工商大学	青基项目
1262	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	QN26B040014	柴玉俏	宁波工程学院	青基项目
1263	基于手性叔丁基亚磺酰胺的不对称[3,3]-重排反应研究	QN26B020031	王文耀	浙江师范大学	青基项目
1264	单原子调控WO3光催化羰基C-C偶联合成航煤前驱体机制研究	QN26B030018	赵淑芳	浙江工业大学	青基项目
1265	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	QN26B060014	王胜利	天津大学浙江研 究院(绍兴)	青基项目
1266	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	QN26B030015	吕姚	浙江水利水电学 院	青基项目

1267	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	QN26B020027	徐向超	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1268	潮湿环境下文物彩绘中含铜颜料的黑化机理研究	QN26B050004	沈灵	浙大城市学院	青基项目
1269	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	QN26B050003	高原	台州学院	青基项目
1270	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	QN26B070025	张舒迟	中国计量大学	青基项目
1271	锂电池模组内非均匀动态热流扩散机制及安全边界研究	QN26B060039	胡东芳	中国计量大学	青基项目
1272	双仿生模块COF构筑及丙烯空气环氧化构效关系研究	QN26B060028	熊超	浙江工业大学	青基项目
1273	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	QN26B040007	易玉丹	嘉兴大学	青基项目
1274	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	QN26B030008	刘跃	杭州师范大学	青基项目
1275	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	QN26B030030	马中原	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1276	基于小分子标记的单分子定位超分辨成像定量分析方法	QN26B050011	郑贝	西湖实验室(生 命科学和生物医 学浙江省实验 室)	青基项目
1277	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	QN26B060005	张虎刚	衢州学院	青基项目
1278	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	QN26B060043	CHAI WAI SIONG	宁波诺丁汉大学	青基项目
1279	浙江省典型区域土壤中PFASs污染特征、来源与健康风险 评价	QN26B070032	盛雅琪	浙江大学	青基项目
1280	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	QN26B070029	张欣茹	浙江师范大学	青基项目
1281	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	QN26B060023	王士昭	浙江工业大学	青基项目
1282	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	QN26B060036	张蓓	宁波大学	青基项目
1283	连续流光诱导HAT/镍协同催化对映选择性烯丙位C(sp3)-H键芳基化反应研究	QN26B020035	李晓芳	甬江实验室	青基项目
1284	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	QN26B050008	范华锋	衢州学院	青基项目
1285	纳米酶促高抗逆性微藻驱动的肿瘤微环境重塑	QN26B050017	张青青	宁波大学	青基项目
1286	MOF分子筛膜配位环境调控及其CO2/N2分离性能研究	QN26B060035	马强	宁波大学	青基项目
1287	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C02还原性能的研究	QN26B030043	李珊珊	湖州师范学院	青基项目
1288	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	QN26B050030	高李娜	浙江大学	青基项目
1289	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	QN26B030039	张喜博	甬江实验室	青基项目
1290	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	QN26B060032	张文	浙江工业大学	青基项目
1291	磁场增强石墨化碳基 Fe团簇/Fe-N4协同位点氧还原反应的机理研究	QN26B060034	王丽娜	杭州电子科技大 学	青基项目
1292	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	QN26B040009	魏擎亚	杭州电子科技大 学	青基项目
1293	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	QN26B070017	陆宇琴	嘉兴大学	青基项目
1294	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	QN26B020008	于洋	嘉兴南湖学院	青基项目
1295	光热强化选择性吸附与光催化纤维膜的构筑及其级联提 铀机制研究	QN26B060037	余钰骢	浙江理工大学	青基项目
		1	1	i	1

		1		1	
1296	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	QN26B020011	张瑞璞	杭州师范大学	青基项目
1297	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	QN26B070024	白亚杰	宁波工程学院	青基项目
1298	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	QN26B070007	王玮敏	宁波东方理工大 学	青基项目
1299	极性翻转炔烃的选择性氨基双官能化新方法研究	QN26B020007	李亚东	衢州职业技术学 院	青基项目
1300	表征与靶向不饱和脂质代谢以抑制肿瘤转移	QN26C070005	王煜棋	西湖实验室(生 命科学和生物医 学浙江省实验 室)	青基项目
1301	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	QN26C020005	宋书言	浙江大学杭州国 际科创中心	青基项目
1302	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	QN26C200011	章铖	浙江农林大学	青基项目
1303	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	QN26C160023	郭登康	国家林业和草原 局竹子研究开发 中心	青基项目
1304	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	QN26C030004	焦聪聪	浙江水利水电学 院	青基项目
1305	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	QN26C050005	周红	绍兴文理学院	青基项目
1306	组胺降解酶的基因挖掘、资源库构建及催化机制研究	QN26C200030	申晶晶	宁波大学	青基项目
1307	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	QN26C020002	曹孝强	湘湖实验室	青基项目
1308	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	QN26C200014	莫秋芬	浙江农林大学	青基项目
1309	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	QN26C160028	王海平	浙江科技大学	青基项目
1310	熊果酸代谢对蓝莓采后软化的作用机制研究	QN26C200022	沈超怡	浙江省农业科学 院	青基项目
1311	基于结构定向重构与界面功能调控的木质基水伏材料制 备及构效关系研究	QN26C160011	袁炳楠	浙江农林大学	青基项目
1312	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	QN26C060004	王璐	西湖实验室(生 命科学和生物医 学浙江省实验 室)	青基项目
1313	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	QN26C050010	肖庆全	浙江大学金华研 究院	青基项目
1314	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	QN26C170015	程远之	浙江大学	青基项目
1315	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	QN26C190018	柳玉	浙江万里学院	青基项目
1316	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	QN26C200010	李媛媛	浙江农林大学	青基项目
1317	大腹园蛛葡萄状腺丝蛋白的成丝机制研究	QN26C040003	温睿	温州医科大学	青基项目
1318	小麦肽TR-6介导ACh/CHRM3途径调控肠动力作用机制研究	QN26C200013	王倩倩	浙江农林大学	青基项目
1319	草莓纤维素合成酶FxaCesA6调控果实硬度的机理研究	QN26C150003	许达为	浙江农林大学	青基项目
1320	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	QN26C140010	胡海超	浙江万里学院	青基项目
1321	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	QN26C100005	魏敏	浙江大学	青基项目
1322	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	QN26C030005	王泽双	浙江省海洋水产 养殖研究所	青基项目
1323	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	QN26C130008	孟志超	浙江农林大学	青基项目

1324	多肽连接酶Butelase-1催化植物环肽全生物合成研究	QN26C200015	赵劲松	浙江农林大学	青基项目
1325	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	QN26C180007	赵秋云	浙江农林大学	青基项目
1326	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	QN26C200005	刘滔	湘湖实验室	青基项目
1327	非经典Hippo通路在周皮发育中的调控和功能研究	QN26C070008	曹晓磊	浙江医院	青基项目
1328	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	QN26C090016	罗涛	南湖脑机交叉研 究院	青基项目
1329	P3位点内DcMYB9调控胡萝卜花青素合成的分子机制研究	QN26C150011	段奥其	浙江师范大学	青基项目
1330	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	QN26C060001	王朔	浙江农林大学	青基项目
1331	BrWRKY53调控白菜持绿性的分子机制研究	QN26C150008	张缙婉	浙江省农业科学 院	青基项目
1332	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	QN26C180006	臧鑫鑫	浙江农林大学	青基项目
1333	ATXN1 N端IDR调控其凝聚体形成的机制解析	QN26C050007	祝振硕	西湖实验室(生 命科学和生物医 学浙江省实验 室)	青基项目
1334	肾脏巨噬细胞清理肾结石的分子机制研究	QN26C080002	何建	浙江医院	青基项目
1335	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	QN26C090009	徐昊骙	浙江工业大学	青基项目
1336	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	QN26C150010	邓元杰	浙江师范大学	青基项目
1337	RSV感染棉鼠动物模型的候选受体鉴定与功能研究	QN26C010011	秦士杰	浙江大学	青基项目
1338	点茶过程中泡沫的形成与稳定机制研究	QN26C200041	周继红	浙江大学	青基项目
1339	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	QN26C060012	王萌	浙江大学	青基项目
1340	存活因子Svf1在扩展青霉致病过程中的功能研究	QN26C150005	王文洁	浙江工商大学	青基项目
1341	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	QN26C160016	杨积有	浙江农林大学	青基项目
1342	情感障碍亚临床人群不确定性决策及其多模态机制	QN26C090003	陆嘉琦	杭州师范大学	青基项目
1343	E2泛素耦合酶GmUBC13调控大豆耐低温的分子机制	QN26C130007	张传忠	浙江农林大学	青基项目
1344	0到3岁婴幼儿好奇心发展的追踪研究	QN26C090005	马俐智	杭州师范大学	青基项目
1345	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	QN26C160017	陆梦倩	浙江农林大学	青基项目
1346	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	QN26C200003	陈耀	台州学院	青基项目
1347	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	QN26C200035	岑丛楠	中国计量大学	青基项目
1348	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	QN26C160033	王蓓蓓	浙江理工大学	青基项目
1349	T6SS协同ASR促进地中海弧菌致紫菜黄斑病发生的分子机制	QN26C190010	刘棋琴	宁波大学	青基项目
1350	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	QN26C170011	马灵燕	浙江省农业科学 院	青基项目
1351	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	QN26C010010	周于聪	浙江万里学院	青基项目
1352	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	QN26C200040	华峥	浙江大学	青基项目
1353	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	QN26C120004	项雨	浙江大学	青基项目
	44.515.9	j .		<u> </u>	ı L

			•	1	
1354	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	QN26C110001	雷赛飞	国科大杭州高等 研究院	青基项目
1355	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	QN26C190008	陈姗	宁波大学	青基项目
1356	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	QN26C200029	欧阳丹	宁波大学	青基项目
1357	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	QN26C170004	马翔	浙江农林大学	青基项目
1358	ALKBH5介导circ4565的稳定性调控鸡骨骼肌发育的分子 机制研究	QN26C170008	王芷筠	浙江农林大学	青基项目
1359	KoCIFb调控红树植物秋茄低温耐受性的分子机理研究	QN26C160034	刘慧子	浙江省亚热带作 物研究所	青基项目
1360	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	QN26C180013	徐慧玲	新昌县天姥实验 室	青基项目
1361	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	QN26C200033	崔静	中国计量大学	青基项目
1362	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	QN26C200026	刘夏雨	浙江大学长三角 智慧绿洲创新中	青基项目
1363	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	QN26C150007	刘晨旭	浙江省农业科学 院	青基项目
1364	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	QN26C160027	孟亚会	浙江科技大学	青基项目
1365	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	QN26C040007	蒋瑶翰	宁波大学	青基项目
1366	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	QN26C040009	叶方源	中国计量大学	青基项目
1367	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	QN26C180002	王金丽	金华职业技术大 学	青基项目
1368	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	QN26C160007	石艳	浙江农林大学	青基项目
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	QN26C180005	张路平	浙江农林大学	青基项目
1370	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	QN26C160030	游艳芝	浙江科技大学	青基项目
1371	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	QN26C190015	孙杰	浙江万里学院	青基项目
1372	HhSnRK2. 11蛋白激酶调控海滨木槿盐胁迫应答机制的研究	QN26C160024	倪龙杰	浙江省林业科学 研究院	青基项目
1373	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	QN26C130011	王冬	浙江省农业科学 院	青基项目
1374	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	QN26C190005	周忆莲	浙江省农业科学 院	青基项目
1375	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	QN26C180011	马艳粉	中国计量大学	青基项目
1376	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	QN26C200018	李业	浙江科技大学	青基项目
1377	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	QN26C200031	牛犇	浙江中医药大学	青基项目
1378	0sESP1蛋白调控水稻耐高温及抗旱的分子机制研究	QN26C130003	陈天晓	中国水稻研究所	青基项目
1379	宿主β-连环蛋白调控新城疫病毒RNA合成的作用机制研究	QN26C180003	王重阳	浙江农林大学	青基项目
1380	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	QN26C190019	宋铭山	浙江海洋大学	青基项目
1381	DROT2影响纤维素合成调控水稻抗旱的分子机理研究	QN26C130002	李伟	中国水稻研究所	青基项目
1382	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	QN26C100001	孙瑞雪	浙江农林大学	青基项目
1383	金华猪肉质风味性状遗传机制解析的研究	QN26C170007	黄敏	浙江农林大学	青基项目
1384	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	QN26C160003	张露	浙江农林大学	青基项目
	•	•		•	•

1.385 产科学校的						
1397 1571 1572 1573 1574	1385		QN26C090010	陶瑞文	浙江理工大学	青基项目
1388 李祖丞和朝政政府的分子与细胞演化机制研究	1386	基于全基因组数据挖掘金华猪体型变异的选择遗传标记	QN26C170001	贺丽春		青基项目
1389 福盛病遺 Casaderwin 蛋白 现在细胞死亡的功能研究	1387		QN26C190020	李双	浙江海洋大学	青基项目
1390 曾任初一元复前报政府 整定及户得各环络促进神经病理 0x26C010000 对价值	1388	羊膜动物脑皮质的分子与细胞演化机制研究	QN26C060009	庄镇堃		青基项目
1391 高温份号超青維性化的分子机制研究	1389	稻瘟病菌Gasdermin蛋白调控细胞死亡的功能研究	QN26C010005	郑琪		青基项目
1392 為國所等而自動地比比的方"行動動於。	1390		QN26C040006	刘倍倍	嘉兴大学	青基项目
2492	1391	高温诱导褐菖鲉雌性化的分子机制研究	QN26C190001	张燕		青基项目
1399 基于"观层~气流~雾滴" 三项耦合机制的植限无人飞机	1392		QN26C200023	苏维发		青基项目
1394 双网络气酸较的增强结构构建及其对生鱼片渗液控制与	1393	基于"冠层-气流-雾滴"三项耦合机制的植保无人飞机	QN26C140011	徐少卿	浙江万里学院	青基项目
1399	1394	双网络气凝胶的增强结构构建及其对生鱼片渗液控制与	QN26C200024	唐诗琦	浙江工业大学	青基项目
1396 制研究	1395		QN26C010004	熊芬	温州医科大学	青基项目
1398 京福 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	1396		QN26C190004	郭琦		青基项目
1998 实FaPC1表达的分子机制	1397		QN26C070009	阮春燕	宁波市第二医院	青基项目
1400	1398		QN26C200009	陈仁驰		青基项目
1401 理	1399		QN26C010002	任南洁		青基项目
1401 机制研究	1400		QN26C150009	石苏利		青基项目
1402 建模研究 (N260020005) 在21.志 對於文理学院 育基项目 1403 基于注视区域及眼动特征的驾驶行为预测方法研究 (N260010008) 武新梅 浙江农林大学 青基项目 1404 养殖水域小普林藻生态型组成及其藻华形成机制研究 (N260060011) 黄海龙 宁波大学 青基项目 1405 典型铁矿物-腐殖酸界面氧化还原电位模型调控多环芳烃。	1401		QN26C170010	都慧		青基项目
1404 养殖水域小普林藻生态型组成及其藻华形成机制研究 QN26D060011 黄海龙 宁波大学 青基项目 1405 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 QN26D030005 季晏平 中煤科工集团杭州研究院有限公青基项目 1406 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 QN26D010028 贺晶 宁波大学 青基项目 1407 西太副高北移调控水平输运驱动东中国海海洋热浪机制积完 QN26D060004 陈焕焕 流江省海洋科学院院 青基项目 1408 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 QN26D010029 藥鵬持中国计量大学青基项目 1409 水库河流系统外源溶解性有机质对抗生素抗性细菌迁移内影响相理研究 QN26D030002 张永鹏 流江水利水电学院院 青基项目 1410 低氧诱导毕克卷转虫硝酸盐代谢响应的分子机制 QN26D060001 乔玲 浙江省海洋水产青基项目 有基项目 1411 近4000年以来中国柔菜作物在东欧的利用变化及影响因素 QN26D020007 安婷浙江大学青基项目 1412 基于点云模型的基岩海岸地貌形态分析方法研究 QN26D010032 胡光辉 浙江师范大学青基项目常基项目的批制研究 青基项目 1413 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 QN26D010001 黄路宽 浙江村人学院青基项目标用与科技大表表证的多源遥感影像智能联合三维重的影響或過程	1402		QN26D020005	崔红志	绍兴文理学院	青基项目
1405 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 QN26D030005 季晏平 中煤科工集团杭 州研究院有限公 青基项目 1406 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 QN26D010028 贺晶 宁波大学 青基项目 1407 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 QN26D060004 陈焕焕 院 院 市基项目 1408 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 QN26D010029 蔡鹏涛 中国计量大学 青基项目 1409 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 QN26D030002 张永鹏 院 浙江省海洋水产 青基项目 1410 低氧诱导毕克卷转虫硝酸盐代谢响应的分子机制	1403	基于注视区域及眼动特征的驾驶行为预测方法研究	QN26D010008	武新梅	浙江农林大学	青基项目
1405 适度降解研究 QN26D030005 李晏平 州研究院有限公 青基项目 1406 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 QN26D010028 贺晶 宁波大学 青基项目 1407 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 QN26D060004 陈焕焕院院 浙江省海洋科学院院 青基项目 1408 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 QN26D010029 蘇鵬涛 中国计量大学 青基项目 1409 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 QN26D030002 张永鹏 浙江水利水电学院院 青基项目 1410 低氧诱导毕克卷转虫硝酸盐代谢响应的分子机制 QN26D060001 乔玲 浙江省海洋水产研究所 青基项目 1411 並4000年以来中国黍栗作物在东欧的利用变化及影响因素 QN26D020007 安婷 浙江大学 青基项目 1412 基于点云模型的基岩海岸地貌形态分析方法研究 QN26D010032 胡光辉 浙江师范大学 青基项目 1413 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 QN26D010001 黄路宽 浙江树人学院 青基项目 1414 基于几何语义统一表征的多源遥感影像智能联合三维重 QN26D010023 刘J诺 杭州电子科技大 表基项目	1404	养殖水域小普林藻生态型组成及其藻华形成机制研究	QN26D060011	黄海龙	宁波大学	青基项目
1406 化研究	1405		QN26D030005	季晏平		青基项目
1407 研究 QN26D060004 陈炔炔 院 青基项目 1408 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 QN26D010029 蔡鹏涛 中国计量大学 青基项目 1409 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 QN26D030002 张永鹏 浙江水利水电学院 青基项目 1410 低氧诱导毕克卷转虫硝酸盐代谢响应的分子机制 QN26D060001 乔玲研究所 青基项目 1411 近4000年以来中国黍粟作物在东欧的利用变化及影响因素 QN26D020007 安婷斯江大学青基项目 1412 基于点云模型的基岩海岸地貌形态分析方法研究 QN26D010032 胡光辉斯江师范大学青基项目 1413 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 QN26D010001 黄路宽斯江树人学院青基项目 1414 基于几何语义统一表征的多源遥感影像智能联合三维重 ON26D010023 刘塔 杭州电子科技大青基项目	1406		QN26D010028	贺晶	宁波大学	青基项目
1408 究 QN26D010029 祭鵬海 中国订重人学 育基项目 1409 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 QN26D030002 张永鵬 浙江水利水电学院院 青基项目 1410 低氧诱导毕克卷转虫硝酸盐代谢响应的分子机制 QN26D060001 乔玲 研究所 新江省海洋水产研究所 青基项目 1411 近4000年以来中国黍栗作物在东欧的利用变化及影响因素 QN26D020007 安婷 浙江大学 青基项目 1412 基于点云模型的基岩海岸地貌形态分析方法研究 QN26D010032 胡光辉 浙江师范大学 青基项目 1413 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 QN26D010001 黄路宽 浙江树人学院 青基项目 1414 基于几何语义统一表征的多源遥感影像智能联合三维重 ON26D010023 刘诺 杭州电子科技大 書基项目	1407	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	QN26D060004	陈焕焕		青基项目
1419 的影响机理研究	1408		QN26D010029	蔡鹏涛	中国计量大学	青基项目
1410	1409		QN26D030002	张永鹏		青基项目
1411 近4000年以来中国黍栗作物在东欧的利用变化及影响因素 QN26D020007 安婷 浙江大学 青基项目 1412 基于点云模型的基岩海岸地貌形态分析方法研究 QN26D010032 胡光辉 浙江师范大学 青基项目 1413 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 QN26D010001 黄路宽 浙江树人学院 青基项目 1414 基于几何语义统一表征的多源遥感影像智能联合三维重 QN26D010023 刘塔 杭州电子科技大 青基项目	1410	低氧诱导毕克卷转虫硝酸盐代谢响应的分子机制	QN26D060001	乔玲		青基项目
1413 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 QN26D010001 黄路宽 浙江树人学院 青基项目 1414 基于几何语义统一表征的多源遥感影像智能联合三维重 ON26D010023 刘琨 杭州电子科技大 青基项目	1411		QN26D020007	安婷		青基项目
1413 能机制研究 QN26D010001 東路克 初江州人学院 育基项目 1414 基于几何语义统一表征的多源遥感影像智能联合三维重 QN26D010023 刘珺 杭州电子科技大 書其面目	1412	基于点云模型的基岩海岸地貌形态分析方法研究	QN26D010032	胡光辉	浙江师范大学	青基项目
	1413		QN26D010001	黄路宽	浙江树人学院	青基项目
	1414	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	QN26D010023	刘瑾	杭州电子科技大 学	青基项目
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 Linux	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	QN26D010011	陆科儒		青基项目

1416	长三角台风云物理属性高精度反演与日变化特征研究	QN26D050005	周婷婷	浙江师范大学	青基项目
1417	注浆加固软弱夹层结构面剪切破坏机理及强度模型研究	QN26D020006	陈浩	绍兴文理学院	青基项目
1418	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	QN26D060005	陈之依	浙江水利水电学 院	青基项目
1419	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	QN26D010031	祝玲月	浙江师范大学	青基项目
1420	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	QN26D050001	姚昊昕	舟山市气象局	青基项目
1421	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	QN26D040001	李宸栋	浙江师范大学	青基项目
1422	苎麻硝酸盐转运蛋白基因 BnNPFs 在锑 (V) 吸收转运中的功能机制研究	QN26D010012	芦怡	绍兴文理学院	青基项目
1423	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	QN26D050006	周沛锋	浙江省气候中心	青基项目
1424	实现边缘智能的海洋原位浮游生物分析算法研究及应用	QN26D060019	郭卜瑜	东海实验室	青基项目
1425	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	QN26D010033	陈惠玲	浙江师范大学	青基项目
1426	海底冷泉区海水原位检测及高通量采集技术研究	QN26D060006	王荧	浙江水利水电学 院	青基项目
1427	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	QN26D010003	刘威尔	湘湖实验室	青基项目
1428	虾青素对褐菖鲉体色的调控作用及分子机制解析	QN26D060003	朱爱军	浙江省海洋水产 研究所	青基项目
1429	双碳目标下碳同位素示踪技术在 CO2源解析与减排评估中的应用	QN26D030004	施亚盛	宁波大学	青基项目
1430	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	QN26D010039	肖月	浙江财经大学	青基项目
1431	波浪作用下海堤 - 基础系统大变形灾变演化机制研究	QN26D060009	任松凯	杭州电子科技大 学	青基项目
1432	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	QN26D010040	宋靓苑	浙江财经大学	青基项目
1433	浙东海域水体人为碳储量估算及其碳汇潜力研究	QN26D060008	王炜珉	天津大学浙江研 究院	青基项目
1434	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	QN26D010024	金兴	宁波大学	青基项目
1435	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	QN26D010034	陈敏	浙江大学台州研 究院	青基项目
1436	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	QN26D010006	田鹏	温州大学	青基项目
1437	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	QN26D060013	刘洋	自然资源部第二 海洋研究所	青基项目
1438	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	QN26D010015	丁蕾	浙江水利水电学 院	青基项目
1439	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	QN26D050007	周悦	浙江省气象安全 技术中心	青基项目
1440	氟化液晶单体BDPRB通过肠-肝轴介导肝毒性机制研究	QN26D010037	祁晓妍	浙江中医药大学 金华研究院	青基项目
1441	C02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	QN26D030003	张猛龙	浙江省白马湖实 验室有限公司	青基项目
1442	面向风险防范区的滑坡气象风险三维智能预警模型研究	QN26D020004	刘洋	浙江省地质院	青基项目
1443	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	QN26D010036	马彦	浙江省测绘科学 技术研究院	青基项目
1444	基于多模态信息融合的洪水特征指标预测技术研究	QN26D050003	朱占云	浙江省气象服务 中心	青基项目
1445	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	QN26E030015	王煜烽	绍兴文理学院	青基项目

1446	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	QN26E010034	徐治志	甬江实验室	青基项目
1447	N20增汇型反硝化群落构建、适应机制与减排效能研究	QN26E080015	张雨	杭州师范大学	青基项目
1448	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	QN26E070016	孙嘉豪	中国计量大学	青基项目
1449	模量可调的光响应复合薄膜构筑及其水面跳跃性能研究	QN26E030042	黎姗	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1450	半赫斯勒窄带半导体的压电性及高温稳定性	QN26E020044	韩屾	浙江大学	青基项目
1451	大语言模型驱动的固态电解质材料预测与结构设计	QN26E020003	汪硕	宁波东方理工大 学	青基项目
1452	氮化铝基片超声振动辅助化学机械抛光机理与方法研究	QN26E050070	陈新	中国计量大学	青基项目
1453	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	QN26E080045	岑程	宁波大学	青基项目
1454	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	QN26E050044	赵东坡	杭州电子科技大 学	青基项目
1455	聚焦超声响应的可控生长软材料构建	QN26E030058	王志健	浙江大学	青基项目
1456	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	QN26E030025	姚嘉	嘉兴大学	青基项目
1457	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	QN26E010005	张雯轩	台州职业技术学 院	青基项目
1458	螺旋交联离聚物结构调控及其对催化层多尺度性能影响	QN26E030005	高伟婷	温州大学	青基项目
1459	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	QN26E050091	李孟泽	浙江大学	青基项目
1460	波动工况下AEM电解槽用NiCoS催化剂的动态自适应机制 研究	QN26E020012	牛华杰	嘉兴大学	青基项目
1461	风渔融合背景下桩-礁复合结构的流场效应研究	QN26E090017	郑宇华	自然资源部第二 海洋研究所	青基项目
1462	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	QN26E010022	康恒	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1463	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	QN26E010011	蒋莹莹	浙江工业大学	青基项目
1464	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	QN26E070007	王国烽	浙江工业大学	青基项目
1465	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	QN26E080035	顾功辉	浙江工业大学	青基项目
1466	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	QN26E050037	郑亚风	浙江工业大学	青基项目
1467	面向柔性机器人仿生关节的准流体机械超结构研究	QN26E050002	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)	青基项目
1468	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	QN26E050039	康超	浙江工业大学	青基项目
1469	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	QN26E080009	刘志明	温州大学	青基项目
1470	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	QN26E020042	郑冰珠	浙江大学	青基项目
1471	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	QN26E080071	史佳晨	浙江省交通运输 科学研究院	青基项目
1472	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	QN26E070010	常伟光	杭州电子科技大 学	青基项目
1473	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	QN26E050015	张曼玉	衢州学院	青基项目

1474	基于碘动态还原调控抑制宽带隙钙钛矿相分离机制研究	QN26E020007	庄晶	浙大宁波理工学 院	青基项目
1475	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	QN26E050057	夏迎香	宁波大学	青基项目
1476	NiAl-Ti-V共晶高熵合金的多尺度模拟与性能优化	QN26E010023	余泰吾	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1477	物理-数据融合驱动的湿式离合器热失效预测与抑制研究	QN26E050014	吴邦治	杭州师范大学	青基项目
1478	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	QN26E050004	唐颖奇	北京理工大学长 三角研究院(嘉 兴)	青基项目
1479	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	QN26E030056	梁军龙	浙江大学	青基项目
1480	航空发动机叶片用增材制造 TiC/TC4钛基梯度复合材料热力力耦合微动疲劳损伤机理与寿命预测研究	QN26E050080	杨朋飞	浙江师范大学	青基项目
1481	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	QN26E080031	王璐璐	浙江工商大学	青基项目
1482	面向复杂结构性血管疾病的智能磁流体栓塞机器人	QN26E030055	王姝	杭州市滨江区浙 医二院经血管植 入器械研究院	青基项目
1483	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	QN26E080027	褚鸿鹄	浙江水利水电学 院	青基项目
1484	生物基呋喃聚酯的高效催化合成与性能调控研究	QN26E030051	宁皓月	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1485	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	QN26E060013	应雨轩	浙江工业大学	青基项目
1486	高熵合金逆向设计与耐高温氧化性能研究	QN26E010008	李美凤	宁波东方理工大 学	青基项目
1487	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	QN26E040004	宋奇	浙江理工大学	青基项目
1488	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	QN26E050022	沈大卫	天目山实验室	青基项目
1489	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	QN26E020013	李静	浙江工业大学	青基项目
1490	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	QN26E070005	陈雨薇	中国电建集团华 东勘测设计研究 院有限公司	青基项目
1491	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	QN26E060002	梁晓锐	杭州师范大学	青基项目
1492	多模式城市交通出行行为机理分析与预测方法研究	QN26E080070	陈勇	浙江财经大学	青基项目
1493	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	QN26E020034	王博诣	北京航空航天大 学杭州创新研究 院	青基项目
1494	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	QN26E080002	梁艳苹	浙大城市学院	青基项目
1495	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	QN26E050075	王文琪	中国计量大学	青基项目
1496	自激流场扰动下深海作业柔性手位姿力学 -视觉互补偿感知方法研究	QN26E090013	吴威涛	浙江理工大学	青基项目
1497	飞秒激光诱导的银团簇玻璃结构调控与光存储性能研究	QN26E020025	郑文雁	中国计量大学	青基项目
1498	48V IBC供电系统电磁干扰机理及抑制方法研究	QN26E070002	周永兴	温州大学	青基项目
1499	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	QN26E030019	余敏	浙江科技大学	青基项目
1500	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	QN26E010020	张应鹏	宁波工程学院	青基项目

1501	结构自适应磁流变座椅减振抗冲性能协同设计方法研究	QN26E050050	姜日朗	浙江理工大学	青基项目
1502	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	QN26E030047	王振兴	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1503	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	QN26E030028	涂书画	浙江工业大学	青基项目
1504	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	QN26E090008	田艳	浙江水利水电学 院	青基项目
1505	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	QN26E050028	项涌涌	浙江工业大学	青基项目
1506	极端海况下次重力波对岛礁护岸越浪流的影响机制研究	QN26E090011	朱干城	宁波大学	青基项目
1507	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	QN26E020020	蔡剑锋	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1508	元素掺杂对石英晶相结构及表面致密化的影响机理研究	QN26E020033	徐翰琦	甬江实验室	青基项目
1509	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	QN26E020024	张美丽	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1510	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	QN26E010033	康巧玲	中国计量大学	青基项目
1511	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	QN26E050060	李硕	浙江理工大学	青基项目
1512	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	QN26E050093	唐海红	浙江海洋大学	青基项目
1513	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	QN26E030031	胡倩	浙江理工大学	青基项目
1514	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	QN26E070001	邵谣夏	浙大城市学院	青基项目
1515	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	QN26E080019	周锦	衢州学院	青基项目
1516	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	QN26E020021	李继承	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1517	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	QN26E020027	王睿	中国计量大学	青基项目
1518	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	QN26E030018	张昆	绍兴文理学院	青基项目
1519	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	QN26E070008	韩佳澦	浙江工业大学	青基项目
1520	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	QN26E070024	谢双春	浙江大学先进电 气装备创新中心	青基项目
1521	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	QN26E080029	姚剑锋	浙江水利水电学 院	青基项目
1522	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	QN26E090019	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)	青基项目
1523	极端海况下排桩局部冲刷机理及波浪荷载演变	QN26E090014	殷铭简	中国计量大学	青基项目
1524	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	QN26E030041	胡敏	浙江中医药大学	青基项目
1525	考虑界面热阻效应的纳米流体和相变材料协同作用下地 埋管传热机制研究	QN26E080049	刘庆功	浙江理工大学	青基项目
1526	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	QN26E050073	何亚雄	中国计量大学	青基项目
1527	功率型压电器件用的钛酸铋钠基织构陶瓷研究	QN26E020037	谢航	乌镇实验室	青基项目
1528	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	QN26E010012	舒新愉	杭州电子科技大 学	青基项目

1529	C02/S02协同脱除过程多相流动-传质-反应的多尺度数值 模拟研究	QN26E060020	朱林杭	浙江理工大学	青基项目
1530	电动飞行器用低损耗磁场调制轴向磁通电机研究	QN26E070006	诸言	浙江水利水电学 院	青基项目
1531	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	QN26E060025	段茵	中国计量大学	青基项目
1532	中低速磁浮列车-轨道梁耦合振动问题及其抑制方法研究	QN26E050079	陈晓昊	浙江师范大学	青基项目
1533	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	QN26E080073	梁润琪	宁波诺丁汉大学	青基项目
1534	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	QN26E030023	于晓辉	嘉兴大学	青基项目
1535	超临界CO2埋地管道泄漏多物理场耦合演化机制及预测模型研究	QN26E040005	周颖	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1536	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	QN26E080005	童凯	义乌工商职业技 术学院	青基项目
1537	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	QN26E050010	刘焜	温州大学	青基项目
1538	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	QN26E050030	殷梓超	浙江工业大学	青基项目
1539	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	QN26E080048	周志豪	浙江理工大学	青基项目
1540	3D打印钢管混凝土节点智能优化、受力机理与失效规律	QN26E080020	宋沙沙	绍兴文理学院	青基项目
1541	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	QN26E080013	仲琨	浙江农林大学	青基项目
1542	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	QN26E090018	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)	青基项目
1543	工业车辆实时孪生运维的变保真度互驱机制研究	QN26E050048	吕利叶	浙江理工大学	青基项目
1544	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	QN26E040006	原琪	中国计量大学	青基项目
1545	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	QN26E050092	尹海龙	浙江大学	青基项目
1546	装配式免承重防屈曲钢板墙的抗震性能研究	QN26E080028	许照宇	浙江水利水电学 院	青基项目
1547	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	QN26E080067	徐文翔	北京航空航天大 学杭州创新研究 院	青基项目
1548	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	QN26E080017	江良华	衢州学院	青基项目
1549	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	QN26E030044	余文杰	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1550	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	QN26E080012	张帼一	浙江农林大学	青基项目
1551	高熵氧化物气敏材料阵列构建方法及其响应机制研究	QN26E060016	许锋	浙江工业大学	青基项目
1552	多源不确定性主动悬架系统动力学特性与时滞减振控制	QN26E050025	吴凯伟	嘉兴大学	青基项目
1553	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	QN26E060029	李聪聪	浙江省应急管理 科学研究院	青基项目
1554	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	QN26E060017	马修卫	杭州电子科技大 学	青基项目
1555	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	QN26E070011	陈凯文	宁波大学	青基项目
1556	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	QN26E060007	陈恒	浙大宁波理工学 院	青基项目
1557	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	QN26E080007	廖孙策	温州大学	青基项目

	ᄣᄞᄴᅼᇎᅩᅷᆄᄼᅭᄔᆚᄞᆉᄀᆚᆄᇷᄊᄿᄽᄕᆫᄼᅩᅩᆣ	1		<u> </u>	T T
1558	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	QN26E050047	周晶	宁波大学	青基项目
1559	输氨管线钢断裂机理与临界阈值研究	QN26E010031	张亚兰	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1560	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	QN26E050063	张晨晨	宁波工程学院	青基项目
1561	Co-Ti0x/rG0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	QN26E080064	雷倩	浙江师范大学	青基项目
1562	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	QN26E050051	吴强	浙江理工大学	青基项目
1563	基于激光熔覆表面强化的排涝泵磨蚀防控机制研究	QN26E060009	于丹	浙江水利水电学 院	青基项目
1564	长链烷烃类分子调控Pt基高熵合金表面缺陷和活性晶面	QN26E010006	苗康华	绍兴文理学院	青基项目
1565	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	QN26E030054	赵越	中国计量大学	青基项目
1566	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	QN26E080043	董淑钦	浙江大学长三角 智慧绿洲创新中	青基项目
1567	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	QN26E030057	穆睿	浙江大学	青基项目
1568	深海抗冲蚀耐磨蚀NbMoSiN/a-CNx防护涂层构筑及其损伤机制	QN26E010025	钱建国	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1569	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	QN26E060031	罗紫英	浙江大学	青基项目
1570	选区激光熔化复合脱合金可控制备纳米多孔 Ti/Ti02及其 光催化的表面效应与尺寸效应	QN26E010010	项一侯	浙江工业大学	青基项目
1571	RV减速器故障振动特征演变及诊断基础研究	QN26E050007	刘怡	温州大学	青基项目
1572	2:17型钐钴永磁体中关键Cu元素调控与高温矫顽力机制 研究	QN26E010013	黄东	杭州电子科技大 学	青基项目
1573	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	QN26E050009	黄文浩	温州大学	青基项目
1574	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	QN26E070004	王若	衢州学院	青基项目
1575	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	QN26E080036	徐梦苑	浙江工业大学	青基项目
1576	微波电路基板用陶瓷-聚合物复合材料的微结构连通性调控与性能提升	QN26E020015	曹勐	杭州电子科技大 学	青基项目
1577	多相流传热驱动下的跨尺度多孔介质拓扑优化研究	QN26E050089	耿达	北京航空航天大 学宁波创新研究 院	青基项目
1578	基于MnOz诱导沉积机制的高比容量高稳定性水系正极构 建	QN26E020043	徐云凯	浙江大学	青基项目
1579	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	QN26E020018	陈赫	浙江理工大学	青基项目
1580	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	QN26E050038	窦宇博	浙江工业大学	青基项目
1581	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	QN26E080003	周建	浙大城市学院	青基项目
1582	外骨骼机器人一体化关节的设计与柔顺控制方法研究	QN26E050065	万红宇	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1583	原位Zr3A13C5增韧SiC陶瓷的界面结构调控与辐照损伤特性	QN26E020022	刘欢	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1584	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	QN26E060010	黄碧漪	浙江水利水电学 院	青基项目
1585	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	QN26E080051	张沛云	浙江理工大学	青基项目

1586	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	QN26E010027	贺星	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1587	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	QN26E010030	徐京豫	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1588	轮式人形机器人全身协同控制与安全物理交互方法研究	QN26E050086	田新扬	北京航空航天大 学杭州创新研究 院	青基项目
1589	晶界扩散钕铁硼协同调控"磁-力"平衡及强韧化机制研究	QN26E010014	张爽爽	杭州电子科技大 学	青基项目
1590	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	QN26E070020	李睿烨	甬江实验室	青基项目
1591	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	QN26E020010	郑豪龙	嘉兴大学	青基项目
1592	基于中温有机热管的均势半导体热电机理及应用研究	QN26E060003	沈融	浙江科技大学	青基项目
1593	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CO2研究	QN26E080004	王彤彤	嘉兴南湖学院	青基项目
1594	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	QN26E050077	郭正强	浙江师范大学	青基项目
1595	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	QN26E030037	饶云飞	浙江理工大学	青基项目
1596	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	QN26E080053	陈思淇	浙江理工大学	青基项目
1597	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	QN26E070015	曹海洋	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1598	强韧-耐磨高熵金属陶瓷智能设计与强化机理研究	QN26E050066	刘晏宇	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1599	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	QN26E030049	史鹏程	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1600	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	QN26E050020	王学良	浙大宁波理工学 院	青基项目
1601	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	QN26E050026	马弘列	嘉兴大学	青基项目
1602	超高速永磁同步电机高性能控制研究	QN26E070025	林治臣	浙江大学先进电 气装备创新中心	青基项目
1603	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	QN26E030043	陈康	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1604	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	QN26E020026	王政	中国计量大学	青基项目
1605	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	QN26E050069	李加浩	中国计量大学	青基项目
1606	水面无人艇突发故障下分布式编队重组策略研究	QN26E090010	刘娇	宁波大学	青基项目
1607	掺钆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	QN26E020009	刘群获	丽水学院	青基项目
1608	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	QN26E080018	苏强	衢州学院	青基项目
1609	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	QN26E050088	荆露	温州理工学院	青基项目
1610	多元微孔层叠复合发泡材料的制备及隔声机理探究	QN26E030029	费炎培	浙江工业大学	青基项目
1611	碳纤维复合材料轮椅车零件振动-微波复合制造新方法	QN26E050018	戴光明	浙江科技大学	青基项目
1612	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	QN26E060001	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)	青基项目

1613					
1015	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	QN26E050019	蔡倩倩	浙江科技大学	青基项目
1614	点缺陷优化β-FeSi2基热电材料性能的第一性原理研究	QN26E020002	柴骏	衢州学院	青基项目
1615	"轮-臂"复合机器人协调运动规划与自主柔顺控制方法 研究	QN26E050031	张科文	浙江工业大学	青基项目
	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	QN26E050017	闫明明	绍兴文理学院	青基项目
	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	QN26E010003	吴佳琦	北京理工大学长 三角研究院(嘉兴)	青基项目
	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	QN26E080061	张琰	中国计量大学	青基项目
1619	仿生构筑人工核酸酶用于时空定向 NETs协同阻断癌症转 移	QN26E030012	李艳	杭州师范大学	青基项目
1620	基于数据驱动的海洋油气管道-土多场耦合机理研究	QN26E080047	高之然	浙江理工大学	青基项目
1621	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	QN26E070003	洪嘉图	温州大学	青基项目
1622	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	QN26E030003	徐路	现代纺织技术创 新中心(鉴湖实 验室)	青基项目
1623	钠硫化物电解质离子传输机制研究及稳定性优化	QN26E020005	郭柏玉	宁波东方理工大 学	青基项目
162/	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	QN26E060024	孟迪	中国计量大学	青基项目
	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	QN26E050072	刘子祺	中国计量大学	青基项目
1626	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	QN26E030032	敖琪	浙江理工大学	青基项目
	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	QN26E020036	陈斌杰	乌镇实验室	青基项目
	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	QN26E040009	任俊	湖州师范学院	青基项目
	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	QN26E010002	罗真理	华中科技大学温 州先进制造技术	青基项目
1630	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	QN26E090005	孟潮彪	浙江水利水电学 院	青基项目
	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	QN26E050008	王刚	温州大学	青基项目
	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	QN26E030022	胡潇文	温州医科大学	青基项目
1633	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	QN26E030053	朱本峰	中国计量大学	青基项目
1634	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	QN26E030016	于晓晓	绍兴文理学院	青基项目
1635	有机半导体单晶中溶剂残留缺陷形成机制探究	QN26E030059	任劼	浙江大学	青基项目
1636	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	QN26E070014	李玲	宁波工程学院	青基项目
1637	非金属掺杂碳的电子结构与碘离子氧化的构 -效关系研究	QN26E020030	胡恩来	浙江师范大学	青基项目
1638	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	QN26E080022	王枫智	浙江科技大学	青基项目
1639	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	QN26E080006	金华长	温州大学	青基项目
1640	复合磁性材料的高温超导导体电磁 -热及机械性能研究	QN26E070023	陈炜	温州理工学院	青基项目

	T	I			<u> </u>
1642	水泵水轮机不稳定流动的流场分解方法研究	QN26E090007	李普熙	浙江水利水电学 院	青基项目
1643	聚醚砜膜多级孔结构定向调控及分子传质机制研究	QN26E030039	杨淑娟	浙江理工大学	青基项目
1644	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	QN26E080010	叶昕	温州大学	青基项目
1645	轮毂电机驱动山地拖拉机旋耕机组协同控制研究	QN26E050012	汪珍珍	浙江农林大学	青基项目
1646	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	QN26E050076	付铎	中国计量大学	青基项目
1647	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	QN26E050052	杨谱	浙江理工大学	青基项目
1648	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	QN26E050053	夏景演	浙江理工大学	青基项目
1649	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	QN26E050016	朱刚	绍兴文理学院	青基项目
1650	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	QN26E080063	胥亮	浙江师范大学	青基项目
1651	知识增殖驱动的人机共融机器人脑-机互适应调控方法	QN26E050078	张腾	浙江师范大学	青基项目
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	QN26E060021	杨锴	浙江理工大学	青基项目
1653	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	QN26E030046	余瑶楠	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1654	整合ROS稳态调节和光热抗菌性能的二维WOx纳米带促进 牙周病骨缺损修复的机制研究	QN26E010039	汪洁晨	浙江大学	青基项目
1655	深过冷镓基液态金属的长效储热机制与性能研究	QN26E010032	刘金云	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1656	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	QN26E070018	尚鹏辉	电子科技大学长 三角研究院(湖 州)	青基项目
1657	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	QN26E050071	余雅男	中国计量大学	青基项目
1658	高能量密度纳米浆体燃料燃烧行为与机理研究	QN26E060018	卓著	杭州电子科技大 学	青基项目
1659	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	QN26E050064	安豪杰	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1660	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	QN26E030009	丁召召	瓯江实验室	青基项目
1661	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	QN26E030045	刘子宇	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1662	深海超晶格碳基涂层界面设计与磨蚀损伤失效机理	QN26E050068	张思龙	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1663	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	QN26E060027	付建英	中国计量大学	青基项目
1664	静电气雾润滑冷却机理及其磨削加工特性研究	QN26E050084	吕涛	宁波职业技术学 院	青基项目
1665	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	QN26E080039	何自立	浙江工业大学	青基项目
1666	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	QN26E030024	张娟	嘉兴大学	青基项目
1667	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	QN26E050003	何鑫	嘉兴南湖学院	青基项目
1668	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	QN26E030006	吴亚东	温州大学	青基项目
1669	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	QN26E060012	王迪	丽水学院	青基项目

1670	低碳超高性能混凝土抗氯离子侵蚀机理和应用技术研究	QN26E080001	洪芬	台州学院	青基项目
1671	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	QN26E030001	岑柳莎	现代纺织技术创 新中心(鉴湖实 验室)	青基项目
1672	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	QN26E080026	张怡雪	浙大宁波理工学 院	青基项目
1673	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	QN26E020001	杜鹏	台州学院	青基项目
1674	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	QN26E030011	陈风青	浙江农林大学	青基项目
1675	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	QN26E080023	王文君	浙江科技大学	青基项目
1676	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	QN26E050024	陈相艳	嘉兴大学	青基项目
1677	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	QN26E050029	王扬帆	浙江工业大学	青基项目
1678	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	QN26E020040	俞欢	浙江万里学院	青基项目
1679	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	QN26E010038	张甜甜	浙江万里学院	青基项目
1680	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	QN26E050021	张艳艳	天目山实验室	青基项目
1681	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	QN26E030002	胡能	现代纺织技术创 新中心(鉴湖实 验室)	青基项目
1682	电子结构调控驱动的 X80钢抗氢脆表面改性	QN26E010029	吴世雄	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1683	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	QN26E020039	何祥喜	温州大学碳中和 技术创新研究院	青基项目
1684	多场耦合作用下PEMFC双极板氢脆演化机制与寿命预测研究	QN26E060006	秦牧	浙江省质量科学 研究院	青基项目
1685	手性共价有机框架非均相光催化不对称有氧氧化反应研 究	QN26E030026	储明明	嘉兴大学	青基项目
1686	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	QN26E060005	刘嘉友	宁波东方理工大 学	青基项目
1687	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	QN26E080072	蒋淑园	浙江省交通运输 科学研究院	青基项目
1688	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	QN26E050035	李冬怡	浙江工业大学	青基项目
1689	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	QN26E080060	黄惟	中国计量大学	青基项目
1690	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	QN26E080040	张坤	浙江工业大学	青基项目
1691	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	QN26E030020	白字星	宁波东方理工大 学	青基项目
1692	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	QN26E020028	高瑀婷	中国计量大学	青基项目
1693	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	QN26E090015	许琦	大连理工大学宁 波研究院	青基项目
1694	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	QN26E050083	徐顺	浙江经济职业技 术学院	青基项目
1695	磁弹耦合应变玻璃冷加工制备与磁致伸缩性能机理研究	QN26E010024	钱瀚杨	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1696	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	QN26E080050	樊梓元	浙江理工大学	青基项目
1697	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	QN26E030017	闫彪彪	绍兴文理学院	青基项目

1698	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	QN26E080030	王磊	浙江水利水电学 院	青基项目
1699	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	QN26E050042	吳震	浙江交通职业技 术学院	青基项目
1700	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	QN26E080062	孔威风	浙江师范大学	青基项目
1701	高压液氢泵内相态转变及其对性能参数影响机制研究	QN26E060019	田磊	浙江理工大学	青基项目
1702	双活性位点空间分布调控协同臭氧催化氧化 VOCs-NOx研究	QN26E060028	刘佩希	甬江实验室	青基项目
1703	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	QN26E080044	石林泽	宁波大学	青基项目
1704	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	QN26E060026	孙佳	中国计量大学	青基项目
1705	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	QN26E030050	司冉冉	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1706	海洋装备用激光原位合成Ti基耐磨蚀复合涂层开发	QN26E010016	谢敏	杭州电子科技大 学	青基项目
1707	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	QN26E050059	喻陈楠	浙江理工大学	青基项目
1708	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	QN26E080059	张意斌	宁波工程学院	青基项目
1709	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	QN26E030008	曹立瑶	温州大学	青基项目
1710	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	QN26E050082	杨琦	湖州师范学院	青基项目
1711	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	QN26E080025	操小兵	浙江科技大学	青基项目
1712	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	QN26E020004	孔玥琪	宁波东方理工大 学	青基项目
1713	含杂质 CO2地质封存高温高压微观多相流运移机制研究	QN26E040003	白富桥	宁波东方理工大 学	青基项目
1714	UHPC-FRP筋复合梁疲劳损伤机制与全寿命设计方法	QN26E080056	李昊	宁波工程学院	青基项目
1715	可控多孔蚕丝炭及其柔性复合织物的电热效能研究	QN26E030014	徐巧	绍兴文理学院	青基项目
1716	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	QN26E030035	姚娅	浙江理工大学	青基项目
1717	多源强噪声下单像素微弱信号分离与测量机理研究	QN26E050005	管擎天	湖州学院	青基项目
1718	港口船舶排放建模、外部成本评估与协同控制路径设计	QN26E080055	石嘉	宁波工程学院	青基项目
1719	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	QN26E050040	冯迪	浙江工业大学	青基项目
1720	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	QN26E050094	胡珂瑞	杭州职业技术学 院	青基项目
1721	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	QN26E010018	赵之赫	宁波杭州湾新材 料研究院	青基项目
1722	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	QN26E090002	田喜春	绍兴文理学院	青基项目
1723	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	QN26E050027	袁吉伟	嘉兴大学	青基项目
1724	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	QN26E050036	陆海旻	浙江工业大学	青基项目
1725	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	QN26E040002	李亚龙	宁波东方理工大 学	青基项目
1726	片上光源材料2H-Si0. 25Ge0. 75的高压诱导相变研究	QN26E020016	葛郭嘉	杭州电子科技大 学	青基项目
1727	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	QN26E030040	王金凤	浙江理工大学	青基项目

1728	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	QN26E010017	顾伊杰	杭州电子科技大 学	青基项目
1729	近海场地地震放大效应及其地下结构地震反应研究	QN26E080037	梁玉旺	浙江工业大学	青基项目
1730	类大薸W03/CQDs@HCPs三相光催化体系构筑及绿色合成氨增效机制研究	QN26E020011	王秀妍	嘉兴大学	青基项目
1731	"双碳"背景下新型直膨式对流辐射换热器双工况性能 优化	QN26E060022	邵索拉	浙江理工大学	青基项目
1732	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	QN26E010007	宋龙飞	宁波东方理工大 学	青基项目
1733	水-力-化耦合下深海能源开采动态冲击破岩机理研究	QN26E090004	路家兴	浙江科技大学	青基项目
1734	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	QN26E040001	何文瑞	嘉兴南湖学院	青基项目
1735	固废焚烧过程多污染物一体化高效脱除机理与技术研究	QN26E060030	王肖晓	浙江省机电设计 研究院有限公司	青基项目
1736	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	QN26E020035	王晓波	乌镇实验室	青基项目
1737	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	QN26E080046	郭威佑	宁波大学	青基项目
1738	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	QN26E020019	孙世超	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1739	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	QN26E030013	梁文城	衢州学院	青基项目
1740	冰模板构筑仿生各向同性隔热梯度气凝胶及其应用研究	QN26E030034	付俊松	浙江理工大学	青基项目
1741	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	QN26E010035	任绪凯	绍兴市特种设备 检测院	青基项目
1742	气动载荷下编织复材螺旋桨叶损伤机理及设计方法研究	QN26E050056	赵磊	浙江理工大学	青基项目
1743	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	QN26E010036	张磊	水利部产品质量 标准研究所	青基项目
1744	钛/铝异种金属多尺度连接界面的疲劳裂纹演变机理	QN26E010041	杨文静	中国兵器科学研 究院宁波分院	青基项目
1745	非定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	QN26E060011	李凤琴	浙江水利水电学 院	青基项目
1746	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	QN26E030033	陈锟	浙江理工大学	青基项目
1747	基于单链折叠技术的中空二氧化硅微球合成与机理研究	QN26E020031	維睿雯	甬江实验室	青基项目
1748	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	QN26E020023	李思琦	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1749	多界面协同催化CO2甲烷化的Ni基催化剂设计与动态调控 机制	QN26E060015	张艳	浙江工业大学	青基项目
1750	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	QN26E050006	成志超	湖州学院	青基项目
1751	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	QN26E050067	顾春阳	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1752	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	QN26E060004	吕智意	宁波东方理工大 学	青基项目
1753	面向空天装备SLM钛合金的疲劳损伤机制及演化模型研究	QN26E010040	马国楠	中国兵器科学研 究院宁波分院	青基项目
1754	织物成型过程中疵点形成机理及预测研究	QN26E050054	戴宁	浙江理工大学	青基项目
1755	基于人工智能的柔性电流体执行器自感知的基础研究	QN26E050061	胡彧	浙江中医药大学	青基项目
1756	带约束黑盒优化的生成式算法研究	QN26F020037	石在	浙江工业大学	青基项目

1757	面向具身智能的多模态自旋存算一体电路与架构研究	QN26F040003	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)	青基项目
1758	动态人体几何表观建模与加速重建方法研究	QN26F020070	董政	浙江理工大学	青基项目
1759	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	QN26F030048	吴孟尧	浙江理工大学	青基项目
1760	双三相永磁同步电机系统低转矩脉动容错控制	QN26F030030	杨光辉	浙江工业大学	青基项目
1761	基于大模型多层次信息的可解释性分析与训练优化研究	QN26F020108	褚志轩	浙江大学	青基项目
1762	低空弱纹理场景无人机跨视图鲁棒定位方法研究	QN26F030038	王廷宇	杭州电子科技大 学	青基项目
1763	面向非结构化数据的复杂推理查询优化关键技术研究	QN26F020099	杨智慧	浙江大学	青基项目
1764	面向多模态视觉语言模型的平衡性适配及校准机制研究	QN26F020063	卢子谦	浙江理工大学	青基项目
1765	基于C60界面氧阻隔与Cr-0-In互锁界面的钙钛矿/晶硅叠层电池稳定性提升机制研究	QN26F040018	李欢	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1766	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	QN26F020094	邵燕燕	浙江万里学院	青基项目
1767	代谢组学驱动的抗生素-佐剂组合预测算法研究	QN26F020084	吕骥	浙江师范大学	青基项目
1768	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	QN26F030034	项韶	浙江工业大学	青基项目
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	QN26F010032	陈振中	宁波大学	青基项目
1770	基于大语言模型语义增强的大规模文本图学习方法研究	QN26F020103	陈凯旋	浙江大学	青基项目
1771	关键记忆驱动的持续高效强化学习方法研究	QN26F020071	马啸	浙江理工大学	青基项目
1772	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	QN26F050023	高金铭	浙江大学杭州国 际科创中心	青基项目
1773	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	QN26F030029	吴彦宏	浙江工业大学	青基项目
1774	面向移动端的深度学习实时超采样通用算法研究	QN26F020086	杨思鹏	杭州市拱墅区全 息智能技术研究	青基项目
1775	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	QN26F030014	孟佳俊	浙江科技大学	青基项目
1776	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	QN26F010019	董续东	杭州电子科技大 学	青基项目
1777	视觉-语言协同驱动的通用目标跟踪方法研究	QN26F030069	聂佳浩	浙江财经大学	青基项目
1778	面向多样化Top-k团提取问题的启发式算法研究	QN26F020013	陈杰江	杭州师范大学	青基项目
1779	超大规模MIMO系统分布式信号检测理论与技术研究	QN26F010010	董园园	绍兴文理学院	青基项目
1780	面向中远红外涡旋光产生的螺旋硫系空芯反谐振光纤制 备与激光特性研究	QN26F050029	王弦歌	浙江万里学院	青基项目
1781	多形态算力网络的通信与协同技术研究	QN26F020102	赵子鸣	浙江大学	青基项目
1782	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	QN26F030007	王瑞钢	杭州师范大学	青基项目
1783	视频暴力行为检测技术研究	QN26F020036	焦颖颖	浙江工业大学	青基项目
1784	面向机器人智能感知的多模态仿指尖触觉传感器研究	QN26F010012	刘文秋	嘉兴大学	青基项目
1785	生成式人工智能人脸隐私保护研究	QN26F020066	吴之昊	浙江理工大学	青基项目

1786	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	QN26F020104	贾凌翔	浙江大学	青基项目
1787	Ga203单极势垒结构紫外探测器的载流子输运机制研究	QN26F040005	李晓茜	西安电子科技大 学杭州研究院	青基项目
1788	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	QN26F030050	晁代坤	浙江理工大学	青基项目
1789	可信赖的深度学习模型输出不确定性评估与校准研究	QN26F030011	张思源	绍兴文理学院	青基项目
1790	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	QN26F010017	李平	杭州电子科技大 学	青基项目
1791	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	QN26F050019	潘良泽	中国计量大学	青基项目
1792	大小模型协同的病理视觉语言大模型研究	QN26F020077	楼威	浙江师范大学	青基项目
1793	具有高分辨率触觉的高精度作业无人机系统	QN26F030067	曹华姿	西湖大学光电研 究院	青基项目
1794	面向小尺度医学目标分割的 Transformer 模型及其关键技术研究	QN26F030009	姜明杰	衢州学院	青基项目
1795	基于可控生成模型的图像风格迁移与质量评价研究	QN26F020050	王佺	杭州电子科技大 学	青基项目
1796	多模态意图感知的可解释个性化序列服务推荐方法研究	QN26F020055	黄娜娜	杭州电子科技大 学	青基项目
1797	面向复杂跨域数据的城市图基础模型研究	QN26F020049	王玉玲	杭州电子科技大 学	青基项目
1798	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	QN26F030005	颜秉晶	浙大城市学院	青基项目
1799	高效可迁移的轨迹相似性学习及其应用研究	QN26F020026	杨培伦	浙江工商大学	青基项目
1800	介入式手术中导管的分布式光纤动态阻力感测技术研究	QN26F050013	王洪业	宁波工程学院	青基项目
1801	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	QN26F040006	孙腾骞	北京理工大学长 三角研究院(嘉 兴)	青基项目
1802	虚拟编组下城市轨道列车高精度定位与控制方法研究	QN26F030051	孙晓辉	浙江理工大学	青基项目
1803	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	QN26F050008	马向	宁波大学	青基项目
1804	基于电源信号注入的具身智能传感器数据安全研究	QN26F020002	王凯	台州学院	青基项目
1805	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	QN26F040012	刘田田	浙江理工大学	青基项目
1806	端云协同视频鉴伪系统对抗鲁棒性研究	QN26F020101	王永威	浙江大学	青基项目
1807	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	QN26F010026	尹加文	宁波大学	青基项目
1808	"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	QN26F020096	张翔	浙江财经大学	青基项目
1809	面向三维多源远场隐身的超表面动态电磁调控方法研究	QN26F010024	王浙栋	杭州电子科技大 学	青基项目
1810	基于时空复阻抗原位表征的茶树茎杆冻 -融水分输导与整株抗寒稳态研究	QN26F010008	王楠	浙江农林大学	青基项目
1811	面向智能网联汽车的动态资源优化与容器编排方法研究	QN26F020014	肖婷婷	杭州师范大学	青基项目
1812	低空网络中服务质量驱动的智能计算关键技术研究	QN26F020039	陈佩佩	杭州电子科技大 学	青基项目
1813	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	QN26F020075	郑子君	中国计量大学	青基项目
1814	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	QN26F050007	许蒙蒙	杭州电子科技大 学	青基项目
1815	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	QN26F020095	黄一杰	浙江财经大学	青基项目
L		ı l		l	<u> </u>

1816	流态天线阵列结构设计及其赋能下的高性能 DOA估计	QN26F010037	徐鹤	宁波工程学院	青基项目
1817	面向城市场景点云跟踪的鲁棒几何特征学习方法研究	QN26F030001	王俊	台州学院	青基项目
1818	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	QN26F030073	蔡松甫	浙江大学	青基项目
1819	面向跨个体情绪识别的多模态图学习方法	QN26F030059	郭文慧	中国计量大学	青基项目
1820	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	QN26F030015	黄家豪	浙江科技大学	青基项目
1821	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	QN26F040009	盛喆	杭州师范大学	青基项目
1822	面向智能制造的设备终端可信互操作理论研究	QN26F010049	张林超	电子科技大学长 三角研究院(衢 州)	青基项目
1823	面向多对象复杂交互的人机协同流程挖掘方法研究	QN26F020054	宋容嘉	杭州电子科技大 学	青基项目
1824	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	QN26F010046	夏乾	中国计量大学	青基项目
1825	小样本通信信号调制类型智能识别方法研究	QN26F010009	陈涛	衢州学院	青基项目
1826	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	QN26F050014	丁硕	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1827	面向信息物理系统的攻击-扰动协同防御与优化控制研究	QN26F030044	潘晓真	杭州电子科技大 学	青基项目
1828	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	QN26F010038	姚忻圆梦	宁波工程学院	青基项目
1829	类神经免疫的无人机感知内生安全构造及可信评估研究	QN26F030026	李和清	嘉兴大学	青基项目
1830	基于多模态的智能医学辅助诊断研究	QN26F020090	傅泽华	北京航空航天大 学杭州创新研究 院	青基项目
1831	基于三维草图引导的高一致性三维内容生成方法研究	QN26F020059	罗铃	宁波大学	青基项目
1832	面向挠性微小卫星敏捷机动的知识驱动学习控制研究	QN26F030021	张凡	西北工业大学宁 波研究院	青基项目
1833	基于时序大语言模型的纳米孔单氨基酸识别	QN26F020051	赵品龙	杭州电子科技大 学	青基项目
1834	动态算力网络中可迁移高可靠的算力路由关键技术研究	QN26F020022	涂化清	浙江工商大学	青基项目
1835	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	QN26F040004	贾艳玲	嘉兴南湖学院	青基项目
1836	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	QN26F020015	张建章	杭州师范大学	青基项目
1837	基于可形变渲染图元的动态人物多视角视频合成研究	QN26F020073	侯珏	浙江理工大学	青基项目
1838	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	QN26F010006	马小雨	浙江传媒学院	青基项目
1839	GaN/金刚石pn结的PEC型日盲双极性光响应调控研究	QN26F050010	陈凯	浙江理工大学	青基项目
1840	面向夜间域泛化行人重识别的低光照图像质量优化研究	QN26F010033	管图新	宁波大学	青基项目
1841	面向晶体硅太阳电池表面高效钝化及紫外光致衰减控制的研究	QN26F040017	刘尊珂	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1842	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	QN26F020045	游理通	杭州电子科技大 学	青基项目
1843	语义知识驱动大模型的生物医学事件抽取方法研究	QN26F020047	苏方方	杭州电子科技大 学	青基项目
1844	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	QN26F040024	朱雪良	中国计量大学	青基项目

	T .	T I		T	I I
1845	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	QN26F040015	付慧	宁波工程学院	青基项目
1846	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	QN26F010039	高玉	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1847	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	QN26F010001	徐梦娟	浙江警官职业学 院	青基项目
1848	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	QN26F020085	何雷锋	浙江师范大学	青基项目
1849	面向星间算力网络的通算协同智能路由机制研究	QN26F010021	饶哲恒	杭州电子科技大 学	青基项目
1850	联合视觉感知与深度学习的6DoF视图合成与质量提升研究	QN26F010034	金充充	宁波大学	青基项目
1851	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	QN26F030002	何欣	国科大杭州高等 研究院	青基项目
1852	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	QN26F030016	王文飒	浙江科技大学	青基项目
1853	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	QN26F030040	辛朴杰	杭州电子科技大 学	青基项目
1854	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	QN26F050027	于潇涵	甬江实验室	青基项目
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	QN26F020028	倪雪萍	浙江工商大学	青基项目
1856	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	QN26F030065	杨力	湖州师范学院	青基项目
1857	基于深度协同神经网络的图节点分类算法研究	QN26F020110	张道坤	宁波诺丁汉大学	青基项目
1858	基于几何贝叶斯优化器的RTK/惯性/视觉融合定位方法研究	QN26F030032	李涛	浙江工业大学	青基项目
1859	基于轻量化多模态大模型的工业制造场景安全监测方法	QN26F020012	赖承杭	温州大学	青基项目
1860	300 mm直拉硅片中原生氧沉淀延迟长大的机制研究	QN26F040031	赵统	浙江大学	青基项目
1861	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	QN26F020023	吳桐	浙江工商大学	青基项目
1862	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	QN26F030012	郑燕玲	浙江科技大学	青基项目
1863	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	QN26F020006	池剑磊	西安电子科技大 学杭州研究院	青基项目
1864	非平庸拓扑保护光量子克莱因隧穿效应研究	QN26F050018	何柳	中国计量大学	青基项目
1865	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	QN26F030058	管利聪	中国计量大学	青基项目
1866	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	QN26F030013	张祯毅	浙江科技大学	青基项目
1867	非结构化环境下机器人仿真数据虚实一致合成机制研究	QN26F030053	吴珺	浙江理工大学	青基项目
1868	扩散模型引导的人脸图像篡改主动防御技术研究	QN26F020043	汪林	杭州电子科技大 学	青基项目
1869	基于钽酸锂单晶的可调谐宽波段光电突触晶体管研究	QN26F040029	胡钰晴	甬江实验室	青基项目
1870	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	QN26F050015	马佩佩	中国计量大学	青基项目
1871	面向受限标注场景的通用目标检测方法研究	QN26F020042	尹宇飞	杭州电子科技大 学	青基项目
1872	基于模型交互的小批量多品种纺织品缺陷检测方法研究	QN26F030031	项圣	浙江工业大学	青基项目
1873	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	QN26F030062	史朋威	甬江实验室	青基项目
1874	大模型长思维链的高效推理技术研究	QN26F020100	庄博涵	浙江大学	青基项目

1875	基于融合定位和轨迹识别的目标意图预测方法研究	QN26F030035	杨洁	杭州电子科技大 学	青基项目
1876	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	QN26F050017	王志强	中国计量大学	青基项目
1877	基于多Agent强化学习的大模型代码变更推荐方法研究	QN26F020107	余啸	浙江大学	青基项目
1878	基于多智能体的低空车联网高效频谱接入研究	QN26F010007	李鹏飞	温州大学	青基项目
1879	复杂多变环境下多智能体系统节点优化选择研究	QN26F030052	陈凯乐	浙江理工大学	青基项目
1880	大规模免授权随机接入物联网络能耗问题研究	QN26F010018	郭莽青	杭州电子科技大 学	青基项目
1881	软体机器人的可微物理仿真与智能训练方法研究	QN26F020040	曹亚军	杭州电子科技大 学	青基项目
1882	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	QN26F010051	LOW SZE SHIN	宁波诺丁汉大学	青基项目
1883	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	QN26F030066	谢巴奥	宁波数字孪生 (东方理工)研	青基项目
1884	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	QN26F050022	苏晨怡	浙江大学杭州国 际科创中心	青基项目
1885	面向极度稀疏标注的腹腔镜图像可信分割研究	QN26F020003	郑洲	台州学院	青基项目
1886	面向开放场景的阴影生成 - 检测 - 去除协同方法研究	QN26F020020	吴文	浙江水利水电学 院	青基项目
1887	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	QN26F010016	李文志	杭州电子科技大 学	青基项目
1888	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	QN26F010042	范文静	中国计量大学	青基项目
1889	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	QN26F030004	何诗鸣	浙大城市学院	青基项目
1890	融合神经表征与架构仿生的轻量级皮肤病灶检测研究	QN26F020076	蔡哲飞	中国计量大学	青基项目
1891	钙钛矿太阳能电池长余辉埋底界面材料研究	QN26F040001	刘白白	台州学院	青基项目
1892	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	QN26F020089	王旭	宁波数字孪生 (东方理工)研	青基项目
1893	面向自动驾驶的车路云协同调度大模型研究	QN26F030033	韩笑	浙江工业大学	青基项目
1894	低空多智能体系统可靠性评估与自适应维护策略	QN26F010015	肖子恒	嘉兴大学	青基项目
1895	面向语音情感识别的联邦隐私分级协同优化方法研究	QN26F020074	陈海蛟	中国计量大学	青基项目
1896	多模态遥感图像协同的海上目标智能检测方法研究	QN26F030037	杨韩	杭州电子科技大 学	青基项目
1897	面向运动康复的MXene基微结构柔性压力传感器研究	QN26F040023	刘海莲	中国计量大学	青基项目
1898	面向多径相干信号的单阵元合成孔径超分辨测向方法研究	QN26F010043	赵君	中国计量大学	青基项目
1899	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	QN26F030072	刘邵勋	浙江大学	青基项目
1900	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	QN26F040008	何宇	浙江农林大学	青基项目
1901	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	QN26F010005	贺菁菁	嘉兴南湖学院	青基项目
1902	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	QN26F010036	张浩文	浙江理工大学	青基项目
1903	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	QN26F020018	张志望	浙大宁波理工学 院	青基项目
1904	基于可穿戴脑电的情绪感知与调控方法及系统	QN26F020105	王跻权	浙江大学	青基项目
1905	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	QN26F010025	陈鑫	杭州电子科技大 学	青基项目

1906	物联网无线干扰智能识别系统的鲁棒性增强研究	QN26F020035	苏捷	浙江工业大学	青基项目
1907	神经肌肉磁探测空间分辨率关键制约因素研究	QN26F010028	张志聃	宁波大学	青基项目
1908	面向异构平台的视觉语言模型高效推理关键技术研究	QN26F020009	刘凯	温州大学	青基项目
1909	大语言模型赋能的数据清洗理论与方法研究	QN26F020098	吴洋洋	浙江大学	青基项目
1910	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	QN26F050012	边玉靖	浙江理工大学	青基项目
1911	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	QN26F050020	刘筱	中国计量大学	青基项目
1912	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	QN26F040011	刘岩峰	嘉兴大学	青基项目
1913	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	QN26F050004	赵上勇	浙江农林大学	青基项目
1914	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	QN26F010050	杨婧	浙江大学	青基项目
1915	基于显著性结构顿悟的跨域图异常检测技术研究	QN26F020080	王瑞东	浙江师范大学	青基项目
1916	数据驱动的实时计算任务延迟预测研究	QN26F020004	褚征	浙大城市学院	青基项目
1917	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	QN26F020083	黄训华	浙江师范大学	青基项目
1918	面向深度学习的数据访存性能优化	QN26F020106	黄修齐	浙江大学	青基项目
1919	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	QN26F050021	卞点	中国计量大学	青基项目
1920	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	QN26F030055	丁敬宇	宁波工程学院	青基项目
1921	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	QN26F020025	包翠竹	浙江工商大学	青基项目
1922	多模态传感器融合的低空无人机特征增强研究	QN26F030025	王斛成	嘉兴大学	青基项目
1923	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	QN26F040014	张为海	宁波工程学院	青基项目
1924	深度学习模型可解释的安全性修复研究	QN26F020069	孔伟	浙江理工大学	青基项目
1925	基于潜在噪声调校的多模态通用AIGC溯源技术研究	QN26F020038	沈张一	杭州电子科技大 学	青基项目
1926	面向深地空间脑磁探测的高灵敏度全场原子磁力计研究	QN26F010030	蔡亚芬	宁波大学	青基项目
1927	InGaN 量子点可控生长及其红光 Micro-LED 器件性能研究	QN26F050026	李路吉	甬江实验室	青基项目
1928	基于n-Ga2O3单晶衬底外延的超宽禁带LiGasOs薄膜的p型激活机理与界面输运调控研究	QN26F040030	武松浩	甬江实验室	青基项目
1929	基于生物物理动力学的深度学习优化算法研究	QN26F020052	李瑞雪	杭州电子科技大 学	青基项目
1930	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	QN26F050002	郑堃	北京理工大学长 三角研究院(嘉 兴)	青基项目
1931	基于几何先验信息与深度学习的点云去噪方法研究	QN26F020057	王春雪	杭州电子科技大 学	青基项目
1932	面向第一视角持续学习的认知架构研究	QN26F030017	朱文韬	宁波东方理工大 学	青基项目
1933	面向多智能体具身智能的解耦合学习方法与理论研究	QN26F020092	庄韫恺	浙江万里学院	青基项目
1934	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	QN26F030064	唐琦哲	湖州师范学院	青基项目
1935	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	QN26F010041	张家豪	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目

1936	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	QN26F040019	郑路遥	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1937	基于规则演化的复杂资源受限多项目动态调度方法研究	QN26F030068	何以凡	浙江财经大学	青基项目
1938	水下机械臂遥操作感知增强方法研究	QN26F020091	刘庆省	东海实验室	青基项目
1939	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	QN26F030003	毛敏	衢州职业技术学 院	青基项目
1940	基于弱标签的WSIs图像中肿瘤细胞精准识别机理研究	QN26F020001	王培娟	浙江树人学院	青基项目
1941	大语言模型驱动的智能信息物理系统模型检测方法研究	QN26F020029	李振	丽水学院	青基项目
1942	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	QN26F030023	于雪柯	丽水学院	青基项目
1943	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	QN26F020053	王侹	杭州电子科技大 学	青基项目
1944	无线视频监控系统中自适应分布式压缩感知编码研究	QN26F010045	王伟	中国计量大学	青基项目
1945	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	QN26F050006	吴桐	嘉兴大学	青基项目
1946	化工过程不完备数据的稳健软测量建模方法	QN26F030018	刘桥	浙江省质量科学 研究院	青基项目
1947	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	QN26F020068	黄鑫	浙江理工大学	青基项目
1948	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	QN26F030010	邹胜祥	绍兴文理学院	青基项目
1949	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	QN26F040016	王书剑	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1950	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	QN26F010029	何文韬	宁波大学	青基项目
1951	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	QN26F010002	胡凤丹	浙江树人学院	青基项目
1952	基于生成式大模型的测试题自动生成研究	QN26F020041	王晶晶	杭州电子科技大 学	青基项目
1953	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	QN26F020081	陈勇	浙江师范大学	青基项目
1954	基于润湿阶跃的仿生微纳器件高速稳定减阻机制研究	QN26F040007	荣婉婷	湖州学院	青基项目
1955	面向智能养老视频监控系统的人体行为分析关键技术研究	QN26F020016	董谢娜	浙江科技大学	青基项目
1956	面向远近场混合源的智能稳健自适应波束形成方法研究	QN26F010020	杨彬	杭州电子科技大 学	青基项目
1957	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	QN26F030056	王子豪	宁波工程学院	青基项目
1958	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	QN26F050009	卢洋	宁波大学	青基项目
1959	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	QN26F050011	史晨	浙江理工大学	青基项目
1960	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	QN26F020060	朱梦雅	宁波大学	青基项目
1961	基于硅基光子技术的宽调谐窄线宽快速调频激光器研究	QN26F050024	范柱平	浙江大学杭州国 际科创中心	青基项目
1962	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	QN26F020087	柯俊明	杭州市拱墅区全 息智能技术研究	青基项目
1963	面向毫米波车联网的信道建模与波束管理研究	QN26F010014	李伟	嘉兴大学	青基项目
1964	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	QN26F020021	陈燎	浙江工商大学	青基项目
1965	面向错配与类不均衡的多视图聚类建模机制与应用研究	QN26F020088	刘文哲	湖州师范学院	青基项目

1000					
1966	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	QN26F010031	栾秋季	宁波大学	青基项目
1967	面向标记多义学习的稳健邻域模糊特征选择研究	QN26F020082	邓志轩	浙江师范大学	青基项目
1968	SiC晶体表面缺陷抗强激光损伤特性的研究	QN26F040027	卢伟群	浙江大学杭州国 际科创中心	青基项目
1969	灾后实景实时三维建模与智能分析系统关键技术研究	QN26F030057	陈睿星	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	青基项目
1970	高性能单层NiOx空穴传输层构筑及自适应界面修复机制研究	QN26F040021	叶永春	中国计量大学	青基项目
1971	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	QN26F020007	罗闪	浙江传媒学院	青基项目
1972	多模态驱动的充电桩占用检测与智能调控方法研究	QN26F030046	赵小溪	杭州电子科技大 学	青基项目
1973	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	QN26H150022	董丽娜	浙江大学	青基项目
	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	QN26H280017	王飞艳	浙江理工大学	青基项目
1975	基于肌肉协同与fNIRS探究头前倾姿势神经肌肉控制机制	QN26H170005	林国豪	浙江中医药大学	青基项目
1976	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	QN26H060004	王凌天	温州医科大学	青基项目
	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	QN26H300018	高园	杭州医学院	青基项目
1978	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	QN26H270007	李盼飞	浙江中医药大学	青基项目
1979	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	QN26H030045	王钦湫	浙江大学	青基项目
	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	QN26H290028	陆怡	浙江省肿瘤医院	青基项目
1981	细胞外骨骼包封的干细胞通过整合素 α 5 β 1/Nrf2/H0-1 轴促进糖尿病种植体骨整合的机制研究	QN26H140014	何卉蕙	浙江大学	青基项目
1982	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	QN26H180030	施科达	浙江大学	青基项目
1983	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	QN26H310023	陆斌	杭州医学院	青基项目
1984	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	QN26H030049	周锦仁	浙江大学	青基项目
1985	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	QN26H070007	潮昀琦	浙江大学	青基项目
1986	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	QN26H150021	林瑶	浙江大学	青基项目
1987	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	QN26H060027	陈亮	浙江大学	青基项目
1988	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	QN26H090050	张淑霞	浙江大学	青基项目
1989	基于空间组学的 α 7nAChR/CAMKII-SynGAP轴调控卒中突 触再生机制研究	QN26H090007	孙芬	杭州师范大学	青基项目
1990	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	QN26H290004	邢彦超	温州医科大学	青基项目
	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	QN26H300019	陆益超	杭州医学院	青基项目
1992	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	QN26H030041	蒋诗漫	浙江大学	青基项目
1993	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	QN26H200001	曾未良	温州医科大学	青基项目
1994	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	QN26H280019	李小艳	浙江中医药大学	青基项目
	脆弱拟杆菌通过入胞方式调控 PKM2二聚化诱导肝癌细胞	QN26H160090	孟雨婷	浙江大学	青基项目

1996	受DNA甲基化调控的TIPIN蛋白通过调控EGFR泛素化降解	QN26H160078	朱星鑫	浙江大学	青基项目
1997	促进肝癌进展的机制研究 可溶性TREM2促进小胶质细胞mTOR依赖的葡萄糖代谢缓解	QN26H310010	盛璇	浙江中医药大学	青基项目
1998	阿尔茨海默病的机制研究 生命早期二氧化钛暴露通过重塑肠道菌群和 Treg细胞组	QN26H030050	孙泳	浙江大学	青基项目
	蛋白修饰增加溃疡性结肠炎易感性的机制研究 泌乳素 (PRL) 抑制SREBP1/SPT/神经酰胺通路改善肝脏			杭州市第一人民	
1999	脂代谢的作用及机制研究 新型个性化细胞外囊泡肿瘤疫苗用于逆转 KRAS/STK11共	QN26H070003	季新陆	医院	青基项目
2000	突变肺腺癌免疫治疗耐药及抑制术后复发转移的研究	QN26H160059	李锋	浙江省肿瘤医院	青基项目
2001	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	QN26H160079	丁理峰	浙江大学	青基项目
2002	骨健口服液通过IL-1β/c-Jun-MMP13逆转干细胞焦亡干 预膝骨关节炎的作用机制研究	QN26H270019	范梦强	浙江中医药大学	青基项目
2003	JCAD通过胆汁酸T-βMCA/YAP信号轴驱动MASH相关肝癌恶性转化的机制研究	QN26H030026	谢黎	杭州市第一人民 医院	青基项目
2004	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	QN26H090051	孟凡兵	浙江大学	青基项目
2005	基于视觉引导的视网膜微创手术机器人导航方法研究	QN26H120013	郭祥雨	温州医科大学	青基项目
2006	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	QN26H140023	杨玉婷	浙江大学	青基项目
2007	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	QN26H270016	傅宏阳	浙江中医药大学	青基项目
2008	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	QN26H270013	徐锋	浙江中医药大学	青基项目
2009	靶向MAT2A/PD-1代谢免疫调控轴促进移植物抗原反应性 T 细胞耗竭及诱导心脏移植物长期存活的机制研究	QN26H100010	陈漳	浙江大学	青基项目
2010	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	QN26H160075	钱俊杰	杭州医学院	青基项目
2011	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	QN26H160032	刘瑞琦	浙江省中医药研 究院	青基项目
2012	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	QN26H280005	江志彦	浙江农林大学	青基项目
2013	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	QN26H280011	朱姗	温州医科大学	青基项目
2014	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	QN26H030047	陈佳娴	浙江大学	青基项目
2015	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	QN26H090031	王俊俊	浙江医院	青基项目
2016	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	QN26H110007	庞倩倩	宁波大学	青基项目
2017	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	QN26H160057	王刚健	浙江省肿瘤医院	青基项目
2018	基于1ncRNA 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	QN26H270044	陶嘉茵	浙江中医药大学	青基项目
2019	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	QN26H290021	郭阳	浙江中医药大学	青基项目
2020	内源性PD-1介导肝细胞肝癌免疫治疗超进展的机制研究	QN26H160047	陈慕华	浙江省肿瘤医院	青基项目
2021	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	QN26H280024	高思琦	浙江中医药大学	青基项目
2022	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	QN26H310005	高爽	温州医科大学	青基项目
2023	Clec4d通过激活心肌细胞中Mdm2/NF- к B通路介导心脏缺血再灌注损伤的机制研究	QN26H020021	王凯	浙江大学	青基项目
2024	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	QN26H090014	梁倩	温州医科大学	青基项目
2025	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	QN26H120027	李玲君	国科温州研究院 (温州生物材料 与工程研究所)	青基项目

2026	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	QN26H160006	冯博孩	杭州师范大学	青基项目
2027	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	QN26H190009	史钰	温州医科大学	青基项目
2028	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	QN26H160129	LIU HENG JIA	浙江大学	青基项目
2029	抑制PMSC的IL-1β耐受提高其对CP/CPPS的治疗作用及机制研究	QN26H040017	刘汉超	浙江大学	青基项目
2030	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	QN26H160098	张玉军	浙江大学	青基项目
2031	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	QN26H300020	孙秀娜	浙江大学	青基项目
2032	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	QN26H160056	周士超	浙江省肿瘤医院	青基项目
2033	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	QN26H160096	陈晓霞	浙江大学	青基项目
2034	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	QN26H030038	张俊磊	浙江大学	青基项目
2035	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	QN26H080011	周凌辉	浙江大学	青基项目
2036	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	QN26H150019	何放	浙江大学	青基项目
2037	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	QN26H020019	裘航远	杭州医学院	青基项目
2038	人类内源性逆转录病毒 K102 Env-TM通过TCR/CD3ε诱导T细胞异常促进SLE进展的机制研究及干预策略	QN26H100013	张婷	浙江大学	青基项目
2039	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	QN26H150014	王雍	浙江大学	青基项目
2040	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	QN26H160116	张思同	浙江大学	青基项目
2041	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	QN26H180031	董凯奇	浙江大学	青基项目
2042	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	QN26H020024	王小易	浙江大学	青基项目
2043	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	QN26H040025	陈超露	浙江大学	青基项目
2044	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	QN26H090040	陈绍轩	浙江大学	青基项目
2045	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	QN26H160039	刘康	杭州市第一人民 医院	青基项目
2046	巨噬细胞源性IL1RN通过阻断IL1R1/IRAK2调控Tpex细胞 线粒体呼吸促进肝癌免疫治疗应答的机制研究	QN26H160082	汪芾	浙江大学	青基项目
2047	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	QN26H140022	沈冬妮	浙江大学	青基项目
2048	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	QN26H160004	邵敏敏	温州市中心医院	青基项目
2049	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	QN26H260011	丁秦超	浙江中医药大学	青基项目
2050	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	QN26H290011	田丰源	浙江中医药大学	青基项目
2051	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	QN26H010004	应航洁	浙江省肿瘤医院	青基项目
2052	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	QN26H030004	章旭君	杭州师范大学	青基项目
2053	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	QN26H040014	林静	浙江省台州医院	青基项目
2054	CD163L1缺陷型M2巨噬细胞通过TGF-β1-LOXL4轴调控 H4K8去乙酰化促进膀胱癌发展的机制研究	QN26H050008	李雪	杭州医学院	青基项目
2055	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	QN26H060012	陈亚洲	宁波大学	青基项目
2056	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	QN26H080010	曾祥钧	浙江大学	青基项目

2057	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	QN26H090052	施归鸿	浙江大学	青基项目
2058	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	QN26H110012	裘卓琼	浙江大学	青基项目
2059	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	QN26H140017	孙佳斐	浙江大学	青基项目
2060	靶向TMPRSS11E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	QN26H150003	张微	湖州市第一人民 医院(湖州师范 学院附属第一医 院)	青基项目
2061	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	QN26H160049	刘楠楠	浙江省肿瘤医院	青基项目
2062	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	QN26H270015	田雨	浙江中医药大学	青基项目
2063	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	QN26H270036	宋子瑜	浙江中医药大学	青基项目
2064	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	QN26H280013	王延伟	嘉兴大学	青基项目
2065	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	QN26H300013	李凯明	浙江中医药大学	青基项目
2066	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	QN26H030008	金辞量	温州医科大学	青基项目
2067	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	QN26H080013	郭珊珊	浙江大学	青基项目
2068	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	QN26H090042	吴敏	浙江大学	青基项目
2069	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	QN26H090019	邓向阳	温州医科大学	青基项目
2070	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	QN26H120020	唐涛	温州医科大学	青基项目
2071	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	QN26H160135	黎秋慧	湖州市中心医院	青基项目
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	QN26H160123	薄志远	浙江大学	青基项目
2073	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	QN26H180035	许文景	浙江大学	青基项目
2074	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	QN26H290022	刘兴阳	浙江中医药大学	青基项目
2075	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PI3Kδ抑制剂TYM-3-98调控VAMP3-BDNF信号轴抑制三阴性乳腺癌的机制	QN26H310009	秦海心	浙江中医药大学	青基项目
2076	转录因子ZFP612通过表观调控Illb参与神经病理性疼痛的机制研究	QN26H090056	黄杨宇鑫	浙江大学	青基项目
2077	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	QN26H110001	章红艳	杭州市第三人民 医院	青基项目
2078	巨噬细胞丝氨酸穿梭挽救牙骨质损伤的机制研究	QN26H140018	姚汉涛	浙江大学	青基项目
2079	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	QN26H180027	潘金花	浙江大学	青基项目
2080	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	QN26H180009	黄慧颖	温州医科大学	青基项目
2081	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肺癌作用机制研究	QN26H280040	周铭源	浙江中医药大学	青基项目
2082	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	QN26H250007	龚哲	浙江大学	青基项目
2083	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	QN26H030035	李嘉诚	浙江省台州医院	青基项目
2084	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	QN26H040026	鲁智敏	浙江大学	青基项目
2085	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	QN26H040016	天骄	浙江大学	青基项目
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

					<u> </u>
2086	衰老介导的p21high巨噬细胞CXCL9 mRNA稳定性改变在移植肾纤维化中的作用研究	QN26H050011	朱婷婷	浙江大学	青基项目
2087	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	QN26H170003	应炜阳	温州医科大学	青基项目
2088	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	QN26H290002	赵加茜	杭州师范大学	青基项目
2089	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	QN26H290034	吴旦斌	浙江大学	青基项目
2090	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	QN26H310017	李灵欢	浙江师范大学	青基项目
2091	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	QN26H040019	程旖	浙江大学	青基项目
2092	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	QN26H040018	林一峰	浙江大学	青基项目
2093	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	QN26H300010	张子文	嘉兴大学	青基项目
2094	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	QN26H090020	刘俊茹	嘉兴大学	青基项目
2095	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	QN26H100011	唐红	浙江大学	青基项目
2096	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	QN26H040028	周圆圆	浙江大学	青基项目
2097	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	QN26H160092	柳景文	浙江大学	青基项目
2098	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	QN26H200008	王诗芬	浙江大学	青基项目
2099	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	QN26H110009	汤宋佳	杭州市第一人民 医院	青基项目
2100	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	QN26H290029	王佩佩	浙江省肿瘤医院	青基项目
2101	去氢茯苓酸调控TREM2/TGF-β1/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	QN26H280050	李若绮	浙江大学	青基项目
2102	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	QN26H140025	史洋	浙江大学	青基项目
2103	ZDHHC8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	QN26H020011	史嘉然	宁波大学	青基项目
2104	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	QN26H070011	徐唯玮	浙江大学	青基项目
2105	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	QN26H160107	孙戈	浙江大学	青基项目
2106	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	QN26H060011	杨小丽	宁波大学	青基项目
2107	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	QN26H120003	俞余彬	温州医科大学	青基项目
2108	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	QN26H010003	徐挺挺	温州医科大学	青基项目
2109	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	QN26H220001	张琛	温州医科大学	青基项目
2110	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	QN26H260001	关周	浙江省疾病预防 控制中心(浙江 省预防医学科学 院)	青基项目
2111	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	QN26H290030	陈静	浙江省肿瘤医院	青基项目
2112	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	QN26H310002	刘雨婷	浙江大学智能创 新药物研究院	青基项目
2113	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	QN26H050001	杜琳娜	台州学院	青基项目
2114	"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	QN26H060007	黄锦锋	温州医科大学	青基项目
2115	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	QN26H260013	曹菲薇	浙江中医药大学	青基项目
L		1	<u> </u>		1

	基于SC-FC耦合探讨针刺对急性脑梗死运动障碍脑网络重				
2116	塑的时间纵向性研究	QN26H270028	闫岩	浙江中医药大学	青基项目
2117	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	QN26H300001	朱露雯	浙江树人学院	青基项目
2118	组蛋白乳酰化通过调控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	QN26H020010	李超	宁波大学	青基项目
2119	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	QN26H050007	吴琰媛	浙江省肿瘤医院	青基项目
2120	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	QN26H060010	李旭峰	宁波大学	青基项目
2121	TRPV4/Ca2+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	QN26H090016	张鹏	温州医科大学	青基项目
2122	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上气道扩张肌再生障碍的机制研究	QN26H140029	张梦涵	浙江大学	青基项目
2123	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	QN26H150010	任国强	宁波大学	青基项目
2124	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	QN26H280033	谢卓宓	浙江中医药大学	青基项目
2125	三子归巢汤靶向 ESCRT-STING-NF-κB/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	QN26H290014	赵远	浙江中医药大学	青基项目
2126	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	QN26H090023	洪青晓	宁波大学	青基项目
2127	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	QN26H090004	陆二梅	温州市中心医院	青基项目
2128	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	QN26H120002	毛帮汛	丽水市中心医院	青基项目
2129	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	QN26H140010	马悦	宁波大学	青基项目
2130	靶向肝星状细胞PKM2抑制肝癌发生发展的机制研究	QN26H160087	郑丹丹	浙江大学	青基项目
2131	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	QN26H160099	牛萌柯	浙江大学	青基项目
2132	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	QN26H160124	陈一可	浙江大学	青基项目
2133	EPS15高表达介导II型肺泡上皮细胞炎性衰老在老年 IAV 重症感染中的作用及机制研究	QN26H190014	沈思	浙江大学	青基项目
2134	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	QN26H250005	竺越丽	浙江大学	青基项目
2135	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	QN26H310028	汪艳红	浙江大学	青基项目
2136	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	QN26H020028	吕佳兰	浙江大学	青基项目
2137	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	QN26H090036	魏昳	国科温州研究院 (温州生物材料 与工程研究所)	青基项目
2138	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	QN26H160108	胡牧仁	浙江大学	青基项目
2139	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	QN26H160024	许雅娜	杭州市老年病医 院	青基项目
2140	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	QN26H170007	郭慧慧	绍兴市人民医院	青基项目
2141	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	QN26H180026	李昭青	浙江大学	青基项目
2142	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	QN26H180034	胡秋慧	浙江大学	青基项目
2143	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	QN26H180023	周丹丹	浙江省台州医院	青基项目
2144	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	QN26H260003	赵靖嵩	嘉兴大学G60科创 走廊产业与创新	青基项目
2145	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	QN26H260008	冯亚宁	浙江中医药大学	青基项目

2146	AAV6靶向递送FDX1基因干预老化微塑料致哮喘气道上皮	QN26H260005	吴昊宇	温州医科大学	青基项目	
2147	铜死亡的机制研究 基于中医四诊与Irisin多模态融合的代谢相关脂肪性肝 每次既提到的建长吸证研究	QN26H270038	刘姗	浙江中医药大学	青基项目	
2148	病诊断模型构建与验证研究 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	QN26H280034	周丽萍	浙江中医药大学	青基项目	
2149	风的作用机制 新型MyD88变构抑制剂的发现及其在急性肺损伤的药理作	QN26H300006	<u></u> 陈攀	苍南县人民医院	青基项目	
2150	用研究 USP9X通过抑制TAK1磷酸化改善代谢功能障碍相关脂肪性	QN26H030009	周江华	温州医科大学	青基项目	
2151	肝炎的作用和机制研究 ETS1/RUNX2-CEMIP信号轴通过PKCα/Cdc42通路促进子宫	QN26H040005	朱珏	宁波大学	青基项目	
2152	腺肌病交界区损伤后内膜间质细胞定向迁移的机制研究 工程化多肽-寡核苷酸共轭纳米递送体系的构建及在早期	QN26H060022	王庆	浙江大学	青基项目	
2153	激素性股骨头坏死中的作用与机制研究 多巴胺/Gas6仿生纤维时序递送系统调控脊髓损伤微环境	QN26H090027	陈珍妮	浙江中医药大学	青基项目	
2154	促进神经再生与髓鞘化的研究 光控脱壁细菌-金纳米涂层矿化体的构建及其肿瘤免疫治	QN26H160132	姜军	浙江大学	青基项目	
2155	疗的机制研究 非诺贝特调控CPT1A逆转BRAFV600E突变晚期大肠癌双靶	QN26H160097	王嘉伟	浙江大学	青基项目	
2156	向耐药的机制研究 基于可代谢纳米酶-干细胞囊泡复合体系的微针递送系统	QN26H300016	 王楠	杭州市第一人民	青基项目	
2157	的构建及其在银屑病治疗中的研究 RNA去甲基化酶ALKBH5通过调控PSMB5的翻译介导多发性	QN26H080012	型 型 型 型 手	医院 浙江大学	青基项目	
	骨髓瘤硼替佐米耐药的机制研究 Oprml促进兴奋性损伤后神经元存活及功能修复的分子机	QN26H090049	王颖颖	浙江大学	青基项目	
2159	制研究 KIF1C介导的myCAF极化促进乳腺癌免疫检查点抑制剂耐	QN26H160120		浙江大学	青基项目	
2160	药机制研究 新型靶向FAP的177Lu-LNC1013放射性核素治疗联合抗PD-	QN26H180028	王佩佩	浙江大学	青基项目	
2161	L1免疫治疗在胰腺导管腺癌中的协同机制研究 靶向POPC-PPAR α 通路治疗CERKL突变的视网膜色素变性	QN26H120001	高攀	湖州市妇幼保健	青基项目	
2162	机制研究 细丝蛋白B通过CaMKII信号通路导致腭裂的作用机制研究	QN26H140026	俞歆蕾	院 浙江大学	青基项目	
2163	微环境响应性PDA@CuO2光热纳米反应器水凝胶用于糖尿	QN26H150002	高铭英	瓯江实验室	青基项目	
2164	病感染创面修复的研究 SAT1介导整合应激反应调控ER+乳腺癌内分泌耐药细胞铁	QN26H160053	吴依楠	浙江省肿瘤医院	青基项目	
2165	死亡敏感性的机制研究 阿戈美拉汀作用靶点及其在肠易激综合征治疗中的功能	QN26H030001	张园	宁波市北仑区人	青基项目	
2166	机制研究 基于CCL2/CCR2与SREBP-1c/PCSK9通路探究茵陈五苓散防	QN26H280045	徐勇兵	民医院 宁波慈溪生物医	青基项目	
2167	治NASH的作用机制 颗粒酶B介导Vγ9Vδ2 T细胞清除胞内结核分枝杆菌的免	QN26H010001	梁娟	学工程研究所 杭州市红十字会	青基项目	
2168	疫调控机制研究 丹参-红花基于MLK3-JNK介导的PARP-1依赖性细胞死亡改	QN26H280006	黄平	医院 杭州市中医院	青基项目	
2169	善脑缺血再灌注损伤的作用机制研究 分泌溶血素高毒力摩根摩根菌形成与传播机制研究	QN26H200006	陈家炜	杭州医学院	青基项目	
2170	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	QN26H090046	周笑一	浙江大学	青基项目	
2171	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	QN26H200004	韩昕宏	浙江省肿瘤医院	青基项目	
2172	刊研允 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	QN26H270029	宋瑶	浙江中医药大学	青基项目	
2173	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	QN26H270050	陈婷婷	浙江医院	青基项目	
2174	©КВУИГЛИ ЛО СD36/PI3K/NF-к В通路在谷固醇血症动脉损害中的作用和机制研究	QN26H070009	顾睿	浙江大学	青基项目	
2175	基于多模态混合专家模型的个体化肺癌风险预测研究	HDMD26H16000	石磊	浙江省肿瘤医院	联合基金 重大项目	
2176	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	HDMD26H16000	林晓铭	温州医科大学	联合基金 重大项目	华东医药联合

2177	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	HDMD26E03000	张瑾	嘉兴大学	联合基金 重大项目	华东医药联合 基金
2178	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	HDMD26H04000 1	姜虹	浙江大学	联合基金 重大项目	华东医药联合 基金
2179	脂滴-线粒体-内质网多细胞器互作调控结直肠癌发生发展的机制及靶向干预研究	HDMD26H16001 0	戴胜	浙江大学	1	华东医药联合
2180	肠促代谢激素Somatostatin通过SSTR2调控骨关节炎的分子机制研究	HDMD26H06000 1	杨雷	温州医科大学	联合基金 重大项目	华东医药联合 基金
2181	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	MRD26H030002	孙维建	温州医科大学	联合基金 重大项目	迈瑞联合基金
2182	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	BMHD26E07000 2	叶承晋	浙江大学	联合基金 重大项目	白马湖实验室 联合基金
2183	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	BMHD26B06000 2	胡钟霆	浙江工业大学	联合基金 重大项目	白马湖实验室 联合基金
2184	高温易汽化离心透平内部流热耦合和能量回收机理研究	BMHD26E06000 2	宿向辉	浙江理工大学		白马湖实验室 联合基金
2185	高效刚性/柔性全钙钛矿叠层光伏器件及稳定性机理研究	BMHD26E02000 1	刘畅	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	联合基金 重大项目	白马湖实验室 联合基金
2186	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	BMHD26B03000 1	阮殿波	宁波大学	联合基金 重大项目	白马湖实验室 联合基金
2187	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	HZSD26H18000 7	易成刚	浙江大学	联合基金 重大项目	杭州联合基金
2188	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	HZSD26B02000 2	詹晓力	浙江大学	联合基金 重大项目	杭州联合基金
2189	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	HZSD26F01000 1	洪涛	西安电子科技大 学杭州研究院	联合基金 重大项目	杭州联合基金
2190	用于先进封装的玻璃基板上新型低损耗光波导研制	JHSD26F04000 1	金潮渊	浙江大学杭州国 际科创中心		浙中科创走廊 联合基金
2191	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	JHSD26A05000 2	南广军	浙江光电子研究 院	联合基金 重大项目	浙中科创走廊 联合基金
2192	基于可降解氟试剂的可见光催化偕二氟烯烃合成研究	JHSD26B02000 1	朱钢国	金华职业技术大 学	联合基金 重大项目	浙中科创走廊 联合基金
2193	茭白种性退化机制研究	JHSD26C15000 2	范广益	杭州华大生命科 学研究院	联合基金 重大项目	浙中科创走廊 联合基金
2194	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	JHSD26H28000 2	寿旗扬	浙江中医药大学 金华研究院	联合基金 重大项目	浙中科创走廊 联合基金
2195	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	ЈНSD26Н18000 3	杨骐宁	金华市中心医院	联合基金 重大项目	浙中科创走廊 联合基金
2196	中华穿山甲濒危机制及保护技术研究	JHSD26C04000 2	郑荣泉	浙江师范大学	联合基金 重大项目	浙中科创走廊 联合基金
2197	人工智能驱动的钙钛矿/TOPCon叠层光伏器件优化研究	JHSD26F05000 1	潘军	浙江工业大学	联合基金 重大项目	浙中科创走廊 联合基金
2198	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	JHSD26H29000 2	卢德赵	浙江中医药大学	联合基金 重大项目	浙中科创走廊 联合基金
2199	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	ЈНSD26H31000 1	余露山	浙江大学金华研 究院	联合基金 重大项目	浙中科创走廊 联合基金
2200	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	JHSD26F02000 3	王晖	浙江师范大学	联合基金 重大项目	浙中科创走廊 联合基金
2201	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	KLD26H180002	张纯武	温州医科大学	联合基金 重大项目	联合资助方: 杭州康聆
2202	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	HDMZ26H04000 5	吴再归	浙江大学	联合基金 重点项目	华东医药联合 基金
2203	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	HDMZ26H04000 1	孙李丹	嘉兴大学	联合基金 重点项目	华东医药联合 基金
2204	运脾调脂方调控miR-155/SIRT1/F0X01/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	HDMZ26H03000 7	邱萍	浙江中医药大学	联合基金 重点项目	华东医药联合 基金
2205	靶向"MCMs-肝细胞衰老-daHeps分化轴":华蟾素抗 MASH机制与转化研究	HDMZ26H03001 2	王思为	衢州市人民医院	重点项目	
2206	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	HDMZ26H16000 3	王继龙	温州医科大学	联合基金 重点项目	华东医药联合 基金

2207	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	HDMZ26H16000 7	许云	浙江大学国际健 康医学研究院	联合基金 重点项目	华东医药联合 基金
2208	对抗超级细菌的多靶点抗菌高分子材料构建与机制研究	HDMZ26E03000	司张勇	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	联合基金 重点项目	华东医药联合 基金
2209	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	HDMZ26E03000 2	吴迪	温州医科大学	联合基金 重点项目	华东医药联合 基金
2210	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	HDMZ26H31000 4	张佳炜	浙江大学	联合基金 重点项目	华东医药联合 基金
2211	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	HDMZ26H16000 5	余建华	绍兴市人民医院	联合基金 重点项目	华东医药联合 基金
2212	促进染色质转录蛋白SSRP1介导上皮-鳞癌转分化驱动未分化甲状腺癌演进的作用及机制	HDMZ26H16000 8	潘宗富	杭州医学院		华东医药联合 基金
2213	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	HDMZ26H28000 2	楼大勇	诸暨市人民医院	联合基金 重点项目	华东医药联合 基金
2214	CD38high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	HDMZ26H15000 2	俞文桥	浙江大学	联合基金 重点项目	华东医药联合 基金
2215	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	HDMZ26H05000 2	傅海东	浙江大学	联合基金 重点项目	华东医药联合 基金
2216	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	HDMZ26H04000 7	赵柏惠	浙江大学	联合基金 重点项目	华东医药联合 基金
2217	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	HDMZ26H29000 2	邹小舟	杭州医学院	联合基金 重点项目	华东医药联合 基金
2218	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	HDMZ26B06000 2	薛亚楠	杭州医学院	联合基金 重点项目	华东医药联合 基金
2219	双靶点 CAR-NK 细胞治疗儿童急性髓系白血病的研究	MRZ26H080001	金鑫	浙江大学	联合基金 重点项目	迈瑞联合基金
2220	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	MRZ26H180005	黄天海	浙江大学	联合基金 重点项目	迈瑞联合基金
2221	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	MRZ26H180001	许世豪	温州医科大学	联合基金 重点项目	迈瑞联合基金
2222	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	MRZ26H180009	张剑	浙江大学	联合基金 重点项目	迈瑞联合基金
2223	基于超顺磁纳米探针的 EVs亚型靶向富集联合 ev DNA 片段 组学的前列腺癌骨转移早期诊断体系建立	MRZ26H050004	王旭楚	浙江大学	联合基金 重点项目	迈瑞联合基金
2224	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	MRZ26H200005	卞非卡	温州医科大学	联合基金 重点项目	迈瑞联合基金
2225	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	MRZ26H200004	朱明利	杭州市西溪医院	联合基金 重点项目	迈瑞联合基金
2226	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	MRZ26H160001	蔡贤磊	宁波大学	联合基金 重点项目	迈瑞联合基金
2227	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	MRZ26H160004	李伟平	湖州市中心医院	联合基金 重点项目	迈瑞联合基金
2228	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	MRZ26H090002	倪华栋	嘉兴大学	联合基金 重点项目	迈瑞联合基金
2229	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	MRZ26H090001	汪静宇	嘉兴大学	联合基金 重点项目	迈瑞联合基金
2230	生物节律紊乱导致精子DNA损伤的分子机制研究	MRZ26H040003	席咏梅	浙江大学	联合基金 重点项目	迈瑞联合基金
2231	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	MRZ26H040001	倪吴花	温州医科大学	联合基金 重点项目	迈瑞联合基金
2232	超低温液氢阀阻热结构优化与工质工况验证方法研究	BMHZ26E06002 0	金志江	浙江大学	联合基金 重点项目	白马湖实验室 联合基金
2233	超低温液氢阀阻热结构优化与工质工况验证方法研究	BMHZ26E06001 3	潘江	中国计量大学	联合基金 重点项目	白马湖实验室 联合基金
2234	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	BMHZ26E06000 2	赵莉	浙江科技大学	联合基金 重点项目	白马湖实验室 联合基金
2235	极端激励下大型柔性叶片非线性气动弹性稳定性研究	BMHZ26E06001 0	陈涌	浙江理工大学	联合基金 重点项目	白马湖实验室 联合基金
2236	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	BMHZ26E06001 5	李允超	中国计量大学	联合基金 重点项目	白马湖实验室

2237	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	BMHZ26E06001	颜春	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	联合基金 重点项目	白马湖实验室 联合基金
2238	锂离子电池干法电极微观结构与电化学失效机制研究	BMHZ26B03000 2	郑小美	中国计量大学	联合基金 重点项目	白马湖实验室 联合基金
2239	锂离子电池干法电极微观结构与电化学失效机制研究	BMHZ26B03000 1	陈少杰	宁波工程学院	联合基金 重点项目	白马湖实验室 联合基金
2240	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	BMHZ26E02000 3	刘丽香	西安电子科技大 学杭州研究院	联合基金 重点项目	白马湖实验室 联合基金
2241	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	BMHZ26E02000 1	庞亚俊	浙江农林大学	联合基金 重点项目	白马湖实验室 联合基金
2242	燃煤机组熔盐储热灵活调峰机制与系统设计方法研究	BMHZ26E06001 6	张光学	中国计量大学	联合基金 重点项目	白马湖实验室 联合基金
2243	燃煤机组熔盐储热灵活调峰机制与系统设计方法研究	BMHZ26E06000 1	潘太军	浙江科技大学	联合基金 重点项目	白马湖实验室 联合基金
2244	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	HZSZ26A04000 1	陈江星	杭州师范大学	联合基金 重点项目	杭州联合基金
2245	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	HZSZ26F05000 2	杨陈楹	国科大杭州高等 研究院	联合基金 重点项目	杭州联合基金
2246	基于AIGC的孤独症儿童艺术教育治疗研究	HZSZ26F02000 2	陈柳青	浙江大学	联合基金 重点项目	杭州联合基金
2247	环境友好型水相InP基量子点可控合成及其光电性能研究	HZSZ26E02000 1	李洋	国科大杭州高等 研究院	联合基金 重点项目	杭州联合基金
2248	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	HZSZ26E02000 5	章婷	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	联合基金 重点项目	杭州联合基金
2249	极紫外波段金属-陶瓷纳米复合的高反射多层膜材料研究	HZSZ26F05000 5	赵鼎	西湖大学光电研 究院	联合基金 重点项目	杭州联合基金
2250	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	HZSZ26F05000 4	鲁越晖	宁波大学	联合基金 重点项目	杭州联合基金
2251	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	HZSZ26F02000 1	曹漱芹	浙江师范大学	联合基金 重点项目	杭州联合基金
2252	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	HZSZ26F05000 1	单玉凤	国科大杭州高等 研究院	联合基金 重点项目	杭州联合基金
2253	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	HZSZ26E02000 4	张骐	杭州电子科技大 学	联合基金 重点项目	杭州联合基金
2254	环境友好型量子点可控合成与光电性能调控机理研究	HZSZ26E02000 2	郑腾	浙大城市学院	联合基金 重点项目	杭州联合基金
2255	酶人工马达自驱动输运理论和集体动力学研究	HZSZ26A04000 2	乔丽颜	杭州电子科技大 学	联合基金 重点项目	杭州联合基金
2256	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	QZSZ26E03000 2	余承涛	浙江大学衢州研 究院		联合资助方: 衢州市政府
2257	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	QZSZ26E03000 4	杨晋涛	浙江工业大学		联合资助方: 衢州市政府
2258	多金属同步矿化的土壤修复机制研究	QZSZ26B06001 0	陈伟	衢州资源化工创 新研究院		联合资助方: 衢州市政府
2259	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	QZSZ26B06000 2	曹伟	浙大城市学院		联合资助方: 衢州市政府
2260	铜二氟卡宾参与的催化不对称二氟烷基化反应研究	QZSZ26B02000 1	周焕	国科大杭州高等 研究院	联合基金 重点项目	联合资助方: 衢州市政府
2261	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	QZSZ26B02000 2	赵亚婷	衢州学院	联合基金 重点项目	联合资助方: 衢州市政府
2262	衢江流域典型新污染物的时空分布及生态风险研究	QZSZ26B07000 5	张琦	绍兴文理学院		联合资助方: 衢州市政府
2263	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	QZSZ26B07001 3	李中坚	浙江大学		联合资助方: 衢州市政府
2264	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	LSSZ26H28000 8	吕群丹	丽水市农林科学 研究院		联合资助方: 丽水市政府
2265	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	LSSZ26H28000 4	谢宝刚	丽水学院	联合基金	联合资助方: 丽水市政府
2266	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	LSSZ26H28000 5	孙晓丽	丽水学院		联合资助方: 丽水市政府

2267	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	LSSZ26F02000 6	赵强	杭州电子科技大 学		联合资助方: 丽水市政府
2268	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	LSSZ26F02000 1	应小宇	浙大城市学院	联合基金	联合资助方: 丽水市政府
2269	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	LSSZ26H09000 1	徐志伟	丽水市第二人民 医院		联合资助方: 丽水市政府
2270	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	LSSZ26H09000 2	赵可	丽水市第二人民 医院		联合资助方: 丽水市政府
2271	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	LSSZ26C19000 4	侯聪聪	宁波大学	联合基金 重点项目	联合资助方: 丽水市政府
2272	唇餶精子发生过程中线粒体功能调控与基因变异机制研究	LSSZ26C19000 2	乔芬	丽水学院		联合资助方: 丽水市政府
2273	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	LSSZ26E05000 3	蒋兰芳	浙江工业大学		联合资助方: 丽水市政府
2274	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	LSSZ26E05000 5	蔡高参	浙江理工大学		联合资助方: 丽水市政府
2275	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	JXSZ26H16000 2	沈徐宁	嘉兴大学	联合基金 重点项目	联合资助方: 嘉兴市政府
2276	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	JXSZ26H16000 7	杨劲松	浙江大学		联合资助方: 嘉兴市政府
2277	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	JXSZ26A04000 2	于影	嘉兴大学	联合基金	联合资助方: 嘉兴市政府
2278	第四代半导体异质集成热传导模型与声子输运机制	JXSZ26A04000	张刚	北京理工大学长 三角研究院(嘉 兴)		联合资助方: 嘉兴市政府
2279	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	JXSZ26H16000 1	罗欢欢	嘉兴大学		联合资助方: 嘉兴市政府
2280	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	JXSZ26H16000 3	侯国新	嘉兴大学		联合资助方: 嘉兴市政府
2281	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	KLZ26H040009	王芬芬	浙江大学	联合基金 重点项目	联合资助方: 杭州康聆
2282	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	KLZ26H200003	李夏	浙江省肿瘤医院	联合基金 重点项目	联合资助方: 杭州康聆
2283	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	KLZ26H080001	王世兵	杭州市第一人民 医院	联合基金 重点项目	联合资助方: 杭州康聆
2284	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	KLZ26H020002	郑祥韬	温州医科大学	联合基金 重点项目	联合资助方: 杭州康聆
2285	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	KLZ26H030005	卢明东	温州医科大学	联合基金 重点项目	联合资助方: 杭州康聆
2286	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	KLZ26H180015	曾诚	浙江大学	联合基金 重点项目	联合资助方: 杭州康聆
2287	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研究	KLZ26H180014	余丽莎	浙江大学	联合基金 重点项目	联合资助方: 杭州康聆
2288	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	KLZ26H040005	张宝刚	绍兴市人民医院	联合基金 重点项目	联合资助方: 杭州康聆
2289	人参皂苷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	KLZ26H180009	吴佳禾	杭州市第一人民 医院	联合基金 重点项目	联合资助方: 杭州康聆
2290	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	KLZ26H180004	毛海蛟	宁波大学	联合基金 重点项目	联合资助方: 杭州康聆
2291	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	KLZ26H030003	杨阳	丽水市中心医院	联合基金 重点项目	联合资助方: 杭州康聆
2292	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	KLZ26H180002	沈淑蓉	温州市中心医院	联合基金 重点项目	联合资助方: 杭州康聆
2293	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	KLZ26H200004	宋沛	金华市中心医院	联合基金 重点项目	联合资助方: 杭州康聆
2294	Megasphaera-丁酸-HDAC1轴在季节性哮喘发作中的微生 态免疫调控机制	KLZ26H010002	曹超	宁波大学	联合基金 重点项目	联合资助方: 杭州康聆
2295	钛-铪纳米复合物直肠癌放疗增敏及免疫微环境调控机制 研究	KLZ26H180005	刘开泰	宁波大学	联合基金 重点项目	联合资助方: 杭州康聆
2296	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	GEZ26E090013	柴元方	浙江师范大学	联合基金 重点项目	联合资助方: 浙江广川
						

2297	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	GEZ26E090007	司建华	浙江水利水电学 院	联合基金 重点项目	联合资助方: 浙江广川
2298	潮汐河口机理 - 数据双驱动洪水预报模型研究	GEZ26F020016	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)	联合基金 重点项目	联合资助方: 浙江广川
2299	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	GEZ26F020004	汤旭光	杭州师范大学	联合基金 重点项目	联合资助方: 浙江广川
2300	基于物联网与AI驱动的水库智慧巡检研究	GEZ26F030007	戴玮辰	杭州电子科技大 学	联合基金 重点项目	联合资助方: 浙江广川
2301	基于物联网与AI驱动的水库智慧巡检研究	GEZ26F030004	莫毓昌	浙江水利水电学 院	联合基金 重点项目	联合资助方: 浙江广川
2302	数据-知识驱动的河湖藻华多模态协同感知与智能预警研究	GEZ26F020007	邱薇薇	浙江科技大学		联合资助方: 浙江广川
2303	浙江河湖藻华多模态智能感知与数理融合预警体系研究	GEZ26F020005	于之锋	杭州师范大学	联合基金 重点项目	联合资助方: 浙江广川
2304	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	GEZ26E090001	何闯	台州学院	联合基金 重点项目	联合资助方: 浙江广川
2305	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	GEZ26E090012	温小栋	宁波工程学院		联合资助方: 浙江广川
2306	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	HDMY26H25000 4	赵朕雄	台州市中心医院 (台州学院附属医 院)	联合基金 探索项目	华东医药联合 基金
2307	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	HDMY26H25001 4	王利超	浙江省肿瘤医院	联合基金 探索项目	华东医药联合 基金
2308	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	HDMY26H25001	肖惠文	天津大学温州安 全(应急)研究 院	联合基金 探索项目	华东医药联合 基金
2309	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	HDMY26H12000 4	刘昊	宁波大学	联合基金 探索项目	华东医药联合 基金
2310	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	HDMY26H12000 7	肖庆	浙江大学	联合基金 探索项目	华东医药联合 基金
2311	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	HDMY26H12000 2	赵若鹏	温州医科大学	联合基金 探索项目	华东医药联合 基金
2312	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	HDMY26H16003 7	李海龙	浙江广厦建设职 业技术大学	联合基金 探索项目	华东医药联合 基金
2313	中药五味子缓解吡咯替尼引起的腹泻的机制研究	HDMY26H16001 0	戴璇璇	温州医科大学	联合基金 探索项目	华东医药联合 基金
2314	F. prausnitzii来源的甘氨胆酸通过结合 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	HDMY26H16003 6	杨逸婷	浙江省肿瘤医院	联合基金 探索项目	华东医药联合 基金
2315	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	HDMY26H05000 1	姜欣荣	浙江大学	联合基金 探索项目	
2316	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	HDMY26H16002 2	周成伟	宁波大学	联合基金 探索项目	华东医药联合 基金
2317	长链非编码RNA HCG18介导肺癌放疗抵抗的作用及其机制研究	HDMY26H16003 1	景钊	浙江医院	联合基金 探索项目	
2318	lnc-ZC3H12C-1通过稳定HIF-1α靶蛋白影响NF-κB通路 促进肺癌放疗敏感性的作用机制研究	HDMY26H16001 7	胡文涛	宁波大学	联合基金 探索项目	
2319	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	HDMY26H04000 1	孙云	温州市中医院	联合基金 探索项目	华东医药联合 基金
2320	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	HDMY26H04000 7	叶咏菊	丽水市中医院	联合基金 探索项目	华东医药联合 基金
2321	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	HDMY26H04000 3	方晓红	杭州市中医院	联合基金 探索项目	
2322	"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	HDMY26H16005 3	王士群	浙江大学	联合基金 探索项目	华东医药联合 基金
2323	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	HDMY26H16005 8	谢咪雪	浙江大学	联合基金 探索项目	华东医药联合 基金
2324	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	HDMY26H16006 9	应娉婷	浙江大学	联合基金 探索项目	华东医药联合 基金

2325	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	MRY26H170051	王科	浙江大学	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2326	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	MRY26H170012	徐琴鸿	宁波大学	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2327	基于老年痴呆症病变标志物手性的微波传感技术	MRY26H170030	陈意钒	电子科技大学长 三角研究院(衢 州)	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2328	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	MRY26H160001	赵承光	温州医科大学	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2329	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	MRY26H160006	陈献国	金华市中心医院	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2330	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	MRY26H160005	苗惠文	浙江大学	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2331	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	MRY26H200020	张双双	宁波大学	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2332	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	MRY26H200010	杨志远	杭州电子科技大 学	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2333	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	MRY26H200006	吴铭芳	浙江科技大学	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2334	MICALL1-MCL1信号轴在早发型子痫前期中的作用及机制 研究	MRY26H200060	唐超	浙江大学	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2335	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	MRY26H200026	熊智慧	浙江医院	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2336	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	MRY26H200057	金颖	浙江大学	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2337	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	MRY26H200009	孙东昌	浙江工业大学	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2338	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	MRY26H200044	万芬	杭州医学院	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2339	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	MRY26H200024	程东庆	浙江中医药大学	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2340	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	MRY26H080013	李焕娟	杭州医学院	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2341	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	MRY26H080002	钱翠娟	台州学院	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2342	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	MRY26H080009	郑家琦	杭州市第一人民 医院	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2343	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	MRY26H200042	王卫忠	杭州医学院	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2344	孕早期cfDNA富集鉴定与单基因遗传病的相关研究	MRY26H200034	陈祥	电子科技大学长 三角研究院(衢 州)	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2345	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	MRY26H200004	徐雪琴	温州市中心医院	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2346	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	MRY26H090017	唐红丽	温州医科大学	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2347	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 复影响及机制研究	MRY26H090075	王硕	浙江大学	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2348	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	MRY26H090076	楼俊盛	浙江大学	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2349	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	MRY26H180139	王南	浙江海洋大学	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2350	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	MRY26H180096	徐晓丹	浙江大学	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2351	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	MRY26H180029	吴丹	浙江工业大学	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2352	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	MRY26H180058	陈震东	浙江师范大学	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2353	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	MRY26H180083	杨欢	电子科技大学长 三角研究院(衢 州)	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金

2354	基于多参数磁共振的前列腺癌精准诊断大模型研究	MRY26H180023	林晔智	温州医科大学	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2355	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	MRY26H250002	伏杰	嘉兴大学	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2356	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	MRY26H250003	林彩秀	杭州市老年病医 院	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2357	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	MRY26H250005	朱斌斌	宁波大学	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2358	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	MRY26H180015	冯建钜	诸暨市人民医院	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2359	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	MRY26H180050	蔡旭东	浙江中医药大学	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2360	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	MRY26H180066	董寅	玉环市人民医院	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2361	M3单核细胞通过HIF1A/TD02/KYNA抑制神经元焦亡缓解心脏骤停后脑损伤的机制研究	MRY26H090049	刁孟元	杭州市第一人民 医院	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2362	靶向 Medin-A B 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	MRY26H090040	吕中月	宁波大学	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2363	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	MRY26H090059	王建莉	绍兴市人民医院	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2364	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	MRY26H090035	蓝文婷	宁波大学	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2365	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	MRY26H090051	江武	杭州市第一人民 医院	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2366	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	MRY26H180062	蒋楠	杭州市第一人民 医院	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2367	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	MRY26H180136	陈杭军	金华市中心医院	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2368	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	MRY26H180134	方盷	衢州市人民医院	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2369	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	MRY26H180081	傅政	中国人民解放军 联勤保障部队第 九〇六医院	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2370	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	MRY26H180086	茹融融	浙江萧山医院	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2371	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	MRY26H180111	李竞	浙江大学	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2372	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	MRY26H180123	江川	浙江大学	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2373	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	MRY26H180114	王湘杰	浙江大学	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2374	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	MRY26H180078	郑润泽	浙江经济职业技 术学院	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2375	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	MRY26H180116	蒋铁甲	浙江大学	联合基金 探索项目	迈瑞联合基金
2376	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	BMHY26E06001 3	常征	浙江海洋大学	联合基金 探索项目	白马湖实验室 联合基金
2377	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	BMHY26E06001 4	盖丽梅	浙江海洋大学	联合基金 探索项目	白马湖实验室 联合基金
2378	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	BMHY26E06000 8	曾宪阳	中国计量大学	联合基金 探索项目	白马湖实验室 联合基金
2379	基于机器学习势的金属间化合物电催化 CO2制乙醇的高通量筛选与机理研究	BMHY26B03000 4	王大帅	浙江大学衢州研 究院	联合基金 探索项目	白马湖实验室 联合基金
2380	基于数据驱动构效模型的高效制氢阳极催化剂设计	BMHY26B03000 6	李杰婕	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所		白马湖实验室 联合基金
2381	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	BMHY26B03000 3	陈祝印	嘉兴南湖学院	联合基金 探索项目	白马湖实验室 联合基金
2382	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	BMHY26E06000 9	童思睿	中国计量大学	联合基金 探索项目	白马湖实验室 联合基金

2383	碳修饰的Ni/La203催化剂界面重构及其催化生物沼气重整抗积碳机制	BMHY26E06001 0	徐婧	浙江海洋大学		白马湖实验室 联合基金
2384	基于钴掺杂二氧化硅膜原位强化甲烷干式重整制氢机理 研究	BMHY26E06000 1	张瑜涛	浙江农林大学	联合基金 探索项目	白马湖实验室 联合基金
2385	生物质沼气催化重整制备合成气方法研究	BMHY26E06000 7	桑君康	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所		白马湖实验室 联合基金
2386	呋喃基聚酰胺-MOFs复合催化分离膜构筑与选择性分离- 抗污协同机制研究	BMHY26B06001 2	李贵亮	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所		白马湖实验室 联合基金
2387	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	BMHY26B06000 5	车明达	天津大学浙江研 究院	联合基金 探索项目	白马湖实验室 联合基金
2388	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	BMHY26B06000 8	鲁丹	浙江大学长三角 智慧绿洲创新中	联合基金 探索项目	白马湖实验室 联合基金
2389	黄精多糖改善糖尿病相关肌少症的作用机制研究	KLY26H280026	韩爽	杭州市第一人民 医院	联合基金 探索项目	联合资助方: 杭州康聆
2390	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	KLY26H280038	陈洁	杭州医学院		联合资助方: 杭州康聆
2391	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	KLY26H280013	郑志海	温州医科大学	联合基金 探索项目	联合资助方: 杭州康聆
2392	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	KLY26H200014	郑四鸣	宁波大学		联合资助方: 杭州康聆
2393	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	KLY26H200009	张杰	嘉兴大学	联合基金 探索项目	联合资助方: 杭州康聆
2394	"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	KLY26H200002	禹华	台州学院		联合资助方: 杭州康聆
2395	基于EEG-fNIRS研究运动干预缓解慢性腰痛的神经调控机制	KLY26H170013	岑炫震	宁波市第二医院	联合基金 探索项目	联合资助方: 杭州康聆
2396	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	KLY26H170005	黄媚	温州医科大学	联合基金 探索项目	联合资助方: 杭州康聆
2397	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	KLY26H170007	商萍	温州医科大学		联合资助方: 杭州康聆
2398	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	KLY26H040011	邵株燕	浙江省肿瘤医院		联合资助方: 杭州康聆
2399	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	KLY26H040010	孙渝婷	浙江省肿瘤医院		联合资助方: 杭州康聆
2400	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	KLY26H040013	丁海钢	绍兴市人民医院	探索项目	联合资助方: 杭州康聆
2401	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	KLY26H030018	董智雄	宁波大学	探索项目	联合资助方: 杭州康聆
2402	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	KLY26H030038	张衍梅	杭州医学院		联合资助方: 杭州康聆
2403	直肠癌放疗诱发CD8+T细胞耗竭的分子机制研究	KLY26H030049	茹利新	湖州市中心医院	探索项目	联合资助方: 杭州康聆
2404	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	KLY26H030015	丁小云	宁波大学	探索项目	联合资助方: 杭州康聆
2405	PTGIS+CAFs分泌PGI2诱导胃癌细胞EMT以促进腹膜转移的分子机制研究	KLY26H030016	黄兴茂	宁波大学	探索项目	联合资助方: 杭州康聆
2406	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	KLY26H030014	胡礼	宁波大学		联合资助方: 杭州康聆
2407	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	KLY26H030007	何茜茜	温州医科大学	探索项目	杭州康聆
2408	肠道菌群-免疫轴调控TLR4/NF-κB/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	KLY26H030019	夏国莲	浙江中医药大学	探索项目	联合资助方: 杭州康聆
2409	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	KLY26H030030	王昌雄	丽水市中医院		联合资助方: 杭州康聆
2410	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	KLY26H180071	黄艳丽	浙江大学		联合资助方: 杭州康聆
2411	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	KLY26H180028	左继洋	宁波大学		联合资助方: 杭州康聆
2412	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	KLY26H180062	蒋守银	浙江大学		联合资助方: 杭州康聆

2413	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	KLY26H020024	何杨燕	浙江大学	联合基金 探索项目	联合资助方: 杭州康聆
2414	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	KLY26H020026	吉磊	浙江大学	联合基金 探索项目	联合资助方:
2415	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	KLY26H020025	刘震杰	浙江大学	联合基金 探索项目	联合资助方: 杭州康聆
2416	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	KLY26H080001	解晶	台州市第一人民 医院	联合基金 探索项目	联合资助方: 杭州康聆
2417	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	KLY26H080006	王婷	宁波大学	联合基金 探索项目	联合资助方: 杭州康聆
2418	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	KLY26H080004	毕来喜	温州医科大学	联合基金 探索项目	联合资助方: 杭州康聆
2419	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	KLY26H280007	朱威威	苍南县人民医院		联合资助方:
2420	杭白菊外泌体靶向抑制 IKKβ介导NF-κB信号轴改善脓毒症心肺功能损伤机制研究	KLY26H280014	郁慧杰	嘉兴大学		联合资助方:
2421	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	KLY26H280008	林荣海	台州市立医院	联合基金 探索项目	联合资助方: 杭州康聆
2422	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	KLY26H200013	姚婕	宁波大学	联合基金 探索项目	联合资助方: 杭州康聆
2423	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	KLY26H200039	廖于峰	宁波市第二医院		联合资助方:
2424	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	KLY26H200023	陈永良	绍兴市中心医院 医共体总院(绍兴 市中心医院)	联合基金 探索项目	联合资助方: 杭州康聆
2425	牡蛎水解活性肽靶向NRIH3/铁死亡轴稳定动脉粥样硬化 斑块的机制研究	KLY26H020016	李成梁	象山县第一人民 医院医疗健康集 团	联合基金 探索项目	联合资助方: 杭州康聆
2426	海藻酸寡糖通过VDAC1调控NF- к B通路减轻动脉粥样硬化的作用和机制研究	KLY26H020006	金依依	宁波大学	联合基金 探索项目	联合资助方: 杭州康聆
2427	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	KLY26H020009	李旎	宁波大学	联合基金 探索项目	联合资助方: 杭州康聆
2428	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	KLY26H200016	王洪财	宁波大学	联合基金 探索项目	联合资助方: 杭州康聆
2429	基于等离激元纳米酶和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	KLY26H200015	沈洲姬	宁波大学	联合基金 探索项目	联合资助方: 杭州康聆
2430	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	KLY26H200038	赵小迎	温州市中西医结 合医院	联合基金 探索项目	联合资助方: 杭州康聆
2431	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	KLY26H060013	王雪鹏	杭州市第一人民 医院	联合基金 探索项目	联合资助方: 杭州康聆
2432	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	KLY26H060012	肖捷	建德市第一人民 医院	联合基金 探索项目	联合资助方: 杭州康聆
2433	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	KLY26H060005	潘少蔚	宁波大学	联合基金 探索项目	联合资助方: 杭州康聆
2434	饮用水源地淤泥绿色絮凝固化分子机制与强度预测研究	GEY26E090005	崔允亮	浙大城市学院	D - 1 1	联合资助方: 浙江广川
2435	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	GEY26E090067	汪彩琴	浙江工业大学	联合基金 探索项目	联合资助方: 浙江广川
2436	饮用水源地高含水率淤泥絮凝 -固化调控机制与性能评价	GEY26E090021	朱剑锋	浙江科技大学	联合基金 探索项目	联合资助方: 浙江广川
2437	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	GEY26E090103	林颖典	浙江大学	联合基金 探索项目	联合资助方: 浙江广川
2438	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	GEY26E090085	卢声亮	温州职业技术学 院	联合基金 探索项目	联合资助方: 浙江广川
2439	波流耦合作用下潮滩红树林泥沙输运特性研究	GEY26E090110	严开	浙江海洋大学		联合资助方: 浙江广川
2440	基于典型溪流鱼类洄游行为的低矮堰坝生态化改造研究	GEY26E090095	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)		联合资助方: 浙江广川

				1		
2441	堰坝对鱼类洄游的作用机制及其生态化改造方案研究	GEY26E090106	孙宏月	浙江海洋大学		联合资助方: 浙江广川
2442	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	GEY26E090045	聂贝	浙江水利水电学 院	联合基金 探索项目	联合资助方: 浙江广川
2443	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	GEY26E090079	洪华嫦	浙江师范大学	联合基金 探索项目	联合资助方: 浙江广川
2444	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	GEY26E090049	陈胜男	浙江水利水电学 院	联合基金	联合资助方: 浙江广川
2445	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	GEY26E090001	任博	台州学院		联合资助方: 浙江广川
2446	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	GEY26C040009	叶放	中国计量大学	联合基金 探索项目	联合资助方: 浙江广川
2447	堤坝土栖白蚁灾害智能感知与诊断方法研究	GEY26C040002	邓沿生	浙江科技大学	联合基金 探索项目	联合资助方: 浙江广川
2448	堤坝隐蔽生物活动智能监测与活动行为预测模型研究	GEY26C040004	刘光	浙江水利水电学 院	联合基金 探索项目	联合资助方: 浙江广川
2449	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	GEY26C040008	孙新城	浙江同济科技职 业学院		联合资助方: 浙江广川
2450	多模态数据协同的河湖"四乱"问题智能识别方法研究	GEY26E090069	杨海平	浙江工业大学	联合基金 探索项目	联合资助方: 浙江广川
2451	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	GEY26E090043	赵颖辉	浙江水利水电学 院	联合基金 探索项目	联合资助方: 浙江广川
2452	面向河湖四乱巡查的无人机多模态智能识别方法研究	GEY26E090080	朱文祥	西安电子科技大 学杭州研究院	联合基金 探索项目	联合资助方: 浙江广川
2453	基于多模态融合的河湖四乱问题智能识别技术研究	GEY26E090016	王李冬	杭州师范大学	D - 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	联合资助方: 浙江广川
2454	二维有机卤化锗半导体激发态动力学的超快光谱研究	HZQN26B03000 2	周鸿志	国科大杭州高等 研究院	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2455	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	HZQN26H16000 8	王翔	杭州市老年病医 院	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2456	MYC高表达恶性淋巴瘤的靶向治疗新策略研究	HZQN26H16000 5	吴功伟	国科大杭州高等 研究院	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2457	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	HZQN26H28000 9	朱琳玲	杭州市妇产科医 院	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2458	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	HZQN26H18001 0	刘星月	杭州职业技术学 院	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2459	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	HZQN26A02000 1	史丽婷	浙大城市学院	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2460	植物糖基转移酶的结构及其催化 GIPC 的机制研究	HZQN26C13000 1	王小慧	国科大杭州高等 研究院	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2461	CDC48调控植物响应活性氧信号的机制解析	HZQN26C13000 2	李家龙	湘湖实验室	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2462	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	HZQN26H29002 7	李宏丽	杭州市第一人民 医院	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2463	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	HZQN26F03000 4	李海生	杭州科技职业技 术学院	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2464	5-0-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	HZQN26H29000 3	李燕秦	杭州师范大学附 属医院	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2465	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	HZQN26H29000 4	何承海	杭州师范大学附 属医院	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2466	面向具身装配感知的无模型目标多模态表征与定位研究	HZQN26F02000 1	蒋俊杰	浙大城市学院	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2467	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	HZQN26H29001 1	薛丹	杭州市中医院	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2468	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	HZQN26H29001 3	陆金华	杭州市中医院	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2469	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	HZQN26B06000 3	肖丁	浙江大学杭州国 际科创中心	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2470	Asunaprevir通过靶向巨噬细胞NLRP3/IL-1β轴重塑免疫 徵环境:基于ALI类器官的PD-1抑制剂增敏机制研究	HZQN26H16000 3	梁佳凤	杭州市肿瘤医院	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2471	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	HZQN26C13000 4	卢合均	湘湖实验室	联合基金 青基项目	杭州联合基金
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

2472	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	HZQN26H29001 9	陈柳莹	杭州市老年病医 院	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2473	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	HZQN26H16001 3	朱忠旭	中国科学院杭州 医学研究所	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2474	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	HZQN26H28000 5	时延朋	杭州市临平区中 西医结合医院	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2475	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	HZQN26H29001 8	王虎	杭州市中医院	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2476	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	HZQN26H29001 6	柳华锋	杭州市中医院	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2477	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	HZQN26H16000 6	周秋萍	国科大杭州高等 研究院	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2478	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	HZQN26F03000 5	王子翔	杭州师范大学	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2479	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	HZQN26B06000 2	陈稳	杭州科技职业技 术学院	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2480	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	HZQN26E08000 1	柳笑	杭州市拱墅区工 大未来技术研究	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2481	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	HZQN26H18000 2	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)	联合基金青基项目	杭州联合基金
2482	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	HZQN26F04000 1	王镝	国科大杭州高等 研究院	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2483	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	HZQN26H16001 5	陈静怡	中国科学院杭州 医学研究所	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2484	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	HZQN26F02000 5	郭荣斌	杭州职业技术学 院	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2485	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	HZQN26H28001 4	陈杭萍	浙江萧山医院	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2486	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 B - 榄香烯干预作用	HZQN26H29002 0	谢璐帆	杭州市老年病医 院	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2487	靶向嗜酸粒细胞代谢重编程:咳喘合剂抑制STAT5-PI3K-AKT通路治疗儿童哮喘的机制研究	HZQN26H28000 7	程俊杰	杭州市红十字会 医院	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2488	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	HZQN26H16000 1	何俊	杭州市第三人民 医院	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2489	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	HZQN26H18000 3	穆元彬	杭州科技职业技 术学院	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2490	重复序列在人早期胚胎发育中的调控及机制研究	HZQN26C12000 2	张娟	西湖实验室(生 命科学和生物医 学浙江省实验 室)	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2491	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	HZQN26H16001 0	祝大部	杭州市临平区第 一人民医院	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2492	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	HZQN26E08000 7	朱彦臻	杭州科技职业技 术学院	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2493	ARID1A调控三阴性乳腺癌免疫检查点抑制剂耐药的机制研究	HZQN26H16001 2	王晔	杭州市第一人民 医院	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2494	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	HZQN26H16001 4	陆叶	中国科学院杭州 医学研究所	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2495	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	HZQN26H18000 6	王剑葆	杭州市第七人民 医院	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2496	跨域零样本条件下的旋转机械复合故障诊断算法研究	HZQN26F03000 1	陈洪欢	杭州科技职业技 术学院	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2497	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	HZQN26H28001 5	潘然	杭州职业技术学 院	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2498	楂金抗纤方靶向MDH2-AIFM1轴调控氧死亡通路改善MAFLD 肝损伤的作用机制研究	HZQN26H29000 9	傅爱	杭州市西溪医院	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2499	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	HZQN26H18000 1	周庆德	杭州市第三人民 医院	联合基金 青基项目	杭州联合基金
	•					

2500	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	HZQN26F04000 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)	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2501	高迁移率高稳定性氧化物薄膜晶体管研究	HZQN26F04000 3	黄奇	西湖大学光电研 究院	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2502	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	HZQN26H29002 5	王帅	杭州市第一人民 医院	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2503	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	HZQN26B03000 5	宋子林	西湖实验室(生 命科学和生物医 学浙江省实验 室)	联合基金 青基项目	杭州联合基金
2504	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	BMHQN26E0600 24	张浩	浙江大学	联合基金 青基项目	
2505	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	BMHQN26E0600 15	曹锦业	浙江大学	联合基金 青基项目	白马湖实验室 联合基金
2506	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	BMHQN26E0600 14	刘一	浙江大学	联合基金 青基项目	白马湖实验室 联合基金
2507	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	BMHQN26E0600 30	左忠霖	浙江大学	联合基金 青基项目	白马湖实验室 联合基金
2508	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	BMHQN26E0600 21	熊康	浙江大学	联合基金 青基项目	白马湖实验室 联合基金
2509	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	BMHQN26E0600 31	周家璇	浙江大学	联合基金 青基项目	白马湖实验室 联合基金
2510	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	BMHQN26E0600 02	朱亮	浙江农林大学	联合基金 青基项目	白马湖实验室 联合基金
2511	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	BMHQN26E0600 27	雷涛宁	浙江大学	联合基金 青基项目	白马湖实验室 联合基金
2512	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	BMHQN26E0600 25	董峰	浙江大学	联合基金 青基项目	白马湖实验室 联合基金
2513	钢渣衍生钙基热化学储热材料性能优化与再生机制研究	BMHQN26E0200 03	赵若琳	浙江大学	联合基金 青基项目	白马湖实验室 联合基金
2514	熔盐储热材料长时服役劣化机理及原位再生调控研究	BMHQN26E0200 05	何鑫	浙江大学	联合基金 青基项目	白马湖实验室 联合基金
2515	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	BMHQN26E0200 06	李卓明	浙江大学	联合基金 青基项目	白马湖实验室 联合基金
2516	物理模型与数学演化双驱动的钙钛矿寿命智能预测	BMHQN26E0200 04	徐学晖	浙江大学	联合基金 青基项目	白马湖实验室 联合基金
2517	数据-机理双驱动的机器学习建模框架: 钙钛矿太阳电池 的光热老化性能预测及逆向设计	BMHQN26E0200 02	李睿	中国科学院宁波 材料技术与工程 研究所	联合基金 青基项目	白马湖实验室 联合基金
2518	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	BMHQN26E0200 01	周俊华	宁波大学	联合基金 青基项目	白马湖实验室 联合基金
2519	水-动力耦合下风化硅质泥岩宕渣路堤填料劣化机制与本 构关系	QZQN26E08000 3	陈钊锋	衢州学院		联合资助方: 衢州市政府
2520	MOFs基彩色双波段电致变色智能窗构筑及建筑使役性的 研究	QZQN26E08000 2	王申	衢州学院		联合资助方: 衢州市政府
2521	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	QZQN26E07000 3	段鸣航	衢州学院		联合资助方: 衢州市政府
2522	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	QZQN26E07001 2	赵小波	衢州学院	联合基金 青基项目	联合资助方: 衢州市政府
2523	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	QZQN26B07001 2	任清汇	衢州资源化工创 新研究院	联合基金 青基项目	联合资助方: 衢州市政府
2524	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	QZQN26B07000 9	王萍	衢州学院		联合资助方: 衢州市政府
2525	氩等离子体阴极熔盐电解制备钛粉的基础研究	QZQN26E04000 4	冯森	衢州学院		联合资助方: 衢州市政府
2526	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	QZQN26E04000 8	孙灵杰	衢州学院	联合基金 青基项目	联合资助方: 衢州市政府
2527	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	QZQN26E04000 2	陈婧	衢州职业技术学 院		联合资助方: 衢州市政府

2528	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	QZQN26E04000 5	张俊杰	衢州学院		联合资助方: 衢州市政府
2529	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	QZQN26H02000 4	熊毅	衢州市人民医院	联合基金 青基项目	联合资助方: 衢州市政府
2530	负载内皮细胞靶向外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	QZQN26H02000 7	曹坚	衢州市人民医院	联合基金 青基项目	联合资助方: 衢州市政府
2531	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	QZQN26H02001 2	曾茜茜	衢州市人民医院		联合资助方: 衢州市政府
2532	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	QZQN26H02001 3	张林	衢州市人民医院		联合资助方: 衢州市政府
2533	畲药白山毛桃根靶向AKR1B10调控脂质代谢重编程抑制TNBC转移作用研究	LSQN26H28002 7	林超	丽水市中医院	联合基金 青基项目	联合资助方: 丽水市政府
2534	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	LSQN26H28000 6	朱洛毅	丽水学院		联合资助方: 丽水市政府
2535	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	LSQN26H28001 0	应娉	丽水学院		联合资助方: 丽水市政府
2536	茉莉酸甲酯激活CsAFS促进茶树 α -法尼烯生物合成机制研究	LSQN26C15001 7	刘婕	丽水市农林科学 研究院	D + 1 1	联合资助方: 丽水市政府
2537	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	LSQN26C15000 1	解丽娜	丽水学院	联合基金 青基项目	联合资助方: 丽水市政府
2538	茶园"产质效"智能感知模拟与气候适应决策系统研究	LSQN26C15000 2	程陈	丽水学院	联合基金 青基项目	联合资助方: 丽水市政府
2539	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	LSQN26B05000 3	徐雅兰	丽水学院		联合资助方: 丽水市政府
2540	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	LSQN26B05000 5	陈江飞	丽水学院		联合资助方: 丽水市政府
2541	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	LSQN26B05000 8	董智强	丽水学院	联合基金 青基项目	联合资助方: 丽水市政府
2542	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	LSQN26H29001 7	朱亭亭	丽水市中医院		联合资助方: 丽水市政府
2543	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	LSQN26H29000 2	邱丰恺	丽水市中心医院		联合资助方: 丽水市政府
2544	山奈酚-3-0-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	LSQN26H29000 5	徐存来	丽水市人民医院	联合基金 青基项目	联合资助方: 丽水市政府
2545	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	LSQN26H16002 4	叶俊杰	丽水市人民医院	联合基金 青基项目	联合资助方: 丽水市政府
2546	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	LSQN26H16002 8	周军彬	丽水市人民医院	联合基金 青基项目	联合资助方: 丽水市政府
2547	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	LSQN26H16001 9	赵冠安	丽水市人民医院		联合资助方: 丽水市政府
2548	基于人工智能青少年心理健康早筛系统的研究与应用	LSQN26H09000 1	陈正林	丽水市中心医院		联合资助方: 丽水市政府
2549	MAO-B调控AEP与GSK3β介导Tau病理在阿尔茨海默病中的作用及机制研究	LSQN26H09000 8	吕杨静	丽水学院	联合基金 青基项目	联合资助方: 丽水市政府
2550	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	LSQN26H09000 2	陈炜越	丽水市中心医院	联合基金 青基项目	联合资助方: 丽水市政府
2551	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	JHSZ26F04000 1	陈飞	浙江光电子研究 院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2552	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	JHSZ26C17000 2	周鑫	金华职业技术大 学	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2553	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	JHSZ26E05000 2	丁肇	金华职业技术大 学	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2554	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	ЈНSZ26H20000 3	薛亚东	金华市中心医院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2555	DAP3/ClpP/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	ЈНSZ26H20000 1	卢俊婉	金华职业技术大 学	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2556	基于无线通信网络背景下的两类图染色问题	JHSZ26A01000 2	陈东	浙江师范大学	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2557	平面图的森林分解及相关染色问题	JHSZ26A01000 3	刘润润	浙江师范大学	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2558	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	JHSZ26H16000 1	许文侠	金华市中心医院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
		-			-	

		1	1	T	1	1
2559	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	JHSZ26H16000 2	傅健飞	金华市中心医院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2560	梯度应变诱导氧化物薄膜零磁场 Skyrmion的构建及其电场操控	JHSQY26A0400 01	杨林	金华职业技术大 学	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2561	量子网络中魏格纳负性分布特征的研究	JHSQY26A0400 04	张昆	浙江师范大学	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2562	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	JHSQY26A0400 06	王生庚	浙江大学国际健 康医学研究院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2563	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	JHSQY26B0200 01	倪航程	金华职业技术大 学	地区科学 基金项目	
2564	基于二级胺-吖啶盐手性双功能催化剂的开发与应用研究	JHSQY26B0200 02	毛辉	金华职业技术大 学	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2565	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	JHSQY26B0200 03	鹿文魁	金华职业技术大 学	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2566	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	JHSQY26C0900 07	陈雪菲	金华市中心医院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2567	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	JHSQY26C0900 05	王凌燕	金华市中医医院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2568	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	JHSQY26C0900 03	赵瀛	金华市中医医院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2569	基于多重crRNA增敏与Cas13a/b正交的茄科RNA病毒单管 免扩增同步感知机理及技术研究	JHSQY26C1300 02	李月	中国计量大学现 代科技学院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2570	水稻抗白叶枯病顺式元件的功能发掘与育种利用	JHSQY26C1300 08	卞晓波	金华市农业科学 研究院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2571	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	JHSQY26C1300 09	江丽	金华市农业科学 研究院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2572	转录因子PbABF响应梨自交不亲和性反应的分子机制研究	JHSQY26C1500 12	吴磊	浙江广厦建设职 业技术大学	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2573	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	JHSQY26C1500 05	胡煌	金华职业技术大 学	地区科学 基金项目	
2574	基于微生物组的抗根肿病白菜根际微生态特征研究	JHSQY26C1500 04	康华军	金华职业技术大 学	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2575	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	JHSQY26E0500 04	钱潇	金华职业技术大 学	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2576	回弹-热效应驱动的CFRP加工刀具磨损机理和演化反馈研究	JHSQY26E0500 03	肖建章	金华职业技术大 学	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2577	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	JHSQY26E0500 01	苏展	金华职业技术大 学	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2578	电化学选择性氧化聚合酚类污染物的新方法及反应机制	JHSQY26E0800 08	冯智渊	浙江师范大学	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2579	MXene-MBene/h-BN三元异质结的界面调控与光催化 CO₂转 化研究	JHSQY26E0800 11	OROOJIYA SIN	浙江师范大学	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2580	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	JHSQY26E0800 12	陶珏强	浙江师范大学	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2581	分数阶神经网络的有限时间和预定时间同步研究	JHSQY26F0300 02	武忠文	中国计量大学现 代科技学院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2582	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	JHSQY26F0300 04	齐淑楠	中国计量大学现 代科技学院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2583	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	JHSQY26F0300 03	王俊贤	中国计量大学现 代科技学院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2584	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	JHSQY26F0400 02	欧阳亦	复旦大学义乌研 究院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2585	基于RRAM多尺度随机扰动的高可靠性抗建模 PUF 电路设计	JHSQY26F0400 01	陈鑫辉	金华职业技术大 学	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2586	一维手性管状材料的物态调控与理论设计	JHSQY26F0400 05	赵澍	浙江师范大学	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2587	超表面窄带光学滤波器临界尺寸的衍射 - 角容差协同调控 机理研究	JHSQY26F0500 02	贺蓉	复旦大学义乌研 究院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2588	基于光频梳的大容量波分复用发射芯片研究	JHSQY26F0500 05	涂智华	浙江师范大学	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2589	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	JHSQY26F0500 06	徐丽丹	金华市妇幼保健 院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
	-				. —	

2590	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	JHSQY26H0200 04	金云鹏	浙江大学国际健 康医学研究院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2591	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	JHSQY26H0200 07	张天龙	浙江大学国际健 康医学研究院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2592	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	ЈНSQY26H0200 14	陆磊	金华市中心医院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2593	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	ЈНSQY26H0300 04	庄李磊	义乌市中心医院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2594	橡胶轮胎衍生物6PPD-Q联合纳米塑料通过TLR4/NF-к В通路诱导NAFLD的致病机制	JHSQY26H0300 02	邱夏雯	浙江中医药大学 金华研究院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2595	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	JHSQY26H0300 07	卢翀	金华市中心医院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2596	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	JHSQY26H0400 09	胡如冰	浙江大学国际健 康医学研究院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2597	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	JHSQY26H0400 05	吴丽华	金华市妇幼保健 院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2598	miR-145-5p 靶向抑制 SERPINE1/NF-кB 轴改善产科抗磷脂综合征的机制研究	JHSQY26H0400 14	黄彩群	金华市中心医院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2599	异常机械应力激活Piezo1/Z0-1通路加剧创伤性骨关节炎 进展的分子机制研究	JHSQY26H0600 17	周勇伟	金华市中心医院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2600	MERC界面动态组装调控软骨细胞衰老的分子机制研究	JHSQY26H0600 06	李惠民	浙江大学国际健 康医学研究院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2601	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	JHSQY26H0600 10	吴风晴	义乌市中心医院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2602	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	ЈНSQY26Н1800 25	金海群	金华市中心医院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2603	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	ЈНSQY26H1800 10	周如意	浙江大学金华研 究院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2604	面向足踝矫形的柔性针阵式足底形压耦合优化方法研究	ЈНSQY26Н1800 02	朱钧	复旦大学义乌研 究院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2605	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	ЈНSQY26H2000 01	冯凤玲	金华职业技术大 学	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2606	抗弓形虫小分子化合物 CGI-1746作用靶点的筛选及应用	ЈНSQY26H2000 03	华倩倩	东阳市人民医院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2607	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	JHSQY26H2000 04	潘新灵	东阳市人民医院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2608	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	ЈНSQY26H2700 01	陆森伟	东阳市人民医院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2609	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	JHSQY26H2700 04	孙蒋	浙江中医药大学 金华研究院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2610	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	JHSQY26H2700 05	戴灵豪	浙江中医药大学 金华研究院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2611	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	ЈНSQY26H2800 14	徐志伟	浙江中医药大学 金华研究院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2612	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	ЈНSQY26H2800 19	王亚洁	浙江中医药大学 金华研究院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2613	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	ЈНSQY26H2800 08	盛英坤	浙江师范大学	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2614	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	ЈНSQY26Н3000 08	胡凌昊	浙江中医药大学 金华研究院	地区科学 基金项目	
2615	含氯醛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	ЈНЅQY26Н3000 07	胡镔韬	浙江中医药大学 金华研究院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2616	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	ЈНЅQY26Н3000 05	徐金标	浙江师范大学	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2617	Piezol-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	ЈНЅQY26Н3100 10	陈琳	金华市中心医院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2618	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	ЈНSQY26H3100 15	许博	金华市中心医院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2619	精氨酸缺乏抑制GPX4泛素化降解在肝癌素拉非尼耐药中的作用机理及逆转策略研究	ЈНЅQY26Н3100 11	郭嘉楠	金华市中心医院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2620	稀土离子诱导合成类金属相 RxMo1-xS2及大电流下电解水析氢电荷转移机制研究	ЈНЅQY26E0100 01	张芳芳	金华职业技术大 学	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
						·

2621	基于梯度磁各向异性的Snoke极限突破与高频吸波机制研究	JHSQY26E0100 07	金红都	浙江广厦建设职 业技术大学	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2622	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	JHSQY26E0100 08	夏媛媛	浙江广厦建设职 业技术大学	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2623	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	JHSQY26E0100 03	陈源	金华职业技术大 学	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2624	面向低空场景的量子安全通信网络关键技术研究	JHSQY26F0100 06	阮新朝	浙江师范大学	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2625	面向系统级封装的电磁干扰防护技术研究	JHSQY26F0100 10	李天武	浙江大学金华研 究院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2626	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	JHSQY26F0100 05	宋春伟	中国计量大学现 代科技学院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2627	事件驱动脉冲神经网络的类脑信号高效编码与识别研究	JHSQY26F0100 09	陈泉坤	浙江大学金华研 究院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2628	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	JHSQY26F0200 02	黄宜真	金华职业技术大 学	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2629	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	JHSQY26F0200 08	张森森	中国计量大学现 代科技学院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2630	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	JHSQY26F0200 01	卢航远	金华职业技术大 学	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2631	目标导向一复杂背景下的红外弱小目标跨场景检测与跟 踪技术研究	JHSQY26F0200 19	俞贝楠	浙江大学金华研 究院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2632	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	JHSQY26H0900 12	傅晶晶	浙江大学国际健 康医学研究院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2633	肠道菌群对耐药性癫痫大鼠海马 mi R-485-5p过表达的抗癫痫作用影响及机制研究	JHSQY26H0900 21	王叶萍	金华市中心医院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2634	脂肪干细胞外泌体源性 mi R-223-3p通过FOX01/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	ЈНSQY26Н0900 14	丁思琦	义乌市中心医院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2635	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	JHSQY26H0900 22	张宇帆	金华市中心医院		浙中科创走廊 联合基金
2636	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	JHSQY26H1600 24	胡雨晴	金华市中心医院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2637	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	JHSQY26H1600 10	彭克松	浙江大学国际健 康医学研究院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2638	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	JHSQY26H1600 07	韦航萍	东阳市人民医院	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2639	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	JHSQY26H1600 06	刘佳慧	浙江师范大学	地区科学 基金项目	浙中科创走廊 联合基金
2640	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	JXSQY26C0300 13	廉启玉	浙江大学长三角 智慧绿洲创新中		联合资助方: 嘉兴市政府
2641	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	JXSQY26C0300 16	王坤鑫	南湖实验室		联合资助方: 嘉兴市政府
2642	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	JXSQY26C0300 04	姚萌	嘉兴南湖学院	地区科学 基金项目	联合资助方: 嘉兴市政府
2643	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	JXSQY26C2000 09	邱爽	浙江大学长三角 智慧绿洲创新中		联合资助方: 嘉兴市政府
2644	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	JXSQY26C2000 03	欧阳水平	嘉兴南湖学院		联合资助方: 嘉兴市政府
2645	基于代谢组学解析光温处理对采后槜李后熟衰老及生理 机制研究	JXSQY26C2000 08	王剑功	嘉兴市农业科学 研究院		联合资助方: 嘉兴市政府
2646	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	JXSQY26E0300 15	生俊露	嘉兴大学		联合资助方: 嘉兴市政府
2647	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	JXSQY26E0300 04	高奥雷	北京理工大学长 三角研究院(嘉 兴)		联合资助方: 嘉兴市政府
2648	基于结构组成可控带电聚多肽体系的离子效应研究	JXSQY26E0300 20	张剑	嘉兴大学		联合资助方: 嘉兴市政府
2649	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	JXSQY26E0500 13	李尤	嘉兴大学	地区科学	
2650	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	JXSQY26E0500 07	孙权	嘉兴大学	地区科学	联合资助方: 嘉兴市政府

	T	1		ī		1
2651	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	JXSQY26E0500 09	董晓星	嘉兴大学	地区科学 基金项目	联合资助方: 嘉兴市政府
2652	面向食源性致病微生物的生物微流控芯片及其装备开发	JXSQY26F0100 18	程建鑫	祥符实验室		联合资助方: 嘉兴市政府
2653	生成式大模型驱动的个性化服务推荐方法研究	JXSQY26F0100 01	俞婷	嘉兴南湖学院		联合资助方: 嘉兴市政府
2654	基于跨模态协同分析的行人搜索方法研究	JXSQY26F0100 06	张卫锋	嘉兴大学	地区科学 基金项目	联合资助方: 嘉兴市政府
2655	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	JXSQY26F0400 05	杨泊莘	嘉兴大学		联合资助方: 嘉兴市政府
2656	集成光子芯片在微流控病原体检测中的关键问题研究	JXSQY26F0400 08	余洋	祥符实验室		联合资助方: 嘉兴市政府
2657	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	JXSQY26F0400 11	陶娟	嘉善复旦研究院	地区科学 基金项目	联合资助方: 嘉兴市政府
2658	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	JXSQY26H0200 10	盛健	嘉兴大学	地区科学 基金项目	联合资助方: 嘉兴市政府
2659	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	JXSQY26H0200 04	潘海华	嘉兴大学		联合资助方: 嘉兴市政府
2660	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	JXSQY26H0200 05	莫斌峰	嘉兴大学	地区科学 基金项目	联合资助方: 嘉兴市政府
2661	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	JXSQY26H0400 12	陈祺	嘉兴大学		联合资助方: 嘉兴市政府
2662	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	JXSQY26H0400 14	刘珏	嘉兴大学		联合资助方: 嘉兴市政府
2663	NPFFR2通过HPA轴调控滋养细胞介导子痫前期发病机制研究	JXSQY26H0400 07	姜湖铃	嘉兴大学		联合资助方: 嘉兴市政府
2664	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	JXSQY26H1600 23	黄宏	嘉兴大学	地区科学 基金项目	联合资助方: 嘉兴市政府
2665	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	JXSQY26H1600 21	张书磊	嘉兴大学	地区科学 基金项目	联合资助方: 嘉兴市政府
2666	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	JXSQY26H1600 09	陈嘉毅	嘉兴大学	地区科学 基金项目	联合资助方: 嘉兴市政府
2667	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	JXSQY26H2700 12	常杰	嘉兴大学		联合资助方: 嘉兴市政府
2668	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	JXSQY26H2700 22	胡立	嘉兴大学	地区科学 基金项目	联合资助方: 嘉兴市政府
2669	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	JXSQY26H2700 08	郭志丽	嘉兴市中医医院		联合资助方: 嘉兴市政府
						•