

福建省财政厅 福建省科学技术厅 文件

闽财指〔2026〕423号

福建省财政厅 福建省科学技术厅关于安排 2026年度省自然科学基金计划项目 和经费的通知

有关单位：

根据《福建省科学技术厅关于印发〈福建省科技计划项目管理
办法〉的通知》（闽科计〔2019〕9号）等相关规定，经研究决
定，对596项省科技计划项目予以立项，现安排资助经费__万元
（具体项目及经费安排详见附件1-3）。

请按照《福建省财政厅 福建省科学技术厅关于印发〈省级科

技创新专项资金管理办法》的通知》（闽财教〔2021〕28号）和《福建省科学技术厅 福建省财政厅关于印发〈福建省省级科技计划项目经费管理办法〉的通知》（闽科规〔2022〕8号）等规定执行，专款专用，加强监督和管理，请做好绩效跟踪管理，切实提高资金使用效益。

- 附件：1. 2026年度福建省自然科学基金计划项目与经费表
（科技创新专项）
2. 2026年度福建省自然科学基金计划项目与经费表
（高校联合）
3. 2026年度福建省自然科学基金计划项目与经费表
（农科联合）
4. 专项资金绩效目标表



信息公开类型：主动公开

福建省财政厅办公室

2026年4月30日印发



附件1

2026年度福建省自然科学基金计划项目与经费表(科技创新专项)

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目	支出功能分类科目
				总计				4451			
				厦门大学 汇总				1240			
1	2026J01001	思维链驱动的开放环境自然语言指代三维目标定位	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学信息学院	张亚超	10	50502	30299	2060203
2	2026J01002	基于矩阵极分解的低带宽去中心化大模型高效训练理论与算法研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学信息学院	胡啸林	8	50502	30299	2060203
3	2026J01003	基于多模态大模型的移动应用智能体及其自动化测试	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学信息学院	黄华勋	10	50502	30299	2060203
4	2026J008001	人工智能驱动的抗菌肽设计及机制研究	创青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学信息学院	姚岚天	8	50502	30299	2060203
5	2026J01004	高熵金属硫化物的合理构筑、稳定性机制及储能特性研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学物理科学与技术学院	叶美丹	10	50502	30299	2060203
6	2026J008002	强激光场与太赫兹场作用下手性分子选择取向的动力学机制研究	创青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学物理科学与技术学院	徐龙	6	50502	30299	2060203
7	2026J01005	强场分子光电子全息中隧穿路径分离与轨道极化相位调制研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学物理科学与技术学院	孙旭飞	8	50502	30299	2060203
8	2026J01006	基于分子轨道能级工程调控的氮化硼 n 型掺杂技术及其器件应用研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学物理科学与技术学院	陈小红	7	50502	30299	2060203
9	2026J01007	液化场地城市桥梁网络桩-土-桥耦合抗震韧性高效评估方法研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学建筑与土木工程学院	邱志坚	7	50502	30299	2060203
10	2026J01008	研究HSPG2/AKT/NF- κ B轴对M2-TAMs极化及代谢重编程的作用及机制	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学医学院	庄国洪	8	50502	30299	2060203
11	2026J01009	慢性脑低灌注下MLKL/GSDMD协同互作激活NLRP3致脑微血管损伤的机制与干预研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学医学院	周宇	8	50502	30299	2060203
12	2026J01010	基于“营卫调和”研究皂苷菌陈方调控Notch信号通路介导内皮细胞-周细胞对话治疗MASH的作用机制	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学医学院	陈少东	10	50502	30299	2060203
13	2026J01011	最小有效可溶性CSF1R的筛选及其生物学功能研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学医学院	郑红花	8	50502	30299	2060203
14	2026J01012	RIPK3通过TLR-TRIF信号轴调控巨噬细胞胞外诱捕网在I型Stargardt病感光细胞退化中的作用和机制研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学医学院	廖怿	8	50502	30299	2060203
15	2026J01013	基于尿液蛋白质组学的胆道癌免疫治疗疗效预测模型构建与多组学研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学医学院; 中国医学科学院北京协和医院; 中国医学科学院基础医学研究所	王闪闪	8	50502	30299	2060203
16	2026J008004	结直肠癌细胞与微环境中胶质细胞相互作用促进肿瘤生长的机制研究	创青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学医学院	霍瑞雪	8	50502	30299	2060203
17	2026J01014	基于声动力治疗与APE-1抑制的协同载药复合物构建及转化: 一种进展期肝癌治疗新策略	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学医学院	孙志鹏	10	50502	30299	2060203

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目	支出功能分类科目
18	2026J01015	靶向肿瘤相关抗原CCND1的高亲和力T细胞受体(TCR)筛选及抑制非小细胞性肺癌进展的机制研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学医学院	邓小玲	10	50502	30299	2060203
19	2026J08005	丙酮酸/乳酸失衡驱动肝细胞癌TACE抵抗的免疫代谢机制研究	创青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学医学院	于胜男	7	50502	30299	2060203
20	2026J08006	MARCHF5-UCHL1-VCAM1轴调控CD8+TRM免疫衰老介导TP53突变型MSS结直肠癌免疫抵抗的机制研究	创青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学医学院	张丽芬	7	50502	30299	2060203
21	2026J01016	阻断SETD2联合menin抑制剂治疗MLL融合白血病	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学医学院	徐斌	7	50502	30299	2060203
22	2026J01017	抗生素废水处理功能生物膜的定向构筑与增效机制研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学化学化工学院	沈亮	7	50502	30299	2060203
23	2026J01018	高分子mRNA载体的设计及其在不同疾病治疗的应用研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学化学化工学院	方华攀	8	50502	30299	2060203
24	2026J01019	稀土调控贵金属铈纳米酶的活性及用于多种酚酸类物质的指纹识别研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学化学化工学院	陈小兰	7	50502	30299	2060203
25	2026J01020	金属-配体工程驱动的卟啉族金属(Au、Ag)纳米团簇基纳米酶活性精准调控及应用研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学化学化工学院	匡勤	8	50502	30299	2060203
26	2026J01021	抗病原菌高亲和力纳米抗体的创新体内筛选方法及应用研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学化学化工学院	吴丽娜	8	50502	30299	2060203
27	2026J01022	锂电池材料结构演变及界面反应机理的远红外光谱研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学化学化工学院	叶进裕	7	50502	30299	2060203
28	2026J01023	钠金属电池电解液添加剂的理论筛选	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学化学化工学院	袁汝明	7	50502	30299	2060203
29	2026J01024	低共熔溶剂电化学界面结构及其对电催化二氧化碳还原调控的研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学化学化工学院	颜佳伟	8	50502	30299	2060203
30	2026J01025	低维高熵稀土钙钛矿电极材料的构筑及其在固体氧化物电解池中的应用研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学化学化工学院	郑燕萍	7	50502	30299	2060203
31	2026J01026	电热协同铜催化二氧化碳加氢反应	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学化学化工学院	曾令真	7	50502	30299	2060203
32	2026J08007	钠离子层状氧化物正极异质结构的可控合成与长程构效关系研究	创青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学化学化工学院	杨茂林	6	50502	30299	2060203
33	2026J08008	高效碳氢化合物产氢液态金属催化剂设计	创青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学化学化工学院	陈璐宁	8	50502	30299	2060203
34	2026J01027	和频光谱探索电极界面阳离子效应	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学化学化工学院	王朝晖	7	50502	30299	2060203
35	2026J08009	氢键调控电催化反应性	创青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学化学化工学院	王韬	8	50502	30299	2060203

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目	支出功能分类科目
36	2026J01028	数据驱动的甲烷重整高熵催化剂异质界面设计及其协同抗积碳机理的原位谱学研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学化学化工学院	李建辉	8	50502	30299	2060203
37	2026J01029	水氯镁石脱水/电解耦合制镁一体化协同机制研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学化学化工学院	邓顺柳	7	50502	30299	2060203
38	2026J01030	富营养化河口悬浮颗粒物介导的氨氮消耗过程研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学海洋与地球学院(海洋与环境学院)	杨进宇	10	50502	30299	2060203
39	2026J01031	黑潮大弯曲的可预报性研究及其在人工智能预报模型中的应用	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学海洋与地球学院(海洋与环境学院)	杨洋	7	50502	30299	2060203
40	2026J01032	台湾海峡河流入海沉积物源-汇过程的动力机制	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学海洋与地球学院(海洋与环境学院)	程鹏	8	50502	30299	2060203
41	2026J08010	复杂深海信道下的远程水声通信关键技术研究	创青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学海洋与地球学院(海洋与环境学院)	江伟华	8	50502	30299	2060203
42	2026J01033	九龙江口异养细菌摄取有机碳的动力学与转运蛋白解析	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学海洋与地球学院(海洋与环境学院)	汤凯	10	50502	30299	2060203
43	2026J01034	氮浓度与氮源结构变化对颗石藻碳氮代谢及碳泵的效应	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学海洋与地球学院(海洋与环境学院)	张文静	8	50502	30299	2060203
44	2026J08011	太平洋稀土元素循环的颗粒调控过程研究	创青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学海洋与地球学院(海洋与环境学院)	张衍	8	50502	30299	2060203
45	2026J01035	近海海表温度空间分布特征对沿海暖区极端暴雨事件的影响机理	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学海洋与地球学院(海洋与环境学院)	张慕容	8	50502	30299	2060203
46	2026J08012	新元古代海洋氧化:基于同位素梯度约束的生物地球化学模型研究	创青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学海洋与地球学院(海洋与环境学院)	任敏	7	50502	30299	2060203
47	2026J08013	地质暖期约束下西太平洋暖化对东南沿岸上升流的长期影响	创青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学海洋与地球学院(海洋与环境学院)	张彧瑞	7	50502	30299	2060203
48	2026J01036	离水反照率原位测量及全球时空格局演变研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学海洋与地球学院(海洋与环境学院)	余小龙	8	50502	30299	2060203
49	2026J01037	水稻基本营养生长性关键基因BVP1的定位克隆与育种应用	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学生命科学学院	欧阳鑫昊	10	50502	30299	2060203
50	2026J08014	LSS促进肝细胞癌的肿瘤发生及免疫逃逸的机制研究	创青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学生命科学学院	马欢欢	6	50502	30299	2060203
51	2026J01038	圆口纲程序化DNA消除的功能与演化:基于蒲氏粘盲鳗与东北七鳃鳗的基因组解析	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学生命科学学院	瞿清明	8	50502	30299	2060203
52	2026J01039	CFE诱导球形棕囊藻囊体形成的转录调控机制	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学生命科学学院	徐虹	7	50502	30299	2060203
53	2026J01040	组蛋白伴侣CAF-1调控疟原虫配子发生的功能研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学生命科学学院	李剑	10	50502	30299	2060203

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目	支出功能分类科目
54	2026J008015	抗溃疡性结肠炎三萜的生物全合成	创青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学生命科学学院	朱裕勋	7	50502	30299	2060203
55	2026J008016	Lévy噪声的正则化效应及若干问题研究	创青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学数学科学学院	吴明燕	6	50502	30299	2060203
56	2026J008017	p-调和映照的唯一延拓性质	创青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学数学科学学院	桂耀挺	6	50502	30299	2060203
57	2026J001041	不完全数据的分布式统计推断	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学数学科学学院	梁薇	10	50502	30299	2060203
58	2026J008018	融合多源先验信息的高维因果发现方法研究	创青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学数学科学学院	梁维娟	8	50502	30299	2060203
59	2026J001042	仿射Kac-Moody代数的表示理论	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学数学科学学院	陈福林	10	50502	30299	2060203
60	2026J001043	两类随机偏微分方程的数值模拟	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学数学科学学院	黄灿	8	50502	30299	2060203
61	2026J001044	多面体上的数值积分及其在完全非线性偏微分方程数值求解中的应用研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学数学科学学院	谭志裕	7	50502	30299	2060203
62	2026J001045	基于深度学习的一类非局部奇异摄动问题的算法研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学数学科学学院	刘青霞	7	50502	30299	2060203
63	2026J008019	基于图神经网络的半监督学习统计分析	创青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学数学科学学院	陈俊彤	6	50502	30299	2060203
64	2026J001046	两类流体力学方程组的数学理论研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学数学科学学院	徐新英	8	50502	30299	2060203
65	2026J001047	面向高维资产的多期稳健投资决策：数据、行为与算法	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学经济学院	梅小玲	10	50502	30299	2060203
66	2026J008020	大数据驱动的城市外卖饮品消费驱动机制及其碳足迹与健康风险预警研究	创青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学经济学院	钟亦强	7	50502	30299	2060203
67	2026J008021	非平衡网络动态面板的统计推断及应用	创青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学经济学院	刘拓	8	50502	30299	2060203
68	2026J001048	基于多源异构海量大数据和人工智能的科技金融研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学经济学院	姜富伟	10	50502	30299	2060203
69	2026J001049	基于因果生成神经网络的生产性活动与老年痴呆发病风险的因果中介研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学公共事务学院	周燕	8	50502	30299	2060203
70	2026J008022	生成式人工智能社会偏见的评估与干预	创青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学公共事务学院	叶玉婷	7	50502	30299	2060203
71	2026J008023	卡车-无人机协作配送的路径优化方法研究	创青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学管理学院	姜珊	7	50502	30299	2060203

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目	支出功能分类科目
72	2026J008024	社交媒体中人工智能生成内容对投资者行为和股票市场的影响研究	创青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学管理学院	上官武悦	6	50502	30299	2060203
73	2026J001050	机器学习辅助的CO ₂ 电还原催化剂设计及其性能研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学材料学院	陈洲	8	50502	30299	2060203
74	2026J001051	变曲率复杂形状预制体成形力学行为与缺陷机理研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学材料学院	萧胜磊	7	50502	30299	2060203
75	2026J008025	单分子尺度电化学反应的构型依赖效应	创青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学材料学院	白杰	7	50502	30299	2060203
76	2026J001052	高电压无负极钠金属电池宽温域电解液设计及界面研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学材料学院	张佳明	10	50502	30299	2060203
77	2026J001053	交错干预面板数据的分布处理效应评估:方法、理论与应用	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学王亚南经济研究院	林明	10	50502	30299	2060203
78	2026J001054	选择性相互作用驱动的自定位机制实现钙钛矿电池多界面协同调控	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学能源学院(能源研究院)	郑灵灵	8	50502	30299	2060203
79	2026J008026	单原子催化剂电合成羟胺过程的原位拉曼光谱研究	创青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学能源学院(能源研究院)	刘彦	7	50502	30299	2060203
80	2026J008027	分子筛限域金属团簇催化纤维素加氢制备多元醇的性能调控与机制研究	创青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学能源学院(能源研究院)	冯云超	6	50502	30299	2060203
81	2026J008028	高温膜燃料电池阳极Pd基催化剂抗CO毒化机理及构效关系研究	创青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学能源学院(能源研究院)	黄根	7	50502	30299	2060203
82	2026J001055	西北太平洋溶解态钛的分布及对铁的示踪研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学嘉庚学院	冯思超	8	50502	30299	2060203
83	2026J001056	透明物体非侵入式三维重建和新视图合成方法研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学嘉庚学院	刘鹤丹	10	50502	30299	2060203
84	2026J008029	靶向“伪装-胁迫”机制的超分子纳米递药系统重塑三阴性乳腺癌免疫微环境研究	创青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学药学院	王雅蓁	8	50502	30299	2060203
85	2026J001057	PILR α 促进肿瘤相关巨噬细胞极化介导免疫逃逸的机制及靶向干预研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学药学院	夏琳	10	50502	30299	2060203
86	2026J001058	基于Nur77靶向小分子与PROTAC降解剂设计及作用机制研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学药学院	李福男	10	50502	30299	2060203
87	2026J001059	靶向PRMT1小分子抑制剂的结构优化、合成及抗肿瘤活性研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学药学院	李文娟	7	50502	30299	2060203
88	2026J001060	基于预组装策略的光电协同催化C(sp ³)-F键活化研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学药学院	田显海	7	50502	30299	2060203
89	2026J008030	滨海湿地水鸟群落对互花米草除治生境动态变化的响应研究	创青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学环境与生态学院	郑诗璐	6	50502	30299	2060203

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目	支出功能分类科目
90	2026J001061	漳江口-东山湾连续体混合营养小型真核藻身份解析与细菌摄食压力定量研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学环境与生态学院	孙萍	7	50502	30299	2060203
91	2026J001062	全球变化背景下典型海洋硅藻骨条藻属应对盐度扰动的基因组适应机制与功能解析	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学环境与生态学院	尤燕春	8	50502	30299	2060203
92	2026J001063	转录本结构变异的多维建模与功能解析	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学环境与生态学院	叶从庭	10	50502	30299	2060203
93	2026J001064	自旋结构设计调控金属-载体相互作用提升甲烷清洁燃烧	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学环境与生态学院	汪婷	8	50502	30299	2060203
94	2026J001065	厦门湾大气氮沉降通量的时空变化及溯源研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学环境与生态学院	吴水平	7	50502	30299	2060203
95	2026J001066	基于印迹材料电场辅助固相萃取技术的构建及其在短链和超短链PFASs监测中的应用	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学环境与生态学院	芦敏	7	50502	30299	2060203
96	2026J001067	动态环境下无人自主水下机器人多模态感知与自适应控制研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学萨本栋微米纳米科学技术研究院	邵桂芳	8	50502	30299	2060203
97	2026J008032	开放世界极端光照下类脑视觉成像的自监督增强方法研究	创青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学萨本栋微米纳米科学技术研究院	林逸晗	8	50502	30299	2060203
98	2026J008033	气动-热-结构耦合下热端部件多目标可靠性设计的生成式对抗矢量代理模型研究	创青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学航空航天学院	腾达	8	50502	30299	2060203
99	2026J001068	复杂风场与低空飞行器动态耦合机理及智能预测模型研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学航空航天学院	张加乐	10	50502	30299	2060203
100	2026J001069	考虑微观及缺陷特征影响的增材镍基合金跨尺度疲劳寿命预测方法研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学航空航天学院	刘鹤	10	50502	30299	2060203
101	2026J001070	基于超声导波局域共振增强的加筋复合材料脱粘损伤检测方法研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学航空航天学院	兰梓峰	10	50502	30299	2060203
102	2026J008034	数据-机理双驱动下TBCC进气道流场的稀疏重构与时空预测研究	创青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学航空航天学院	代春良	8	50502	30299	2060203
103	2026J008035	高超声速变体飞行器内外流一体化双乘波气动布局设计方法研究	创青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学航空航天学院	郑晓刚	6	50502	30299	2060203
104	2026J001071	多无人机协同吊挂运输快速减摆和避障控制策略研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学航空航天学院	王骥	10	50502	30299	2060203
105	2026J008036	碳纤维复合材料结构储能一体化的健康监测方法研究	创青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学航空航天学院	韩志斌	6	50502	30299	2060203
106	2026J001072	涡轮叶片典型冷却结构制造偏差与冷却效能耦合机理及演化规律研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学航空航天学院	董一巍	8	50502	30299	2060203
107	2026J001073	单手性大管径碳纳米管的晶体管器件性能探究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学电子科学与技术学院	陈雅鸿	7	50502	30299	2060203

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目	支出功能分类科目
108	2026J001074	融合深度学习的多尺度互作网络分析应用于矮小症精确诊断与个体化治疗评价	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学电子科学与技术学院；厦门市妇幼保健院（厦门大学附属妇女儿童医院）	沈桂平	10	50502	30299	2060203
109	2026J001075	深度学习辅助的光纤SPR磁场传感器及其应用研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学电子科学与技术学院	付宏燕	10	50502	30299	2060203
110	2026J001076	快速响应、高选择比p-AlGaIn/Ga ₂ O ₃ P(i)N型日盲紫外探测器研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学电子科学与技术学院	龙浩	10	50502	30299	2060203
111	2026J008037	基于铪基铁电电容随机性调控的贝叶斯神经网络研究	创青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学电子科学与技术学院	丁庆婷	8	50502	30299	2060203
112	2026J001077	供应链数字化影响企业债券融资行为的机制研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学财务管理与会计研究院	于小偶	10	50502	30299	2060203
113	2026J001078	可解释性图像质量评价关键技术研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学人工智能研究院	张岩	10	50502	30299	2060203
114	2026J001079	营养盐化学计量与浓度对近岸浮游植物介导的碳汇过程的调控及机制	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学碳中和创新研究中心	夏晓敏	7	50502	30299	2060203
115	2026J001080	陆海连续体中溶解有机物分子转化的多营养级生物驱动机制：以闽江流域为例	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学碳中和创新研究中心	肖喜林	10	50502	30299	2060203
116	2026J001081	肿瘤靶向内源性低温增敏热疗的诊疗试剂研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学柔性电子（未来技术）研究院	刘疆平	10	50502	30299	2060203
117	2026J008039	面向妊娠期血糖管理的多模态柔性电子腹带系统研发	创青项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学柔性电子（未来技术）研究院	苏晓倩	6	50502	30299	2060203
118	2026J001082	多发性骨髓瘤创新动物模型的构建与应用研究	面上项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学实验动物资源中心	吴剑锋	10	50502	30299	2060203
119	2026J002001	基于动作迁移物理建模的人形机器人遥操作关键理论与技术	重点项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学信息学院	郭诗辉	30	50502	30299	2060203
120	2026J002002	微纳活性胶体介导的靶向微波热疗研究	重点项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学化学化工学院	郑靖	30	50502	30299	2060203
121	2026J002003	基于瞬态光调制反射谱的半导体内部界面表征方法	重点项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学化学化工学院	杨晔	30	50502	30299	2060203
122	2026J002004	基于深度学习的InSAR卫星形变监测与预测研究	重点项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学海洋与地球学院（海洋与环境学院）；福建省地震局；厦门海洋职业技术学院	耿旭朴	30	50502	30299	2060203
123	2026J002005	西北太平洋颗粒态铅的分布，输出通量及动力学研究	重点项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学海洋与地球学院（海洋与环境学院）	周宽波	30	50502	30299	2060203
124	2026J002006	靶向JMJD2D以缓解肿瘤恶病质肌萎缩的作用及其机制研究	重点项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学生命科学学院	俞春东	30	50502	30299	2060203

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目	支出功能分类科目
125	2026J002007	复芬斯勒流形的几何函数论	重点项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学数学科学学院	钟春平	20	50502	30299	2060203
126	2026J002008	靶向PARP1-AFF1轴克服鼻咽癌放射抵抗的精准机制研究与先导药物开发	重点项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学药学院; 厦门大学附属中山医院	薛玉花	30	50502	30299	2060203
127	2026J002009	面向器官芯片的光场辅助3D打印形性原位调控机理与规律研究	重点项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学萨本栋微米纳米科学技术研究院	吴德志	30	50502	30299	2060203
128	2026J002010	稀土低阈值巨非线性光功能材料构筑及其前沿成像应用研究	重点项目	厦门大学	厦门大学	厦门大学柔性电子(未来技术)研究院	梁亮亮	30	50502	30299	2060203
				福州大学 汇总				740			
129	2026J001086	M4C3Tx型MXene柔性桥联膜的构建及其电容脱盐性能研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学化学学院	徐超	10	50502	30299	2060203
130	2026J001088	基于BiVO4复合材料光阳极和工具酶的光电化学生物传感及其分析应用研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学化学学院	吴韶华	10	50502	30299	2060203
131	2026J001089	等离子共振耦合圆偏振光对手性晶体的构型调控	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学化学学院	吴舒婷	10	50502	30299	2060203
132	2026J001090	高效光催化二氧化碳重整甲烷制合成气反应及作用机理研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学化学学院	许紫婷	10	50502	30299	2060203
133	2026J008040	三叶因子3通过重塑肿瘤糖代谢模式及免疫微环境以促进雌激素相关肿瘤的恶性进展	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学化学学院	黄鹏	7	50502	30299	2060203
134	2026J001092	CO2还原制C2化学品的光催化体系构建	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学化学学院	苏文悦	10	50502	30299	2060203
135	2026J008041	木质纤维素类生物质预处理及其光-酶协同催化转化	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学化学学院	林凯	6	50502	30299	2060203
136	2026J008042	镁-碘电池异质弱耦合反应界面的构建及其性能的研究	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学化学学院	郭龙缘	7	50502	30299	2060203
137	2026J001094	基于1-苯基-1H-吡咯的可调控多通道单分子构建与传输机制研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学化学学院	鄢剑锋	9	50502	30299	2060203
138	2026J001095	多酸修饰共价有机框架构建高结晶度薄膜实现稳定多进制阻变存储	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学化学学院	李浩宏	10	50502	30299	2060203
139	2026J008043	基于富勒烯纳米结构载体的二氧化碳电还原催化剂设计研究	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学化学学院	陈佳义	8	50502	30299	2060203
140	2026J001096	高效近常压光催化全分解水体系的构筑及分子机制研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学化学学院	刘锬隆	10	50502	30299	2060203
141	2026J008044	电子给体-受体型酚醛树脂光催化剂的分子设计及低温可控合成	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学化学学院	李萌	6	50502	30299	2060203

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目	支出功能分类科目
142	2026J001097	基于d区金属电子结构调控的CO ₂ -丙烷耦合脱氢催化剂设计与机理研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学化学学院	郑颖滨	9	50502	30299	2060203
143	2026J008045	基于多模态感知的脑卒中康复机器人柔顺交互策略学习方法研究	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学机械工程及自动化学院	廖志炜	8	50502	30299	2060203
144	2026J008046	基于均匀化理论的金属橡胶多孔结构弹性波传播机理及其减振特性研究	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学机械工程及自动化学院	冯仕文	6	50502	30299	2060203
145	2026J008047	循环平稳统计特性驱动的铁路货车轮对轴承复合微小损伤检测方法研究	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学机械工程及自动化学院	张青	6	50502	30299	2060203
146	2026J008048	大模型驱动下基于AI生成评论总结的电商平台内容运营管理策略研究	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学经济与管理学院	冯易	7	50502	30299	2060203
147	2026J008049	复杂衬底形貌下铁电拓扑结构研究	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学物理与信息工程学院	王辰熙	6	50502	30299	2060203
148	2026J001120	中熵有机热激子玻璃态闪烁体的设计合成与动态X射线成像应用	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学材料科学与工程学院	陈鸿铭	10	50502	30299	2060203
149	2026J001122	表面增强拉曼光谱应用于NiFeO _x 电解水析氧反应的原位监测及机制探索	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学材料科学与工程学院	胡策军	10	50502	30299	2060203
150	2026J001124	量子点纳米岛限域单原子催化剂的可控创制及其小分子电还原应用研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学材料科学与工程学院	庄泽文	10	50502	30299	2060203
151	2026J008051	p区金属电子结构调控及催化Li ⁺ 去溶剂化增强硫转化机制	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学材料科学与工程学院	左银泽	8	50502	30299	2060203
152	2026J001125	sp ² -碳类微孔COF材料的设计合成及其低碳烃分离性能研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学材料科学与工程学院	郭智勇	10	50502	30299	2060203
153	2026J001127	多组分钙钛矿基负载型催化剂的设计构筑及其光驱动长链全氟化合物深度脱氟研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学材料科学与工程学院	惠晶晶	10	50502	30299	2060203
154	2026J008054	住宅建筑活荷载的智能调查技术与精确建模理论研究	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学土木工程学院	徐迟	6	50502	30299	2060203
155	2026J001135	小球藻胡萝卜素羟化酶介导的叶黄素定向合成机制研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学生物科学与工程学院	谢友坪	10	50502	30299	2060203
156	2026J008056	机理和数据融合驱动的抗体药物层析分离数智化研究	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学生物科学与工程学院	陈煜成	6	50502	30299	2060203
157	2026J001138	非平衡态下蛋白基HIPPE稳定策略及其对油脂香气扩散的调控机制	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学生物科学与工程学院	茅宇虹	10	50502	30299	2060203
158	2026J008058	基于3D打印的 α -卡拉胶调控绿豆蛋白分子组装机制研究	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学生物科学与工程学院	文雅欣	7	50502	30299	2060203
159	2026J008059	基于深度强化学习的聚类方法研究	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学数学与统计学院	乐沅	6	50502	30299	2060203

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目	支出功能分类科目
160	2026J008060	高维部分线性模型的稳健高效统计推断方法研究	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学数学与统计学院	赵得霖	7	50502	30299	2060203
161	2026J008061	一类多分割问题的高效算法研究	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学数学与统计学院	杨川	6	50502	30299	2060203
162	2026J008062	抗生素压力介导的反硝化菌耐药性进化与功能权衡研究	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学环境与安全工程学院	周春爽	7	50502	30299	2060203
163	2026J008064	纳米塑料对红树植物根表铁膜固定与转化砷的影响及机制研究	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学环境与安全工程学院	柯心然	7	50502	30299	2060203
164	2026J001148	面向高氯氧化环境的聚噻吩基功能化反渗透膜构建及其稳定性机制研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学环境与安全工程学院	盖庆春	10	50502	30299	2060203
165	2026J001149	典型抗生素在光和纳米半导体-微生物界面作用下的环境地球化学转化机制研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学环境与安全工程学院	黄国城	10	50502	30299	2060203
166	2026J001150	基于氢键“锁磷”策略的高压阻燃电解液设计及安全性能研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学环境与安全工程学院	廖灿	10	50502	30299	2060203
167	2026J001151	氟功能化共价有机框架离子分离膜的构筑及其离子传质机制研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学环境与安全工程学院	孟庆伟	10	50502	30299	2060203
168	2026J001152	城市道路绿地的绿度感知量估算及效应分析	面上项目	福州大学	福州大学	数字中国研究院(福建)	唐丽玉	10	50502	30299	2060203
169	2026J001235	极化驱动下锰酸镧-氧化铈复合阴极的低温制备:界面调控与性能提升	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学福建省高校测试中心	艾娜	10	50502	30299	2060203
170	2026J008066	面向功率均衡的中压直挂储能功率变换系统拓扑优化与多目标协同控制研究	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学电气工程与自动化学院	庄一展	7	50502	30299	2060203
171	2026J008067	点对点交易驱动的需求侧资源时空协同与动态管理方法研究	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学电气工程与自动化学院	张晨曦	7	50502	30299	2060203
172	2026J008068	面向多应力变工况场景的开关电源可靠性评估方法研究	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学电气工程与自动化学院	郑博恺	7	50502	30299	2060203
173	2026J008069	热液脉型金矿床中钴的赋存状态及富集机制研究:以泰宁李家坊金矿为例	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学紫金地质与矿业学院	刘立杰	7	50502	30299	2060203
174	2026J001240	基于光滑粒子法的饱和砂土液化流滑全过程模拟及流动特性研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学紫金地质与矿业学院	陈丁	10	50502	30299	2060203
175	2026J001246	基于“绿色固化”策略的生物基环氧树脂包膜材料的创制及其长效控释机制研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学化工学院	王世萍	10	50502	30299	2060203
176	2026J008071	氨分解反应器不锈钢高温氨腐蚀机理与结构完整性评估	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学化工学院	王栋	7	50502	30299	2060203
177	2026J001249	微通道中5-HMF/FUR的高效催化转化研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学化工学院;福建省恒申控股集团	葛雪惠	10	50502	30299	2060203

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目	支出功能分类科目
178	2026J008072	生物-地貌互馈驱动的滨海红树林NPP动态建模与碳汇功能预测	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学先进制造学院	李诗华	7	50502	30299	2060203
179	2026J008073	磁取向排列的甲壳素-MOFs膜材料的定向构筑及其力学和导电性能协同增强机制研究	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学先进制造学院	蔡利琴	7	50502	30299	2060203
180	2026J008075	随机复杂动态网络的混合异步间歇协同控制研究	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学计算机与大数据学院	周辉	7	50502	30299	2060203
181	2026J008076	基于振动通感一体化的穿戴式物联网信息安全关键技术研究	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学计算机与大数据学院	吴越钟	7	50502	30299	2060203
182	2026J008077	基于多模态跨层次语义建模的开放世界无人机视觉语言导航研究	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学计算机与大数据学院	陈福海	8	50502	30299	2060203
183	2026J008078	基于虚拟细胞的新型药物设计策略开发及复杂疾病靶向研究	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学医工交叉研究院	谢维新	8	50502	30299	2060203
184	2026J001256	碳点的极化子工程及其近红外二区生物应用	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学医工交叉研究院	张特森	10	50502	30299	2060203
185	2026J008080	基于脂肪-脑轴: 细胞外囊泡miRNA调控线粒体稳态在AGEs致认知障碍中的作用及机制	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学医学院	李琳燕	7	50502	30299	2060203
186	2026J008081	AI驱动的寨卡病毒NS2B/NS3蛋白酶环肽抑制剂设计与类药性优化	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学医学院	熊艳超	8	50502	30299	2060203
187	2026J008082	氮协同污水处理工艺去除全氟/多氟烷基化合物机理研究	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学未来膜技术学院	邹昕	6	50502	30299	2060203
188	2026J001260	基于聚集诱导发光与重原子效应的有机闪烁体设计与性能研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学未来膜技术学院	刘馨刚	10	50502	30299	2060203
189	2026J008084	二维过渡金属碲化物的有序缺陷构筑与物性调控	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学未来膜技术学院	全文智	8	50502	30299	2060203
190	2026J008085	高熵电氧化剂的可控设计及其降解地下水中PFAS的效能与机制研究	创青项目	福州大学	福州大学	福州大学未来膜技术学院	宋俊生	7	50502	30299	2060203
191	2026J002011	异质结光催化剂的异质界面分子设计	重点项目	福州大学	福州大学	福州大学化学学院	张子重	30	50502	30299	2060203
192	2026J002012	高性能含氟人工水通道的构建与开发	重点项目	福州大学	福州大学	福州大学化学学院	曾华强	30	50502	30299	2060203
193	2026J002013	基于原位透射电子显微学的非贵金属催化剂活性表面结构和构效关系研究	重点项目	福州大学	福州大学	福州大学化学学院	黄兴	30	50502	30299	2060203
194	2026J002014	多源异构数据下竞合行为驱动的医联体协同服务评价与优化研究	重点项目	福州大学	福州大学	福州大学经济与管理学院	李美娟	20	50502	30299	2060203
195	2026J002015	基于高阶非线性光电效应的强激光精准量测器件研究	重点项目	福州大学	福州大学	福州大学物理与信息工程学院	徐金龙	30	50502	30299	2060203

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目	支出功能分类科目
196	2026J02016	含界面缺陷双钢板混凝土组合结构抗冲击性能退化机理研究	重点项目	福州大学	福州大学	福州大学土木工程学院	黄瑞源	30	50502	30299	2060203
197	2026J02018	城镇化进程下福建省文化生态林景观结构-过程-价值多维演变机制研究	重点项目	福州大学	福州大学	福州大学建筑与城乡规划学院	罗涛	30	50502	30299	2060203
198	2026J02019	纳米人工酶在神经系统疾病中的酶替代疗法研究	重点项目	福州大学	福州大学	福州大学医学院	卢春华	30	50502	30299	2060203
				福州大学附属 省立医院 汇总				50			
199	2026J01199	瘤内STING激活通过CD74+巨噬细胞引发远端抗肿瘤效应的机制	面上项目	福州大学附属 省立医院	福州大学	福州大学附属省立医院	蒋小艺	10	50502	30299	2060203
200	2026J01232	TBX3介导的ER α 增强子重编程在ER阳性乳腺癌内分泌耐药中的机制研究	面上项目	福州大学附属 省立医院	福州大学	福州大学附属省立医院	陈少婷	10	50502	30299	2060203
201	2026J02017	衰老成纤维细胞介导的“神经-肿瘤”串扰在癌痛型胰体尾癌进展转移中的作用和机制研究	重点项目	福州大学附属 省立医院	福州大学	福州大学附属省立医院	陈实	30	50502	30299	2060203
				华侨大学 汇总				529			
202	2026J01728	基于负刚度双稳态非线性能量阱-惯容阻尼器的结构减震控制研究	面上项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学土木工程学院	梅真	10	50502	30299	2060203
203	2026J01729	多场耦合下膨胀型防火涂层体系-钢界面结合性能演化机制与内聚力模型	面上项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学土木工程学院	王玲玲	8	50502	30299	2060203
204	2026J01730	天然螯合剂强化Fe(III)活化过一硫酸盐体系降解水中磺胺类抗生素的效能和机制	面上项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学土木工程学院	马红芳	7	50502	30299	2060203
205	2026J01731	海洋环境扰动下导管架式海上风机结构全局损伤智能识别方法研究	面上项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学土木工程学院; 中交三航局第六工程(厦门)有限公司	刘洋	7	50502	30299	2060203
206	2026J01732	新型配筋装配式3D打印混凝土剪力墙抗震性能研究	面上项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学土木工程学院; 中元(厦门)工程设计研究院有限公司	SYED HUMA YUN BASHA	7	50502	30299	2060203
207	2026J01733	新型震后功能可恢复强脊框架结构抗震韧性与设计方法	面上项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学土木工程学院	黄群贤	7	50502	30299	2060203
208	2026J08164	冷弯型钢约束组合楼板火灾下托梁群悬链线效应研究	创青项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学土木工程学院	杨竞杰	7	50502	30299	2060203
209	2026J01734	面向用户交互的体积视频高效编码关键技术研究	面上项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学信息科学与工程学院	陈婧	10	50502	30299	2060203
210	2026J01735	多物理场强耦合约束下双循环冷却高转矩密度永磁游标电机协同设计方法研究	面上项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学信息科学与工程学院	林启芳	8	50502	30299	2060203
211	2026J01736	基于非互易微纳光学体系的开放量子电池构建及其性能研究	面上项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学信息科学与工程学院	方炜	8	50502	30299	2060203

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目	支出功能分类科目
212	2026J01737	凸极同步发电机双轴励磁系统关键技术研究	面上项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学信息科学与工程学院	叶志军	7	50502	30299	2060203
213	2026J01738	II-型能级结构策略提升蓝光量子点发光二极管器件稳定性的研究	面上项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学信息科学与工程学院	林赏心	8	50502	30299	2060203
214	2026J08165	面向车联网抗数据篡改攻击的协同感知方法研究	创青项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学信息科学与工程学院	林志平	6	50502	30299	2060203
215	2026J01739	钳状配体扭转驱动原子精确开放位点金属团簇构建及构效关系研究	面上项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学材料科学与工程学院	骆耿耿	10	50502	30299	2060203
216	2026J08166	基于手性液体门控系统的可视化检测与识别研究	创青项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学材料科学与工程学院	樊漪	7	50502	30299	2060203
217	2026J01740	钼-降冰片烯协同催化构建平面手性大环化合物的研究	面上项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学材料科学与工程学院	程国林	8	50502	30299	2060203
218	2026J08167	钌基燃料电池催化剂的应变调控与性能研究	创青项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学材料科学与工程学院	姚青	8	50502	30299	2060203
219	2026J01741	有机光伏器件中新型阴极界面层材料的设计合成及器件研究	面上项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学材料科学与工程学院	黄剑华	7	50502	30299	2060203
220	2026J08168	胶体量子点-有机分子杂化体系界面电荷复合动力学的磁场效应研究	创青项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学材料科学与工程学院	李玉璐	6	50502	30299	2060203
221	2026J01742	梯度多孔钛合金人工骨的个性化仿生设计方法研究	面上项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学机电及自动化学院	曹伟	10	50502	30299	2060203
222	2026J01743	激光送丝增材制造熔池热过程的多目标动态协同感知与参量调控机制	面上项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学机电及自动化学院	叶瑞芳	8	50502	30299	2060203
223	2026J01744	甲醇制氢微反应器孔槽复合载体结构孔隙网络设计方法研究	面上项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学机电及自动化学院	黄祥	8	50502	30299	2060203
224	2026J08170	数据与机理协同驱动的风机行星齿轮齿面接触应力识别研究	创青项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学机电及自动化学院	罗顺安	6	50502	30299	2060203
225	2026J08171	面向低空飞行器的多拓扑点阵结构承载与吸能协同优化设计研究	创青项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学机电及自动化学院	杨建兴	6	50502	30299	2060203
226	2026J08172	多相点阵夹芯梁的弯曲损伤机理及抗撞性能定制化设计研究	创青项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学机电及自动化学院	蔡思培	6	50502	30299	2060203
227	2026J01745	低空动态视阈下闽南传统村落视觉质量评价模型构建与空间响应机制研究	面上项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学建筑学院	朱莹	10	50502	30299	2060203
228	2026J01746	福建近代华侨洋楼文化基因识别及风貌谱系构建研究	面上项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学建筑学院	赖世贤	10	50502	30299	2060203
229	2026J01747	福建古代交通网络的定量模拟预测和时空演化过程研究	面上项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学建筑学院	王琳	7	50502	30299	2060203

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目	支出功能分类科目
230	2026J01749	高维非线性波方程的行波解及动力学	面上项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学数学科学学院	周艳	8	50502	30299	2060203
231	2026J01750	分数阶Keller-Segel模型的高效数值算法研究	面上项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学数学科学学院	翁智峰	10	50502	30299	2060203
232	2026J01751	关于强边染色猜想及列表强边染色猜想的研究	面上项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学数学科学学院	邓科财	10	50502	30299	2060203
233	2026J08173	人工智能生成广告中消费者规避的成因、边界和干预策略研究	创青项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学工商管理学院	黄芸芷	8	50502	30299	2060203
234	2026J01753	可回收肽基均相生物催化剂性能调控与pH响应机制解析	面上项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学化工学院	张光亚	10	50502	30299	2060203
235	2026J08174	基于共价有机框架催化氧介导PET-RAFT聚合机制研究	创青项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学化工学院	杨宏杰	6	50502	30299	2060203
236	2026J01754	磁场辅助有序多酶团簇的精准构建及其协同催化机制研究	面上项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学化工学院	陈国	7	50502	30299	2060203
237	2026J01755	酮基还原酶耐有机溶剂机理研究、模块设计组装及其应用探究	面上项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学化工学院	江伟	7	50502	30299	2060203
238	2026J08175	可注射PRP-骨骼肌/血管脱细胞外基质复合水凝胶用于骨骼肌缺损修复的研究	创青项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学化工学院	徐沛瑶	6	50502	30299	2060203
239	2026J01756	自驱动纳米电穿孔协同远紫外灭活病毒气溶胶的机制研究	面上项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学化工学院	卢毓浩	7	50502	30299	2060203
240	2026J01757	siRNA超分子自组装纳米平台用于靶向协同重塑动脉粥样硬化斑块微环境的研究	面上项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学化工学院	籍伟红	10	50502	30299	2060203
241	2026J01758	葡萄糖响应型MXene复合双层生物水凝胶用于促糖尿病溃疡修复的研究	面上项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学化工学院	Ranjith Kumar Kankala	7	50502	30299	2060203
242	2026J01759	基于扩散先验的多模态可控图像生成方法研究	面上项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学计算机科学与技术学院	杨瑞	8	50502	30299	2060203
243	2026J01760	多模态影像-文本融合的口腔鳞状细胞癌自动化分期及预后评估方法研究	面上项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学计算机科学与技术学院	许江长	10	50502	30299	2060203
244	2026J01761	基于细粒度动作解析的可解释运动质量评估方法研究	面上项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学计算机科学与技术学院	雷庆	10	50502	30299	2060203
245	2026J08177	面向高维非精确数据的多标记分类建模研究	创青项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学计算机科学与技术学院	孙真真	6	50502	30299	2060203
246	2026J01762	面向文生图大模型的轻量化高效水印技术研究	面上项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学计算机科学与技术学院	林东东	8	50502	30299	2060203
247	2026J08178	面向6G工业互联网的端-边-链一体化跨域安全协同机制研究	创青项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学计算机科学与技术学院	费书凡	8	50502	30299	2060203

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目	支出功能分类科目
248	2026J01763	面向胶囊机器人的非对称时变磁场生成与六维位姿估计方法研究	面上项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学工学院	苏诗荐	7	50502	30299	2060203
249	2026J01764	基于多源视觉信息引导的真实三维场景实例补全方法研究	面上项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学工学院	伍麟泰	8	50502	30299	2060203
250	2026J08179	天然石材多线切割中工件-线网交互行为的时空演变机制及自适应调控策略研究	创青项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学制造工程研究院	赖志远	6	50502	30299	2060203
251	2026J08180	基于反射式偏振成像的单晶金刚石衬底残余应力检测关键技术研究	创青项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学制造工程研究院	李子清	7	50502	30299	2060203
252	2026J01765	基于摩擦诱导非晶和低温金属催化的单晶金刚石/石墨烯异质结加工制备机理研究	面上项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学制造工程研究院	柯聪明	10	50502	30299	2060203
253	2026J01766	碳化硅晶圆电抛光诱导化学机械抛光加工原理与工艺优化研究	面上项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学制造工程研究院	罗求发	8	50502	30299	2060203
254	2026J01767	集群创新发展视角下龙头企业引领作用的研究：基于福建省工业企业数据的分析	面上项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学数量经济与统计研究院	李泽扬	8	50502	30299	2060203
255	2026J01768	原子级梯度掺杂氧化镍空穴传输层的设计及其在反式钙钛矿电池中的构效关系	面上项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学发光材料与信息显示研究院	Lim Eng Liang	8	50502	30299	2060203
256	2026J08181	纯蓝光钙钛矿发光二极管的等离激元增强技术开发与效能优化研究	创青项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学发光材料与信息显示研究院	卢知轩	6	50502	30299	2060203
257	2026J08182	生物质模板辅助构建金属&分子筛催化剂强化木本油脂热裂解制芳烃研究	创青项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学先进碳转化技术研究院	田间	8	50502	30299	2060203
258	2026J02029	基于Expression-SELEX技术筛选功能化变构核酶用于疾病的高灵敏检测与靶向治疗	重点项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学医学院(分子药物研究院)	李三晷	30	50502	30299	2060203
259	2026J02030	新型原位蛋白组学技术的开发及应用研究	重点项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学医学院(分子药物研究院)	柯荣秦	30	50502	30299	2060203
260	2026J02031	基于多模态大模型的复杂场景下鲁棒性行人再辨识方法研究	重点项目	华侨大学	华侨大学	华侨大学工学院	朱建清	30	50502	30299	2060203
				福建农林大学 汇总				463			
261	2026J08086	亚热带森林树种多样性对土壤磷形态的影响及其调控机制	创青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学林学院	李子良	7	50502	30299	2060203
262	2026J08087	扶桑绵粉蚧线粒体OXPHOS基因异常的分子基础及其能量代谢适应机制研究	创青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学植物保护学院	卢聪聪	6	50502	30299	2060203
263	2026J08088	基于亚基因组非加性效应的花生产量相关性状遗传解析与育种应用	创青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学农学院	孙文献	6	50502	30299	2060203
264	2026J01272	生物钟基因OsLUX调控稻瘟病抗性的功能与作用机制研究	面上项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学农学院	段远霖	10	50502	30299	2060203

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目	支出功能分类科目
265	2026J008089	基于过程算法集成的水稻机理模型精度提升机制研究	创青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学农学院	陈先冠	6	50502	30299	2060203
266	2026J008090	生物合成5-氨基乙酰丙酸抗性工程菌株构建及其抗氧化机制研究	创青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学动物科学学院	叶长川	6	50502	30299	2060203
267	2026J008091	POU3F1-A调控血吸虫原肾管功能稳态的作用机制研究	创青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学动物科学学院	游艳敏	6	50502	30299	2060203
268	2026J008092	梨PbPAL1蛋白去泛素化稳定介导水杨酸合成与炭疽病抗性的分子机制研究	创青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学园艺学院	林立锟	7	50502	30299	2060203
269	2026J008093	过渡金属-硼杂化双原子活性位点的调控机制及CO ₂ 还原性能的理论研究	创青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学生命科学学院; 厦门大学化学化工学院	余捷	6	50502	30299	2060203
270	2026J008094	工程化脂质体信号放大试纸条在循环肿瘤细胞即时检测中的研究	创青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学生命科学学院; 福建医科大学	刘艺龙	6	50502	30299	2060203
271	2026J008095	碳点可视化介导三重响应自供ROS纳米平台的烟草青枯病防控机制研究	创青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学生命科学学院	赖春梅	7	50502	30299	2060203
272	2026J001287	玉米胚中光和低氧信号协同调控ZmPORB1的分子模块鉴定与功能解析	面上项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学生命科学学院	刘楠楠	10	50502	30299	2060203
273	2026J001289	AI驱动的抗真菌蛋白理性设计及其功能性评价	面上项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学生命科学学院	王宇	10	50502	30299	2060203
274	2026J001293	锚定型染料掺杂MOF异质结激光晶体的可控构筑及用于光学编码的研究	面上项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学生命科学学院	姚依男	10	50502	30299	2060203
275	2026J008096	HVA22H生物大分子凝聚体介导拟南芥雌配子体发育的机制研究	创青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学生命科学学院	罗韵怡	6	50502	30299	2060203
276	2026J001294	基于动态重构溶剂化域的超低温锂电池电解液及离子传输机制研究	面上项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学材料工程学院	赵雨萌	10	50502	30299	2060203
277	2026J001296	缓释型配体修复铅卤薄膜电池缺陷及其钝化机制研究	面上项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学材料工程学院	林智超	10	50502	30299	2060203
278	2026J001297	叠氮铜基有机-无机杂化相变起爆药的构筑及激光敏感度调控机制	面上项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学材料工程学院	徐建刚	10	50502	30299	2060203
279	2026J008098	花核有机聚合导体电致自由基构型转变与有序性形貌演化机制	创青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学材料工程学院	陶家宇	7	50502	30299	2060203
280	2026J008099	樱花素调控胰岛素信号通路和氧化应激改善糖代谢的作用机制研究	创青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学食品科学学院	黄梓芮	7	50502	30299	2060203
281	2026J008100	基于多源数据与机器学习的福建省特色农业的经营主体信贷风险识别、评估及传染研究	创青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学经济与管理学院	张婷婷	8	50502	30299	2060203
282	2026J001310	随机切触Hamilton系统保结构算法的构造与分析	面上项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学计算机与信息学院	占青义	8	50502	30299	2060203

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目	支出功能分类科目
283	2026J01311	时空弱连接约束下异构跨模态信息解缠驱动农村路网生成研究	面上项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学计算机与信息学院	潘家文	10	50502	30299	2060203
284	2026J08102	金属有机超分子膜构筑固态乙烯传感器的研究	创青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学机电工程学院	陈诚毅	6	50502	30299	2060203
285	2026J08103	纤维缠绕储氢容器封头轮廓-线型动态耦合机制与失效机理研究	创青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学机电工程学院	林娇	6	50502	30299	2060203
286	2026J08104	盾构姿态调控诱发吹填软土地层变形致灾机理及智能预控研究	创青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学交通与土木工程学院	真嘉捷	6	50502	30299	2060203
287	2026J08105	社交电商平台运作机制与多主体协同优化策略研究	创青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学交通与土木工程学院	陈雨汀	8	50502	30299	2060203
288	2026J08106	地震-落石多灾耦合作用下UHPC-CFST新型摇摆桥墩损伤演化机理研究	创青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学交通与土木工程学院	钟学琦	6	50502	30299	2060203
289	2026J01324	水盐梯度下湿地草本植物地上-地下功能性状的耦合与解耦机制	面上项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学风景园林与艺术学院	黄柳菁	10	50502	30299	2060203
290	2026J08107	地铁枢纽站域内涝-行为耦合机理与平急两用韧性分区管控研究	创青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学风景园林与艺术学院	宛天月	7	50502	30299	2060203
291	2026J08108	非对称SAM材料设计及光伏器件性能研究	创青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学安溪茶学院	蔡庆斌	6	50502	30299	2060203
292	2026J08109	系统性筛选天然活性代谢物靶向调控mTOR通路及其作用机制研究	创青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学海峡联合研究院	刘文桐	5	50502	30299	2060203
293	2026J01332	ROP GTPase调控花瓣表皮细胞形态建成的分子机制研究	面上项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学海峡联合研究院	任慧波	10	50502	30299	2060203
294	2026J01333	NPE1调控ARF19核内相分离介导植物光形态建成的分子机制	面上项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学海峡联合研究院	张莉	10	50502	30299	2060203
295	2026J01339	拟南芥蓝光受体CRY2特异SUMO化修饰机理研究	面上项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学海峡联合研究院	曲高平	10	50502	30299	2060203
296	2026J08111	叶蝉共生菌的基因组图谱解析及其与宿主的互作网络构建	创青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学农林生物安全全国重点实验室	王兴卫	6	50502	30299	2060203
297	2026J08112	马尾松感染松材线虫早期光谱响应的季节性变化及其生理机制研究	创青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学农林生物安全全国重点实验室	余润	7	50502	30299	2060203
298	2026J08115	OsEDR2与OsFMOa调控水稻免疫的分子机理研究	创青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学农林生物安全全国重点实验室	钟桂涛	7	50502	30299	2060203
299	2026J08116	基于TALEN基因驱动的水稻叶绿体精准转化与同质化研究	创青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学农林生物安全全国重点实验室	秦冠男	6	50502	30299	2060203
300	2026J08117	低磷胁迫下施硅对水稻产量形成的影响与机制	创青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学农林生物安全全国重点实验室	黄晓琳	6	50502	30299	2060203

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目	支出功能分类科目
301	2026J008118	变形假单胞菌环二鸟苷酸效应蛋白LapD调控生物膜形成的分子机制研究	创青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学海洋学院	周园园	6	50502	30299	2060203
302	2026J008119	福建柏内生生物菌与宿主互作诱导抗黄曲霉的物质基础研究	创青项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学蜂学与生物医药学院	陈景新	6	50502	30299	2060203
303	2026J002020	胞外聚合物降解菌强化剩余污泥厌氧发酵产中链脂肪酸的机制研究	重点项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学资源与环境学院	曾建雄	30	50502	30299	2060203
304	2026J002021	竹子再生过程中表观调控的多组学整合解析及关键因子挖掘	重点项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学海峡联合研究院	朱强	30	50502	30299	2060203
305	2026J002022	介体昆虫免疫系统抗病毒因子的筛选与水稻病毒病防控应用	重点项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学农林生物安全全国重点实验室	贾东升	30	50502	30299	2060203
306	2026J002023	皱纹盘鲍四倍体遗传稳定性及生长优势跨代遗传机制研究	重点项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学海洋学院	狄桂兰	30	50502	30299	2060203
307	2026J002024	浒苔寡糖调控HCFC1蛋白O-糖基化修饰改善衰老相关糖代谢机制研究	重点项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学海洋学院	赵超	30	50502	30299	2060203
				福建师范大学				135			
308	2026J008120	创伤弧菌外膜囊泡对宿主免疫调控及细胞应答的作用机制研究	创青项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学生命科学院	陈多	6	50502	30299	2060203
309	2026J008121	词素位置概率对中文词切分的影响及神经机制研究：基于创新范式与多群体考察	创青项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学心理学院	李莎	6	50502	30299	2060203
310	2026J008122	人机共创模式对多模态创造力的影响及其机制研究	创青项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学心理学院	杨先通	6	50502	30299	2060203
311	2026J008123	自我参照刺激影响错误后调整的认知神经机制及其干预	创青项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学心理学院	李晴	6	50502	30299	2060203
312	2026J008124	青少年非自杀性自伤和抑郁症状的共发机制及风险预警研究	创青项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学心理学院	徐晓凤	6	50502	30299	2060203
313	2026J008126	面向“两岸融合发展示范区”的闽台区域产业链供应链韧性测度、生态评估与协同优化研究	创青项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学文化旅游与公共管理学院	谢冰	6	50502	30299	2060203
314	2026J008127	武夷山森林土壤轮虫形态学和分子生物学鉴定及其多样性维持机制	创青项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学地理科学学院	陈伟东	6	50502	30299	2060203
315	2026J008128	Rec.2020宽色域背光显示用高效绿光钙钛矿量子点玻璃研究	创青项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学物理与能源学院	林继栋	7	50502	30299	2060203
316	2026J008130	超高分子量高热机械性PHA多嵌段聚合物的绿色可控构筑及构效机制	创青项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学环境与资源学院	麦婧婧	7	50502	30299	2060203
317	2026J008131	宏观尺寸单晶多孔TiO ₂ 的生长及光电化学全解水性能研究	创青项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学环境与资源学院	程方圆	6	50502	30299	2060203

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目	支出功能分类科目
318	2026J08133	基于多模态数据的青少年生成式人工智能使用、影响机制与干预研究	创青项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学教育学院	张萌萌	7	50502	30299	2060203
319	2026J08134	多重共振热活化延迟荧光材料的构效关系研究与深度学习驱动分子设计	创青项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学海峡柔性电子(未来科技)研究院	蔡万林	6	50502	30299	2060203
320	2026J08135	高性能深蓝色热活化延迟荧光材料设计合成及其应用	创青项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学海峡柔性电子(未来科技)研究院	孙宇富	7	50502	30299	2060203
321	2026J08137	弱光高效与柔性室内有机光伏电池的关键材料及可穿戴器件研究	创青项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学海峡柔性电子(未来科技)研究院	张涛	7	50502	30299	2060203
322	2026J08140	广义 Navier-Stokes 方程的正倒向随机微分方程表示	创青项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学数学与统计学院	叶文杰	7	50502	30299	2060203
323	2026J08141	基于最优传输和流匹配的抽样数据融合研究	创青项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学数学与统计学院	王恒放	7	50502	30299	2060203
324	2026J08142	超图广义支撑结构嵌入的极值度条件研究	创青项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学数学与统计学院	饶孟姣	6	50502	30299	2060203
325	2026J08143	深度神经算子对奇异SPDE及其渐进性质的研究	创青项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学数学与统计学院	陈炳光	6	50502	30299	2060203
326	2026J02028	子流形的共形几何与几何不等式	重点项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学数学与统计学院	王鹏	20	50502	30299	2060203
				集美大学 汇总				143			
327	2026J08183	多源跨介质耦合扰动下反铲挖泥船疏浚作业空间抗扰定位方法研究	创青项目	集美大学	集美大学	集美大学航海学院	苏德赢	7	50502	30299	2060203
328	2026J08184	面向海洋生物制药模拟的多介质静电建模与高效能量优化算法研究	创青项目	集美大学	集美大学	集美大学航海学院	林颖	6	50502	30299	2060203
329	2026J08185	数据与知识驱动的港口船舶航行意图辨识及异常检测研究	创青项目	集美大学	集美大学	集美大学航海学院	李高才	6	50502	30299	2060203
330	2026J08187	基于坛紫菜10K液相芯片的基因组选择研究	创青项目	集美大学	集美大学	集美大学水产学院	王家迎	6	50502	30299	2060203
331	2026J08188	拟穴青蟹精子无尾形态关键基因筛查及动态表达研究	创青项目	集美大学	集美大学	集美大学水产学院	刘亮洁	6	50502	30299	2060203
332	2026J08189	V_OMV_R9和Va_OMV_R10调控溶藻弧菌生物被膜形成的分子机制研究	创青项目	集美大学	集美大学	集美大学水产学院	张丹萍	7	50502	30299	2060203
333	2026J08190	基于类固态超滑界面的海洋绿色协同防污机理与涂层研究	创青项目	集美大学	集美大学	集美大学轮机工程学院	周瑜阳	6	50502	30299	2060203
334	2026J08191	高速浮环轴承应力偶流体润滑性能及稳定性调控机制研究	创青项目	集美大学	集美大学	集美大学轮机工程学院	郑良焱	6	50502	30299	2060203

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目	支出功能分类科目
335	2026J08192	基于多源数据融合与物理机理嵌入的冰区航行船舶冰载荷智能识别与动态反演研究	创青项目	集美大学	集美大学	集美大学轮机工程学院	王莹	6	50502	30299	2060203
336	2026J08193	高强度螺栓螺纹根部应力集中的形性协同调控与疲劳失效机理	创青项目	集美大学	集美大学	集美大学海洋装备与机械工程学院	陈仕齐	7	50502	30299	2060203
337	2026J08194	无人机载星惯导航系统姿态准周期与异向阶跃误差抑制方法研究	创青项目	集美大学	集美大学	集美大学海洋装备与机械工程学院	陈天宇	7	50502	30299	2060203
338	2026J08195	面向完全图结构的新型数据中心网络可靠通信性能研究	创青项目	集美大学	集美大学	集美大学计算机工程学院	王宜虹	8	50502	30299	2060203
339	2026J08196	感知受限下基于神经网络的多智能体系统自适应协同控制与优化	创青项目	集美大学	集美大学	集美大学理学院	任方敏	7	50502	30299	2060203
340	2026J08197	相关于算子和球拟Banach函数空间的Hardy型和Triebel-Lizorkin型空间	创青项目	集美大学	集美大学	集美大学理学院	林孝盛	8	50502	30299	2060203
341	2026J08198	生成树型Turan问题研究	创青项目	集美大学	集美大学	集美大学理学院	李丹怡	6	50502	30299	2060203
342	2026J08199	基于视觉的水下机器人壁面作业区域精细重建方法研究	创青项目	集美大学	集美大学	集美大学海洋信息工程学院	申志伟	6	50502	30299	2060203
343	2026J08200	运动员膝关节损伤的脑-膝耦合机制及认知控制训练	创青项目	集美大学	集美大学	集美大学体育学院	赵琦	8	50502	30299	2060203
344	2026J02032	大黄鱼抗锥体虫病的主效基因鉴定及分子标记筛选	重点项目	集美大学	集美大学	集美大学水产学院	方铭	30	50502	30299	2060203
				福建中医药大学	福建中医药大学			77			
345	2026J08203	U1小核RNA在脓毒症炎症反应中的调控作用及分子机制研究	创青项目	福建中医药大学	福建中医药大学	福建中医药大学中西医结合学院	张帆	7	50502	30299	2060203
346	2026J08206	大麻二酚通过靶向巨噬细胞Vimentin改善小鼠银屑病样皮肤炎症的机制研究	创青项目	福建中医药大学	福建中医药大学	福建中医药大学药学院	王美晶	7	50502	30299	2060203
347	2026J08208	慢性萎缩性胃炎伴肠化中医证素与舌苔菌群-口腔气味特征的关联研究	创青项目	福建中医药大学	福建中医药大学	福建中医药大学中医学	肖雯迪	7	50502	30299	2060203
348	2026J08209	桂枝茯苓丸调控V-ATPase-ATG16L1-GABARAP自噬轴激活ESCRT抑制子宫颈癌的机制研究	创青项目	福建中医药大学	福建中医药大学	福建中医药大学中医学	杭远远	7	50502	30299	2060203
349	2026J08210	PALMD调控胃癌干性新机制及片仔癀干预作用研究	创青项目	福建中医药大学	福建中医药大学	福建中医药大学中西医结合研究院	林惠云	7	50502	30299	2060203
350	2026J08212	生命历程视角下独居对心理健康的作用机制及干预策略研究	创青项目	福建中医药大学	福建中医药大学	福建中医药大学人文与管理学院	王鑫	6	50502	30299	2060203
351	2026J08213	基于压力相关网络的交互平衡与动态切换探讨TMS改善阈下抑郁的机制研究	创青项目	福建中医药大学	福建中医药大学	福建中医药大学康复医学院	何友泽	6	50502	30299	2060203

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目	支出功能分类科目
352	2026J02033	基于人工智能与多模态技术研究清达颗粒抗高血压的药效作用机制和物质基础	重点项目	福建中医药大学	福建中医药大学	福建中医药大学中西医结合研究院	沈阿灵	30	50502	30299	2060203
				福建中医药大学附属第二人民医院 汇总				6			
353	2026J08201	基于TLR4与Shh信号通路协同调控SOX2-CDX1/2探讨复方胃炎合剂阻断CAG-IM进展的分子机制	创青项目	福建中医药大学附属第二人民医院	福建中医药大学	福建中医药大学附属第二人民医院	何友成	6	50502	30299	2060203
				福建中医药大学附属人民医院 汇总				7			
354	2026J08205	基于HIF-1 α /NETosis/巨噬细胞极化轴探讨针刀“解结法”干预膝骨关节炎滑膜炎的机制	创青项目	福建中医药大学附属人民医院	福建中医药大学	福建中医药大学附属人民医院	余文英	7	50502	30299	2060203
				福建理工大学 汇总				43			
355	2026J08222	面向铁路桥梁智能支座摩擦副需求的UHMWPE/MXene复合材料设计及其动态离子交联机制	创青项目	福建理工大学	福建理工大学	福建理工大学土木工程学院	成惠斌	7	50502	30299	2060203
356	2026J08223	物流标准化与数字技术创新:理论机理、多维效应与政策优化研究	创青项目	福建理工大学	福建理工大学	福建理工大学互联网经贸学院	宋立	8	50502	30299	2060203
357	2026J08224	聚氨酯-杯[n]吡啶超分子体系的构建及其彩色辐射冷却机理研究	创青项目	福建理工大学	福建理工大学	福建理工大学材料科学与工程学院	许贻文	7	50502	30299	2060203
358	2026J08225	非线性问题的高性能数值算法及预处理技术研究	创青项目	福建理工大学	福建理工大学	福建理工大学计算机科学与数学学院	肖瑶	8	50502	30299	2060203
359	2026J08226	复杂动态系统的基函数自适应切换降阶建模研究	创青项目	福建理工大学	福建理工大学	福建理工大学计算机科学与数学学院	熊美馨	7	50502	30299	2060203
360	2026J08228	福建近海蓝碳生态系统固碳能力长时间序列遥感评估	创青项目	福建理工大学	福建理工大学	福建理工大学智慧海洋科学技术学院	李明	6	50502	30299	2060203
				福建医科大学 汇总				20			
361	2026J08144	化疗诱导的衰老肿瘤细胞通过重塑基质力学微环境调控胰腺癌化疗耐药的机制研究	创青项目	福建医科大学	福建医科大学	福建医科大学基础医学院	黄志华	7	50502	30299	2060203
362	2026J08145	基于POLG-1突变诱导的mtDNA突变模型构建及线粒体疾病的治疗靶点筛选	创青项目	福建医科大学	福建医科大学	福建医科大学基础医学院	李珊珊	7	50502	30299	2060203
363	2026J08162	价值共创视角下长护险正式与非正式照护协同机制及政策优化研究	创青项目	福建医科大学	福建医科大学	福建医科大学卫生管理学院	邓清文	6	50502	30299	2060203
				福建医科大学附属第一医院 汇总				41			
364	2026J08146	全氟化合物通过重塑胆汁酸代谢谱驱动胃黏膜癌前病变表型转化的中介效应与机制研究	创青项目	福建医科大学附属第一医院	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院	黄晓殷	7	50502	30299	2060203

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目	支出功能分类科目
365	2026J08147	MCU复合物与IP3R-RyR钙释放通道的耦联失调在癫痫网络超兴奋中的作用研究	创青项目	福建医科大学附属第一医院	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院	田雨	7	50502	30299	2060203
366	2026J08148	血小板反应蛋白-1联合LA调控巨噬细胞线粒体功能触发干扰素反应抑制HBV的机制研究	创青项目	福建医科大学附属第一医院	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院	郭鸿燕	7	50502	30299	2060203
367	2026J08149	YAP介导基质硬度调控神经前体细胞分化及其在脊髓损伤后生物组织工程中的作用研究	创青项目	福建医科大学附属第一医院	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院	郑一枫	7	50502	30299	2060203
368	2026J08150	SIRT1/HIF2 α 轴调控骨骼肌再生在糖尿病肌萎缩中的作用机制研究	创青项目	福建医科大学附属第一医院	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院	余星	7	50502	30299	2060203
369	2026J08151	植物乳杆菌来源HMB通过Snhg9-Mas轴改善慢性药物性肝损伤的作用机制研究	创青项目	福建医科大学附属第一医院	福建医科大学	福建医科大学附属第一医院	曾丹艺	6	50502	30299	2060203
				福建医科大学附属协和医院汇总				29			
370	2026J08154	JUN表达降低抑制细胞周期导致非亲缘脐带血干细胞移植后造血重建延迟的机制研究	创青项目	福建医科大学附属协和医院	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	李清	7	50502	30299	2060203
371	2026J08155	软骨靶向雷公藤红素-甘草酸自组装仿生纳米系统治疗膝骨关节炎的机制研究	创青项目	福建医科大学附属协和医院	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	曹思扬	7	50502	30299	2060203
372	2026J08158	KRAS与GSK3抑制剂协同诱导代谢重组及铁死亡克服肿瘤耐药机制研究	创青项目	福建医科大学附属协和医院	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	龚晔	8	50502	30299	2060203
373	2026J08161	镁耦合钛纳米突触界面调控神经-骨互作机制研究	创青项目	福建医科大学附属协和医院	福建医科大学	福建医科大学附属协和医院	何馨叠	7	50502	30299	2060203
				自然资源部第三海洋研究所汇总				40			
374	2026J08279	红树林生态系统二甲基硫的多界面迁移转化过程与通量调控机制研究	创青项目	自然资源部第三海洋研究所	自然资源部第三海洋研究所	自然资源部第三海洋研究所	闫士博	6	50502	30299	2060203
375	2026J08280	基于1500年来硅藻组合及多指标结合的台湾暖流演化机制研究	创青项目	自然资源部第三海洋研究所	自然资源部第三海洋研究所	自然资源部第三海洋研究所	伍顺玲	7	50502	30299	2060203
376	2026J08281	锂同位素时空特征及其对风化的指示-以九龙江为例	创青项目	自然资源部第三海洋研究所	自然资源部第三海洋研究所	自然资源部第三海洋研究所	刘纯瑶	6	50502	30299	2060203
377	2026J08283	养殖尾水排海过程中抗生素的时间序列监测方法及其应用研究	创青项目	自然资源部第三海洋研究所	自然资源部第三海洋研究所	自然资源部第三海洋研究所	庞金玲	7	50502	30299	2060203
378	2026J08284	高效抗副溶血弧菌病的深海微生物新型抗菌肽挖掘与应用	创青项目	自然资源部第三海洋研究所	自然资源部第三海洋研究所	自然资源部第三海洋研究所	姜秋云	7	50502	30299	2060203
379	2026J08285	深海化能自养菌Sulfurimonas生物强化的自养反硝化系统微生物互作机制研究	创青项目	自然资源部第三海洋研究所	自然资源部第三海洋研究所	自然资源部第三海洋研究所	崔亮	7	50502	30299	2060203

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目	支出功能分类科目
				福建江夏学院 汇总				33			
380	2026J0 08242	生成式AI推荐助推体验型消费决策的心理与神经机制研究	创青项目	福建江夏学院	福建江夏学院	福建江夏学院工商管理学院(工商管理系)	姚小强	7	50502	30299	2060203
381	2026J0 08243	物理先验约束下的深度图像去雾模型与跨域自适应训练策略研究	创青项目	福建江夏学院	福建江夏学院	福建江夏学院电子信息科学学院(电子信息科学系)	魏建崇	6	50502	30299	2060203
382	2026J0 08244	基于维度保持张量分解模型的高维交通数据估计方法研究	创青项目	福建江夏学院	福建江夏学院	福建江夏学院数理教研部	陈洪	7	50502	30299	2060203
383	2026J0 08245	生物矿化改性煤基固废充填材料性能提升机制与污染阻隔效应研究	创青项目	福建江夏学院	福建江夏学院	福建江夏学院工程学院	许凯	6	50502	30299	2060203
384	2026J0 08246	沿海多元重金属污染淤泥N-CMCS@AAMs固化/稳定化协同增效机制与环境稳定性	创青项目	福建江夏学院	福建江夏学院	福建江夏学院工程学院	翁之宇	7	50502	30299	2060203
				闽南师范大学 汇总				70			
385	2026J0 08218	基于混合驱动与多信息挖掘的高光谱遥感图像目标识别方法研究	创青项目	闽南师范大学	闽南师范大学	闽南师范大学物理与信息工程学院(物理与电子信息工程系)	刘东旭	7	50502	30299	2060203
386	2026J0 08220	青少年社交伪装的发展及其认知与神经机制	创青项目	闽南师范大学	闽南师范大学	闽南师范大学教育与心理学院	高世欢	6	50502	30299	2060203
387	2026J0 08221	基于Keyhole与Landsat影像融合的福建省海岸线长时序演变(1960s-2020s)与驱动机制研究	创青项目	闽南师范大学	闽南师范大学	闽南师范大学历史地理学院	赵聪	7	50502	30299	2060203
388	2026J0 02034	图中完美匹配的结构研究	重点项目	闽南师范大学	闽南师范大学	闽南师范大学数学与统计学院(数学与信息科学系)	卢福良	20	50502	30299	2060203
389	2026J0 02035	面向流特征/标记环境的数据分类建模与可解释研究	重点项目	闽南师范大学	闽南师范大学	闽南师范大学计算机学院	林耀进	30	50502	30299	2060203
				中国地质科学院水文地质环境地质研究所 (科技厅代 拨) 汇总				34			
390	2026J0 011470	融合222Rn示踪与MixSIAR模型的地下水-地表水交互对晋江中下游河流域氮排放来源的定量解析研究	面上项目	中国地质科学院水文地质环境地质研究所(科技厅代拨)	中国地质科学院水文地质环境地质研究所	中国地质科学院水文地质环境地质研究所	程中双	7	50299	30299	2060203
391	2026J0 011471	多时空尺度下城镇化海湾湿地碳埋藏机制及其对陆海过程的响应	面上项目	中国地质科学院水文地质环境地质研究所(科技厅代拨)	中国地质科学院水文地质环境地质研究所	中国地质科学院水文地质环境地质研究所	郎丽丽	7	50299	30299	2060203

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目	支出功能分类科目
392	2026J0011472	活性硅铝原位反应带修复重金属污染地下水的适宜性及尺度效应研究	面上项目	中国地质科学院水文地质环境地质研究所(科技厅代拨)	中国地质科学院水文地质环境地质研究所	中国地质科学院水文地质环境地质研究所	宋乐	7	50299	30299	2060203
393	2026J008300	海岸带弱透水层古咸水分布与释放过程定量表征	创青项目	中国地质科学院水文地质环境地质研究所(科技厅代拨)	中国地质科学院水文地质环境地质研究所	中国地质科学院水文地质环境地质研究所	陈珂	6	50299	30299	2060203
394	2026J0011473	多元信息融合的闽东南裂隙型地热蕴热特征分析及精细探测	面上项目	中国地质科学院水文地质环境地质研究所(科技厅代拨)	中国地质科学院水文地质环境地质研究所	中国地质科学院水文地质环境地质研究所	马铭	7	50299	30299	2060203
				福建省疾病预防控制中心				29			
395	2026J0011258	基于磁性MOFs的福建省水产品有机磷阻燃剂污染解析及机器学习驱动的风险智能预测	面上项目	福建省疾病预防控制中心	福建省卫生健康委员会	福建省疾病预防控制中心; 福建医科大学	林守二	8	50502	30299	2060203
396	2026J0011259	福建地区饮用水环境中新兴污染物的精准识别、污染特征与健康风险研究	面上项目	福建省疾病预防控制中心	福建省卫生健康委员会	福建省疾病预防控制中心	杨艳	7	50502	30299	2060203
397	2026J0011260	外排泵IpeAB基因介导军团菌次氯酸钠-阿奇霉素共耐药机制研究	面上项目	福建省疾病预防控制中心	福建省卫生健康委员会	福建省疾病预防控制中心	李曲文	7	50502	30299	2060203
398	2026J0011261	基于高通量测序的腹泻症候群病原体精准识别、分子溯源与耐药预测模型研究及应用	面上项目	福建省疾病预防控制中心	福建省卫生健康委员会	福建省疾病预防控制中心; 福州大学	邱玉锋	7	50502	30299	2060203
				福州外语外贸学院(科技厅代拨) 汇总				25			
399	2026J008249	企业绿色创新泡沫的识别、驱动因素与治理路径研究	创青项目	福州外语外贸学院(科技厅代拨)	福州外语外贸学院	福州外语外贸学院	许默融	7	50299	30299	2060203
400	2026J008250	福建省非遗与旅游高质量共生研究: 状态测度、因子探测与效益评估	创青项目	福州外语外贸学院(科技厅代拨)	福州外语外贸学院	福州外语外贸学院	林慷	6	50299	30299	2060203
401	2026J008251	数据要素驱动闽台文旅产业协同发展的效能评估与机制创新研究	创青项目	福州外语外贸学院(科技厅代拨)	福州外语外贸学院	福州外语外贸学院	曹鑫	6	50299	30299	2060203
402	2026J008252	基于数字孪生的福建侨乡古厝“全要素”建档与交互技术应用研究	创青项目	福州外语外贸学院(科技厅代拨)	福州外语外贸学院	福州外语外贸学院	李云琦	6	50299	30299	2060203

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目	支出功能分类科目
				泉州师范学院 汇总				24			
403	2026J0 08214	固体氧化物燃料电池阴极表面涂层的设计、构筑与抗铬性能研究	创青项目	泉州师范学院	泉州师范学院	泉州师范学院化工与材料学院(化学与生命科学学院)	黄炯元	6	50502	30299	2060203
404	2026J0 08215	乳酸基氨基酸酶促合成中 α -位选择性的形成机制研究	创青项目	泉州师范学院	泉州师范学院	泉州师范学院海洋与食品学院	吴静	6	50502	30299	2060203
405	2026J0 08216	嗅觉在斑石鲷摄食调控中的作用机理研究	创青项目	泉州师范学院	泉州师范学院	泉州师范学院海洋与食品学院	吴燕铎	6	50502	30299	2060203
406	2026J0 08217	低渗透率人机混驾环境下交叉口驾驶交互行为建模与优化控制	创青项目	泉州师范学院	泉州师范学院	泉州师范学院交通与航海学院	陈钰斌	6	50502	30299	2060203
				龙岩学院 汇总				18			
407	2026J0 08229	福建地区中生代晚期生物地球化学环境研究	创青项目	龙岩学院	龙岩学院	龙岩学院资源工程学院	王雪	6	50502	30299	2060203
408	2026J0 08230	海上风机中齿轮和轴承的可信智能故障诊断研究	创青项目	龙岩学院	龙岩学院	龙岩学院物理与机电工程学院	李佳铭	6	50502	30299	2060203
409	2026J0 08231	PKC介导的IIS通路在巴豆烷型二萜抑制线虫生长中的作用机制研究	创青项目	龙岩学院	龙岩学院	龙岩学院生命科学学院	张佳铭	6	50502	30299	2060203
				莆田学院 汇总				6			
410	2026J0 08234	FTO介导MEGF10 m6A修饰调控星形胶质细胞突触修剪在百草枯致帕金森氏病伴发抑郁中的作用及机制	创青项目	莆田学院	莆田学院	莆田学院基础医学院	张誉	6	50502	30299	2060203
				武夷学院 汇总				20			
411	2026J0 08239	长平台锂电硬碳负极的理性调控及其储锂机制研究	创青项目	武夷学院	武夷学院	武夷学院茶与食品学院	陈炼	7	50502	30299	2060203
412	2026J0 08240	竹材组定向拆分-壁层原位构建及长效防霉增强机理研究	创青项目	武夷学院	武夷学院	武夷学院生态与资源工程学院(环境与建筑工程系)	庄标榕	7	50502	30299	2060203
413	2026J0 08241	量子轨道干涉诱导Fano共振的单分子热电器件理论设计研究	创青项目	武夷学院	武夷学院	武夷学院生态与资源工程学院(环境与建筑工程系)	蔡转运	6	50502	30299	2060203
				福建商学院 汇总				13			
414	2026J0 08253	数字服务税对福建省数字贸易出口的影响机制与应对策略研究	创青项目	福建商学院	福建商学院	福建商学院国际经贸学院	马丁	7	50502	30299	2060203
415	2026J0 08254	面向协同任务的多机器人系统智能优化控制方法及应用	创青项目	福建商学院	福建商学院	福建商学院信息工程学院	郑斌	6	50502	30299	2060203

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目	支出功能分类科目
				福建省肿瘤医院 汇总				13			
416	2026J008264	基于METTL14介导的m6A甲基化修饰探讨SCD1/β-catenin/ALDH1A3轴驱动骨肉瘤干性与化疗耐药的机制研究	创青项目	福建省肿瘤医院	福建省卫生健康委员会	福建省肿瘤医院	陈龙	7	50502	30299	2060203
417	2026J008266	CRISPR全基因组筛选鉴定17β-羟基类固醇脱氢酶 HSD17B10 抵抗 Vγ9Vδ2 T 细胞杀伤的分子机制研究	创青项目	福建省肿瘤医院	福建省卫生健康委员会	福建省肿瘤医院	叶紫岚	6	50502	30299	2060203
				三明学院 汇总				13			
418	2026J008237	考虑方柱截面尺寸影响的板柱角节点受冲切行为及承载力计算方法研究	创青项目	三明学院	三明学院	三明学院建筑工程学院	郑博文	7	50502	30299	2060203
419	2026J008238	福建资源环境要素市场化水平测度、空间格局及动态演化研究	创青项目	三明学院	三明学院	三明学院经济与管理学院	邓长哲	6	50502	30299	2060203
				阳光学院(科技厅代拨) 汇总				15			
420	2026J0011234	面向物联网场景的大数据治理研究	面上项目	阳光学院(科技厅代拨)	阳光学院	阳光学院信息工程学院	魏崑	8	50299	30299	2060203
421	2026J0011235	面向数据密集型应用的多方安全计算	面上项目	阳光学院(科技厅代拨)	阳光学院	阳光学院信息工程学院	李兴宇	7	50299	30299	2060203
				福建技术师范学院 汇总				7			
422	2026J008248	GO基火灾预警涂层结构设计及动态可逆交联修复机制研究	创青项目	福建技术师范学院	福建技术师范学院	福建技术师范学院材料与包装工程学院	洪贤晟	7	50502	30299	2060203
				福建省地震局 汇总				7			
423	2026J0011371	福建重点监视区温泉水文地球化学特征及其对区域地震活动的响应机制研究与应用	面上项目	福建省地震局	福建省地震局	福建省地震局	秦双龙	7	50299	30299	2060203
				福建省儿童医院 汇总				6			
424	2026J008269	药学服务收费政策驱动下驻科药师提升医疗机构药物警戒系统韧性的障碍因素分析与策略研究	创青项目	福建省儿童医院	福建省卫生健康委员会	福建省儿童医院; 泉州市第一医院; 福建省漳州市医院; 厦门大学附属第一医院(厦门市第	胡蓉	6	50502	30299	2060203
				福建省环境科学研究院 汇总				7			
425	2026J0011372	水口水库极端天气条件下低氧发生特征及驱动机制研究	面上项目	福建省环境科学研究院	福建省生态环境厅	福建省环境科学研究院; 福建师范大学环境与资源学院	陈锦	7	50502	30299	2060203
				福建省林业科学研究院 汇总				10			

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目	支出功能分类科目
426	2026J011257	基于多尺度模型的小灵猫栖息地风险评估与保护网络优化研究	面上项目	福建省林业科学研究院	福建省林业局	福建省林业科学研究院	姬程鹏	10	50502	30299	2060203
				福建省农业科学院植物保护研究所 汇总				6			
427	2026J008273	新烟碱类杀虫剂氟啶虫腈干扰大灰优蚜蝇交配行为的嗅觉感知机制	创青项目	福建省农业科学院植物保护研究所	福建省农业科学院	福建省农业科学院植物保护研究所	刘文彪	6	50502	30299	2060203
				福建省微生物研究所 汇总				8			
428	2026J011246	海洋来源多活性新型大环内酯的发现与基于微流控技术的活性评价	面上项目	福建省微生物研究所	福建省科学技术厅	福建省微生物研究所	赵薇	8	50502	30299	2060203
				福建省血液中心 汇总				10			
429	2026J011262	VCAM-1+间充质干细胞调控VLA4介导的T细胞归巢与分化协同作用在aGvHD/GvL平衡中的机制研究	面上项目	福建省血液中心	福建省卫生健康委员会	福建省血液中心; 福建医科大学附属第一医院	叶辰婧	10	50502	30299	2060203
				中国科学院福建物质结构研究所 汇总				282			
430	2026J011442	含有二氟甲基功能化合物分子的高效绿色合成	面上项目	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	张敏	7	50502	30299	2060203
431	2026J011443	基于Er:Yb:ReSr3(PO4)3 (Re=Y或Lu) 晶体的高性能1.5 μm波段被动调Q固体脉冲激光研究	面上项目	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	黄建华	8	50502	30299	2060203
432	2026J011444	二维范德华高κ介质耦合强电场调控析氢反应动力学与能效的研究	面上项目	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	洪文婷	10	50502	30299	2060203
433	2026J011445	稀土掺杂Cu-CHA分子筛催化NH3-SCR脱硝反应机理与构效调控的多尺度理论研究	面上项目	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	刘冲	8	50502	30299	2060203
434	2026J011446	类荧光粉级抗热淬灭CsPbX3量子点的原位表面重构及其性能研究	面上项目	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	陈德建	7	50502	30299	2060203
435	2026J011447	面向锂电池安全管理的机器学习驱动二维金属氧化物氢气传感材料开发及抗干扰机制研究	面上项目	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	赖小旭	10	50502	30299	2060203
436	2026J011448	新型铈氧簇基框架材料的设计合成及其捕获污染金属离子研究	面上项目	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	胡冰	7	50502	30299	2060203
437	2026J008286	长余辉纳米载体可控释放自噬抑制剂用于增敏肿瘤低温光热治疗	创青项目	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	荣蕊	8	50502	30299	2060203
438	2026J011449	钛氧簇的仿生设计与光催化性能研究	面上项目	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	毋欣	7	50502	30299	2060203
439	2026J008287	基于正交动态聚磷酸酯的硼中子俘获治疗原位锚定与时空分级递送研究	创青项目	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	王若男	7	50502	30299	2060203

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目	支出功能分类科目
440	2026J011450	富碳天然气高效干重整催化剂的研究	面上项目	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	乔路阳	7	50502	30299	2060203
441	2026J011451	异质阴离子结构基元的设计、组装与高双折射红外晶体创制	面上项目	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	石永芳	8	50502	30299	2060203
442	2026J011452	Square-kagome 晶格材料的单晶生长和量子磁性研究	面上项目	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	赵志颖	10	50502	30299	2060203
443	2026J011453	功能位点修饰的不对称钨基配位纳米容器及其超分子催化	面上项目	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	蔡丽璇	7	50502	30299	2060203
444	2026J011454	太阳能驱动铁中心活化甲烷制甲醇的研究	面上项目	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	王松玲	7	50502	30299	2060203
445	2026J011455	铜表面改性调控水解离对电催化二氧化碳还原反应机制的影响	面上项目	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	李红芳	7	50502	30299	2060203
446	2026J011456	基于敏化-湮灭一体化COF平台构建高效TTA-UC系统及其近红外光催化有机合成研究	面上项目	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	林少虾	10	50502	30299	2060203
447	2026J08288	活性驱动下胶体环-共聚物体系的拓扑凝胶化机理	创青项目	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	韦学锋	7	50502	30299	2060203
448	2026J08289	双功能单分子异质结催化CO ₂ 参与的双极串联催化实现C-N/S偶联	创青项目	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	韩淑果	7	50502	30299	2060203
449	2026J011457	配体修饰杂化主族金属卤化物的结构与发光性能调控研究	面上项目	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	黄小荣	7	50502	30299	2060203
450	2026J08290	电场耦合DES萃增强萃取Li-7同位素	创青项目	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	孙仲轩	6	50502	30299	2060203
451	2026J02044	宽色域激光显示用氮(氧)化物荧光微晶玻璃厚膜的红外辐射快速烧结技术及结构-性能优化	重点项目	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所; 福州大学福建省高校测试中心	林航	30	50502	30299	2060203
452	2026J02045	CO酯化制碳酸二甲酯无氯单原子Pd基催化剂的结构设计与可控制备	重点项目	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	徐忠宁	30	50502	30299	2060203
453	2026J02046	极端环境下高效稳定铜基卤化物闪烁体的设计合成和性能研究	重点项目	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	陈莲	30	50502	30299	2060203
454	2026J02047	生物膜仿生近红外长余辉纳米探针设计合成及其术中引导胶质母细胞瘤精准切除研究	重点项目	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	中国科学院福建物质结构研究所	史俊朋	30	50502	30299	2060203
				中国科学院城市环境研究所				200			
455	2026J011458	新型双黄素[FeFe]-氢酶电子歧化功能研究	面上项目	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	郑小伟	10	50502	30299	2060203
456	2026J011459	亚热带水库拉氏尖头藻入侵驱动微生物有氧产甲烷的机制研究	面上项目	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	薛媛媛	10	50502	30299	2060203

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目	支出功能分类科目
457	2026J011460	城市劣质土地光伏利用潜力及其生态修复效益研究:以厦门市为例	面上项目	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	黄礼杰	8	50502	30299	2060203
458	2026J011461	原生动动物Colpoda对细菌抗生素耐药性形成与传播的影响机制	面上项目	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	林晨烁	8	50502	30299	2060203
459	2026J011462	微生物降解混合多环芳烃的多途径代谢串扰机制及其调控策略研究	面上项目	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	梁嘉庆	7	50502	30299	2060203
460	2026J008291	气候变暖下亚热带贫中营养水库混合层深度与真光层深度对蓝藻水华的影响机制研究	创青项目	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	罗安琪	7	50502	30299	2060203
461	2026J011463	家庭纺织品洗涤过程中微塑料的排放及其分布格局研究	面上项目	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	王春辉	7	50502	30299	2060203
462	2026J011464	陆海城镇化梯度下植被物候时空分异机制与绿化配置优化研究——以福建省为例	面上项目	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	刘玉琴	7	50502	30299	2060203
463	2026J008292	农田土壤中PHA微塑料的环境归趋及对农作物的影响评估	创青项目	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	潘兰佳	7	50502	30299	2060203
464	2026J008293	新能源废弃物报废图谱绘制及回收效益评估研究:以福建省海上风电为例	创青项目	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	杨宇瑶	6	50502	30299	2060203
465	2026J011465	硅基气凝胶的双功能协同位点设计及其对低浓度氨气指示性吸附研究	面上项目	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	张琪骏	8	50502	30299	2060203
466	2026J008294	林业碳汇减排量核算的事后动态基准线设计	创青项目	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	余润心	6	50502	30299	2060203
467	2026J008295	轮胎颗粒衍生溶解性有机质对铁砷耦合作用的影响机制	创青项目	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	安秋颖	8	50502	30299	2060203
468	2026J008296	污水高级氧化过程中微塑料的转化产物识别与机制研究	创青项目	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	李鹏辉	7	50502	30299	2060203
469	2026J008297	炭负载LDH基催化剂界面润湿与层间限域调控协同增效类芬顿催化机制	创青项目	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	张健	6	50502	30299	2060203
470	2026J011466	细菌胞外囊泡介导环境中耐药性传播过程及机制研究	面上项目	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	秦艺菲	10	50502	30299	2060203
471	2026J011467	靶向降解生物塑料的生物炭基混合菌剂的构筑与效能机制	面上项目	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	邹晓燕	10	50502	30299	2060203
472	2026J011468	海雾液相化学驱动的沿海二次有机气溶胶生成机制研究	面上项目	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	王婷	8	50502	30299	2060203
473	2026J020248	城市绿地微生物多样性及其环境健康效应	重点项目	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	杨小茹	30	50502	30299	2060203
474	2026J020249	基于空间抽样的亚热带森林生物量估算研究	重点项目	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	中国科学院城市环境研究所	任引	30	50502	30299	2060203

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目	支出功能分类科目
				福州大学至诚学院(科技厅代拨) 汇总				10			
475	2026J011245	超氧化物歧化酶通过肠肝轴调控活性氧传导及其对情绪的影响	面上项目	福州大学至诚学院(科技厅代拨)	福州大学	福州大学至诚学院	郭静科	10	50299	30299	2060203
				闽南理工学院(科技厅代拨) 汇总				7			
476	2026J0111477	基于微分方程稳定性约束与深度强化学习的无人机动态路径规划与稳定性控制研究	面上项目	闽南理工学院(科技厅代拨)	闽南理工学院	闽南理工学院信息管理学院	林德贵	7	50299	30299	2060203
				中华人民共和国厦门海关 汇总				8			
477	2026J0111385	基于毫米波雷达的人体步态身份识别技术研究与应用	面上项目	中华人民共和国厦门海关	中华人民共和国厦门海关	厦门海关技术中心	江皇君	8	50502	30299	2060203
				自然资源部海岛研究中心(科技厅代拨) 汇总				7			
478	2026J0111469	基于多源遥感融合的福建典型海岸带地质环境稳定性精细化评估	面上项目	自然资源部海岛研究中心(科技厅代拨)	自然资源部海岛研究中心	自然资源部海岛研究中心	陈俊辉	7	50299	30299	2060203

附件2

2026年度福建省自然科学基金计划项目与经费表（高校联合）

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目	一般公共预算支出功能分类科目
				总计				900			
				福州大学 汇总				362			
1	2026J01085	碳基单原子催化剂微结构调控及其热-电级联催化烷烃环氧化性能研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学化学学院	曹昌盛	9	50502	30299	2060203
2	2026J01099	面向大形变气动软体灵巧手的光学触觉感知机理与感驱一体化控制研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学机械工程及自动化学院	林忠麟	10	50502	30299	2060203
3	2026J01100	氢能重卡多智能体协同补能机制及其大模型优化方法研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学机械工程及自动化学院	连仁宗	10	50502	30299	2060203
4	2026J01101	面向AUV动态对接任务的柔性机械臂“力-形”协同调控性能提升方法研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学机械工程及自动化学院	林日	10	50502	30299	2060203
5	2026J01102	血管内窥用软连续体机器人的磁-流场协同驱动与全域巡航控制研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学机械工程及自动化学院	魏发南	10	50502	30299	2060203
6	2026J01103	面向深海监测的仿生机器鱼视-流耦合感知与多源协同跟踪研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学机械工程及自动化学院	闫帅铮	10	50502	30299	2060203
7	2026J01104	网状结构NiAl基合金中超细片层演变机理与三维形貌调控	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学机械工程及自动化学院	宁汉维	10	50502	30299	2060203
8	2026J01105	热力耦合下内置多孔金属弹性体的复合密封工作机理与设计方法研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学机械工程及自动化学院	张兆想	10	50502	30299	2060203
9	2026J01106	增韧热固性树脂的纳米分相结构设计及其机理研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学机械工程及自动化学院	许占文	10	50502	30299	2060203
10	2026J01108	压电材料挠曲电-热极化多场梯度耦合理论与数值方法研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学机械工程及自动化学院	吁鹏飞	9	50502	30299	2060203
11	2026J01109	面向区域异质性与网络外部性的城市群新质生产力测度方法及其应用研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学经济与管理学院；福建农林大学公共管理与法学院	蓝以信	10	50502	30299	2060203
12	2026J01110	消费者体验感知嵌入的数智文旅交互叙事方法研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学经济与管理学院	成全	10	50502	30299	2060203
13	2026J01111	智能医疗健康机器人交互效能优化与风险评估研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学经济与管理学院	黄晗静	10	50502	30299	2060203
14	2026J01112	面向人机协同判读的声纳图像效用评价与优化方法研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学物理与信息工程学院	陈炜玲	10	50502	30299	2060203
15	2026J01113	混沌水声通信的物理层安全关键技术研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学物理与信息工程学院	蔡相明	10	50502	30299	2060203

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目	一般公共预算支出功能分类科目
16	2026J001115	基于发光层PN结电荷调控的高分辨量子点发光二极管研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学物理与信息工程学院	杨尊先	10	50502	30299	2060203
17	2026J001118	量子点增强型彩色电子纸器件的制备与机理研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学物理与信息工程学院	叶芸	10	50502	30299	2060203
18	2026J001119	基于动态共价键自组装互连层的叠层有机太阳能电池研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学物理与信息工程学院	郑巧	10	50502	30299	2060203
19	2026J001121	金属纳米粒子协同效应驱动木质素到化学品一步定向转化机制研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学材料科学与工程学院	靳艳巧	10	50502	30299	2060203
20	2026J001123	基于晶粒尺寸效应的钛酸钡基铁电陶瓷电卡性能调控及微结构起源机制	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学材料科学与工程学院	赵纯林	10	50502	30299	2060203
21	2026J001126	大尺寸有机-无机杂化金属卤化物单晶的结构设计、生长与光学性能研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学材料科学与工程学院	李凌云	10	50502	30299	2060203
22	2026J001128	复杂边界下定向钢纤维UHPC-柔性垫层协同工作机理与抗裂性能研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学土木工程学院	薛俊青	10	50502	30299	2060203
23	2026J001129	基于磁流变液力惯容阻尼器的大跨度斜拉桥拉索多模态智能减振研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学土木工程学院	陈昭晖	10	50502	30299	2060203
24	2026J001130	台风暴雨型泥石流多尺度成灾机理与危险性概率评价研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学土木工程学院	林川	10	50502	30299	2060203
25	2026J001134	钢桥面板横隔板切口疲劳开裂机理与寿命提升技术研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学土木工程学院	赵秋	10	50502	30299	2060203
26	2026J001141	一致结构下非自治动力系统的拓扑压	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学数学与统计学院	肖祖彪	10	50502	30299	2060203
27	2026J001142	风险灵敏准则下的随机停止博弈理论及其应用	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学数学与统计学院	张文钊	7	50502	30299	2060203
28	2026J001143	基于艾滋病重点人群隐匿传播的随机建模及其机制研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学数学与统计学院	魏凤英	10	50502	30299	2060203
29	2026J001144	Banach代数上的单边广义逆及保持问题的研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学数学与统计学院	严锴	10	50502	30299	2060203
30	2026J001145	动态属性图表示学习与聚类算法研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学数学与统计学院	陈晓云	7	50502	30299	2060203
31	2026J001236	面向沿海智慧城市灾害防控的能源-交通耦合系统可解释性协同调度策略研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学电气工程与自动化学院	江昌旭	10	50502	30299	2060203
32	2026J001242	基于矿浆流变性的黄铜矿伴生易泥化矿物夹带模型构建及界面调控	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学紫金地质与矿业学院	马英强	10	50502	30299	2060203
33	2026J001243	露天深孔台阶爆破矿岩抛掷机理与贫损调控技术	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学紫金地质与矿业学院	喻智	10	50502	30299	2060203

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目	一般公共预算支出功能分类科目
34	2026J01252	面向边缘计算的异构大模型轻量化与协同推理关键技术研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学计算机与大数据学院	周勤勤	10	50502	30299	2060203
35	2026J01253	基于强化学习与扩散模型的无人系统智能决策算法研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学计算机与大数据学院	傅明建	10	50502	30299	2060203
36	2026J01254	面向量子攻击假设下的分组密码安全性分析与线路优化研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学计算机与大数据学院	邹剑	10	50502	30299	2060203
37	2026J01258	高通量微污染物去除聚酰胺复合纳滤膜可控制备及分离机理研究	面上项目	福州大学	福州大学	福州大学未来膜技术学院	王建强	10	50502	30299	2060203
				福建农林大学 汇总				100			
38	2026J01267	夜蛾黑卵蜂的生殖效能与调控策略研究	面上项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学植物保护学院	王竹红	10	50502	30299	2060203
39	2026J01269	马铃薯根际多功能合成菌群构建及其协同缓解重金属镉与致病疫霉双重胁迫的机制	面上项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学植物保护学院	祝雯	10	50502	30299	2060203
40	2026J01271	类钙调蛋白CML35/36在辣椒抗炭疽病免疫和生长中的作用机制	面上项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学农学院	杨晟	10	50502	30299	2060203
41	2026J01316	蛋鸭地面散养模式下轻量化鸭蛋识别模型与捡拾系统研究	面上项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学机电工程学院	介邓飞	10	50502	30299	2060203
42	2026J01329	三种狼尾草属菌草作为转基因玉米田草地夜蛾庇护所的研究	面上项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学国家菌草工程技术研究中心	邵恩斯	10	50502	30299	2060203
43	2026J01340	红棕象甲-Nardonella共生体系中TOR通过miR-305/miR-87靶向调控DCCOT的表观遗传调控作用	面上项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学农林生物安全全国重点实验室	黄颖	10	50502	30299	2060203
44	2026J01341	水稻OsWAK74-OsMPK6互作模块负调控稻瘟病抗性的分子机制研究	面上项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学农林生物安全全国重点实验室	李亚	10	50502	30299	2060203
45	2026J01343	水稻条纹花叶病毒侵染介体电光叶蝉诱发Toll通路抗病毒免疫反应的分子机制	面上项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学农林生物安全全国重点实验室	陈红燕	10	50502	30299	2060203
46	2026J01344	双生病毒AC5蛋白肉豆蔻酰化修饰在病毒侵染过程中的作用及其机制解析	面上项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学农林生物安全全国重点实验室	张洁	10	50502	30299	2060203
47	2026J01352	银耳转录因子TrSte12调控二型态转换的分子机制	面上项目	福建农林大学	福建农林大学	福建农林大学分析测试中心	李亚星	10	50502	30299	2060203
				福建师范大学 汇总				200			
48	2026J01356	基于恒电势溶剂化模型的全新二维高效析氧电催化剂的理性设计及催化机理研究	面上项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学化学与材料学院	于广涛	10	50502	30299	2060203
49	2026J01357	可控降解-回溯法测定反硫化产物的硫链结构	面上项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学化学与材料学院	郑博拓	10	50502	30299	2060203

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目	一般公共预算支出功能分类科目
50	2026J01358	结构和性能可控的有机/无机杂化钙钛矿发光材料研究	面上项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学化学与材料学院	林正欢	10	50502	30299	2060203
51	2026J01359	漆酚功能化调控石墨烯领域界面电子结构及其在过一硫酸盐非自由基活化中的作用机制	面上项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学化学与材料学院	郑雪琳	10	50502	30299	2060203
52	2026J01363	在卟啉-卟金属簇基框架构筑手性受阻Lewis酸碱对引导不对称光氧化	面上项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学化学与材料学院	王佳琪	10	50502	30299	2060203
53	2026J01366	光控可重构动态共价大环及组装研究	面上项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学化学与材料学院	陆涵葳	10	50502	30299	2060203
54	2026J01367	多尺度理论模拟研究月桂酸脱羧酶UndA介导十二烯合成反应机理	面上项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学化学与材料学院	刘佳	10	50502	30299	2060203
55	2026J01370	基于NurA-HerA的新型细菌免疫防御系统的功能与分子机制	面上项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学生命科学学院	郑巍巍	10	50502	30299	2060203
56	2026J01381	氮添加和树种多样性对叶片病虫害的影响机制	面上项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学地理科学学院	余再鹏	10	50502	30299	2060203
57	2026J01385	低阈值钙钛矿纳米晶玻璃光增益及其动力学机理研究	面上项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学物理与能源学院	张瑞丹	10	50502	30299	2060203
58	2026J01386	可再生甲醇-海水杂化电分解制氢材料与系统研究	面上项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学物理与能源学院	黄艺吟	10	50502	30299	2060203
59	2026J01388	量子储备池计算在时序预测中的研究	面上项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学物理与能源学院	叶明勇	10	50502	30299	2060203
60	2026J01390	无氟稀释剂调控下钠硫电池局部高浓度电解液设计与界面稳定机制研究	面上项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学环境与资源学院	吴军雄	10	50502	30299	2060203
61	2026J01395	自供能锌-空气电池耦合双极膜电渗析协同提取盐湖锂硼的机制研究	面上项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学环境与资源学院	刘耀兴	10	50502	30299	2060203
62	2026J01397	基于三唑化合物的骨架编辑反应及手性转化的研究	面上项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学海峡柔性电子(未来科技)研究院	王守磊	10	50502	30299	2060203
63	2026J01399	激活自降解纳米平台负载近红外二区荧光探针用于三阴性乳腺癌靶向光免疫治疗	面上项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学海峡柔性电子(未来科技)研究院	李建高	10	50502	30299	2060203
64	2026J01402	异金属稀土有机框架半导体柔性全固态超级电容器及储能机制	面上项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学海峡柔性电子(未来科技)研究院	石乃恩	10	50502	30299	2060203
65	2026J01411	复微分差分方程解与亚纯函数差分唯一性的相关研究	面上项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学数学与统计学院	陈俊凡	10	50502	30299	2060203
66	2026J01415	可压缩流体界面不稳定性多尺度建模与数值研究	面上项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学数学与统计学院	赖惠林	10	50502	30299	2060203
67	2026J01416	黎曼流形的调和形式与谱分析	面上项目	福建师范大学	福建师范大学	福建师范大学数学与统计学院	林和子	10	50502	30299	2060203

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目	一般公共预算支出功能分类科目
				福建理工大学 汇总				100			
68	2026J01995	基于拓扑优化的3D打印CFRC大型构件跨尺度“形-性”协同设计研究	面上项目	福建理工大学	福建理工大学	福建理工大学机械与汽车工程学院	闫晓磊	10	50502	30299	2060203
69	2026J01997	发动机冷起动沸石分子筛碳氢吸附-脱附机理优化研究	面上项目	福建理工大学	福建理工大学	福建理工大学机械与汽车工程学院	韩丹丹	10	50502	30299	2060203
70	2026J011000	一体化粒子电极还原-氧化协同催化PFAS定向转化与深度脱氟机制研究	面上项目	福建理工大学	福建理工大学	福建理工大学生态环境与城市建设学院	白雪	10	50502	30299	2060203
71	2026J011004	冻结温度控制下砂岩的冻融-冲击耦合损伤机制与动态本构模型研究	面上项目	福建理工大学	福建理工大学	福建理工大学土木工程学院	詹金武	10	50502	30299	2060203
72	2026J011005	局部支承劣化下混凝土路面车致振动响应与服役性能研究	面上项目	福建理工大学	福建理工大学	福建理工大学土木工程学院	张丙强	10	50502	30299	2060203
73	2026J011007	氯盐环境下高韧耐蚀ECC-钢绞线加固RC梁损伤机理与智能设计方法	面上项目	福建理工大学	福建理工大学	福建理工大学土木工程学院	麻胜兰	10	50502	30299	2060203
74	2026J011012	沿海钢筋混凝土结构“腐蚀-灾害”序列动态耦合机理与全寿命可靠度研究	面上项目	福建理工大学	福建理工大学	福建理工大学土木工程学院	徐涛智	10	50502	30299	2060203
75	2026J011018	信息技术驱动下城市零售业空间布局演变与影响机制研究	面上项目	福建理工大学	福建理工大学	福建理工大学建筑与城乡规划学院	曾猷君	10	50502	30299	2060203
76	2026J011019	城市公园植被降温效应遥感量化模拟	面上项目	福建理工大学	福建理工大学	福建理工大学建筑与城乡规划学院	姚雄	10	50502	30299	2060203
77	2026J011027	图的最大割及其扩展极值问题研究	面上项目	福建理工大学	福建理工大学	福建理工大学计算机科学与数学学院	林晶	10	50502	30299	2060203
				福建船政交通职业学院 汇总				23			
78	2026J08255	海工环境下低碳UHPC微结构调控及其服役性能演变机理研究	创青项目	福建船政交通职业学院	福建省教育厅	福建船政交通职业学院	陈荣	8	50502	30299	2060203
79	2026J0111247	考虑拉剪共同作用的福建山区公路半填半挖路基灾变前兆机理与演化模型研究	面上项目	福建船政交通职业学院	福建省教育厅	福建船政交通职业学院	曾锦秀	7	50502	30299	2060203
80	2026J08256	机理-数据驱动的船舶营运能效预测及优化方法研究	创青项目	福建船政交通职业学院	福建省教育厅	福建船政交通职业学院	周田瑞	8	50502	30299	2060203
				厦门海洋职业技术学院 汇总				42			
81	2026J08257	复杂海况下近海海面目标识别方法研究	创青项目	厦门海洋职业技术学院	福建省教育厅	厦门海洋职业技术学院	曾广森	6	50502	30299	2060203
82	2026J08258	视黄酸双路径驱动磷脂重塑反应调控皱纹盘鲍亲鲍卵巢发育的机制研究	创青项目	厦门海洋职业技术学院	福建省教育厅	厦门海洋职业技术学院	邹伟广	7	50502	30299	2060203

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目	一般公共预算支出功能分类科目
83	2026J008259	基于合成生物纳米探针的水产品原肌球蛋白快速广谱检测研究	创青项目	厦门海洋职业技术学院	福建省教育厅	厦门海洋职业技术学院	陈一瑜	8	50502	30299	2060203
84	2026J008260	基于仿生原理的高安全性甲壳素锂电隔膜构筑	创青项目	厦门海洋职业技术学院	福建省教育厅	厦门海洋职业技术学院; 闽南师范大学菌物产业工程技术中心	陈信	8	50502	30299	2060203
85	2026J008261	船用MOFs限域协同AIH3催化氨硼烷热解释氢研究	创青项目	厦门海洋职业技术学院	福建省教育厅	厦门海洋职业技术学院	许梦博	6	50502	30299	2060203
86	2026J0011248	各向异性结构的卡拉胶基仿生凝胶形成分子机制研究	面上项目	厦门海洋职业技术学院	福建省教育厅	厦门海洋职业技术学院; 集美大学	童彩玲	7	50502	30299	2060203
				福建卫生职业技术学院汇总				27			
87	2026J0011249	基于Zein-HA-AMP复合纳米粒的Pickering乳液温敏水凝胶体系构建及其促创青项目	面上项目	福建卫生职业技术学院	福建省教育厅	福建卫生职业技术学院	张月芬	10	50502	30299	2060203
88	2026J0011250	Anti-PD-1/IL-4融合蛋白靶向终末衰竭CD8+T细胞的设计、制备与抗肿瘤机制研究	面上项目	福建卫生职业技术学院	福建省教育厅	福建卫生职业技术学院; 福州大学	许明明	7	50502	30299	2060203
89	2026J0011251	基于唾液外泌体蛋白双重SERS放大定量检测的鼻咽癌无创筛查研究	面上项目	福建卫生职业技术学院	福建省教育厅	福建卫生职业技术学院; 福建中医药大学	陈伟伟	10	50502	30299	2060203
				福建教育学院汇总				9			
90	2026J0011252	脉冲动力系统预设时间稳定性分析与控制	面上项目	福建教育学院	福建省教育厅	福建教育学院	陈晓英	3	50502	30299	2060203
91	2026J008262	人工智能驱动的中小学校治理效能形成机制与系统建模研究——基于智慧校园多源数据的实证分析	创青项目	福建教育学院	福建省教育厅	福建教育学院	杭然	6	50502	30299	2060203
				黎明职业大学(科技厅代拨)汇总				10			
92	2026J0011253	螺旋气流作用下静电纺丝纳米纤维的成束与直写行为研究	面上项目	黎明职业大学(科技厅代拨)	福建省教育厅	黎明职业大学; 厦门大学	郑跃焜	10	50299	30299	2060203
				福州理工学院(科技厅代拨)汇总				7			
93	2026J0011254	基于多模态大模型的植物病虫害智能识别系统研究	面上项目	福州理工学院(科技厅代拨)	福建省教育厅	福州理工学院; 福建农林大学	董恒	7	50299	30299	2060203
				厦门工学院(科技厅代拨)汇总				20			
94	2026J008263	基于多层知识蒸馏的12导联心电图边缘智能诊断与实时预警方法研究	创青项目	厦门工学院(科技厅代拨)	福建省教育厅	厦门工学院	王俊璿	5	50299	30299	2060203

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目	一般公共预算支出功能分类科目
95	2026J0011255	基于金属/半导体异质结界面等离子体增强效应的SiC紫外探测器载流子输运机制研究	面上项目	厦门工学院(科技厅代拨)	福建省教育厅	厦门工学院	张明昆	7	50299	30299	2060203
96	2026J0011256	特种光纤高温、压力、流速集成传感器的基础理论和关键技术研究	面上项目	厦门工学院(科技厅代拨)	福建省教育厅	厦门工学院	赵静	8	50299	30299	2060203

附件3

2026年度福建省自然科学基金计划项目与经费表（农科联合）

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目	支出功能分类科目
				总计				200			
				福建省农业科学院水稻研究所 汇总				34			
1	2026J011386	纺锤体组装检查点蛋白MoMad1调控稻瘟病菌致病性的机制研究	面上项目	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院	福建省农业科学院水稻研究所	陈秋实	9	50502	30299	2060203
2	2026J008271	水稻主效R基因组合协同介导稻瘟病抗性的分子机制解析	创青项目	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院	福建省农业科学院水稻研究所	李佳静	6	50502	30299	2060203
3	2026J0011387	一个调控水稻细菌性条斑病抗性的新基因Xo4(t)的克隆及其功能解析	面上项目	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院	福建省农业科学院水稻研究所	林少俊	9	50502	30299	2060203
4	2026J0011388	热激蛋白NAL11参与水稻赤霉素信号转导调控株型建成的分子机制	面上项目	福建省农业科学院水稻研究所	福建省农业科学院	福建省农业科学院水稻研究所	罗立新	10	50502	30299	2060203
				福建省农业科学院植物保护研究所 汇总				9			
5	2026J0011389	2,4-二叔丁基苯酚通过PAL-SA途径增强番茄青枯病抗性的分子机制	面上项目	福建省农业科学院植物保护研究所	福建省农业科学院	福建省农业科学院植物保护研究所	余知雨	9	50502	30299	2060203
				福建省农业科学院资源环境与土壤肥料研究所 汇总				18			
6	2026J0011390	脂肽surfactin合成缺陷增强枯草芽胞杆菌生物膜形成的群体感应机制研究	面上项目	福建省农业科学院资源环境与土壤肥料研究所	福建省农业科学院	福建省农业科学院资源环境与土壤肥料研究所	陈梅春	9	50502	30299	2060203
7	2026J0011392	高频电磁诱导香茅草纤维纳米孔结构形成机制研究	面上项目	福建省农业科学院资源环境与土壤肥料研究所	福建省农业科学院	福建省农业科学院资源环境与土壤肥料研究所	吕品	9	50502	30299	2060203
				福建省农业科学院畜牧兽医研究所 汇总				48			
8	2026J0011393	PPARGC1A可变剪切调控福清山羊骨骼肌生长的分子机制研究	面上项目	福建省农业科学院畜牧兽医研究所	福建省农业科学院	福建省农业科学院畜牧兽医研究所	吴贤锋	9	50502	30299	2060203
9	2026J0011394	基于计算模拟的水禽细小病毒广谱中和抗体作用表位的解析与验证	面上项目	福建省农业科学院畜牧兽医研究所	福建省农业科学院	福建省农业科学院畜牧兽医研究所	肖世峰	10	50502	30299	2060203
10	2026J0011395	全基因组敲除文库筛选与羊口疮病毒感染相关的关键宿主因子	面上项目	福建省农业科学院畜牧兽医研究所	福建省农业科学院	福建省农业科学院畜牧兽医研究所	林裕胜	10	50502	30299	2060203

序号	项目编号	项目名称	项目类型	拨款单位	主管部门	承担单位	负责人	资助经费(万元)	政府预算支出经济分类科目	部门预算支出经济科目	支出功能分类科目
11	2026J0111396	梔子多糖通过“菌群-ILC3轴”调节肠黏膜免疫缓解肉鸡热应激的机制研究	面上项目	福建省农业科学院畜牧兽医研究所	福建省农业科学院	福建省农业科学院畜牧兽医研究所	林平冬	10	50502	30299	2060203
12	2026J0111397	OPN通过MAPK途径介导25-羟基维生素D3提高产蛋后期连城白鸭蛋品质的机制研究	面上项目	福建省农业科学院畜牧兽医研究所	福建省农业科学院	福建省农业科学院畜牧兽医研究所	黄靓	9	50502	30299	2060203
				福建省农业科学院生物技术研究所 汇总				38			
13	2026J0111398	RING型E3泛素连接酶OsSIP介导OsSL调控水稻抗病性的分子机制	面上项目	福建省农业科学院生物技术研究所	福建省农业科学院	福建省农业科学院生物技术研究所	周淑芬	9	50502	30299	2060203
14	2026J0111399	OsRCT1-OsP5CS2 分子模块调控水稻耐冷机制解析	面上项目	福建省农业科学院生物技术研究所	福建省农业科学院	福建省农业科学院生物技术研究所	林雅容	9	50502	30299	2060203
15	2026J0111400	转录因子OsZIP74调控水稻抽穗期的分子机制研究	面上项目	福建省农业科学院生物技术研究所	福建省农业科学院	福建省农业科学院生物技术研究所	朱义旺	10	50502	30299	2060203
16	2026J0111401	刺激隐核虫组织蛋白酶B在免疫逃避中的作用及其机制研究	面上项目	福建省农业科学院生物技术研究所	福建省农业科学院	福建省农业科学院生物技术研究所	池洪树	10	50502	30299	2060203
				福建省农业科学院果树研究所 汇总				10			
17	2026J0111402	EjAHL11转录因子调控枇杷果肉褐变的分子机制解析	面上项目	福建省农业科学院果树研究所	福建省农业科学院	福建省农业科学院果树研究所	魏伟淋	10	50502	30299	2060203
				福建省农业科学院亚热带农业研究所 汇总				6			
18	2026J0108277	SoCesA7基因在果蔗纤维素合成中的功能及分子机制研究	创青项目	福建省农业科学院亚热带农业研究所	福建省农业科学院	福建省农业科学院亚热带农业研究所	梁翠丽	6	50502	30299	2060203
				福建省农业科学院作物研究所 汇总				18			
19	2026J0111403	干旱胁迫下转录因子NAC73和NAC83调控甘薯不溶性膳食纤维增多分子机制研究	面上项目	福建省农业科学院作物研究所	福建省农业科学院	福建省农业科学院作物研究所	谢赛	9	50502	30299	2060203
20	2026J0111404	马铃薯 TGA 转录因子调控抗黑胫病免疫反应的分子机制研究	面上项目	福建省农业科学院作物研究所	福建省农业科学院	福建省农业科学院作物研究所	李华伟	9	50502	30299	2060203
				福建省农业科学院数字农业研究所 汇总				19			
21	2026J0111405	基于时空特征解耦的田间作物生长边缘轻量化建模与化肥闭环调控	面上项目	福建省农业科学院数字农业研究所	福建省农业科学院	福建省农业科学院数字农业研究所	林伟铭	9	50502	30299	2060203
22	2026J0111406	福建省不同品种茶树总初级生产力精细模拟研究	面上项目	福建省农业科学院数字农业研究所	福建省农业科学院	福建省农业科学院数字农业研究所	王苗苗	10	50502	30299	2060203

