附件1

2017年度省自然科学基金拟资助项目清单

一、重点项目（49项）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **依托单位** | **申请人** | **申请编号** | **项目名称** |
| 1 | 杭州电子科技大学 | 高海军 | Z17F010011 | 面向生物细胞检测的CMOS毫米波电阻抗传感芯片的研究 |
| 2 | 杭州电子科技大学 | 游林 | Z17F020015 | 基于互联网与多模态生物特征识别技术的信息安全关键技术 |
| 3 | 宁波大学 | 徐年军 | Z17D060001 | 基于赤潮防治的藻类化学生态学作用及其机理研究 |
| 4 | 宁波大学 | 夏海平 | Z17E020003 | 高效稀土掺杂氟化物上转换单晶体及其在光伏中的应用 |
| 5 | 宁波大学 | 束学道 | Z17E050001 | 航空发动机不等壁厚钣金机匣旋压精确成形关键技术研究 |
| 6 | 台州市立医院 | 刘池波 | Z17H160001 | 脂筏介导的青蒿多糖抗弥漫性大B细胞淋巴瘤作用及机制研究 |
| 7 | 温州大学 | 王舜 | Z17E020005 | 基于杂原子掺杂多孔碳的独特性质设计构建功能性过渡金属催化剂实现非均相有机合成的高效催化 |
| 8 | 温州医科大学 | 张春祥 | Z17H250002 | 线粒体长链非编码RNA AgencmtRNA-1 与内皮细胞衰老及血管老化的研究 |
| 9 | 浙江大学 | 王杰 | Z17A020001 | 铁性材料多卡效应的应变调控 |
| 10 | 浙江大学 | 王敏 | Z17B050002 | 多功能纳米颗粒的微流控制备及其在肿瘤诊疗中的应用 |
| 11 | 浙江大学 | 王从敏 | Z17B060004 | 光响应型功能化离子液体的结构设计及其调控碳捕集行为的研究 |
| 12 | 浙江大学 | 高海春 | Z17C010001 | 细菌细胞色素c成熟的机制研究 |
| 13 | 浙江大学 | 毛传澡 | Z17C020001 | 水稻根构型相关基因的功能分析 |
| 14 | 浙江大学 | 谢安勇 | Z17C060003 | DNA双链断裂修复因子ATM在CRISPR基因编辑调节中的作用机制研究 |
| 15 | 浙江大学 | 樊龙江 | Z17C130004 | 稻田稗草与水稻化感互作分子机制研究 |
| 16 | 浙江大学 | 徐昌杰 | Z17C150003 | MrMYB1d对杨梅果实花青苷合成的调控及其机制研究 |
| 17 | 浙江大学 | 卢钢 | Z17C150004 | 高温诱导番茄小孢子细胞程序性死亡及其分子机制研究 |
| 18 | 浙江大学 | 王新霞 | Z17C170005 | m6A结合蛋白YTHDF1调控猪间充质干细胞定向发育为脂肪细胞的作用及机制研究 |
| 19 | 浙江大学 | 杨明英 | Z17C170008 | 利用噬菌体展示技术介导骨形态发生蛋白功能序列诱导丝素膜的成骨功能 |
| 20 | 浙江大学 | 胡吉明 | Z17E010001 | 石墨烯纳米存储器的电沉积制备及其在防护涂层中的应用 |
| 21 | 浙江大学 | 吴勇军 | Z17E020009 | 核壳结构高储能密度复合电介质陶瓷的性能调控及内在机理研究 |
| 22 | 浙江大学 | 金志江 | Z17E050005 | 复杂工况减温减压系统噪音发生机理和降噪技术研究 |
| 23 | 浙江大学 | 卢琴芬 | Z17E070001 | 高载重量无绳垂直提升系统永磁直线同步电机关键技术研究 |
| 24 | 浙江大学 | 肖俊 | Z17F020007 | 异构三维人体运动数据融合重用理论研究与应用 |
| 25 | 浙江大学 | 王跃明 | Z17F030003 | 基于EEG动态源成像和脑连接的癫痫灶自动定位研究 |
| 26 | 浙江大学 | 徐杨 | Z17F040003 | 锗/硅量子点-石墨烯红外单光子倍增高速光电探测器的研究 |
| 27 | 浙江大学 | 斯科 | Z17F050005 | 面向血脑屏障机制研究的扰动补偿纳米分辨显微方法 |
| 28 | 浙江大学 | 张跃华 | Z17G030004 | 兽用抗生素滥用的激励性管制政策研究：基于生猪保险与技术培训的田野实验经济学分析 |
| 29 | 浙江大学 | 陈玮琳 | Z17H100001 | 去泛素化酶USP19在天然免疫应答中的调控作用及分子机制研究 |
| 30 | 浙江大学 | 吕中法 | Z17H110001 | miR24调控小鼠胚胎上皮祖细胞向毛囊/表皮定向分化的机制研究 |
| 31 | 浙江大学 | 董辰方 | Z17H160003 | 单胺氧化酶Ａ在乳腺癌中的作用和机制研究 |
| 32 | 浙江大学 | 金洪传 | Z17H160005 | Wnt/β-catenin 通过HSF1调控谷氨酰胺代谢的机制及其在结直肠癌中的作用 |
| 33 | 浙江大学 | 邱福铭 | Z17H160012 | 人新型肿瘤浸润调节性γδT细胞与大肠癌细胞的交互作用及其机制 |
| 34 | 浙江大学 | 蒋惠娣 | Z17H300003 | OCTN2介导的新型非典型抗精神病药物脂代谢异常新机制研究 |
| 35 | 浙江大学 | 盛荣 | Z17H300007 | 二芳基杂环类HIF-1α/ARNT异源二聚抑制剂的设计、合成与抗肿瘤迁移活性研究 |
| 36 | 浙江工业大学 | 张诚 | Z17E030006 | 噻吩类微孔聚合物的可控制备及其电致变色机理研究 |
| 37 | 浙江工业大学 | 文东辉 | Z17E050010 | 低弹性模量衬底的低损伤超光滑表面研抛创成机理 |
| 38 | 浙江工业大学 | 陈建孟 | Z17E080009 | 介质阻挡放电协同光-热双驱动催化氧化氯苯类废气的研究 |
| 39 | 浙江理工大学 | 陈瑞品 | Z17A040003 | 复杂结构光场的产生及其在微纳结构材料的动态调控研究 |
| 40 | 浙江理工大学 | 王惠钢 | Z17B030005 | 高分辨偏正拉曼光谱非重合效应及应用于分子间弱相互作用的研究 |
| 41 | 浙江理工大学 | 俞峰 | Z17E080011 | 城市软土地下空间增层开挖支挡结构工作特性与设计理论 |
| 42 | 浙江理工大学 | 王惠姣 | Z17F030015 | 随机多智能体系统的分布式事件触发一致性控制研究 |
| 43 | 浙江农林大学 | 杜春贵 | Z17C160003 | 基于重组竹阻燃抑烟的纳米层状双氢氧化物的制备机理与调控机制研究 |
| 44 | 浙江省人民医院 | 何强 | Z17H050003 | HO-1调控自噬在糖尿病肾病足细胞间充质转分化中的作用及机制 |
| 45 | 浙江省医学科学院 | 余陈欢 | Z17H280005 | 天然miRNAs类药效物质的发现及其治疗非酒精性脂肪肝作用机制 |
| 46 | 浙江师范大学 | 郑荣泉 | Z17C030002 | 基因流存在条件下棘胸蛙物种形成的基因组学研究 |
| 47 | 浙江外国语学院 | 宣勇 | Z17G030012 | 大学学科评价的理论与方法研究 |
| 48 | 浙江中医药大学 | 杨洁红 | Z17H270001 | 基于PK-PD关联的丹参与红花组分抗脑缺血性损伤的作用机制研究 |
| 49 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 蒲吉斌 | Z17E050016 | 碳基固—液复合润滑膜及空间环境适应性协同润滑机制 |

二、省杰出青年科学基金项目（50项）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **依托单位** | **申请人** | **申请编号** | **项目名称** |
| 1 | 国家海洋局第二海洋研究所 | 许学伟 | R17D060002 | 赤杆菌科微生物分类与演化研究 |
| 2 | 杭州电子科技大学 | 陈江星 | R17A050002 | 反应扩散系统中自驱动马达的设计和运动特性研究 |
| 3 | 杭州电子科技大学 | 葛泉波 | R17F030016 | 基于非线性可观测度理论的自适应估计融合方法 |
| 4 | 杭州电子科技大学 | 颜成钢 | R17F030017 | HEVC快速模式选择算法研究 |
| 5 | 杭州电子科技大学 | 王颖 | R17F040006 | 增强型GaN功率晶体管新结构与关键技术研究 |
| 6 | 杭州师范大学 | 郑厚峰 | R17H070002 | 汉族人骨质疏松症相关表型的罕见变异和及其远程基因调控研究 |
| 7 | 宁波诺丁汉大学 | 白瑞斌 | R17G010004 | 运输服务网络设计优化及应用研究 |
| 8 | 温州大学 | 张笑钦 | R17F030001 | 基于Lp范数-多任务稀疏表示的目标跟踪研究 |
| 9 | 温州医科大学 | 刘勇 | R17H180004 | 基于磁/石墨烯纳米复合支架构建青光眼治疗新思路 |
| 10 | 温州医科大学 | 谭峰 | R17H190003 | 弓形虫TgAtg8-TgAtg3蛋白-蛋白相互作用小分子抑制剂的筛选及生物学特性研究 |
| 11 | 浙江大学 | 张挺 | R17A010005 | 非线性流体力学方程组的数学理论 |
| 12 | 浙江大学 | 史炳锋 | R17B020007 | 惰性sp3碳氢键选择性活化及其合成应用 |
| 13 | 浙江大学 | 鲍宗必 | R17B060003 | 金属-有机骨架材料孔结构调控与低碳烃异构体吸附分离性能 |
| 14 | 浙江大学 | 傅杰 | R17B060004 | 不饱和脂肪酸原位加氢和脱羧的双金属协同催化机理及耦合机制研究 |
| 15 | 浙江大学 | 张兴旺 | R17B060006 | 分级结构光电催化电极的制备及性能研究 |
| 16 | 浙江大学 | 赵和平 | R17B070001 | 甲烷厌氧氧化耦合六价铬生物还原过程研究 |
| 17 | 浙江大学 | 谷岩 | R17C090004 | Lin28对成体神经干细胞与神经发生的调控机制 |
| 18 | 浙江大学 | 陈才勇 | R17C110001 | 红细胞铁稳态的维持与调控机制 |
| 19 | 浙江大学 | 祝赛勇 | R17C120002 | 化学生物学手段调控内胚层前体细胞转分化和胰岛细胞分化成熟 |
| 20 | 浙江大学 | 陈云 | R17C140001 | 活性氧激活组蛋白表观修饰诱导小麦赤霉病菌DON毒素合成的机制研究 |
| 21 | 浙江大学 | 单体中 | R17C170001 | Lkb1对猪肌内脂肪和皮下脂肪前体细胞分化聚酯的差异调控机制研究 |
| 22 | 浙江大学 | 孙崇德 | R17C200004 | 瓯柑果实黄酮类化合物抗肿瘤效应评价及其作用机理研究 |
| 23 | 浙江大学 | 李昌治 | R17E030004 | 高效实用有机和钙钛矿太阳电池中分子-材料-器件集成化调控策略 |
| 24 | 浙江大学 | 贺永 | R17E050005 | 器官芯片的增材制造 |
| 25 | 浙江大学 | 范利武 | R17E060003 | 面向储热的纳米复合相变材料多尺度热质输运研究 |
| 26 | 浙江大学 | 薄拯 | R17E060004 | 微纳米结构界面热质输运机理及传递强化 |
| 27 | 浙江大学 | 许贤 | R17E080006 | 张拉整体结构的拓扑找形研究 |
| 28 | 浙江大学 | 陈喜群 | R17E080012 | 融合移动互联大数据的交通态势演化机理与管控方法 |
| 29 | 浙江大学 | 王玮 | R17F010006 | 无线网络中基于业务和环境感知的资源和能量跨层优化 |
| 30 | 浙江大学 | 谢磊 | R17F030005 | 工业预测控制系统经济性能评估研究 |
| 31 | 浙江大学 | 钱骏 | R17F050002 | 基于1560-1700nm近红外波段激发和辐射的活体荧光成像技术 |
| 32 | 浙江大学 | 杨青 | R17F050003 | 微纳三场耦合光学非线性新效应及器件研究 |
| 33 | 浙江大学 | 苗青 | R17G020002 | 社会创业过程机制: 基于双重底线领导力模型 |
| 34 | 浙江大学 | 郭国骥 | R17H080001 | 利用单细胞组学方法解析人造血干细胞的再生机制 |
| 35 | 浙江大学 | 沈承勇 | R17H090001 | GPR177稳定神经突触的作用及机制研究 |
| 36 | 浙江大学 | 徐晗 | R17H090003 | 前额叶皮层抑制性神经元在焦虑行为调控中的作用 |
| 37 | 浙江大学 | 刘冲 | R17H160001 | 少突前体细胞在高级别胶质瘤发生与演进过程中的功能研究 |
| 38 | 浙江大学 | 甘礼社 | R17H300002 | 裂环达玛烷型三萜抗糖尿病构效关系和作用机制的研究 |
| 39 | 浙江大学 | 胡薇薇 | R17H310002 | 通过精准调控谷氨酸能神经元促进慢性脑缺血后白质修复的研究 |
| 40 | 浙江工业大学 | 吕冰海 | R17E050009 | 基于剪切增稠原理的高效精密抛光技术应用基础研究 |
| 41 | 浙江工业大学 | 吴远 | R17F010007 | 基于安全通信的蜂窝网络数据分流无线资源管理关键技术研究 |
| 42 | 浙江工业大学 | 冯宇 | R17F030011 | 基于冗余度的网络化控制理论与方法研究 |
| 43 | 浙江工业大学 | 何德峰 | R17F030013 | 约束非线性系统经济模型预测控制理论与方法研究 |
| 44 | 浙江中医药大学 | 刘翠清 | R17H260001 | Toll样受体3参与调控PM2.5诱发肝脏胰岛素抵抗和脂质代谢紊乱的机制研究 |
| 45 | 浙江中医药大学 | 刘伯一 | R17H270002 | 趋化因子CCL3参与慢性炎症痛的机制及电针的双重干预作用研究 |
| 46 | 中国计量大学 | 丁艳菲 | R17C130004 | HD-Zip转录因子对水稻镉积累与转运的分子调控网络解析 |
| 47 | 中国计量大学 | 马正 | R17C140003 | S. diastatochromogenes 1628高产丰加霉素分子机理研究与代谢工程改造 |
| 48 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 刘钢 | R17E020007 | 阻变信息材料与器件 |
| 49 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 戴明志 | R17F040007 | 非晶氧化物半导体薄膜晶体管材料改进、逻辑门和存储器优化设计与物理建模研究 |
| 50 | 中国农业科学院茶叶研究所 | 许勇泉 | R17C160001 | 绿茶酚类涩感物呈味效应及其调控基础研究 |

三、一般项目（807项）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **依托单位** | **申请人** | **申请编号** | **项目名称** |
| 1 | 国家海洋局第二海洋研究所 | 余星 | Y17D020009 | 超慢速扩张洋脊-热点相互作用的He同位素示踪 |
| 2 | 杭州电子科技大学 | 张林 | Y17A010078 | 随机量子态关联的某些统计性质研究 |
| 3 | 杭州电子科技大学 | 何洪津 | Y17A010082 | 求解结构优化问题的若干新型Douglas-Rachford分裂算法研究 |
| 4 | 杭州电子科技大学 | 张郑芳 | Y17A010086 | 弹性振动结构拓扑优化问题的理论和算法研究 |
| 5 | 杭州电子科技大学 | 辛青 | Y17B060054 | 基于氮掺杂炭凝胶电极的沿面等离子体降解头孢菌素的研究 |
| 6 | 杭州电子科技大学 | 于保华 | Y17E050116 | 参数随机二维周期夹芯板中导波特性的单胞分析方法研究 |
| 7 | 杭州电子科技大学 | 孟爱华 | Y17E050117 | 轨道振动能量收集理论及其关键技术研究 |
| 8 | 杭州电子科技大学 | 鄢腊梅 | Y17E050119 | 基于袋鼠骨骼重建机理的连续体结构仿生拓扑优化研究 |
| 9 | 杭州电子科技大学 | 吴占雄 | Y17E070023 | 基于Q-ball扩散成像技术构建脑结构连接网络的关键技术研究 |
| 10 | 杭州电子科技大学 | 李珣 | Y17E070024 | 应用压缩感知算法改进感应式磁声成像技术并进行肝脏组织快速层析成像研究 |
| 11 | 杭州电子科技大学 | 彭时林 | Y17E090033 | 电磁导引的AUV自主回坞导航方法研究 |
| 12 | 杭州电子科技大学 | 苏江涛 | Y17F010065 | 功率半导体器件非线性行为级模型关键技术研究 |
| 13 | 杭州电子科技大学 | 郑兴 | Y17F010068 | 基于光正交频分复用系统的数据中心网络中增强传输性能的关键方法研究 |
| 14 | 杭州电子科技大学 | 程瑜华 | Y17F010071 | 分布型全植入式无线供电神经信号记录关键技术研究 |
| 15 | 杭州电子科技大学 | 刘超 | Y17F010073 | 稀疏图LDPC短码构造理论及其高效验证平台研究 |
| 16 | 杭州电子科技大学 | 杨宇翔 | Y17F010074 | 基于视觉反馈的工业机器人高精度轨迹规划算法研究 |
| 17 | 杭州电子科技大学 | 应智花 | Y17F010077 | 氧化物微观结构对甲醛气敏性能影响机理的研究 |
| 18 | 杭州电子科技大学 | 张钰 | Y17F010082 | CMOS单片垂直层叠SPAD优化设计及其等效电路统计建模 |
| 19 | 杭州电子科技大学 | 陈滨 | Y17F020128 | 粒子群优化和马尔科夫随机场描述的软件缺陷定位方法研究 |
| 20 | 杭州电子科技大学 | 栾慎吉 | Y17F020129 | 新一代物联网MAC层传输协议与优化机制研究 |
| 21 | 杭州电子科技大学 | 方美娥 | Y17F020132 | 蛋白质分子场可视分析新方法 |
| 22 | 杭州电子科技大学 | 陈婧 | Y17F020136 | 面向复杂场景的多维视差特征车辆检测技术研究 |
| 23 | 杭州电子科技大学 | 周洋 | Y17F020138 | 结合3D视觉舒适度的3D视觉显著性检测及其应用研究 |
| 24 | 杭州电子科技大学 | 夏一行 | Y17F020148 | 基于神经拟态模型的并发数据流异常检测技术研究 |
| 25 | 杭州电子科技大学 | 周丽 | Y17F020150 | 基于特征分析的大规模机器学习系统性能优化技术研究 |
| 26 | 杭州电子科技大学 | 周仁杰 | Y17F020152 | 基于认知计算的高可信智慧超网络关键技术研究 |
| 27 | 杭州电子科技大学 | 张启忠 | Y17F030080 | 皮层肌肉功能网络模型及其应用研究 |
| 28 | 杭州电子科技大学 | 仲朝亮 | Y17F030081 | 受生物神经学启发的移动机器人导航与规划的研究 |
| 29 | 杭州电子科技大学 | 杨国伟 | Y17F050054 | 基于微角反射器阵列的逆向调制自由空间光通信信道的研究 |
| 30 | 杭州电子科技大学 | 张慧 | Y17G020107 | 创新合作体系的治理机制、价值创造与体系动态稳定性的互动关系研究 |
| 31 | 杭州电子科技大学 | 宋艳辉 | Y17G030133 | 基于专利计量的Patent Troll研究 |
| 32 | 杭州电子科技大学 | 申琳 | Y17G030135 | 金融周期与货币政策交互作用下的银行风险承担渠道——来自中国宏观和微观层面的经验证据 |
| 33 | 杭州师范大学 | 陈焕艮 | Y17A010051 | 环上ZABAVSKY问题研究 |
| 34 | 杭州师范大学 | 胡燕波 | Y17A010053 | 向列型液晶中变分波方程的若干问题研究 |
| 35 | 杭州师范大学 | 叶全林 | Y17A040029 | 四氧化三铁薄膜的金属-绝缘体相变及奇异磁电性能的电场调控研究 |
| 36 | 杭州师范大学 | 周能吉 | Y17A050008 | 自旋玻色模型中的量子相变现象以及临界动力学研究 |
| 37 | 杭州师范大学 | 孙哲 | Y17A050009 | 含时驱动量子比特开放系统中的若干问题研究 |
| 38 | 杭州师范大学 | 效旭琼 | Y17B010012 | 碳硼烷支撑的氮杂环卡宾及其主族元素类似物 |
| 39 | 杭州师范大学 | 舒立金 | Y17B020027 | 有机纳米空腔的合成及性质研究 |
| 40 | 杭州师范大学 | 解春松 | Y17B020028 | 基于一种新型串联反应策略高效快速构建系列生物活性天然产物关键共性骨架的研究 |
| 41 | 杭州师范大学 | 徐征 | Y17B030023 | 过渡金属催化的芳烃/卤代芳烃硅烷基化反应研究 |
| 42 | 杭州师范大学 | 朱维琴 | Y17B070028 | 牛粪、蚓粪及其生物炭对菜地土壤重金属迁移的阻控效应及差异机制 |
| 43 | 杭州师范大学 | 皮二旭 | Y17C020015 | 转录因子GmMYB130对大豆耐盐响应的调节机制 |
| 44 | 杭州师范大学 | 林隆慧 | Y17C030015 | 巨蜥科气候生态位宽度的变异格局 |
| 45 | 杭州师范大学 | 王秋岩 | Y17C050003 | 采用底物分子通道技术改进同型半胱氨酸多酶法检测灵敏度 |
| 46 | 杭州师范大学 | 赵晓枫 | Y17C090017 | TAPP1在少突胶质细胞分化及髓鞘化过程中的作用研究 |
| 47 | 杭州师范大学 | 沈万华 | Y17C090019 | 组蛋白去乙酰化酶1对神经细胞结构和突触可塑性的调控机制 |
| 48 | 杭州师范大学 | 赵静 | Y17C090022 | 广告牌和商品包装：环境文字对儿童早期阅读发展的影响 |
| 49 | 杭州师范大学 | 施曼玲 | Y17C140005 | 与苦苣菜黄网病毒核质转运蛋白P互作的寄主蛋白对SYNV侵染影响的研究 |
| 50 | 杭州师范大学 | 朱芹 | Y17C200041 | 胃肠消化过程中植物原花青素缓解丙二醛毒性的机理研究 |
| 51 | 杭州师范大学 | 李志华 | Y17D060019 | 水下三维声纳图像重建与运动目标检测方法研究 |
| 52 | 杭州师范大学 | 郑战江 | Y17E030015 | 聚硅氧烷支载双活化协同型有机催化体系的研究 |
| 53 | 杭州师范大学 | 冯新江 | Y17E030017 | 芳硅基取代双极性蓝光材料的设计合成及其白光有机发光二极管研究 |
| 54 | 杭州师范大学 | 胡克用 | Y17E070014 | 光伏微网系统中的功率群控机理与谐波交互影响研究 |
| 55 | 杭州师范大学 | 朱方明 | Y17F010038 | THz波段共形人工表面等离子体及功能器件的研究 |
| 56 | 杭州师范大学 | 单振宇 | Y17F020088 | ITS中城市路网拥堵传播机制的建模研究 |
| 57 | 杭州师范大学 | 潘奇 | Y17G020076 | 善门何以难开：企业捐赠行为粘性实证研究 |
| 58 | 杭州师范大学 | 童莺歌 | Y17G030095 | 医院术后疼痛管理评价指标体系的构建及应用 |
| 59 | 杭州师范大学 | 项洁雯 | Y17G030098 | 城乡居民基本养老保险制度筹资机制优化及缴费激励模型研究 |
| 60 | 杭州师范大学 | 肖春晖 | Y17H020034 | 血糖波动通过PKC/NF-B/MuRF1信号通路对糖尿病冠状动脉平滑肌细胞BK通道损伤及机制研究 |
| 61 | 杭州师范大学 | 田国燕 | Y17H030035 | RBBP4/STAT3通路在非酒精性脂肪性肝炎相关肝细胞癌发生发展中的作用和机制 |
| 62 | 杭州师范大学 | 章国卫 | Y17H080013 | 靶向血小板特异表达凝血因子Xa对血友病B的治疗作用研究 |
| 63 | 杭州师范大学 | 范汉东 | Y17H160191 | HLA-C在IL-24选择性抑癌信号通路中的作用及其分子机制的初步研究 |
| 64 | 杭州师范大学 | 薛绍伟 | Y17H180034 | 抑郁症患者下丘脑活动模式的异常:功能磁共振研究 |
| 65 | 杭州师范大学 | 杨怡 | Y17H310020 | 亚精胺诱导细胞自噬在治疗阿尔茨海默病样神经元损伤中的作用及机制研究 |
| 66 | 杭州师范大学附属医院 | 刘善新 | Y17H020001 | JAK2/STAT1通路在羟基红花黄素A减轻心肌缺血再灌注损伤中的作用及机制研究 |
| 67 | 杭州市第七人民医院 | 王晟东 | Y17H090044 | CUMS抑郁模型大鼠内质网应激IRE1/TRAF2/ASK1/JNK信号通路研究 |
| 68 | 杭州市第一人民医院 | 孙建良 | Y17C090009 | 小鼠海马糖皮质激素受体通过PKMζ中介的阿尔茨海默病认知障碍的作用及机制 |
| 69 | 杭州市第一人民医院 | 贾长库 | Y17H030011 | Mfn2基因靶向性转染预防肝纤维化的作用及机制 |
| 70 | 杭州市第一人民医院 | 张筱凤 | Y17H030012 | 基于16S测序探索原发性胆总管结石患者胆汁微生态及其临床相关性 |
| 71 | 杭州市第一人民医院 | 邓刚 | Y17H050008 | 雄激素受体及其剪接变异体通过circRNAs/miRNAs通路对前列腺癌侵袭转移的调节作用 |
| 72 | 杭州市第一人民医院 | 滕尧树 | Y17H130002 | 大气PAHs调控AHR信号通路对变应性鼻炎肥大细胞成熟及活化的影响及机制研究 |
| 73 | 杭州市第一人民医院 | 余道军 | Y17H190011 | 从纳米微观层面探讨钙离子影响鲍曼不动杆菌与人呼吸道上皮细胞相互作用及机制研究 |
| 74 | 杭州市第一人民医院 | 俞文华 | Y17H270003 | 清脑和血方预防非小细胞肺癌脑转移的药效和分子机制研究 |
| 75 | 杭州市红十字会医院 | 马纪林 | Y17H100015 | 组蛋白甲基转移酶EZH2在维甲酸促进调节性T细胞诱导和稳定Foxp3表达中的作用机制 |
| 76 | 杭州市红十字会医院 | 吴双庆 | Y17H120041 | 凋亡抑制蛋白Livin在翼状胬肉中的表达及作用机制研究 |
| 77 | 杭州市红十字会医院 | 刘喜德 | Y17H270014 | 基于miRNA-146a/NF-kB通路影响FLS增殖和凋亡的温化蠲痹方治疗CIA机制 |
| 78 | 杭州市红十字会医院 | 何飞 | Y17H290016 | 基于PI3K/Akt信号通路研究芍药甘草汤干预哮喘大鼠Treg/Th17细胞失衡的分子机制 |
| 79 | 杭州市农业科学研究院 | 柴伟国 | Y17C130001 | 基于蛋白质组学技术的辣椒胞质雄性不育基因挖掘及功能验证 |
| 80 | 杭州医学院 | 季华 | Y17H090007 | miRNA-34b-5p/miRNA-320-3p在草甘膦致子代小鼠行为改变的机制研究 |
| 81 | 湖州师范学院 | 吴酬飞 | Y17C160001 | 松针内生菌群对松材线虫侵染的早期响应规律研究 |
| 82 | 湖州师范学院 | 杨志红 | Y17C190003 | 农杆菌介导的草鱼呼肠孤病毒基因转化植物体系建立 |
| 83 | 湖州师范学院 | 张玉建 | Y17E030002 | 給体-受体型有机延迟荧光分子的合成及其器件性能研究 |
| 84 | 湖州师范学院 | 潘国祥 | Y17E040001 | 耐热型氧化铁黄颜料缓释包覆法制备及机制研究 |
| 85 | 湖州师范学院 | 陈晓华 | Y17F020034 | 面向弹性光网络的绿色数据中心虚拟化关键技术研究 |
| 86 | 湖州师范学院 | 吕春燕 | Y17F050003 | 硅基掺铒二氧化铈薄膜MOS结构器件电致发光的增强与调控 |
| 87 | 湖州师范学院 | 龚卉 | Y17H020004 | 蛋白酪氨酸磷酸酶SHP2在心脏发育致密化过程中的作用研究 |
| 88 | 湖州市中心医院 | 王伟洪 | Y17H100002 | 慢性丙肝患者新型CD8+ CD28- PD-1+ Treg 细胞的免疫功能及作用机制研究 |
| 89 | 湖州市中心医院 | 黄惠莲 | Y17H160028 | 中期因子对非小细胞肺癌顺铂耐药的作用及机制研究 |
| 90 | 嘉兴学院 | 张景军 | Y17A010072 | 等离子体物理中非线性偏微分方程的数学理论研究 |
| 91 | 嘉兴学院 | 刘立春 | Y17B010015 | 固液界面调控三维互连纳米空心燃料电池催化剂的制备研究 |
| 92 | 嘉兴学院 | 曾祥华 | Y17B030041 | 手性双功能膦硫脲设计合成及其催化α,β-不饱和酯双氯化加成反应研究 |
| 93 | 嘉兴学院 | 曹红 | Y17B060052 | 磁性负载离子液体生物微胶囊固定化细胞的制备及其催化性能研究 |
| 94 | 嘉兴学院 | 葛志刚 | Y17C030018 | 小球藻-颗粒活性污泥共生同步净化沼气、沼液的作用机制研究 |
| 95 | 嘉兴学院 | 张瑾 | Y17C170007 | 猪Galectin-12转录调控的关键分子的鉴定 |
| 96 | 嘉兴学院 | 祝贺 | Y17E070021 | 绕组分段永磁直线同步电机驱动及控制方法研究 |
| 97 | 嘉兴学院 | 李宏杰 | Y17F030075 | 基于事件触发的多智能体系统建模与一致性协调控制研究 |
| 98 | 嘉兴学院 | 虞玲华 | Y17H030051 | 基于CRISPR／Cas9系统的肝纤维化相关WNT/RSPO信号网络分子机制研究 |
| 99 | 嘉兴学院 | 徐龙生 | Y17H090079 | 华蟾毒精非成瘾性镇痛效应及机制研究 |
| 100 | 嘉兴学院 | 潘巍巍 | Y17H160240 | 去甲基化DNA结合蛋白CXXC1在卵巢癌细胞生物学功能和耐药性形成过程中的转录组调节研究 |
| 101 | 丽水市中心医院 | 何登伟 | Y17C100003 | 老年骨质疏松脊柱骨折多米诺效应的生物力学动力学机制分析 |
| 102 | 丽水学院 | 王梅亮 | Y17F020013 | 基于视觉的织物三维动态仿真技术研究 |
| 103 | 丽水学院 | 张奇 | Y17G020006 | 基于网络重构视角的企业战略创业生成机理研究 |
| 104 | 丽水学院 | 何汉江 | Y17H100001 | Tespa1调控肥大细胞钙离子释放机制 |
| 105 | 丽水学院 | 刘凯 | Y17H140002 | CCN2在骨质疏松性骨折愈合中的调控作用及其机制 |
| 106 | 宁波大红鹰学院 | 蒋天颖 | Y17D010024 | 长三角区域金融创新空间差异的特征、机理及效应研究 |
| 107 | 宁波大学 | 胡良根 | Y17A010023 | 物理和生物中的椭圆系统的性态分析及应用 |
| 108 | 宁波大学 | 王小苗 | Y17A010024 | 图分解及相关设计的构造研究 |
| 109 | 宁波大学 | 张爱兵 | Y17A020002 | 热电材料的热冲击断裂力学行为研究 |
| 110 | 宁波大学 | 蒋仁杰 | Y17A020005 | 不同结构特性双柱体系统在均匀流中动态耦合响应的研究 |
| 111 | 宁波大学 | 徐华 | Y17A040015 | 基于双曲色散特性的宽带近完美吸收太赫兹超材料研究 |
| 112 | 宁波大学 | 高淼 | Y17A040017 | 硼烯超导电性及其量子调控的第一性原理计算研究 |
| 113 | 宁波大学 | 丁沃娜 | Y17C020010 | 水稻类病变基因LMM5的生物学功能与抗病分子机制研究 |
| 114 | 宁波大学 | 习阳 | Y17C060004 | 新发现胃癌相关lncRNA GACAT3调控胃癌细胞生长机制研究 |
| 115 | 宁波大学 | 汪祚军 | Y17C090008 | 群体共享情绪的放大效应 |
| 116 | 宁波大学 | 周歧存 | Y17C190008 | 不同脂肪源对三疣梭子蟹雌蟹卵黄发生的营养调控机制研究 |
| 117 | 宁波大学 | 李长红 | Y17C190009 | HIF-1α在低氧对大弹涂鱼免疫调节中的作用及机制初探 |
| 118 | 宁波大学 | 朱津永 | Y17C190015 | 低频超声波与改性粘土联合除藻技术的应用及其生态效应研究 |
| 119 | 宁波大学 | 李荣华 | Y17C190017 | 三疣梭子蟹高密度遗传连锁图谱构建及生长相关性状的QTL分析 |
| 120 | 宁波大学 | 胡富陶 | Y17C200020 | 可编程磁性量子点-适配体复合囊泡探针构建及其用于海产品中多种兽药残留的同时分析方法研究 |
| 121 | 宁波大学 | 马仁锋 | Y17D010012 | 全球研发网络嵌入背景下造船业集群升级机制与政策响应：以长三角为例 |
| 122 | 宁波大学 | 李冬玲 | Y17D060003 | 东海近岸泥质区沉积物硅藻群落对水体富营养化及海洋环境演化的响应机制 |
| 123 | 宁波大学 | 陈娟娟 | Y17D060005 | 坛紫菜中红藻糖苷异构体在胁迫环境下的差异响应机制研究 |
| 124 | 宁波大学 | 吕滨 | Y17E020009 | 新型Tb4O7透明陶瓷电弧管材料的烧结行为与光学性能的研究 |
| 125 | 宁波大学 | 龚狄荣 | Y17E030005 | 挤出聚合原位制备高结晶度间同1,2-聚丁二烯纳米纤维及其对顺丁橡胶的补强研究 |
| 126 | 宁波大学 | 邹得球 | Y17E060003 | 基于相变材料的锂离子动力电池模块的热控优化及传热机理 |
| 127 | 宁波大学 | 朱剑锋 | Y17E080029 | 镁质水泥复合固化剂固化软土的作用机理及本构模型研究 |
| 128 | 宁波大学 | 贺智敏 | Y17E080032 | 蒸养混凝土集料—基体界面区结构特征与伤损机理研究 |
| 129 | 宁波大学 | 邓岳保 | Y17E080033 | 耦合温度影响的软黏土固结与蠕变特性研究 |
| 130 | 宁波大学 | 巴明芳 | Y17E080037 | 硫氧镁胶凝材料水化硬化机理及其改性技术研究 |
| 131 | 宁波大学 | 彭宗举 | Y17F010020 | 多视点彩色与深度视频编码复杂度控制 |
| 132 | 宁波大学 | 严迪群 | Y17F020051 | 基于特征自学习的数字伪造语音鉴别技术研究 |
| 133 | 宁波大学 | 郭立君 | Y17F030012 | 智能视频分析中的行人再识别技术研究 |
| 134 | 宁波大学 | 钱利波 | Y17F040008 | 先进三维集成系统电热传输问题的研究 |
| 135 | 宁波大学 | 刘尉悦 | Y17F050011 | MDI-QKD系统数据后处理的实用化算法研究 |
| 136 | 宁波大学 | 王伟 | Y17G010016 | 马尔可夫调节模型下含信用风险的衍生产品的定价及最优投资研究 |
| 137 | 宁波大学 | 马永斌 | Y17G020041 | 网络环境中企业反馈对用户贡献创新观点的影响研究 |
| 138 | 宁波大学 | 杨丹萍 | Y17G030043 | 浙江省产业集群政策的供给演进、绩效测量与优化方案研究 |
| 139 | 宁波大学 | 龚虹波 | Y17G030044 | 水资源管理政策网络的类型、影响因素和运作机制 |
| 140 | 宁波大学 | 余新平 | Y17G030047 | 农民工住房资产选择对家庭消费的影响及政策优化：来自浙江省域的证据 |
| 141 | 宁波大学 | 施晟 | Y17G030048 | 基于风险管理视角的重要农产品价格调控政策研究 |
| 142 | 宁波大学 | 丛海彬 | Y17G030049 | 浙江产城协调发展的动态监测与驱动机制研究 |
| 143 | 宁波大学 | 李燕 | Y17H010005 | IL-37调控DC/Treg细胞诱导免疫耐受在支气管哮喘中的作用及分子机制 |
| 144 | 宁波大学 | 严泽军 | Y17H050005 | 纳米靶向给药特异性抑制PI3K/P110beta治疗前列腺癌的实验研究 |
| 145 | 宁波大学 | 蒋国强 | Y17H060009 | MC-PMMA骨水泥对降低椎体再发骨折风险的应用基础研究 |
| 146 | 宁波大学 | 欧阳桂芳 | Y17H160037 | 双特异性磷酸酶DUSP3调控弥漫大B细胞淋巴瘤生长的作用机制及临床意义研究 |
| 147 | 宁波大学 | 王卫华 | Y17H160042 | XRN2通过调控microRNA成熟促进肺癌转移的机制研究 |
| 148 | 宁波大学 | 韩丽媛 | Y17H260005 | DNA甲基化调控缺血性脑卒中的发病机制研究 |
| 149 | 宁波大学 | 杨丹婷 | Y17H260008 | SERS微流控芯片用于多种病原菌快速检测的机理与方法研究 |
| 150 | 宁波工程学院 | 方烨汶 | Y17B020015 | 烯基膦酸酯的自由基加成反应及在抗疟疾药物合成中的应用研究 |
| 151 | 宁波工程学院 | 贾志舰 | Y17B050008 | 基于石墨烯类复合整体柱的研发及色谱应用研究 |
| 152 | 宁波工程学院 | 史玉立 | Y17B060016 | 甲醇一步氧化制二甲氧基甲烷钒基催化剂的可控制备及其催化性能研究 |
| 153 | 宁波工程学院 | 赵亚鹏 | Y17D010017 | 港口发展的绿色转型：行为测度、驱动机制与政策优化研究 |
| 154 | 宁波工程学院 | 赵付舟 | Y17E050041 | 基于横摆转矩误差补偿的分布式轮毂驱动电动乘用车的转向协调控制研究 |
| 155 | 宁波工程学院 | 王学锋 | Y17E050043 | 电场环境下薄膜润滑成膜特性及气穴行为研究 |
| 156 | 宁波工程学院 | 张水潮 | Y17E080049 | 公共自行车系统基本租赁特性及规划建模研究 |
| 157 | 宁波工程学院 | 徐达文 | Y17F020066 | 安全的同态加密域图像高载荷可逆信息隐藏研究 |
| 158 | 宁波工程学院 | 王明军 | Y17F030025 | 绿色类球形果实上下文信息统计建模与主动识别机制研究 |
| 159 | 宁波工程学院 | 邵万清 | Y17G010025 | 港口供应链脆弱性的演变机理与测度研究 |
| 160 | 宁波工程学院 | 周社育 | Y17G030059 | 网络治理视野下促进浙江地方高校科技成果转化途径研究 |
| 161 | 宁波诺丁汉大学 | 刘奇源 | Y17D040004 | 低成本多传感器组合室内定位系统及其混合数据处理算法研发 |
| 162 | 绍兴市人民医院 | 鲁葆春 | Y17H030006 | 急性重症胆管炎肝损伤相关microRNA的鉴定及功能研究 |
| 163 | 绍兴文理学院 | 李峰伟 | Y17A010045 | 基于平均坚韧度与赋权坚韧度的网络可靠性及相关算法研究 |
| 164 | 绍兴文理学院 | 王伟 | Y17E080066 | 纳米材料改性水泥土真三轴应力应变特性研究 |
| 165 | 绍兴文理学院 | 黄阳 | Y17G020057 | 制度环境背景下家族企业中风险投资的介入动机与治理效应研究 |
| 166 | 绍兴文理学院 | 张云 | Y17H060043 | 骨细胞（osteocyte）在低强度脉冲超声治疗假体周围骨溶解中的作用及其机制研究 |
| 167 | 台州学院 | 齐鑫 | Y17C040003 | 中国摇蚊属群的分类修订及生物地理学研究 |
| 168 | 台州学院 | 张崇邦 | Y17D010011 | 土壤反硝化真菌群落及其活性对植物入侵的响应及其机理研究 |
| 169 | 台州学院 | 赵先锐 | Y17E050020 | 超细晶Ti(Cx,N1-x)基金属陶瓷刀具材料原位合成机理及组织性能优化 |
| 170 | 台州学院 | 张勇超 | Y17E050021 | 基于电机式横向稳定器的车辆主动防侧倾系统研究 |
| 171 | 台州学院 | 邹珍友 | Y17H160027 | ANXA3在紫杉醇化疗卵巢癌致自噬中的作用 与 抑制ANXA3介导的自噬促进卵巢癌化疗的研究 |
| 172 | 台州职业技术学院 | 赵伟杰 | Y17E020003 | 高效钛基复合材料的可控制备及光催化性能研究 |
| 173 | 温州大学 | 黄学海 | Y17A010030 | 线弹性问题稳定有限元方法基于Poisson型算子的预处理Krylov子空间法 |
| 174 | 温州大学 | 赵才地 | Y17A010031 | 一类磁流体力学方程组的渐近行为 |
| 175 | 温州大学 | 钱莲芬 | Y17A010032 | 高维数据建模后统计推断新进展 |
| 176 | 温州大学 | 黄辉林 | Y17A010033 | 树指标隐马尔可夫随机场的极限定理及其应用 |
| 177 | 温州大学 | 王艳伟 | Y17A040020 | 用单分子技术研究溶剂环境对DNA电荷逆转及凝聚的调控 |
| 178 | 温州大学 | 李洪 | Y17A040023 | 生物大分子在图案化表面上吸附和模式识别的研究 |
| 179 | 温州大学 | 方国勇 | Y17B030013 | 原子层沉积和分子层沉积的表面反应与生长机理的理论研究 |
| 180 | 温州大学 | 冉诗勇 | Y17B040003 | 二价金属离子与DNA聚电解质作用的离子特异性实验研究 |
| 181 | 温州大学 | 林大杰 | Y17B050006 | 金属纳米原子簇负载氮掺杂介孔碳球复合材料的可控制备及其在电化学免疫传感器中的应用 |
| 182 | 温州大学 | 王成俊 | Y17B070013 | 超声波空化效应对有机污染物在样品前处理中的影响及其控制 |
| 183 | 温州大学 | 陈华林 | Y17D010015 | 青菜对长期土壤铬胁迫适应性解毒的传代记忆效应 |
| 184 | 温州大学 | 尹德武 | Y17E020012 | 大尺寸金属碲化物超晶体的非线性调控合成、形成机理及性质研究 |
| 185 | 温州大学 | 周余庆 | Y17E050038 | 基于多核模糊学习理论的微铣削刀具状态在线监测方法研究 |
| 186 | 温州大学 | 符洪涛 | Y17E080043 | 增压式真空预压处理吹填淤泥地基固结理论及设计优化研究 |
| 187 | 温州大学 | 潘林有 | Y17E080044 | 路堤静荷载与交通循环荷载耦合作用下吹填淤泥质土长期沉降特性试验研究 |
| 188 | 温州大学 | 李博 | Y17E080046 | 强震作用下大直径管线上浮离心模型试验及破坏机理研究 |
| 189 | 温州大学 | 陈慧灵 | Y17F020061 | 基于大规模医学数据的智能疾病诊断方法研究 |
| 190 | 温州大学 | 高利新 | Y17F030020 | 多智能体系统基于采样数据的分布式自适应容错控制研究 |
| 191 | 温州大学 | 王迪 | Y17F030021 | 基于样本内在结构关系的半监督字典学习方法研究 |
| 192 | 温州大学 | 姜罗罗 | Y17F030022 | 双层耦合网络中的个体策略偏好与群体合作传播 |
| 193 | 温州大学 | 朱德华 | Y17F050017 | 基于LIBS的滩涂土壤中重金属元素快速检测技术及其特征谱提取方法研究 |
| 194 | 温州大学 | 林瑞跃 | Y17G010019 | 数据包络分析方法在基金绩效评价和投资决策中的应用 |
| 195 | 温州生物材料与工程研究所 | 罗资超 | Y17E030032 | 还原响应型视黄醛小分子水凝胶蛋白疫苗载体的制备及其诱发免疫反应的实验研究 |
| 196 | 温州医科大学 | 刘志国 | Y17B020031 | 新型氮杂吲哚类FGFR4第二代抑制剂的设计、合成及抗肝癌构效关系研究 |
| 197 | 温州医科大学 | 叶晓霞 | Y17B020034 | 靶向于GRP78的ERS小分子抑制剂苯并氧杂吖庚因类化合物的设计合成及构效关系研究 |
| 198 | 温州医科大学 | 林赋 | Y17B030030 | 新型非共价石墨烯药物传输系统设计与筛选的自动化预测平台开发 |
| 199 | 温州医科大学 | 李艳艳 | Y17B070033 | 三氯生及环境转化物（TCSs）复合暴露对斑马鱼少突胶质细胞髓鞘化时空程度的调控机制 |
| 200 | 温州医科大学 | 文金生 | Y17C010013 | 靶向登革病毒2型E蛋白Ⅲ区的人源单抗的制备及其功能研究 |
| 201 | 温州医科大学 | 张洪勤 | Y17C030017 | TCS间接靶向miR-125b异常表达诱发斑马鱼脂肪代谢紊乱及作用于肝脏线粒体凋亡通路的调控网络 |
| 202 | 温州医科大学 | 薛凌 | Y17C060012 | 线粒体单体型遗传背景下线粒体tRNASer(UCN) 基因突变致聋的功能研究 |
| 203 | 温州医科大学 | 刘永章 | Y17C070006 | 线粒体Lon蛋白酶调控非小细胞肺癌细胞铁死亡的机制研究 |
| 204 | 温州医科大学 | 张莉平 | Y17C090023 | 腺苷A2A受体调控OPA1发挥神经保护作用分子调控机制研究 |
| 205 | 温州医科大学 | 师帅 | Y17C100006 | 基于抗氧化应激辅助作用的CeO2/siRNA共传输凝胶协同治疗眼底新生血管的实验研究 |
| 206 | 温州医科大学 | 邓欢欢 | Y17E090024 | 基于生态位构建的城市滨水岸带新型人工基质修复技术及其生态环境效应研究 |
| 207 | 温州医科大学 | 石夫乾 | Y17F030054 | 多模态视听觉情感信息脑成像分析与计算模型研究 |
| 208 | 温州医科大学 | 苏苗赏 | Y17H010020 | 儿茶酚雌激素介导神经受体信号通路在OSAHS遗尿反射中的作用及其调控 |
| 209 | 温州医科大学 | 蔡晓红 | Y17H010022 | Nrf2预防慢性间歇低氧所致认知功能损害的作用 |
| 210 | 温州医科大学 | 孔晓霞 | Y17H010024 | 自噬对肺动脉高压血管改建中IκBs/NF-κB复合体及IKKs激酶系统的调控机制 |
| 211 | 温州医科大学 | 吴立琴 | Y17H010026 | EGFR在屋尘螨诱导哮喘中的作用和机制研究 |
| 212 | 温州医科大学 | 范小芳 | Y17H010027 | Hippo-YAP通过调节IκB信号参与急性肺损伤内皮细胞功能失调的研究 |
| 213 | 温州医科大学 | 黄晓颖 | Y17H010028 | FGF21/PPARγ通过AMPK/Akt与ERK/ NF-ΚB信号通路改善低氧肺动脉高压的分子机制研究 |
| 214 | 温州医科大学 | 张海邻 | Y17H010031 | Apelin通过PI3K/AKT抑制NLRP3及相关炎症保护急性肺损伤的机制研究 |
| 215 | 温州医科大学 | 韩丽萍 | Y17H020038 | 槲皮素减轻心肌缺血/再灌注微血管损伤的作用及机制 |
| 216 | 温州医科大学 | 郑祥韬 | Y17H020040 | 丁酸钠抑制VSMC生长周期在延缓静脉移植物退行性病变的分子机制研究 |
| 217 | 温州医科大学 | 赵琦峰 | Y17H020042 | 利用CRISPR-Cas9基因编辑技术制备LMNAD136G小鼠疾病模型 |
| 218 | 温州医科大学 | 陈坛辀 | Y17H030039 | 1-磷酸鞘氨醇受体2（S1PR2）通过保护肠黏膜屏障功能缓解炎症性肠病的研究 |
| 219 | 温州医科大学 | 曹曙光 | Y17H030046 | 探讨VDR基因敲除对结肠炎小鼠中ILC3的影响机制 |
| 220 | 温州医科大学 | 吴雪清 | Y17H040037 | 肥胖通过卵巢Kisspeptin/GPR54系统对卵泡发育和排卵的调控及机制研究 |
| 221 | 温州医科大学 | 李仲荣 | Y17H040038 | 丁酸钠对新生大鼠肠上皮紧密连接的作用及与AMPK的关系研究 |
| 222 | 温州医科大学 | 葛红山 | Y17H040045 | 基于Hippo-YAP通路对卵泡休眠/激活的影响探讨卵巢衰老的机制 |
| 223 | 温州医科大学 | 陈浩林 | Y17H040047 | 男性性腺功能衰退的新疗法：小分子FGIN诱导的内源性睾酮合成增加 |
| 224 | 温州医科大学 | 白永恒 | Y17H050020 | Hedgehog信号调控巨噬细胞极化平衡影响急性肾损伤的分子机制研究 |
| 225 | 温州医科大学 | 王德选 | Y17H050024 | 循环组蛋白在儿童白血病化疗所致肾损伤中的作用机制及干预研究 |
| 226 | 温州医科大学 | 单小鸥 | Y17H050025 | MD2在肥胖相关性肾小球病变发生发展中的作用及其机制研究 |
| 227 | 温州医科大学 | 叶辉 | Y17H060047 | 从人组合抗体库中筛选以THY-1为靶点的拮抗抗体及其抗类风湿性关节炎血管翳生成的研究 |
| 228 | 温州医科大学 | 倪文飞 | Y17H060051 | LncRNA H19调控的骨髓间充质干细胞移植治疗急性脊髓损伤的修复作用及相关的机制研究 |
| 229 | 温州医科大学 | 张小磊 | Y17H060053 | PLGA/PLLA降解产物乳酸对MSC自我更新能力的调控及其机制研究 |
| 230 | 温州医科大学 | 闫秀梅 | Y17H070015 | 核糖体蛋白RPS-30促进秀丽隐杆线虫性早熟的功能及分子机制研究 |
| 231 | 温州医科大学 | 朱虹 | Y17H070016 | 基于C肽经Notch 通路的调控探讨胰岛移植对糖尿病肾病的保护作用机制 |
| 232 | 温州医科大学 | 曹红 | Y17H070021 | JAK2/STAT3-Cav-1-NR2B通路在2型糖尿病神经病理性疼痛中的作用 |
| 233 | 温州医科大学 | 韩义香 | Y17H080016 | Numb/β-catenin通路在Musashi-2调控急性髓系白血病发生发展的作用及机制研究 |
| 234 | 温州医科大学 | 俞康 | Y17H080017 | Snail1调控CYLD在急性髓系白血病细胞恶性增殖中的作用及机制研究 |
| 235 | 温州医科大学 | 程建华 | Y17H090050 | 2-BFI通过JAK-STAT通路调控Th17/Treg平衡治疗急性缺血性脑卒中的研究 |
| 236 | 温州医科大学 | 李军 | Y17H090052 | 姜黄素调控HDACs-HMGB1信号通路改善鼠术后认知功能 |
| 237 | 温州医科大学 | 叶祖森 | Y17H090055 | PLCL2基因多态性与大动脉粥样硬化性脑梗死易感性及其机制研究 |
| 238 | 温州医科大学 | 王周光 | Y17H090074 | 自噬对糖尿病认知功能障碍的影响及机制研究 |
| 239 | 温州医科大学 | 蔡勇 | Y17H100013 | 胰岛细胞移植改善糖尿病肾病大鼠足细胞损伤的机制研究 |
| 240 | 温州医科大学 | 南开辉 | Y17H120027 | 基于巩膜药物递送动力学机制的眼内联合给药载体构建及应用基础研究 |
| 241 | 温州医科大学 | 梁远波 | Y17H120029 | 基于Schlemm管堵塞的慢性青光眼视神经损害动物模型的建立 |
| 242 | 温州医科大学 | 胡亮 | Y17H120030 | 角膜细微结构用于圆锥角膜的早期诊断 |
| 243 | 温州医科大学 | 周容 | Y17H120031 | 腺苷受体失活对激光诱导的小鼠脉络膜新生血管生成的影响 |
| 244 | 温州医科大学 | 叶聪 | Y17H120034 | 小胶质细胞清除在小鼠青光眼模型中视网膜神经节细胞的保护作用 |
| 245 | 温州医科大学 | 潘伟华 | Y17H120038 | 靶向TGF-β基因的siRNA多聚体持续释放系统的构建及其在Ahmed引流阀动物模型中的调节效果 |
| 246 | 温州医科大学 | 贾明辉 | Y17H130008 | 纳米银-丝素蛋白溶液对细菌生物膜相关性鼻窦炎的作用 |
| 247 | 温州医科大学 | 徐丽华 | Y17H140017 | 释药微纳结构促进骨质疏松条件下种植体骨结合的研究 |
| 248 | 温州医科大学 | 王剑锋 | Y17H140020 | PINK1/Parkin通路介导的线粒体自噬异常在纳米氧化锌致大鼠CNS毒性中的作用 |
| 249 | 温州医科大学 | 邓辉 | Y17H140021 | TAZ-Cbfα1轴及其上游信号通路在正畸应力诱导牙周膜细胞骨向分化中的作用及调控机制 |
| 250 | 温州医科大学 | 吴刚 | Y17H140023 | 三七皂苷R1抗氧化应激、促进成骨分化信号通路转导机制的研究 |
| 251 | 温州医科大学 | 王晓杰 | Y17H150018 | KGF-2 调控PPARγ和TGF-β1/Smad3信号介导肌成纤维细胞表型转化抑制皮肤瘢痕研究 |
| 252 | 温州医科大学 | 李德泉 | Y17H150019 | 再认识骨髓间充质干细胞移植对创伤合并SIRs的炎性调控--外泌体介导BMSCs调控TLR2,4/NFκB信号通路的作用及机制研究 |
| 253 | 温州医科大学 | 潘国权 | Y17H150021 | 巨噬细胞的极化分型在急性呼吸窘迫综合征中的变化及机制探索 |
| 254 | 温州医科大学 | 陈钢 | Y17H160192 | 肝癌细胞通过Periostin基因的自分泌表达调控获得干性表型的分子机制研究 |
| 255 | 温州医科大学 | 刘瑜 | Y17H160193 | MiR-592调控并逆转由HGF/MET信号通路介导的EGFR突变非小细胞肺癌细胞对吉非替尼继发耐药的机制研究 |
| 256 | 温州医科大学 | 赵良才 | Y17H160196 | 前列腺癌的代谢调控网络及其分子机制研究 |
| 257 | 温州医科大学 | 张谊 | Y17H160197 | 基于STAT3靶标的大黄酸抗黑色素瘤作用及逆转EGFR抑制剂耐药的机制研究 |
| 258 | 温州医科大学 | 谢聪颖 | Y17H160199 | miR-20b和miR-125a在食管癌放疗抵抗中的作用及调控机制 |
| 259 | 温州医科大学 | 陈贤斌 | Y17H160205 | D2R启动子甲基化在泌乳素腺瘤干细胞耐药中的作用及机制研究 |
| 260 | 温州医科大学 | 瞿金妙 | Y17H160207 | LncRNA AFAP1-AS1调控乳腺癌侵袭转移的机制研究 |
| 261 | 温州医科大学 | 潘陈为 | Y17H160212 | NKp46+NK细胞在乙肝相关肝癌进展中的功能及其机制研究 |
| 262 | 温州医科大学 | 戴璇璇 | Y17H160213 | 三阴性乳腺癌中MEK抑制剂的耐药机制及与STAT3抑制剂联合用药的研究 |
| 263 | 温州医科大学 | 左志贵 | Y17H160219 | S100P通过调控Trx-1表达及核转运促进结直肠癌侵袭转移的分子机制研究 |
| 264 | 温州医科大学 | 敖建阳 | Y17H160225 | 肝癌细胞下调肿瘤相关巨噬细胞IRF4表达的免疫抑制机制及干预研究 |
| 265 | 温州医科大学 | 顾海华 | Y17H160231 | 雄激素受体（AR）在HER2 阳性乳腺癌中的作用机理及作为治疗新靶标的研究 |
| 266 | 温州医科大学 | 吴建章 | Y17H160232 | 成纤维细胞生长因子受体1介导胃癌5-FU耐药的机制及其干预研究 |
| 267 | 温州医科大学 | 虞希冲 | Y17H170005 | 周细胞移植及其PDGFRβ介导的GSK-3β/Wnt3a修复脑外伤后血脑屏障作用研究 |
| 268 | 温州医科大学 | 陈斌 | Y17H180043 | 超声靶向微泡爆破技术结合量子点纳米粒精确示踪脑胶质瘤的研究 |
| 269 | 温州医科大学 | 郑祥武 | Y17H180046 | 孤立性肺结节代谢异质性的能谱CT特征及病理机制研究 |
| 270 | 温州医科大学 | 邢超 | Y17H200011 | 识别慢性粒细胞白血病DNA分子探针的筛选与应用研究 |
| 271 | 温州医科大学 | 吴庆 | Y17H200012 | 潜在成瘾性药物右美沙芬滥用后的生物代谢模式研究 |
| 272 | 温州医科大学 | 栾菊 | Y17H200013 | 基于高通量核酸飞行质谱同步检测乙肝病毒载量及耐药突变的临床应用 |
| 273 | 温州医科大学 | 林向阳 | Y17H200015 | HBV感染miRNA-x上调NK细胞功能介导免疫耐受突破的机制研究 |
| 274 | 温州医科大学 | 王彩虹 | Y17H260019 | TCSs间接靶向T-box家族转录因子的异常表达诱发斑马鱼心血管疾病的作用机制研究 |
| 275 | 温州医科大学 | 蔡剑秋 | Y17H300012 | 新型泊洛沙姆-肝素共聚物材料制备加载KGF-2温敏原位眼用凝胶技术的研制和性能表征 |
| 276 | 温州医科大学 | 蔡跃飘 | Y17H300013 | 一类含可逆共价键的EGFR T790M抑制剂的设计、合成及其抗癌活性研究 |
| 277 | 温州医科大学 | 刘华程 | Y17H310027 | 中国小儿右美托咪定的群体药代动力学和围术期应用研究 |
| 278 | 浙江财经大学 | 王毅 | Y17A020021 | 网络化Euler-Lagrange系统的拥堵控制及其应用 |
| 279 | 浙江财经大学 | 陈世斌 | Y17D010026 | 基于MAP-LEUISC的城市休闲产业空间结构优化研究—以杭州市为例 |
| 280 | 浙江财经大学 | 张文宇 | Y17E050065 | 群智制造环境下资源服务社会化推荐与自组织协同机制研究 |
| 281 | 浙江财经大学 | 傅俊辉 | Y17G010029 | 标的资产服从FATGBM模型的展期套期保值研究 |
| 282 | 浙江财经大学 | 余德建 | Y17G010032 | 直觉模糊双边匹配决策方法及其在跨境电商交易中的应用 |
| 283 | 浙江财经大学 | 王直民 | Y17G010034 | 城市地下空间冲突的形成机理、过程模拟与整体性治理策略研究 |
| 284 | 浙江财经大学 | 谢凤华 | Y17G020061 | 服务失误情境下失误归因对顾客不当行为的影响机理研究 |
| 285 | 浙江财经大学 | 孙刚 | Y17G020063 | 高科技资质认定行为的资源配置机制及其创新治理：浙江企业的经验研究 |
| 286 | 浙江财经大学 | 赵广华 | Y17G020064 | 基于第四方物流的农村电子商务协同配送研究 |
| 287 | 浙江财经大学 | 曾垂凯 | Y17G020067 | 全面二孩政策下浙江省城镇育龄职业女性幸福感的追踪研究 |
| 288 | 浙江财经大学 | 季伟伟 | Y17G020070 | 银根紧缩、信贷资源配置非对称性与企业陷入财务困境可能性 |
| 289 | 浙江财经大学 | 汪祥耀 | Y17G020074 | 家族企业代际传承、创新效率与企业绩效 |
| 290 | 浙江财经大学 | 张文珂 | Y17G020075 | 企业虚假陈述后信息风险及其智能评价研究 |
| 291 | 浙江财经大学 | 裴志军 | Y17G030073 | 基于社会网络的农民集体行动羊群效应及其发生机制和引导政策研究 |
| 292 | 浙江财经大学 | 王聪聪 | Y17G030076 | 基于期权博弈理论的PPP项目投资临界值问题研究 |
| 293 | 浙江财经大学 | 王鑫鑫 | Y17G030077 | 浙江省流动人口社会融合问题及对策研究：基于自然和田野实验的双重论证 |
| 294 | 浙江财经大学 | 何运信 | Y17G030079 | 风险承担视阈下货币政策影响企业创新的机理与效应研究 |
| 295 | 浙江财经大学 | 刘毅群 | Y17G030083 | 浙江省工业资本有效投入水平测度及结构性改革路径研究 |
| 296 | 浙江大学 | 吴志祥 | Y17A010040 | 李二代数及相关问题的研究 |
| 297 | 浙江大学 | 黄炜 | Y17A010041 | Tracy-Widom型分布及其应用 |
| 298 | 浙江大学 | 李华 | Y17A020012 | 光致形状记忆聚合物智能结构的非线性行为及半主动振动控制 |
| 299 | 浙江大学 | 张凌新 | Y17A020015 | 空泡尾部回射流的抑制研究 |
| 300 | 浙江大学 | 余钊圣 | Y17A020016 | 人工肝生物反应器的流体动力学研究 |
| 301 | 浙江大学 | 干湧 | Y17A020018 | 强激光激励下金纳米棒的动力响应 |
| 302 | 浙江大学 | 何海平 | Y17A040027 | 有机无机杂化钙钛矿材料的激子复合研究 |
| 303 | 浙江大学 | 王晓雨 | Y17B010009 | 应用仿生策略构建新型佐剂-疫苗纳米复合材料 |
| 304 | 浙江大学 | 邵海波 | Y17B030018 | 新型微纳米分级结构过渡金属（Fe、Co、Ni、Mn）氧化物/碳复合材料的可控制备与储锂性能 |
| 305 | 浙江大学 | 张安运 | Y17B060020 | 新型固定化灌注型大孔硅基Calix[4]crown超分子识别材料合成及锶铯共分离特性研究 |
| 306 | 浙江大学 | 杨彬 | Y17B060023 | 纳米级金刚石电极的制备及电化学处理难降解化工废水 |
| 307 | 浙江大学 | 李少南 | Y17B070020 | 几丁质酶多肽抗体研制及其在苯氧威浮游动物危害性测量中的应用 |
| 308 | 浙江大学 | 陆晓燕 | Y17B070023 | 基于表观遗传学的食品级二氧化硅潜在肝毒性研究 |
| 309 | 浙江大学 | 吴根福 | Y17C010010 | H2S和H2O2协同杀灭细菌的生化机理 |
| 310 | 浙江大学 | 李晨 | Y17C060008 | 遗传性皮肤病基因型-表型相关性in silico预测方案及实验研究 |
| 311 | 浙江大学 | 周启银 | Y17C070001 | 类泛素化(neddylation)通路调节线粒体融合与分裂动力学的机制研究 |
| 312 | 浙江大学 | 顾舒晨 | Y17C070003 | FAM134c在BMP信号通路中的分子机制研究 |
| 313 | 浙江大学 | 颜海燕 | Y17C070004 | 蛋白激酶Haspin作为抗癌靶标的基础生物学特性研究 |
| 314 | 浙江大学 | 韩睿 | Y17C080001 | 一种新型淋球菌表面抗原融合蛋白疫苗对小鼠获得性免疫应答调节的体外研究 |
| 315 | 浙江大学 | 张婷 | Y17C080003 | B细胞亚群B10促进人乳腺癌免疫逃逸及机制研究 |
| 316 | 浙江大学 | 陈玮 | Y17C080004 | 自噬对体内抗VSV病毒固有免疫应答的调控作用及机制研究 |
| 317 | 浙江大学 | 聂爱情 | Y17C090010 | 项目记忆与来源记忆的分离：神经机制和社会合作视角 |
| 318 | 浙江大学 | 连虹 | Y17C090012 | ErbB4调节纹状体中突棘神经元形态和功能的分子机制研究 |
| 319 | 浙江大学 | 奚望 | Y17C090016 | 基底前脑胆碱能神经元在注意行为中对前额叶皮层神经元调控机制研究 |
| 320 | 浙江大学 | 杜娟 | Y17C130008 | 大豆种子脂肪酸合成代谢的关键基因功能研究 |
| 321 | 浙江大学 | 吴德志 | Y17C130009 | 野生和栽培大麦组织代谢对盐胁迫响应的比较研究 |
| 322 | 浙江大学 | 叶楚玉 | Y17C130011 | 环状RNA在水稻低磷胁迫响应中的作用研究 |
| 323 | 浙江大学 | 刘湘江 | Y17C130013 | 超薄柔性超材料用于快速拉曼成像原理的研究 |
| 324 | 浙江大学 | 夏宜平 | Y17C150010 | 换锦花小鳞茎发生方式比较及调控路径研究 |
| 325 | 浙江大学 | 郑新强 | Y17C160008 | EGCG对皮肤的抗UV光保护作用及其机理 |
| 326 | 浙江大学 | 徐豫松 | Y17C170004 | 家蚕Hippo信号通路的Yki因子调控脂肪体发育的分子机制研究 |
| 327 | 浙江大学 | 韩军 | Y17C190024 | 金枪鱼延绳钓实时监测系统关键技术研究 |
| 328 | 浙江大学 | 吴丹 | Y17C200038 | 杨梅不同生长期及加工贮藏过程中风味变化机制研究 |
| 329 | 浙江大学 | 李莉 | Y17C200039 | FaAAT蛋白调控草莓特征酯类合成代谢的分子机制 |
| 330 | 浙江大学 | 朱渭宁 | Y17D010018 | 空间染色模型理论及其面向遥感图像处理的应用 |
| 331 | 浙江大学 | 苏程 | Y17D010019 | 拓扑网络数字流域系统研究 |
| 332 | 浙江大学 | 宋丹 | Y17D060016 | 舟山海域群岛间水道潮流不对称性研究 |
| 333 | 浙江大学 | 孙丹 | Y17D060018 | 面向人工下降流技术的生物自驱动型溶解氧传感器的构建与调控 |
| 334 | 浙江大学 | 刘宾虹 | Y17E010015 | 纳米六硼化镧的低温可控制备及其近红外光吸收性能研究 |
| 335 | 浙江大学 | 罗伟 | Y17E010016 | 金属块体拘束深冷大载荷冲击的微结构演变与性能研究 |
| 336 | 浙江大学 | 李雷 | Y17E020015 | 具有优异温度稳定性的非晶SiO2基微波基板材料 |
| 337 | 浙江大学 | 潘新花 | Y17E020016 | 缓冲层与双成核层技术调控非极性ZnO薄膜缺陷研究 |
| 338 | 浙江大学 | 杜丕一 | Y17E020018 | 超高介电、高磁性能协同共存的掺杂单相铁氧体陶瓷研究 |
| 339 | 浙江大学 | 王静 | Y17E050054 | 基于在线测量的机器人式锥束CT成像系统几何校正方法研究 |
| 340 | 浙江大学 | 从飞云 | Y17E050055 | 变工况环境下机械故障信号时频原子特征匹配方法研究 |
| 341 | 浙江大学 | 徐象国 | Y17E060015 | 直膨式空调温湿度软解耦及自寻优变频调控机理研究 |
| 342 | 浙江大学 | 林振智 | Y17E070012 | 基于复杂网络和风险理论的输电网络重构优化理论与方法 |
| 343 | 浙江大学 | 张可佳 | Y17E080062 | 供水管网生物膜中土霉味致嗅物的释放特征及产生机制研究 |
| 344 | 浙江大学 | 孙炜玮 | Y17E080064 | 整体视角下浙江乡村景观的营建策略与方法研究 |
| 345 | 浙江大学 | 洪义 | Y17E090016 | 富含生物气软黏土海床中吸力锚沉贯与循环抗拔承载失效机理研究 |
| 346 | 浙江大学 | 陈家旺 | Y17E090017 | 基于MEMS的海底地形形变长期监测机理研究 |
| 347 | 浙江大学 | 曹宇 | Y17E090018 | 复杂海洋环境下PSP油气复合管道及端部接头系统强度与失效机理研究 |
| 348 | 浙江大学 | 金毅 | Y17F010029 | 双曲型人工电磁特异介质的基础探索研究 |
| 349 | 浙江大学 | 龚小谨 | Y17F010031 | 基于弱监督与半监督学习的图像语义分割 |
| 350 | 浙江大学 | 王华萍 | Y17F010032 | 基于变换声学的新型声表面波器件研究 |
| 351 | 浙江大学 | 刘英 | Y17F010033 | 分布式图上信号处理及其应用研究 |
| 352 | 浙江大学 | 邓水光 | Y17F020074 | 移动环境下的服务选优与可靠组合研究 |
| 353 | 浙江大学 | 鲁伟明 | Y17F020075 | 面向跨源跨语言知识图谱构建的实体融合关键技术研究 |
| 354 | 浙江大学 | 解利军 | Y17F020077 | 大规模流体计算的原位分析和可视化技术研究 |
| 355 | 浙江大学 | 钟崴 | Y17F030030 | 城市供热系统多源互补运行调度策略实时优化方法 |
| 356 | 浙江大学 | 陆哲明 | Y17F030032 | 复杂网络可控性影响因素及其优化方法研究 |
| 357 | 浙江大学 | 马东方 | Y17F030034 | 基于多视图大数据的城市路网过饱和信号控制方法 |
| 358 | 浙江大学 | 张登伟 | Y17F030036 | 动态条件下惯性测量组合光学非接触标定技术研究 |
| 359 | 浙江大学 | 何再兴 | Y17F030037 | 随机光照环境下遮挡零件识别与逼近导引关键技术 |
| 360 | 浙江大学 | 何衍 | Y17F030039 | 海上再入目标船机协同跟踪关键技术研究 |
| 361 | 浙江大学 | 王宗荣 | Y17F040020 | 超弹性渗流型导电聚合物的制备及其在双压敏压阻传感器中的应用研究 |
| 362 | 浙江大学 | 郝寅雷 | Y17F050023 | 玻璃表面磁性纳米颗粒掺杂层的形成及其磁光性能研究 |
| 363 | 浙江大学 | 武福兰 | Y17G030062 | 中国新能源汽车推广与补贴政策—基于竞争激励约束理论与计量模型的研究 |
| 364 | 浙江大学 | 徐虹霞 | Y17G030066 | 多学科合作的快速康复模式在腹腔镜肝脏手术中的应用及卫生经济学评价 |
| 365 | 浙江大学 | 李洲斌 | Y17H010010 | 长链非编码RNA-malat1在肺移植免疫炎症排异反应中的作用及其机制研究 |
| 366 | 浙江大学 | 黄朝阳 | Y17H020012 | 单核巨噬细胞来源外泌体中的长链非编码RN A-MALAT1在动脉粥样硬化疾病中的作用及机制研究 |
| 367 | 浙江大学 | 张磊 | Y17H020018 | CYFIP1对内皮细胞SR-BI功能的影响及机制研究 |
| 368 | 浙江大学 | 王连 | Y17H020019 | 生物类黄酮Q3GA诱导Notch通路介导的VSMCs表型转化对腹主动脉瘤的干预作用及其机制研究 |
| 369 | 浙江大学 | 韩杰 | Y17H020020 | 甲羟戊酸途径的干预对高血压中内皮细胞自噬的影响 |
| 370 | 浙江大学 | 金重赢 | Y17H020027 | microRNA-19a与Cx43调控通路在AGE诱导的心肌细胞及线粒体自噬调控中的作用及机制研究 |
| 371 | 浙江大学 | 董爱强 | Y17H020028 | MiR-29b调控IGF-1/IGF1R通路在深低温停循环脑保护中的作用及机制研究 |
| 372 | 浙江大学 | 李岚 | Y17H030014 | LECT2通过CD209a-LSP1轴调控感染后免疫应答及其在幽门螺杆菌感染中的作用和机制研究 |
| 373 | 浙江大学 | 朱丹华 | Y17H030020 | 人工肝治疗时患者血液顶空气体中挥发性有机物的分析研究 |
| 374 | 浙江大学 | 徐萍 | Y17H030021 | 长链非编码RNA FLRL2通过Bmal1/Sirt1途径在非酒精性脂肪性肝病中的作用及分子机制研究 |
| 375 | 浙江大学 | 张娟文 | Y17H030024 | miRNA-218调控黄嘌呤氧化还原酶-氧自由基通路在非酒精性脂肪性肝炎中的作用及机制研究 |
| 376 | 浙江大学 | 沈征 | Y17H040004 | 表观遗传调控PGC-1α调节通路参与宫内生长迟缓引起胰岛素抵抗的分子机制研究 |
| 377 | 浙江大学 | 薛亚梅 | Y17H040005 | 胞质型Hsp90蛋白亚型及基因单核苷酸多态性与男性不育少弱精子症的相关性研究 |
| 378 | 浙江大学 | 江秀秀 | Y17H040007 | 水通道蛋白介导子宫内膜细胞迁徙在子宫腺肌病发生机制中的研究 |
| 379 | 浙江大学 | 李小永 | Y17H040008 | GnRH/GnRHa在向心性肥胖中的作用及机制 |
| 380 | 浙江大学 | 封纯 | Y17H040009 | 宫内高雌激素环境干扰IGFBP-1甲基化修饰并介导子代脂质代谢紊乱的机制研究 |
| 381 | 浙江大学 | 王宁 | Y17H040011 | ART子代小鼠肾脏组织RAS系统差异基因表达及调控机制研究 |
| 382 | 浙江大学 | 徐鑫芬 | Y17H040025 | 袋鼠护理对早产儿远期神经发育的影响研究 |
| 383 | 浙江大学 | 梁朝霞 | Y17H040026 | DNA甲基化修饰在GDM导致子代学习记忆能力异常中的作用 |
| 384 | 浙江大学 | 许力为 | Y17H050010 | 睾丸孤核受体4/LncRNA HOTAIR在前列腺癌恩杂鲁胺耐药中的作用及分子机制研究 |
| 385 | 浙江大学 | 胡政麾 | Y17H050011 | microRNAs靶向激活INTS6基因对去势抵抗性前列腺癌的调控机制研究 |
| 386 | 浙江大学 | 黄昕 | Y17H060019 | 应用虚拟现实技术检测手运动功能及临床评估系统开发 |
| 387 | 浙江大学 | 潘峻 | Y17H060026 | 脂肪因子apelin对骨关节炎中Wnt/β-catenin信号通路调控的机制研究 |
| 388 | 浙江大学 | 吴浩波 | Y17H060027 | 低强度脉冲超声促进前交叉韧带重建术后腱骨愈合及Wnt/β-catenin通路在其中的作用 |
| 389 | 浙江大学 | 王强 | Y17H060034 | 一种微小RNA-378亚型在破骨细胞调控成骨细胞中的作用机制研究 |
| 390 | 浙江大学 | 刘超 | Y17H060038 | 长链非编码RNA-linc1992调控TNF-a表达在腰椎间盘退变中作用机制研究 |
| 391 | 浙江大学 | 胡海英 | Y17H070006 | HCdc14A在胰岛β细胞自噬中的作用和机制研究 |
| 392 | 浙江大学 | 郑芬萍 | Y17H070008 | LMNA基因R133L杂合突变引起一种新的核纤层蛋白病临床表型 --家系和分子机制研究 |
| 393 | 浙江大学 | 韩晓雁 | Y17H080003 | 趋化因子CCL14在调节骨髓瘤相关巨噬细胞“保护性”功能中的作用及机制研究 |
| 394 | 浙江大学 | 王又平 | Y17H080009 | 核磷蛋白NPM1协同miR-424对NPMc+AML分化网络调控的机制研究 |
| 395 | 浙江大学 | 赵国华 | Y17H090016 | 基于CRISPR/Cas9技术研究SPAST基因在内质网形态维持和遗传性痉挛性截瘫发病中的作用 |
| 396 | 浙江大学 | 刘志蓉 | Y17H090017 | Sentrin/SUMO特异性蛋白酶1信号异常参与介导血管性痴呆分子机制研究 |
| 397 | 浙江大学 | 汤业磊 | Y17H090019 | 基于功能磁共振的Panayiotopoulos综合症局部脑活动、连接及传播研究 |
| 398 | 浙江大学 | 浦佳丽 | Y17H090022 | 眼球震颤相关FRMD7基因突变致神经元生长发育异常的机制研究 |
| 399 | 浙江大学 | 李文玉 | Y17H090023 | 脑梗死微环境对骨髓间充质干细胞释放外泌体的促神经修复作用的研究 |
| 400 | 浙江大学 | 王淳 | Y17H090025 | 内质网应激调控神经元细胞焦亡在蛛网膜下腔出血后早期脑损伤中的机制研究 |
| 401 | 浙江大学 | 陈景森 | Y17H090026 | 自噬调控细胞焦亡在蛛网膜下腔出血后早期脑损伤中的作用机制研究 |
| 402 | 浙江大学 | 方三华 | Y17H090028 | 半胱氨酰白三烯受体2介导脑缺血损伤的机制研究 |
| 403 | 浙江大学 | 吴晓华 | Y17H090032 | 光遗传学调控海马下托神经微环路的抗颞叶癫痫作用研究 |
| 404 | 浙江大学 | 谢俊然 | Y17H090035 | CB2受体介导骨髓间充质干细胞治疗神经病理性疼痛的作用机制研究 |
| 405 | 浙江大学 | 洪远 | Y17H090036 | 肿瘤坏死因子凋亡诱导配体（TRAIL）信号通路在创伤性脑损伤中的作用及机制探究 |
| 406 | 浙江大学 | 张文瑾 | Y17H100005 | 慢性乙肝患者，乙肝病毒感染相关的肝内iMATEs形成机制及功能研究 |
| 407 | 浙江大学 | 张园园 | Y17H100010 | E3泛素连接酶FBXW7对巨噬细胞极化的调控作用及其机制研究 |
| 408 | 浙江大学 | 罗月球 | Y17H120009 | MiR-184表观遗传变异靶向调控ALDH5A1在氧化应激白内障发病中作用机制研究 |
| 409 | 浙江大学 | 陈彬彬 | Y17H120011 | 中国汉族圆锥角膜患者VSX1基因的单核苷酸变异及分子机制研究 |
| 410 | 浙江大学 | 张迪亚 | Y17H140003 | 蛋白酶激活受体介导的细胞信号通路在牙周炎症反应中的分子机制 |
| 411 | 浙江大学 | 蔡霞 | Y17H140006 | 黄芩苷对巨噬细胞吞噬凋亡中性粒细胞的调控作用及相关信号通路研究 |
| 412 | 浙江大学 | 邓淑丽 | Y17H140010 | 基于FXR/AMPK信号通路的牙周致病菌内毒素促进非酒精性脂肪性肝病分子机制研究 |
| 413 | 浙江大学 | 傅柏平 | Y17H140011 | 羟丙基甲基纤维素负载ACP的仿生矿化机理研究 |
| 414 | 浙江大学 | 赵鹃 | Y17H140013 | 单核－巨噬细胞系来源细胞在种植体周骨整合中作用的初步研究 |
| 415 | 浙江大学 | 周光居 | Y17H150004 | 线粒体损伤在ARDS时诱导中性粒细胞激活及NETs产生的作用及其机制 |
| 416 | 浙江大学 | 阮文静 | Y17H160056 | IGFBP-rP1在非小细胞肺癌EGFR-TKI获得性耐药的机制研究 |
| 417 | 浙江大学 | 陈栋 | Y17H160059 | 长链非编码RNA HOXA11-AS作为CeRNA上调ASIC1表达以促进结直肠癌肝转移的调控机制研究 |
| 418 | 浙江大学 | 李君 | Y17H160065 | Dbf2p-相关激酶1（NDR1）在肠炎和肠炎相关性肿瘤中的作用及分子机制 |
| 419 | 浙江大学 | 梁文杰 | Y17H160066 | LncRNA作为ceRNA参与miR-21调控肝门部胆管癌转移的功能研究 |
| 420 | 浙江大学 | 周韧 | Y17H160070 | BCR信号通路活化影响DLBCL细胞葡萄糖能量代谢过程的机制研究 |
| 421 | 浙江大学 | 郭庆渠 | Y17H160072 | DKK3调控胰腺癌糖酵解/调节细胞免疫改善胰腺癌免疫抑制微环境的作用探讨 |
| 422 | 浙江大学 | 徐文鸿 | Y17H160073 | 基于UCL-SERS-GNR复合纳米探针多模态分子成像联合聚和物靶向胶束的乳腺癌诊疗一体化研究 |
| 423 | 浙江大学 | 朱曼华 | Y17H160075 | DNA羟甲基化酶TET2调控血管内皮生长因子VEGF表达及其在肺癌中的作用 |
| 424 | 浙江大学 | 蒋桂星 | Y17H160076 | Lnc-ITPK1-3:1等exosomes来源LncRNA在胰腺癌早期转移中的作用及机制研究 |
| 425 | 浙江大学 | 沈宏 | Y17H160080 | 血清外分泌体监测胶质母细胞瘤复发的研究 |
| 426 | 浙江大学 | 邓红 | Y17H160087 | Cx43通过Wnt信号通路调控癌相关成纤维细胞促进大肠癌EMT的机制研究 |
| 427 | 浙江大学 | 苗旭东 | Y17H160092 | 纳秒脉冲对骨肉瘤RNKL/OPG 通路的调控机制研究 |
| 428 | 浙江大学 | 罗金旦 | Y17H160094 | circRNA\_002136-miR-503-CCND1信号通路调控膀胱癌细胞的生物学功能及分子机制研究 |
| 429 | 浙江大学 | 夏李群 | Y17H160096 | 环状RNA circ\_0008966在肾细胞癌增殖转移中作用及分子机制研究 |
| 430 | 浙江大学 | 盛静浩 | Y17H160103 | 核糖核酸酶-5介导的tRNA片段在结直肠癌转移中的作用机制研究 |
| 431 | 浙江大学 | 陆新良 | Y17H160105 | 高脂促进ROShigh亚群细胞在胃癌转移耐药等干性表型维持中的作用机制研究 |
| 432 | 浙江大学 | 朱海斌 | Y17H160106 | HAND1调控人绒毛膜癌生物学行为的效应和分子机制研究 |
| 433 | 浙江大学 | 董鑫 | Y17H160111 | Exosomes 介导的Vanin-1转运在胰腺癌源性糖尿病外周细胞胰岛素抵抗中的作用及机制研究 |
| 434 | 浙江大学 | 徐恩萍 | Y17H160117 | ADAMTS14在大肠癌中的表达及作用机制研究 |
| 435 | 浙江大学 | 章爱斌 | Y17H160118 | mTOR抑制剂everolimus对干细胞样肝癌细胞亚群的作用及其机制研究 |
| 436 | 浙江大学 | 钱浩然 | Y17H160119 | CRM1介导的Beclin 1跨核运输对胃癌自噬的作用机制研究 |
| 437 | 浙江大学 | 张志刚 | Y17H160120 | 乳腺癌表阿霉素化疗诱导B淋巴细胞表达FasL的作用及机制研究 |
| 438 | 浙江大学 | 寿佳威 | Y17H160125 | 亲环素A/STAT3信号途径诱导肺癌细胞对EGFR-TKI耐药及其机制研究 |
| 439 | 浙江大学 | 陈瑞 | Y17H160130 | 胰腺癌新的端粒酶逆转录酶基因启动子结合蛋白的垂钓及功能研究 |
| 440 | 浙江大学 | 徐芳英 | Y17H160132 | Caspase1/NF-κB通路在结直肠癌侵袭及转移中的作用及机制 |
| 441 | 浙江大学 | 杨建华 | Y17H160133 | 缺氧微环境通过HIF-1α转录激活Aquaporin 9促进卵巢癌细胞侵袭、迁移与耐药 |
| 442 | 浙江大学 | 刘兵 | Y17H160135 | COX-2 /PGE2通过“免疫编辑”介导骨肉瘤干细胞免疫逃逸的机制研究 |
| 443 | 浙江大学 | 吴晶晶 | Y17H160139 | HMGA2与P53蛋白直接结合介导结肠癌细胞周期调控的分子机制研究 |
| 444 | 浙江大学 | 王亮 | Y17H160140 | 肿瘤细胞诱导间质细胞甲基化的关键蛋白的筛选及相关分子机制研究 |
| 445 | 浙江大学 | 吴昊 | Y17H160141 | 乳酸脱氢酶是肿瘤细胞内ROS重要来源及其产生机制的研究 |
| 446 | 浙江大学 | 周华 | Y17H180012 | 肝癌细胞外基质异质性的磁共振多模态成像研究 |
| 447 | 浙江大学 | 朱法望 | Y17H180013 | 整合素抑制剂调控αvβ3信号通路抑制斑块新生血管的超声分子影像学研究 |
| 448 | 浙江大学 | 龚莹岚 | Y17H180022 | 基于心电图P波的房颤早期检测模型及其应用研究 |
| 449 | 浙江大学 | 侯海峰 | Y17H180028 | 可待因止咳水成瘾及脑损害的分子影像机制研究 |
| 450 | 浙江大学 | 林旭瑷 | Y17H190013 | 钩端螺旋体溶血素调控NLRP3炎症小体活化介导炎症反应机制 |
| 451 | 浙江大学 | 陈俭 | Y17H190017 | 模仿葡萄球菌分选酶A的生物学功能及在感染中的致病机制研究 |
| 452 | 浙江大学 | 蒋琰 | Y17H190018 | 致化脓性肝脓肿肺炎克雷伯菌毒力因子研究 |
| 453 | 浙江大学 | 俞石芳 | Y17H200005 | hsa\_circ\_0060079/miR-326/Bcl-xL在血小板凋亡中的作用及对免疫性血小板减少症的影响 |
| 454 | 浙江大学 | 董庆华 | Y17H220001 | Bmi-1调节NF-κB/TNF-α循环通路缓解上皮角化细胞放射损伤的机制研究 |
| 455 | 浙江大学 | 陈临炜 | Y17H250003 | KDM6B表观调控RUNX2在椎间盘退变中的作用及其机制研究 |
| 456 | 浙江大学 | 史红斐 | Y17H270005 | 疏肝调气针法治疗肝郁气滞型黄褐斑对黑素细胞抗氧化作用的分子机制研究 |
| 457 | 浙江大学 | 李文龙 | Y17H280008 | 基于近红外光谱技术的黄芪蜜炙炮制过程中苷类物质降解规律研究 |
| 458 | 浙江大学 | 王书芳 | Y17H280009 | 基于活性指数导向的桔梗汤抗金葡菌感染致急性肺损伤药效成分发现及其作用机制研究 |
| 459 | 浙江大学 | 陈金亮 | Y17H300006 | 基于树突状细胞衍生外泌体的脂质体复合载体的构建及其抗原递呈和肿瘤抑制研究 |
| 460 | 浙江大学 | 刘祥瑞 | Y17H300009 | 多功能纳米载体用于TRAIL基因及SAHA的共输送及肿瘤的协同治疗 |
| 461 | 浙江大学 | 周婕 | Y17H310011 | TP53体细胞突变形成新生抗原的预测及其作为新靶点的细胞和动物模型验证 |
| 462 | 浙江大学 | 饶跃峰 | Y17H310012 | 仿生化EPI-SPION经皮靶向治疗恶性黑色素瘤的作用及机制研究 |
| 463 | 浙江大学 | 孙冬黎 | Y17H310014 | 恩替卡韦的胎盘转运及其机制研究 |
| 464 | 浙江大学 | 朱狄峰 | Y17H310015 | NEDD8调控的内质网应激信号轴在硼替佐米协同多柔比星治疗骨肉瘤中的作用及其机制研究 |
| 465 | 浙江大学城市学院 | 戴又善 | Y17A050006 | 相对论理论的研究与改进 |
| 466 | 浙江大学城市学院 | 吕媛媛 | Y17B020005 | 锰(III)卟啉新型MRI探针分子的设计制备及弛豫率调控机制研究 |
| 467 | 浙江大学城市学院 | 张苑竹 | Y17E080020 | 水下隧道开裂混凝土中水分输运机理与渗漏预测研究 |
| 468 | 浙江大学城市学院 | 蒋吉清 | Y17E080022 | 软土地区地铁浮置板轨道的抗不均匀沉降理论与实测研究 |
| 469 | 浙江大学城市学院 | 孙霖 | Y17F020044 | 基于稀疏表示的移动感知学习模型研究 |
| 470 | 浙江大学城市学院 | 李强 | Y17G020035 | 技术追赶情境下的中国制造业企业技术获取策略研究：开放度和地理的二维视角 |
| 471 | 浙江大学城市学院 | 朱建安 | Y17G020036 | 雇亲属还是聘专家：基于控股家族目标异质性的CEO聘任研究 |
| 472 | 浙江大学城市学院 | 孙晓译 | Y17H160023 | 基于CD44受体的载药纳米粒子复合间充质干细胞靶向光动力学治疗脑胶质瘤 |
| 473 | 浙江大学城市学院 | 张大勇 | Y17H250001 | AKT/mTOR信号通路在高热量摄入促进骨髓间充质干细胞衰老中的作用研究 |
| 474 | 浙江大学宁波理工学院 | 吕龙进 | Y17A010056 | 反常扩散模型的随机模拟及其在期权定价中的应用研究 |
| 475 | 浙江大学宁波理工学院 | 于欣 | Y17C190027 | 基于大规模鱼群自组织行为反馈的精准水产养殖优化与控制研究 |
| 476 | 浙江大学宁波理工学院 | 张学昌 | Y17E050068 | 基于多源信息融合的人体肝脏多介质、弱特征建模及配准关键技术研究 |
| 477 | 浙江大学宁波理工学院 | 詹建明 | Y17E050070 | 软体工具数控柔顺研抛模具曲面的接触问题研究 |
| 478 | 浙江大学宁波理工学院 | 刘立君 | Y17E050071 | 压铸模具表面裂纹激光熔注耦合仿生修复再造机理研究 |
| 479 | 浙江大学宁波理工学院 | 王永川 | Y17E060018 | 超富集植物制取活性炭对生物质超临界水气化催化作用研究 |
| 480 | 浙江大学宁波理工学院 | 耿健 | Y17E080072 | 氯盐-碳化复合作用下焙烧Mg-Al水滑石插层材料对砼中钢筋的缓蚀机理 |
| 481 | 浙江大学宁波理工学院 | 舒振宇 | Y17F020091 | 基于深度学习的三维模型多特征自适应检索方法研究 |
| 482 | 浙江大学宁波理工学院 | 练斌 | Y17F020092 | K次匿名认证系统中的证书撤销及身份克隆问题研究 |
| 483 | 浙江大学宁波理工学院 | 喻平 | Y17F050029 | 硅基空气模式周期多孔波导微腔及其片上传感应用研究 |
| 484 | 浙江工商大学 | 卢俊峰 | Y17A010005 | 线性和非线性鞍点问题的高效算法及理论研究 |
| 485 | 浙江工商大学 | 杨晓蓉 | Y17A010006 | 删失分位数时间序列模型的理论研究及其应用 |
| 486 | 浙江工商大学 | 蔡光辉 | Y17A010007 | 相依随机变量的自正则极限理论和Stein方法 |
| 487 | 浙江工商大学 | 傅可昂 | Y17A010008 | 重尾时依风险模型的渐近性分析 |
| 488 | 浙江工商大学 | 林祥 | Y17A010009 | 模型不确定性下连续时间最优投资组合选择问题研究 |
| 489 | 浙江工商大学 | 孙婷婷 | Y17A040005 | 核糖开关共转录过程中的折叠动力学研究 |
| 490 | 浙江工商大学 | 周涛 | Y17B020003 | 新型酪氨酸酶双重抑制剂的设计、合成及抑制机理研究 |
| 491 | 浙江工商大学 | 宋志军 | Y17B050002 | 基于新型磁性胺基化MOFs材料的水中强极性农药残留的监测与风险评估研究 |
| 492 | 浙江工商大学 | 王丽 | Y17C200006 | 纳米氧化铜模拟MPO酶抑菌及清除生物被膜机制 |
| 493 | 浙江工商大学 | 窦文超 | Y17C200007 | 基于新型多色纳米标记物的免疫层析技术同时检测两种致病菌 |
| 494 | 浙江工商大学 | 牛付阁 | Y17C200013 | 基于复合凝聚自组装的蛋白质/多糖复合胶体颗粒制备、界面性质及输送特性研究 |
| 495 | 浙江工商大学 | 李延华 | Y17C200014 | 乳粉中自由基的形成机制及其对氧化稳定性的影响研究 |
| 496 | 浙江工商大学 | 张虹 | Y17C200016 | 蜂王浆致敏糖蛋白的结构表征及其与糖胺聚糖抗过敏性分子间相互作用的分子机理研究 |
| 497 | 浙江工商大学 | 方治国 | Y17D050006 | 雾霾天气对西湖景区空气微生物的影响及机制研究 |
| 498 | 浙江工商大学 | 殷峻 | Y17E080009 | 铜绿假单胞菌好氧反硝化过程中的群体感应调控及其应用 |
| 499 | 浙江工商大学 | 杨春平 | Y17E080010 | 生物滴滤器自产表面活性剂的菌群筛选与优化及对疏水性VOC的强化降解机制 |
| 500 | 浙江工商大学 | 刘君强 | Y17F020017 | 大数据中进行效用挖掘的核心技术研究 |
| 501 | 浙江工商大学 | 陆利正 | Y17F020021 | 几何驱动的N边混合曲面的构造与等几何分析方法 |
| 502 | 浙江工商大学 | 鲍海勇 | Y17F020027 | 智能电网通信中若干安全及隐私保护问题研究 |
| 503 | 浙江工商大学 | 谢毅 | Y17G010003 | 能耗感知云工作流资源配置和任务调度协同优化 |
| 504 | 浙江工商大学 | 李靖华 | Y17G020011 | 装备制造业服务化的转型机理：对浙江企业的案例研究 |
| 505 | 浙江工商大学 | 陈达强 | Y17G020012 | 大规模在线个性化定制环境下供应链网络重构与优化研究 |
| 506 | 浙江工商大学 | 黎常 | Y17G020013 | 创业失败者再创业行为的多层次支持系统研究：基于浙江的实证分析 |
| 507 | 浙江工商大学 | 李进 | Y17G020014 | 换电模式下电动车辆绿色物流网络设计的多目标不确定优化问题研究 |
| 508 | 浙江工商大学 | 柴斌锋 | Y17G020015 | 环境不确定性、战略柔性与企业风险研究—基于股东关系的视角 |
| 509 | 浙江工商大学 | 徐蕾 | Y17G020017 | 多维网络空间机遇下的浙江省制造型企业跃迁路径：设计驱动型创新的视角 |
| 510 | 浙江工商大学 | 程兆谦 | Y17G020020 | 转型升级背景下浙江企业的跨国购并研究：整合能力的视角 |
| 511 | 浙江工商大学 | 曲亮 | Y17G020030 | 高管异质性网络视角下董事会二元权力配置与国有企业治理机制研究 |
| 512 | 浙江工商大学 | 娄朝晖 | Y17G030017 | 网络性产业中技术标准联盟的知识资本结构研究 |
| 513 | 浙江工商大学 | 吕晓兰 | Y17G030018 | 乡城移民城市融入的长效机制与政策响应分析 ——基于邻里效应的时空维度 |
| 514 | 浙江工商大学 | 谢杰 | Y17G030019 | 要素市场扭曲背景下对外直接投资的产能过剩治理效应研究 |
| 515 | 浙江工商大学 | 马淑琴 | Y17G030022 | 电商发展、进入成本冲击与宏观经济动态性：一个基于DSGE模型分析 |
| 516 | 浙江工商大学 | 曹伟 | Y17G030025 | “新常态”下人民币汇率传递效应及其影响因素研究：基于省际视角 |
| 517 | 浙江工商大学 | 顾杰 | Y17G030029 | 转型期城镇家庭住房消费分化的基本特征、形成机制及其社会效应：以浙江省为例 |
| 518 | 浙江工业大学 | 王金华 | Y17A010065 | 黎曼流形上若干优化问题的研究 |
| 519 | 浙江工业大学 | 陈传强 | Y17A010066 | 椭圆与抛物 Hessian 商方程解的正则性及相关几何问题 |
| 520 | 浙江工业大学 | 罗和治 | Y17A010068 | 基于ADM和SDP技术的非凸二次规划全局算法研究 |
| 521 | 浙江工业大学 | 赵松林 | Y17A010070 | 非交换多元离散可积系统的若干研究 |
| 522 | 浙江工业大学 | 杜理华 | Y17B020037 | 基于微流控技术的酶促C-N键Michael反应及两步串联合成含糖N-取代嘧啶类衍生物研究 |
| 523 | 浙江工业大学 | 应优敏 | Y17B020038 | 基于化学表观遗传修饰技术的蛇足石杉内生真菌Penicillium chrysogenum P1X次级代谢产物结构多样性研究 |
| 524 | 浙江工业大学 | 应向贤 | Y17B020041 | 酿酒酵母烯醇还原酶识别柠檬醛顺反异构体的分子机理研究 |
| 525 | 浙江工业大学 | 王宪位 | Y17B030034 | 分块量子化学方法在蛋白酶理论设计中的应用 |
| 526 | 浙江工业大学 | 曹华珍 | Y17B030036 | 以还原掺杂TNTs为载体制备CuxO复合电极及其光电催化还原CO2合成甲醇的研究 |
| 527 | 浙江工业大学 | 李瑛 | Y17B030037 | 钌-固体酸双功能炭基催化剂的构建及在一步催化转化乙酰丙酸制γ-戊内酯反应中的应用 |
| 528 | 浙江工业大学 | 赵峰鸣 | Y17B050015 | 氨基酸辅助合成纳米银构建的过氧化氢电化学传感器研究 |
| 529 | 浙江工业大学 | 倪珺 | Y17B060028 | 新型二维复合材料的制备及其催化合成生物质燃料的研究 |
| 530 | 浙江工业大学 | 沈振陆 | Y17B060032 | 含羟基生物质基平台化合物选择性催化氧化的研究 |
| 531 | 浙江工业大学 | 卢春山 | Y17B060033 | N-S-C杂环量子点—金属量子点双活性中心的构建与催化取代芳香硝基物选择加氢性能研究 |
| 532 | 浙江工业大学 | 朱勍 | Y17B060036 | 酶促小分子活性探针的构建及其在立体选择性脂肪酶分离鉴定中的应用 |
| 533 | 浙江工业大学 | 邓东顺 | Y17B060043 | 功能化低共熔溶剂用于SO2捕集的基础研究 |
| 534 | 浙江工业大学 | 张安平 | Y17B070035 | 手性三唑类植物生长调节剂对映体选择性植物毒性的酶反应分子机制研究 |
| 535 | 浙江工业大学 | 张波 | Y17B070039 | 基于π-络合作用的Ag2O/SiO2-石墨烯杂化气凝胶脱硫吸附剂的设计、合成及构效关系研究 |
| 536 | 浙江工业大学 | 王远山 | Y17C010018 | 犹他游动放线菌阿卡波糖结构类似物组分C形成机制研究 |
| 537 | 浙江工业大学 | 邹树平 | Y17C050005 | Agromyces mediolanus环氧化物水解酶催化对映归一性水解的分子机制研究 |
| 538 | 浙江工业大学 | 翁建全 | Y17C140010 | 新型含噻唑环的Stilbene类化合物的设计合成和生物活性研究 |
| 539 | 浙江工业大学 | 能静 | Y17C200049 | 表面增强拉曼光谱超高灵敏现场检测食品中三聚氰胺的方法研究 |
| 540 | 浙江工业大学 | 张安强 | Y17C200051 | 水溶性银耳酸性杂多糖剪切增稠分子机制研究 |
| 541 | 浙江工业大学 | 张旭亮 | Y17D010050 | 专业市场、组织网络与区域产业升级：作用机理与应对策略 |
| 542 | 浙江工业大学 | 王军良 | Y17D030003 | 地质封存条件下CO2在模拟油体系中的溶解及机理研究 |
| 543 | 浙江工业大学 | 夏阳 | Y17E020028 | 超临界辅助生物模板法可控合成SiOC负极材料及其储锂机理研究 |
| 544 | 浙江工业大学 | 张静 | Y17E030027 | 肿瘤响应型两性离子多肽序列的设计与应用 |
| 545 | 浙江工业大学 | 范萍 | Y17E030029 | 基于取向分级结构的聚合物基复合材料的制备及其吸波性能的研究 |
| 546 | 浙江工业大学 | 金江明 | Y17E050081 | 封闭空间声场声品质客观参量3D分布重建与异响噪声源识别定位方法的研究 |
| 547 | 浙江工业大学 | 孟祥铠 | Y17E050087 | 航空液压泵机械密封表面形貌多尺度效应与磨损退化机制 |
| 548 | 浙江工业大学 | 贺艳明 | Y17E050088 | 熔盐堆（MSR）结构材料SiCf/SiC复合材料与Hastelloy N合金高温钎焊接头稳定性研究 |
| 549 | 浙江工业大学 | 沈明学 | Y17E050089 | 老化衰变作用下典型橡塑密封材料摩擦学特性研究 |
| 550 | 浙江工业大学 | 孔凡志 | Y17E050090 | 铌酸锂晶体磨削过程压电效应影响机理研究 |
| 551 | 浙江工业大学 | 邓乾发 | Y17E050091 | 基于自激振荡脉冲特性的抛光方法研究 |
| 552 | 浙江工业大学 | 陈勇 | Y17E050093 | 大尺度制造4D调度 |
| 553 | 浙江工业大学 | 金明生 | Y17E050102 | 基于梯度功能研抛盘的硬脆材料均匀去除新方法研究 |
| 554 | 浙江工业大学 | 严密 | Y17E060024 | 污泥超临界气化制备富氢燃气协同重金属稳定的关键科学问题研究 |
| 555 | 浙江工业大学 | 翁国庆 | Y17E070018 | 基于信息融合的含DER复杂配电网电能质量扰动源容错性定位决策 |
| 556 | 浙江工业大学 | 陈浚 | Y17E080078 | FeEDTA强化烟气BioDeNOx净化体系传质与反应的机制研究 |
| 557 | 浙江工业大学 | 陈东之 | Y17E080079 | 基于硅酮母粒的固液双相反应器脱除废气中氯苯的传质与降解机制研究 |
| 558 | 浙江工业大学 | 仲利强 | Y17E080080 | 生命和日常时间关联视角下乡村家庭居住行为及空间结构模型研究—浙北地区实证 |
| 559 | 浙江工业大学 | 徐晓兵 | Y17E080082 | 高水位城市固废填埋场竖井联合真空法降水机理研究 |
| 560 | 浙江工业大学 | 庄一舟 | Y17E080087 | 预应力UHPC-RC柔性节段桩及其整体无缝桥的受荷性状和设计计算方法 |
| 561 | 浙江工业大学 | 都铭 | Y17E080089 | 浙江传统风景园林空间演化及对城乡景观形态的影响机制研究 |
| 562 | 浙江工业大学 | 赵小龙 | Y17E080100 | 基于资源集约共享视角的老城区既有养老设施空间解析与设计优化研究 |
| 563 | 浙江工业大学 | 张俊芝 | Y17E090028 | 潮差环境混凝土气体渗透性与氯离子扩散性的时变关系及微观机理 |
| 564 | 浙江工业大学 | 朱威 | Y17F010050 | 面向超高清视频的HEVC编码关键技术研究 |
| 565 | 浙江工业大学 | 张昱 | Y17F010054 | 面向C-RAN的无速率传输机制研究 |
| 566 | 浙江工业大学 | 金燕 | Y17F010056 | 非局部变分和边缘提取相结合的图像去噪方法研究 |
| 567 | 浙江工业大学 | 李燕君 | Y17F020107 | 基于人体行为模式的无线可充电体域网能量收集研究 |
| 568 | 浙江工业大学 | 高家全 | Y17F020109 | 面向众核GPU的迭代方法并行优化模型研究 |
| 569 | 浙江工业大学 | 王丽萍 | Y17F020117 | 基于关联变量识别的高维多目标协同进化算法研究 |
| 570 | 浙江工业大学 | 徐欧官 | Y17F030059 | 基于气味散发机理研究的炒青茶叶微波干燥过程控制 |
| 571 | 浙江工业大学 | 杨旭华 | Y17F030061 | 具有公共自行车子网的城市公交网络建模与优化研究 |
| 572 | 浙江工业大学 | 董红召 | Y17F030062 | 交通数据动态感知下的公交专用道时分复用方法研究 |
| 573 | 浙江工业大学 | 陈强 | Y17F030063 | 基于参数误差信息的非线性伺服系统摩擦辨识与控制研究 |
| 574 | 浙江工业大学 | 刘安东 | Y17F030065 | 多移动机器人系统的分布式预测控制方法研究 |
| 575 | 浙江工业大学 | 施朝霞 | Y17F040025 | CMOS比例型荧光传感芯片的设计与研究 |
| 576 | 浙江工业大学 | 何铨 | Y17G010049 | 互联网背景下老年人风险决策的策略与框架效应研究 |
| 577 | 浙江工业大学 | 程聪 | Y17G020086 | 创新网络虚拟化过程中线上/线下创新互动机制研究 |
| 578 | 浙江工业大学 | 谢洪明 | Y17G020089 | 共生网络与SMEs 竞争力研究：机制、路径与管理模式 |
| 579 | 浙江工业大学 | 周亚越 | Y17G030110 | 网络背景下邻避冲突的形成机理及政府的治理手段研究——基于浙江的典型案例 |
| 580 | 浙江工业大学 | 闵勇 | Y17G030113 | 基于实验经济学方法的生态系统管理博弈决策行为研究 |
| 581 | 浙江工业大学 | 宋英 | Y17H090075 | Toll信号通路介导细胞骨架重构调节神经细胞突触生长 |
| 582 | 浙江海洋大学 | 张辉 | Y17A010036 | 时间积分并行算法的设计与分析 |
| 583 | 浙江海洋大学 | 闻正顺 | Y17C170001 | 硒化低聚氨基多糖缓解断奶仔猪肠黏膜氧化损伤的机理研究 |
| 584 | 浙江海洋大学 | 张帅 | Y17C200031 | 呋喃西林在生物体内代谢动力学研究及其代谢标志物在复杂基体中的靶向识别 |
| 585 | 浙江海洋大学 | 陈静 | Y17C200032 | 弱磁场对蛋白酶水解Phe肽键活性的调控机理 |
| 586 | 浙江海洋大学 | 霍健聪 | Y17C200033 | 类铁调素带鱼蛋白（铁）肽对细胞铁平衡调节机制研究 |
| 587 | 浙江海洋大学 | 陈林 | Y17E090013 | 基于螺旋桨四象限运作的船舶低速操纵水动力特性研究 |
| 588 | 浙江经济职业技术学院 | 殷宝庆 | Y17G030031 | 绿色技术外溢效应与“中国制造”升级研究——基于国际垂直专业化视角 |
| 589 | 浙江科技学院 | 叶耀军 | Y17A010027 | 非线性高阶发展方程的数学理论研究 |
| 590 | 浙江科技学院 | 韩小瑜 | Y17B020012 | 基于二取代氨基醇的多功能手性叔膦催化剂的设计合成及其应用研究 |
| 591 | 浙江科技学院 | 盖希坤 | Y17B060011 | CH4-CO2重整抗积碳抗烧结CoNi/SiC@SiO2催化剂的设计、可控制备及性能研究 |
| 592 | 浙江科技学院 | 叶春林 | Y17C020013 | 三叶青抗肝癌的物质基础及作用机理研究 |
| 593 | 浙江科技学院 | 宁勇 | Y17C100002 | 自整定参数的动态收缩表面肌电信号盲源分解的研究 |
| 594 | 浙江科技学院 | 班兆军 | Y17C200025 | 壳聚糖调控蜜柑浮皮与质膜CuROP蛋白表达机理研究 |
| 595 | 浙江科技学院 | 蔡炯炯 | Y17E070007 | 高推力密度水冷电励磁开关磁链直线电机机理及其特性规律研究 |
| 596 | 浙江科技学院 | 钱亚冠 | Y17F020059 | 基于机器学习的流量识别系统的安全性研究 |
| 597 | 浙江科技学院 | 王中鹏 | Y17F050015 | 基于轨道角动量的压缩传感无线光OFDM传输理论研究 |
| 598 | 浙江科技学院 | 庞海云 | Y17G030052 | 基于政企联合的应急物资储备期权契约模型研究 |
| 599 | 浙江科技学院 | 杜雪君 | Y17G030053 | 供给侧改革视角下农村土地流转供给主体的行为机理及资源配置效应研究：基于浙江试验区的调研 |
| 600 | 浙江理工大学 | 董晓平 | Y17B010022 | 石墨烯量子点辅助剥离石墨相氮化碳制备2D/2D复合材料及其光催化应用研究 |
| 601 | 浙江理工大学 | 陈涛 | Y17B020053 | 高效钌基催化剂的制备及其催化甲酸降解制氢的研究 |
| 602 | 浙江理工大学 | 刘吉洋 | Y17B050019 | 离子液体功能化石墨烯量子点的制备及其在水体阴离子选择性直接检测中的应用研究 |
| 603 | 浙江理工大学 | 韩益丰 | Y17B070049 | 比率型铅离子荧光探针的设计、合成及应用研究 |
| 604 | 浙江理工大学 | 朱勃 | Y17C010022 | sRNA调控Burkholderia glumae微环境适应性机制的研究 |
| 605 | 浙江理工大学 | 马凤玲 | Y17C090029 | 道歉修复信任的有效性及认知机制的发展研究 |
| 606 | 浙江理工大学 | 李文书 | Y17C090031 | 基于动态面孔认知模型的表情识别关键技术研究 |
| 607 | 浙江理工大学 | 吴月红 | Y17C120004 | 豚鼠iPS诱导分化为巨噬细胞及其抗结核免疫机制研究 |
| 608 | 浙江理工大学 | 张俊华 | Y17C160034 | 竹纤维一锅法产生DMF绿色反应体系的构建及其机理研究 |
| 609 | 浙江理工大学 | 于威 | Y17C170016 | 家蚕Hn1L蛋白在杆状病毒侵染过程中调控机制的研究 |
| 610 | 浙江理工大学 | 胡毅 | Y17E030036 | 准分子紫外光微氧化复合纳米碳纤维锂离子电池用柔性负极储能机理研究 |
| 611 | 浙江理工大学 | 杨斌 | Y17E030043 | 离心纺射流演变机制及其纤维可纺性的研究 |
| 612 | 浙江理工大学 | 陈巧红 | Y17E050130 | 几何代数框架下的并联机构奇异分析与优化方法研究 |
| 613 | 浙江理工大学 | 杜小强 | Y17E050133 | 高频气流对太阳能板表面积尘作用机理及除尘效应研究 |
| 614 | 浙江理工大学 | 章利特 | Y17E060033 | 激波诱导稠密颗粒群气固两相流相间耦合建模与实验研究 |
| 615 | 浙江理工大学 | 杨允出 | Y17E060034 | 电加热服装热传递的三维数值模拟及影响机理研究 |
| 616 | 浙江理工大学 | 金浩哲 | Y17E060036 | 流-热耦合多元流体结晶相漂移沉积动力学特性研究 |
| 617 | 浙江理工大学 | 杨予 | Y17E080110 | 地下室增层环境下既有结构混凝土全应力波速诊断方法基础研究 |
| 618 | 浙江理工大学 | 程维维 | Y17F010088 | 认知无线传感网络支持异构业务的跨层优化研究 |
| 619 | 浙江理工大学 | 金耀 | Y17F020155 | 基于全局参数化的复杂离散网格曲线设计方法研究 |
| 620 | 浙江理工大学 | 张国萍 | Y17F020156 | 能量捕获WSNs中基于条件代理重签名的支持多授权方的安全代码分发算法 |
| 621 | 浙江理工大学 | 舒挺 | Y17F020158 | 面向无线自组网协议的测试用例自动生成方法研究 |
| 622 | 浙江理工大学 | 韩永华 | Y17F020160 | 计算机辅助体训中三维运动姿态提取关键问题研究 |
| 623 | 浙江理工大学 | 任祝 | Y17F030087 | 无线网络化控制系统中面向状态估计的传感器调度研究 |
| 624 | 浙江理工大学 | 任佳 | Y17F030089 | 多源多质数据下流动腐蚀状态监测及诊断理论研究 |
| 625 | 浙江理工大学 | 崔灿 | Y17F040030 | 界面修饰提高钙钛矿太阳电池稳定性的研究 |
| 626 | 浙江理工大学 | 郭晶 | Y17G030150 | 中国出口国内增加值动态演进的微观机制研究 |
| 627 | 浙江理工大学 | 李一 | Y17G030152 | 纺织服装产品工业碳足迹核算的关键问题研究 |
| 628 | 浙江农林大学 | 徐登可 | Y17A010077 | 若干复杂缺失数据模型的统计推断 |
| 629 | 浙江农林大学 | 王悦悦 | Y17A040042 | 新型孤子在表面等离子体波导中的传输特性和可控调制研究 |
| 630 | 浙江农林大学 | 夏波 | Y17B040019 | 脂肪酶催化合成手性聚酯及其催化立体可调控缩聚反应机理研究 |
| 631 | 浙江农林大学 | 丁明全 | Y17C060014 | 棉花GaHD1基因调控下游pH信号介导的棉纤维起始发育的信号转导研究 |
| 632 | 浙江农林大学 | 陈雯 | Y17C150018 | RhRab5ip与RhPIP1;1基因在月季非生物胁迫耐性中的作用解析 |
| 633 | 浙江农林大学 | 顾翠花 | Y17C160012 | 基于全叶绿体基因组的紫薇属植物DNA条形码研究 |
| 634 | 浙江农林大学 | 左照江 | Y17C160013 | 高温诱导香樟释放单萜及其抗高温诱导的次生氧化胁迫机制研究 |
| 635 | 浙江农林大学 | 徐华潮 | Y17C160017 | 山核桃天牛与山核桃植物源信息物质的通讯交流机制 |
| 636 | 浙江农林大学 | 王懿祥 | Y17C160018 | 低质低效杉木纯林改造对土壤温室气体通量的影响 |
| 637 | 浙江农林大学 | 张晓春 | Y17C160022 | 基于黏弹理论及构造特征的竹筒整竹软化-展平机理研究 |
| 638 | 浙江农林大学 | 王永侠 | Y17C170008 | 硒代蛋氨酸对应激肉仔鸡肠道上皮细胞紧密连接和通透性影响及NF-κB-MLCK信号通路解析 |
| 639 | 浙江农林大学 | 程昌勇 | Y17C180002 | 单核细胞增多性李斯特菌硫氧还蛋白TrxA介导的抗氧化及鞭毛形成机制研究 |
| 640 | 浙江农林大学 | 杜琪珍 | Y17C200056 | 植物精油-纳米醇质体抑制枇杷致病菌的效应及其在枇杷上的精油释放特性 |
| 641 | 浙江农林大学 | 许光治 | Y17C200058 | 腌黄瓜酵母多样性分析及酵母对腌黄瓜品质影响的机理研究 |
| 642 | 浙江农林大学 | 赵科理 | Y17D010042 | 农田土壤重金属污染的时空二维尺度效应及其污染源解析 |
| 643 | 浙江农林大学 | 戴朝卿 | Y17F050046 | 左手材料中电磁孤子和畸形波的传输特性和参量调控研究 |
| 644 | 浙江农林大学 | 胡彦蓉 | Y17G020098 | 在线品牌社群契约形成的机理与演化路径研究：社群成员微观异质性视角 |
| 645 | 浙江省海洋水产研究所 | 梁君 | Y17C190018 | 舟山近岸海域曼氏无针乌贼产卵生境选择机制研究 |
| 646 | 浙江省环境保护科学设计研究院 | 胡正峰 | Y17E090002 | 基于土壤强度的作物二维根系分布研究及农业水文学建模 |
| 647 | 浙江省疾病预防控制中心 | 刘社兰 | Y17H260003 | Bcl-2 Loop domain对H7N9禽流感病毒NS1诱导宿主细胞内源性凋亡的调控机制 |
| 648 | 浙江省林业科学研究院 | 彭华正 | Y17C150008 | 基于单细胞水平转录组的薄壳山核桃和山核桃花粉离体萌发规律比较研究 |
| 649 | 浙江省农业科学院 | 陈琳 | Y17C020024 | AKR2A介导超长链脂肪酸合成调控拟南芥抗病的分子机制 |
| 650 | 浙江省农业科学院 | 石江华 | Y17C130032 | 油菜FAD2和FAE1调节碳氮代谢平衡分子机制研究 |
| 651 | 浙江省农业科学院 | 金亮 | Y17C150019 | 松萝凤梨净化甲醛分子机制研究 |
| 652 | 浙江省农业科学院 | 陶鹏 | Y17C150023 | 结球甘蓝/菜心嫁接中开花调控mRNA信号的鉴定与启动甘蓝抽薹开花的机制 |
| 653 | 浙江省农业科学院 | 张古文 | Y17C150026 | 菜用大豆干旱胁迫应答转录因子Di19的功能研究 |
| 654 | 浙江省农业科学院 | 王芳 | Y17C150028 | 水稻耐锰毒害的生理和分子研究 |
| 655 | 浙江省农业科学院 | 门小明 | Y17C170012 | Irisin及其前体基因在猪骨骼肌纤维类型分化中作用研究 |
| 656 | 浙江省农业科学院 | 邹平 | Y17D010043 | 水稻土中铁氧化物-有机质复合体的吸附解吸特征及其固碳机制研究 |
| 657 | 浙江省气象科学研究所 | 勾亚彬 | Y17D050005 | 基于双偏振雷达特定衰减因子的定量降水估测研究 |
| 658 | 浙江省人民医院 | 郑建雷 | Y17H020058 | YKL-40经IL-13Rα2介导促动脉硬化易损斑块的作用和机制研究 |
| 659 | 浙江省人民医院 | 舒静 | Y17H040052 | 子宫内膜异位症盆腔铁过载对早期胚胎线粒体的影响 |
| 660 | 浙江省人民医院 | 蒋欣欣 | Y17H050030 | 炎性应激激活TGF-β1介导的内皮细胞-间充质细胞转分化促进动静脉内瘘狭窄的作用和机制 |
| 661 | 浙江省人民医院 | 裘益青 | Y17H050034 | 肿瘤微环境通过ARRDC4调控前列腺癌细胞重编程作用分子机制研究 |
| 662 | 浙江省人民医院 | 费鲜明 | Y17H080023 | 木瓜蛋白酶抑制单核细胞-血小板聚集物诱导的单核细胞活化的分子机制研究 |
| 663 | 浙江省人民医院 | 蓝建平 | Y17H080024 | 急性早幼粒细胞白血病全新融合基因TBLR1-RARα的致白血病作用机制研究 |
| 664 | 浙江省人民医院 | 钟建国 | Y17H090086 | 多巴胺对伴有认知损害的帕金森病默认网络影响的多模态功能磁共振研究 |
| 665 | 浙江省人民医院 | 麻育源 | Y17H090087 | 基于悬浮凝胶技术的人体颅骨神经元样细胞接触连接机制的研究 |
| 666 | 浙江省人民医院 | 呼邦传 | Y17H150030 | IGFBP7通过上调肾小管上皮细胞BNIP3/NIX通路促进线粒体自噬减少脓毒症肾损伤的机制研究 |
| 667 | 浙江省人民医院 | 潘红英 | Y17H160261 | 新型生物矿化溶瘤腺病毒的构建及其靶向治疗肝癌的机制研究 |
| 668 | 浙江省人民医院 | 叶飒 | Y17H160263 | c-Met通过糖代谢调控非小细胞肺癌细胞增殖和转移的机制研究 |
| 669 | 浙江省人民医院 | 董全进 | Y17H160265 | BHLHE41在缺氧微环境介导肠癌转移中的作用机制 |
| 670 | 浙江省人民医院 | 韩勇 | Y17H160271 | 细胞黏附分子CD155通过EMT途径促进胃癌转移的机制研究 |
| 671 | 浙江省人民医院 | 孙晓东 | Y17H160278 | 氨来呫诺靶向TBK1-NF-κB信号通路抑制肝癌恶性转化的分子机制研究 |
| 672 | 浙江省人民医院 | 章越龙 | Y17H160282 | ADAR介导的MDM2基因RNA编辑促进去势难治性前列腺肿瘤生长的机制研究 |
| 673 | 浙江省人民医院 | 陈晓怡 | Y17H180054 | 高活性仿生矿化磷酸钙纳米晶/β-硅酸二钙复合自固化材料构建及微创治疗肿瘤骨转移基础研究 |
| 674 | 浙江省台州医院 | 洪盾 | Y17H160286 | 乳腺癌细胞自分泌EGFL6在骨转移破坏中的作用及机制研究 |
| 675 | 浙江省台州医院 | 方哲平 | Y17H160289 | Rpb3调控Wnt/β-catenin/Snail信号通路影响肝癌肿瘤干细胞生物学行为的研究 |
| 676 | 浙江省血液中心 | 胡伟 | Y17G030069 | 基于大数据的无偿献血招募长效机制研究 |
| 677 | 浙江省血液中心 | 应燕玲 | Y17H080011 | B糖基转移酶催化活性区氨基酸置换导致抗原差异表达的机制研究 |
| 678 | 浙江省冶金研究院有限公司 | 金霞 | Y17E010003 | CoCrFeNiMn高熵合金粉体的可控制备及在3D打印应用中的基础研究 |
| 679 | 浙江省医学科学院 | 范宏亮 | Y17B050020 | 基于等温指数扩增的无标记端粒酶检测新方法研究 |
| 680 | 浙江省医学科学院 | 杨叶 | Y17B070051 | 手性拟除虫菊酯对斑马鱼胚胎发育毒性机制及内分泌干扰作用研究 |
| 681 | 浙江省医学科学院 | 张文元 | Y17H060060 | 蚕丝针织鞘包裹编织芯复合骨髓间充质干细胞重建前交叉韧带的实验研究 |
| 682 | 浙江省医学科学院 | 柯贤福 | Y17H080026 | FANCD2-ATAD3对急性髓系白血病细胞化疗药物敏感性的调控作用研究 |
| 683 | 浙江省医学科学院 | 王越 | Y17H190038 | 间日疟原虫致病相关VIR蛋白的筛选及鉴定 |
| 684 | 浙江省医学科学院 | 唐靓 | Y17H280053 | 3D打印复方丹参脉冲控释片及释药特征研究 |
| 685 | 浙江省医学科学院 | 黄文海 | Y17H310044 | 基于炎症通路的BRD4抑制剂JQ1治疗AD的作用机制研究 |
| 686 | 浙江省医学科学院 | 辛艳飞 | Y17H310045 | 基于ANGPTL2基因甲基化水平为生物活性权重的参麦注射液多组分整体毒代动力学研究 |
| 687 | 浙江省中医药研究院 | 崔焌辉 | Y17H160187 | 冬凌草甲素对大肠癌转移前微环境的血管生成调控作用及机制研究 |
| 688 | 浙江省中医药研究院 | 陈明显 | Y17H270008 | 基于“至神-肝脾”研究抑肝扶脾汤治疗IBS内脏高敏感性的作用机制 |
| 689 | 浙江省中医药研究院 | 寿旦 | Y17H290009 | 基于微流控芯片技术的慢性骨髓炎微环境及淫羊藿促骨修复机制研究 |
| 690 | 浙江省中医药研究院 | 黄美春 | Y17H290010 | 基于HB-EGF/EGFR研究三七总皂苷对IgA肾病肾小血管病变的保护机制 |
| 691 | 浙江省肿瘤医院 | 朱欣 | Y17H070011 | TSH通过ATR/DNA-PKcs调控γH2AX促进甲状腺乳头状癌侵袭和转移的机制研究 |
| 692 | 浙江省肿瘤医院 | 张翔 | Y17H160162 | FOXF1在卵巢癌侵袭转移中的作用和机制研究 |
| 693 | 浙江省肿瘤医院 | 曹文明 | Y17H160167 | STAMBPL1通过MLF2促进三阴性乳腺癌转移的作用及机制研究 |
| 694 | 浙江省肿瘤医院 | 王跃珍 | Y17H160171 | 多柔比星纳米胶束介导MiR-34a 抗食管癌细胞的生物学作用及机制研究 |
| 695 | 浙江省肿瘤医院 | 洪卫 | Y17H160177 | E3泛素连接酶TRIM8负向调控非小细胞肺癌血管生成的功能及机制研究 |
| 696 | 浙江省肿瘤医院 | 邵喜英 | Y17H160179 | CYP19基因调控区域rs1008805 (A/G) 多态性与乳腺癌内分泌治疗耐药的相关机制研究 |
| 697 | 浙江省肿瘤医院 | 花永虹 | Y17H160180 | miR-33/SREBP-1/2在鼻咽癌脂肪酸代谢中的调控作用及预后价值 |
| 698 | 浙江省肿瘤医院 | 赵安 | Y17H160182 | Exosome携带MRP-1在肾细胞癌远处转移中的作用机制研究 |
| 699 | 浙江省肿瘤医院 | 余齐鸣 | Y17H160184 | 组蛋白去甲基化酶JMJD2D在胃癌侵袭和转移中的作用机制研究 |
| 700 | 浙江省肿瘤医院 | 龙斌 | Y17H180030 | ATM-p53 通路对分化型甲状腺癌碘-131 靶向内放疗敏感性影响及机制研究 |
| 701 | 浙江省肿瘤医院 | 文颂 | Y17H180031 | MRI分子影像学活体评价阿帕替尼在兔大腿VX2肿瘤中的作用及作用机制初步探讨 |
| 702 | 浙江省肿瘤医院 | 郑传铭 | Y17H280011 | 基于Th17/Treg平衡和IL-23/IL-17炎症轴探讨淫羊藿总苷防治桥本甲状腺炎的作用机制 |
| 703 | 浙江省肿瘤医院 | 陈道宝 | Y17H290005 | PXR介导PECZ逆转三阴性乳腺癌多西他赛耐药的机制研究 |
| 704 | 浙江师范大学 | 沈卫平 | Y17A010013 | 基于强半光滑性的一类反特征值问题的算法研究 |
| 705 | 浙江师范大学 | 钱义先 | Y17A040007 | 新型自加速涡旋艾里光束传播动力学特性及其自由调控研究 |
| 706 | 浙江师范大学 | 寇建龙 | Y17A040009 | 纳米通道内水分子在外界扰动下的奇异输运 |
| 707 | 浙江师范大学 | 鲁继青 | Y17B030004 | Ir-FeOx/SiO2催化剂上巴豆醛选择性加氢反应中的界面效应 |
| 708 | 浙江师范大学 | 袁军华 | Y17B030005 | 自支撑一维低铂核壳结构纳米电催化剂的结构设计，性能调控及其机理研究 |
| 709 | 浙江师范大学 | 王卫平 | Y17B050003 | 基于适配体/功能石墨烯的新型固相萃取及其在环境和生物分析中的应用研究 |
| 710 | 浙江师范大学 | 丰慧 | Y17B050004 | 基于光诱导电子转移机制的可控纳米探针的构建及应用 |
| 711 | 浙江师范大学 | 陈德利 | Y17B060006 | 固体吸附剂在水蒸气共存条件下的CO2/N2吸附分离性能实验研究与计算机模拟 |
| 712 | 浙江师范大学 | 张应烙 | Y17C010004 | 白蚁相关放线菌对蚁巢伞菌和炭角菌的选择抗菌活性及其化学物质基础研究 |
| 713 | 浙江师范大学 | 廖芳蕾 | Y17C020005 | 烟草NtGNL1及其效应物调节花粉管极性生长的机制研究 |
| 714 | 浙江师范大学 | 叶铎 | Y17C030005 | 萌生更新的生长策略及其对常绿阔叶林物种多样性的影响机制 |
| 715 | 浙江师范大学 | 严旭 | Y17C060001 | 拟南芥网格蛋白接头蛋白复合体AP2和TPC质膜招募的遗传学分析 |
| 716 | 浙江师范大学 | 王琳琳 | Y17E010008 | 微弧氧化法制备钛酸钡基压电薄膜及其性能研究 |
| 717 | 浙江师范大学 | 王冬云 | Y17E050011 | 多关节动态泵控液压系统节能基础理论及关键技术研究 |
| 718 | 浙江师范大学 | 杨灿 | Y17E050013 | 面向可穿戴器件的PVDF压电薄膜挤出成型/原位拉伸机理研究 |
| 719 | 浙江师范大学 | 曹建波 | Y17E070003 | 介电型EAP发电机能量循环优化方法及机电转换效率研究 |
| 720 | 浙江师范大学 | 王方园 | Y17E080016 | 膜生物反应器中膜污染相关的界面行为特征及其控制研究 |
| 721 | 浙江师范大学 | 陈贤卿 | Y17F010011 | 高效RPCP-MPPSK系统中自适应传输技术的研究 |
| 722 | 浙江师范大学 | 王淑云 | Y17F010013 | 风致旋磁激励Rainbow型压电振子发电的多场耦合机理研究 |
| 723 | 浙江师范大学 | 蔡秀珊 | Y17F030011 | PDE-ODE串接系统的自适应控制及其在石油钻井系统中的应用 |
| 724 | 浙江师范大学 | 黄仕华 | Y17F040004 | 过渡金属氧化物/晶体硅太阳能异质结电池研究 |
| 725 | 浙江师范大学 | 马利红 | Y17F050007 | 白光高分辨率数字全息显微层析成像方法研究 |
| 726 | 浙江师范大学 | 沈建国 | Y17F050008 | 基于光电压控振荡器的光纤频率传递技术研究 |
| 727 | 浙江师范大学 | 刘远 | Y17G010009 | 基于异构信息融合的复杂产品供应商研制绩效多阶段评价研究 |
| 728 | 浙江师范大学 | 李文博 | Y17G020034 | 集群情景下企业跨边界知识网络的形成及演化机制：基于组织与技术模块化的同构/异构协同视角 |
| 729 | 浙江树人大学 | 沈超 | Y17B020016 | 超顺磁Fe3O4@Pd/C核壳纳米催化剂构筑与催化C-H活化/C-S偶联反应机理研究 |
| 730 | 浙江树人大学 | 王楠 | Y17C200037 | 甲鱼蛋白肽介导p38MAPK信号通路诱导肿瘤细胞凋亡的分子机制研究 |
| 731 | 浙江水利水电学院 | 严爱兰 | Y17D030002 | 潜流带中氨态氮（NH4+） 生物地球化学迁移转化的控制因素及机制研究 |
| 732 | 浙江外国语学院 | 张剑 | Y17F020048 | 融合流形约束和主动学习的最优人脸形变 |
| 733 | 浙江万里学院 | 袁勇军 | Y17C010001 | 群体感应对河豚共栖菌代谢产河豚毒素的调控机制研究 |
| 734 | 浙江万里学院 | 杨华 | Y17C200003 | 超高压处理影响养殖大黄鱼肌原纤维蛋白特性的机理研究 |
| 735 | 浙江万里学院 | 刘金霞 | Y17F010003 | 基于云计算网络的虚拟现实全景视频高效编码与分发 |
| 736 | 浙江万里学院 | 方朝曦 | Y17F010004 | 多用户双向全双工中继传输协议设计与优化 |
| 737 | 浙江万里学院 | 王仁芳 | Y17F020006 | 基于协同表示的视觉目标鲁棒跟踪研究 |
| 738 | 浙江万里学院 | 宋新霞 | Y17F020009 | 基于格的保持密钥不变的全同态加密设计方法研究 |
| 739 | 浙江万里学院 | 俞佳根 | Y17G030005 | 新常态下潜在经济增长率的测算、影响机制及其增长要素研究——基于浙江实证 |
| 740 | 浙江万里学院 | 龙建辉 | Y17G030006 | 浙江省全要素生产率的经济贡献率测度及其增长路径研究 |
| 741 | 浙江医院 | 贾兵兵 | Y17C070005 | SIRT1调控人间充质干细胞衰老及分化的作用机制研究 |
| 742 | 浙江医院 | 郑培奋 | Y17H030031 | 基于IL-23/IL-17轴探讨低FODMAP饮食对溃疡性结肠炎的疗效及其作用机制 |
| 743 | 浙江中医药大学 | 潘小平 | Y17H030057 | 乙型肝炎病毒感染人肝间充质干细胞的研究 |
| 744 | 浙江中医药大学 | 金海峰 | Y17H030058 | 骶神经电刺激通过GDNF-Th17通路对大鼠肠道炎症及黏膜屏障损伤的保护作用及机制 |
| 745 | 浙江中医药大学 | 黄晓军 | Y17H040051 | 基于MAPK信号通路分析海绵体神经损伤后海绵体平滑肌细胞表型转化中基因表达的差异性 |
| 746 | 浙江中医药大学 | 施国平 | Y17H100017 | CatS对小鼠肾移植急性免疫排斥的作用 |
| 747 | 浙江中医药大学 | 唐旭霞 | Y17H130009 | lncRNA HOTAIR通过JMJD2B介导上皮间质转化在头颈部鳞状细胞癌西妥昔单抗耐药中的作用机制 |
| 748 | 浙江中医药大学 | 邵锦晖 | Y17H160248 | Thymosin β4诱导TAMs分化成熟并促进乳腺癌转移的机制研究 |
| 749 | 浙江中医药大学 | 陈华 | Y17H270015 | 基于经典M-CSF/RANKL双信号通路益骨汤干预破骨细胞分化防治骨质疏松症的机制研究 |
| 750 | 浙江中医药大学 | 李战春 | Y17H270018 | 右归饮促自体干细胞复合nHAF/PLA材料治疗股骨头坏死的实验研究 |
| 751 | 浙江中医药大学 | 阮善明 | Y17H270028 | 解毒三根汤联合PD-L1抑制剂抑制上皮间质转化抗结肠癌侵袭转移的研究 |
| 752 | 浙江中医药大学 | 蔡宛如 | Y17H270029 | 基于SOCS1-ASK1通路研究芪冬活血饮调控肺水肿的分子机制 |
| 753 | 浙江中医药大学 | 狄忠 | Y17H270037 | 基于Nr2B-JNK通路的艾灸预处理抗缺血后脑微血管周细胞凋亡机制 |
| 754 | 浙江中医药大学 | 吴夏秋 | Y17H270040 | 阴阳运动月节律对女性生育力的影响研究 |
| 755 | 浙江中医药大学 | 章建华 | Y17H270046 | 基于方-证-药动学的左/右归丸在骨质疏松肾阳虚、肾阴虚大鼠体内的药动学研究 |
| 756 | 浙江中医药大学 | 王辉 | Y17H270054 | miR-21/mRNA网络调控糖尿病血糖波动性肾病发生及益气活血方干预的分子机制研究 |
| 757 | 浙江中医药大学 | 韩进 | Y17H270055 | 基于血脑双通道微透析与分子影像技术研究丹参、红花组分配伍抗脑缺血损伤的作用机制 |
| 758 | 浙江中医药大学 | 方芳 | Y17H270059 | HCN通道在神经病理性疼痛及焦虑抑郁中的作用及电针干预的机制研究 |
| 759 | 浙江中医药大学 | 周佳 | Y17H270060 | 利用DMAB衍生化LC-MS技术探究痛风的激素代谢失衡及祛浊通痹方对激素的调节作用 |
| 760 | 浙江中医药大学 | 杜文喜 | Y17H270063 | 右归饮调控IKK/IκB/NF-κB信号通路阻断关节软骨炎性破坏的分子机制研究 |
| 761 | 浙江中医药大学 | 张俊杰 | Y17H270065 | 旋覆代赭汤对反流性食管炎5-HT/5-HT4R/cAMP信号通路的调控机制研究 |
| 762 | 浙江中医药大学 | 杨波 | Y17H280023 | 两种清热中药中MAA型STAT3抑制剂的快速发现及分子靶向抗三阴性乳腺癌活性研究 |
| 763 | 浙江中医药大学 | 张建平 | Y17H280026 | 酸枣仁有效成分斯皮诺素调控腺苷A2A受体改善失眠的机制研究 |
| 764 | 浙江中医药大学 | 马小琼 | Y17H280027 | 三氧化二砷作用于鞘氨醇激酶SPHK1的机制研究 |
| 765 | 浙江中医药大学 | 金波 | Y17H280033 | miR-34a/Sirt1/E2F1信号轴干预内皮细胞衰老的机制及何首乌二苯乙烯苷的干预作用研究 |
| 766 | 浙江中医药大学 | 邵科钉 | Y17H290017 | 蛋白酶体19S相关的泛素受体Rpn13在苦参碱诱导多发性骨髓瘤细胞凋亡中的作用研究 |
| 767 | 浙江中医药大学 | 王灵聪 | Y17H290021 | 姜黄素干预CX3CL1／CX3CR1信号通路后对急性肺栓塞的影响 |
| 768 | 浙江中医药大学 | 何蓓晖 | Y17H290024 | Nrf2通过调节CD36的表达参与非酒精性脂肪性肝炎的发病机制及益气补肾调脂方的干预作用 |
| 769 | 浙江中医药大学 | 吴可人 | Y17H290028 | 内质网应激信号通路介导人参皂苷Rg3诱导胆囊癌细胞凋亡的研究 |
| 770 | 浙江中医药大学 | 范一宏 | Y17H290033 | CRH-R2介导痛泻要方促DSS结肠炎小鼠黏膜修复机制的研究 |
| 771 | 浙江中医药大学 | 程汝滨 | Y17H290034 | 基于HIF-1α/LDH-A通路探讨丹参酮改善胰腺癌乏氧微环境和化疗敏感性的功能研究 |
| 772 | 浙江中医药大学 | 马永敏 | Y17H300024 | 新型铁荧光探针的设计、合成及生物学研究 |
| 773 | 浙江中医药大学 | 楼成华 | Y17H310039 | 基于STAT3通路野马追中野马追内酯J抗乳腺癌的作用及机制研究 |
| 774 | 中国计量大学 | 钱丽娟 | Y17A020028 | 非牛顿流体雾化射流液滴特性的研究 |
| 775 | 中国计量大学 | 陈苗根 | Y17A040035 | 生长在离子液体中纳米磁性颗粒的结构和特性研究 |
| 776 | 中国计量大学 | 江莉 | Y17B030027 | 金属钴在铂表面欠电势沉积的电化学机制研究 |
| 777 | 中国计量大学 | 王飞娟 | Y17C020020 | 过氧化氢介导水杨酸诱导水稻Cd耐性的作用机制研究 |
| 778 | 中国计量大学 | 项荣 | Y17C130015 | 夜间枝叶近色果蔬植株茎秆的识别和定位 |
| 779 | 中国计量大学 | 韩宝瑜 | Y17C140007 | 菊小绿叶蝉性行为及其相关信息物质研究 |
| 780 | 中国计量大学 | 蔡冲 | Y17C150015 | 桑椹MabHLH基因调控花色素苷合成的作用机制研究 |
| 781 | 中国计量大学 | 雷磊 | Y17E020025 | Nd3+敏化的单谱带上转换红光纳米材料的制备及其结构调控 |
| 782 | 中国计量大学 | 陈智 | Y17E020026 | 水污染治理用新型非金属可见光催化剂及其界面特性研究 |
| 783 | 中国计量大学 | 陈达 | Y17E020027 | 多元金属硫化物的设计合成及其光催化分解水性能研究 |
| 784 | 中国计量大学 | 王怡 | Y17E040006 | 随钻测量金属光纤等离子波相干OFDM通信高速宽带传输研究 |
| 785 | 中国计量大学 | 王道档 | Y17E050073 | 基于数字化逆向哈特曼检验的通用型反射自由曲面高精度在线检测关键技术研究 |
| 786 | 中国计量大学 | 张斌 | Y17E050075 | 基于工业机器人的复杂曲线焊缝智能化焊接技术研究 |
| 787 | 中国计量大学 | 黎建军 | Y17E050078 | 机器人精准植入预弯型人工耳蜗电极与耳蜗迷路耦合机理研究 |
| 788 | 中国计量大学 | 黄冬梅 | Y17E060021 | 床垫填充材料乳胶泡沫水平火蔓延行为 |
| 789 | 中国计量大学 | 杨遂军 | Y17F010041 | 微纳膜厚热电偶印刷法制备及其动态性能标定研究 |
| 790 | 中国计量大学 | 金小萍 | Y17F010049 | 差分空间调制稀疏酉色散信号构造与分列差分检测算法研究 |
| 791 | 中国计量大学 | 谢代梁 | Y17F030051 | 超声波声聚焦式水体悬移质浓度与粒径分布测量研究 |
| 792 | 中国计量大学 | 井绪峰 | Y17F050035 | 宽带太赫兹波隐身器件用波前整形可调谐超薄柔性超表面的研究 |
| 793 | 中国计量大学 | 赵春柳 | Y17F050039 | 光纤微腔游标放大效应及其氢气传感研究 |
| 794 | 中国计量大学 | 张月义 | Y17G030105 | 食品安全公共治理研究—信息不对称视角 |
| 795 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 邵和助 | Y17A040047 | 重掺杂Cu2GeSe3热电材料中的声子能带工程 |
| 796 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 张佳玮 | Y17B040022 | 具有三重形状记忆功能的超分子水凝胶的构筑及性能研究 |
| 797 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 马春新 | Y17B040024 | 基于超分子表面修饰的各向异性智能水凝胶及其光驱动3D复杂形变 |
| 798 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 霍军涛 | Y17E010024 | 稀土基非晶微丝的制备及其低温蓄冷性能调控 |
| 799 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 罗朝华 | Y17E020042 | 高性能钆镓铝石榴石陶瓷阵列的凝胶注模成型及性能调控 |
| 800 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 高俊华 | Y17E020044 | 银纳米线阵列/氧化铝复合膜的宏量可控制备及其表面等离激元共振光学效应 |
| 801 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 胡皓阳 | Y17E020045 | 双读出BSO闪烁晶体生长与光学特性研究 |
| 802 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 赵永青 | Y17E030047 | 基于立构复合晶的超疏水聚乳酸微孔膜表面的可控构筑与血液相容性研究 |
| 803 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 陈静 | Y17E030049 | 层层自组装多糖微胶囊及其可控redox释放 |
| 804 | 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 | 叶小齐 | Y17C030014 | 除草剂草甘膦影响外来植物入侵群落物种多样性的机制研究 |
| 805 | 中国人民解放军第一一七医院 | 焦德敏 | Y17H160007 | miR-1/133a和miR-206/133b基因簇逆转HGF诱导的非小细胞肺癌吉非替尼耐药的作用及机制研究 |
| 806 | 中国水稻研究所 | 刘淑华 | Y17C140014 | 褐飞虱红眼突变体的应用研究 |
| 807 | 中国水稻研究所 | 申红芳 | Y17G030132 | 基于要素替代的水稻生产技术环节外包效率研究与政策效应评估——以浙江省为例 |

四、青年科学基金项目（293项）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **依托单位** | **申请人** | **申请编号** | **项目名称** |
| 1 | 国家海洋局第二海洋研究所 | 赵瑞祥 | Q17D060016 | 南海西边界流与中尺度涡旋相互作用的研究 |
| 2 | 国家海洋局第二海洋研究所 | 王浩 | Q17D060020 | 岩浆流体对冲绳海槽热液硫化物矿床的物质贡献：硫酸盐稀土元素示踪 |
| 3 | 国家海洋局第二海洋研究所 | 李正刚 | Q17D060021 | 冲绳海槽南部酸性岩浆演化过程中Ag的地球化学行为研究 |
| 4 | 国家海洋局第二海洋研究所 | 王斌 | Q17D060023 | 夏季浙江沿岸次表层水体低氧形成的生态机制研究 |
| 5 | 杭州电子科技大学 | 韩斌 | Q17A010030 | 粘弹性流体在临界L^p框架下的整体适定性理论 |
| 6 | 杭州电子科技大学 | 亓延峰 | Q17A010031 | 高度非线性密码函数的研究及在其编码中的应用 |
| 7 | 杭州电子科技大学 | 刘建贞 | Q17A010032 | 面向计算机辅助设计的曲线曲面线性逼近 |
| 8 | 杭州电子科技大学 | 邓江峡 | Q17A040019 | 自旋波在基于YIG磁子晶体波导中的传输特性研究 |
| 9 | 杭州电子科技大学 | 周昱 | Q17A040020 | 基于六方氮化硼—石墨烯复合纳米结构的新型亚波长波导研究 |
| 10 | 杭州电子科技大学 | 陈阿青 | Q17B030017 | 宽频域可见光驱动局域表面等离子体SnS2催化剂制备及其降解Cr6+的性能机理研究 |
| 11 | 杭州电子科技大学 | 王卉 | Q17B060019 | Cu-Ce不锈钢阳极氧化膜催化剂的制备及其在低温等离子体协同催化脱除VOCs反应中的应用研究 |
| 12 | 杭州电子科技大学 | 毛峰 | Q17D010019 | 基于城市计算方法的职住空间特征及变化机理研究 |
| 13 | 杭州电子科技大学 | 熊琴琴 | Q17E020018 | 三维多孔石墨烯交联网络/MoS2复合电极制备及储锂性能和机制探究 |
| 14 | 杭州电子科技大学 | 王班 | Q17E050039 | 空间可重组绳系编队飞行机器人关键技术研究 |
| 15 | 杭州电子科技大学 | 王洪成 | Q17E050041 | 超声驻波场中声辐射力操控液滴单细胞包裹机理研究 |
| 16 | 杭州电子科技大学 | 田晓庆 | Q17E090031 | 涡流发生器尾涡与水轮机尾水管内部涡带间中和作用机理的研究 |
| 17 | 杭州电子科技大学 | 白茹 | Q17F010027 | 基于柔性衬底的自旋阀传感器桥路结构设计方法及关键技术研究 |
| 18 | 杭州电子科技大学 | 陈洁 | Q17F020034 | 基于变更历史的软件系统性能演化分析与预测方法 |
| 19 | 杭州电子科技大学 | 沈静 | Q17F020035 | 基于全链路监控日志的磁盘故障预测技术研究 |
| 20 | 杭州电子科技大学 | 臧月 | Q17F050015 | 基于无卤素溶剂的高效聚合物太阳能电池研究 |
| 21 | 杭州电子科技大学 | 卢旸 | Q17F050017 | 面向透明的下一代无源光网络的平滑升级系统的关键技术研究 |
| 22 | 杭州电子科技大学 | 王东鹏 | Q17G020043 | 电子商务驱动产业集群中小企业双元性创新提升路径研究 |
| 23 | 杭州电子科技大学 | 汝醒君 | Q17G030044 | 浙江城市居民PM2.5减排行为形成机理及引导策略研究 |
| 24 | 杭州师范大学 | 张子彬 | Q17B040003 | 基于柱芳烃的环境响应性超分子聚合物研究 |
| 25 | 杭州师范大学 | 徐晓锋 | Q17C040001 | Smoothened(Smo)在神经胶质细胞发育和髓鞘再生过程中的功能研究 |
| 26 | 杭州师范大学 | 张华蓉 | Q17E030008 | 十字型二维有机半导体材料的合成及场效应晶体管性能研究 |
| 27 | 杭州师范大学 | 罗燕 | Q17H070013 | 中性粒细胞弹性蛋白酶介导肿瘤抑制因子TSP-1降解在非酒精性脂肪性肝炎相关肝细胞癌形成的作用和机制 |
| 28 | 杭州师范大学 | 楼妍 | Q17H160071 | 基于M-Health服务的肺癌生存者自我管理支持研究 |
| 29 | 杭州师范大学 | 王晓蕾 | Q17H260009 | 社会文化压力－应对视角下隔代抚养对老年人健康影响的实证研究 |
| 30 | 杭州市第一人民医院 | 孔文成 | Q17H030001 | Hippo-YAP信号通路在短肠综合征肠黏膜代偿中的分子作用机制研究 |
| 31 | 杭州市第一人民医院 | 余泽锋 | Q17H060002 | GLP-1受体激动剂调控内源性骨髓间充质干细胞干预激素性股骨头坏死的实验研究 |
| 32 | 杭州市第一人民医院 | 丁文婷 | Q17H120002 | 装载有羊毛甾醇的药物缓释型角膜接触镜对于白内障治疗效果的研究 |
| 33 | 杭州市第一人民医院 | 谢涛 | Q17H160012 | CXCR4/CXCL12信号轴低甲基化状态调控YAP基因乙酰化表达在骨肉瘤侵袭、转移中作用及其机制研究 |
| 34 | 杭州市第一人民医院 | 张静静 | Q17H160013 | Mitofusins介导的线粒体动态平衡在肺腺癌发生中的作用及机制研究 |
| 35 | 杭州市第一人民医院 | 怀磊 | Q17H310001 | 二甲双胍杀伤白血病干细胞作用及分子机制研究 |
| 36 | 杭州市疾病预防控制中心 | 王兵 | Q17D010001 | 噬菌体对抗生素耐药基因跨越土壤/人体屏障的作用研究 |
| 37 | 杭州医学院 | 李翔 | Q17H280002 | 基于Adiponectin/AMPK/Malony-CoA途径的黄芪甲苷与丹参素改善心肌梗死后心功能的协同作用机制研究 |
| 38 | 湖州师范学院 | 王丽娜 | Q17G030009 | 社区轻度认知障碍患者“三体联动”结构式运动干预模式的构建与评价 |
| 39 | 嘉兴学院 | 朱铭旋 | Q17A010027 | 浅水波系列方程的数学理论研究 |
| 40 | 嘉兴学院 | 肖志音 | Q17B010009 | BODIPY荧光标记的茂铁羰基功能分子的合成及其性能探索 |
| 41 | 嘉兴学院 | 张弛 | Q17B060017 | 基于纳米粒子模板导向和催化作用构筑纳米二氧化硅中空微球包封酶及其催化性能研究 |
| 42 | 嘉兴学院 | 姚勇波 | Q17E030015 | 基于相形态设计的纤维素/海藻酸钙共混纤维成形研究 |
| 43 | 嘉兴学院 | 宋玉来 | Q17E050038 | 基于3D声场全息重建的罗茨真空泵噪声关联机制识别研究 |
| 44 | 嘉兴学院 | 高树梅 | Q17E080043 | 有机固体废弃物连续厌氧消化产甲烷过程中氨氮耐受响应机制研究 |
| 45 | 金华市中心医院 | 范蕾 | Q17H070001 | 成纤维细胞生长因子1抑制JNK信号通路改善2型糖尿病炎症反应和胰岛素抵抗的作用研究 |
| 46 | 金华职业技术学院 | 刘向蕾 | Q17C150016 | 中国樱桃花芽休眠解除过程中油菜素内酯合成与调控作用研究 |
| 47 | 丽水市中心医院 | 任建敏 | Q17H080001 | 长非编码RNA-LUNAR1参与成人急性T淋巴细胞白血病复发耐药的分子机制研究 |
| 48 | 丽水市中心医院 | 宋晶晶 | Q17H180002 | Ovol2在肝细胞癌发生演变过程中的分子调控机制研究 |
| 49 | 丽水学院 | 卢俊婉 | Q17H190001 | 铜绿假单胞菌高耐碳青霉烯类基因及其水平转移机制研究 |
| 50 | 宁波大学 | 周游 | Q17B010002 | 水溶性MOF基纳米复合发光材料的制备及其生物传感应用研究 |
| 51 | 宁波大学 | 李文英 | Q17B040001 | 刺激响应高分子/卟啉模拟酶复合体系的构建及其在传感中的应用 |
| 52 | 宁波大学 | 刘雷 | Q17C090007 | 负性背景情绪影响跨期选择的认知神经机制 |
| 53 | 宁波大学 | 聂力 | Q17C190006 | 大黄鱼胞质模式识别受体RIG-I对中性粒细胞功能的调控研究 |
| 54 | 宁波大学 | 张化俊 | Q17D060002 | 浙北近岸真核微生物群落对赤潮生消的响应过程研究 |
| 55 | 宁波大学 | 汪小锋 | Q17E010007 | 剪切形变与第二相颗粒协同优化汽车用6xxx系铝合金冲压成形性能的机理研究 |
| 56 | 宁波大学 | 刘洋 | Q17E050010 | 激光选区熔化增材制造过程的循环固态相变行为研究 |
| 57 | 宁波大学 | 殷安民 | Q17E050012 | 基于激光超声技术的楔横轧轴类件缺陷在线检测技术研究 |
| 58 | 宁波大学 | 揭志羽 | Q17E080014 | CFRP加固腐蚀钢桥焊接接头疲劳损伤机理研究 |
| 59 | 宁波大学 | 安婳娟 | Q17E080015 | 基于微气候舒适度评价的浙江地区既有住宅（区）通风除湿机能优化设计研究 |
| 60 | 宁波大学 | 陆丽丽 | Q17E080016 | 城市交叉口行人-机动车交互行为建模与仿真研究 |
| 61 | 宁波大学 | 陆云龙 | Q17F010008 | 低损耗毫米波电调滤波器研究 |
| 62 | 宁波大学 | 钟硕敏 | Q17F010009 | 基于超薄超轻零折射率超材料的低副瓣天线研究 |
| 63 | 宁波大学 | 刘婷婷 | Q17F020008 | 面向智慧浙江应急管理的密集人群情绪感染模型研究 |
| 64 | 宁波大学 | 邬珊华 | Q17G030016 | 港-产-城联动发展战略导向下的港城空间结构优化研究 |
| 65 | 宁波大学 | 钱国清 | Q17H010001 | NPNT对慢性阻塞性肺疾病气道炎症和重构的调节作用与机制研究 |
| 66 | 宁波大学 | 黄毅 | Q17H090004 | 脂蛋白磷脂酶A2基因启动子区域变异与颅内动脉瘤的相关性及分子机制研究 |
| 67 | 宁波工程学院 | 王霖 | Q17E020009 | 规避SiC纳米阵列电场屏蔽效应提高其场发射性能研究 |
| 68 | 宁波工程学院 | 王敬蕊 | Q17F040010 | 基于电荷俘获型氧化物忆阻器的神经突触器件研究 |
| 69 | 宁波诺丁汉大学 | 罗君 | Q17G020030 | 互联网数字创新影响下的企业用户量增长的理论机理、实证检验及政策仿真 |
| 70 | 衢州学院 | 丁小康 | Q17C160006 | 基于多源图像融合和混合分类器的林区目标检测方法研究 |
| 71 | 衢州学院 | 翟友成 | Q17E080039 | 基于非概率可靠性理论的浙江省岩柱式古地下工程长期稳定性评价研究 |
| 72 | 衢州学院 | 柴国飞 | Q17F030028 | 分布式传感器网络协同目标估计及干扰源无源定位问题研究 |
| 73 | 绍兴文理学院 | 周大跑 | Q17A010016 | (s,t)-核分拆中计数问题与统计量分布问题的研究 |
| 74 | 绍兴文理学院 | 郦勇 | Q17B020007 | 新环系一叶萩碱Virosinine A和类似物的全合成研究 |
| 75 | 绍兴文理学院 | 谢芳 | Q17E080028 | GFRP管套GFRP筋混凝土自立杆的受力性能与设计方法研究 |
| 76 | 台州市第一人民医院 | 李杰 | Q17H120001 | 全反式视黄醛对NLRP3炎性小体的激活作用及其机制的研究 |
| 77 | 台州学院 | 张思奇 | Q17B050003 | 利用纳米孔技术和杂交链式反应实现对DNA和miRNA的超灵敏检测 |
| 78 | 台州学院 | 李金枝 | Q17C150001 | 用非侵害性方法研究水稻硝酸盐转运调控的信号分子及其调控机理 |
| 79 | 台州学院 | 张平 | Q17E020002 | MoS2-TiL/MoS2-TiH纳米叠层复合膜抗摩擦磨损性能的改善及机理分析 |
| 80 | 温州大学 | 施一剑 | Q17A040009 | 单层硅烯纳米结构中的电子输运性质研究 |
| 81 | 温州大学 | 昝乡镇 | Q17C060005 | 基于吸引域变化的基因调控网络的干预研究 |
| 82 | 温州大学 | 汤何胜 | Q17E050014 | 高速重载轴向柱塞泵滑靴副织构化表面热流体润滑与摩擦机理研究 |
| 83 | 温州大学 | 王艳丹 | Q17F020010 | 利用深度学习来分析及检测脸部的细微变化 |
| 84 | 温州大学 | 刘文文 | Q17F050006 | 基于激光冲击波技术的光学薄膜元件破坏机理与动态过程研究 |
| 85 | 温州大学 | 寿柯炎 | Q17G020017 | 后发企业如何构建有效的创新网络：内外部知识架构及其权变条件 |
| 86 | 温州生物材料与工程研究所 | 田发林 | Q17B030016 | 溶剂对量子点纯化过程中聚集体结构影响的研究 |
| 87 | 温州市中心医院 | 黄小亚 | Q17H090001 | 白细胞介素6受体基因多态性与缺血性脑卒中伴代谢综合征的相关性及机制研究 |
| 88 | 温州医科大学 | 李群 | Q17C060010 | 细丝蛋白A对泌乳素腺瘤干细胞样细胞D2R表达的调控机制研究 |
| 89 | 温州医科大学 | 冯颖 | Q17C120001 | Znhit1调控果蝇眼睛发育的机制研究 |
| 90 | 温州医科大学 | 李莉 | Q17C120004 | DEHP暴露对精子特异性CatSper通道功能的影响及其机制研究 |
| 91 | 温州医科大学 | 陈亮亮 | Q17F040017 | 一种适用于医疗设备信息存储的新型钛锑碲相变材料的研发 |
| 92 | 温州医科大学 | 林立 | Q17H010014 | SIRT1通过介导免疫防御分子表达调控宿主抗肺炎链球菌肺部感染免疫 |
| 93 | 温州医科大学 | 陈婵 | Q17H010016 | VEGF修饰PEG交联肺脱细胞支架体外诱导EPCs构建血管化组织研究 |
| 94 | 温州医科大学 | 李旭 | Q17H020012 | D-4F改善七氟烷对急性高糖血症小鼠血管调节功能的机制研究 |
| 95 | 温州医科大学 | 刘俊 | Q17H020014 | PCSK9 对急性心肌梗死后心肌细胞凋亡的影响 |
| 96 | 温州医科大学 | 金尹 | Q17H030010 | 急性胰腺炎中内质网应激对腺泡细胞调控及褪黑素干预机制 |
| 97 | 温州医科大学 | 黄瑜 | Q17H030011 | DGKαζ双缺失活化NKT细胞--------新型自身免疫性肝炎模型 |
| 98 | 温州医科大学 | 卢晓声 | Q17H040017 | Nrf2 /ARE通路对卵巢储备功能的调控及其机制研究 |
| 99 | 温州医科大学 | 郑克文 | Q17H050009 | 超临界CO2辅助高能球磨法制备纳米雄黄及其抗膀胱癌作用的体外实验研究 |
| 100 | 温州医科大学 | 郑凯迪 | Q17H060012 | ITGAV促进强直性脊柱炎韧带骨化的分子机制研究 |
| 101 | 温州医科大学 | 郑武 | Q17H090029 | 基于新一代光遗传学技术研究GPR37对运动功能的调控作用 |
| 102 | 温州医科大学 | 王岩 | Q17H120013 | CAPN5胞内抗体对新生血管炎症性玻璃体视网膜遗传病的临床前治疗研究 |
| 103 | 温州医科大学 | 高美玲 | Q17H120014 | REG蛋白对视网膜变性的影响和保护作用机制研究 |
| 104 | 温州医科大学 | 刘西媛 | Q17H120020 | SOCS2在年龄相关性黄斑变性中的调控机制研究 |
| 105 | 温州医科大学 | 廖娜 | Q17H120021 | 应用自适应共焦扫描激光检眼镜开展对弱视患者眼底微结构的研究 |
| 106 | 温州医科大学 | 许哲 | Q17H120023 | 基于OCT血管造影技术的青光眼滤过术后滤过泡功能相关三维微血管网形态研究 |
| 107 | 温州医科大学 | 王丽花 | Q17H120024 | MicroRNA-135a在葡萄膜黑色素瘤中的功能与分子机制研究 |
| 108 | 温州医科大学 | 邓如芝 | Q17H120030 | 紫檀芪启动Nrf2/ARE信号通路抑制氧化应激、保护干眼研究 |
| 109 | 温州医科大学 | 应俊 | Q17H160074 | 核仁素在藻蓝蛋白调节SKOV-3细胞凋亡中的作用及其分子机制探讨 |
| 110 | 温州医科大学 | 黄胜海 | Q17H180016 | 基于功能光学相干断层成像技术的血流动力学成像方法学研究及在早期糖尿病视网膜病变中初步应用 |
| 111 | 温州医科大学 | 张娟 | Q17H180019 | MFMIND-RMI方法的研究及灰度不均匀性MRI医学图像配准 |
| 112 | 温州医科大学 | 孙委委 | Q17H190011 | 半乳糖凝集素Ac-Galectin-1参与广州管圆线虫三期幼虫穿过血脑屏障的作用机制研究 |
| 113 | 温州医科大学 | 徐洁 | Q17H260010 | 重症监护室压疮危险因素评估量表的研制和初步应用研究 |
| 114 | 温州医科大学 | 武佳 | Q17H260011 | 基于GC/MS与LC/MS技术的流感病毒感染代谢组学研究 |
| 115 | 温州医科大学 | 张璐 | Q17H300009 | 两亲性环糊精聚合物胶束包载疏水性药物用于延缓胆固醇堆积相关的动脉粥样硬化研究 |
| 116 | 浙江财经大学 | 倪玲霖 | Q17G010009 | 基于手机信令数据的居民出行机理与空间效应研究 |
| 117 | 浙江财经大学 | 戚筱雯 | Q17G010010 | 区间双边犹豫模糊语言群决策方法及其在城市应急管理中的应用研究 |
| 118 | 浙江财经大学 | 陈效东 | Q17G020024 | 股权激励的动机差异对公司投融资行为偏好的影响及其经济后果——基于行为心理学的逻辑 |
| 119 | 浙江财经大学 | 陈翔宇 | Q17G020025 | 社会信任与管理层盈余预测：理论分析与经验证据 |
| 120 | 浙江财经大学 | 王笑言 | Q17G020027 | 企业联盟组合重构及其触发机制研究：浙江实证 |
| 121 | 浙江财经大学 | 王会娟 | Q17G020028 | 私募股权投资、公司治理和投资决策-基于社会网络关系的研究视角 |
| 122 | 浙江财经大学 | 郭志芳 | Q17G030022 | 贸易自由化与异质性企业绩效提升机制及政策研究 |
| 123 | 浙江财经大学 | 韩璐 | Q17G030026 | 创新驱动背景下产业用地错配的发生机理与优化配置的整体性治理机制 |
| 124 | 浙江财经大学 | 童幼雏 | Q17G030028 | 新型城镇化背景下地方政府债务风险的识别与控制研究 |
| 125 | 浙江大学 | 吴航军 | Q17C050003 | 采用单颗粒冷冻电镜技术对人类细胞质和线粒体核糖体高分辨原子结构的研究 |
| 126 | 浙江大学 | 干牧野 | Q17D010009 | 耕地“非粮化”区域行为决策模拟和优化配置研究 |
| 127 | 浙江大学 | 于洋 | Q17D020002 | 土石混合体桩间土拱演化机制与力学特性研究 |
| 128 | 浙江大学 | 屠奇超 | Q17D060010 | 基于特异核酸序列的海洋环境致病弧菌菌株及种属水平的快速鉴定 |
| 129 | 浙江大学 | 张玲洁 | Q17E010009 | 电弧作用下AgSnO2电接触材料失效微观机制研究 |
| 130 | 浙江大学 | 赵康 | Q17E080026 | 高大空间建筑中太阳辐射对热舒适的影响及辐射供冷效果研究 |
| 131 | 浙江大学 | 黄滨 | Q17E090021 | 基于BEMT-CFD模型的水平轴潮流能水轮机设计与优化技术研究 |
| 132 | 浙江大学 | 王琪 | Q17H010004 | Aquaporin通道介导的H2O2促进急性肺损伤肺泡上皮结构修复的作用和机制研究 |
| 133 | 浙江大学 | 沈啸华 | Q17H020005 | MciroRNA在白介素8对内皮祖细胞数量及功能调控中的作用及其机制的研究 |
| 134 | 浙江大学 | 吕雪 | Q17H020006 | 他汀类药物通过影响核钙信号改善心肌缺血再灌注损伤的机制研究 |
| 135 | 浙江大学 | 蒋汝红 | Q17H020008 | 调控自噬水平对心房纤维化及老龄心房颤动发生的影响和机制研究 |
| 136 | 浙江大学 | 朱春侠 | Q17H030004 | 微囊包裹肝祖细胞向肝细胞诱导分化体系的建立及分化前后肝祖细胞的基因组学及蛋白质组学差异研究 |
| 137 | 浙江大学 | 俞图南 | Q17H030005 | 豪猪基因(PORCN)在Wnt/β-catenin通路介导的酒精性肝病损伤机制中的作用研究 |
| 138 | 浙江大学 | 王丽雅 | Q17H040005 | 促性腺激素诱导胚胎脂代谢变化发生的机制研究 |
| 139 | 浙江大学 | 费向炜 | Q17H040008 | AATK蛋白参与子宫内膜异位症发生发展的作用及机制研究 |
| 140 | 浙江大学 | 阳平 | Q17H050002 | 唾液酸靶向的PEG化的地塞米松载药胶束对急性肾损伤肾小管上皮细胞的靶向修复作用研究 |
| 141 | 浙江大学 | 胡东才 | Q17H060009 | HSPB1通过Wnt8a/β-catenin信号通路促进骨髓间充质干细胞成骨分化功能和机制 |
| 142 | 浙江大学 | 钱胜君 | Q17H060010 | 三维平行胶原-蚕丝支架促进自体bMSCs迁移对肩袖腱骨愈合的修复作用研究 |
| 143 | 浙江大学 | 张丽飞 | Q17H080004 | MEK-Erk信号通路抑制剂促进人pre-iPSCs向hiPSCs转化的机制研究 |
| 144 | 浙江大学 | 董啸 | Q17H090013 | SIRT2-FOXO1信号通路介导的自噬在SAH后早期脑损伤中调节神经元凋亡的作用及机制研究 |
| 145 | 浙江大学 | 毛姗姗 | Q17H090017 | CD47调控红细胞吞噬在新生儿脑室内出血后脑损伤中的作用及机制研究 |
| 146 | 浙江大学 | 陈伟钱 | Q17H100002 | 牙龈间充质干细胞对类风湿关节炎成纤维样滑膜细胞增殖、迁移和侵袭的作用及机制研究 |
| 147 | 浙江大学 | 胡蓉蓉 | Q17H120003 | 靶向CTGF的核酸适配子-壳聚糖纳米缓释水凝胶抑制青光眼滤过泡瘢痕形成的研究 |
| 148 | 浙江大学 | 朱丽琴 | Q17H140002 | 基于层层组装细胞片层技术的三维仿生牙龈的构建及生物学性能研究 |
| 149 | 浙江大学 | 蒋守银 | Q17H150001 | 创伤失血性休克亚低温治疗时PaO2升高对急性肺损伤的保护作用机制研究 |
| 150 | 浙江大学 | 丁田 | Q17H160025 | HR-HPV58E7型内变异体致癌机制的体外研究 |
| 151 | 浙江大学 | 陈茜 | Q17H160026 | Hsp90在EMT介导的非小细胞肺癌EGFR-TKI继发性耐药中的作用及机制研究 |
| 152 | 浙江大学 | 魏绪勇 | Q17H160028 | ACY1通过E2F5/TFDP1信号通路参与调控肝癌细胞周期的机制研究 |
| 153 | 浙江大学 | 蒋华蔚 | Q17H160030 | miR-433在神经胶质母细胞瘤中的作用机制研究 |
| 154 | 浙江大学 | 王达 | Q17H160035 | RAGE-mDia1轴信号通路在胃癌侵袭转移中的作用及其机制研究 |
| 155 | 浙江大学 | 刘水平 | Q17H160036 | CHAC2通过内质网应激反应抑制胃肠肿瘤发展的分子机制研究 |
| 156 | 浙江大学 | 薛猛 | Q17H160038 | LncRNA-HOTAIR通过调控Runx3在胃癌血管形成中的作用和机制研究 |
| 157 | 浙江大学 | 游良琨 | Q17H160042 | MiR-183-5p诱导肺癌细胞对MET抑制剂耐药及其机制研究 |
| 158 | 浙江大学 | 潘驰 | Q17H160043 | 野生型EGFR在吉非替尼抑制DNA-PK活性从而增强顺铂抗肺癌治疗中的机制研究 |
| 159 | 浙江大学 | 李小洁 | Q17H170002 | Notch信号通路调控牙周韧带干细胞向雪旺细胞分化的机制研究 |
| 160 | 浙江大学 | 余鑫锋 | Q17H180005 | 血脑屏障通透性增加影响缺血性脑梗死预后的机制研究 |
| 161 | 浙江大学 | 刘丽琳 | Q17H190006 | 不动杆菌属blaOXA-24/40-like基因传播机制研究 |
| 162 | 浙江大学 | 刘慧 | Q17H260005 | VitD-KLF4通路影响肝癌预后的前瞻性研究 |
| 163 | 浙江大学 | 姜薇 | Q17H260007 | 低浓度有机磷暴露标志物检测的新方法及在人群调查中的应用 |
| 164 | 浙江大学 | 徐燕立 | Q17H270003 | 基于JAK/STAT信号通路及其表观遗传调控动态研究健脾疏肝法治疗慢性萎缩性胃炎及癌前病变的作用机理 |
| 165 | 浙江大学城市学院 | 王娜 | Q17C090006 | Epac调节小脑浦肯野细胞突触可塑性及其机制 |
| 166 | 浙江大学城市学院 | 陈慧 | Q17E070002 | 器件与电路寄生参数对高频LLC谐振电路的影响机制及其优化方法研究 |
| 167 | 浙江大学宁波理工学院 | 吴尧锋 | Q17E050023 | 基于CPU/GPU动态并行的复杂零件激光点云数据处理加速方法研究 |
| 168 | 浙江大学宁波理工学院 | 吴双卿 | Q17F030019 | 面向智能机器的光学多维信息成像测量技术研究 |
| 169 | 浙江大学宁波理工学院 | 黄柯 | Q17G030034 | 基于云计算和可拓理论的 “互联网+” 物流创新平台的运行模式与机制研究 |
| 170 | 浙江工商大学 | 周玉央 | Q17E080004 | 隔离型光电微生物复合阳极电子传递定向强化机制研究 |
| 171 | 浙江工商大学 | 陈超 | Q17F010002 | 基于网络编码的中继网络多播调度策略研究 |
| 172 | 浙江工商大学 | 赵绪然 | Q17F030003 | 基于卷积神经网络的单目图像深度恢复研究 |
| 173 | 浙江工商大学 | 颜淑姬 | Q17G020003 | 上市企业通过定向增发并购非上市企业的实际效果研究 |
| 174 | 浙江工商大学 | 于蔚 | Q17G020006 | 信贷宽松与中小企业融资约束缓解：政策效果评估、传导机制分析及对策建议 |
| 175 | 浙江工业大学 | 蒋豪杰 | Q17A020006 | 三维湿热环境中具热障涂层纤维金属层合板的热力微观响应机制研究 |
| 176 | 浙江工业大学 | 施文慧 | Q17B030012 | 以金属有机骨架化合物为前驱体制备碳基多孔杂化材料及其电容去离子性能研究 |
| 177 | 浙江工业大学 | 滕渊洁 | Q17B050008 | 柔性原位电化学-SERS芯片无损特异性检测生鲜表皮痕量污染分子 |
| 178 | 浙江工业大学 | 赵雪婷 | Q17B060007 | 面向油水分离的壳聚糖/碳纳米管组装膜的仿生制备及性能研究 |
| 179 | 浙江工业大学 | 解庆龙 | Q17B060012 | 微波辅助甘油催化脱水制备丙烯醛的基础研究 |
| 180 | 浙江工业大学 | 汤晓玲 | Q17B060014 | 酪氨酸酚裂解酶分子改造及催化合成左旋多巴的构效关系研究 |
| 181 | 浙江工业大学 | 程峰 | Q17C050006 | 精氨酸脱亚胺酶活性中心环结构柔性与底物亲和力之间的构效关系研究 |
| 182 | 浙江工业大学 | 蔡萍根 | Q17C100004 | 基于细胞粘弹性模量个体分布的固有标准偏差诊断细胞癌变的研究 |
| 183 | 浙江工业大学 | 郭远晶 | Q17E050026 | 基于深度学习的非平稳工况下齿轮箱故障诊断研究 |
| 184 | 浙江工业大学 | 郭静 | Q17E050031 | 梯度纳米结构材料中晶粒协调变形机理与晶界迁移机制的研究 |
| 185 | 浙江工业大学 | 江锦波 | Q17E050033 | 高速干气密封气膜自振机理与耦合仿生织构抑振研究 |
| 186 | 浙江工业大学 | 李波 | Q17E050034 | 超音速激光沉积Ni60基金刚石复合涂层及其机理研究 |
| 187 | 浙江工业大学 | 徐英杰 | Q17E060011 | 新型环保混合制冷剂（HFC-161+HFC-32）+有机吸收剂（DMF）的相平衡研究 |
| 188 | 浙江工业大学 | 周佩剑 | Q17E090027 | 离心泵失速涡演变机理及时频特性研究 |
| 189 | 浙江工业大学 | 李春娜 | Q17F030022 | 特征稀疏及样本稀疏的大规模高维数据优化模型与算法研究 |
| 190 | 浙江工业大学 | 任亚楠 | Q17F030023 | 鱼眼视觉下基于选择注视的移动机器人目标识别技术研究 |
| 191 | 浙江工业大学 | 王菁 | Q17G020033 | 基于期望绩效反馈视角的企业研发行为研究——以浙江省制造企业为例 |
| 192 | 浙江海洋大学 | 王娜儿 | Q17A010013 | 紧致黎曼曲面上的对称组合对象及其分类问题 |
| 193 | 浙江海洋大学 | 刘俊稚 | Q17C030004 | 重金属镉在海水-饵料微藻-泥蚶生态链中的累积机制 |
| 194 | 浙江海洋大学 | 季超 | Q17C190013 | 腰鞭孢子在海水蟹类血卵涡鞭虫感染中的作用与传播途径研究 |
| 195 | 浙江海洋大学 | 阳广凤 | Q17E090015 | 全自养脱氮工艺铁诱导颗粒化机制及强化脱氮机理研究 |
| 196 | 浙江海洋大学 | 吴巧瑞 | Q17E090016 | 基于耦合MPS-FEM方法的液舱晃荡流固耦合动力分析研究 |
| 197 | 浙江警察学院 | 徐程 | Q17E080001 | 混合自行车交通事故风险评价理论与方法 |
| 198 | 浙江科技学院 | 郑涛涛 | Q17A010010 | 若干变量核奇异积分算子的相关问题研究 |
| 199 | 浙江科技学院 | 王子辉 | Q17E070003 | 考虑垂向形变的电动汽车轮毂电机电磁振动特性诊断与改善 |
| 200 | 浙江科技学院 | 庄海峰 | Q17E080018 | 污泥基炭负载纳米Fe3O4强化厌氧生物降解偶氮染料废水的效能与机理 |
| 201 | 浙江科技学院 | 陶燕丽 | Q17E090009 | 考虑电场与渗流场耦合作用的电渗法加固软土地基机理研究 |
| 202 | 浙江理工大学 | 马晓艳 | Q17A010038 | 有关广义三角函数及广义双曲函数性质的研究 |
| 203 | 浙江理工大学 | 杨建萍 | Q17A010040 | 随机序、期望功效及其应用 |
| 204 | 浙江理工大学 | 刘琦 | Q17A020013 | 气流冲击液膜下的气液界面动态行为特性研究 |
| 205 | 浙江理工大学 | 朱媚 | Q17B010010 | 双氮氧自由基配体构筑的3d-4f金属配合物的结构设计及磁性研究 |
| 206 | 浙江理工大学 | 黄萌萌 | Q17D060027 | 三疣梭子蟹C型凝集素免疫功能及非己识别机制研究 |
| 207 | 浙江理工大学 | 李楠 | Q17E030019 | 仿生催化碳纤维低温选择性氧化脱硫及多重调控原理 |
| 208 | 浙江理工大学 | 孙阳艺 | Q17E030026 | 基于选择性非完全润湿机制可控制备无定形“胶体分子” |
| 209 | 浙江理工大学 | 宋瑾钰 | Q17E050044 | 全生命周期下基于本体模型的产品碳足迹数据提取与计算方法研究 |
| 210 | 浙江理工大学 | 刘帅 | Q17E080054 | 软土场地大型LNG储罐考虑桩土相互作用的隔震机理及设计方法研究 |
| 211 | 浙江理工大学 | 侯健 | Q17F020039 | 分布式无线传感器网络时钟同步问题的一致性策略研究 —— 一种基于组群信息的方法 |
| 212 | 浙江理工大学 | 潘佳奇 | Q17F040019 | 表面有序化及量子点修饰对SnO2，ZnO基透明材料光电效应增强的研究 |
| 213 | 浙江理工大学 | 董玉凤 | Q17G010021 | 旅游电子商务背景下服务提供商与在线旅行社之间的合作竞争机制研究 |
| 214 | 浙江农林大学 | 王敏艳 | Q17B070017 | 市政污泥炭稳定性与重金属稳定性关系及其潜在风险研究 |
| 215 | 浙江农林大学 | 李玲 | Q17C010007 | 稻瘟病菌过氧化物酶体早期形成相关基因的功能及调控机理研究 |
| 216 | 浙江农林大学 | 李彬 | Q17C130005 | APSE对水稻秸秆固态发酵饲料真蛋白演化的促进机制研究 |
| 217 | 浙江农林大学 | 苏秀 | Q17C160011 | 桑树雌雄植株MMLRaV侵染相关mal-miR01的功能分析 |
| 218 | 浙江农林大学 | 俞飞 | Q17C160013 | 三种性别桑树对酸沉降和镉污染复合作用的生理响应差异研究 |
| 219 | 浙江农林大学 | 马丹丹 | Q17C160014 | 堇叶紫金牛响应高温信号的生理与分子机制研究 |
| 220 | 浙江农林大学 | 金航峰 | Q17C170004 | 基于高光谱成像技术的桑疫病早期快速诊断机理和方法研究 |
| 221 | 浙江农林大学 | 章先 | Q17C170005 | 农产品和饲料中四种常见真菌毒素荧光和抗体芯片免疫检测技术研究 |
| 222 | 浙江农林大学 | 马中青 | Q17E060014 | 生物质气化残炭对焦油中典型芳香烃组分的催化降解及其再生机理研究 |
| 223 | 浙江农林大学 | 徐达宇 | Q17G010016 | 面向作物生长管理的农业物联网混合数据流挖掘关键方法研究 |
| 224 | 浙江农林大学 | 祁慧博 | Q17G030042 | 林业碳汇供求机制与交易政策模拟研究 |
| 225 | 浙江省疾病预防控制中心 | 孟琼 | Q17H190002 | 浙江省耐多药及广泛耐药结核分枝杆菌耐药性及传播规律研究 |
| 226 | 浙江省经济信息中心 | 黄炜 | Q17D010012 | 基于分布式大数据技术的省市县温室气体清单应用研究 |
| 227 | 浙江省农业科学院 | 陈跃 | Q17C150009 | 春兰CPN60基因家族的克隆与功能分析 |
| 228 | 浙江省农业科学院 | 俞晨良 | Q17C150010 | SlMAX2a和SlMAX2b调控番茄侧枝发育的功能研究 |
| 229 | 浙江省农业科学院 | 曾涛 | Q17C170006 | HSP70基因协同α-enolase在蛋鸭热应激损伤中的作用及其机制 |
| 230 | 浙江省农业科学院 | 魏巍 | Q17C180005 | 腺苷受体A2B调控呕吐毒素诱导猪肠道炎症的分子机制 |
| 231 | 浙江省农业科学院 | 王复龙 | Q17C200018 | 基于胞外核心蛋白多糖解离规律的2-羟基丁二酸弱化肌内结缔组织机制研究 |
| 232 | 浙江省农业科学院 | 汪玉瑛 | Q17D020006 | 矿物改性生物炭对水体复合重金属污染修复效果及机理研究 |
| 233 | 浙江省人民医院 | 周宏斌 | Q17H010024 | miR-146a调控CD147介导的香烟烟雾暴露所致气道上皮细胞EMT过程中的作用及机制研究 |
| 234 | 浙江省人民医院 | 庞洁 | Q17H020017 | 壳聚糖纳米微囊介导tTGF-βRII/HGF基因共转染抑制室壁瘤的机制研究 |
| 235 | 浙江省人民医院 | 谢一唯 | Q17H090034 | YAP信号通路在脑积水中的功能及其机制 |
| 236 | 浙江省人民医院 | 杜静 | Q17H160084 | EphA2受体通过抑制Ras通路下游MAPK、AKT信号分子以靶向治疗胰腺癌中K-Ras所致原发性耐药的实验研究 |
| 237 | 浙江省人民医院 | 蒋珊珊 | Q17H160085 | 山竹提取单体调控c-Met与p38/MAPK信号通路间Crosstalk在抗宫颈癌作用机制 |
| 238 | 浙江省人民医院 | 李曦 | Q17H190013 | 产MCR-1大肠埃希菌分子传播机制及适应性代价研究 |
| 239 | 浙江省医学科学院 | 孙培蓓 | Q17H040021 | 人类精子中Slo家族钾离子通道的功能调节机制研究 |
| 240 | 浙江省医学科学院 | 郑斌 | Q17H190014 | 弓形虫rop5 ups调控毒力蛋白表达的分子机制研究 |
| 241 | 浙江省医学科学院 | 梁美好 | Q17H300014 | 多靶点抗阿尔茨海默症喹啉化合物设计、合成及生物活性研究 |
| 242 | 浙江省中医药研究院 | 王娜妮 | Q17H280011 | 基于细胞生物色谱法的二仙汤抗骨质疏松等效成分群及其网络药理学研究 |
| 243 | 浙江省中医药研究院 | 李芳琼 | Q17H290005 | 雷公藤甲素通过调控E-cadherin逆转人肺癌细胞对EGFR-TKIs获得性耐药的研究 |
| 244 | 浙江省肿瘤医院 | 李永峰 | Q17H160062 | 长链非编码RNA多基因表达谱预测乳腺癌新辅助化疗疗效的研究 |
| 245 | 浙江省肿瘤医院 | 方敏 | Q17H180011 | 基于量子点标记分子探针的非小细胞肺癌微环境特征研究 |
| 246 | 浙江省肿瘤医院 | 宋俞 | Q17H300007 | 基于PDX肿瘤模型的微环境相关靶向递药纳米制剂耐药研究 |
| 247 | 浙江省肿瘤医院 | 郑小卫 | Q17H310010 | 冬凌草甲素促疏水性胆汁酸解毒代谢的作用及机制研究 |
| 248 | 浙江师范大学 | 汝少雷 | Q17A010003 | Navier-Stokes方程的一致估计及整体适定性 |
| 249 | 浙江师范大学 | 张岩 | Q17B020002 | 官能团化导向基辅助的Rh(III)催化用于构建环状化合物 |
| 250 | 浙江师范大学 | 贾爱平 | Q17B030002 | Pt/CuCrO2催化剂在CO氧化反应中抗CO2和H2O中毒性能的研究 |
| 251 | 浙江师范大学 | 马睿 | Q17B060002 | 过渡金属碳化物催化剂上芳基醚键断裂的研究 |
| 252 | 浙江师范大学 | 赵江哲 | Q17C020002 | 细胞分裂素转运蛋白AtABCG14的转录调控机理研究 |
| 253 | 浙江师范大学 | 苏晓梅 | Q17D010002 | 基于藤黄球菌EOM的高效PCBs降解菌复苏培养及其机理研究 |
| 254 | 浙江师范大学 | 李仁杰 | Q17E080011 | 耦合微生物燃料电池的膜生物反应器中膜污染机制及其调控 |
| 255 | 浙江师范大学 | 毛燕飞 | Q17F040004 | 太赫兹端射阵直线及平面阵列天线研究 |
| 256 | 浙江外国语学院 | 卢琦蓓 | Q17G020013 | 融入电商客户持续购买情境的个性化推荐模型研究 |
| 257 | 浙江万里学院 | 蔡艳 | Q17C200003 | 海洋贝类中重金属体外消化模型的构建及其影响机制研究 |
| 258 | 浙江万里学院 | 邹德玲 | Q17G030001 | 产业集聚与新型城镇化互动发展的机理与模式研究:基于浙江的实证研究 |
| 259 | 浙江医药高等专科学校 | 宋琴 | Q17C100002 | 不同支架材料构建的三维炎症微环境对神经干细胞迁移的调控作用研究 |
| 260 | 浙江医院 | 董世雷 | Q17H190008 | 钩端螺旋体蛋白酶复合体ClpYQ功能及致病相关分子作用机制研究 |
| 261 | 浙江中医药大学 | 潘艳云 | Q17H010021 | CD40/CD40L轴调控血管外膜成纤维细胞转化参与大鼠肺血管重构的机制研究 |
| 262 | 浙江中医药大学 | 刘霞 | Q17H030012 | 核糖核苷酸还原酶在HBV cccDNA合成中的作用及机制研究 |
| 263 | 浙江中医药大学 | 何志兴 | Q17H270007 | AI-2/LuxS介导的解毒祛瘀滋阴方修复MRL/lpr狼疮小鼠肠道菌群机制研究 |
| 264 | 浙江中医药大学 | 何晓芬 | Q17H270016 | 基于PKC/NF-κB通路调控脊髓背角小胶质细胞B1R的电针治疗糖尿病神经痛的机制研究 |
| 265 | 浙江中医药大学 | 吕晓皑 | Q17H270021 | 基于PI3K/Akt/mTOR通路探讨三叶青调控自噬增强三阴性乳腺癌化疗敏感性的实验研究 |
| 266 | 浙江中医药大学 | 阮红峰 | Q17H270023 | Hedgehog信号调控激素性股骨头坏死发病机理及补肾助阳中药干预机制研究 |
| 267 | 浙江中医药大学 | 吴忧 | Q17H280015 | 基于PI3K/Akt/mTOR信号通路探讨姜黄素对帕金森病α-突触核蛋白自噬性清除的调控机制 |
| 268 | 浙江中医药大学 | 俞静静 | Q17H280018 | 基于胆固醇逆转运-跨肠胆固醇排泄的陈皮降脂作用机制研究 |
| 269 | 浙江中医药大学 | 颜美秋 | Q17H280023 | 基于改善肠屏障下调LPS/TLR4研究铁皮石斛多糖改善高糖高脂饮食诱导大鼠胰岛素抵抗的机制 |
| 270 | 浙江中医药大学 | 黄大未 | Q17H290010 | 白藜芦醇调控SIRT1- NF-κB信号通路逆转人结肠癌细胞上皮细胞间质化机制研究 |
| 271 | 浙江中医药大学 | 徐晓明 | Q17H290015 | 基于VEGFR2信号通路探讨隐丹参酮抑制动脉粥样硬化斑块内血管新生的作用机制 |
| 272 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 单通 | Q17E080006 | 基坑管涌机理的流固耦合模拟研究 |
| 273 | 中国计量大学 | 孔将旭 | Q17A010023 | 图的存活率和燃烧数研究 |
| 274 | 中国计量大学 | 陈海潮 | Q17B010006 | 镍钴锰硫化物多金属组元协同储能机理研究 |
| 275 | 中国计量大学 | 张晶晶 | Q17B010007 | 孔径可调的硒硫/碳复合正极材料改善储锂性能的研究 |
| 276 | 中国计量大学 | 李占明 | Q17C200011 | 基于磁-银手性纳米二聚体的生物传感信号放大系统的研究 |
| 277 | 中国计量大学 | 梁明轩 | Q17E050024 | 转子-滚动轴承系统热冲击振动与多耦合参数匹配方法研究 |
| 278 | 中国计量大学 | 王颖 | Q17E070005 | 一种应用机器学习的微电网故障诊断与保护系统 |
| 279 | 中国计量大学 | 朱凯 | Q17E080034 | 基于沥青组成特性的阻燃性能优化研究 |
| 280 | 中国计量大学 | 钟意 | Q17G030035 | 经济政策不确定性影响浙江区域金融稳定的机理及对策研究 |
| 281 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 靳朝相 | Q17E010015 | 热变形钕铁硼磁体的力学各向异性及强韧性改善研究 |
| 282 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 孙文 | Q17E010021 | 铁磁形状记忆合金Ni-Mn-Ga的熵变影响因素研究 |
| 283 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | PENGZHE | Q17E020023 | 高能量密度二次电池轻质金属负极材料的界面结构及保护机理研究 |
| 284 | 中国农业科学院茶叶研究所 | 边磊 | Q17C040005 | 雄性茶小绿叶蝉成虫复眼中视觉色素和屏蔽色素在黄色识别中的功能分析 |
| 285 | 中国农业科学院茶叶研究所 | 张瑾 | Q17C140005 | 茶尺蠖幼虫取食抑制茶树叶片多酚氧化酶活性的机理 |
| 286 | 中国农业科学院茶叶研究所 | 李佳 | Q17C160008 | 基于脂质组学的工夫红茶发酵中形成香气的关键脂质前体分子解析 |
| 287 | 中国水稻研究所 | 曹珍珍 | Q17C130009 | 基于转录组测序（RNA-seq）的水稻根系镉跨膜转运相关基因研究 |
| 288 | 中国水稻研究所 | 陈代波 | Q17C130010 | 一个水稻雄性不育基因DIFO1的图位克隆 |
| 289 | 中国水稻研究所 | 张振华 | Q17C130011 | 水稻微效千粒重QTL qTGW1.2b 的图位克隆 |
| 290 | 中国水稻研究所 | 梁燕 | Q17C130013 | 一个新的Pik-m稻瘟病抗性等位基因的克隆和功能验证 |
| 291 | 中国水稻研究所 | 童晓红 | Q17C130014 | 类似AMP激活蛋白激酶ALPK1(AMP-activated-like protein kinase1)影响水稻种子发育的功能研究 |
| 292 | 中国水稻研究所 | 严清 | Q17E090029 | 污水厂尾水灌溉残余抗生素在稻田中的环境行为及微生物响应 |
| 293 | 舟山医院 | 竺王玉 | Q17H160004 | RNA结合蛋白QKI-5对非小细胞肺癌细胞增殖的调控作用及其分子机制研究 |

五、学术交流项目（37项）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **依托单位** | **申请人** | **申请编号** | **项目名称** |
| 1 | 浙江科技学院 | 胡桂林 | LS17A02001 | 之江科学论坛-第十四届全国渗流力学大会 |
| 2 | 浙江师范大学 | 杨玲 | LS17C02001 | 2017全国植物生物学女科学家高端论坛 |
| 3 | 浙江省人民医院 | 于恩彦 | LS17C09001 | 阿尔茨海默病簇集蛋白与脑功能连接机制研究学术交流会 |
| 4 | 宁波大学 | 王春琳 | LS17C19001 | 海洋蟹类产业研讨会 |
| 5 | 浙江省农业科学院 | 袁玉伟 | LS17D03001 | 食品同位素特征与溯源模型构建研讨会 |
| 6 | 浙江大学 | 韩高荣 | LS17E01001 | 《自然》材料微结构与性能国际会议 |
| 7 | 浙江工业大学 | 陶新永 | LS17E02001 | 浙江工业大学先进材料前研研讨会 |
| 8 | 浙江工业大学 | 车声雷 | LS17E02002 | 磁性材料新技术研讨会（暂名） |
| 9 | 浙江大学 | 王立忠 | LS17E09001 | 海岸与近海岩土工程技术国际研讨会 |
| 10 | 杭州电子科技大学 | 罗国清 | LS17F01001 | 2017年全国微波毫米波会议 |
| 11 | 浙江理工大学 | 徐伟强 | LS17F01002 | 无线网络新技术与工业应用研讨会 |
| 12 | 湖州师范学院 | 蒋云良 | LS17F02001 | 知识表示与推理会议 |
| 13 | 台州学院 | 赵小明 | LS17F02002 | AVS国家标准工作组第六十三次大会 |
| 14 | 浙江工商大学 | 谢满德 | LS17F02003 | 动态网络主动安全防御机制研讨会 |
| 15 | 浙江省科技信息研究院 | 张弘 | LS17G01001 | 基于浙江省公共科技基础条件平台运行绩效分析与对策研究 |
| 16 | 浙江工业职业技术学院 | 商兰芳 | LS17G01002 | 基于大数据的消费者金融行为模式研究学术研讨会 |
| 17 | 浙江省科技人才教育中心 | 戴银燕 | LS17G01003 | 创新驱动与创新方法（TRIZ）青年论坛 |
| 18 | 浙江工商大学 | 琚春华 | LS17G01004 | 商务大数据驱动的消费信贷评价学术交流研讨会 |
| 19 | 浙江工商大学 | 刘东升 | LS17G01005 | 移动电子商务中的用户行为研究学术交流研讨会 |
| 20 | 杭州电子科技大学 | 周青 | LS17G02001 | 2016年度国家自然科学基金委员会工商管理学科青年科学基金项目主持人学术交流会 |
| 21 | 杭州电子科技大学 | 周丽敏 | LS17G02002 | 基础研究项目经费使用管理政策调研 |
| 22 | 杭州电子科技大学 | 肖凤军 | LS17G03001 | 基于浙江省基础研究项目成果库的信息发掘、分析与对策研究 |
| 23 | 浙江大学 | 谢崇波 | LS17G03002 | 浙江省自然科学基金项目结题成果评价体系探索方案 |
| 24 | 浙江大学 | 陈良 | LS17G03003 | 科学基金项目成果转化数据分析与实证研究 |
| 25 | 浙江省科技信息研究院 | 朱慧 | LS17G03004 | 浙江省基础研究三十年的实施进展及成效研究 |
| 26 | 浙江工商大学 | 王雅芬 | LS17G03005 | 知识产权保护与供给测结构性改革学术研讨会 |
| 27 | 杭州电子科技大学 | 王洪波 | LS17G03006 | “NSFC-地方联合基金”管理经验总结及其对浙江省的启示 |
| 28 | 浙江中医药大学 | 项海 | LS17H02001 | 心血管疾病基础研究前沿及中医药防治新策略学术研讨会 |
| 29 | 浙江大学 | 赵博文 | LS17H04001 | 2017年西湖心脏超声高峰论坛 |
| 30 | 温州医科大学 | 廖志苏 | LS17H13001 | 影响难治性鼻-鼻窦炎的相关因素及机制研讨会 |
| 31 | 浙江大学 | 徐骁 | LS17H16001 | 之江科学论坛-精准诊疗导向的消化道肿瘤研究学术研讨会 |
| 32 | 温州医科大学 | 朱雪琼 | LS17H16002 | 育英论坛—国际转化医学大会 |
| 33 | 浙江医院 | 王伯忠 | LS17H17001 | 规范化心脏康复技术临床应用学术研讨会 |
| 34 | 浙江省台州医院 | 季文斌 | LS17H18001 | 2017 年浙江省外周介入学术研讨学术研讨会 |
| 35 | 浙江省医学科学院 | 陆绍红 | LS17H19001 | 重要寄生虫病研究和防治进展研讨班 |
| 36 | 浙江中医药大学 | 陈华 | LS17H27001 | 中医临床疗效机制研究思路与方法学术研讨会 |
| 37 | 浙江省中医药研究院 | 李亚平 | LS17H27002 | 中医药传承与创新国际论坛 |