

浙江省科学技术厅 文件 浙江省自然科学基金委员会

浙科发计〔2013〕88号

浙江省科学技术厅 浙江省自然科学基金委员会 关于下达 2013 年度浙江省自然科学 基金项目计划的通知

各有关单位：

2013 年度浙江省自然科学基金项目评审工作已经结束。批准“代数中的组合方法及其应用研究”等 55 个项目为 2013 年度省自然科学基金重点项目，“基于代数数论观点的分形的几何分类研究”等 57 个项目为 2013 年度省杰出青年科学基金项目，“相依风险度量的渐近估计问题研究”等 741 个项目为 2013 年度省自然科学基金一般项目，“锥约束条件下非凸二次优化问题的研究”等 385

项为 2013 年度省自然科学基金青年科学基金项目，“2013 年运筹与优化学术交流项目”等 33 个项目为 2013 年度省自然科学基金学术交流项目，给予立项（详见附件）。

请各项目承担单位按要求尽快督促项目负责人完成网上项目计划任务书的编制，并认真做好项目组织实施的相关工作。

附件：2013 年度浙江省自然科学基金资助项目表



浙江省科学技术厅办公室

2013 年 5 月 6 日印发

附件 1

2013 年度省自然科学基金资助项目清单

(一) 重点项目 (55 项)

序号	依托单位	申请人	项目编号	项目名称
1	浙江大学	李方	LZ13A010001	代数中的组合方法及其应用研究
2	浙江大学	孔德兴	LZ13A010002	Minkowski 时空中的类时极值子流形
3	杭州师范大学	韩丹夫	LZ13A010003	基于样条有限元的多重空间迭代算法研究
4	浙江大学	陈启瑾	LZ13A040001	强关联费米系统中的非常规配对现象及赝能隙理论研究
5	杭州师范大学	杨垂平	LZ13A040002	超导比特量子态制备与相干操纵研究
6	杭州师范大学	章鹏飞	LZ13B020001	基于荧光标记的糖基杂环类分子的设计、合成及抗肿瘤活性研究
7	杭州师范大学	吴静	LZ13B030001	高效催化不对称还原反应及其在手性药物合成中的应用
8	浙江大学	陈丰秋	LZ13B060001	丁烯氧化脱氢反应核壳型催化剂的构筑及协同作用机制研究
9	浙江大学宁波理工学院	梅乐和	LZ13B060002	乳酸菌谷氨酸脱羧酶的构效关系研究及分子改造
10	温州医学院	黄长江	LZ13B070001	全氟辛烷磺酸致斑马鱼肠管发育毒性的分子机制
11	浙江大学	王根轩	LZ13C030001	体型适应驱动植被碳代谢响应气候温湿度变化的定量规律研究
12	杭州师范大学	杜卫国	LZ13C030002	中华鳖性别决定的种群间差异及其分子机制
13	杭州师范大学	王金辉	LZ13C090001	人脑功能连接组: 频率、零模型、可重复性和再测信度的方法学评价研究
14	浙江大学	陈军	LZ13C120001	抑癌基因 p53 异构体 $\Delta 113p53$ 在 DNA 双链断裂修复中作用研究
15	浙江大学	包劲松	LZ13C130001	水稻 SSIIa 翻译后调控对支链淀粉结构与糊化温度的影响
16	中国林业科学研究院亚热带林业研究所	汪阳东	LZ13C160001	油质蛋白 Oleosin 调控木本油料植物特殊油脂合成的分子机理研究
17	浙江农林大学	曾燕如	LZ13C160002	高油经济树种山核桃成油基因互作的研究
18	浙江农林大学	李延军	LZ13C160003	竹材细胞壁热改性作用机理及表征
19	浙江大学	孙红祥	LZ13C180001	皂苷佐剂对局部组织先天性免疫微环境的调控作用及其机制研究
20	宁波大学	陈炯	LZ13C190001	细胞因子 LECT2 在香鱼抗细菌感染免疫中的作用及机制
21	浙江大学	虞云龙	LZ13D010001	质粒 pDOD 在土壤中的转移与 DDTs 污染土壤质粒强化修复方法

22	绍兴文理学院	杜时贵	LZ13D020001	基于多尺度直剪试验的岩体结构面抗剪强度应力效应机理研究
23	浙江大学	陈圣福	LZ13E030001	基于长效抗生物吸附材料的环境友好船舶防污漆研究
24	浙江大学	李寒莹	LZ13E030002	基于高分子-单晶复合物的光电功能材料
25	浙江大学	居冰峰	LZ13E050001	超大规模集成电路 (VSLI) 高速、多参量超声显微立体视觉检测技术研究
26	浙江工业大学	李 胜	LZ13E050002	2D 电液比例换向 (节流) 阀关键技术的基础研究
27	浙江理工大学	陈换过	LZ13E050003	基于 BEMD 的导轨磨床早期磨削颤振在线检测方法 与抑制技术研究
28	浙江大学	李 蔚	LZ13E060001	新型纳米结构表面微尺度强化换热基础研究
29	浙江大学	祝长生	LZ13E070001	kWh/百 kW 级混合磁悬浮高速飞轮储能系统基础科学 及关键技术研究
30	杭州电子科技大学	刘栋良	LZ13E070002	电动汽车用永磁同步电动机高效运行及其关键性技术 的研究
31	浙江大学	王海龙	LZ13E080001	循环荷载-环境耦合作用下钢筋混凝土耐久性能与寿 命预测
32	浙江大学城市学院	虞兴福	LZ13E080002	杭州湾地区人工冻土力学性能与工程可靠性研究
33	浙江工业大学	乐孜纯	LZ13F010001	低串扰、带宽可调谐的光分插复用器 (OADM) 集成 光学芯片研制
34	浙江大学	王 灿	LZ13F020001	基于智能技术的视力残疾人网页内容无障碍访问研究
35	浙江工业大学	邱飞岳	LZ13F020002	基于双极偏好占优的高维目标进化算法研究
36	温州职业技术学院	王向红	LZ13F020003	基于蛋白质介导的 DNA 自组装计算模型的研究
37	杭州师范大学	刘允才	LZ13F020004	面向智能交通大数据应用的云计算复合虚拟化技术研究
38	杭州电子科技大学	姜偕富	LZ13F030001	非线性采样控制系统的分析与综合
39	杭州电子科技大学	胡三清	LZ13F030002	新型因果关系法理论体系构建及其在认知中的应用研究
40	杭州电子科技大学	胡永才	LZ13F040001	基于深亚微米 CMOS 工艺、低噪声、低功耗带像素级 放大与模数转换功能的 X 射线与 γ 射线有源辐射探测 器的研发
41	中国计量学院	董新永	LZ13F050001	基于纳米磁流体填充微结构光纤的磁控可调谐滤波器 研究
42	浙江工业大学	胡来归	LZ13F050002	永久偶极子对有机光电器件性能的影响
43	浙江工商大学	肖 亮	LZ13G010001	融入政府干预情境的物流企业移动商务技术采纳模型 与机制研究
44	浙江财经学院	梁飞媛	LZ13G020001	基于宏观经济波动的财务指数预警体系及其应用研究
45	浙江大学	米 红	LZ13G030001	浙江省人口结构变迁对能源消费和碳排放的影响机理 暨系统仿真
46	浙江大学	陆文聪	LZ13G030002	外部冲击对中国粮食供求的影响研究: 基于全球农业 市场分析模型
47	温州医学院	李昌崇	LZ13H010001	金黄色葡萄球菌肺部感染与 TLR2 和 NOD2 的基础及 临床研究
48	杭州师范大学	王 沥	LZ13H020001	动脉粥样硬化及相关疾病的分子遗传学研究
49	浙江大学	金 帆	LZ13H040001	ART 小鼠肝脏 INSIG -SREBP-SCAP 基因表达改变机 制研究

50	杭州市第一人民医院	马胜林	LZ13H160001	基于 p38 分子靶点的自噬调控 Dasatinib 肝脏毒性的研究
51	浙江省肿瘤医院	凌志强	LZ13H160002	H. pylori 感染对胃黏膜癌变多阶段演进过程中表观遗传调控的分子机制研究
52	浙江省肿瘤医院	陈 明	LZ13H160003	抗血管新生治疗肺癌的分子机制及疗效预测指标研究
53	浙江理工大学	王毅刚	LZ13H160004	癌症靶向双基因-病毒治疗策略的设计及其抗癌效果的实验研究
54	浙江中医药大学	李范珠	LZ13H280001	基于 Angiopep-2 修饰的氨基改性介孔二氧化硅纳米粒载三氧化二砷脑胶质瘤“靶-控”递药系统的研究
55	浙江大学	杜永忠	LZ13H300001	BEL7402 肝癌定向输送葡聚糖嫁接物胶束给药系统研究

(二) 省杰出青年科学基金项目 (57 项)

序号	依托单位	申请人	项目编号	项目名称
1	浙江万里学院	奚李峰	LR13A010001	基于代数数论观点的分形的几何分类研究
2	浙江大学	吕朝锋	LR13A020001	软/硬材料组合结构的热力耦合行为特性及其调控机理
3	中国计量学院	周浩淼	LR13A020002	复合磁电材料共振交叠模式下巨磁电效应及磁-力-热-电多物理场耦合机理研究
4	浙江师范大学	张雪娟	LR13A050001	神经生物系统中的非平衡态现象、建模及动力学研究
5	浙江大学	王 勇	LR13B030001	基于碳氮材料纳米催化剂的制备及应用研究
6	浙江工业大学	姚 楠	LR13B030002	以功能性高分子为媒介合成大孔高分散型 Ni-Ru 甲烷化催化剂
7	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	付 俊	LR13B040001	仿生纳米复合高分子水凝胶制备及其结构与生物功能调控
8	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	林恒伟	LR13B050001	可视化阵列传感技术在食品安全检测中的应用研究
9	浙江大学	邢华斌	LR13B060001	离子液体-分子溶剂液液两相体系的界面结构及传递特性
10	浙江工业大学	林坤德	LR13B070001	土壤铁锰矿物调控常用抗菌剂三氯生转化为二噁英及其机制
11	浙江工业大学	宋 爽	LR13B070002	卤素协同掺杂的多维微结构 TiO ₂ 可见光催化还原 Cr(VI)
12	浙江大学	方卫国	LR13C010001	全基因组鉴定罗伯茨绿僵菌致病、根际定植和发育相关基因及功能研究
13	浙江大学	陈新	LR13C020001	植物分子相互作用网络数据资源与分析工具
14	浙江大学	朱永群	LR13C050001	病原微生物与宿主相互作用的分子机制
15	浙江农林大学	吴 刚	LR13C060001	调控微小 RNA miR156 表达的分子机理研究
16	浙江大学	汪方炜	LR13C070001	蛋白激酶 Plk1、Aurora B 和 Haspin 协同调控细胞有丝分裂的分子机制
17	浙江大学	王晓健	LR13C080001	蛋白磷酸酶 1 负向调控 TLRs 信号效应及其相关分子机制
18	浙江大学	龚哲峰	LR13C090001	果蝇幼虫本能偏好行为决定的神经机制

19	浙江大学	金崇伟	LR13C130001	镉诱导番茄硝、铵积累变化的分子生理过程及其对减少番茄镉吸收的贡献
20	浙江大学	齐艳华	LR13C130002	生长素转运蛋白调控水稻根系发育的分子机制
21	浙江大学	李 斌	LR13C140001	水稻细菌性褐条病菌 VI 型分泌系统的鉴定研究
22	浙江农林大学	郑炳松	LR13C160001	山核桃嫁接成活过程中质膜水通道蛋白 CcPIP 的分子生理功能研究
23	浙江大学	罗白生	LR13C200001	过氧化氢介导的细胞程序性死亡在竹笋木质化中的作用与调控
24	浙江大学	陈启和	LR13C200002	食药用真菌生物合成白桦脂酸的关键酶鉴定、分子功能及脂质代谢干扰活性研究
25	浙江大学	刘杏梅	LR13D010001	不同堆肥阶段猪粪施田后重金属形态变化及迁移转化特征
26	浙江大学	崔元靖	LR13E020001	有机生色团在金属-有机框架材料中的组装及其非线性光学性能研究
27	浙江工业大学	陶新永	LR13E020002	碳基复合材料可控构筑及高效储能微观机制研究
28	浙江大学	施敏敏	LR13E030001	有机小分子光伏材料的设计、合成与性能研究
29	中国计量学院	王 强	LR13E040001	基于光纤传感的浅海嵌入式天然气管道泄漏实时检测方法
30	浙江大学	高重阳	LR13E050001	超高速加工关键力学本构问题研究
31	温州大学	向家伟	LR13E050002	机械系统个性化故障诊断基础研究
32	浙江大学	段元锋	LR13E080001	轨道交通及高速铁路预应力混凝土桥梁服役应力监测与安全预警
33	浙江大学	何 若	LR13E080002	填埋场覆盖土层中甲烷氧化介导的非甲烷类挥发性有机物迁移转化行为及调控机制
34	浙江大学	陈 为	LR13F020001	面向在线商业日志数据的可视分析新方法研究
35	浙江大学	尹建伟	LR13F020002	大规模云服务平台性能分析模型与预测方法研究
36	浙江工商大学	邵 俊	LR13F020003	匿名代理重加密中的关键技术的研究
37	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	肖江剑	LR13F020004	基于目标群组建模和连续-离散问题联合优化的多目标跟踪
38	浙江大学	赵春晖	LR13F030001	面向间歇过程的多元统计监测理论与方法研究
39	浙江大学	林志赞	LR13F030002	基于局部信息交互的分布式协同估计理论及应用研究
40	浙江大学	刘 勇	LR13F030003	一体化多传感融合视觉里程估计方法研究
41	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	万 青	LR13F040001	氧化物双电层薄膜晶体管及其应用
42	浙江师范大学	李 辉	LR13G010001	面向小样本偏态分布数据的案例多元计算违约风险预测建模
43	浙江大学	霍宝锋	LR13G020001	3PL 关系管理对物流合作、外包与绩效的影响：一项跨文化研究
44	浙江大学	龚渭华	LR13H020001	单纯 IL-6 和 IL-21 双信号阻断后出现移植植物长期耐受
45	温州医学院	祝建洪	LR13H020002	三维结构上研究压力对平滑肌细胞分化转换的调控作用及其机制

46	宁波大学	段世伟	LR13H020003	冠心病的表观基因组学研究
47	浙江大学	李 君	LR13H030001	骨髓间充质干细胞移植治疗肝衰竭的机制研究
48	温州医学院	王建光	LR13H060001	体内和体外实验研究 CTGF 蛋白在类风湿性关节炎血管生成中的作用机制
49	浙江大学	孙秉贵	LR13H090001	调控 PV 中间神经元对 $A\beta$ 诱导的病理变化的影响
50	浙江大学	邹朝春	LR13H090002	NIPBL 基因在 Cornelia de Lange 综合征认知障碍中的作用和机制研究
51	浙江大学	满孝勇	LR13H110001	以硬皮病角质形成细胞为模型研究蛋白质核质转运障碍的机制和功能
52	温州医学院	金子兵	LR13H120001	RP9 基因变异患者来源诱导多能干细胞的基因修复和致病机理研究
53	浙江省台州医院	颜卫华	LR13H160001	特定 HLA-G 异构体分子 (HLA-G1~G7) 在卵巢癌肿瘤免疫中的机制研究
54	浙江大学	田 梅	LR13H180001	恐惧记忆的获得与消退神经受体分子影像研究
55	浙江大学	刘清君	LR13H180002	基于微纳米电极阵列传感的生物电子舌研究
56	杭州师范大学	鞠振宇	LR13H250001	端粒和 PGC1 α 信号通路在造血干细胞衰老和人类疾病中的作用
57	浙江中医药大学	何 昱	LR13H270001	基于协同学复杂系统理论的麻黄汤组分配伍机制研究

(三) 一般项目 (741 项)

序号	依托单位	申请人	项目编号	项目名称
1	浙江大学	张 奕	LY13A010001	相依风险度量的渐近估计问题研究
2	浙江大学	朱建新	LY13A010002	Helmholtz 方程在具有不平坦界面的多层无界区域中的快速计算研究
3	浙江工商大学	王伟刚	LY13A010003	随机环境中分枝过程的极限理论与收敛速度
4	湖州师范学院	褚玉明	LY13A010004	拟双曲度量和拟共形映射的稳定性理论研究
5	湖州师范学院	韩祥临	LY13A010005	交通流宏观流体力学模型现代摄动分析
6	浙江师范大学	张 莹	LY13A010006	不可微规划全局优化的函数变换途径及在防汛抗旱指挥系统中的模型研究
7	浙江大学宁波理工学院	刘经洪	LY13A010007	三维有限元的局部估计和局部逐点超收敛研究
8	丽水学院	卢诚波	LY13A010008	矩阵平方根理论中一些问题的研究
9	温州大学	郭洪欣	LY13A010009	非紧流形上几何流的若干问题研究
10	温州大学	于恒国	LY13A010010	基于亚热带水体藻类水华控制的脉冲切换动力学模型研究
11	浙江工业大学	王金华	LY13A010011	矩阵流形上的 Newton 类算法
12	浙江工业大学	罗和治	LY13A010012	基于锥优化技术的二次指派问题近似算法
13	宁波大学	李本伶	LY13A010013	某些具有特殊射影性质和曲率性质的 Finsler 度量
14	浙江理工大学	靳聪明	LY13A010014	不变测度计算的若干问题研究

15	浙江理工大学	董建明	LY13A010015	若干混合车间作业调度新模型的算法设计与分析
16	浙江理工大学	王伟平	LY13A010016	有关组合和式与组合恒等式的研究
17	杭州电子科技大学	吴惠仙	LY13A010017	非线性半定规划增广 Lagrangian 对偶理论与算法
18	杭州电子科技大学	肖建斌	LY13A010018	统计物理中反常扩散方程随机解的研究
19	杭州师范大学	陈焕艮	LY13A010019	环的 CLEAN 性理论研究
20	杭州师范大学	徐衍聪	LY13A010020	动力系统局部斑图研究
21	杭州师范大学	赵益乐	LY13A010021	迹拓扑秩的 C*-代数扩张与分类
22	浙江大学	王惠明	LY13A020001	介电高弹体材料和器件的大变形粘弹性力学行为研究
23	浙江大学	刘 剑	LY13A020002	计算机仿真网球运动员建模以及网球运动不同击球技术动作的流体效果比较应用研究
24	浙江海洋学院	王晋宝	LY13A020003	硼氮纳米材料的非线性动力学特性的对比研究
25	中国计量学院	林 敏	LY13A020004	随机共振能量流的动力学机制与控制
26	嘉兴学院	陈敬虞	LY13A020005	基于内变量热力学理论的土结构性参数及结构性本构关系研究-以砂土为例
27	宁波大学	包雄关	LY13A020006	水下拖曳线列阵耦合多体系统非线性随机动力响应研究
28	宁波大学	朱 珏	LY13A020007	冷弯薄壁型钢构件的动力失稳研究
29	绍兴文理学院	俞立先	LY13A040001	Rabi 模型的解及在超强耦合下光场压缩的研究
30	宁波工程学院	汪金芝	LY13A040002	几何约束下多铁性掺杂铁酸铋材料中类自旋玻璃的动态特性研究
31	浙江师范大学	董亮伟	LY13A040003	奇偶---时间对称晶格中高阶孤子特性研究
32	浙江工业大学	徐志君	LY13A040004	光晶格中超冷原子量子相干性若干问题研究
33	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	汪 伟	LY13A040005	三维硅碳复合负极材料的界面稳定性研究
34	宁波大学	梁先庭	LY13A040006	超快二维非线性激光光谱的非马尔科夫量子耗散动力学重构与解读
35	杭州电子科技大学	陈江星	LY13A040007	时空变化环境下二聚物人工马达动力学性质研究
36	丽水学院	留 庆	LY13A050001	Riccati 方程映射法适用性和非线性方程解等价性的研究
37	杭州师范大学	朱吾明	LY13A050002	非零磁场中密度泛函的理论与计算方法研究
38	浙江大学	郭兴忠	LY13B010001	阶层多孔 Ca ₁₂ Al ₁₀ Si ₄ O ₃₅ 钙铝石块体材料的制备机理
39	浙江师范大学	程建文	LY13B010002	功能导向铋配位聚合物的设计合成、结构调控和光学性质研究
40	宁波大学	水 淼	LY13B010003	全固态锂电池梯度固-固界面的喷雾热解制备及性能研究
41	浙江理工大学	江银枝	LY13B010004	漆酶模型物咪唑-席夫碱 Cu(II) 配合物的设计、合成及其染料脱色降解机制
42	杭州职业技术学院	吕伟德	LY13B020001	高效离子色谱法测定药用植物多糖类化合物的分析方法研究
43	杭州职业技术学院	张惠燕	LY13B020002	糖尿病视网膜病变中活性脂肪酸的检测及作用研究
44	浙江省疾病预防控制中心	金大智	LY13B020003	用于荧光 PCR 探针修饰的新型荧光淬灭剂的研究

45	中国计量学院	黄丽红	LY13B020004	酶催化下 2-取代二硫缩醛亚砜外消旋衍生物的动力学拆分的研究
46	丽水学院	吴香梅	LY13B020005	可见光促进的醛参与的新型偶联反应研究
47	温州大学	余小春	LY13B020006	亚胺的绿色合成及其在药物中间体合成中的应用研究
48	温州大学	夏远志	LY13B020007	过渡金属催化邻炔基苯基衍生物环化反应的机理研究及新合成设计
49	温州大学	蒋俊	LY13B020008	1,3-二羰基化合物区域选择性逆转的不对称官能化研究
50	温州大学	陈连辉	LY13B020009	手性脯氨酸催化剂在不对称合成中的应用初探
51	浙江工业大学	杜理华	LY13B020010	基于微流控超微混合理论的酶促柚皮苷区域选择性酯化反应研究
52	浙江工业大学	梅建凤	LY13B020011	环境胁迫海洋真菌合成多样性次生代谢产物的研究
53	浙江工业大学	韩亮	LY13B020012	新型双给体/受体敏化色素合成及光电转换性能研究
54	浙江工业大学	石浩	LY13B020013	含 ent-贝叶烷型二萜骨架分子识别受体的设计合成及识别分离性能研究
55	浙江工业大学	陈万里	LY13B020014	邻炔基苯甲酰胺(酯)参与的高选择性反应构筑杂环骨架研究
56	浙江工业大学	李坚军	LY13B020015	机械力促进基于铜(盐)诱导的 Ullmann 反应研究
57	浙江工业大学	李郁锦	LY13B020016	基于硼络合的稠氮杂环体系近红外荧光分子设计与绿色合成
58	浙江工业大学	张国富	LY13B020017	新型 β -环糊精水相催化剂: 设计、合成及其催化性能研究
59	绍兴文理学院	黄俊杰	LY13B030001	强化 SnO ₂ 负极材料首次充放电效率的途径及作用机制研究
60	浙江师范大学	张富民	LY13B030002	高稳定性金属有机骨架材料封装杂多酸催化剂的制备及催化性能研究
61	浙江大学宁波理工学院	张胜建	LY13B030003	酮类氨氧化-氧化偶联反应合成多硝基化合物催化机理研究
62	温州大学	柯清平	LY13B030004	基于聚硅烷聚合物的凹槽超级疏水界面的构筑及其机械性能研究
63	温州大学	方国勇	LY13B030005	原子层沉积高 k 栅介质材料的多尺度模拟研究
64	浙江工业大学	江大好	LY13B030006	大孔径、颗粒状硅胶负载纳米 Pd 催化剂在四氢法尼基丙酮连续液相选择性加氢反应中的构效关系研究
65	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	夏永高	LY13B030007	尖晶石锰酸锂正极材料的晶面控制与高温锰溶解机理研究
66	浙江理工大学	张丽	LY13B030008	分子水平研究氟化丙烯酸酯类共聚物气/液界面结构及其影响因素
67	浙江理工大学	万军民	LY13B030009	卟啉敏化 TiO ₂ 光电子转移机理及可见光催化性能研究
68	浙江大学	倪旭峰	LY13B040001	咪唑离子液聚合物及其纳米复合物的制备与性能研究
69	温州大学	张伟祿	LY13B040002	基于镧系金属-树状单分子胶束主客体识别构建三维有序超分子胶束聚集体的研究

70	温州大学	李钟玉	LY13B040003	新型聚乙二醇化抗癌纳米药物的研究
71	浙江理工大学	张伟	LY13B040004	咪唑类聚离子液体溶液固化过程中有序结构的形成过程及影响因素
72	浙江理工大学	杨菊萍	LY13B040005	探索原位研究高分子超薄膜玻璃化转变的新方法
73	浙江师范大学	钱兆生	LY13B050001	基于碳纳米管和碳量子点的纳米靶向药物输送体系的构建及生物学评价
74	温州大学	聂华贵	LY13B050002	基于石墨烯-杂交链式反应系统的电化学适体传感肿瘤标志物检测技术的研究
75	宁波大学	陈晓红	LY13B050003	磁性纳米分子印迹聚合物在涉黄‘非添’染料检测中的应用研究
76	浙江大学	张治国	LY13B060001	手性双功能硫脲有机分子与质子酸协同催化不对称合成研究
77	浙江大学	鲍宗必	LY13B060002	硅基杂化硼酸吸附剂及其淡化海水脱硼应用基础研究
78	浙江工业大学	蔡铭	LY13B060003	超声强化膜分离系统的优化及强化机理研究
79	浙江工业大学	金利群	LY13B060004	<i>Rhodococcus erythropolis</i> ZJB-09149 酰胺酶的分子改造及其催化应用
80	浙江工业大学	周猛飞	LY13B060005	先进控制条件下复杂化工过程工艺设计与控制的集成优化研究
81	浙江工业大学	刘立芬	LY13B060006	LbL 自组装法二次调控反渗透复合膜的微结构与性能研究
82	浙江万里学院	顾邦明	LY13B060007	纳米液体传热效应存在巨大差异的机理研究
83	杭州师范大学	王安明	LY13B060008	非天然氨基酸定位的酶生物正交固定化研究
84	浙江大学	杨方星	LY13B070001	蒽蒾硫烷与典型持久性有机污染物的复合效应及其机理研究
85	浙江大学	陆晓燕	LY13B070002	基于代谢组学的二氧化硅颗粒表面修饰与尺寸效应相关的肝脏毒性研究
86	浙江大学	邵玉芳	LY13B070003	蓄电池产区重金属污染的暴露途径及人群的健康风险评估
87	浙江工商大学	姚水良	LY13B070004	柴油机排气颗粒物(PM)在等离子体中的氧化机理研究
88	浙江工商大学	韩晓祥	LY13B070005	高性能铁基复合氧化物/沸石催化剂的制备、表征及脱硝机理研究
89	浙江工业大学	周珊珊	LY13B070006	浙江省典型电子垃圾拆解区底泥中得克隆的污染水平及生物有效性
90	浙江工业大学	马云	LY13B070007	<i>Shinella</i> HZA2 降解对乙酰氨基酚的代谢途径及机理研究
91	浙江工业大学	吴石金	LY13B070008	光伏产业区土壤微生物群落对氟氯污染胁迫的响应及调控
92	浙江工业大学	孙建强	LY13B070009	室内灰尘和空气中多溴联苯醚的污染特征及迁移规律研究
93	浙江树人大学	徐冬梅	LY13B070010	土壤环境中重金属-有机磷农药毒死蜱对蚯蚓的联合毒性效应及机理研究

94	温州医学院	王学东	LY13B070011	羧酸盐类离子液体对稀土 Eu ³⁺ 及其β-双酮配合物的强荧光增敏机理及分析应用
95	温州医学院	刘佳明	LY13B070012	构建快速、特异、敏感检测铜离子的生物传感器的研究
96	宁波大学	王 邃	LY13B070013	基于电膜微萃取技术的电化学发光传感器在水环境样品检测中的应用研究
97	浙江大学	王梁燕	LY13C010001	耐辐射球菌极端抗性相关非编码小 RNA 的鉴定及其功能研究
98	浙江师范大学	丁林贤	LY13C010002	活性污泥中 VBNC 细菌及其复苏活性化机理研究
99	温州医学院	陈庆新	LY13C010003	基于 MHC-I 和 HBV-CTL 表位共表达载体修饰的树突细胞激活抗 HBV 细胞免疫应答研究
100	浙江省农业科学院	许育新	LY13C010004	多氯联苯降解菌 WB-1(Rhodococcus sp.)中 bph 基因簇的克隆和 Bph 酶功能研究
101	浙江大学	赵云鹏	LY13C020001	玄参环烯醚萜苷的时空格局与遗传变异研究
102	中国计量学院	丁艳菲	LY13C020002	水稻 miR390 调控 RLK 蛋白激酶及响应重金属镉胁迫的机理分析
103	浙江中医药大学	杨 波	LY13C020003	异叶败酱及其近缘植物中环氧环烯醚萜酯类 STAT3 抑制剂的快速发现及其作用机制研究
104	宁波大学	龚一富	LY13C020004	转录因子 orca3 和关键酶 g10h 双基因共转提高长春花生物碱含量
105	浙江省中医药研究院	程 林	LY13C020005	香豆素类二相代谢酶诱导成分的快速筛选及活性研究
106	浙江工商大学	何闪英	LY13C030001	设施番茄菜地 N ₂ O 释放特征及其微生物学机理研究
107	中国计量学院	金园庭	LY13C030002	舟山群岛蛙类遗传多样性形成及其对海洋环境演变的响应
108	台州学院	王 江	LY13C030003	种间关系变化对物种多样性-生产力关系的影响
109	丽水学院	韦 力	LY13C030004	饰纹姬蛙求偶鸣声地理变异的遗传基础及其演化机制
110	温州大学	郑蔚虹	LY13C030005	白头鹇在限食胁迫下能量调节的适应对策
111	浙江省农业科学院	王彦华	LY13C030006	低剂量吡虫啉-铬复合污染对蚯蚓的联合毒性及其机理研究
112	浙江海洋学院	孙悦娜	LY13C040001	基于系统发育基因组学探讨中国石首鱼类的起源演化历程
113	浙江自然博物馆	范忠勇	LY13C040002	海南鸚繁殖栖息地选择及保护对策研究
114	温州大学	应雪萍	LY13C040003	镉对文蛤雄性生殖细胞的毒性效应及金属硫蛋白的解毒机制
115	浙江省海洋水产研究所	王忠明	LY13C040004	东海区舌鳎科鱼类的分类与分子系统学研究
116	宁波大学	陈相瑞	LY13C040005	浙江省海水养殖中危害性原生动物的研究
117	浙江大学	许迎科	LY13C050001	脂肪细胞胰岛素抵抗及 GLUT4 蛋白转运机制研究
118	温州医学院	金利泰	LY13C050002	茜素型蒽醌类化合物对凝胶分离磷酸化蛋白检测的机理研究
119	温州医学院	杨娟娟	LY13C050003	不同金属结合对 I 型拓扑异构酶活性的调节机制研究
120	杭州师范大学	王秋岩	LY13C050004	半理性设计改进蔗糖磷酸化酶对维生素 C 底物转糖苷活力

121	温州大学	王晓锋	LY13C060001	极度濒危植物-百山祖冷杉种系发生和种群遗传结构等研究
122	温州医学院	钟佳宁	LY13C060002	TETs 蛋白调控结肠癌基因组甲基化 (5-mC) 及羟甲基化 (5-hmC) 变化研究
123	温州医学院	李春洋	LY13C060003	miRNA 在卵巢癌细胞 Wnt/ β -catenin 信号通路中的调控作用
124	浙江大学	骆 严	LY13C070001	Rab9 蛋白介导的自噬途径在脂质调控中的作用及机制研究
125	浙江大学	周以低	LY13C070002	分子马达蛋白 Kinesin5B 在成肌细胞分化中的作用及分子机制
126	温州医学院	李红智	LY13C070003	建立核背景一致的突变同质化的胞质杂合细胞研究衰老过程中线粒体 DNA 低比例异质性突变及效应
127	温州医学院	喻 萍	LY13C070004	利用基因敲除小鼠研究 Insm2 基因在胰岛细胞发育中的作用和机制
128	温州医学院	刘文权	LY13C080001	携带登革病毒 CTL 表位的嵌合 VLP 疫苗的构建及免疫效应研究
129	浙江大学	卢舍那	LY13C090001	以高频率闪烁技术探索无意识下的警觉机制
130	浙江大学	许百华	LY13C090002	不同时空线索条件下表面特征线索对客体保持的作用
131	浙江师范大学	曹漱芹	LY13C090003	孤独症群体孤岛能力的特征及形成机制研究
132	温州医学院	李辉荣	LY13C090004	酪氨酸激酶受体 Kit 在视网膜发育和视网膜损伤过程中的功能研究
133	浙江理工大学	孙宇浩	LY13C090005	胖脸错觉的认知性质、认知神经特征和眼动特征
134	杭州师范大学	潘 毅	LY13C090006	工作记忆中的自上而下调控对知觉加工的功能性影响
135	杭州师范大学	王治国	LY13C090007	眼跳空间特性的虚拟脑损伤和计算建模研究
136	浙江大学	章淑芳	LY13C100001	骨关节炎中细胞力学特性的变化及其与疾病机理的关联研究
137	浙江大学	武建潮	LY13C100002	磁力触发细胞骨架 F-actin 改建调控牙槽粘骨膜再生的分子机制
138	杭州电子科技大学	郭 淼	LY13C100003	基于三维打印和复合力矩加载的成肌细胞 MGF 生物学响应机制研究
139	浙江农林大学	胡军祥	LY13C110001	鱼卵细胞的玻璃化冻存技术与机理研究
140	浙江大学	崔 春	LY13C120001	Pdx1 敲除猪动物模型的建立
141	温州医学院	周 颖	LY13C120002	模拟微重力下三维培养对豚鼠腔前卵泡体外发育的影响
142	浙江大学	郭万里	LY13C130001	野大麦 HsCBL8 基因的多逆境响应机制
143	浙江大学	赵海军	LY13C130002	一个水稻植酸相关新基因的功能解析
144	中国水稻研究所	焦桂爱	LY13C130003	水稻灌浆不饱满突变基因 gif-2 的图位克隆及功能初步研究
145	中国水稻研究所	张玉屏	LY13C130004	低温诱导籼粳杂交稻颖花不育及其机理研究
146	中国水稻研究所	宋昕蔚	LY13C130005	水稻多子房突变体基因精细定位

147	中国水稻研究所	禹盛苗	LY13C130006	根际氧环境对水稻根系发育的调控及对产量形成的影响机理
148	中国水稻研究所	金千瑜	LY13C130007	水稻根际土壤氮素转化及根系吸收的外源微生物调控研究
149	浙江师范大学	张萍华	LY13C130008	水稻 SF3b3 调控类病变分子机制的研究
150	浙江师范大学	查笑君	LY13C130009	水稻产量相关跨膜受体激酶 LRK1 介导的信号途径中下游互作蛋白的研究
151	浙江农林大学	白岩	LY13C130010	解析环境因子对於术地道优质性的调控机理
152	浙江农林大学	赵光武	LY13C130011	玉米种子顶土能力相关 MYB 转录因子 ZmMYB59 的功能解析
153	浙江省农业科学院	胡昊	LY13C130012	水稻白叶枯病荧光遥感监测机理与方法
154	浙江大学	梁五生	LY13C140001	油菜转录因子 BnWRKY40 和 BnWRKY75 的抗病功能研究
155	浙江大学	林朝阳	LY13C140002	抑制 CYP81A6 基因表达对水稻抗病虫害防御反应影响的研究
156	浙江大学	钱亚娟	LY13C140003	番茄黄曲叶病毒编码基因沉默抑制子抑制转录水平基因沉默的研究
157	中国计量学院	李红亮	LY13C140004	茶尺蠖信息素结合蛋白与性信息素识别的多元结合模式研究
158	丽水学院	姜华年	LY13C140005	厚朴内生真菌中抑制植物病原菌活性物质的研究
159	浙江农林大学	田薇	LY13C140006	野菊化感物质削减白术土传病害的生化机制研究
160	浙江省农业科学院	李岗	LY13C140007	Ring-finger 基因在稗草对二氯喹啉酸抗性中的功能研究
161	浙江省农业科学院	张珏锋	LY13C140008	褐飞虱体内类酵母共生菌尿酸酶基因的 RNAi 研究
162	浙江理工大学	姚青	LY13C140009	基于视频图像序列的水稻害虫稻纵卷叶螟飞蛾计数技术的研究
163	浙江大学	余小林	LY13C150001	细胞分裂素反应因子 (CRFs) 基因调控白菜雌蕊发育的分子机制研究
164	中国农业科学院茶叶研究所	马立锋	LY13C150002	基于 15N 同位素的茶树休眠期与生长期对氮素吸收利用差异性研究
165	台州学院	蒋明	LY13C150003	青花菜霜霉病抗性相关转录因子基因的克隆和功能鉴定
166	浙江万里学院	吴月燕	LY13C150004	耐高湿弱光葡萄优良突变系“鄞红”的蛋白质组学分析与抗性基因的功能验证
167	浙江农林大学	赖齐贤	LY13C150005	IPT 基因诱导非洲菊耐旱及延缓衰老的分子网络解析
168	中国林业科学研究院亚热带林业研究所	郭子武	LY13C160001	基于环境异质性的竹子水分生理整合特征与调控机理
169	中国林业科学研究院亚热带林业研究所	曹永慧	LY13C160002	毛竹冠层叶片氮素梯度分布的光驱动机制及光合响应
170	浙江省林业科学研究院	王丽玲	LY13C160003	马尾松与 Pt 菌共生体系预侵染期高敏感标志基因的遴选及功能初步研究

171	中国农业科学院茶叶研究所	王丽鸳	LY13C160004	茶树自交不亲和基因的分离及其与授粉亲和性的关系研究
172	中国农业科学院茶叶研究所	金基强	LY13C160005	影响茶树儿茶素合成关键基因的等位变异挖掘及其遗传效应评价
173	浙江科技学院	胡志军	LY13C160006	质子交换膜燃料电池碳纸扩散层数值模拟及实验研究
174	浙江农林大学	钟泰林	LY13C160007	浙江特有濒危植物细果秤锤树致濒机制研究
175	浙江农林大学	罗锡平	LY13C160008	磁性熔 Fe 型固体酸催化剂组成、结构表征及其催化降解木质纤维素研究
176	浙江农林大学	谢云	LY13C160009	浙江红山茶(<i>Camellia chekiangoleosa</i> Hu.)濒危机制的研究
177	浙江农林大学	吴家森	LY13C160010	丛生绿竹植硅体碳汇特征研究
178	浙江农林大学	徐川梅	LY13C160011	MITE 转座子在竹亚科基因组中进化机制研究
179	浙江农林大学	张明如	LY13C160012	阔叶森林群落芒萁单优层片消退的生态机制
180	浙江农林大学	刘达列	LY13C160013	竹材梯度材料属性的无损检测机理研究
181	杭州师范大学	吴飞华	LY13C160014	酸雨在加剧柳杉瘿瘤病病害中的作用机理研究
182	浙江大学	郭晓令	LY13C170001	纳豆激酶在转基因鹌鹑输卵管特异性表达研究
183	浙江大学	王佳堃	LY13C170002	反刍动物与单胃草食动物消化道氢代谢微生物差异研究
184	浙江大学	余东游	LY13C170003	TLRs 介导的芽孢杆菌对缓解断奶仔猪肠道炎症的机理研究
185	金华市农业科学研究院	苏晓玲	LY13C170004	植物精油对蜜蜂狄斯瓦螨 (<i>Varroa destructor</i>) 的螨活性及作用机理的研究
186	浙江省农业科学院	褚晓红	LY13C170005	仔猪断奶前后肠粘膜屏障中 p38MAPK 信号通路变化研究
187	浙江农林大学	张先福	LY13C180001	防治 RA 病的黄连汤中和内毒素的物质基础及其内毒素分子结构的影响
188	浙江省农业科学院	云涛	LY13C180002	利用反向遗传学技术鉴定与分析鸭坦布苏病毒毒相关位点
189	浙江海洋学院	吕振明	LY13C190001	养殖条件下曼氏无针乌贼的多父性繁殖策略及其遗传效应分析
190	浙江大学舟山海洋研究中心	肖金星	LY13C190002	日粮类型对黑鲷脂肪沉积的影响及调控机制研究
191	浙江万里学院	陈吉刚	LY13C190003	青蟹呼肠孤病毒 (SsRV) 非结构蛋白 p35 的病毒蛋白样功能解析
192	金华职业技术学院	张根芳	LY13C190004	三角帆蚌外套膜无核珍珠颜色形成机制研究
193	宁波大学	王国良	LY13C190005	养殖大黄鱼细菌性溃疡病的分子流行病学研究
194	宁波大学	朱冬发	LY13C190006	甲基法尼酯对三疣梭子蟹卵巢发育的调控模式
195	宁波大学	周素明	LY13C190007	三疣梭子蟹血淋巴中抗病相关模式识别蛋白的鉴定及与病原菌结合特性的研究
196	浙江工商大学	陈忠秀	LY13C200001	基于分子识别诱导变色效应的可视化快速检测技术研究

197	浙江工商大学	宋达峰	LY13C200002	新型抗菌肽 pediocin PA-1 的分子设计及转化食品级表达系统的技术研究
198	浙江工商大学	陈卫	LY13C200003	蓝莓原花青素干预肥胖的作用机理研究
199	浙江海洋学院	黄芳芳	LY13C200004	可控酶解从缢蛭中提取抗前列腺癌活性肽及作用机制的研究
200	浙江海洋学院	林琳	LY13C200005	鱿鱼肝脏蛋白水解物 ACE 抑制肽的分离、结构及机制研究
201	浙江海洋学院	谢超	LY13C200006	鱿鱼肌原纤维蛋白热诱导及嫩化构象变化机制研究
202	中国计量学院	张拥军	LY13C200007	基于抑制线粒体依赖途径胰岛 beta 细胞凋亡的南瓜多糖降糖机制研究
203	中国计量学院	杨勇	LY13C200008	酸土脂环酸芽孢杆菌在脉冲光辐照下细胞表面状态的原子力显微镜观察与表征
204	中国计量学院	张明洲	LY13C200009	食品中有毒有害物免疫-LAMP 检测技术的方法学基础与应用
205	浙江工业大学	周绪霞	LY13C200010	鱼糜固态发酵过程特定腐败菌及其 AHLs 介导的群体感应研究
206	浙江工业大学	杨开	LY13C200011	多孔菌中抑制 α -糖苷酶酚类成分鉴定和作用机理研究
207	浙江农林大学	成纪予	LY13C200012	酚酸对甘薯贮藏期品质的影响机理及调控研究
208	浙江农林大学	何志平	LY13C200013	浙江山核桃多酚抑制肿瘤细胞效应及基于生物学通路的机理研究
209	浙江农林大学	曾松伟	LY13C200014	香榧品质检测与分级方法研究
210	浙江省农业科学院	张玉	LY13C200015	蚕蛹蛋白源 α -葡萄糖苷酶抑制肽的作用机理及其构效关系研究
211	浙江省农业科学院	刘大群	LY13C200016	CO ₂ 胁迫对盐渍菜发酵过程中产膜酵母抑制机理研究
212	宁波大学	胡富陶	LY13C200017	基于核酸适配体功能化金磁微粒的水产品中致癌抗生素残留现场分析方法和机理研究
213	浙江大学	施加春	LY13D010001	水体硝态氮污染源解析研究
214	浙江大学	陈丁江	LY13D010002	基于贝叶斯理论的流域污染物输出系数反演及其不确定性分析
215	浙江大学	柴登峰	LY13D010003	遥感影像目标识别与提取多层次建模与估计方法研究
216	浙江财经学院	鲍海君	LY13D010004	集体土地上征收拆迁冲突的发生机制、过程模拟及其管制策略研究
217	浙江海洋学院	王迎宾	LY13D010005	基于体长数据的非确定性渔业资源评估方法及其在鲈鱼渔业中的应用研究
218	温州医学院	马美萍	LY13D010006	水体中存在高丰度低溴联苯醚的光解机制研究
219	宁波大学	周彬	LY13D010007	浙江省沿海和海岛地区生态旅游开发模式与生态风险评估
220	杭州师范大学	周斌	LY13D010008	城市湿地光学复杂水体的二向反射特性及其建模研究

221	浙江师范大学	张长江	LY13D050001	多尺度几何分析结合卫星和雷达资料反演近海台矢量风场方法研究
222	浙江大学	瞿逢重	LY13D060001	海底观测网络科学仪器标准化接入的研究
223	浙江海洋学院	计青山	LY13D060002	环境友好型低磷碳钢缓蚀剂的研发及其在海水冷却水中的作用机理研究
224	国家海洋局第二海洋研究所	陈培雄	LY13D060003	海岛地区生活垃圾可持续填埋关键问题的基础研究
225	国家海洋局第二海洋研究所	黄伟	LY13D060004	近海溢油污染对海水养殖鱼类的生态毒理效应研究
226	国家海洋局第二海洋研究所	白有成	LY13D060005	浙江沿海沉积物类脂生物标志物的分布及生态意义研究
227	浙江省海洋水产研究所	蒋日进	LY13D060006	基于碳、氮稳定同位素分析探讨马尾藻海藻场的食物网结构
228	宁波大学	孙雪	LY13D060007	小球藻 CCM 成分的转录组分析及 CA 基因特征表达研究
229	浙江大学	王晓东	LY13E010001	金属玻璃的力学性能研究
230	台州学院	李志刚	LY13E010002	模板辅助二元纳米结构阵列的构筑及其磁-电耦合性研究
231	浙江工业大学	谢德明	LY13E010003	基于新型载体的酶型农药电化学传感器的研究
232	宁波检验检疫科学技术研究院	曹国洲	LY13E010004	聚合物基食品接触制品中纳米无机填充物迁移率及安全性评价
233	浙江大学	吴进明	LY13E020001	二氧化钛光电复合薄膜中的“形貌复合”效应研究
234	浙江大学	程继鹏	LY13E020002	层状双金属氢氧化物/石墨烯复合材料的微波合成及电化学电容性能研究
235	浙江大学	杜宁	LY13E020003	泡沫镍上原位生长镍硅微纳结构负载硅作为锂负极材料的充放电性能研究
236	浙江大学	薄拯	LY13E020004	以垂直取向石墨烯为载体的纳米电催化材料构筑及催化甲醇氧化性能研究
237	中国计量学院	周云	LY13E020005	Mn 位掺杂 DyMn _{1-x} YxO ₃ (Y=Ni,Zn)钙钛矿体缺陷磁电容效应研究
238	湖州师范学院	李彬	LY13E020006	磁性微晶玻璃空心微球的设计合成及其应用研究
239	温州大学	陈锡安	LY13E020007	石墨烯/碳纳米管复合中空微纳球的构筑及在二次电池中的应用
240	温州大学	金辉乐	LY13E020008	新型三维多孔石墨烯储能材料的可控合成与性能研究
241	浙江工业大学	胡军	LY13E020009	一维梯度磁性纳米线的制备、梯度调控及相关性能研究
242	浙江工业大学	黄辉	LY13E020010	石墨电解法制备石墨烯的反应新体系及形成机理研究
243	浙江工业大学	李涓	LY13E020011	组分连续变化的 PZ-PT-PZN 热释电陶瓷的制备与扩散机理研究

244	浙江理工大学	张晓波	LY13E020012	模拟光合作用的先进光催化材料制备及机理研究
245	浙江大学	沈烈	LY13E030001	基于科琴黑的超疏水导电复合涂层制备
246	浙江大学	许忠斌	LY13E030002	网状变截面微通道塑料薄膜的成型加工及其人造树叶研究
247	嘉兴学院	汪蔚	LY13E030003	磺酸化糖基修饰纳米纤维膜的点击化学制备及其蛋白质识别作用研究
248	浙江理工大学	周岚	LY13E030004	基于构建三维光子晶体结构的纤维仿生结构生色研究
249	杭州师范大学	冯新江	LY13E030005	基于硅茛和螺硅双茛的三光子吸收蓝光材料的合成及其频率上转换激光研究
250	浙江大学	朱世强	LY13E050001	多自由度旋转关节串联机器人摩擦环节分析与模糊建模补偿研究
251	浙江大学	刘鹏飞	LY13E050002	碳纤维复合材料层合板分层本构建模与失效机理研究
252	浙江大学	王维锐	LY13E050003	电动汽车线控制动系统关键技术研究
253	浙江大学	刘昊	LY13E050004	基于气动肌肉的外骨骼助力系统人机协同控制关键技术研究
254	浙江大学	孙凌云	LY13E050005	面向产品设计的多因素意象认知模型研究
255	浙江大学	柴春雷	LY13E050006	基于感性工学的产品文化意象研究
256	浙江大学	徐敬华	LY13E050007	面向超大型板翅换热器设计的非正常多股流传热增效机理研究
257	浙江大学	魏燕定	LY13E050008	基于压电驱动的多自由度微操作器精密定位及振动抑振一体化控制理论与方法研究
258	浙江大学	方强	LY13E050009	面向 CFRP/钛合金叠层结构的机器人制孔控制技术
259	浙江财经学院	张文宇	LY13E050010	面向大规模协作的制造服务动态选择与自适应组合优化研究
260	中国计量学院	何文辉	LY13E050011	复杂机械系统可靠性虚拟样机等效建模方法与机理研究
261	中国计量学院	黄咏梅	LY13E050012	随机共振自适应控制及在涡街信号处理中应用研究
262	宁波工程学院	王学锋	LY13E050013	基于多光束干涉测量技术的滚动轴承气穴现象发生机理及控制方法研究
263	浙江师范大学	陈卫增	LY13E050014	非均匀动态耦合场下磁流变液的流变特性及作用机理
264	丽水学院	胡笑奇	LY13E050015	仿鱼摆动无阀压电泵机理和设计研究
265	温州大学	周晨	LY13E050016	多物理场耦合下纳米硅薄膜的服役行为研究
266	浙江工业大学	刘云峰	LY13E050017	基于数字化设计与制造技术的个性化口腔正畸的基础研究
267	浙江工业大学	陈恒	LY13E050018	机翼结构强非线性振动基于慢流分解的系统辨识方法研究
268	浙江工业大学	王明环	LY13E050019	低频振动小孔径内壁面微结构电解加工机理及关键技术
269	衢州学院	周建强	LY13E050020	大型空气动力装备低碳设计可拓知识建模及其冲突消解方法

270	嘉兴学院	黄凤立	LY13E050021	面向 STEP-NC 制造特征基元描述网络图的加工划可拓激励生成与优化方法
271	嘉兴学院	冯晓宁	LY13E050022	高强度渐开线少齿差行星齿轮传动的设计理论与实验研究
272	浙江科技学院	李 强	LY13E050023	电动轮式汽车全轮独立线控转向最优集成控制方法研究
273	浙江农林大学	侯英崑	LY13E050024	基于孪生诱发塑性的 TWIP 钢本构关系及回弹控制研究
274	浙江理工大学	吴跃成	LY13E050025	轮式装载机非对称路面模式驱动打滑机理与防滑制策略研究
275	杭州电子科技大学	刘庆民	LY13E050026	基于机器微视觉的中间尺度三维微小构件精密加工关键技术研究
276	浙江大学	陈坚红	LY13E060001	湿蒸汽两相流湿度的光声学测量方法机理研究
277	浙江大学	张 帅	LY13E060002	高速气液两相射流雾化数值方法研究
278	浙江大学	黄群星	LY13E060003	基于红外辐射特性解析的炭黑小颗粒生成与凝并过程研究
279	浙江大学	王 涛	LY13E060004	新型湿法再生技术中水汽对 CO ₂ 吸附动力学的重影响机制研究
280	浙江商业职业技术学院	张 萍	LY13E060005	微通道换热器换热性能的理论及实验研究
281	中国计量学院	孔 明	LY13E060006	多向动态光散射纳米颗粒测量研究
282	中国计量学院	徐 鸿	LY13E060007	湿式电除尘对燃煤复合 PM _{2.5} 污染的捕集机理和法研究
283	浙江大学宁波理工学院	胡长兴	LY13E060008	富氧燃烧气氛(O ₂ /CO ₂)下高 H ₂ O 含量抑制汞毒的机理
284	温州大学	苏忠根	LY13E060009	新型主动防集聚纳米流冷却液强化传热数值预测传热机理的研究
285	宁波大学	黄 莉	LY13E060010	石蜡相变微乳液潜热输送机理研究
286	浙江理工大学	章利特	LY13E060011	高速转杯内气体-纤维两相流耦合建模与数值研究
287	浙江大学	孙 丹	LY13E070001	电网友好型双馈异步风电机组的增强运行能力控制研究
288	浙江大学	刘 振	LY13E070002	两段式低温等离子体深度处理挥发性有机气体的基础研究
289	浙江工业大学	张洪涛	LY13E070003	光伏微网架构动态配置及事件服务响应机理研究
290	浙江工业大学	顾伟骐	LY13E070004	正交铁心式可控电抗器直流偏磁磁滞特性研究
291	浙江理工大学	鲁文其	LY13E070005	隐级式永磁同步电机数学模型改进型滑模观测器传感器控制理论研究
292	杭州电子科技大学	吴茂刚	LY13E070006	最大转矩点跟踪的内嵌式永磁同步电机最大转矩流比控制研究
293	浙江大学	王纪武	LY13E080001	城市中心区街谷尾气污染的规划防治对策研究-以杭州市为例

294	浙江大学	许贤	LY13E080002	索杆张力结构运动路径规划研究
295	浙江大学	朱亮	LY13E080003	好氧污泥颗粒化过程胞外聚合物的组分演替、分布特征及作用机理研究
296	浙江大学	王卡	LY13E080004	基于《绿色建筑评价标准》的浙江省低丘缓坡建筑设计影响因子及其评价体系研究
297	浙江大学	周永潮	LY13E080005	城市化平原河网圩区缓冲式雨水排水系统内涝风险评估研究
298	浙江交通职业技术学院	迟凤霞	LY13E080006	基于宏观形态学获取沥青混合料力学性能参数的方法研究
299	中国计量学院	江影	LY13E080007	大气颗粒污染物动力学实验与模型研究
300	台州学院	刘子振	LY13E080008	持续强降雨条件下黏土边坡的时效变形失稳机理研究
301	宁波工程学院	蔡可键	LY13E080009	海底含有机质软粘土扰动破坏机理与评价方法研究
302	浙江师范大学	喻学才	LY13E080010	车路协同环境下自治车队状态变迁非线性建模与鲁棒稳定控制机理研究
303	浙江师范大学	王方园	LY13E080011	耦合新型膜过程的膜生物反应器中膜污染微观解析和调控研究
304	浙江大学宁波理工学院	孙家瑛	LY13E080012	荷载与碳化耦合作用下混凝土中氯离子传输机理
305	温州大学	余闯	LY13E080013	考虑变形过程的黏土层中多组分污染物迁移规律
306	浙江工业大学	彭卫兵	LY13E080014	梁桥倒塌反演计算理论研究与试验验证
307	浙江工业大学	胡敏云	LY13E080015	粒状土各向异性的细观定量方法及本构模型研究
308	浙江工业大学	郭剑飞	LY13E080016	建筑工程中结构开裂的若干设计因素的理论研究
309	浙江工业大学	戴启洲	LY13E080017	典型过渡金属掺杂二氧化铅电极的制备及性能调控研究
310	浙江水利水电专科学校	孙平平	LY13E080018	再生骨料混凝土中钢筋的锈蚀规律研究
311	浙江农林大学	岳慧	LY13E080019	城市化下浙江农村居住环境的研究
312	温州职业技术学院	丁斌	LY13E080020	FRP约束钢筋混凝土矩形柱本构计算模型研究
313	宁波大学	熊良宵	LY13E080021	海水干湿循环与火灾共同作用下海底隧道衬砌混凝土的力学性能损伤规律及微观机制研究
314	浙江省水利河口研究院	穆锦斌	LY13E090001	潮汐河口再造床过程中的河型转化试验研究
315	浙江省水利河口研究院	张超杰	LY13E090002	滨海吹填土大规模加固技术研究
316	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院	倪绍虎	LY13E090003	裂隙岩体软弱构造带渗透失稳孕育演化细观机理研究
317	浙江海洋学院	姚齐国	LY13E090004	滚塑船艇的非线性运动及稳性突变机理研究
318	中国计量学院	丁涛	LY13E090005	基于信息融合的径流系统多变量相空间重构和预测与适用尺度
319	浙江大学城市学院	徐立	LY13E090006	人工气力上升流大管径涌升管气液两相流研究
320	浙江大学宁波理工学院	宋瑞银	LY13E090007	波浪能柔性摆抗浪仿生关键技术研究及试验
321	浙江工业大学	高延红	LY13E090008	强感潮河段干湿循环环境下水工混凝土钢筋锈蚀的风险分析

322	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	张昕	LY13E090009	海洋浪溅区聚合物增强防护涂层磨损失效机理研究
323	浙江理工大学	刘开富	LY13E090010	循环荷载下刚柔性桩承加筋土复合地基的承载机理研究
324	浙江大学	沈继忠	LY13F010001	RTD 可编程通用逻辑单元及数字集成电路设计研究
325	浙江大学	孙斌	LY13F010002	基于 CS 压缩域的视频传感器网络移动目标跟踪技术研究
326	浙江大学	黄爱苹	LY13F010003	基于方向图设计和数据挖掘方法的蜂窝移动通信网络立体覆盖优化技术研究
327	中国计量学院	潘晨	LY13F010004	模拟人类注视眼动和主动学习的图像分割研究
328	温州大学	王贤明	LY13F010005	网络舆情多维度演化机制及应对策略研究
329	温州大学	胡智文	LY13F010006	基于多敏感原理的新型车载 MEMS 压力传感器研究
330	温州大学	沈良忠	LY13F010007	基于结构与动态行为正则化的基因调控网络推理方法研究
331	浙江工业大学	杨海清	LY13F010008	基于野外原位近红外高光谱探测的土壤有机质预测机理及建模研究
332	浙江工业大学	常丽萍	LY13F010009	基于字典学习和观测矩阵优化的压缩感知系统研究
333	浙江工业大学	朱向军	LY13F010010	视频联合压缩采样、编码与分析技术研究
334	浙江工业大学	吴哲夫	LY13F010011	基于贝叶斯压缩感知的射频层析成像关键技术研究
335	浙江万里学院	刘金霞	LY13F010012	面向异构网络和异构智能移动终端环境的立体转码技术研究
336	浙江树人大学	任条娟	LY13F010013	车用自组织网络 VANET 的关键协议研究
337	宁波诺丁汉大学	曹兆洋	LY13F010014	基于嘈杂环境中的非语音识别技术的研究
338	宁波大学	叶庆卫	LY13F010015	振动信号的稀疏性分析与应用
339	浙江理工大学	刘良桂	LY13F010016	能量收集绿色无线网络的能量优化新机制研究
340	杭州电子科技大学	钱志华	LY13F010017	复杂环境电波传播损耗预测的抛物型方程数值研究
341	杭州电子科技大学	高海军	LY13F010018	毫米波注入锁定式变频电路的模型和关键技术研究
342	杭州电子科技大学	沈雷	LY13F010019	MIMO 系统基于多元拟合优度检验频谱盲检测研究
343	杭州电子科技大学	彭亮	LY13F010020	Metamaterial 异常色散的物理机制、等势效应及兹应用研究
344	浙江大学	肖俊	LY13F020001	基于稀疏表达理论的三维人体运动表示及重用研究
345	浙江大学	郑文庭	LY13F020002	基于多源数据的海洋动态虚拟环境建模及实时算法研究
346	浙江大学	李基拓	LY13F020003	基于样例的柔性产品三维个性化定制设计方法研究
347	浙江大学	胡冰	LY13F020004	用于数据中心网络的高速交换机设计
348	浙江大学	陈华钧	LY13F020005	语义物联网的表达模型与处理方法研究
349	杭州职业技术学院	许沪敏	LY13F020006	实时三维指纹采集系统

350	浙江工商大学	施寒潇	LY13F020007	细粒度情感分析研究
351	浙江工商大学	庄毅	LY13F020008	海量高维社交图片的高效概率查询关键技术研究
352	浙江工商大学	蒲飞	LY13F020009	面向反例解释的可信软件错误诊断研究
353	浙江工商大学	姜波	LY13F020010	基于社会感知的可信服务协同技术研究
354	湖州师范学院	胡文军	LY13F020011	大规模发酵数据集驱动的快速建模方法研究
355	台州学院	胡永良	LY13F020012	基于新型人工免疫算法的云存储安全机制研究
356	宁波工程学院	徐达文	LY13F020013	基于可逆数据隐藏的H.264/AVC视频错误修复研究
357	宁波工程学院	何仲昆	LY13F020014	图像融合的变分方法研究
358	浙江师范大学	杨凡	LY13F020015	基于稀疏理论的低质量监控视频智能分析关键技术研究
359	浙江师范大学	周家庆	LY13F020016	面向领域的动态海量数据挖掘的覆盖粒计算模型与方法
360	浙江师范大学	许德武	LY13F020017	面向云存储的访问控制策略分解与优化
361	浙江大学宁波理工学院	舒振宇	LY13F020018	基于压缩感知的三维模型多特征融合检索方法研究
362	丽水学院	沈洋	LY13F020019	保持几何结构的高效视频编辑方法研究
363	丽水学院	方雅敏	LY13F020020	集成化多域复杂产品系统设计中元模型机制研究
364	温州大学	叶新东	LY13F020021	基于视觉思维的知识可视化图形策略的设计与研究
365	温州大学	吴承文	LY13F020022	大数据的海量字符数据处理算法及关键技术研究
366	温州大学	李虎雄	LY13F020023	面向信道均衡的自适应仿射投影算法研究
367	温州大学	张长胜	LY13F020024	基于粗糙集的复杂数据环境知识获取技术研究
368	浙江工业大学	池凯凯	LY13F020025	无线纳米传感器网络可靠高效数据通信技术研究
369	浙江工业大学	龚卫华	LY13F020026	基于声誉的P2P用户信任模型及信任安全研究
370	浙江工业大学	冯志林	LY13F020027	动态纹理运动目标检测关键技术研究
371	浙江工业大学	李燕君	LY13F020028	无线体域网与泛在网的网络和信息融合关键技术研究
372	浙江工业大学	高飞	LY13F020029	基于计算机视觉的牛奶体细胞检测关键技术研究
373	浙江工业大学	宦若虹	LY13F020030	复杂背景下稳健的视频事件挖掘方法研究
374	浙江工业大学	胥琳	LY13F020031	物联网智能物体的节能策略及其优化研究
375	浙江水利水电专科学校	方贵盛	LY13F020032	草图识别与语义理解若干关键问题研究
376	浙江水利水电专科学校	高申勇	LY13F020033	基于BCI运动学习的下肢康复控制方法研究
377	浙江树人大学	朱斌	LY13F020034	基于模糊本体的语义匹配策略研究
378	嘉兴学院	韩日升	LY13F020035	基于复杂网络特征演化的视频目标非刚性形变建模与跟踪算法研究
379	浙江传媒学院	张小红	LY13F020036	视频去仿射运动模糊研究

380	宁波大学	刘 箴	LY13F020037	面向浙江轨道交通突发事件应急预案设计的人群行为仿真模型研究
381	宁波大学	詹卫华	LY13F020038	动态网络的社区结构检测及应用研究
382	宁波大学	徐允庆	LY13F020039	基于正交拟群的序列密码设计与拟群的密码学特性研究
383	宁波大学	钱江波	LY13F020040	多维布鲁姆过滤器关联删除算法及应用
384	浙江理工大学	张 娜	LY13F020041	基于受控马尔科夫链的软件缺陷自适应测试研究
385	浙江理工大学	郑俊褒	LY13F020042	基于非线性随机动力学模型的非刚体三维运动重建方法研究
386	浙江理工大学	铁治欣	LY13F020043	基于嵌入式脚本语言的嵌入式产品柔性自动测试环境关键技术研究
387	杭州电子科技大学	赵辽英	LY13F020044	不同分辨率多源遥感图像配准的若干关键技术研究
388	杭州电子科技大学	游新冬	LY13F020045	云存储系统中绿色的数据管理策略研究
389	杭州电子科技大学	吴恒洋	LY13F020046	描述模糊性的可能性论域理论研究
390	杭州电子科技大学	周 丽	LY13F020047	基于 GPU 性能模型的数值算法自动调优技术研究
391	杭州电子科技大学	吴向阳	LY13F020048	大尺度医学数据的压缩与检索技术研究
392	杭州电子科技大学	戴渊明	LY13F020049	基于脑电特征分类的疲劳状态识别
393	杭州师范大学	袁庆曙	LY13F020050	投影增强现实环境中的真实光照生成技术研究
394	浙江大学	项 基	LY13F030001	计及时滞的线性高阶多自主体的同步控制
395	浙江大学	陈 实	LY13F030002	驾驶状态的音乐情感调适模型研究
396	中国计量学院	卫 东	LY13F030003	基于 V-I 特性比较的燃料电池堆输出控制与性能下降原因诊断方法研究
397	浙江大学宁波理工学院	张智焕	LY13F030004	基于失衡度的欠驱动两足机器人多模型控制方法研究
398	温州大学	高利新	LY13F030005	面向多移动机器人网络的分布式队形控制研究
399	浙江工业大学	何德峰	LY13F030006	基于性能切换优化的高速精密轮廓预测控制方法研究
400	浙江工业大学	冯远静	LY13F030007	高阶张量优化理论及脑纤维群体重构算法设计
401	浙江工业大学	张贵军	LY13F030008	蛋白质构象空间区域剖分群体优化算法
402	浙江工业大学	徐建明	LY13F030009	参考轨迹匹配的柔性迭代学习控制方法研究
403	浙江工业大学	王丽萍	LY13F030010	融合侧步爬山策略的大变量多目标协同进化算法研究
404	衢州学院	王海伦	LY13F030011	融合 EEMD 能量熵和模糊多类支持向量机的水轮机机组故障诊断算法研究
405	嘉兴学院	李宏杰	LY13F030012	基于混合触发机制的复杂网络同步与状态估计问题研究
406	浙江理工大学	周志宇	LY13F030013	自然环境下基于立体视觉的机器人自主导航关键技术研究
407	杭州电子科技大学	管俊彪	LY13F030014	基于细胞自动机信息传播动力学研究
408	杭州电子科技大学	郭宝峰	LY13F030015	高光谱遥感图像谱窗选择及联合分类研究
409	杭州电子科技大学	覃 森	LY13F030016	加速演化动态网络及其结构可控性研究
410	杭州电子科技大学	席旭刚	LY13F030017	融合肌电信号和阵列触觉的跌倒辨识研究

411	浙江大学	赵梦恋	LY13F040001	基于无线能量传输的植入式神经信号记录微系统芯片设计关键技术研究
412	浙江工业大学	马德伟	LY13F040002	近红外 PbSe 半导体纳米晶体硅酸盐光纤玻璃的制备及光谱学研究
413	宁波大学	张会红	LY13F040003	XNOR/OR 电路极性优化及检测
414	杭州电子科技大学	董林玺	LY13F040004	规模集成振动微机械谐振器的静电调谐技术研究
415	杭州电子科技大学	汪洁	LY13F040005	基于表面势解析分析的氮化镓高迁移率晶体管建模方法研究
416	杭州电子科技大学	王洪波	LY13F040006	自组装单分子膜与石墨烯的相互作用及其对 GFETs 稳定性和电学性能的影响研究
417	浙江大学	章岳光	LY13F050001	原子层沉积法制备二维波状结构薄膜偏振分束器的研究
418	浙江大学	时尧成	LY13F050002	基于悬挂波导的可见光波段光子晶体纳米梁腔传感器的研究
419	中国计量学院	田颖	LY13F050003	掺铈氟磷酸盐玻璃光纤 3 微米发光特性及机理研究
420	中国计量学院	倪凯	LY13F050004	基于生物高分子聚合物涂层的光纤湿度传感器的研究
421	浙江科技学院	王中鹏	LY13F050005	混合光纤无线信道下可见光 OFDM 信号传输理论研究
422	浙江农林大学	戴朝卿	LY13F050006	宇称时间对称势中高维光孤子的参量调控和动力学研究
423	宁波大学	刘尉悦	LY13F050007	星地量子密钥分发中的若干算法研究
424	浙江师范大学	孙洁	LY13G010001	类别非平衡财务困境预测建模的多 SVM 集成方法
425	温州大学	庞继红	LY13G010002	复杂产品多元质量特性耦合机理、解耦映射机制与控制模型研究
426	浙江工业大学	蒋敏	LY13G010003	多从属双层条件风险值模型及两级供应链多产品定价与订购配置问题研究
427	浙江万里学院	张二华	LY13G010004	基于图方法的结构向量自回归模型识别理论及其应用研究
428	嘉兴学院	刘彩虹	LY13G010005	基于混沌理论与 QFD 的制造企业供应链质量风险预测及控制研究
429	杭州电子科技大学	程菲	LY13G010006	基于物联网的立体仓库建模与调度策略研究
430	杭州电子科技大学	丁祥海	LY13G010007	自治装配单元人因质量事故辨识、机理和仿真研究
431	浙江大学	姚威	LY13G020001	产学研合作过程中企业自主创新能力提升途径研究——基于知识创造的视角
432	浙江大学	李杰	LY13G020002	中国企业跨国并购的模式选择与政策研究
433	浙江大学	王小毅	LY13G020003	食品添加剂的消费恐慌与管理干预：基于神经营销学的认知机理
434	浙江省科技信息研究院	吕跃华	LY13G020004	浙江省科技信用评价指标体系的构建及实证研究
435	浙江工商大学	朱朝晖	LY13G020005	股市错误定价与上市公司投资行为：基于投资者情绪和盈余管理的交叉研究
436	浙江工商大学	彭建良	LY13G020006	不确定环境下基于 PSO 的群岛物流调度优化研究

437	浙江工商大学	俞红	LY13G020007	基于组织战略目标的企业项目群知识管理成熟度模型研究
438	浙江工商大学	王永跃	LY13G020008	员工心理契约违背感知与退缩行为动态关系研究: 突变理论的视角
439	浙江工商大学	许永斌	LY13G020009	家族企业关系型控制权配置、内部代理冲突及其治理效率研究
440	浙江工商大学	朱亚丽	LY13G020010	网络关系、网络结构对企业间知识转移效果的作用机制研究
441	浙江工商大学	肖迪	LY13G020011	不确定环境下浙江集群企业供应链运作协调机制研究: 基于不完全契约的视角
442	浙江工商大学	李颖灏	LY13G020012	基于海外市场网络嵌入视角的国际营销能力升级影响机制研究: 浙江制造型企业实证
443	浙江工商大学	张宜霞	LY13G020013	基于财务指标的企业财务报告内部控制有效性识别模型研究
444	浙江工商大学	宗晓杰	LY13G020014	云资源服务的动态定价策略与供应链协调机制研究
445	中国计量学院	谭凌波	LY13G020015	议题营销视角的人力资源战略角色实现研究: 过程、行为及影响机制
446	浙江大学城市学院	王皓白	LY13G020016	非营利组织与企业跨部门合作下的社会创业: 慈善协同网络与公信力提升
447	台州学院	尹兰香	LY13G020017	军民科技融合的经济协同效应研究
448	浙江师范大学	李文博	LY13G020018	集群情景下新企业的创业机理与早期成长模式研究: 浙江集群企业的经验证据
449	浙江工业大学	李英德	LY13G020019	基于复杂相关性的拣货系统货位指派和装箱问题研究
450	浙江工业大学	李正卫	LY13G020020	创始人个性特质对科技型新创企业创新绩效的影响研究: 社会网络的中介作用
451	嘉兴学院	潘煜双	LY13G020021	中小企业集群融资与民间资本对接的机理与实证研究
452	浙江农林大学	曹振杰	LY13G020022	员工和谐心智模型对工作绩效的作用机理研究
453	浙江农林大学	张国庆	LY13G020023	基于 SWARM 的逆向物流回收渠道冲突协调研究——以浙江为例
454	浙江理工大学	谭立章	LY13G020024	基于 BP 神经网络的大学生创业评价体系研究
455	杭州电子科技大学	李正	LY13G020025	中国资本市场企业社会责任报告鉴证活动: 理论分析、动因检验及其经济后果研究
456	杭州电子科技大学	王松	LY13G020026	基于环境不确定性的集群创新网络与集群增长绩效研究: 网络合作度与开放度视角
457	杭州电子科技大学	辛金国	LY13G020027	家族企业所有权结构、薪酬激励与绩效: 基于双重委托代理理论的分析
458	杭州师范大学	余红剑	LY13G020028	知识视角的集群新创企业组织学习与动态能力提升机制研究
459	杭州师范大学	赵映振	LY13G020029	家族企业参与 CSR 的动机及其实现机理研究
460	浙江大学	田传浩	LY13G030001	地方政府土地供应行为及其对经济增长的影响
461	浙江大学	罗德明	LY13G030002	经济增长与波动、资产重组与缓慢恢复: 基于网络的理论、浙江经验与政策

462	浙江大学	董恒进	LY13G030003	浙江省县级医院改革对医疗行为的影响研究
463	浙江大学	阮建青	LY13G030004	产业集群促进农村减贫的作用机制与实证检验——基于浙江省的研究
464	浙江大学	张海峰	LY13G030005	人口结构转型及其对经济发展的影响研究
465	浙江大学	陆菁	LY13G030006	多维度视角下浙江省科技创新与金融创新结合的机制与跟踪评价体系研究
466	浙江大学	朱鹏宇	LY13G030007	浙江省城市化过程中的流动人口的就业及住房问题研究
467	浙江大学	汪辉	LY13G030008	大学科研团队组织结构、运行模式与其科研绩效的关系研究
468	浙江省科技信息研究院	肖洪武	LY13G030009	浙江省科技金融结合的机制及对策研究
469	浙江财经学院	胡军辉	LY13G030010	新时期农民工市民化意愿、成本及政策取向研究：以长三角地区为例
470	浙江财经学院	吴一平	LY13G030011	政企关系、债务期限结构与浙江工业企业创新能力
471	浙江财经学院	谢作诗	LY13G030012	基于超边际交易费用范式的垄断与反垄断理论再构建及经验验证
472	浙江工商大学	吴义爽	LY13G030013	浙江省平台运营商主导的生产性服务业集聚发展研究：动力、网络治理与政策
473	浙江工商大学	陈春良	LY13G030014	城市化进程中的劳动力流动与犯罪：理论、仿真与浙江经验
474	浙江工商大学	苏新建	LY13G030015	政府应急管理程序与政府信任关系研究——基于程序正义的视角
475	浙江工商大学	徐家杰	LY13G030016	不对称国际经济体系下人民币均衡汇率研究
476	浙江工商大学	李义超	LY13G030017	民间借贷利率动态特征及决定机制：温州案例
477	杭州万向职业技术学院	章国标	LY13G030018	以企业自主创新推进经济转型升级的财税政策研究——以浙江省为例
478	湖州师范学院	张长森	LY13G030019	浙江临港产业集群的结构特征与协同机制的构建
479	台州学院	梁珍红	LY13G030020	意外创伤者创伤后心理调适的认知机制及其心理干预模式研究
480	宁波工程学院	赵亚鹏	LY13G030021	航运对浙江内河水环境的影响及其管理模型实证研究
481	宁波工程学院	王葛锋	LY13G030022	浙江省产业集群国际竞争力提升的路径和机制研究
482	丽水学院	潘宇峰	LY13G030023	战略性新兴产业发展的产学研合作创新路径与动力机制研究
483	浙江工业大学	王谦	LY13G030024	中西方文化差异对中国跨国并购绩效的影响及其调节效应分析
484	浙江万里学院	蒋天颖	LY13G030025	创新网络动态演化与传统制造业集群升级协同研究：基于知识溢出的视角
485	浙江工业大学	黄忠华	LY13G030026	城乡统筹发展中土地要素流动及其资源配置效率提升的机理与策略研究：以浙江为例
486	浙江工业大学	陈多长	LY13G030027	工业化、城市化对地方政府土地财政依赖的影响机制研究

487	浙江工业大学	邬伟娥	LY13G030028	大学学术活动中知识转移对学术生产力的作用机制研究——基于知识协同的分析框架
488	浙江工业大学	屠帆	LY13G030029	推进产业转型升级视角下工业用地利用差别化政策研究——基于浙江省的案例调查和实证研究
489	浙江工业大学	潘灿君	LY13G030030	我国知识产权保险机制的构建——以海外知识产权风险为视角
490	浙江万里学院	徐莹	LY13G030031	政府管制下废旧电子产品处理商回收渠道和处理方式的选择: 博弈及系统动力学仿真
491	浙江万里学院	张海波	LY13G030032	GVC 视角下浙江制造业跨国并购对国际市场势力影响机制及实证研究
492	浙江万里学院	王艳玲	LY13G030033	发展海洋经济背景下海陆一体化物流协同问题研究
493	嘉兴学院	胡大立	LY13G030034	浙江产业集群全球价值链低端锁定及其突破的路径和策略研究
494	浙江科技学院	岑岗	LY13G030035	开放型项目教学背景下应用性人才培养的管理机制研究
495	温州医学院	魏晋才	LY13G030036	基于资源配置效率的县域医疗总费用控制研究
496	浙江传媒学院	詹成大	LY13G030037	浙江民营文化企业危机形成及管理机制研究
497	浙江中医药大学	陈义明	LY13G030038	地方高校科技创新资源管理与配置效率实证研究--以浙江省为例
498	宁波大学	徐卫星	LY13G030039	浙江耕地集约利用研究:农户视角的驱动因素与保障机制
499	浙江理工大学	张少华	LY13G030040	中国经济外部失衡的内部根源: 财政视角
500	浙江理工大学	马永喜	LY13G030041	浙江省畜牧养殖业废弃物利用的环境经济效应研究
501	杭州师范大学	陈菁菁	LY13G030042	二三产业协同定位带动产业升级的机制及路径研究
502	浙江大学	丁礼仁	LY13H010001	脯氨酰羟化酶-2 在慢性哮喘气道重构中的作用机制研究
503	杭州市第一人民医院	金伟中	LY13H010002	KGF-2 对气道上皮细胞离子通道 CFTR、ENaC 的调控及其在吸烟诱导的气道上皮损伤中的作用
504	温州医学院	黄晓颖	LY13H010003	线粒体 ATP 钾离子敏感通道在 A2AR 基因敲除小鼠肺动脉高压形成中的作用
505	温州医学院	李孟荣	LY13H010004	尘螨抗原直接作用于 P815 肥大细胞 Toll 样受体 2, 4, 9 的炎症机制研究
506	舟山医院	沈凯	LY13H020001	hcmv-miR-UL112 与人原发性高血压发生的关系及发病机制研究
507	浙江大学	于路	LY13H020002	EGCG 对晚期糖基化终产物损伤心肌缝隙连接蛋白的保护作用以及 miR-1/206 的参与机制研究
508	浙江大学	盛夏	LY13H020003	低强度迷走神经刺激预防和抑制心房颤动所致心房重构的机制研究
509	温州医学院	张素勤	LY13H020004	缺氧诱导因子在糖尿病心肌病心力衰竭发病中的保护作用研究

510	温州医学院	蔡雪梨	LY13H020005	EPCs 分化为 ECs 过程中相关 microRNAs 的筛选鉴定及其功能研究
511	浙江中医药大学	黄抒伟	LY13H020006	自噬在晚期糖基化产物 (AGEs) 诱导心肌细胞凋亡中的作用
512	浙江中医药大学	张林	LY13H020007	基于 microRNA 表达谱技术的“室间隔缺损症 (VSD)”发生机制研究
513	宁波大学	廉姜芳	LY13H020008	HERG 相关 miRNA 功能鉴定及其作为 aLQTS 诊断分子标记物的研究
514	宁波大学	周建庆	LY13H020009	内质网分子伴侣 calnexin/calreticulin 在 HERG 突变体通道蛋白转运异常中作用机制的研究
515	浙江大学	高顺良	LY13H030001	“糖萼”在急性胰腺炎致肠道微循环障碍中作用及机制研究
516	浙江大学	谢小军	LY13H030002	大鼠双供肝移植对小肝综合征防治作用的研究
517	浙江大学	陈李华	LY13H030003	FAK 磷酸化在酒精性脂肪肝发病中的作用及机制研究
518	浙江大学	盛勤松	LY13H030004	同种异体神经干细胞移植治疗大鼠结肠慢传输型便秘的实验研究
519	浙江大学	叶锋	LY13H030005	脂肪族聚碳酸酯类生物降解高分子材料的生物学特性及其构建新型低位直肠吻合口保护体系的研究
520	温州医学院	廖毅	LY13H030006	门静脉高压症脾亢患者 CD4+CD25+调节性 T 细胞的表达及活性研究
521	温州医学院	杨文军	LY13H030007	全新的肝纤维化治疗策略: HNF4a 逆转肝纤维化的机制研究
522	温州医学院	曾其强	LY13H030008	含成纤维细胞生长因子 (bFGF) 的胶原蛋白海绵对促进胃肠吻合口愈合的有效性和机制研究
523	温州医学院	张启瑜	LY13H030009	去细胞化支架内诱导脂肪间充质干细胞向内皮细胞分化的研究
524	温州医学院	楼新法	LY13H030010	肝纤维化大鼠肝脏去细胞生物支架蛋白质组学研究
525	浙江中医药大学	范一宏	LY13H030011	基于 5-HT4 通路探讨慢传输型便秘大鼠肠壁神经网络重塑作用及枳实水煎剂对其影响
526	宁波大学	徐磊	LY13H030012	β -羟脂酰辅酶 A 脱氢酶在非酒精性脂肪性肝病线粒体脂肪酸氧化中的作用及机制研究
527	浙江大学	阮菲	LY13H040001	SOCS-3 介导的 JAK/STAT3 信号转导通路对异位子宫内膜细胞生长和凋亡的作用研究
528	浙江大学	金杭美	LY13H040002	MRKH 综合征致病候选基因 FAM136A 的表达及功能研究
529	浙江大学	江寅申	LY13H040003	子宫内膜损伤动物模型的构建及其干细胞的体外诱导分化研究
530	浙江大学	何赛男	LY13H040004	子痫前期子代成年代谢紊乱的发生及其 HPA 轴程序性变化
531	浙江大学	薛亚梅	LY13H040005	早期妊娠滋养细胞 S100P 表达与孕酮量效关系及其调控分子机制

532	浙江大学	蒋红飞	LY13H040006	S100P 对雌激素非依赖型子宫内膜癌分化失控和恶性性状的调控机制分析
533	浙江大学	吴亦栋	LY13H040007	Syk 在 EV71 感染淋巴细胞中的作用及其分子机制
534	金华市中心医院	邵明君	LY13H040008	雌性小鼠不同性时期雌激素及受体水平对免疫系统的影响
535	温州市人民医院	郑加永	LY13H040009	FOXP3 表达调控相关基因与不明原因复发性流产发病机制相关性研究
536	温州市人民医院	张红萍	LY13H040010	Nrf2 在氧化损伤和胰岛素抵抗导致妊娠糖尿病中的作用研究
537	温州医学院	朱利斌	LY13H040011	短链脂肪酸(SCFA)对哺乳期肠黏膜的保护机制
538	温州医学院	葛红山	LY13H040012	晚期糖基化终产物(AGEs)与卵巢衰老的关系研究
539	温州医学院	赵军招	LY13H040013	未成熟卵母细胞体外培养对子代基因印迹甲基化与表达的影响
540	浙江大学	张哲伟	LY13H050001	体外培养人类前列腺组织分析移行区和外周区 DNA 损伤反应差异的研究
541	宁波大学	包蓓艳	LY13H050002	人腹膜葡萄糖转运蛋白的表达与腹膜纤维化的相关性研究
542	浙江省人民医院	肖家全	LY13H050003	负载存活素与粘蛋白 1 的 DC 激活免疫效应细胞治疗去势抵抗前列腺癌
543	浙江大学	李方财	LY13H060001	离子敏感性 3D 纳米氨基酸多肽水凝胶复合内皮祖细胞和转染 bFGF 的髓核干细胞诱导退变椎间盘内血管新生的研究
544	浙江大学	谭延斌	LY13H060002	整合素 $\alpha 2 \beta 1$ 对成骨细胞生物特性及中性粒细胞定向迁移的调控
545	绍兴文理学院	张云	LY13H060003	内质网应激参与调控 Ti 磨损颗粒诱导假体周围骨细胞损伤研究
546	浙江省医学科学院	张文元	LY13H060004	可梯度降解的绳-网支架经细胞化后重建前交叉韧带的实验研究
547	绍兴市人民医院	梁文清	LY13H060005	膜蛋白 ANPEP 影响骨肉瘤侵袭及转移的机制研究
548	温州医学院	王 健	LY13H060006	探针小分子 D33 抑制 Toll 样受体 4 诱导复合组织移植免疫耐受的研究
549	温州医学院	潘哲尔	LY13H060007	靶向抑制 FGFR-1 的小分子化合物对骨性关节炎的防治效果和机制研究
550	宁波大学	章伟文	LY13H060008	基于 SDF-1 α 的内皮祖细胞自动捕获策略研究
551	宁波大学	胡 勇	LY13H060009	仿生人工寰齿关节置换术后的生物力学研究、三维有限元分析及生物摩擦学研究
552	浙江省人民医院	章水均	LY13H060010	牛磺酸调节内质网应激恢复骨骼肌运动损伤的作用及机制研究
553	浙江省中医药研究院	王 健	LY13H060011	腰椎融合术后相邻节段退变与椎间盘内压和终板强度的相关性研究

554	浙江大学	周华丽	LY13H070001	选择性氧化胆固醇逆向运输对糖尿病肾病的调控机制研究
555	浙江大学	王会平	LY13H070002	ET-1对糖尿病大鼠肾小球入球动脉功能的作用及其机制研究
556	杭州市第一人民医院	张险峰	LY13H070003	GPR48通过调节PPAR gamma参与脂肪分化及能量代谢
557	湖州师范学院	沈旭慧	LY13H070004	糜酶和胰蛋白酶及其与炎症标志物的交互作用与糖尿病的关系研究
558	温州医学院	叶信健	LY13H070005	2型糖尿病脑病大鼠脑内代谢通路的核磁共振代谢组学研究
559	温州医学院	金晶	LY13H070006	TLRs/NF-kB信号通路相关的miRNAs在肝脏胰岛素抵抗形成中的作用
560	温州医学院	刘珍	LY13H070007	WNKI在高血压高血钾形成中的作用与体内机制研究
561	宁波大学	汪建华	LY13H070008	新型多巴胺D2受体显像剂18F-Fallypride显像定量评估胰源性疾病胰岛细胞数量的研究
562	浙江大学	谢珏	LY13H080001	Tfh细胞在血小板自身抗体介导的ITP患者中的作用与机制研究
563	浙江大学	赵妍敏	LY13H080002	SDF-1/CXCR4轴激活Wnt/ β -catenin信号介导慢性粒细胞白血病细胞骨髓髓内耐药的实验研究
564	温州医学院	叶海格	LY13H080003	定量多肽组和蛋白质组学对肠道GVHD的血浆生物标志物研究
565	温州医学院	庞实锋	LY13H080004	Dami细胞向巨核细胞的定向分化、成熟及其信号机理研究
566	浙江理工大学	王世兵	LY13H080005	IETD介导的携带Smac和miR-34a的双基因溶瘤痘苗病毒的构建及其抗多发性骨髓瘤作用研究
567	杭州师范大学	罗冬娇	LY13H080006	条件性基因敲除研究III型磷脂酰肌醇-3-激酶调控血小板激活和动脉血栓形成的分子机制
568	浙江大学	严锋	LY13H090001	凝血酶介导的SAH后脑损伤中HIF-1 α 作用机制的研究
569	浙江大学	洪远	LY13H090002	K ⁺ -Cl ⁻ 协同转运蛋白2在创伤性脑损伤中增强GABA抑制效应的作用及其机制
570	浙江大学	施小燕	LY13H090003	免疫营养素联合应用抗生素对颅内感染作用的研究
571	浙江大学	彭国平	LY13H090004	RIP3介导的大鼠全脑缺血复灌损伤后神经元程序性坏死的分子调控机制研究
572	浙江大学	万曙	LY13H090005	基于miRNAs调控CCL2/CCR2通路对脑出血后继发性脑损伤的作用及机制研究
573	浙江工业大学	宋英	LY13H090006	髓样分化蛋白-2对神经细胞生长的调节作用
574	温州医学院	许朝进	LY13H090007	MVA/ROCK通路在Simvastatin干预下对神经干细胞作用及机制研究
575	温州医学院	徐旭仲	LY13H090008	脂肪乳剂逆转大鼠布比卡因心脏毒性的心肌线粒体膜流动性机制研究
576	温州医学院	郑伟明	LY13H090009	Notch1信号通路在颅脑外伤后神经再生中的作用及调控机制

577	温州医学院	张旭	LY13H090010	重组 pcDNA-Rapsyn-MuSK 靶向治疗重症肌无力的实验研究
578	温州医学院	张雄	LY13H090011	Let-7d 对 DMT1 表达和神经元损伤的调控作用及其机制
579	浙江中医药大学	陶明	LY13H090012	基于高分辨脑电技术的注意缺陷障碍评估方法研究
580	金华职业技术学院	方韬	LY13H090013	基于植物病毒的非甾体类抗炎镇痛药物纳米载药系统的构建及抗炎镇痛作用的评价
581	宁波大学	李明才	LY13H090014	IL-33 在实验性自身免疫性脑脊髓炎中的作用及分子机制
582	浙江理工大学	舒建洪	LY13H090015	Wnt5a/CaMKII α 信号通路在 HIV-1 相关的慢性疼痛发生中的作用
583	浙江大学	翁莉霞	LY13H100001	跨膜型 TGF β 1 基因修饰的骨髓来源的不成熟树突状细胞对实验性自身免疫性脑脊髓炎的保护效果及其机制探讨
584	湖州师范学院	姚韵靓	LY13H100002	不同 MHC 限制性多肽对 CD8 调节性 T 细胞的诱导机制及对实验性 IBD 治疗作用的研究
585	温州医学院	邹立林	LY13H100003	FcR 介导的具有特异免疫保护作用新型 RSV 粘膜疫苗的研究
586	杭州师范大学	朴正浩	LY13H100004	绿脓菌素引起 NK 细胞凋亡的分子机制及其细胞凋亡在小鼠败血症中意义的研究
587	杭州市第三人民医院	王遂泉	LY13H110001	先天免疫信号在白癜风发病中的作用
588	浙江大学	沈晔	LY13H120001	IFN- γ 与 ICL 术后白内障相关性研究
589	浙江大学	谢欣	LY13H120002	AQs 相关信号的固有免疫激活机制及其参与角膜和绿脓杆菌间微环境平衡的研究
590	浙江大学	酆惠燕	LY13H120003	儿茶素在治疗角膜碱烧伤中的作用机制研究
591	温州医学院	宋宗明	LY13H120004	IL-18 在糖尿病视网膜病变发生中的作用及关键机制研究
592	温州医学院	李瑾	LY13H120005	不同撕囊状态下囊袋弯曲-人工晶状体复合体在后囊膜混浊发生中的作用及其机制研究
593	温州医学院	郑美琴	LY13H120006	Th17/Treg 细胞在 HLA-B27 相关前葡萄膜炎中的作用和机制研究
594	浙江省人民医院	洪朝阳	LY13H120007	应用人体成骨转分化表皮细胞构建组织工程骨修复眶骨缺损及转分化机制研究
595	浙江大学	袁晖	LY13H130001	蛋白磷酸酶 2A 在判定喉鳞癌进展程度中的作用及其相关机制研究
596	浙江大学	胡孙宏	LY13H130002	X 染色体失活中心区域内遗传变异与甲状腺癌发生发展的关联研究
597	浙江中医药大学	唐旭霞	LY13H130003	紫草素诱导人甲状腺癌 TT 细胞凋亡和自噬及相关信号通道的实验研究
598	浙江大学	李文	LY13H140001	低氧诱导因子-2 α 在压力超负荷导致髌突软骨降解中的作用和相关机制研究

599	浙江大学	邓淑丽	LY13H140002	牙周致病菌内毒素对肝糖脂代谢的影响及其分子机制研究
600	浙江大学	何虹	LY13H140003	埃量级 CAF 强化膜在 GTR 环境中对 c-fos 启动子介导 MSc 增殖分化活性的影响
601	浙江大学	陈军	LY13H140004	神经生长因子对下颌骨牵引成骨中新骨生成质量的影响及其机制研究
602	温州医学院	刘劲松	LY13H140005	TiO ₂ 纳米管载 BMP-2/IGF-1 时序缓控释促进种植体骨结合的研究
603	浙江中医药大学	林海燕	LY13H140006	富亮氨酸基质肽共沉积钙磷涂层促进种植体与骨质疏松骨整合的研究
604	浙江大学	易建华	LY13H150001	EMT 在百草枯中毒肺纤维化中的作用及其分子机制研究
605	浙江大学	伍峻松	LY13H150002	MLCK—Bcl-2 双通道调控对急性肺损伤活化中性粒细胞的作用及机制研究
606	温州医学院	龚裕强	LY13H150003	Slit2/Robo4 在二次打击诱导输血相关性急性肺损伤模型中的作用及机制
607	温州医学院	赵光举	LY13H150004	脓毒症 Gas6-TAM 途径调控 Treg 致细胞免疫功能抑制的机制研究
608	温州医学院	潘国权	LY13H150005	TSLP 信号通路介导树突状细胞在急性肺损伤中的机制研究
609	温州医学院	洪广亮	LY13H150006	线粒体融合蛋白 Mfn2 在脓毒症小鼠 CD4 ⁺ T 细胞免疫功能损害中的作用及机制
610	温州医学院	应斌宇	LY13H150007	脂氧素促进内毒素性肺损伤肺泡上皮屏障修复的机制研究
611	温州医学院	唐茂林	LY13H150008	糖尿病足溃疡 choke vessels 的血液动力学研究
612	浙江省人民医院	张美齐	LY13H150009	FSTL1 在骨髓间充质干细胞保护大鼠心肌缺血再灌注损伤中的作用研究
613	浙江大学	齐宏妍	LY13H160001	Fra1 参与炎症因子 IL-6 诱导下结直肠癌上皮间质转化的调控机制
614	浙江大学	陈亚侠	LY13H160002	真核翻译延长因子 2 在滋养细胞肿瘤耐药中的作用及分子机制
615	浙江大学	杨树旭	LY13H160003	胶质瘤 miR-27a 转录调控验证及其下游调控网络预测分析
616	浙江大学	谢海洋	LY13H160004	RNF43 介导的 P53 途径对肝癌细胞的功能调控作用及其分子机制
617	浙江大学	孙杰	LY13H160005	Yin Yang 1 对乳腺癌细胞自噬的表观遗传调控机制研究
618	浙江大学	傅佩芬	LY13H160006	usp9x 基因在三阴乳腺癌化疗耐药中的作用及其机制研究
619	浙江大学	郑玉龙	LY13H160007	EGFR 核移位在非小细胞肺癌 EGFR-TKI 耐药中的作用及分子机制研究

620	浙江大学	劳伟峰	LY13H160008	PTEN/PI3K/AKT 途径在酪氨酸激酶受体 RON 的变异体介导的肿瘤转移中的作用研究
621	浙江大学	秦杰	LY13H160009	RNAs 基因激活技术治疗前列腺癌及其机制的研究
622	浙江大学	李军	LY13H160010	白藜芦醇衍生物 GICM-398B 的抗炎机制和预防肠炎相关大肠癌的作用
623	浙江大学	黄彦钦	LY13H160011	结直肠癌变早期 miRNA-9 的上下游调控网络研究
624	浙江大学	阙日升	LY13H160012	胰腺癌生物治疗模型的构建及其循环 exosome microRNA 表达谱变化的研究
625	浙江大学	方勇	LY13H160013	p27Kip1 调控表皮生长因子受体 (EGFR) 基因表达的研究
626	浙江大学	宋永茂	LY13H160014	核苷酸还原酶小亚基 RRM2 促乳腺癌进展的机理研究
627	浙江大学	苗旭东	LY13H160015	PI3K 通路介导骨肉瘤细胞自噬的关键分子研究
628	浙江大学	柴莹	LY13H160016	CYB2B 等长链非编码 RNA 在肺腺癌中生物学功能及机制研究
629	浙江大学	许晶虹	LY13H160017	大肠癌干细胞相关蛋白 EVI-1 分子作用机制及其关键靶蛋白鉴定研究
630	浙江大学	周建维	LY13H160018	miR-24 靶向调控 PAK4 对卵巢癌侵袭转移的机制研究
631	浙江大学	钟菁	LY13H160019	ZIC1 基因通过调控 Sonic hedgehog 信号通路影响胃癌细胞迁移的研究
632	浙江大学	汪超军	LY13H160020	miR-613 在肾癌侵袭和转移中的作用及机制研究
633	浙江大学	张宁	LY13H160021	Sirt1 与骨肉瘤化疗敏感性的相关性及其分子机制研究
634	丽水市中心医院	纪建松	LY13H160022	糖尿病微环境下肝癌肿瘤干细胞激活与姜黄防治肝癌的作用靶点研究
635	杭州市第一人民医院	夏冰	LY13H160023	放疗延缓/减少 TKI 获得性耐药的分子机制研究
636	浙江省肿瘤医院	张沂平	LY13H160024	化疗药物克服埃克替尼耐药及分子机制研究
637	浙江省肿瘤医院	邹伟斌	LY13H160025	MSC-L 抗肿瘤基质细胞免疫作用的研究
638	浙江省肿瘤医院	楼寒梅	LY13H160026	浆细胞样树突状细胞在子宫颈癌高危型人乳头瘤病毒感染中的免疫调控
639	浙江省肿瘤医院	徐志远	LY13H160027	ZEB1-microRNAs 负性调节通路在诱导胃癌化疗耐药中的作用
640	浙江省肿瘤医院	冯建国	LY13H160028	FBP1 基因参与非小细胞肺癌表观遗传调控的分子机制研究
641	浙江省肿瘤医院	孟旭莉	LY13H160029	多通路基因检测用于预测乳腺癌新辅助化疗疗效的研究
642	浙江大学城市学院	张大勇	LY13H160030	衰老诱导疗法治疗高表达 c-myc 癌基因肿瘤的效果及其作用机制研究
643	浙江省医学科学院	由振强	LY13H160031	Chmp1A 抑制肾细胞癌的信号通路研究
644	绍兴市人民医院	孙爱静	LY13H160032	靶向型纳米技术定向转运 AR shRNA 质粒用于前列腺癌治疗的应用基础研究

645	温州医学院	张弩	LY13H160033	人源骨髓间充质干细胞靶向治疗裸鼠髓母细胞瘤的实验研究
646	温州医学院	王瓯晨	LY13H160034	miRNA-221 在 BRAF 突变的甲状腺乳头状癌中的作用机制研究
647	温州医学院	文金生	LY13H160035	鳞状细胞癌抗原 SCCA 广谱 CTL 表位的鉴定及其免疫学效应研究
648	温州医学院	谢聪颖	LY13H160036	阻断 Wnt/ β -catenin 信号通路逆转人食管鳞癌放疗抵抗株敏感性的机制研究
649	浙江中医药大学	张卫平	LY13H160037	姜黄素逆转 NSCLC—TKI 靶向药物耐药的分子机制研究
650	宁波大学	王萍	LY13H160038	RhoA 介导的细胞骨架调控网络在肿瘤细胞凋亡过程中的作用及其分子机制研究
651	浙江省人民医院	雷科锋	LY13H160039	胃癌恶液质中 SerpinB5 和 MAFbx 相互作用机制及位点研究
652	浙江省中医药研究院	贾立涛	LY13H160040	微小 RNA-1228*抑制胃癌生长的分子机制研究
653	浙江大学	汤佳城	LY13H180001	内支架法联合干细胞修复胆道缺损的动物实验研究
654	浙江大学	吴春生	LY13H180002	基于特异性嗅觉受体细胞阵列的仿生传感芯片的研究
655	浙江大学	陈新华	LY13H180003	纳秒脉冲引起的免疫旁观者效应及其分子机制的研究
656	浙江大学	刘军	LY13H180004	基于随机共振的同步化作用增强脑电信号的研究
657	浙江大学	赵艺蕾	LY13H180005	基于多模态脑成像的帕金森病视觉-运动整合缺陷的影像及临床评估体系的基础研究
658	浙江大学	蒋飏	LY13H180006	小脑在脑肿瘤侵犯致运动功能网络可塑性改变中的作用及机制研究
659	浙江大学	熊莉	LY13H180007	动脉粥样硬化斑块新生滋养血管及其易损性的靶向微泡超声分子显像研究
660	浙江大学	牟芸	LY13H180008	心脏靶向超声微泡联合反义磷酸受体蛋白基因治疗心肌梗死的实验研究
661	浙江大学	郭希山	LY13H180009	基于肖特基势垒效应的单根 SWCNT 纳米电子生物传感器的研究
662	浙江省台州医院	樊树峰	LY13H180010	基于 CT 能谱的孤立性肺结节分子影像学规律研究
663	中国计量学院	沈晔	LY13H180011	基于学习模型的计算机辅助诊断中的关键学习技术研究
664	温州医学院	吴墩华	LY13H180012	复杂环境下基于非侵入式眼动控制的无障碍人机交互技术研究
665	温州医学院	晏露	LY13H180013	用于电刺激视神经再生的石墨烯/导电聚合物纳米复合纤维支架的构建
666	温州医学院	沈梅晓	LY13H180014	用于精确量化全角膜形态及上皮厚度的谱域 OCT 系统的实验研究和应用
667	浙江中医药大学	黄斌	LY13H180015	基于声触诊组织量化技术和超声微泡造影定量分析大鼠肝纤维化的实验研究
668	浙江省人民医院	毛德旺	LY13H180016	基于静息态脑功能成像的脑肿瘤术前功能区定位研究

669	浙江大学	罗依惠	LY13H190001	问号钩端螺旋体氧还原蛋白过氧化物酶 AhpC 在氧化应激中的作用研究
670	浙江大学	阮黎明	LY13H190002	HPV 负相关 miR-145、miR-143 调控 FGFs 家族成员参与 HPV 感染组织的增殖与血管生成
671	杭州市第一人民医院	王贤军	LY13H190003	基于高通量 DNA 测序技术的血库血源中病毒性病原体谱系检测技术研究
672	湖州师范学院	龚 剑	LY13H190004	恒河猴 TRIM5 α 对 TAK1 介导的 NF- κ B、MAPK 信号通路调控机理研究
673	浙江省医学科学院	陈 睿	LY13H190005	纳米抗体偶联青蒿琥酯治疗小鼠血吸虫性肝纤维化的作用研究
674	温州医学院	郑晓群	LY13H190006	转录因子 GATA-1 对人巨细胞病毒潜伏感染相关基因的转录调控研究
675	温州医学院	谢旦立	LY13H190007	调节性 T 细胞诱导的免疫耐受在创伤弧菌溶细胞素致病中的调控机制研究
676	宁波大学	蔡 挺	LY13H190008	连翘提取物及其活性成分对肺炎克雷伯菌主动外排系统 AcrAB-TolC 的作用及其机制的研究
677	浙江大学	秦光明	LY13H200001	幽门螺杆菌毒力因子 CagA 蛋白通过 microRNA-584 和-1290 干扰胃上皮干细胞发育分化的分子机制研究
678	温州市中心医院	唐少华	LY13H200002	基于高通量外显子测序遗传疾病关联分析工具的开发及其在骨骼疾病中的初步应用
679	温州医学院	江明华	LY13H200003	靶向凝血因子 XII 的短发夹 RNA 抗栓作用的实验研究
680	衢州市人民医院	祝 进	LY13H200004	microRNA-125b 对降钙素原生成的上游细胞信号调节机制的研究
681	浙江衢化医院	张东泉	LY13H240001	基质金属蛋白酶系统在化学源性急性肺损伤中的作用研究
682	中国人民解放军第一一七医院	吴玉泉	LY13H250001	阿尔茨海默病患者血清差异表达 miRNA 的筛选研究
683	温州医学院	金龙金	LY13H250002	线粒体转铁蛋白表达降低延长秀丽线虫寿命的机制
684	浙江大学	朱狄峰	LY13H260001	新橙皮苷对肝糖脂代谢异常的改善作用及基于 AMPK 的分子机制研究
685	浙江省医学科学院	陈日萍	LY13H260002	六价铬职业暴露人群血浆 microRNAs 标志物的研究
686	温州医学院	闫洪涛	LY13H260003	苯致精子损伤的表观遗传机制研究
687	浙江省中药研究所	杨明华	LY13H270001	基于肝细胞色素 P450 和肾离子转运子 OATs 等的二仙药对配伍规律研究
688	杭州市中医院	包烨华	LY13H270002	五脏俞麦粒灸对双转基因 AD 小鼠大脑 A β 沉积的早期干预作用
689	浙江中医药大学	卢建华	LY13H270003	独活寄生汤对兔髓核细胞 Fas 介导的凋亡通路的影响
690	浙江中医药大学	刘康	LY13H270004	Cathepsin K 与 OPG/RANKL/RANK 系统在骨碎补总黄酮干预骨质疏松模鼠中的作用价值
691	浙江中医药大学	赵峻峰	LY13H270005	基于 Jagged1/Notch1 信号通路探讨丹参酮 II A 预处理对心肌缺血再灌注损伤保护的机制研究

692	浙江中医药大学	茹清静	LY13H270006	基于 UPLC-TOF-MS 技术探讨肝硬化不同阶段虚实证候尿液代谢组学特征
693	浙江中医药大学	王伟东	LY13H270007	右归饮经 SDF-1/CXCR4 信号轴抑制大鼠关节软骨退变的研究
694	浙江中医药大学	宋红	LY13H270008	肾气虚哮喘的生物网络及益肾喘宁汤整体干预研究
695	浙江中医药大学	杨珺超	LY13H270009	虎杖提取物干预肺纤维化中 Notch 通路介导的上皮细胞-间叶化 (EMT) 的作用研究
696	浙江中医药大学	包素珍	LY13H270010	肺癌微环境脾气虚病机及黄芪建中汤干预机制研究
697	浙江中医药大学	沈敏鹤	LY13H270011	基于代谢组学的Ⅲ~Ⅳ期结直肠癌气虚证患者肠道微生态变化及预后相关生物标志物筛选
698	浙江中医药大学	王改梅	LY13H270012	黄芪提取物对脑缺血再灌注损伤神经保护作用的 PPAR- γ 调节机制
699	浙江中医药大学	刘 强	LY13H270013	清心饮通过 PyK2-PI3K 信号通路抑制病毒性心肌炎心肌纤维化过程中内皮细胞向间充质细胞转分化的机制研究
700	浙江中医药大学	王知青	LY13H270014	三维动态应力条件下软骨细胞的生物学行为及基于 TGF- β 信号通路的机制研究
701	浙江中医药大学	郑红斌	LY13H270015	麦纤散对溃疡性结肠炎大鼠 Bcl-2/Bax 基因及 ERK1/2 信号通路的影响
702	湖州师范学院	陆云华	LY13H280001	中药单体乌索酸抗肿瘤作用的网络调控机制研究
703	浙江医学高等专科学校	吴晓宁	LY13H280002	基于 VIP/AQP5 通路的紫花香茅总黄酮抗流感病毒作用机制研究
704	温州医学院	董建勇	LY13H280003	温郁金中三个新颖结构倍半萜抑制视网膜新生血管机制研究
705	温州医学院	黄伟剑	LY13H280004	姜黄素对心肌细胞缺血再灌注过程中自噬通路的调控及其机制研究
706	浙江中医药大学	傅惠英	LY13H280005	红花有效部位抑制乳腺癌细胞侵袭性伪足形成的抗肿瘤转移分子机制研究
707	浙江中医药大学	王剑超	LY13H280006	基于多信号通路报告基因探讨蟾蜍灵抗胰腺癌作用及其分子机制研究
708	浙江中医药大学	魏颖慧	LY13H280007	连环肾靶向双重载药免疫共轭物纳米粒给药系统的研究
709	浙江中医药大学	葛立军	LY13H280008	基于 K ⁺ /Glu 激活钙信号通路的丹红注射液脑靶向活性成分筛选及神经保护机制研究
710	浙江中医药大学	项 海	LY13H280009	石斛中生物碱的 HPLC 纯化机理研究
711	浙江农林大学	邵清松	LY13H280010	金线莲杂交障碍及其机理研究
712	浙江农林大学	袁 珂	LY13H280011	基于 oxLDL/NF- κ B 通路探讨秋葵黄酮 A 改善疲劳应激性血管内皮功能障碍的机制研究
713	浙江大学	李 霞	LY13H290001	基于动脉张力调控对红景天血管活性作用及作用机制的研究

714	杭州市第三人民医院	廖秀军	LY13H290002	基于五羟色胺信号系统研究四磨汤改善结肠动力的机制及中医“肝与大肠通”的机理
715	浙江省台州医院	金笑平	LY13H290003	黄芩苷干预颈动脉粥样斑块形成的机制研究
716	杭州市中医院	刘庆生	LY13H290004	基于 Hedgehog 信号通路探讨 MNNG 诱发新生大鼠胃癌前病变的分子机制及中药的干预作用
717	杭州市中医院	李亚好	LY13H290005	从雷公藤甲素对 PAN 诱导的慢性肾病大鼠和足细胞 uPAR、整合素 B3 的影响探讨其改善足细胞病变的机制
718	浙江省肿瘤医院	张永军	LY13H290006	榄香烯干预 CDK8 调控 P21 介导的旁分泌预防肺癌化疗耐药的机制研究
719	温州医学院	陈秀芳	LY13H290007	POMC/ β -EP/MOR、Insulin/InsR 途径在葛根素改善 2 型糖尿病大鼠胰岛素抵抗中的作用
720	杭州市红十字会医院	石占利	LY13H290008	Notch/Hes 信号转导对重症急性胰腺炎肺损伤大鼠组织细胞凋亡的调控及大黄素的干预作用
721	浙江中医药大学	李春雯	LY13H290009	益气温经法对骨质疏松重要目标蛋白 CKIP-1 的影响研究
722	浙江中医药大学	杜红根	LY13H290010	基于退变腰椎全节段三维有限元的点按后伸手法生物力学分析
723	浙江中医药大学	蒋剑平	LY13H290011	基于 TLR9 介导的信号通路探讨非酒精性脂肪性肝炎的免疫调控机制及胡柚皮黄酮组分的干预作用
724	浙江中医药大学	陈培丰	LY13H290012	中药蛇六谷主要抗癌成分——魔芋葡甘露聚糖诱导 DC-CIK 细胞过继免疫抗肿瘤作用
725	浙江中医药大学	谢长生	LY13H290013	南方红豆杉水提物调控 HER-2 阳性人 NCI-N87 胃癌细胞 EGFR2 及 PI3K/Akt 信号通路及干预其耐药机制的研究
726	浙江中医药大学	刘培	LY13H290014	隐丹参酮联合阿霉素协同抗胃癌作用效应及其 STAT3 靶点研究
727	浙江中医药大学	郭勇	LY13H290015	基于肿瘤血管新生的两种血瘀证对肿瘤转移影响的机制研究
728	浙江中医药大学	黄平	LY13H290016	巢蛋白对糖尿病肾病足细胞凋亡的影响机制及绞股蓝总皂苷的干预作用
729	浙江大学	胡瑜兰	LY13H300001	基于 MSCs 肺靶向细胞载体的酶基因-前药治疗体系双靶向肺肿瘤治疗研究
730	浙江大学	董晓武	LY13H300002	新型吡唑-咪唑类 Akt 抑制剂的设计、合成和生物活性评价
731	丽水学院	陈海燕	LY13H300003	黄绿蜜环菌抗炎活性物质的发掘及构效关系研究
732	浙江工业大学	熊素彬	LY13H300004	实体瘤疏导式程序性联合靶向给药系统的构建与作用机理研究
733	温州医学院	王占坤	LY13H300005	抗氧化和抗炎双功能查尔酮类化合物对脑缺血再灌注损伤的保护作用研究、及新药设计
734	温州医学院	刘敏	LY13H300006	利用红花油体表达系统对新型 oleosin-FGF10 融合蛋白载体构建策略的研究

735	浙江省中医药研究院	朱婉萍	LY13H300007	天然产物 α -萜品烯醇的结构修饰及平喘活性评价
736	浙江大学	朱丹雁	LY13H310001	Rictor/mTORC2 在 ES 细胞定向分化为心肌细胞的功能及药物调控研究
737	浙江大学	楼剑书	LY13H310002	DJ-1 蛋白氧化态修饰方式在抗肿瘤化合物诱导肿瘤细胞自噬/凋亡间转化中的作用研究
738	浙江省肿瘤医院	范云	LY13H310003	KEAP1/NRF2 信号通路异常对于非小细胞肺癌耐药和预后的相关性研究
739	浙江省医学科学院	郑晓亮	LY13H310004	基于 AR/TMPRSS2-ERG 通路的多肽药物治疗激素难治性前列腺癌的作用及机制研究
740	浙江工业大学	李乐	LY13H310005	RhoA/ROCK 通路和 MAPK 通路的相互对话, 参与腹主动脉缩窄术诱导大鼠心肌肥厚及法舒地尔的干预效应
741	温州医学院	唐疾飞	LY13H310006	MIF 在缺血性心肌病中作用及其机制研究

(四) 青年科学基金项目 (385 项)

序号	依托单位	申请人	项目编号	项目名称
1	浙江大学	金庆伟	LQ13A010001	锥约束条件下非凸二次优化问题的研究
2	浙江财经学院	罗季	LQ13A010002	复杂数据变系数部分线性模型的统计推断与应用
3	浙江财经学院	陈国元	LQ13A010003	关于 Schrödinger 方程解的集中性的研究
4	浙江工商大学	张晓磊	LQ13A010004	分片代数曲线应用基础研究
5	湖州师范学院	周立芳	LQ13A010005	调和函数空间上的复合算子的研究
6	浙江大学城市学院	唐培培	LQ13A010006	Lagrange 反演公式的若干研究及应用
7	绍兴文理学院	王亚琴	LQ13A010007	三类分层问题的算法逼近研究
8	浙江师范大学	金良兵	LQ13A010008	关于 Camassa-Holm 和 Degasperis-Procesi 方程的若干定性研究
9	浙江师范大学	黄丹君	LQ13A010009	图的邻点可区别边染色及无圈边染色
10	浙江大学宁波理工学院	吴用	LQ13A010010	基于快速响应的客户订单排序问题的算法研究
11	浙江大学宁波理工学院	吕龙进	LQ13A010011	分数阶微积分理论在金融市场中的应用
12	浙江外国语学院	沈忠燕	LQ13A010012	多重 zeta 函数权重恒等式和椭圆曲线
13	丽水学院	赖宁安	LQ13A010013	变系数临界半线性波动方程解的破裂机制及生命跨度估计
14	浙江工业大学	胡晓瑞	LQ13A010014	贝克隆变换相关的非局域对称
15	浙江工业大学	夏治南	LQ13A010015	Banach 空间中微分方程的加权伪几乎自守性
16	嘉兴学院	花家杰	LQ13A010016	C*-代数动力系统的分类问题研究

17	嘉兴学院	李林	LQ13A010017	连续与集值的迭代根问题研究
18	浙江科技学院	孙钦秀	LQ13A010018	Pseudo-代数及其相关的杨-巴克斯特方程
19	浙江科技学院	李蔚	LQ13A010019	时域麦克斯韦方程组的全离散间断伽略金方法研究
20	宁波大学	徐嗣棣	LQ13A010020	多值随机微分方程与边界值问题
21	杭州师范大学	曹健	LQ13A010021	q-正交多项式 Carlitz 型生成函数问题的研究
22	杭州师范大学	孙庆有	LQ13A010022	相对论时空中运动方程的两点边值问题
23	杭州师范大学	刘子建	LQ13A010023	关于癌症治疗的数学模型及其动力学行为研究
24	杭州师范大学	胡燕波	LQ13A010024	向列型液晶中变分方程的初值问题研究
25	杭州师范大学	刘春晓	LQ13A010025	医学图像分割的新变分模型及其快速有效的最优化算法
26	浙江大学	李铁风	LQ13A020001	智能软材料器件力电耦合稳定性研究
27	浙江海洋学院	田美灵	LQ13A020002	基于连续体和原子方法的异形多壁碳纳米管力学特性的研究
28	浙江工业大学	蒋兰芳	LQ13A020003	热传导源项识别反问题的求解算法研究及在模具加热系统的应用
29	浙江工业大学	叶森斌	LQ13A020004	非易失性碳纳米管存储单元的结构和读写控制方法的计算模拟研究
30	浙江理工大学	贾会霞	LQ13A020005	水下高速航行体的超空泡流场特性的实验研究
31	浙江理工大学	陈波	LQ13A020006	潜射航行体出水过程动力特性研究
32	中国计量学院	曹丹	LQ13A040001	多铁隧道结中铁电临界尺寸和磁电耦合效应的应力调控
33	中国计量学院	陈苗根	LQ13A040002	L10 相 FePt 有序薄膜的可控制备及其反常霍尔效应研究
34	绍兴文理学院	董一鸣	LQ13A040003	部分相干柱偏振矢量光束的紧聚焦特性及其应用研究
35	绍兴文理学院	谭永胜	LQ13A040004	Si/SiO ₂ :Er 光子晶体选择性发射体的制备及物性研究
36	浙江师范大学	邬汝宽	LQ13A040005	自旋玻色爱因斯坦凝聚的相关问题研究
37	浙江理工大学	吴艳	LQ13A040006	电子云分布对称性对分子高次谐波干涉的调制研究
38	杭州电子科技大学	毛海丹	LQ13A040007	新型宽带光源在空间-时间域中的相干偏振特性及其应用研究
39	杭州师范大学	杨旭昕	LQ13A040008	片状 cBN 单晶衬底上 cBN 薄膜的生长及掺杂特性研究
40	绍兴文理学院	任博	LQ13A050001	超对称可积系统: 玻色化与精确解
41	绍兴文理学院	曹巧君	LQ13A050002	引力理论的热力学阐释中有关熵的若干问题研究
42	台州学院	张杰	LQ13B010001	新型两性性铂配合物的可见/近红外电致磷光 (Donor/Acceptor-Vis/NIR-PhOLEDs) 性质研究
43	嘉兴学院	钟伟	LQ13B010002	受生物启发的铜配合物催化苯直接氧化制备苯酚的研究

44	嘉兴学院	王红梅	LQ13B010003	铜/氧化锌纳米材料的一步法可控合成及其催化性能研究
45	浙江医药高等专科学校	金小平	LQ13B010004	有机相中一维 CdTe 纳米晶的可控生长及其光电性质研究
46	绍兴文理学院	黄乐浩	LQ13B020001	基于原位生成的导向基团参与的 C-H 键官能化反应研究
47	绍兴文理学院	杨震	LQ13B020002	天然产物 Cytospolide P 和 Q 及其类似物的全合成
48	浙江树人大学	孙娜波	LQ13B020003	新型琥珀酸脱氢酶抑制剂的设计、合成、杀菌活性及构效关系研究
49	宁波大学	何山	LQ13B020004	基于高速逆流色谱的卡罗藻毒素高效制备及新天然产物发现
50	浙江医药高等专科学校	陈维	LQ13B020005	新型硫脲-钯配合物催化的不对称 Heck 反应研究
51	浙江理工大学	周宝成	LQ13B020006	铁(III)酞菁催化剂的制备、性能及用于烯烃选择性双羟化反应的研究
52	宁波大学	赵玲玲	LQ13B040001	pH/葡萄糖双敏感可注射水凝胶药物载体
53	杭州师范大学	王华兰	LQ13B040002	双功能化石墨烯的可控制备及在硅橡胶中的应用
54	台州学院	陈素清	LQ13B050001	端流色谱-离子色谱联用检测阻燃剂单体及相关极性物质的研究
55	浙江师范大学	丰慧	LQ13B050002	碳量子点/氧化石墨烯荧光检测平台的构建及其对生物标记物 DNA 分子的检测
56	浙江外国语学院	黄艳贞	LQ13B050003	微流控和色谱技术解析烟粉虱取食番茄对根结线虫危害的影响及化学机制
57	宁波大学	陈娟娟	LQ13B050004	坛紫菜在抗高温胁迫中的代谢组学研究
58	杭州电子科技大学	张素玲	LQ13B050005	一步合成磁性 MOF-199 纳米颗粒及其在环境样品痕量分析中的应用
59	浙江大学	傅杰	LQ13B060001	生物质基平台化合物 γ -戊内酯的高效制备
60	浙江大学	黄正梁	LQ13B060002	流化床气相聚合反应器细观环境的检测调控和过程强化
61	宁波工程学院	韩风双	LQ13B060003	气体在煤基质中的扩散特征与煤基质的孔隙连通性的关联研究
62	浙江工业大学	罗利佳	LQ13B060004	气升式反应器水力学特性研究及结构优化设计
63	台州学院	姚俊	LQ13B070001	Friedel 化合物在填埋场中的迁移转化及其对脱氮的影响
64	台州学院	武承林	LQ13B070002	基于卟啉的光学功能膜的构筑及其对重金属可视化检测应用研究
65	宁波检验检疫科学技术研究院	保琦蓓	LQ13B070003	汉麻韧皮纤维对锌镉胁迫的响应机制研究
66	浙江万里学院	沙昊雷	LQ13B070004	电-生物法协同净化含苯乙烯废气的机理研究与过程调控
67	杭州电子科技大学	姚志通	LQ13B070005	电子废物中典型含溴阻燃材料的熔盐脱溴技术及机制研究
68	杭州电子科技大学	陈杰	LQ13B070006	低温等离子体强化液相再生 SCR 脱硝催化剂的机理研究
69	温州科技职业学院	都林娜	LQ13C010001	Aeromonas sp. DH-6 对偶氮染料甲基橙的降解条件及机制研究

70	浙江工业大学	于欣君	LQ13C010002	裂殖壶菌 pks 基因的克隆及功能分析
71	浙江省农业科学院	谢 礼	LQ13C010003	水稻黑条矮缩病毒毒质的结构、组成因子及形态建成模式
72	丽水学院	郑小艳	LQ13C020001	基于多种 DNA 序列及网状分析方法的梨属植物系统发育及进化研究
73	浙江省农业科学院	徐 恒	LQ13C020002	转录因子 OsHIT1 参与高温调控水稻胚乳淀粉合成的分子机理研究
74	浙江理工大学	杨东风	LQ13C020003	脱落酸和一氧化氮调控丹参毛状根中酚酸类成分生物合成的相互作用机制研究
75	杭州师范大学	陈微微	LQ13C020004	Le-miR156/7 调控番茄果实成熟关键基因 LeSPL-CNR 的分子机制研究
76	杭州师范大学	倪 君	LQ13C020005	水稻 OsARF 介导的生长素信号调控根系发育机理研究
77	浙江省林业科学研究院	张 骏	LQ13C030001	TRIPLEX 模型检验和预测浙江省马尾松林土壤碳储量
78	浙江省海洋水产养殖研究所	郑春芳	LQ13C030002	红树植物秋茄低温适应及抗寒机理研究
79	中国水稻研究所	陈 洋	LQ13C030003	转 Bt 基因水稻对黑肩绿盲蝽的影响
80	丽水学院	张四海	LQ13C030004	浙西南自然保护区土壤食物网: 结构、功能及对外来干扰的响应
81	温州大学	邹慧熙	LQ13C030005	典型重金属污染物对温州羊栖菜毒理效应的代谢组学研究
82	浙江万里学院	徐智焕	LQ13C030006	基于 DNA 编码的象山港电厂邻近海域桡足类群落结构研究
83	杭州师范大学	宋 瑜	LQ13C030007	快速城市化区域河流水质对土地利用变化的响应研究
84	杭州师范大学	李建峰	LQ13C050001	抗菌肽 CMIV 的修饰改造及抗绿脓杆菌的作用研究
85	宁波大学	季林丹	LQ13C060001	中国人群高血压易感基因的分子进化研究
86	宁波大学	廖 奇	LQ13C060002	大肠癌长非编码 RNAs 表观遗传调节网络的构建及系统分析
87	杭州师范大学	秦 诚	LQ13C060003	FT 蛋白信号传导调控植物开花的机制研究
88	浙江大学	王银儿	LQ13C090001	小鼠脑出血模型中 NG2 细胞的分化命运与功能的研究
89	浙江大学	沈 逸	LQ13C090002	酒精撤退诱导的突触外 GABAA 受体内化中的磷酸化调节及机制
90	浙江师范大学	刘宝根	LQ13C090003	学前儿童图画书阅读加工的眼动研究
91	温州医学院	张 婵	LQ13C090004	Wnt 信号通路参与中脑多巴胺神经元损伤的研究
92	浙江理工大学	王笃明	LQ13C090005	基于空间参照系选择特征的静态导航疏散系统研究
93	杭州师范大学	王欢欢	LQ13C090006	ADAM17 在 TLR4 介导 Ab 致神经小胶质细胞激活与吞噬过程中的作用
94	温州医学院	薛继鑫	LQ13C100001	利用改良的明胶/聚己内酯复合纳米纤维电纺膜修复大动物关节面软骨缺损的实验研究
95	浙江农林大学	张翠翠	LQ13C120001	BRAHMA 基因调控植物营养生长阶段转变的分子机理研究

96	中国水稻研究所	龚俊义	LQ13C130001	我国常规稻主栽品种穗型和粒型多样性的遗传学研究
97	中国水稻研究所	于萍	LQ13C130002	一个新的水稻分蘖角度基因的精细定位
98	浙江省农业科学院	苏成付	LQ13C130003	应用染色体片段代换系精细定位棉花 D11 染色体纤维强度 QTL QFS-D11-1
99	浙江省农业科学院	叶宏宝	LQ13C130004	气候变暖背景下长江中下游水稻高温热害时空规律及其对水稻生产影响研究
100	浙江师范大学	方媛	LQ13C140001	稻瘟菌甘露糖苷酶基因参与细胞壁合成的功能研究及调控网络解析
101	浙江工业大学	汪琨	LQ13C140002	一种新的 <i>Bacillus.sp</i> BW-13 合成的抗真菌物质结构鉴定及其作用机理的初步探索
102	浙江农林大学	时浩杰	LQ13C140003	一个灰葡萄孢锌指转录因子的功能研究
103	浙江省农业科学院	孙宗涛	LQ13C140004	水稻黑条矮缩病毒外壳蛋白 P10 与植物寄主因子互作机理的研究
104	金华职业技术学院	朱友银	LQ13C150001	利用 SSH 技术解析需冷量积累诱导短柄樱花芽休眠解除的分子基础
105	浙江省农业科学院	刘建新	LQ13C150002	擎天凤梨红色苞片形成的机理研究
106	浙江省农业科学院	刘慧春	LQ13C150003	牡丹抗逆转录因子 PsDREB1 的表达调控及功能解析
107	浙江省农业科学院	牛晓伟	LQ13C150004	C1C3H4 锌指蛋白在西瓜抗枯萎病反应中的功能研究
108	浙江省农业科学院	沈颖越	LQ13C150005	秀珍菇变温结实相关 cDNA 文库的构建分析及关键基因的克隆
109	浙江省农业科学院	罗洁	LQ13C150006	基于 PPI 网络信息的豇豆特有耐旱性相关基因研究
110	浙江科技学院	张学金	LQ13C160001	纸浆清洁漂白过程流过渡金属元素木素吸附及催化分解过氧化氢的研究
111	浙江农林大学	韩凝	LQ13C160002	综合多尺度分割和多源遥感的毛竹林分布信息提取方法研究
112	浙江省农业科学院	杜鑫	LQ13C170001	不同茧丝性状蚕品种的丝胶蛋白组成和功能研究
113	浙江省中医药研究院	陈璇	LQ13C170002	油菜蜂花粉 miRNA 对前列腺增生抑制作用的试验研究
114	浙江农林大学	邵春艳	LQ13C180001	孕酮对子宫内膜 TLR4 及下游促炎细胞因子表达影响的研究
115	浙江省农业科学院	刘燕	LQ13C180002	基于蛋白质组学的兔支气管败血波氏杆菌反向疫苗学研究
116	浙江万里学院	李彩燕	LQ13C190001	热休克蛋白参与中华鳖性别决定的分子机制研究
117	宁波大学	李长红	LQ13C190002	香鱼 CATH 在鳃利斯顿氏菌感染诱导的急性期反应中的防御机制
118	浙江大学	丁甜	LQ13C200001	亚致死损伤单增李斯特菌预测修复模型的构建
119	浙江海洋学院	闻正顺	LQ13C200002	低聚氨基多糖经调节 NF- κ B/AP-1 信号通路的免疫活性机理研究
120	浙江工业大学	刘建华	LQ13C200003	低值鱼糜蛋白糖基化改性及其复合物形成机理与构效关系研究
121	浙江省海洋水产研究所	张小军	LQ13C200004	甲壳类水产品中非呋喃西林源氨基脲的产生机理及前体生物标示物识别研究
122	浙江树人大学	王楠	LQ13C200005	甲鱼蛋白源微管蛋白靶向抗肿瘤肽的制备及构效关系研究

123	浙江科技学院	龚金炎	LQ13C200006	竹茹活性成分抑制恶性黑色素瘤细胞增殖和诱导细胞凋亡及其分子机制研究
124	杭州师范大学	朱芹	LQ13C200007	肉桂提取物抑制食品内高级脂质过氧化终产物的生成及其机理研究
125	温州大学	毛华庆	LQ13D010001	基于语义的室内三维导航模型与应急疏散策略研究
126	浙江农林大学	李建武	LQ13D010002	大气沉降对浙江省玄武岩发育土壤的物源贡献研究
127	浙江农林大学	陆张维	LQ13D010003	基于城市扩展模拟技术的中心城区建设用地布局优化
128	绍兴文理学院	黄曼	LQ13D020001	系列尺度岩石模型结构面形态及力学性质的可靠性研究
129	杭州师范大学	吴文渊	LQ13D020002	基于遥感的断裂带附近地表热环境分布研究
130	浙江外国语学院	倪婉敏	LQ13D030001	基于全球变暖的外源氮负荷对西溪湿地优势藻类演替的调控研究
131	浙江省气象科学研究所	刘洁	LQ13D050001	长三角区域本底致霾粒子特征和来源分析研究
132	浙江大学宁波理工学院	徐贤胜	LQ13D050002	GPS/LEO 无线电掩星开环反演技术研究
133	浙江海洋学院	陈庆国	LQ13D060001	包埋固定化菌藻对海洋溢油的修复研究
134	国家海洋局第二海洋研究所	霍颖异	LQ13D060002	基于高通量测序技术探析典型深海富钴结壳区环境微生物多样性及其生态功能
135	国家海洋局第二海洋研究所	杨志	LQ13D060003	氮、氧同位素技术示踪象山港硝酸盐污染氮的来源
136	中国兵器科学研究院宁波分院	邵志文	LQ13E010001	电磁-超声复合场对高强稀土镁合金凝固组织演变和性能变化的机理研究
137	兰州理工大学温州泵阀工程研究院	赵燕春	LQ13E010002	形状记忆晶相强韧化块体金属玻璃基复合材料的制备及力学性能研究
138	浙江师范大学	孙怀君	LQ13E010003	高塑性钴基软磁金属玻璃研究
139	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	刘壮	LQ13E010004	2:17 型钐钴磁体磁性相磁性参数调节与矫顽力机制研究
140	浙江大学	潘新花	LQ13E020001	Na 掺杂制备 p 型 ZnO 单晶薄膜及其稳定性研究
141	宁波工程学院	罗利娟	LQ13E020002	等离子体功能化氧化物/石墨烯纳米复合结构的构建及其电化学性能研究
142	杭州电子科技大学	余华	LQ13E020003	新型交流 LED 红色荧光粉的制备及发光机理的研究
143	浙江大学城市学院	吕媛媛	LQ13E030001	亲水性汞离子荧光探针的设计制备及其生物检测性能研究
144	宁波工程学院	王江波	LQ13E030002	基于聚硅氧烷修饰碳纳米管的协同阻燃效应研究
145	浙江大学宁波理工学院	张萍	LQ13E030003	纳米纤维素对超临界二氧化碳发泡聚乳酸的多种协同作用
146	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	沈折玉	LQ13E030004	乳腺癌早期诊断用主动靶向型超顺磁性造影剂的研究
147	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	侯瑞霞	LQ13E030005	骨形态蛋白-2 (BMP-2) 梯度分布对组织工程支架成骨活性的影响机制研究
148	嘉兴学院	杨恩龙	LQ13E030006	一步法电纺制备原位交联瓜半乳甘露聚糖纱
149	嘉兴学院	刘丹	LQ13E030007	基于分子设计的具有光增益功能的钕-超支化聚合物的合成与发光机理研究
150	浙江理工大学	刘琳	LQ13E030008	纤维素纳米晶须增强再生蚕丝纤维的结构演变及作用机理研究

151	杭州师范大学	赵 丽	LQ13E030009	振荡力场作用下及作用后粒子填充高分子熔体的结构演化规律与机制研究
152	浙江大学	葛 晗	LQ13E050001	空蚀损伤过程中局部热效应发生及影响因素研究
153	杭州职业技术学院	郭伟刚	LQ13E050002	LED 前照灯模具优化及其强化延寿技术研究
154	中国计量学院	梁喜凤	LQ13E050003	钵苗移分机械手原理与应用基础研究
155	中国计量学院	金英连	LQ13E050004	仿蜘蛛机器人风电叶片攀爬步态的稳定与曲面自适应研究
156	宁波工程学院	刘淑珍	LQ13E050005	任意姿态压电粘滑驱动平面机构的建模与控制
157	宁波工程学院	周 林	LQ13E050006	金属粉末注射烧结体微观结构的分形研究
158	浙江师范大学	马继杰	LQ13E050007	微小型压电泵自检测/自驱动方法研究
159	浙江师范大学	杨 灿	LQ13E050008	高导热聚合物基碳纳米管复合材料及微器件的注射成型机理研究
160	浙江师范大学	曹建波	LQ13E050009	新型 EAP 减振器能量回收机理及机电耦合效应研究
161	温州大学	李 勇	LQ13E050010	基于分层导磁方法的高频响线性力马达多场耦合模型及应用研究
162	浙江工业大学	楼飞燕	LQ13E050011	SIC 单晶表面高效无损伤抛光机理的研究
163	浙江工业大学	张群莉	LQ13E050012	激光/溶胶凝胶原位反应制备高硬陶瓷强化涂层及机理研究
164	浙江工业大学	沈明学	LQ13E050013	干气密封辅助密封圈的微动磨损特性研究
165	衢州学院	张元祥	LQ13E050014	无铅焊点电迁移失效的多尺度建模及机理研究
166	浙江科技学院	徐 进	LQ13E050015	复杂自由曲面模型重建策略智能化重用方法及其关键技术研究
167	宁波大学	马剑强	LQ13E050016	用于天文望远镜的压电变形镜关键技术研究
168	浙江理工大学	刘成霞	LQ13E050017	织物折皱机理及抗皱性测试方法研究
169	浙江理工大学	李红军	LQ13E050018	一种基于弹性应力分析和下限极限载荷理论的压力容器分析设计方法研究
170	杭州电子科技大学	崔 剑	LQ13E050019	基于 MBD 的三维数字化设计制造研制模式
171	浙江师范大学	蔡建程	LQ13E060001	离心泵内部流动诱发水动噪声及结构振动噪声的机理研究
172	温州大学	夏 琦	LQ13E060002	基于进气道喷丁醇双燃料船用发动机的低温均质燃烧机理研究
173	宁波大学	朱颖颖	LQ13E060003	生物质间接液化制汽油反应机理的理论研究
174	杭州电子科技大学	李 蓉	LQ13E060004	LNG 运输船液货舱的低温绝热技术研究
175	中国计量学院	蔡 慧	LQ13E070001	基于开关电容变换的新型 AC-AC 变换器的研究
176	浙江师范大学	陈莉萍	LQ13E070002	溶液法制备 MgB ₂ 超导材料研究
177	温州大学	周斯加	LQ13E070003	级联式双转子风力发电系统应用基础研究
178	浙江工业大学	戚 军	LQ13E070004	复杂阴影条件下光伏阵列高效运行关键技术研究
179	浙江大学	裘 知	LQ13E080001	未来十年浙江省人口结构变迁下的城市老年绿色住宅供给体系的计划学研究

180	浙江大学城市学院	张 佳	LQ13E080002	浙江中心城市边缘区游憩型绿道网络匹配性架构技术研究——杭州实证
181	浙江大学城市学院	应小宇	LQ13E080003	基于风环境模拟的夏热冬冷地区适宜建筑布局设计方法研究——以中小型用地规模项目为例
182	宁波工程学院	张水潮	LQ13E080004	电动自行车和普通自行车混合的非机动车流交通特性研究
183	温州大学	李 桅	LQ13E080005	高性能钢-混凝土组合框架地震灾变过程的试验与模拟研究
184	浙江工业大学	赵 钦	LQ13E080006	多重抗侧力结构体系弯剪型研究
185	宁波大学	王 艳	LQ13E080007	络合剂修复重金属污染土体的调控机制及机理研究
186	宁波大学	章子华	LQ13E080008	基于自适应比例边界元法的准脆性材料断裂模拟研究
187	宁波大学	姚 健	LQ13E080009	新型热致智能调光窗光热调节机理研究
188	浙江大学	胡 鹏	LQ13E090001	复杂地形上异重流状态转化的数值模拟研究
189	浙江海洋学院	王 伟	LQ13E090002	基于 CTOD 试验与仿真的海洋平台疲劳强度评估研究
190	浙江工商大学	应必娣	LQ13F010001	车载自组织网络的基于位置服务的隐私保护研究
191	中国兵器科学研究院宁波分院	李晓静	LQ13F010002	高功率等离子反应腔微波谐振模式探索研究
192	中国计量学院	申屠南瑛	LQ13F010003	基于霍尔效应和电磁互感理论的地下深部位移检测理论研究
193	宁波大红鹰学院	章晓敏	LQ13F010004	RoF 中的多阶布里渊锁模激光器研究
194	浙江大学宁波理工学院	应蓓华	LQ13F010005	无线传感网基于网内数据处理的能耗均衡策略研究
195	浙江工业大学	吴 远	LQ13F010006	带有服务质量保障的认知无线网络能效优化传输控制策略研究
196	宁波大学	李 军	LQ13F010007	4G 移动通信系统射频功率放大器记忆效应研究
197	浙江理工大学	史清江	LQ13F010008	多小区 MIMO 系统中鲁棒分布式协作传输与处理关键技术研究
198	杭州电子科技大学	郑 兴	LQ13F010009	基于 NetFPGA 路由器的低功耗技术研究
199	杭州电子科技大学	尚俊娜	LQ13F010010	基于分辨理论的宽带多普勒测速仪信号体制与回波模型研究
200	杭州电子科技大学	刘圆圆	LQ13F010011	基于参数自适应学习 UKF 的非线性受约束状态估计及应用
201	杭州电子科技大学	胡 森	LQ13F010012	用于光生毫米波同步双频脉冲微片激光器研究
202	杭州电子科技大学	潘 鹏	LQ13F010013	基于算子值自由概率的多小区 MIMO 协作系统容量分析与系统优化
203	杭州电子科技大学	孙 曜	LQ13F010014	基于视觉、运动皮层功能联系的自适应稀疏核 logistic 分类机研究
204	杭州电子科技大学	蒋 洁	LQ13F010015	面向硬件设计的 HEVC 视频编码关键技术研究
205	浙江大学	张 寅	LQ13F020001	基于多视图 Hash 学习的协同过滤方法研究
206	浙江大学	何再兴	LQ13F020002	基于稀疏恢复的一次一密公钥密码关键技术研究
207	浙江财经学院	方林聪	LQ13F020003	基于点云形状和骨架的曲面重建方法研究

208	浙江工商大学	朱继祥	LQ13F020004	基于结构进化的 FPGA 容错技术研究
209	浙江长三角应用数学研究所	陈婧	LQ13F020005	面向瓶颈路口的区域流量预测与信号优化技术研究
210	浙江师范大学	王艳霞	LQ13F020006	基于数据场和视觉注意机制的掌纹场特征分层提取方法研究
211	浙江师范大学	彭浩	LQ13F020007	复杂对等网络中的信任机制与抗攻击理论研究
212	浙江师范大学	陈欣	LQ13F020008	虚拟心脏介入手术仿真关键技术研究
213	温州大学	卢成浪	LQ13F020009	基于 MPEG-7 的内容视频检索关键技术研究
214	温州大学	徐玉	LQ13F020010	自主飞行信标节点辅助的无线传感器网络分布式三维定位算法研究
215	温州大学	李俊	LQ13F020011	服务网络中服务的可信机制与算法研究
216	温州大学	林望	LQ13F020012	基于符号数值混合计算的混成系统安全性验证研究
217	浙江农林大学	杜晓晨	LQ13F020013	木材内部缺陷的应力波三维成像及精准检测方法研究
218	浙江理工大学	夏海霞	LQ13F020014	温度受限的硬实时嵌入式系统中任务节能调度研究
219	浙江理工大学	苏先创	LQ13F020015	基于近似贝叶斯计算的复杂网络模型融合研究
220	杭州电子科技大学	李仕	LQ13F020016	基于亮度曲面分析的静态阴影无约束移除方法研究
221	杭州电子科技大学	周仁杰	LQ13F020017	基于多尺度熵网络行为分析的网络安全态势感知方法研究
222	浙江大学	周春琳	LQ13F030001	基于耦合非线性振荡器网络的机器人节律运动控制研究
223	浙江大学	胡瑞芬	LQ13F030002	基于电磁波无线激发的石英晶体传感技术研究
224	浙江大学	赵昕玥	LQ13F030003	基于动态目标特征与行为轨迹的复杂场景下车辆异常行为识别研究
225	浙江财经学院	李一啸	LQ13F030004	地理复杂网络区域性失效的建模与鲁棒性分析
226	浙江财经学院	宋洪波	LQ13F030005	不确定系统的网络化预测控制方法研究
227	浙江工商大学	侯鑫	LQ13F030006	无人机 Ad Hoc 网络的数据传输容错技术研究
228	浙江大学宁波理工学院	叶凌箭	LQ13F030007	基于软测量技术的化工过程新型实时优化策略研究
229	浙江大学宁波理工学院	陶吉利	LQ13F030008	基于计算智能的冶炼炉分布参数系统建模理论研究
230	温州大学	王迪	LQ13F030009	具有层次结构的高效 SVM 分类器研究
231	浙江工业大学	陈伟杰	LQ13F030010	基于最大间隔和结构信息的非平行超平面 SVM 模型及算法研究
232	嘉兴学院	夏小蕾	LQ13F030011	一种新颖的层次支持向量机多类分类器的研究
233	浙江农林大学	郜园园	LQ13F030012	果蔬采摘机器人视觉认知发育模型的研究
234	浙江理工大学	洪榛	LQ13F030013	面向多级异构无线传感器网络的拓扑控制研究
235	杭州电子科技大学	王坚	LQ13F030014	面向气味源定位问题的多机器人决策-控制系统分析与设计
236	杭州师范大学	王澎	LQ13F030015	在线交易平台的用户行为动力学及其虚假交易识别
237	中国计量学院	马铁英	LQ13F040001	GPa 级大应力及变温条件下纳米薄膜 SOI-MOSFET 的载流子特性研究

238	浙江大学	应迪清	LQ13F050001	谐振式光纤陀螺系统小型化及封装技术研究
239	中国计量学院	王道档	LQ13F050002	高精度光纤点衍射三维无导轨位移绝对测量系统关键技术研究
240	中国计量学院	雷若姗	LQ13F050003	Er ³⁺ 掺杂 Y ₂ O ₃ 透明激光陶瓷的制备与 3 μm 波段发光机理研究
241	温州大学	段延敏	LQ13F050004	高阶自拉曼特性及其混频可见波段激光器研究
242	浙江工业大学	温浩	LQ13F050005	集成量子密钥分配业务的无源光接入网研究
243	浙江农林大学	周竹	LQ13F050006	基于高光谱成像技术的锯材表面缺陷检测方法研究
244	宁波大学	胡子阳	LQ13F050007	有机电池中基于电极结构的光吸收增强效应的研究
245	杭州电子科技大学	瞿青玲	LQ13F050008	生物组织中激光束会聚特性研究
246	杭州电子科技大学	魏一振	LQ13F050009	基于多级孤子自频移效应的全光纤可调谐飞秒脉冲光源研究
247	杭州电子科技大学	徐英	LQ13F050010	基于异向介质的太赫兹波宽带调制器件研究
248	浙江大学	张惜丽	LQ13G010001	奈特不确定性下投资行为决策研究
249	浙江财经学院	傅俊辉	LQ13G010002	逐日盯市风险和偏度风险下的套期保值模型研究
250	浙江财经学院	隆清琦	LQ13G010003	基于多 Agent 的复杂供应链网络分布仿真方法及平台研究
251	浙江财经学院	余德建	LQ13G010004	指标间存在优先级关系的直觉模糊信息融合方法研究
252	中国计量学院	戴坤懿	LQ13G010005	基于事件相关脑电位分析的网络成瘾规律与预防机制研究
253	浙江师范大学	刘远	LQ13G010006	“主制造商-供应商”模式下复杂产品供应链质量激励契约设计
254	温州大学	童长飞	LQ13G010007	基于数据驱动的公交网络性能监测及影响因素分析
255	浙江科技学院	范佳静	LQ13G010008	准动态双资源单元制造系统的设计与优化
256	浙江科技学院	郑军	LQ13G010009	低碳铸造过程能耗计算模型与铸造企业综合效能评价研究
257	宁波大学	李璇	LQ13G010010	基于换乘衔接的城市轨道交通网络列车运行计划协调优化的理论与方法研究
258	宁波大学	郭姝娟	LQ13G010011	考虑吸嘴切换的多品种印刷电路板生产调度优化
259	浙江大学	张慧玉	LQ13G020001	基于效率和效果视角的新企业社会网络构建过程及其效应机制研究
260	浙江大学	吕佳颖	LQ13G020002	旅游体验对老年人主观幸福感的影响研究: 基于社会资本理论的探索
261	浙江财经学院	谢凤华	LQ13G020003	服务补救过程中顾客参与、知识转移和企业服务创新研究——理论和浙江实证
262	浙江财经学院	章丹	LQ13G020004	核心企业网络能力对产业技术创新战略联盟创新绩效的影响机理研究
263	浙江工商大学	杨燕	LQ13G020005	企业战略联盟组合的价值创造与获利机制及其对竞争力的影响研究
264	中国计量学院	杨静	LQ13G020006	基于网络嵌入性的组织间信任对合作创新绩效的影响机理研究
265	绍兴文理学院	黄阳	LQ13G020007	基于多智能体演化博弈的企业财务危机预警仿真研究

266	浙江经贸职业技术学院	郭飞鹏	LQ13G020008	物联网环境下基于情境感知的数据流挖掘模型研究
267	浙江师范大学	范文艺	LQ13G020009	旅游村镇的商业业态分化机制及其管理模式建构——以浙江省为例
268	浙江师范大学	姜伟	LQ13G020010	集装箱码头堆场中集装箱倒垛优化研究
269	温州大学	阳杰	LQ13G020011	上市公司IT控制信息披露质量研究：量化评价、影响因素与价值效应
270	浙江工业大学	刘珊	LQ13G020012	基于浙江光伏产业竞争力提升的专利与技术标准战略研究
271	浙江工业大学	程宣梅	LQ13G020013	基于价值链再造的民营企业跨国并购整合研究——以浙江省民营企业跨国并购为例
272	浙江传媒学院	梁静	LQ13G020014	销售互动中的消费者说服应对行为研究
273	浙江理工大学	张宏	LQ13G020015	基于SNA方法的异质性创业团队社会资本结构维度的激活机制研究
274	浙江理工大学	奉小斌	LQ13G020016	浙江集群新创企业跨界搜索及其对产品创新的影响研究：基于竞争者行动的视角
275	浙江理工大学	梅胜军	LQ13G020017	绩效衰退情境下中小制造企业转变策略选择机制研究——基于CPE-T框架的纵向追踪实证
276	杭州电子科技大学	黄鹤	LQ13G020018	浙江省中小高新技术企业协同创新网络与创新绩效的关联研究
277	杭州师范大学	洪茹燕	LQ13G020019	集群企业创新网络与创新搜索的互动机制研究——以浙江省为例
278	浙江大学	骆兴国	LQ13G030001	我国国债期货与现货市场动态关系研究：理论与实证
279	浙江大学	朱燕建	LQ13G030002	流动市值、投机交易与股票价格：来自我国股票市场的独特证据
280	浙江省科技信息研究院	段姗	LQ13G030003	产业联盟动因、行为、绩效的关联机制研究
281	浙江省科技信息研究院	张洁音	LQ13G030004	浙江省创新型城市建设实证研究——发展模式、创新能力及影响因素分析
282	浙江工商大学	张丙宣	LQ13G030005	基于社会协同治理理论的城郊结合部社会管理成本的控制机制研究——以浙江省为例
283	浙江工商大学	章上峰	LQ13G030006	突发不确定性冲击下的宏观经济波动：理论研究与政策模拟
284	浙江工商大学	曾利飞	LQ13G030007	美国量化宽松政策下中国最优的汇率与货币政策搭配
285	中共浙江省委党校暨浙江行政学院	褚国建	LQ13G030008	专门职业的政府管制研究
286	中共杭州市委党校	郎晓波	LQ13G030009	“乡——城”移民视野下新生代农民工城市融入的社区支持研究
287	宁波工程学院	吴玉霞	LQ13G030010	公共服务分工与合作网络研究
288	浙江大学宁波理工学院	余杨	LQ13G030011	浙江太阳能光伏产业技术进步、价值链战略与成本降低的实证研究
289	温州大学	陈习定	LQ13G030012	中国上市公司内部人交易行为研究
290	浙江工业大学	汪彩君	LQ13G030013	空间集聚动态效率演化与规模适配研究
291	浙江工业大学	岑丽君	LQ13G030014	基于垂直专业化视角的国际贸易与国际经济周期协同性研究
292	浙江万里学院	王敏杰	LQ13G030015	全球生产网络视角下浙江企业技术锁定形成机理研究

293	嘉兴学院	陈艾华	LQ13G030016	高校跨学科组织科研生产力演化机理研究
294	中共浙江省委党校暨浙江行政学院	卢宁	LQ13G030017	浙江省新型城市化与产业转型升级协同发展的机理研究
295	浙江理工大学	李太龙	LQ13G030018	技术进步方向的经济增长效应研究: 研发创新和引进吸收的双重视角
296	浙江理工大学	陈晓华	LQ13G030019	本土制造业技术复杂度过度赶超的识别、机制与路径优化研究
297	浙江理工大学	余冬筠	LQ13G030020	公平视角下考虑时空异质性的区域碳减排目标分解研究
298	杭州师范大学	张萌	LQ13G030021	基于利益相关者的浙江省新型农村合作医疗支付方式评价研究
299	浙江大学	姚一楠	LQ13H010001	Th17 细胞/IL-17 介导的血管形成在哮喘气道重塑中的作用研究
300	温州医学院	杨莉	LQ13H010002	FHL1 对 COPD 大鼠肺血管重塑的作用及其与 TGF- β /Smad 信号途径的作用
301	浙江大学	梁星光	LQ13H020001	核酸内切酶 G 参与心肌肥大过程线粒体和内质网钙穿梭及能量代谢重构相关研究
302	浙江大学	陶开宇	LQ13H020002	体外循环中血小板功能调节策略对血管内皮的“保护-修复”研究
303	浙江大学	蔡哲钧	LQ13H020003	内质网应激在主动脉瓣钙化中的作用及其机制研究
304	浙江医院	杜常青	LQ13H020004	法尼基焦磷酸合成酶在糖尿病血管重构中的作用及机制研究
305	温州医学院	王昶	LQ13H020005	bFGF 对能量代谢相关酶的调控及其在糖尿病心肌缺血再灌注损伤保护中的作用
306	温州医学院	应磊	LQ13H020006	一氧化氮-环鸟苷酸信号通路在冠状动脉缺氧性收缩反应中的作用机制
307	浙江大学	王雁	LQ13H030001	髓源性抑制细胞在肝脏移植免疫耐受中的作用及机制研究
308	浙江大学	杜娟	LQ13H030002	CTNBN1 基因在酒精性脂肪肝胰岛素抵抗中的作用和机制研究
309	浙江大学	刘建刚	LQ13H040001	大鼠背根神经元中 TRPV1、TRPA1 在子宫内膜异位症致痛中作用的研究
310	浙江省人民医院	傅晓华	LQ13H040002	水甘油通道蛋白 AQP7 在绝经后脂肪肝发病中的分子机制研究
311	浙江省人民医院	张琦	LQ13H050001	NEDD9 在膀胱癌侵袭、转移中的作用机制研究
312	浙江省中医药研究院	钟瑜	LQ13H050002	基于 miRNA-21 对 BMP-7 防治肾间质纤维化机制的研究
313	浙江大学	胡志军	LQ13H060001	氧化应激介导的 NALP3 炎性体相关信号通路活化在腰椎后路术后多裂肌损伤性萎缩中的作用和机制
314	浙江大学	周志杰	LQ13H060002	IL-1 β 介导的 ADAMTS-4 在腰椎软骨终板退变中的作用和机制研究
315	杭州师范大学	王宇英	LQ13H060003	非创伤性股骨头坏死高度相关基因 Factor V 定点突变小鼠基因模型的构建
316	浙江大学	陈国萍	LQ13H070001	甲羟戊酸途径调控 H2S 在高糖诱导的血管平滑肌细胞增殖中的作用及机制研究
317	杭州师范大学	刘翠清	LQ13H070002	肺表面活性蛋白 D 参与调控 PM2.5 颗粒诱导血管系统胰岛素抵抗的机制研究

318	浙江大学	刘丽珍	LQ13H080001	HIF-1 信号通路在介导间充质干细胞动员治疗急性移植物抗宿主病中的作用及机理研究
319	温州医学院	贺立彩	LQ13H080002	Ikaros 在白血病细胞凋亡过程中降解机制的研究
320	浙江大学	杜悦	LQ13H090001	Fat-1 调节内源性不饱和脂肪酸及其炎症通路在脑缺血/复灌过程中的作用及机制研究
321	浙江大学	童璐莎	LQ13H090002	小胶质细胞的 P2X7 受体通路对于脑出血后脑水肿的调控机制研究
322	杭州市第七人民医院	宋明芬	LQ13H090003	microRNA-16 在抑郁模型大鼠中的表达及其对 5-HT 转运体基因调控研究
323	舟山医院	续力云	LQ13H100001	Hcmv-miR-UL112 在 HCMV 逃逸 NK 细胞杀伤中的作用及其机制研究
324	浙江大学	张圆圆	LQ13H100002	TIPE2 对肺炎支原体感染的 TLR2 信号通路的调控及其分子机制研究
325	温州医学院	金昊	LQ13H100003	低供/受者肝重比诱发“自发接受的部分肝移植”急性免疫排斥反应的机制研究
326	浙江中医药大学	周健光	LQ13H100004	HMGB1 诱导人系膜细胞增殖和致纤维化因子释放的体外研究
327	浙江大学	周炯	LQ13H110001	地塞米松对硬皮病成纤维细胞的细胞外基质的作用
328	浙江大学	郑晓雨	LQ13H120001	自噬在长春新碱抑制视网膜母细胞瘤中的作用研究
329	浙江大学	王玮	LQ13H120002	Connexin46 N 端在缝隙连接形成和晶状体生理状态调节中的作用研究
330	浙江大学	万婷	LQ13H120003	细菌性眼内炎中 NETs 的杀菌机制及 AIP1-Arf6 通路对 NETs 形成和功能调控的研究
331	温州医学院	麻晓银	LQ13H120004	转录因子 MITF 在视网膜色素上皮细胞色素化中的作用机制研究
332	温州医学院	杨景雷	LQ13H120005	多巴胺 D2 受体在近视中的作用机制研究
333	浙江大学	江巧红	LQ13H140001	多孔纯钛种植体表面纳米掺锆羟基磷灰石涂层对间充质干细胞生物学粘附行为的影响
334	浙江大学	张莉萍	LQ13H150001	负载纳米银的 PLGA 网/胶原壳聚糖支架的制备及抗感染研究
335	温州医学院	范琰琰	LQ13H150002	α 7nAChR 对糖尿病伤口愈合的调控作用及机制
336	浙江大学	陈康杰	LQ13H160001	FoxP3+调节性 T 细胞与肝细胞肝癌发生发展关系的研究
337	浙江大学	胡涵光	LQ13H160002	SPARCL1 抑制结直肠癌肝转移的分子机制研究
338	浙江大学	李阳	LQ13H160003	中国女性高危 HPV58 病毒基因表达及其致癌机制研究
339	浙江大学	杨喆	LQ13H160004	长链非编码 RNA-ncRAN 在调控肝癌复发转移中的作用及分子机制
340	浙江大学	沈源明	LQ13H160005	MiR-375 调控的细胞休眠在宫颈癌泰素耐药中的作用
341	浙江大学	陈伟	LQ13H160006	GPR30 在肝癌失巢凋亡耐受中的作用及机制研究
342	浙江大学	何勇涛	LQ13H160007	BAALC 在脑膜瘤中的表达及其在恶性转化中的作用及机制探索
343	浙江大学	隋新兵	LQ13H160008	p53-autophagy 信号通路在肿瘤 Warburg 效应中的调控作用及其分子机制

344	浙江大学	陈薇	LQ13H160009	抑制自噬在逆转 p53 ^{-/-} 细胞对 5-Fu 耐药中的功能和机制研究
345	浙江大学	彭玲	LQ13H160010	WWOX 调控骨桥蛋白转录抑制非小细胞肺癌转移的机制研究
346	浙江大学	吴晶晶	LQ13H160011	HMGA2 促进结肠癌细胞侵袭转移的作用及分子机制研究
347	浙江大学	陈天翔	LQ13H160012	靶向去除巨噬细胞对胚胎干细胞移植后成瘤性的影响及其机理研究
348	浙江大学	卓巍	LQ13H160013	长链非编码 RNA-LOC 在胃癌发生发展中的作用及其分子机制研究
349	浙江大学	滕荣跃	LQ13H160014	Lin28/Wnt/ β -Catenin 通路在胃癌转移的作用及机制研究
350	浙江大学	潘桃	LQ13H160015	调控蛋白 Cytohesins: 一个潜在治疗曲妥珠单抗耐药乳腺癌的靶点
351	浙江省肿瘤医院	陈俊青	LQ13H160016	miR-200c 通过 PI3K/AKT 信号通路介导乳腺癌耐药作用及机制研究
352	浙江省肿瘤医院	应莉莎	LQ13H160017	Reg IV 介导胃癌细胞对 5-氟尿嘧啶耐药的分子机制研究
353	绍兴市人民医院	徐潮阳	LQ13H160018	Lin28/miR-107/ER α 信号途径在乳腺癌化疗耐受中的作用及机制研究
354	湖州市中心医院	黄惠莲	LQ13H160019	中期因子调控 rDNA 转录机制的研究
355	嘉兴学院	潘巍巍	LQ13H160020	Fas 死亡结构域相关蛋白 DAXX 在卵巢癌化疗耐药性中的作用及其分子机制研究
356	温州医学院	石亮	LQ13H160021	miR-340 靶向 Keap1-Nrf2-ARE 信号通路逆转肝癌细胞顺铂耐药及其机制研究
357	温州医学院	李军建	LQ13H160022	基于 miR-181a-CARF 靶向关系的胰腺癌发病机制的实验研究
358	浙江省中医药研究院	刘琴	LQ13H160023	MiR-146a 对乳腺癌转移相关的 Rho/ROCK 信号通路调控机制的研究
359	浙江大学	许科帝	LQ13H180001	可注射 PEG/gelatin 水凝胶材料的生物相容性研究及其在软骨修复中的应用
360	浙江大学	符一骐	LQ13H190001	鲍曼不动杆菌 OXA 型碳青霉烯类抗生素耐药基因传播机制研究
361	浙江大学	郑焙文	LQ13H190002	猪链球菌 TroA 蛋白激活 TLRs 及其信号转导通路的研究
362	台州学院	魏洁	LQ13H190003	H5 亚型禽流感病毒血凝素蛋白的抗原性研究
363	浙江省医学科学院	俞盈	LQ13H190004	副溶血弧菌 VI 型分泌系统 2 分泌蛋白组学的研究
364	浙江省人民医院	王欢	LQ13H190005	金黄色葡萄球菌溶血素激活 NLRP3 炎症小体及其调控机制的研究
365	浙江大学	蔡加昌	LQ13H200001	利奈唑胺耐药的耐甲氧西林凝固酶阴性葡萄球菌的分子流行病学和耐药机制研究
366	浙江大学	周益	LQ13H250001	咖啡因/雌激素通过 cAMP/PKA 信号通路调控机体骨稳态的分子机理
367	浙江中医药大学	郑卫军	LQ13H260001	在线社会网络对新生代农民工艾滋病危险性行为影响的研究
368	宁波大学	韩丽媛	LQ13H260002	循环 miRNAs 对 2 型糖尿病视网膜早期病变的预测研究

369	浙江医院	陈益丹	LQ13H270001	温针灸对膝关节骨性关节炎软骨血管生成的抑制作用及机理研究
370	浙江中医药大学	邵铁娟	LQ13H270002	痛风脾虚湿阻证菌群结构特征及其与尿酸水平的相关性研究
371	浙江中医药大学	方 莉	LQ13H270003	针刺对轻度认知障碍脑功能网络影响的磁共振研究
372	温州医学院	蔡小军	LQ13H280001	基于代谢组学和网络分析的大黄药代动力学-药效动力学研究
373	温州医学院	刘彦隆	LQ13H280002	冬凌草甲素抑制乳腺癌侵袭和转移的机制研究
374	浙江中医药大学	杨元宵	LQ13H280003	基于 AQP4 探讨 β -细辛醚对 A β 1-42 致星形胶质细胞损伤的保护机制研究
375	浙江中医药大学	凌 云	LQ13H280004	基于转录因子 Snail1 调控上皮间质转化的黄芩素抗乳腺癌侵袭转移的研究
376	杭州师范大学	王丽薇	LQ13H280005	三种药用植物内生真菌中抗白术病害活性成分的发现及其对白术品质的影响研究
377	杭州师范大学	冯尚国	LQ13H280006	浙江道地药材杭白菊遗传多样性与遗传资源保护研究
378	浙江中医药大学	申 力	LQ13H290001	藤梨根总三萜类化合物通过抑制上皮-间质转化阻断胃癌细胞转移侵袭的作用机制研究
379	绍兴文理学院	胡纯琦	LQ13H300001	多取代咪唑类 p53-MDM2 结合抑制剂的设计、合成及其生物活性评价
380	浙江省医学科学院	黄文海	LQ13H300002	“隐藏式”双靶点抗阿尔茨海默症化合物的设计、合成及其体外转运、代谢机制研究
381	浙江大学	王 欢	LQ13H310001	基于海马 CaMKII/PKC/PKA 信号网络紊乱的自闭症发病机制研究
382	温州医学院	潘 勇	LQ13H310002	抑制 11 β -HSD1 可以缓解 1 型糖尿病肾病
383	浙江中医药大学	柴 惠	LQ13H310003	从调节胆固醇平衡角度研究芦丁调脂作用机理
384	杭州师范大学	杨 怡	LQ13H310004	自噬在金色酰胺醇酯诱导人神经胶质瘤细胞死亡过程中的作用及调控机制研究
385	杭州师范大学	刘姬艳	LQ13H310005	NO 压力下鼻咽癌巯基亚硝基化修饰的定量蛋白组反应特征研究

(五) 学术交流项目 (33 项)

序号	依托单位	申请人	项目编号	项目名称
1	杭州电子科技大学	陈光亭	LS13A01001	2013 年运筹与优化学术交流项目
2	浙江大学	陈启瑾	LS13A04001	2013 年杭州量子物质国际学术交流项目
3	浙江师范大学	钟依均	LS13B01001	无机功能材料前沿学术交流项目(之江科学论坛)
4	浙江大学	彭笑刚	LS13B03001	中美华人纳米学术交流项目
5	绍兴文理学院	李益民	LS13B07001	膨润土在环境污染控制中的应用学术交流项目
6	中国计量学院	葛洪良	LS13B07002	中德城市生活废水清洁技术学术交流项目

7	浙江省农业科学院	李志邈	LS13C13001	首届中澳作物改良研究中心国际学术交流项目
8	浙江师范大学	郭卫东	LS13C15001	果树生理与分子生物学学术交流项目
9	浙江农林大学	金佩华	LS13C17001	数字农业与蚕业信息化学术交流项目
10	浙江万里学院	林志华	LS13C19001	水产种质资源发掘与利用学术交流项目(之江科学论坛)
11	宁波大学	王春琳	LS13C19002	海洋蟹类种质资源利用基础学术交流项目
12	浙江海洋学院	丁国芳	LS13C19003	海洋生物医药产业发展学术交流项目
13	浙江大学	刘东红	LS13C20001	首届中国食品科学青年学术交流项目
14	衢州学院	吕亮	LS13E02001	先进功能材料学术交流项目
15	杭州电子科技大学	陈国金	LS13E05001	海洋与船港机械技术学术交流项目
16	浙江工业大学	袁巨龙	LS13E05002	第16届国际磨粒技术进展学术交流项目(暨第17届中国磨粒技术会议)
17	温州大学	李峰平	LS13E05003	激光制造技术与装备国际学术交流项目
18	浙江理工大学	潘骏	LS13E05004	2013年全国机械行业可靠性技术学术交流项目
19	浙江大学	邱利民	LS13E06001	第五届国际低温制冷学术交流项目
20	浙江理工大学	金玉珍	LS13E09001	第六届全国水力机械及其系统学术交流项目
21	杭州师范大学	谢琪	LS13F02001	第八届ACM信息、计算机与通信安全学术交流项目
22	浙江大学	邵之江	LS13F03001	第十届IEEE控制与自动化学术交流项目
23	浙江工业大学	郭元源	LS13G02001	浙江基础研究二十五年学术交流项目
24	浙江工商大学	丑雅芬	LS13G03001	知识产权与区域经济发展学术交流项目
25	杭州师范大学	缪健美	LS13G03002	地方基金与科技创新团队建设学术交流项目
26	浙江大学	陈晓嘉	LS13G03003	浙江省基础研究关键科学问题研究学术交流项目
27	浙江省肿瘤医院	毛伟敏	LS13H16001	第六届浙江省胸部肿瘤学术交流项目
28	浙江大学	田梅	LS13H18001	第九届杭州国际分子影像学术交流项目
29	温州医学院	吕建新	LS13H20001	2013检验医学国际学术交流项目
30	杭州师范大学	鞠振宇	LS13H25001	第四届中国、澳大利亚生物医学研究大会暨2013国际衰老生物学和衰老性疾病学术交流项目
31	浙江省医学科学院	吴立仁	LS13H26001	浙江省医学前沿高层学术交流项目(之江科学论坛)
32	浙江中医药大学	王辉	LS13H29001	中医药多学科研究学术交流项目
33	浙江中医药大学	史晓林	LS13H29002	骨代谢疾病的基础研究学术交流项目