

浙江省科学技术厅文件

浙科发计〔2015〕82号

浙江省科学技术厅 关于下达 2015 年度省级公益性技术 应用研究计划项目的通知

各市、县（市、区）科技局（委），省级有关厅、局（集团公司），有关高校、科研院所：

“污水处理中固液两相介质混合泵送关键技术”等 628 个省级公益性技术应用研究计划项目和 133 个省公益分析测试及实验动物平台项目列入 2015 年度省级科技计划。现将计划下达给你们，请各归口管理部门及时通知项目承担单位和负责人，于 2015 年 6 月 30 日前通过浙江省科技厅网上项目管理系统完成项目任务书的签订工作。逾期未签定项目任务书的，视同放弃项目立项资格。

各项目承担单位和负责人要按照《浙江省省级科技研发和成果转化项目经费管理暂行办法》和《浙江省公益性技术应用研究计划管理（试行）办法》的规定，加强项目实施和经费使用管理。项目承担单位为市县级单位的，项目补助经费根据新预算法规定，将通过市县转移支付在下一年下达，请项目承担单位和负责人合理安排实施进度。

- 附件：1. 2015年度省公益性技术应用研究计划立项清单（省级）
2. 2015年度省公益性技术应用研究计划立项清单（市县）



附件 1

2015 年度省公益性技术应用研究计划立项清单（省级）

序号	项目编号	项目名称	承担单位	负责人
一、应征主动设计项目				
1	2015C31001	污水处理中固液两相介质混合泵送关键技术	浙江理工大学	李晓俊
2	2015C31002	能源利用过程中状态监测、预估和安全保障技术	浙江理工大学	林哲
3	2015C31003	微生物燃料电池的研发及在海水养殖废水循环系统中的应用研究	浙江海洋学院	廖智
4	2015C31004	基于开放型多气室融合的土壤碳通量监测系统研究	浙江农林大学	胡军国
5	2015C32001	舟山海域重金属污染状况及其对渔业资源的影响研究	浙江省海洋水产研究所	钟志
6	2015C32002	主要水产品种养殖模式优化研究	浙江科技学院	冯晞
7	2015C32003	主要水产品种养殖模式优化研究	浙江大学	章春芳
8	2015C32004	海水池塘养殖废水多生物净化技术研究与示范	宁波大学	倪穗
9	2015C32005	水稻精量直播机研发与示范	浙江大学	王永维
10	2015C32006	浙江省主要蔬菜质量安全标准与全程控制技术研究	浙江省农业科学院	蔡磊明
11	2015C32007	浙江省主要蔬菜质量安全标准与全程控制技术研究	浙江省标准化研究院	姚晗珺
12	2015C32008	杨梅安全生产关键技术研究 and 集成应用	浙江省农药检定管理所	徐永
13	2015C32009	珍稀药用菌牛樟芝栽培技术与有效成分分析研究	浙江科技学院	平丽娟
14	2015C32010	处理农村生活污水的人工湿地生态构建技术研究与示范	浙江省冶金研究院有限公司	范海青

15	2015C32011	处理农村生活污水的人工湿地生态构建技术与示范	中国林业科学研究院亚热带林业研究所	吴明
16	2015C32012	毛竹林植被保护与生态复合经营技术与示范	中国林业科学研究院亚热带林业研究所	顾小平
17	2015C32013	毛竹林植被保护与生态复合经营技术与示范	浙江农林大学	桂仁意
18	2015C32014	利用竹材加工废弃物制备气凝胶及其应用技术看方案研究	浙江农林大学	金春德
19	2015C33001	高质量多视角新媒体网络播出平台研发及在品牌栏目中的应用	浙江工业大学	李章维
20	2015C33002	基于上网日志大数据挖掘的公益活动推送系统研究	浙江大学	陈岭
21	2015C33003	基于多源信息融合分析的网络视频热点事件发现系统及应用	杭州电子科技大学	王兴起
22	2015C33004	区域特色旅游创意设计研究与示范	浙江大学	陆均良
23	2015C33005	钢-混凝土组合结构桥梁全寿命设计研究	浙江大学	金伟良
24	2015C33006	农业固废新型炭化技术及土壤水体修复剂研发在土壤修复中的应用	浙江科技学院	杨瑞芹
25	2015C33007	城乡一体化供水管网水质稳定达标及应急处置关键技术研究	浙江大学	俞亭超
26	2015C33008	固定化生物技术在河道水体修复治理中的研究与应用	浙江理工大学	王駒
27	2015C33009	衢州化工集聚区挥发性有机化合物排放监测技术的研究与应用	浙江清华长三角研究院	黄灿灿
二、自主申报项目				
1. 工业项目				
1	2015C31005	上覆压力和温度耦合作用下垃圾填埋场渗滤液导排层淤堵机理与水头控制关键技术	浙江大学	谢海建
2	2015C31006	深厚软土地基傍河路堤与岸坡共建关键技术研究	浙江理工大学	俞峰
3	2015C31007	物联网中无线能量传输关键技术研究	浙江工业大学	姚信威
4	2015C31008	高压共轨压电晶体柴油喷油器及其智能测控系统研制	嘉兴学院	丁立军
5	2015C31009	垃圾焚烧飞灰无害化和高值化利用关键技术研究	浙江工业大学	严密
6	2015C31010	纳米 CMOS 集成电路老化自适应修复关键技术研究	宁波大学	张跃军

7	2015C31011	低温等离子体耦合微生物降解处理含氯有机废气的工艺研究	浙江大学	李伟
8	2015C31012	基于家庭生命周期的小汽车出行及控制策略研究	浙江大学	孙轶琳
9	2015C31013	基于多场协同分析的多相流管道流动腐蚀预测校核方法及其应用研究	浙江理工大学	金浩哲
10	2015C31014	大型石油储罐群智能灭火系统研究	浙江海洋学院	高建丰
11	2015C31015	高灰高碱烟气环境中的钒钨钛脱硝催化剂长寿命化设计与制备	浙江清华长三角研究院	吴晓东
12	2015C31016	新型智能化电梯储能及应急救援集成系统的研究	浙江省特种设备检验研究院	陈向俊
13	2015C31017	基于时空数据驱动的宁波市空气质量预警	宁波大学	史旭华
14	2015C31018	高精度柴油车尾气颗粒物排放检测技术及装备	浙江工商大学	姚水良
15	2015C31019	基于软弹性磨具自动化抛光装备的研制	浙江师范大学	李凝
16	2015C31020	高铁可动心提速道岔预防性养护技术研究	浙江交通职业技术学院	开永旺
17	2015C31021	基于遥感与水声技术油库溢油监测预警系统的开发	浙江海洋学院	邵伟增
18	2015C31022	用钢渣/铁基复合物设计和制备“宽频带-高吸收”免烧吸波瓷砖的研究	浙江师范大学	童国秀
19	2015C31023	大流量、高效率能量回收装置研制	浙江树人大学	徐梓斌
20	2015C31024	工业园区挥发性有机化合物（VOCs）监测预警信息平台	浙江理工大学	庄红
21	2015C31025	基于近岸海域污染治理的漂浮式可回收光催化剂的开发	浙江工商大学	王挺
22	2015C31026	砂袋垫层在道路路基中隔振作用的机理和试验研究	浙江土力工程勘测院	戴鹏燕
23	2015C31027	以 NaGdF ₄ 为骨架的纳米载体用于 MRI 引导的耐药乳腺癌近红外光动力治疗和化疗研究	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	曾乐勇
24	2015C31028	基于界面共形沉积的复合均孔膜的制备与应用研究	浙江大学	万灵书
25	2015C31029	氢化铝与氢化镁协同改性硼氢化锂储氢性能关键技术研究	浙江大学	王新华
26	2015C31030	2-氨基咪唑化学品的催化合成技术研究	浙江师范大学	朱钢国
27	2015C31031	浙江海域微生物对海洋用钢的腐蚀行为及其防控的研究	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	杨丽景

28	2015C31032	易洗低污羧酸乙酯型分散染料的研发及应用	浙江理工大学	崔志华
29	2015C31033	海洋工程耐久性关键材料设计及东海海域实海环境试验	浙江大学	潘崇根
30	2015C31034	多衬底高性能二氧化钛纳米有序阵列薄膜	浙江大学	吴进明
31	2015C31035	车载燃料电池用纳米配位铝氢化物储氢材料的制备与中低温吸放氢关键技术研究	浙江大学	肖学章
32	2015C31036	抗失眠药唑吡坦合成新工艺开发	浙江工业大学	金灿
33	2015C31037	先进超导材料液力挤压制备技术研究	中国兵器科学研究院宁波分院	田雨江
34	2015C31038	连续氨氧化生产间苯二甲腈的催化剂及工艺开发	浙江大学	陈新志
35	2015C31039	石墨烯/金属氧化物复合负极微观结构调控与锂离子电池性能研究	浙江大学	姜银珠
36	2015C31040	超临界 CO ₂ 微发泡环保 PVC 异型材关键技术及应用开发	浙江工业大学	吴波震
37	2015C31041	纳米磁性固相萃取剂的制备及其在水体中痕量重金属分析中的应用	中国计量学院	李冬云
38	2015C31042	催化加氢制备硫代芳胺的绿色工艺研究	浙江工业大学	张群峰
39	2015C31043	开关电源用新型纳米晶软磁材料开发和器件	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	满其奎
40	2015C31044	多功能基吡唑类离子液体的合成及其对油品的脱氮性能研究	宁波大学	张剑锋
41	2015C31045	新型长余辉发光材料的开发及其生物成像的应用	浙江大学	邱建荣
42	2015C31046	新型环保的锌合金压铸件无氰预镀铜技术开发	浙江工业大学	郑精武
43	2015C31047	新型竹材家具的结构连接性能研究及其示范应用	浙江农林大学	余肖红
44	2015C31048	天然产物 tenuifolioside B 及其类似物的全合成	浙江大学	栾连军
45	2015C31049	生物催化法生产 L-羟脯氨酸	浙江工业大学	周海岩
46	2015C31050	应用于海水制盐的电渗析单价阳离子交换膜研发	浙江工业大学	徐燕青
47	2015C31051	紧急救援助力外骨骼装备技术研究	浙江大学	陈实
48	2015C31052	厚截面碳纤维复合材料层压板孔隙缺陷超声背散射检测方法和技术研究	浙江大学	杨辰龙

49	2015C31053	轴承球表面缺陷的激光散射快速检测方法与关键技术研究	浙江工业大学	陆惠宗
50	2015C31054	集成自传感与致稳控制的超高速磁轴承系统研制	浙江工业大学	胡雄心
51	2015C31055	一种客用电梯累积故障隐患在线检测与预警系统研发	嘉兴学院	张今朝
52	2015C31056	基于嵌入式摄像识别技术的汽车车道保持辅助系统的关键技术研究	浙江交通职业技术学院	王宝军
53	2015C31057	汽油动力旋耕机械高效经济运行关键控制技术	浙江工业大学	何德峰
54	2015C31058	球墨铸铁零部件球化质量在线检测技术及应用	中国计量学院	侯德鑫
55	2015C31059	中小城市道路交通智能网联联控关键技术研究及集成应用示范	浙江工业大学	沈国江
56	2015C31060	激光强化模具自由曲面高效光整关键技术及装备研究	浙江工业大学	蔡东海
57	2015C31061	生物质颗粒燃烧器智能控制技术 & 性能优化研究	浙江商业职业技术学院	余有芳
58	2015C31062	内置营养通道的细胞打印方法及细胞打印装备研发	浙江大学	贺永
59	2015C31063	高速磁悬浮储能飞轮车载支承关键技术研究及样机研制	浙江理工大学	蒋科坚
60	2015C31064	基于磁流变减振器的汽车半主动悬架控制系统研发	浙江工贸职业技术学院	贾永枢
61	2015C31065	核电堆内构件水下电火花加工关键技术与设备研发	浙江工商职业技术学院	徐生
62	2015C31066	面向地下管道的四向行走智能机器人研制	浙江工业大学	毛科技
63	2015C31067	丝织品近红外快速无损云检测服务平台研发	浙江理工大学	万昌江
64	2015C31068	基于深度图像理解的微孔加工刀具磨损检测方法及其应用研究	浙江大学	段桂芳
65	2015C31069	导电聚合物溶液的多场调控打印关键技术及设备研发	嘉兴学院	黄凤立
66	2015C31070	地铁隧道中防淹防护密闭门机电液启闭装备关键技术研究	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	胡东明
67	2015C31071	圆柱滚子超精磨削精度和表面质量在线监测关键技术研究及装备开发	嘉兴学院	钟美鹏
68	2015C31072	海水晒盐机器换人的关键技术研究与应用	浙江海洋学院	刘玉良
69	2015C31073	基于北斗自主导航的高压输电线巡测四旋翼无人机研制	浙江大学	徐新民
70	2015C31074	金属表面残余应力的便携式微米压入无损检测技术及设备	浙江工业大学	彭光健

71	2015C31075	基于张量低秩稀疏分解的动态磁共振快速成像关键技术研究	浙江理工大学	蒋明峰
72	2015C31076	航空机体关节轴承寿命试验方法的研究与模拟台架的研发	浙江省机电设计研究院有限公司	卓继志
73	2015C31077	数控机床进给系统热动态误差补偿技术与产业化应用	杭州电子科技大学	李蓉
74	2015C31078	永磁交流伺服系统网络化分布式控制的关键技术研究及驱动器开发	浙江理工大学	鲁文其
75	2015C31079	面向减振减噪的高速电梯数字化设计关键技术	浙江大学	裘乐淼
76	2015C31080	汽车轮毂轴承智能选择装配关键技术研究	浙江省计量科学研究院	周红明
77	2015C31081	电子油门加速踏板综合性能测试校准系统研制	中国计量学院	郭斌
78	2015C31082	用于钢板缺陷识别定位的测试系统研制	浙江工商职业技术学院	郑子军
79	2015C31083	基于生物质多孔微纳碳基材料的合成及其深度净化印染废水的技术研究	浙江师范大学	代伟
80	2015C31084	环锭细纱机 断纱在线智能检测传感系统研制	杭州电子科技大学	祝磊
81	2015C31085	基于多终端的可穿戴式胎心电采集分析仪器系统研发及应用	浙江大学	叶海慧
82	2015C31086	面向 WBAN 的可穿戴动态心电图连续身份认证关键技术研究	杭州电子科技大学	孙淑强
83	2015C31087	有机颜料的自粘纳胶囊化改性关键技术研发及示范	浙江理工大学	曹志海
84	2015C31088	喷墨印花织物的动态纹理缺陷检测系统研究与开发	浙江商业职业技术学院	周佳男
85	2015C31089	机织物组织结构自动识别技术研究	浙江大学	张森林
86	2015C31090	基于物联网传感节点的信号处理 SoC 芯片技术研究	宁波大学	钱利波
87	2015C31091	基于多传感器数据采集的空巢老人居家看护系统研发	浙江树人大学	许臻
88	2015C31092	高保密超高频 RFID 系统关键技术研发与应用	浙江万里学院	潘铁军
89	2015C31093	基于深度相机技术的工业机器人视觉系统的开发	杭州电子科技大学	杨宇翔
90	2015C31094	牙周炎光动力治疗技术及产品研发	浙江工业大学	刘云峰
91	2015C31095	大数据环境下视频监控关键算法研究与平台构建	浙江师范大学	郑忠龙
92	2015C31096	缺氧区海域连续监测与保真采样关键技术研究	浙江大学	樊炜

93	2015C31097	高清电子内镜诊断的智能动态光谱成像技术研究	浙江大学	袁波
94	2015C31098	便携式智能化胰岛素注射盒关键技术与样机研制	杭州电子科技大学	方璐
95	2015C31099	基于图像复原的水下目标清晰化测量装置研究	浙江省计量科学研究院	陈锦伟
96	2015C31100	基于可溶性微针的乙肝 DNA 疫苗给药系统的构建及其经皮免疫效果研究	浙江医药高等专科学校	钦富华
97	2015C31101	三维人脸识别技术在儿童癫痫遗传学诊断中的应用研究	浙江大学	毛姗姗
98	2015C31102	高效白光 LED 氮基荧光粉及其封装技术的研究	中国计量学院	张艳
99	2015C31103	超高速宽带电力线载波通信抗干扰传输平台研制	杭州电子科技大学	包建荣
100	2015C31104	面向智慧养老社区的综合服务系统关键技术研究	浙江农林大学	吕艳
101	2015C31105	基于“海洋二号”卫星扫描微波辐射计的浙江邻近海域海表温度和海面风速信息获取及融合技术研究	国家海洋局第二海洋研究所	郑罡
102	2015C31106	南太平洋鱿鱼船上即时加工关键技术开发	浙江海洋学院	孙海燕
103	2015C31107	面向移动智能设备的物联网中间件关键技术的研究与实现	浙江经济职业技术学院	罗剑
104	2015C31108	大规模数据中心交换网络关键技术研究	浙江大学	胡冰
105	2015C31109	脉动条件下低溶血左心辅助装置叶轮设计的关键技术研究	浙江大学	阮晓东
106	2015C31110	鲁棒的 H.264 视频流内容级认证技术研究	浙江传媒学院	付剑晶
107	2015C31111	基于混合脑电信号的人机交互系统研究与开发	浙江工业大学	何玲娜
108	2015C31112	低成本高速超宽带近距离通信样机的研制	浙江大学	王勇
109	2015C31113	祖冲之国密算法芯片与板卡研制及应用	浙江工商大学	蒋晓宁
110	2015C31114	节能-装潢一体化多彩色全固态电致变色器件的研发	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	张洪亮
111	2015C31115	直流故障电弧探测技术研究	浙江大学	竺红卫
112	2015C31116	基于石墨烯的太赫兹表面等离子体传感器研究	中国计量学院	章乐
113	2015C31117	纺织面料新型智能变量喷水机的研究	浙江工业大学	杨友东
114	2015C31118	超级电容器用掺杂石墨烯材料的流化床宏量制备技术研究	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	谌春林

115	2015C31119	海上风电及直流输电若干关键技术研究	中国计量学院	孙冠群
116	2015C31120	CAP1400 核反应堆压力容器用 C 形密封环关键技术与产品开发	浙江工业大学	沈明学
117	2015C31121	新能源电动汽车快速高效率大功率充电关键技术研究	浙江大学	王正仕
118	2015C31122	三元正极材料高电压应用的材料改性及其全电池应用	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	陈珍莲
119	2015C31123	风电机组用油封性能强化关键技术研究	浙江工业大学	孟祥铠
120	2015C31124	电动汽车锂电池管理系统故障诊断, 预测与健康关键技术研究	浙江大学	刘之涛
121	2015C31125	应用于智能微电网的分布式动态无功与谐波混合补偿装置研制	浙江大学	杨家强
122	2015C31126	基于拍动翼的海流能量采集系统参数研究及原理样机研制	浙江大学	邓见
123	2015C31127	基于声光复合技术的天然气热值实时测量装置研究	浙江省计量科学研究院	杨眉
124	2015C31128	新型太阳能光伏电动车充电站关键技术研究	浙江工业职业技术学院	陈怀忠
2. 农业项目				
125	2015C32015	畜产品主要“瘦肉精”同步快速检测技术与产品研发	浙江省兽药饲料监察所	应永飞
126	2015C32016	基于生物被膜的中华鳖嗜水气单胞菌新型疫苗的研制与应用	浙江大学	马有智
127	2015C32017	贝类海产品诺如病毒的污染状况及其灭活研究	浙江省疾病预防控制中心	廖宁波
128	2015C32018	食品和动物饲料中四种霉菌毒素的精准检测技术开发及应用	浙江农林大学	程昌勇
129	2015C32019	新型双提升管沼气自热重整制生物质基合成气工艺关键技术研究	浙江科技学院	盖希坤
130	2015C32020	Thanatin 抗菌肽串联融合表达技术的应用研究	浙江省农业科学院	刘伟
131	2015C32021	利用雨生红球藻快速培养积累虾青素的关键技术研究	宁波大学	徐年军
132	2015C32022	罗氏沼虾全雄苗种培育关键技术研究	浙江万里学院	马文明
133	2015C32023	溶菌酶纳米脂质体的研制及其在海产鱼保鲜中的应用	中国计量学院	关荣发
134	2015C32024	奶牛热应激数字定量模型的建立及预警诊断仪的研发	浙江大学	王争光
135	2015C32025	新型全自动干湿分离式猪舍清粪系统研发与示范	浙江省畜牧技术服务中心	周斌

136	2015C32026	猪场沼液多级自流菌藻共生工艺研究	浙江清华长三角研究院	刘红健
137	2015C32027	基于耳石信息的曼氏无针乌贼标志放流技术体系的构建及应用	浙江海洋学院	吕振明
138	2015C32028	猪流行性腹泻病毒新毒株重组伪狂犬病毒疫苗载体创制	浙江省农业科学院	袁秀芳
139	2015C32029	中华鳖低鱼粉饲料中蛋氨酸添加剂 高效应用研究与示范	浙江省水产技术推广总站	周凡
140	2015C32030	新型猪伪狂犬病毒（浙江株）基因缺失疫苗株的构建	浙江省农业科学院	余斌
141	2015C32031	湖羊羔羊早期断奶关键技术研究	浙江农林大学	茅慧玲
142	2015C32032	养殖大鲵鲜切加工及冰鲜保藏技术研究	浙江省农业科学院	韩强
143	2015C32033	鸭疫里氏杆菌病原、耐药性监测及耐药机制研究	浙江省农业科学院	刘燕
144	2015C32034	菌酶协同处理金枪鱼红肉蛋白制备饲用肽关键技术研究	浙江海洋学院	方旭波
145	2015C32035	二级生物净化系统处理海水池塘养殖尾水关键技术研究	浙江万里学院	滕丽华
146	2015C32036	利用废弃生物质制备多功能纤维素衍生物 CMC 关键技术研究与应用	浙江树人大学	陈蔚青
147	2015C32037	海水养殖贝类保活过程中生化特性的研究及其鲜度评价	浙江省海洋水产养殖研究所	蒋倩倩
148	2015C32038	光唇鱼亲鱼营养调控及规模化育苗技术的研究	浙江省淡水水产研究所	姜建湖
149	2015C32039	浙江省海产品中短链氯化石蜡的污染特征及人体暴露风险研究	浙江省农业科学院	许振岚
150	2015C32040	基于贝壳功能骨架材料的海面油污绿色处理剂的开发	浙江海洋学院	高良军
151	2015C32041	虾加工副产物高值化综合利用的关键技术研究	中国计量学院	陈文伟
152	2015C32042	瓠瓜抗 CGMMV 种质筛选及绿色防控技术研究	浙江省农业科学院	徐沛
153	2015C32043	水稻白叶枯病拮抗菌 <i>Streptomyces gramineus</i> 12 培养工艺优化及抗菌活性成分鉴定	浙江师范大学	张艳军
154	2015C32044	水稻生物可降解秧盘及配套机插技术的研发与应用	中国水稻研究所	陈惠哲
155	2015C32045	水稻反光敏核不育基因 <i>rpms3-1</i> 的图位克隆及利用分子标记辅助选育水稻反光敏核不育系	中国水稻研究所	圣忠华
156	2015C32046	基于全基因组信息的芥菜类蔬菜抗芜菁花叶病毒病分子育种技术	浙江大学	杨景华

157	2015C32047	农田环境中高风险危害因子复合污染诊断及风险预警技术研究	浙江省农业科学院	王彦华
158	2015C32048	“优质、多抗、绿色”芸薹属三基因组蔬菜新种质的创制及其利用	浙江大学	陈利萍
159	2015C32049	番茄斑萎病毒抗性种质材料的创制及抗性鉴定技术研究	浙江省农业科学院	王荣青
160	2015C32050	菜用大豆重要营养品质形成机理及育种应用研究	浙江省农业科学院	刘娜
161	2015C32051	基于 SNP 的分子标记在两系杂交稻的开发及应用	浙江省农业科学院	祁永斌
162	2015C32052	以玉米芯为原料生产木糖（醇）的关键技术开发应用研究	浙江工业大学	金利群
163	2015C32053	传统发酵蔬菜微生物群落结构研究与应用	浙江省农业科学院	刘大群
164	2015C32054	理化处理对有色发芽糙米营养及食用品质改良的生产工艺研究	浙江大学	柴立红
165	2015C32055	稻米慢消化与抗性淀粉的分子精细结构解析与品种培育	浙江大学	包劲松
166	2015C32056	多抗籼型三系保持系新种质的创制及应用	中国水稻研究所	季芝娟
167	2015C32057	浙江省作物优异基因资源库及生物信息技术平台的建设	浙江大学	陈铭
168	2015C32058	山地蔬菜轻简化栽培关键技术集成与应用	浙江农林大学	臧运祥
169	2015C32059	旋转式水稻钵苗抛栽机构关键技术及装置研发	浙江农林大学	钱孟波
170	2015C32060	空间直夹式水稻钵苗宽窄行移栽机关键技术及样机研发	浙江理工大学	孙良
171	2015C32061	外来入侵红火蚁化学信息素的合成及其诱捕防治技术研究	浙江大学	赵金浩
172	2015C32062	极具危险性长叶水苋菜的入侵监测与应急防控	浙江大学	朱金文
173	2015C32063	基于核酸酶信号放大加工食品中转基因成分可视化检测技术建立及应用	浙江省农业科学院	徐晓丽
174	2015C32065	解淀粉芽孢杆菌杀虫生物农药研究	浙江省农业科学院	竺利红
175	2015C32066	水稻细菌性基腐病防控技术研究与示范	浙江省农业科学院	邱海萍
176	2015C32067	农产品中含潜在高危隐患因子的快速捕集与超高灵敏检测关键技术研究	嘉兴学院	李蕾
177	2015C32068	浙江省玉米地方种质的遗传多样性鉴定	浙江省东阳玉米研究所	吕学高
178	2015C32069	山核桃生籽干燥冷藏一体化设备研制	浙江省能源与核技术应用研究院	程冠华

179	2015C32070	环境友好型水体油污染吸附用生物质泡沫材料制备研究	浙江省林业科学研究院	方晶
180	2015C32071	覆盖雷竹林中复合污染成因与调控关键研究	中国林业科学研究院亚热带林业研究所	刘毅华
181	2015C32072	板栗药材高效复合经营技术研究示范	中国林业科学研究院亚热带林业研究所	徐阳
182	2015C32073	浙江杨梅果园土壤-植株养分调查评价与精准施肥技术研究应用	浙江省农业科学院	郭秀珠
183	2015C32074	基于酚类成分保全的茶油适度加工及品质控制技术	中国林业科学研究院亚热带林业研究所	罗凡
184	2015C32075	特色水果冷链运输质量安全溯源与均衡保鲜控制关键技术及装备研发	浙江科技学院	李强
185	2015C32076	浙贝母主要病原微生物快速诊断试纸条的开发研究	浙江中医药大学	赵伟春
186	2015C32077	刀孢蜡蚧菌 ZJLP09 孢子制剂的研制及其在柑橘害虫防治中的应用	浙江省农业科学院	鹿连明
187	2015C32078	山核桃干腐病生态化综合防治技术研究及示范推广	浙江农林大学	林海萍
188	2015C32079	铁皮石斛叶综合利用关键技术研究	浙江省农业科学院	邢建荣
189	2015C32080	蓝莓叶部和枝干真菌病害的发生规律和防控方法研究	浙江师范大学	路梅
190	2015C32081	茶丽纹象甲接触性信息素的鉴定与使用技术研究	中国农业科学院茶叶研究所	孙晓玲
191	2015C32082	蛀果类害虫引诱剂的研发和应用示范	浙江农林大学	徐志宏
192	2015C32083	基于多维模态交点“偏移”关联木材内部缺陷的在线无损检测关键技术的研究与应用	浙江农林大学	曾斌
193	2015C32084	白及直播快繁技术及推广应用研究	浙江中医药大学	李美芽
194	2015C32085	茶籽油废脚料制备高纯度生物基润滑添加剂技术研发与应用	中国农业科学院茶叶研究所	周燕君
195	2015C32086	实木地板加工边角木料高值化利用关键技术研究	浙江省林业科学研究院	袁少飞
196	2015C32087	降甲醛纳米复合竹装饰板关键技术研究	浙江省林业科学研究院	王洪艳
197	2015C32088	柑橘罐头排放水中果胶的回收及其在脂肪替代中的应用	浙江大学	陈士国
198	2015C32089	定位 N+注入介导法构建用于油茶粕可溶性膳食纤维改性的里氏木霉工程菌及制备技术	浙江工商大学	宋广磊

199	2015C32090	淳木瓜种质资源收集保存与新品系选育	中国林业科学研究院亚热带林业研究所	邵文豪
200	2015C32091	瓯江寒兰核心种质构建和保护利用研究	浙江省亚热带作物研究所	周庄
201	2015C32092	基于自组装纳米结构的茶多酚在日化产品应用中的稳态化技术研究	中华全国供销合作总社杭州茶叶研究院	谭蓉
202	2015C32093	早熟梨促成栽培技术的研究与应用	浙江省农业科学院	蔡丹英
203	2015C32094	纺织用竹原纤维制备关键技术研究及系列产品开发	浙江农林大学	俞伟鹏
204	2015C32095	覆盆子种苗繁育和规范化种植关键技术研究与示范	浙江省中药研究所	沈晓霞
205	2015C32096	三叶青种质资源搜集、优株选育及其推广应用	浙江农林大学	白岩
206	2015C32097	铁皮石斛叶及花产品质量检测技术及推广应用	浙江农林大学	张新风
207	2015C32098	毛竹纤维素基绿色絮凝材料制备关键技术研发	浙江理工大学	陈玮
208	2015C32099	江南牡丹盆栽矮化培育及花期延长关键技术研究与应用	浙江省农业科学院	邹清成
209	2015C32100	风吸式诱虫灯防控茶树小绿叶蝉的装置及技术研发	中国农业科学院茶叶研究所	周孝贵
3. 社发项目				
210	2015C33010	国产卫星影像的云检测与修复技术研究——以资源三号卫星和高分一号卫星为例	浙江省测绘科学技术研究院	骆光飞
211	2015C33011	杭甬地区大气细粒子及灰霾理化特性及源解析	宁波诺丁汉大学	何俊
212	2015C33012	城市污水处理好氧污泥颗粒化技术实时控制的实现及其应用	浙江万里学院	杨国靖
213	2015C33013	压力管道内除锈及视频检测机器人研制	浙江省特种设备检验研究院	郭伟灿
214	2015C33014	基于物联网的化学制药危险废物预测与实时监控技术研究	浙江工业大学	冯定忠
215	2015C33015	基于多源信息融合的城市轨道交通运营风险预警技术研究	浙江师范大学	李磊
216	2015C33016	甲烷氧化耦合高氯酸盐脱氯代谢机理及其在地下水修复中的应用	浙江大学	赵和平
217	2015C33017	地下结构下挖改造围护体系承载性能与灾变控制研究	浙江理工大学	杨云芳

218	2015C33018	纤维材料仿生催化反应器消除难降解有机微污染物的技术研发与应用	浙江理工大学	吕汪洋
219	2015C33019	新型 FRP 锚杆体系的应用技术研究	浙江工业大学	章雪峰
220	2015C33020	杭州城市抗雾霾树种的筛选	浙江农林大学	刘美华
221	2015C33021	土地利用演变过程的时空立方体表达及其在人口城镇化中的耦合关联研究	浙江大学	张丰
222	2015C33022	基于量子点-核酸适配体组装结构的食品中环境激素快速检测技术研究	浙江省质量检测科学研究院	张慧
223	2015C33023	火灾现场消防员三维定位应急救援系统研发	浙江万里学院	刘高平
224	2015C33024	直觉模糊环境下基于机器学习的浙江省台风灾害评价与预测系统研制	浙江财经大学	余德建
225	2015C33025	剩余污泥的生物电辅助强化厌氧消化技术研究	浙江工商大学	沈东升
226	2015C33026	毒品滥用监测方法与应用研究	浙江警察学院	周志刚
227	2015C33027	高性能材料组合加固钢筋混凝土结构技术	浙江大学	王海龙
228	2015C33028	基于车辆辅助驾驶技术的危机告警和行驶引导系统研发	浙江树人大学	任条娟
229	2015C33029	非均相催化臭氧氧化处理难生化降解化工废水工程技术研究	浙江大学	官宝红
230	2015C33030	利用功能高分子从电子废弃物中回收重金属的研究	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	刘钢
231	2015C33031	基于碳纳米管的新型高效乳化油水分离膜的开发及应用研究	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	张佳玮
232	2015C33032	基于大数据的跨海大桥钢箱梁疲劳性能研究	浙江省交通科学研究院	郑静珍
233	2015C33033	大气灰霾与重金属污染同步在线监测的关键技术研究与应用	浙江科技学院	项新建
234	2015C33034	餐厨垃圾发酵废液处理及资源化技术研究	浙江清华长三角研究院	郑炜
235	2015C33035	放射性元素在浙江近海水域的衰变、扩散与影响评估	杭州电子科技大学	高远
236	2015C33036	桥梁伸缩缝跳车冲击荷载研究与伸缩缝疲劳寿命评估	宁波大学	丁勇
237	2015C33037	两相分配生物反应器净化含氯 VOCs 废气的研究开发	浙江工业大学	叶杰旭
238	2015C33038	基于 InSAR 时序分析和多维度时空 GIS 的浙江海洋经济发展示范区地面沉降监测及预警研究——以宁波为例	浙江省测绘科学技术研究院	陈捷

239	2015C33039	废弃羊毛纤维颗粒活性炭制备及其在染整废水处理中的应用	浙江纺织服装科技有限公司（省服装中心）	邹专勇
240	2015C33040	基于基准传递的地铁隧道三维变形监测与预警系统研究	浙江科技学院	熊必涛
241	2015C33041	基于物联网的桥梁结构健康监测可视化系统关键技术研究	浙江工业大学	余佩琼
242	2015C33042	基于 PNA-FISH 技术的婴幼儿乳粉中主要致病菌的快速检测方法及应用研究	浙江省检验检疫科学技术研究院	李可
243	2015C33043	海水养殖废水微藻处理及综合利用研究	浙江工业大学	晏荣军
244	2015C33044	工业锅炉燃煤烟气放电催化协同脱硫脱硝技术与应用	浙江工商大学	蔡伟建
245	2015C33045	矿山采空区坍塌分布式监测装置开发及其应用	中国计量学院	王燕杰
246	2015C33046	污染水体微生物强化修复技术的研究与应用	浙江省农业科学院	王新
247	2015C33047	研发低成本磷光粉推进绿色节能 OLED 照明	中国计量学院	柴文祥
248	2015C33048	基于遥感技术的杭州地区 PM2.5 浓度分布研究	浙江省第二测绘院	金洪芳
249	2015C33049	污泥基活性炭制备的关键技术研究与应用	浙江省农业科学院	陈晓昉
250	2015C33050	锌镉污染农田“伴矿景天-玉米”套种修复技术集成与应用	浙江农林大学	吴胜春
251	2015C33051	山核桃林地土壤质量退化的识别与修复示范	浙江农林大学	赵科理
252	2015C33052	基于物联网的城市内涝在线监控与灾害预警系统研究与实现	浙江建设职业技术学院	来丽芳
253	2015C33053	印染废水回用光催化活性炭复合纳米纤维膜制备及关键技术研究	浙江理工大学	万军民
254	2015C33054	基于平原河网管道灌溉系统的新型喷微灌技术研究与应用	浙江同济科技职业学院	吴宏平
255	2015C33055	气候变化对城市暴雨内涝发生影响及其对策研究	浙江省气候中心	李正泉
256	2015C33056	基于 RFID 的医疗暴力预警系统的研制	浙江大学	胡亮
257	2015C33057	可再生能源发电在智能电网中的应用研究	浙江省海洋水产研究所	胡骅
258	2015C33058	再碱化技术在历史建筑保护修复中的试验研究与应用	浙江科技学院	叶良
259	2015C33059	河道底泥污染物稳定技术与土壤改良应用研究	浙江省水利河口研究院	史燕南
260	2015C33060	基于北斗的集装箱移动智能监控服务平台研发	浙江师范大学	陈丽娜

261	2015C33061	基于多源数据的早期冠心病计算机辅助诊断系统研制	浙江大学	刘华锋
262	2015C33062	基于车载视频流的分布式智能交通监控技术及应用	浙江工商大学	毛郁欣
263	2015C33063	横向场激励的压电致病微生物传感器关键技术研究	宁波大学	马廷锋
264	2015C33064	基于高分数据的智慧城市空间信息处理与融合关键技术研究	杭州电子科技大学	黄杰
265	2015C33065	基于轨迹挖掘的城市建筑渣土运输处置监控关键技术及应用研究	浙江万里学院	钟海东
266	2015C33066	科技项目评审专家智能推荐系统研究	杭州电子科技大学	夏一行
267	2015C33067	智慧交通中公共自行车智能调度系统关键技术研究及应用	杭州电子科技大学	林菲
268	2015C33068	智慧校园移动信息服务平台	浙江树人大学	郑韬
269	2015C33069	电视节目的新媒体平台高效组织和浏览的关键技术研究及开发	浙江传媒学院	张赞
270	2015C33070	职业教育质量监测与综合评价平台关键技术研究	浙江商业职业技术学院	叶汝军
271	2015C33071	可穿戴式人机互动游戏关键技术研究	浙江工商大学	欧阳毅
272	2015C33072	基于物联网技术的定位追踪系统的开发建设	浙江科技学院	戴芹
273	2015C33073	基于医学图像的缺血性脑血管疾病分析与量化预警	浙江工业大学	管秋
274	2015C33074	基于声呐和影像技术的水管渗漏内窥定位系统	浙江树人大学	叶时平
275	2015C33075	融合机载 LiDAR 数据与光学影像的地理国情地物分类方法和关键技术	浙江省测绘科学技术研究院	毛卫华
276	2015C33076	大型远洋围拖网渔船吸鱼泵关键技术研究及应用	浙江海洋学院	张玉莲
277	2015C33077	基于移动传感网的城市空气质量监测系统关键技术研究	浙江大学	董玮
278	2015C33078	区域性智慧水循环云平台的研究	浙江省机电设计研究院有限公司	陈寅生
279	2015C33079	语义环境下的室内定位与导航系统研究	浙江工商职业技术学院	韦存存
280	2015C33080	制造供应链网络跨企业协同仿真与决策模型的研究与应用	浙江财经大学	隆清琦
281	2015C33081	基于卷积神经网络的视频目标属性识别技术研究与应用	浙江工商大学	李笑岚
282	2015C33082	基于云计算的海洋渔业物联网服务平台的开发与示范	浙江海洋学院	崔振东

283	2015C33083	基于移动目标 3D 信息实时提取的智能变焦系统	浙江树人大学	陈超祥
284	2015C33084	海水近岸设备的多参数无线监测方法研究及系统开发	浙江理工大学	顾敏明
285	2015C33085	现代物流网络可靠性评估软件研发	浙江师范大学	钟发荣
286	2015C33086	基于智能腕表的老年人健康监护与行为感知系统的研究与开发	浙江传媒学院	王忠
287	2015C33087	海产品病原微生物基因速测仪关键技术研究及应用	浙江科技学院	陈正伟
288	2015C33088	巨灾模型及巨灾保险关键技术研究及应用	浙江科技学院	胡月
289	2015C33089	东海渔区名优养殖品种微颗粒饲料的研制	浙江海洋学院	王骥腾
290	2015C33090	滩涂贝类围塘生态调控养殖模式构建与示范研究	浙江省海洋水产养殖研究所	肖国强
291	2015C33091	面向老年人群的智慧学习社区关键技术研究与应用	浙江工商大学	王家乐
292	2015C33092	网络舆情分析关键技术研究及应用	浙江工商大学	施寒潇
293	2015C33093	贝类中重金属 ELISA 关键技术研究及产品开发	浙江工商大学	金仁耀
294	2015C33094	浙江海域三疣梭子蟹生长特征及其在资源管理中的应用研究	浙江海洋学院	王迎宾
295	2015C33095	基于大数据框架的浙江省菜篮子零售价格综合指数系统平台	浙江财经大学	陈玉娟
296	2015C33096	Atelocollage 结合 aptamer 介导 microRNA-330 靶向治疗前列腺癌的研究	浙江省肿瘤医院	章伟
297	2015C33097	CD73+ γ δ T 细胞在乳腺癌中临床预后判断及靶向清除的应用研究	浙江省人民医院	袁弘均
298	2015C33098	肺癌相关自身抗体的挖掘, 筛选及联合应用于早期诊断价值研究	浙江省医学科学院	丁明建
299	2015C33099	基于风险评估的心血管疾病高危人群公共卫生服务适宜技术与模式研究	浙江省疾病预防控制中心	俞敏
300	2015C33100	国人小儿三通道闭环全凭静脉麻醉系统: 基于丙泊酚-雷米芬太尼-罗库溴铵药动学研究的靶控输注体系	温州医科大学	刘华程
301	2015C33101	白纹伊蚊唾液腺抗凝血蛋白 (a1ALP) 的制备及其药理学活性的初步研究	温州医科大学	梁韶晖
302	2015C33102	LECT2 通过 CD209a 受体调控巨噬细胞参与抗幽门螺杆菌的研究	浙江大学	李岚
303	2015C33103	抑制型 KIR 与其配基的匹配性在造血干细胞移植中的应用研究	浙江省血液中心	何吉
304	2015C33104	面向医疗 CT 探测器应用的铈掺杂钨镓铝石榴石闪烁陶瓷研发与阵列加工	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	罗朝华

305	2015C33105	胃癌患者人群中新的染色体的易位发病率及临床病理分级及预后相关性研究	浙江大学	周海波
306	2015C33106	基于 HSP110 的乳腺癌 HER2 靶向治疗性肿瘤疫苗的开发	嘉兴学院	徐煌
307	2015C33107	抗菌药物临床应用管理整体解决方案的研究与示范应用	浙江大学	王选锭
308	2015C33108	无标记三维眼底微血管光学造影技术及应用研究	浙江大学	李鹏
309	2015C33109	基于 3D 打印的细胞直接受控组装技术构建类肝组织及体内外活性分析	浙江省医学科学院	唐靓
310	2015C33110	靶向性 SRA-siRNA 基因非病毒纳米载体的构建及其在子宫内膜异位症中的应用	浙江大学	林开清
311	2015C33111	纤维素纳米晶基杂化材料的研发及在绿色抗菌医用敷料领域的应用研究	浙江理工大学	余厚咏
312	2015C33112	达芬奇外科机器人在复杂胆道外科手术的应用探索	浙江省人民医院	王知非
313	2015C33113	抗流感病毒新药候选白及菲类化合物的药效鉴定及分子药理研究	浙江中医药大学	程东庆
314	2015C33114	基于 3.0T 磁共振功能成像定量评价直肠癌新辅助化疗疗效的应用研究	浙江省中医药研究院	茅国群
315	2015C33115	透明质酸对重金属铬所致角膜氧化损伤的保护作用	浙江大学	吴炜
316	2015C33116	早期宫颈癌保留生育功能的手术方式选择及相关研究	浙江大学	杨建华
317	2015C33117	胃转流手术治疗糖尿病的临床研究	浙江大学	厉智威
318	2015C33118	基于载磁红细胞的磁共振成像技术及其在心血管系统中的应用	浙江大学	夏淑东
319	2015C33119	基于三维打印技术开发高生物活性并快速促进血管化的钙-硅基陶瓷义眼座研究	浙江大学	苟中入
320	2015C33120	FGL2 异常表达与 Treg/Th17 免疫失衡对炎症性肠病临床转归的影响	温州医科大学附属第一医院	黄智铭
321	2015C33121	不同评估方法制定的个体化运动处方在 COPD 患者康复训练中的应用研究	浙江医院	朱利月
322	2015C33122	凝胶上基于茜素型蒽醌类化合物的磷酸化蛋白检测机理研究	温州医科大学	王珣
323	2015C33123	用追踪方法学建立医疗服务系统性质量内审评价模型的开发与应用	浙江大学	戴晓娜
324	2015C33124	延胡索总生物碱及其微球型胃漂浮给药系统的构建与评价	浙江中医药大学	吴瑾瑾
325	2015C33125	基于磁性微球富集及化学发光酶免疫技术检测结肠癌患者循环肿瘤细胞中 K-Ras 蛋白的应用研究	浙江天科高新技术发展有限公司(浙江省微生物研究所)	沈晓亮

326	2015C33126	分级诊疗体制下基层医院早孕超声筛查“基础切面”研究和推广	浙江大学	鲁红
327	2015C33127	原发性激素抵抗型肾病综合征遗传基础及临床应用研究	浙江大学	王霞
328	2015C33128	中药药效物质降解规律研究新方法的建立与应用	浙江大学	潘坚扬
329	2015C33129	DiCre/loxP 重组酶条件性基因敲除系统的建立并对弓形虫自噬相关基因的运用	温州医科大学	胡昕
330	2015C33130	TFAP2E 甲基化预警胃癌对氟尿嘧啶类耐药的实验与临床研究	浙江省人民医院	蒋晓婷
331	2015C33131	microRNA 表达谱用于脑垂体瘤微阵列诊断技术研发	浙江清华长三角研究院	李旭辉
332	2015C33132	2, 3-二羟基苯甲酸十四酯 (ABG-001) 抗糖尿病效果及其作用机理研究	浙江大学	向兰
333	2015C33133	催产素对男性性取向影响的研究	浙江大学	胡少华
334	2015C33134	防治放射性口腔黏膜炎的新型放射保护剂 HPS 研发	浙江大学	董庆华
335	2015C33135	人再生胰岛衍生蛋白 1 α (Reg-1 α) 在阿尔茨海默病 (AD) 早期诊断中的意义	浙江医院	刘小利
336	2015C33136	芩连愈疡胃靶向 pH 敏感原位凝胶给药系统的构建与评价	解放军第一一七医院	林庚庭
337	2015C33137	生物催化合成手性取代芳基醇的平台技术研究	浙江医药高等专科学校	何军邀
338	2015C33138	MR 功能成像对糖尿病早期肾脏损伤的动态评价	浙江大学	肖文波
339	2015C33139	基于分子阀门结构的抗菌药物控释系统的研发及在钛植入体中的应用	温州医科大学	刘劲松
340	2015C33140	中药汤剂集中加工生产线质量控制管理系统	浙江中医药大学	吴彦
341	2015C33141	宫颈癌 HPV 计算机辅助分型系统研究	浙江理工大学	代琦
342	2015C33142	基于天然脂性增塑剂的口服缓控释制剂热塑成型关键技术研究	浙江工业大学	杨燕
343	2015C33143	红豆杉中抗炎有效成分的提取及在控制哮喘炎症中的应用	浙江省中医药研究院	黄飞华
344	2015C33144	儿童重型颅脑外伤的亚低温治疗策略	温州医科大学附属第二医院	林坚
345	2015C33145	儿童罕见疾病流行病学调查与临床诊疗技术规范研究	浙江省医学科技教育发展中心	温馨
346	2015C33146	TGF- β 1/Smads 通路在百草枯中毒所致上皮-间充质转变和肺纤维化中的作用研究	浙江大学	陆远强

347	2015C33147	灵芝孢子精深加工和质控技术体系研究	浙江省中药研究所	夏正燕
348	2015C33148	多种重金属污染物的联合毒性及化学拮抗机制研究	宁波大学	赵进顺
349	2015C33149	靶向多肽 R8-HBAP 抑制成人 T 细胞白血病的机制研究及应用评价	浙江师范大学	赵铁军
350	2015C33150	重症监护医疗设备警报信息集成与优化技术的研究和应用	浙江大学	郑焜
351	2015C33151	microRNA-126 抑制肝癌细胞转移和血管生成的作用及其机制研究	浙江大学	陈海勇
352	2015C33152	浙贝母产地无硫加工关键技术研究及质量评价体系建立	浙江中医药大学	杜伟锋
353	2015C33153	腹腔脱落恶性细胞清除量化指标建立的临床研究	浙江省人民医院	喻晓芬
354	2015C33154	砷剂治疗急性早幼粒白血病过程中砷甲基转移酶对细胞分化和 PML-RAR α 融合蛋白降解作用机制	浙江大学	那仁满都拉
355	2015C33155	筛选用于阿尔茨海默病早期预警的 DNA 甲基化标记物	宁波大学	王钦文
356	2015C33156	新型帕金森病康复管理模式对患者生存质量影响的研究	浙江省立同德医院	汪亚群
357	2015C33157	慢性无症状乙肝病毒携带者门诊管理系统的开发与应用研究	浙江中医药大学	严颖
358	2015C33158	“一次推拿正骨法治疗腰椎间盘突出症”技术优化及应用推广研究	浙江中医药大学	杜红根
359	2015C33159	基于金黄色葡萄球菌 ClpP 的抗菌药物发现与药物设计	浙江理工大学	叶飞
360	2015C33160	中红外高分辨二维光谱检测技术及其在肺癌早期筛查中的应用	温州医科大学	蔡双双
361	2015C33161	钛锆合金种植体的研发及生物学效应评价	浙江大学	何福明
362	2015C33162	寡肽/组氨酸转运体介导肠道固有免疫致炎症性肠病研究及药物靶点发现	浙江大学	蒋惠娣
363	2015C33163	脓毒血症血管损伤的 microRNA 机制及其干预研究	温州医科大学	褚茂平
364	2015C33164	全基因组重测序搜寻原发性干燥综合征遗传性候选基因	浙江省人民医院	应振华
365	2015C33165	血清多重炎症因子表达在肝硬化伴全身炎症反应综合征早期诊断及预后预测的应用研究	浙江省人民医院	杨丹红
366	2015C33166	CPT2 调控脂肪酸代谢参与肝癌侵袭与转移的研究	浙江大学	吴丽花
367	2015C33167	表观遗传调控对千层塔内生真菌中石杉碱甲生物合成的影响	浙江省医学科学院	孙洁胤
368	2015C33168	基于二维色谱-质谱平台的 β -内酰胺类抗生素中致敏性高分子杂质分析系统的建立	浙江省食品药品检验研究院	阮昊

369	2015C33169	胰腺脂肪浸润与糖尿病不同阶段脂质代谢的相关性及益气养阴活血法干预研究	浙江中医药大学	柴可夫
370	2015C33170	垂体瘤术后成人生长激素缺乏、替代患者认知功能及 APOE 基因多态性研究	浙江大学	谷卫
371	2015C33171	靶向肝癌干细胞的溶瘤腺病毒的研制	浙江大学	陈伟
372	2015C33172	非小细胞肺癌个性化诊治遗传学检测试剂盒的开发	浙江中医药大学	谷建钟
373	2015C33173	中药新药安留克胶囊抗结直肠癌作用及对肿瘤微环境 DCs 激活的研究	浙江省人民医院	孙馨
374	2015C33174	端粒和端粒酶在胃肠道间质瘤的表达及其意义	浙江大学	刘小孙
375	2015C33175	骨膜去细胞生物支架的制备和鉴定及其修复骨缺损的应用研究	温州医科大学附属第一医院	陈雷
376	2015C33176	基于阿司匹林反应的血小板功能评估对冠心病预后治疗方案的临床应用研究	浙江省人民医院	陈曦
377	2015C33177	神经轴突导向分子 Semaphorin 5A 参与关节炎和骨破坏作用机制研究	浙江大学	杜燕
378	2015C33178	鹿茸多肽经由 SDF1/CXCR4 通路诱导间充质干细胞定向募集治疗脑性瘫痪的临床前研究	浙江大学	李海峰
379	2015C33179	脑缺血后 JAK2/STAT3 信号通路介导的炎症反应机制及临床干预研究	解放军第一一七医院	吴玉泉
380	2015C33180	自体脂肪移植辅助乳腺癌术后放疗患者乳房重建技术的优化与应用研究	浙江大学	胡学庆
381	2015C33181	妊娠期糖尿病患者医院-社区一体化营养管理研究	浙江大学	冯丽君
382	2015C33182	胆固醇-磷酸胆碱两亲小分子生物安全性评价及其应用探索	浙江省医疗器械检验院	徐方明
383	2015C33183	外周血 MicroRNA-155 检测在艾滋病病情评估中的应用	浙江大学	靳昌忠
384	2015C33184	社区糖尿病前期人群个体化运动干预体系建设与效果评价	浙江医院	林坚
385	2015C33185	胃癌人源化原位移植瘤模型在抗肿瘤新药评价中的应用研究	浙江中医药大学	俞冰
386	2015C33186	他克莫司诱导移植术后糖尿病的非胰岛因素的机制研究	温州医科大学	夏鹏
387	2015C33187	Septin9 甲基化检测体系建立及在结直肠癌早期诊断上的应用	浙江省肿瘤医院	徐笑红
388	2015C33188	基于智能手机的掌上型孕妇居家监护系统研制与应用	杭州电子科技大学	张蕾
389	2015C33189	相变型靶向载药纳米粒增效 HIFU 治疗肝癌的实验研究	浙江省中医药研究院	唐海林

390	2015C33190	早期乳腺癌保乳术后图像引导下大分割同步推量调强放疗(HF-SIB-IMRT)的临床应用研究	浙江省肿瘤医院	王升晔
391	2015C33191	新型角膜接触镜清洗消毒护理仪的研发	浙江大学	孙雯
392	2015C33192	SDF-1 α -miR-134-VEGFA 信号通路对增强人无功能垂体腺瘤增殖/侵袭能力的机制研究	浙江大学	洪远
393	2015C33193	面向基层医院的神经外科手术导航系统研制	浙江工业大学	曹平
394	2015C33194	基于第二代测序技术的肺腺癌 ROS1 融合基因的检测及意义	中国人民武装警察部队浙江省总队医院	朱有才
395	2015C33195	影响腓动脉下 1/3 穿支螺旋桨皮瓣术后静脉回流效能的解剖学基础研究和临床意义	浙江省立同德医院	刘亦杨
396	2015C33196	铜绿假单胞菌大环内酯类抗性相关 MFS 外排泵基因的多样性及其功能研究	温州医科大学附属第二医院	倪丽艳
397	2015C33197	ER α /GPER 双重拮抗剂 MIBE 的结构改造及抗乳腺癌活性研究	浙江省医学科学院	王尊元
398	2015C33198	阴道共生乳杆菌对 TLR2/4 介导的阴道黏膜免疫调控及其机制研究	浙江省中医药研究院	郑能能
399	2015C33199	基于三维可视的肝癌放疗整体剂量最佳计算及其退缩模式研究	浙江大学	叶香华
400	2015C33200	基于 SLM 技术的仿生钛合金支架用于颌骨缺损修复及咬合功能重建的研究	浙江大学	赵文权
401	2015C33201	基于 LC/MS 技术的 ALT 低于 2 倍正常值慢性乙型肝炎抗病毒治疗的生物学标志物筛选及临床研究	浙江省人民医院	黄海军
402	2015C33202	异烟肼与利福平合用致肝毒性及双环醇的干预作用研究	浙江医药高等专科学校	姚晓敏
403	2015C33203	肝癌脊柱转移相关 miRNA 的筛选及初步研究	浙江大学	余列道
404	2015C33204	ER α /TGF- β 1/Smad 信号通路在腹膜透析纤维化进程中的作用机制研究	浙江省人民医院	赵湘
405	2015C33205	构建院内静脉血栓栓塞症防治和管理体系	浙江大学	张秀来
406	2015C33206	室间隔完整型肺动脉闭锁早期干预及分期镶嵌治疗策略的研究	浙江大学	张泽伟
407	2015C33207	探头式共聚焦激光显微内镜(pCLE)联合胃癌患病风险分层管理在胃癌高风险人群中的应用价值	浙江中医药大学	蔡利军
408	2015C33208	经肛门内镜微创手术在直肠肿瘤中的应用研究	浙江大学	徐向明
409	2015C33209	STAT1-Caspase3 信号通路在激素性股骨头坏死中的作用以及阻断该通路的治疗效果	温州医科大学	潘孝云

410	2015C33210	远隔缺血预适应治疗脑白质疏松症相关执行功能障碍的多模态磁共振成像研究	浙江大学	梁辉
411	2015C33211	MiR-148a 靶向 ETS-1 基因在侵袭性甲状腺乳头状癌发生中的作用	浙江省肿瘤医院	韩春
412	2015C33212	培哚普利预防射频消融术后房颤复发及对左心房重构影响的研究	浙江中医药大学	邱原刚
413	2015C33213	GSK3 β 介导的自噬在七氟醚致 Tau 蛋白过度磷酸化及认知功能障碍中机制研究	浙江大学	周海燕
414	2015C33214	NSMase 抑制剂对顺铂肾损伤毒性保护作用及临床应用研究	浙江大学	潘昊
415	2015C33215	具有 EGF 控释功能的壳聚糖材料用于鼓膜修补的研究	浙江大学	何建国
416	2015C33216	microRNA-149 抑制膀胱癌侵袭转移的作用机制及其应用研究	温州医科大学附属第二医院	饶大庞
417	2015C33217	胶质瘤相关循环 microRNA 筛选及应用初步研究	浙江大学	王义荣
4. 国际合作项目				
418	2015C34001	5-羟甲基胞嘧啶介导的 DNA 去甲基化在心脏发育和先天性心脏病中的作用机制和应用研究	浙江大学	舒强
419	2015C34002	中以两国土著石斑鱼生长性状比较以及高效环保饲料的研制与开发	浙江海洋学院	韩涛
420	2015C34003	顺丁烯二酰亚胺类化合物的制备及其生物活性研究	浙江工业大学	范永仙
421	2015C34004	认知无线电系统高效线性射频功率放大器关键技术研究	宁波大学	叶焱
422	2015C34005	新型疫苗佐剂改性壳聚糖纳米粒及经皮传输的研究	浙江工业大学	严琴英
423	2015C34006	太赫兹无线通信中基于石墨烯的调制器的研究与开发	中国计量学院	肖丙刚
424	2015C34007	基于镁合金的新型生物可吸收材料治疗颅内动脉瘤的实验研究	浙江大学	潘剑威
425	2015C34008	基于软测量技术的电机综合参数检测系统	杭州电子科技大学	李桂杰
426	2015C34009	光纤激光器应用的中红外稀土掺杂锆酸盐玻璃光纤的研发	中国计量学院	田颖
427	2015C34010	肿瘤细胞图像与生化参数同时检测的光电微纳传感器研制	浙江大学	王平
428	2015C34011	儿童斜视矫正微结构压贴三棱镜设计及批量制作技术研究	浙江工业大学	付明磊
429	2015C34012	冷冻调理蔬菜制品的健康安全加工关键技术研究及示范	浙江医药高等专科学校	孙金才

430	2015C34013	环保高效型船舶附加水动力装置关键共性节能技术研究与应用	浙江海洋学院	陈正寿
5、省级公共创新平台分析测试项目				
431	2014C37001	利用石蜡包埋切片系统评价血浆输注治疗重症肝炎疗效的应用研究	浙江省人民医院	陈秉宇
432	2014C37002	顺序注射前处理系统-高效液相色谱联用技术检测 PM2.5 中多环芳烃的研究	杭州职业技术学院	何艺
433	2014C37003	葱环类药物联合 NK1R 拮抗剂对髓系白血病细胞增殖的抑制作用及机制研究	浙江省人民医院	杨天新
434	2014C37004	新型在线紫外消解器研制及与原子荧光联用技术的研究	浙江树人大学	雷超
435	2014C37005	离子色谱快速测定熏蒸剂磷化物的方法及应用研究	杭州市粮油中心检验监测站	徐明雅
436	2014C37006	离子液体微波辅助-温控分散微萃取技术在肉产品“瘦肉精”检测中的应用研究	温州医科大学	梅琨
437	2014C37007	MALDI-TOF 质谱扫描生物组织切片成像方法的建立与优化研究	浙江大学	刘雅琴
438	2014C37008	基于 xCELLigence 系统的实时无标记技术在多糖体外抗肿瘤活性模型上的检测和应用研究	浙江大学	李艳伟
439	2014C37009	柱切换 HPLC 快速测定人体尿液中的单胺类神经递质及其代谢产物	浙江医学高等专科学校	王旭
440	2014C37010	有机功能化石墨烯固相萃取-ICP-AES 法检测蔬菜中重金属含量的研究	嘉兴学院	陆筑凤
441	2014C37011	双氧水脱色-酶抑制法快速检测杨梅农残的研究	金华职业技术学院	肖珊美
442	2014C37012	基于 SPRi 分析平台对 PCSK9 小分子抑制剂高通量筛选方法的建立	浙江中医药大学	田男
443	2014C37013	基于流式细胞术的肛瘘浸润或外周 Th 17/IL-17 检测方法的建立及临床应用	舟山医院	林湘涛
444	2014C37014	仿生识别协同电化学催化系统用于磺胺类兽药残留快速检测研究	浙江理工大学	洪小平
445	2014C37015	新型有机-无机复合型螯合材料的制备及其在水产品中重金属污染物的应用研究	宁波工程学院	王婷婷
446	2014C37016	胰腺癌早期诊断中血浆游离 DNA 定量及完整性的检测方法研究	义乌市中心医院	吴荣辉
447	2014C37017	基于高强铝合金 X 射线衍射法残余应力测试的研究	中国兵器科学研究院宁波分院	唐家耘
448	2014C37018	基于金属氧化物纳米材料富集水中诺如病毒的荧光定量 PCR 检测方法研究	临安市疾病预防控制中心	吴俊

449	2014C37019	改性多壁碳纳米管净化-液质联用技术在兽药多残留分析中的应用研究	浙江省质量检测科学研究院	曹慧
450	2014C37020	HPLC-ELSD 与 HPAEC 同时测定多花黄精中活性多糖的研究	杭州职业技术学院	何连军
451	2014C37021	搭建基于柱切换技术的离子色谱-液相色谱联用系统用于同时测定废水中的无机和有机污染物	浙江省医学科学院	朱海豹
452	2014C37022	氢氟酸烧伤病人血、尿样本含氟化合物柱切换-离子色谱法的建立与应用	浙江衢化医院	姜新华
453	2014C37023	快速检测食品致病微生物电化学传感器改进研究与初步应用	浙江工商大学	赵广英
454	2014C37024	显微切割结合 qRT-PCR 技术检测肺腺癌微乳头结构 EMT 相关标志基因的研究	舟山医院	乐涵波
455	2014C37025	SLE 红细胞特征性脂质代谢物的快速检出技术研究及其应用	浙江中医药大学	胡长锋
456	2014C37026	基于先进片段分析技术 (AFA) 的呼吸道病毒多重检测方案的建立和临床应用	温州医科大学	张海邻
457	2014C37027	柔性自支撑复合薄膜的微观结构表征及性能测试	浙江大学	程继鹏
458	2014C37028	基于 MADLI-TOF-MS 技术对高风险塑料输液包装中聚苯乙烯及其单体的检测方法研究	浙江省食品药品检验研究院	陈瑜
459	2014C37029	基于液相色谱-串联质谱法的葡萄酒中多种吡唑类杀菌剂残留检测方法的研究	温州大学	沈燕
460	2014C37030	基于质谱技术筛选大肠癌标志物及测定其分布的方法研究	浙江大学	郭成
461	2014C37031	建立基于质谱法的蛋白质甲基化研究技术及其在 PIMT 修饰 Hsp27 甲基化中的应用	浙江理工大学	王大巾
462	2014C37032	液相色谱-高分辨质谱法筛查水产品中常见抗生素及激素类药物的方法研究	杭州市农业科学研究院	张乐
463	2014C37033	萘甲酸盐类离子液体对抗生素配合物的强荧光增敏效应及其痕量分析应用	温州医科大学	方芳
464	2014C37034	MOFs 固相微萃取纤维的制备及其在多溴联苯醚快速测定中的应用	台州学院	唐文渊
465	2014C37035	基于流式细胞术利用溶瘤腺病毒检测循环肿瘤细胞 (CTCs) 在结直肠癌诊断和治疗中的应用	浙江理工大学	魏步云
466	2014C37036	生物分配胶束色谱法同时测定清火栀片中三种有效成分含量的研究	浙江树人大学	童建颖
467	2014C37037	基于普通 XRD 的小角 XRD 分析研究	杭州电子科技大学	席俊华
468	2014C37038	基于 X-射线衍射技术鉴别真假珍珠粉的方法研究	绍兴文理学院	方萍

469	2014C37039	基于高效离子色谱的壳寡糖快速分析检测方法研究	浙江树人大学	邵波
470	2014C37040	基于 Ion Torrent 测序仪测序精度评估及分析方法构建	浙江大学	吴三玲
471	2014C37041	土壤、尘土中重金属元素的磁学快速诊断方法研究	杭州电子科技大学	苏昆朋
472	2014C37042	荧光定量 PCR-高分辨率熔解曲线分析技术快速精准鉴定“浙八味”道地药材的方法研究	浙江理工大学	陈绍宁
473	2014C37043	建立 GWAM-qMSP 技术检测胃癌外周血 cfDNA 中 PCDH10 基因甲基化水平及临床应用	浙江省肿瘤医院	洪莲莲
474	2014C37044	用新型脲螯合显色纤维快速检测食品中的重金属	浙江工商大学	姚兰英
475	2014C37045	基于 GC-MS 研究糖皮质激素相关的脂肪酸特征代谢谱	浙江中医药大学	周佳
476	2014C37046	猕猴桃溃疡病的荧光定量 PCR 检测方法研究	浙江万里学院	俞超
477	2014C37047	应用 HPLC 和 LC-MS/MS 分离定量检测食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物	浙江省疾病预防控制中心	许娇娇
478	2014C37048	紫外光处理的食用菌中维生素 D2 活性物的液相色谱-质谱检测技术研究	嘉兴学院	屠婕红
479	2014C37049	建立光-电联用显微镜技术研究自噬相关蛋白质定位	浙江大学	王贝贝
480	2014C37050	肿瘤标志物可视化检测技术的开发及应用	浙江工业大学	李敏
481	2014C37051	HPGe γ 谱仪快速检测海产品中铯 134 和铯 137 技术研究	舟山出入境检验检疫局技术服务中心	周秀锦
482	2014C37052	基于 HPLC 技术的五环三萜类化合物快速鉴定分析方法的研究	湖州师范学院	陆云华
483	2014C37053	高效液相-电感耦合等离子体质谱联用技术同步分析食品中砷、硒和铬化学形态	浙江省检验检疫科学技术研究院	林晓娜
484	2014C37054	定向修饰磁性多壁碳纳米管固相萃取与 LC-MS/MS 联用快速分析牛奶中雌性激素残留的研究	浙江省食品药品检验研究院	刘柱
485	2014C37055	柱切换技术与离子色谱—脉冲安培检测技术联用测定奶粉中的肌醇含量	浙江省质量检测科学研究院	张水锋
486	2014C37056	口服固体制剂中药物晶型的拉曼光谱研究	浙江省食品药品检验研究院	石云峰
487	2014C37057	液相色谱-电感耦合等离子体质谱法测定水稻中植物螯合肽	中国水稻研究所	周蓉

488	2014C37058	基于适配子夹心技术的婴幼儿奶粉中阪崎肠杆菌快速检测方法研究	浙江省疾病预防控制中心	张云怡
489	2014C37059	介孔碳固相萃取-RP-HPLC 联用测定竹叶提取物中黄酮类成分	浙江科技学院	葛青
490	2014C37060	基于近红外光谱技术快速无损检测硫熏浙贝母品质的方法研究与应用	浙江省中医药研究院	何娟
491	2014C37061	基于液相色谱—串联质谱法分析动物源性食品中 12 种胆固醇氧化物	浙江省疾病预防控制中心	黄百芬
492	2014C37062	基于近红外光谱仪的洗煤参数快速检测方法研究	浙江大学	王酉
493	2014C37063	Odyssey 近红外双色激光成像系统分析细胞自噬中蛋白分子的表达	杭州师范大学	陈功星
494	2014C37064	基于超高效液相串联高分辨质谱仪 (UPLC-Q-Exactive) 的药物代谢产物结构分析平台	浙江省肿瘤医院	倪茂巍
495	2014C37065	特异性三重 PCR 技术快速检测水产品中致病副溶血性弧菌	浙江省海洋水产研究所	金雷
496	2014C37066	XPS 中 X 射线辐照对光催化材料的影响研究	浙江工业大学	周环
497	2014C37067	7 种常见食源性致病菌的物种特异性分子检测靶标发掘及快速检测研究	浙江工商大学	冯立芳
498	2014C37068	电化学-表面增强拉曼光谱芯片表面纳米结构调控及分析测定研究	浙江工业大学	刘文涵
499	2014C37069	扫描电镜在植硅体稳定性判别中的应用	浙江农林大学	赵丽华
500	2014C37070	基于 SPE LC-PDA-MS/MS 联用技术测定竹叶提取物酚酸类化合物的研究	浙江省计量科学研究院	王智聪
501	2014C37071	基于高效纸基薄层条带净化技术检测水产品安全的方法研究	浙江农林大学	张宜明
502	2014C37072	在线富集-微乳毛细管电动色谱法检测食品中邻苯二甲酸酯类塑化剂的方法研究	浙江科技学院	黄琦
503	2014C37073	ASE 加速溶剂萃取—SPE 固相净化—液质联用测定茶叶中黄酮类化合物的研究	中国农业科学院茶叶研究所	陈根生
504	2014C37074	利用近红外技术判别奶粉掺假的研究	杭州娃哈哈集团有限公司	朱慧
505	2014C37075	基于近红外光谱的猕猴桃内部品质检测方法研究	中国计量学院	胡晓峰
506	2014C37076	临床应用电镜技术快速检测毛白细胞白血病研究	浙江大学	杨平
507	2014C37077	流式细胞仪分析银花平感颗粒抗炎作用实验研究	浙江中医药大学	周惠芬
508	2014C37078	加速溶剂萃取-超高效液质联用技术检测水产品中三类溴系阻燃剂	浙江省海洋水产品质量检验中心	戴意飞

509	2014C37079	水溶性量子点荧光探针在食品违禁添加品检测中的应用研究	浙江大学	谢晓梅
510	2014C37080	小样品量海域表层沉积物和典型底栖性鱼类体内重金属的分析监测技术	浙江海洋学院	徐焕志
6、省级公共创新平台实验动物项目				
511	2014C37081	运用 TRPM2 基因条件性敲除小鼠研究 TRPM2 在缺血/再灌注损伤中的作用	台州学院	吴丽娟
512	2014C37082	新型免疫抑制剂 FTY720 对蛛网膜下腔出血大鼠神经功能的保护作用	杭州市第一人民医院	董晓巧
513	2014C37083	磁流体热疗联合 MSC 治疗肺癌裸鼠移植瘤的实验研究	杭州市第一人民医院	胡润磊
514	2014C37084	杭白芍抗 CC14 诱导大鼠肝损伤的药效物质基础研究	嘉兴市第二医院	姜宁华
515	2014C37085	胃癌新候选抑制基因 ZIC1 对胃癌转移动物模型的作用和机制研究	浙江大学	王良静
516	2014C37086	miR-139 基因敲除小鼠模型的建立及其对大肠癌生物学行为的影响	嘉兴学院	蒋小红
517	2014C37087	小鼠慢性阻塞性气道疾病模型与肺功能测定方法的研究	浙江中医药大学	张水娟
518	2014C37088	心肾综合征大鼠模型的建立及和肽素水平的诊断价值	金华市人民医院	盛晓生
519	2014C37089	埃克替尼耐药非小细胞肺癌动物模型的建立及逆转耐药研究	浙江省人民医院	赵同伟
520	2014C37090	酪酸梭菌对小鼠血管性痴呆的改善作用研究	温州医科大学	刘佳明
521	2014C37091	大鼠自发性肾阳虚模型构建及与 HPA 轴失衡相关性研究	浙江中医药大学	张利棕
522	2014C37092	去卵巢大鼠骨质疏松模型的建立及 RANKL/RANK/OPG 表达作用的研究	浙江中医药大学	卢建华
523	2014C37093	基于人肺癌裸小鼠高转移模型的 NEK1 介导肿瘤转移的机制研究	台州学院	周军
524	2014C37094	BN 大鼠在化学品致敏研究中的应用与评价	宁波检验检疫科学技术研究院	马中春
525	2014C37095	基于 CRISPR 技术快速制备肝癌基因敲除小鼠动物模型	浙江省医学科学院	马月
526	2014C37096	AQP1 基因敲除对孕鼠羊水的影响及机制研究	温州医科大学	谢爱兰
527	2014C37097	新型葡萄膜视网膜炎小鼠模型的建立和机制研究	解放军第一一七医院	陈杰
528	2014C37098	磁性纳米 miR-34b 荧光探针在肝纤维化早期诊断中的开发与应用	浙江省医学科学院	王志远
529	2014C37099	口服活性 AdipoRon 对 2 型糖尿病的治疗作用及相关研究	温州医科大学	肖敏

530	2014C37100	应用 CRISPR/Cas9 技术制备 α 7nAChR 基因敲除小鼠模型	浙江大学	陈晓娟
531	2014C37101	肝脏支架内多细胞混合培养建立新型大鼠肝再生研究模型	温州医科大学	唐银河
532	2014C37102	长爪沙鼠高脂血症候选基因 CpG 岛的研究	浙江省医学科学院	刘月环
533	2014C37103	HOXB8 基因 RNAi 对人结肠癌裸鼠成瘤性及转移能力的影响	温州医科大学	李绍堂
534	2014C37104	NGF/TrkA 通路对 CUMS 卵巢早衰模型卵泡发育的调控作用	金华职业技术学院	傅晓艳
535	2014C37105	miR-485 对耐药性癫痫的治疗作用及其“自身稳态”突触可塑性调控机制的实验研究	金华市中心医院	王凯旋
536	2014C37106	高脂饮食诱导藏猪胰岛素抵抗模型的建立及其形成机制	浙江中医药大学	潘永明
537	2014C37107	基于 TaqMan 技术建立遗传工程小鼠主要病原体的高通量诊断芯片	杭州师范大学	宋晓明
538	2014C37108	基于蛋白质组学结合免疫学技术筛选动物弓形虫病早期诊断抗原标志物研究	浙江省医学科学院	郑斌
539	2014C37109	组织蛋白酶 S 在小鼠糖尿病心肌病中的作用及其机制	浙江大学	董樑
540	2014C37110	环境毒物全氟癸酸破坏肝脏磷脂和胆汁酸代谢稳态的机制研究	宁波大学	刘爱明
541	2014C37111	转基因小鼠常见传染病血清学 xMAP 多重检测技术的建立	浙江中医药大学	蔡月琴
542	2014C37112	Bmi-1 促进大肠癌肝转移的小鼠体内实验研究	浙江大学	王观宇
543	2014C37113	硫代乙酰胺诱发骨与关节退行性变动物模型的制备和应用	浙江中医药大学	任军
544	2014C37114	基于 Cre-Loxp 系统的新型可控性胶质瘤在体动物模型的建立及表型分析	杭州市第一人民医院	张祖勇
545	2014C37115	结直肠癌大鼠创伤模型建立及其对肿瘤微环境影响的机制研究	温州医科大学附属第六人民医院（丽水市人民医院）	樊理华
546	2014C37116	兔早期骨关节炎模型 MR T2 mapping 的影像学特征与 Sox9 基因及软骨细胞凋亡分布的关系	湖州市中心医院	李雄峰
547	2014C37117	小鼠显微外科血管插管活体手术模型的建立及 标准化操作规程研究	宁波大学	邹宝波
548	2014C37118	大鼠脑缺血和缺血复灌模型中神经元自噬的比较研究	金华职业技术学院	陶红苗
549	2014C37119	Z:ZCLA 长爪沙鼠精子超低温冷冻保存研究	浙江省医学科学院	郭红刚
550	2014C37120	Treg 新型效应分子 sfgl2 在重症急性胰腺炎中的作用及抗 sfgl2 抗体的干预研究	金华市中心医院	丁进

551	2014C37121	TRPC 在低氧高二氧化碳模型大鼠肺动脉平滑肌细胞增殖、凋亡中的作用	温州医科大学	王万铁
552	2014C37122	骨髓组织特异性 RIP3 基因敲除小鼠模型的建立	台州学院	陈永峰
553	2014C37123	WHBE 兔和日本大耳白兔肠易激综合征模型的建立及肠道菌群结构变化的比较研究	浙江中医药大学	徐孝平
554	2014C37124	CVA6 型 HFMD 病原体感染新生鼠模型的建立	嘉兴市疾病预防控制中心	韩冬
555	2014C37125	人源黑素瘤细胞 A375/DR5 稳转株裸鼠移植瘤模型的构建及其用于抗黑素瘤靶向药物评价的研究	嘉兴学院	丁宝月
556	2014C37126	基于 Nkx2.5 蛋白剪切的心肌损伤检测模型的建立和应用	浙江师范大学	李涛
557	2014C37127	小鼠大气颗粒物吸入暴露模型的建立及其表观遗传学变异研究	浙江省疾病预防控制中心	张世鑫
558	2014C37128	利用敲基因小鼠构建新型颅内动脉瘤动物模型	浙江大学	徐佳鸣
559	2014C37129	基于心脏低温保存模型的 Mfn2 调控机制研究	浙江医学高等专科学校	蒋建平
560	2014C37130	白屈菜红碱通过 PKC-IKK-NF κ B 途径调控 CSE/H2S 抑制糖尿病大鼠肾缺血再灌注心肌损伤	嘉兴学院	徐广涛
561	2014C37131	两类兔骨关节炎模型在百里醌抗软骨退变效应中的应用研究	浙江省中医药研究院	钟甫华
562	2014C37132	脉冲光加速巩膜胶原交联防治近视的初步实验研究	浙江省人民医院	徐海铭
563	2014C37133	HMGB1/TLR4 信号通路介导树突状细胞在心肌缺血再灌注损伤中的作用	温州医科大学	赵琦峰

附件 2

2015 年度省公益性技术应用研究计划立项清单（市县）

序号	项目编号	项目名称	承担单位	负责人
一、应征主动设计项目				
1	2015C31129	污水处理中固液两相介质混合泵送关键技术	衢州学院	张玉良
2	2015C31130	生态皮革用可降解填充材料研究	温州大学	翟兰兰
3	2015C31131	制革无铬复鞣系统的构建	温州大学	沈晓军
4	2015C32101	辐照水产品衍生物的标准化检测及风险评估体系构建	浙江省海洋开发研究院	相兴伟
5	2015C32102	农村新垦山地高效综合利用关键技术研究示范	杭州市农业科学研究院	陈文岳
6	2015C32103	茭白螟虫生态控制技术体系研究与集成推广	金华市农业科学研究院	朱丽燕
7	2015C33218	南太湖流域规模猪场生猪粪污无害化综合治理技术集成示范	湖州市南浔区畜牧兽医局	吴豪
8	2015C33219	海洋纤维素酶在废水处理中的应用研究	浙江大学舟山海洋研究中心	郑刚
二、自主申报项目				
1. 工业项目				
1	2015C31132	18mm*18mm 北斗兼容 GPS 双模卫星定位接收器研制	嘉兴职业技术学院	张红宇
2	2015C31133	颗粒旋流自清洁高效新型光管换热器研发	衢州学院	王涛
3	2015C31134	钱塘江海塘渗透破坏仿真与防渗加固技术研究	绍兴文理学院	钟振
4	2015C31135	铁酸锌纳米管阵列膜光催化降解染料废水	台州职业技术学院	奚立民
5	2015C31136	有机质固废微波热解炭化机理研究与装置研制	湖州师范学院	祝守新

6	2015C31137	金属离子吸附材料的制备及应用研究	湖州师范学院	李彬
7	2015C31138	新型神经保护剂芦贝鲁唑的高效合成工艺研究	杭州师范大学	崔玉明
8	2015C31139	深井钻探铝合金钻杆新材料及工艺关键技术研究	绍兴文理学院	吴继华
9	2015C31140	饮料用金属罐原位腐蚀检测技术及安全性评估	绍兴市质量技术监督检测院	杜锡勇
10	2015C31141	卟啉类新型药物载体的开发与应用	杭州师范大学	李世军
11	2015C31142	四价锰离子激活的复合氟化物红光材料的合成与应用研究	温州大学	潘跃晓
12	2015C31143	纳米粒子改性环境友好无铅铜的关键技术及应用	台州学院	付亚波
13	2015C31144	轻质仿石材建筑节能保温装饰一体化系统开发	金华职业技术学院	胡玲霞
14	2015C31145	高性能环境友好型船用纳米复合防腐环氧涂料制备技术研究	浙江大学舟山海洋研究中心	彭欣
15	2015C31146	新型强荧光稀土聚合物的制备及性能研究	杭州师范大学	徐存进
16	2015C31147	氯化亚砷产生的混合酸性气体的清洁化生产技术研究	绍兴文理学院	沈润溥
17	2015C31148	磁性碳纳米管复合材料的设计合成及在痕量五氯酚富集中的应用	宁波市疾病预防控制中心	潘胜东
18	2015C31149	基于“点击化学”的网状磁性石墨烯的设计合成及在痕量致敏性分散染料分析中的应用	宁波市疾病预防控制中心	赵永刚
19	2015C31150	基于复合热磁阻效应的高灵敏电感型温度传感器	宁波大红鹰学院	李向阳
20	2015C31151	胍碱功能化带孔氧化石墨烯纸复合等离子体聚合离子交换膜生产工艺的开发和工业应用	宁波工程学院	蒋仲庆
21	2015C31152	收缩湍流场中悬浮纤维取向分布的预测机制和可控性研究	宁波工程学院	杨 炜
22	2015C31153	面向喷射打印的微液滴喷射参数优化的研究	宁波大红鹰学院	武晓云
23	2015C31154	复杂场景下检测-学习-追踪的自适应追踪关键技术研究	宁波工程学院	陆星家
24	2015C31155	用于自主微创诊断的结肠镜机器人及其虚拟交互系统研究	宁波工程学院	易新华
25	2015C31156	复杂曲面喷涂机器人离线编程技术应用研究	宁波市智慧城市规划标准发展研究院	方丹丹
26	2015C31157	面向光伏发电系统最大功率跟踪的记忆增强型全局优化技术的研发与工程应用	温州大学	张正江

27	2015C31158	高精度磁片多线切割机床关键技术研发	台州职业技术学院	金建华
28	2015C31159	高温高汽蚀性能立式筒袋泵关键技术研究及产业化	台州学院	余伟平
29	2015C31160	基于视觉导引的机器人自主控制系统开发与应用	丽水学院	张文辉
30	2015C31161	汽车离合器摩擦材料新型环保工艺及其自动化设备研究	金华职业技术学院	章跃洪
31	2015C31162	水性聚氨酯的无溶剂法合成及在合成革中的应用研究	温州大学	刘若望
32	2015C31163	基于物联网技术的智能医用手环系统的研发与应用	衢州学院	徐进
33	2015C31164	用于医疗采血针行业新一代全自动组装设备关键技术和样机试制	温州职业技术学院	纪忠宝
34	2015C31165	特种纸生物酶辅助打浆的关键节点技术与推广	龙游县职业技术学校	张学金
35	2015C31166	纺织面料中锆元素含量的测试及含锆面料功能性测试的研究	绍兴出入境检验检疫局综合技术服务中心	俞春华
36	2015C31167	胃部 CT 图像淋巴结检测系统（平台）研究与开发	杭州职业技术学院	姚瑶
37	2015C31168	面向智能交通的基于联合稀疏表示的目标跟踪关键技术研究	温州大学	张笑钦
38	2015C31169	物联网多功能协议分析测试仪研发和应用	嘉兴职业技术学院	桑世庆
39	2015C31170	新型倍捻机智能网络控制关键技术与开发	绍兴文理学院	陈良
40	2015C31171	便携式浅表静脉智能成像反馈定位投影仪器的研发	义乌工商职业技术学院	曾瑞
41	2015C31172	高性能电磁屏蔽复合涂层纺织面料的制备与性能研究	绍兴文理学院	李旭明
42	2015C31173	民用防护服用的轻薄柔性防刺复合材料技术与开发	绍兴文理学院	楼利琴
2. 农业项目				
43	2015C32104	名贵中药材西红花连作障碍土壤修复关键技术与复合微生物制剂开发	杭州职业技术学院临江学院	饶君凤
44	2015C32105	共轭亚油酸的生物合成研究	杭州师范大学	陈雪君
45	2015C32106	鸡乌肤、绿壳特色性状分子标记的挖掘及其育种应用	杭州市农业科学研究院	章学东
46	2015C32107	液氮速冻三疣梭子蟹抗低温冻裂关键技术及其应用研究	浙江大学舟山海洋研究中心	杨水兵
47	2015C32108	乳品中致病菌的高通量磁性生物传感器快速检测技术的研究及应用	国家日用小商品质量监督检验中心	陈德文

48	2015C32109	基于茶资源全价利用理念下茶鸡养殖新路径的共性技术研究	仙居县畜牧兽医局	夏兵
49	2015C32110	提高家蚕抗逆性添加剂的研究开发与应用	湖州市农业科学研究院	施国方
50	2015C32111	对虾大棚养殖废水生态处理关键技术研究	舟山市水产研究所	章霞
51	2015C32112	温室甲鱼养殖的太阳能热泵供暖系统关键技术研究	湖州职业技术学院	高志宏
52	2015C32113	智慧家禽养殖信息化平台构建与应用研究	台州学院	郭贤海
53	2015C32114	县级智慧农业供应链产品质量控制平台研发	遂昌县网店协会	徐应涛
54	2015C32115	甲鱼养殖废水生态处理和循环再利用的关键技术研究	嘉兴市水产技术推广总站	蒋路平
55	2015C32116	常规粳稻理想株型设计及超高产模式研究	嘉兴市农业科学研究院	高荣村
56	2015C32117	果蔬保鲜远程智能监测和控制系统的研制	温州科技职业学院(温州市农科院)	叶海鹏
57	2015C32118	远洋船用绿叶类蔬菜设施数字精准化生产关键技术研究	舟山市农业科学研究院	朱家骝
58	2015C32119	山区稻鱼共生技术研究与示范	青田县农作物管理站	吴敏芳
59	2015C32120	浙西地区丝瓜地方种质资源收集、鉴定与保存及利用 ISSR 标记技术分析其亲缘关系	衢州市农科院	郭勤卫
60	2015C32121	多功能智能蔬菜栽培轨道机车的研究与应用	湖州市农业科学研究院	鱼南洋
61	2015C32122	高性能小型水稻联合收获设备与关键技术研发	金华职业技术学院	戴素江
62	2015C32123	农业废弃物生产优质有机肥关键技术研究与应用	浙江天蓬畜牧科技研究院	周江明
63	2015C32124	水稻收割机无人驾驶与自动收割技术研究	宁波大红鹰学院	胡晔
64	2015C32125	宁波大宗农产品物流信息平台完善与升级关键技术研究及示范应用	宁波大红鹰学院	慈艳柯
65	2015C32126	远红外/电磁联合加热绿茶自动化杀青关键技术及装备研制	衢州学院	李志杰
66	2015C32127	乡土树种臭牡丹资源收集评价、快繁技术及园林应用研究	丽水职业技术学院	张建新
67	2015C32128	典型落叶经济林水土流失生态治理技术研究及示范	安吉县水土保持科学研究所	梅道亮
68	2015C32129	浙江地区蓝莓需肥规律及高效施肥技术研究	金华职业技术学院	朱友银
69	2015C32130	资源高效利用型食用菌-葡萄立体循环种植模式的研究	金华市农业科学研究院	林贤锐

70	2015C32131	木耳黑色素高效发酵制备关键技术研究	温州大学	杨海龙
71	2015C32064	丘陵山区可拆卸单轨式果蔬运输机关键技术研发与应用	浙江省农业机械研究院	陈晖
3. 社发项目				
72	2015C33220	基于有机污染物控制的垃圾填埋场高性能衬垫系统开发与应 用	温州大学	蔡晓庆
73	2015C33221	硅藻土-无纺布动态膜生物反应器印染废水回用关键技术	绍兴文理学院	刘艳春
74	2015C33222	跨海高架桥梁超载多因素敏感性分析及优化设计研究	舟山市小干岛商务区开发建设指 挥部	卢彭真
75	2015C33223	基于位置大数据的犯罪行为预测关键技术研究	杭州师范大学	谢斌
76	2015C33224	基于纳米金修饰的还原氧化石墨烯-磷光量子点复合材料的三 聚氰胺光电化学传感器的开发	台州学院	贾文平
77	2015C33225	新型锂离子电池组均衡管理系统在纯电动汽车中的应用研究	浙江大学城市学院	汪秋婷
78	2015C33226	大气边界层对浙江沿海地区霾影响分析及霾预报技术研究	宁波市气象台	俞科爱
79	2015C33227	水体中类固醇雌激素污染控制关键技术研究	温州大学	王奇
80	2015C33228	水泥窑炉脱硝系统优化及其自适应控制研究	金华职业技术学院	黄鹏程
81	2015C33229	新型漆酶生物传感器的研制及其用于氯酚类污染物的快速检 测	绍兴文理学院	董华平
82	2015C33230	面向气体污染源监测的 WSN 关键技术及应用研究	衢州学院	丁霞军
83	2015C33231	新型持久性有机污染物—全氟化合物的资源化处理工艺开发	衢州学院	吴越超
84	2015C33232	改性超滤膜处理农村饮用水原水中天然有机物关键技术研究	丽水学院	黄健
85	2015C33233	高分散型纳米级零价铁修复地下水中氯代芳烃污染的研究	台州职业技术学院	蒋军荣
86	2015C33234	生活垃圾焚烧炉渣覆土层原位净化填埋气技术研究	台州学院	姚俊
87	2015C33235	新型臭氧催化剂的制备及在氨氮废水处理中的应用开发研究	金华职业技术学院	刘智武
88	2015C33236	基于 PKI 的 Zigbee 网络安全方案研究	宁波大红鹰学院	屈卫清
89	2015C33237	云计算中面向隐私保护的密文图像可逆信息隐藏技术研究	宁波工程学院	徐达文

90	2015C33238	热分层水源湖库原位混合充氧改善修复技术研究	台州学院	刘树元
91	2015C33239	基于 3S 技术的自然保护区智能化高效管理系统构建	浙江省大盘山国家级自然保护区管理局	陈子林
92	2015C33240	3D 打印技术在骨科医疗中的应用研究	浙江大学台州研究院机电研究所	武建伟
93	2015C33241	基于物联网的客运汽车安全带强制监管技术的研究与应用	杭州职业技术学院	陆叶强
94	2015C33242	偏瘫患者辅助下肢外骨骼研发	台州学院	李军
95	2015C33243	基于案例推理的电子商务领域知识产权(专利)保护辅助系统研制	浙江大学城市学院	韩志科
96	2015C33244	水下线缆变形监测系统关键设备研发	浙江省海洋开发研究院	季建
97	2015C33245	腹地病毒与老鼠螨虫等生物在发热伴血小板减少综合征传播途径中的作用研究	舟山出入境检验检疫局综合技术服务中心	沈飏
98	2015C33246	东海近海赤潮生消与演替对浮游动物群落结构的影响	温州大学	马增岭
99	2015C33247	物联网环境下物流车辆云服务关键技术研发	湖州师范学院	沈张果
100	2015C33248	一种用于螯合脑内冗余铁消除自由基治疗 Alzheimer's 病的合成多肽的研制与开发	台州学院	邹珍友
101	2015C33249	基于代谢组学技术寻找与确认非小细胞肺癌诊断生物标志物的应用研究	湖州市中心医院	戴利成
102	2015C33250	基于 TLR4 信号的自闭症发病机制及药物靶点发现	浙江大学城市学院	卢应梅
103	2015C33251	胆管癌胆汁肿瘤标志物的建立及其在发病中作用的研究	杭州市第一人民医院	杨建锋
104	2015C33252	射频阻抗技术用于乳腺癌术后预防子宫内膜癌的机制学及临床应用研究	嘉兴市妇幼保健院	吴晓杰
105	2015C33253	胰腺癌高危人群筛查与早期诊断的临床研究	金华市中心医院	张家敏
106	2015C33254	MPR 联合 VR 重建在微小肺癌早期诊断中的应用研究	舟山医院	陈志军
107	2015C33255	噪声性听力损失遗传易感性综合评估模型的建立及其应用研究	杭州市疾病预防控制中心	张旭慧
108	2015C33256	探讨间充质干细胞抑制肺移植后闭塞性细支气管炎的机理	绍兴第二医院	徐建国
109	2015C33257	基于 EGFR 通路放疗增敏在鼻咽癌治疗中的系统研究和临床应用	台州市中心医院	胡炜

110	2015C33258	SU5416 缓解急性肺损伤中内皮细胞炎性损害的机制研究	杭州师范大学附属医院	黄旭晴
111	2015C33259	超声造影在颈部淋巴结结核激光消融治疗中的应用价值	杭州市红十字会医院	杨高怡
112	2015C33260	基于胸围调节的双低剂量模式在冠心病无创化筛查中的临床应用	丽水市中心医院	卢陈英
113	2015C33261	促进成骨分化的氟离子缓释的生物支架材料的研制及生物学评价	浙江省台州医院	施更生
114	2015C33262	HDAC5 介导的肝癌细胞 p53 表达调控及恶性特征分子机制	三门县人民医院	叶明
115	2015C33263	股骨颈扭转角对内固定螺钉构型影响的基础与临床应用研究	安吉县人民医院	朱求亮
116	2015C33264	腔镜下直肠上动脉灌注美蓝指导保护 PANP 直肠癌根治术临床研究	绍兴市人民医院	贺孝文
117	2015C33265	不可分型流感嗜血杆菌优势抗原表位鉴定及通用型糖肽结合基因工程疫苗研究	义乌市妇幼保健院	王荣山
118	2015C33266	儿童哮喘早期预警及病情评估血清蛋白标志物的筛选与临床研究	杭州师范大学	刘姬艳
119	2015C33267	计算流体力学和形态学在颅内动脉瘤发展、破裂及治疗中的应用研究	绍兴市人民医院	裘天仑
120	2015C33268	非小细胞肺癌的基因表达变异性分析及基因调控网络的研究	杭州市肿瘤医院	解瑞飞
121	2015C33269	基于 HIF-1 α 调控的同源重组修复增敏 Topo- I 抑制剂抗肝癌作用研究	杭州市第一人民医院	严伟
122	2015C33270	紫背天葵多糖抗脂筏介导的 HCV 感染及感染细胞癌变的作用研究	台州市立医院	杨林军
123	2015C33271	PARP2 在肝癌发生发展中的功能研究及其抑制剂的筛选	舟山医院	张伟忠
124	2015C33272	化学组分结合急性毒性以及药效学的浙江藏红花药材质量评价研究	湖州市中心医院	冯晓宾
125	2015C33273	肝癌栓塞化疗后肿瘤相关巨噬细胞极化对肿瘤侵袭转移影响的研究	湖州市第一人民医院	费卯云
126	2015C33274	衢州地区新安医学的传承发展与临床应用	衢州市中医医院	邱根祥
127	2015C33275	射频消融技术治疗慢性肾脏病继发性甲旁亢的效果评估与 PTH 代偿机制研究	杭州市中医院	彭成忠
128	2015C33276	老年心肺功能康复与跌倒风险防范的临床应用	衢州职业技术学院	诸葛毅

129	2015C33277	畚药三脚风炉抗痛风性关节炎药效物质基础和调控 NALP3 炎性体作用机制研究	景宁畚族自治县人民医院	陈学智
130	2015C33278	活性 VitD3 在重症脓毒症患者免疫失衡中的作用及机制	杭州市红十字会医院	李国辉
131	2015C33279	成人与儿童手足口病患者肠道微生态特征的研究	嘉兴市第一医院	殷新光
132	2015C33280	基于 iTRAQ-2DLC-MS/MS 的早期复发性流产的生物标志物筛选及临床应用研究	绍兴市妇幼保健院	张涛
133	2015C33281	醛固酮合成酶多态性及螺内酯干预在不同血清钾水平的心力衰竭患者中的相关性及其安全性评估	丽水市莲都区人民医院	雷振东
134	2015C33282	飞秒激光角膜基质透镜用于周边角膜移植的实验研究	金华市中心医院	高颖
135	2015C33283	社区糖尿病前期对象“结构化的饮食与运动干预”后的抗炎症和免疫调节作用研究与评价	湖州师范学院	王珍
136	2015C33284	共聚焦激光扫描显微镜成像在激光治疗常见色素增加性皮肤病及 Q 开关技术治疗黄褐斑机理中的应用研究	杭州市第三人民医院	相文忠
137	2015C33285	激光触发型硫化铜重组装纳米递药系统在肿瘤光热治疗和基因治疗的研究	绍兴市人民医院	张林
138	2015C33286	NGR 多肽修饰唑来膦酸隐形脂质体抗肿瘤血管生成节拍式化疗研究	杭州市红十字会医院	蔡鑫君
139	2015C33287	核-壳结构生物活性陶瓷微球的载药性能及修复感染性骨缺损的实验研究	瑞安市人民医院	张雷
140	2015C33288	AG490 阻断 JAK/STAT3 通道后对胆囊癌淋巴转移的影响	丽水市中心医院	叶斌
141	2015C33289	经皮氧分压气囊单位移植术前评估体系的建立及其指导价值	杭州市第一人民医院	张菊芳
142	2015C33290	重症患者院际转运标准体系的建立及应用研究	绍兴文理学院	赵伟英
143	2015C33291	糖尿病人平衡膳食食物交换份快速估算和手测量应用研究	舟山市疾病预防控制中心	方跃伟
144	2015C33292	肠易激综合征患者抗抑郁治疗前后静息态脑活动以及脑网络的 fMRI 研究	杭州师范大学	丁建平
145	2015C33293	热休克蛋白 90 抑制剂减轻急性重症胆管炎早期肝损伤的应用研究	绍兴市人民医院	鲁葆春
146	2015C33294	颈椎前路融合术后相邻节段病手术治疗体系的建立	衢州市人民医院	占蓓蕾
147	2015C33295	动态气管导管套囊压力控制器的研制开发与应用研究	浙江省嘉兴市中医医院	高特生

148	2015C33296	彩色 M 型多普勒测量舒张早期心室内血流传播速度和其他超声技术评价妊娠期高血压疾病心室舒张功能的对比研究	浙江省绍兴市妇幼保健院	寿列军
149	2015C33297	PDE2 作为阿尔茨海默病治疗的新靶点及其机制研究	宁波卫生职业技术学院	李高文
150	2015C33298	血红素氧合酶对脊髓损伤的治疗作用及其机理研究	宁波市北仑区人民医院	郭剑
151	2015C33299	骨保护素基因治疗类风湿性关节炎的实验研究	宁波市北仑区人民医院	贺振年
152	2015C33300	早期胃癌筛查体系的建立及内镜诊疗关键技术应用	宁波市第一医院	丁小云
4. 国际合作项目				
153	2015C34014	纳米木浆纤维素纤维增强超细丙纶熔喷复合材料研究	绍兴文理学院	贾玉梅
154	2015C34015	肺动脉栓塞多学科综合诊治及流程优化研究	衢州市人民医院	王李华
155	2015C34016	基于影像分型的个体化介入微创综合治疗在不可切除肝内胆管细胞癌的临床对照研究及疗效评价	浙江省丽水市中心医院	王祖飞
156	2015C34017	中红外连续可调谐光参量振荡激光技术及器件集成	温州大学	段延敏
5. 可持续发展实验区项目				
157	2015C33301	新型立体式生态浮床技术研发及圩区富营养化水体修复示范(嘉善县省级可持续发展实验区项目)	嘉善县西塘古镇保护旅游开发管理委员会	薛向东
158	2015C33302	九龙山地区珍稀珍贵用材树种高效培育关键技术研究与应用(浙江省遂昌县国家可持续发展实验区)	遂昌县林业技术推广总站	华朝晖
159	2015C33303	嘉兴市老城区合流制排水系统污染控制对策措施研究(嘉兴市南湖区可持续发展实验区)	嘉兴同济环境研究院	赵建夫
160	2015C33304	废旧木材资源高效再生利用示范与推广(国家可持续发展实验区)	湖州市南浔区石淙镇经济建设服务中心	沈晓琴
161	2015C33305	竹制品废水高强度复合型处理工艺的研发与应用(国家可持续发展实验区项目)	安吉县环境保护监测站	朱文芳
162	2015C33306	用于三氯生检测的核酸适体功能化磁纳米生物传感器研制(温州市瓯海区可持续发展实验区)	浙南水科学研究院	王学东
163	2015C33307	金东区水库洁水渔业生态养殖模式研究及示范项目	金华市金东区上荷塘水库管理处	李明