

流水号	项目编号	项目名称	起止时间	资助经费	下达部门	合作单位	项目负责人	主要成员	级别
HX2013-1	21371033	多金属硝酸盐簇-有机分子笼及多面体骨架的构筑和性能研究	2014-2017	80.00	国家自然科学基金(面上)		郑寿添	孙燕琼 王俊东 郭飞云 韩志钟 康俊彪 刘伟 曾操红 葛素志 刘琦	国家级
HX2013-2	21371034	前过渡金属氧化物:离子-分子反应的机理研究	2014-2017	80.00	国家自然科学基金(面上)		黄昕	王彬 齐嘉媛 林淑娟 谢露 贡维超 徐磊 汪玲妃	国家级
HX2013-3	21372043	氧化还原型双核茂铁咪唑环蕃类受体分子的合成和氟离子识别研究	2014-2017	80.00	国家自然科学基金(面上)		袁耀锋	卓继斌 苏志明 林达强 赖正茂 周运桃 万倩 苏小龙	国家级
HX2013-4	21372044	金属有机铜氟化试剂的合成与反应性质研究	2014-2017	80.00	国家自然科学基金(面上)		翁志强	林晓希 刘艳嫔 陈朝煌 林泉富 黄扬杰 陈立 谭健伟	国家级
HX2013-5	21373048	新型红外波段二阶非线性光学晶体材料的理论设计方法与性能预测	2014-2017	80.00	国家自然科学基金(面上)		章永凡	胡建明 刘蓉 方振兴 邱美 吴仁珍 曹全贞 刘平 罗云清 杨伟	国家级
HX2013-6	21373049	新型光热催化材料的设计与性能研究	2014-2017	81.00	国家自然科学基金(面上)		李旦振	肖光参 孟苏刚 陈静 鲜江军 王金秀 王朋 李晓芳 方嘉琳 汪聚宝	国家级
HX2013-7	21373050	非金属含氧酸镧类材料的光催化还原CO ₂ 性能及作用机理研究	2014-2017	81.00	国家自然科学基金(面上)		苏文悦	潘宝 翁孙贤 郑祖阳 梁媛媛 罗时建 王禾苗 王煜	国家级
HX2013-8	21373051	纳米氧化物半导体复合光催化剂界面异质结和异相结的分子作用机制探索	2014-2017	82.00	国家自然科学基金(面上)		龙金林	张子重 顾泉 庄华强 周言根 徐洁 范立洲 罗流丰	国家级
HX2013-9	21375018	面向糖蛋白质组学的多维毛细管液相色谱-质谱自动化分析平台集成方法研究	2014-2017	80.00	国家自然科学基金(面上)		林子俺	刘薇 王娟 郑江南 林瑶 夏志伟 肖云 谭小青 王岭 俞瑞芳	国家级
HX2013-10	21375019	点击化学功能化POSS杂化整体柱电色谱新技术及抗生素肽残留分析	2014-2017	80.00	国家自然科学基金(面上)		吴晓苹	唐凤翔 吕海霞 刘薇 陈小燕 吴祥宗 陈言凯 蒋玲珊 蔡晓蓉 黄燕	国家级

HX2013-11	21375020	基于电致发光功能化金属-有机框架材料的高灵敏重金属离子和小分子传感器研究	2014-2017	80.00	国家自然科学基金(面上)		池毓务	林小梅 陈文娟 周晨 骆奋强 高功敏 陈聪强 黄丹君 李格丽	国家级
HX2013-12	21375021	金属有机骨架材料在食品安全分析中的应用研究	2014-2017	80.00	国家自然科学基金(面上)		邱彬	洪梅 高兴 黄惠明 吴燕平 林燕琴 尹月春	国家级
HX2013-13	21376053	反应精馏过程反应和分离的协同机制和调控方法	2014-2017	80.00	国家自然科学基金(面上)		赵素英	郑辉东 王碧玉 王莹淑 陈晶晶 曾燕茹 徐炳辉 谢理达 胡以超	国家级
HX2013-14	21376054	三维空旷骨架结构载体微环境调控及高效Ziegler-Natta催化剂的研究	2014-2017	80.00	国家自然科学基金(面上)		侯琳熙	王莹淑 林欢 安小晗 童跃聪 汪颖 张晓艳 黄皓伟	国家级
HX2013-15	21376055	高稳介孔高选择性Cu ⁺ /改性A1203柴油深度脱硫吸附剂的合成及其调控机理研究	2014-2017	86.00	国家自然科学基金(面上)		陈晓晖	林建新 胡晖 黄清明 程燕 许承志 熊莹 叶茂 葛俊杰	国家级
HX2013-16	21377024	新型有机-硅胶杂化分子印迹整体柱电色谱特异识别酪氨酸磷酸化多肽的研究	2014-2017	80.00	国家自然科学基金(面上)		谢增鸿	王征 林宇巍 黄艺芳 林婵娟 郑娜 李子彬	国家级
HX2013-17	21377025	基于纳米磁性粒子-抗体-金属标记技术和CE-ICP-MS分析检测海水和海产品中贝毒的新方法研究	2014-2017	80.00	国家自然科学基金(面上)		付凤富	许雪琴 徐两军 陈艺全 杨玮娟 范英伟 陈金发 吴伟华	国家级
HX2013-18	21301030	VIB族金属硫簇的成键规律及其催化活性的优化设计	2014-2016	24.00	国家自然科学基金(青年)		王彬	林淑娟 吴妮 朱佳 贡维超 章晓斌	国家级
HX2013-19	21301031	基于pH响应解聚激活的抗肿瘤纳米光敏剂研究	2014-2016	24.00	国家自然科学基金(青年)		柯美荣	万东华 黄秀蓉 陈少芳 蔡奕滨	国家级
HX2013-20	21303018	铜-有机孔材料的异金属化研究	2014-2016	26.00	国家自然科学基金(青年)		郑寿添	吴舒婷 郑文旭 柯华 姜秀玲 汤宏亮 陈彦飞 雷小平	国家级
HX2013-21	21303020	沸石咪唑酯骨架材料改善染料敏化太阳能电池开路电压的研究	2014-2016	25.00	国家自然科学基金(青年)		李亚峰	曾令兴 孙逊 陈彩云 李寰	国家级

HX2013-22	21305016	基于DNA串联体的信号放大方法及其在肿瘤标志物超灵敏检测中的应用	2014-2016	25.00	国家自然科学基金(青年)		陈究	李娟 张晓龙 林立森 丛中笑 傅钰瑛 洪诚毅	国家级
HX2013-23	21305017	基于碳量子点/石墨烯量子点的上转换发光纳米材料的制备及其生物、分析应用	2014-2016	25.00	国家自然科学基金(青年)		董永强	陈文娟 任淑艳 田婉容 戴瑞平 陈英美 曾晓婷	国家级
HX2013-24	21306025	高密度差低界面张力体系RBM效应及其液液传质机理研究	2014-2016	25.00	国家自然科学基金(青年)		黄智贤	王红星 叶长燊 董晓莲 李俊澜 姜海明	国家级
HX2013-25	51304052	具有核壳结构的镍锰钴基三元复合正极材料的研究	2014-2016	25.00	国家自然科学基金(青年)		罗文斌	林荣英 罗祖云 郭慧 尚亚伟 陈光炉 金冉	国家级
HX2013-26	U1305242	H2O和CO2 还原光催化材料的设计制备和结构调控研究	2014-2017	280.00	国家自然科学基金(重点)		王绪绪	吴纪聖 苏文悦 黄彩进 林华香 张子重 李福颖 吴怡亭 卢孔德 游胜因	国家级
HX2013-27	21343013	人体癌变血清中硫酸类肝素结构差异的研究	2014-2014	10.00	国家自然科学基金(专项)		魏崢	林江慧 陈岚融 梁群焘 邹强 肖晓毛	国家级
HX2013-28	21346007	超高浓度CO变换制氢高效Co-Mo基催化剂制备及对副反应的抑制作用	2014-2014	10.00	国家自然科学基金(专项)		江莉龙	曹彦宁 魏可镁 马永德 王玉玲 刘弦 郭慧芳 胡晓丽 戚鑫鑫	国家级
HX2013-29	2013CB632405	光催化材料的使役特性与应用基础	2013-2018	528.00	国家科技部973计划课题	中国科学院化学研究所	王心晨	李广社 付贤智 邱晓清 丁正新 侯己东 张金水 龙柏华 崔育娟 叶祥桔	国家级
HX2013-30	2012BAK08B06	食品中化学危害因子快速检测试剂盒与相关装备研发	2012-2014	94.00	国家科技部支撑计划子课题		谢增鸿	林旭聪 吴晓莘 吕海霞 朱春玲	国家级
HX2013-31	2013DR90540	油泥砂处理中石油吸附菌剂生产技术引进	2013-2016	100.00	国家科技部国际合作项目	山东省科学院生物研究所	邱挺	叶长燊 王红星 李玲 黄智贤	国家级
HX2013-32	LXKQ201303	局域表面等离子共振增强电致化学发光机理及应用研究	2013-2015	3.00	教育部留学回国人员科研启动		郭隆华		省部级

HX2013-33	LXKQ201307	新型可见光光催化材料的设计合成及性能研究	2013-2015	3.00	教育部留学回国人员科研启动		邱晓清		省部级
HX2013-34	2013351411	电化学事件无扰动电致化学发光成像研究及应用	2013-2016	12.00	高等学校博士学科点专项科研基金(博		池毓务	林小梅 周晨 陈文娟	省部级
HX2013-35	2013351411	TiO ₂ 介晶的可控合成及其在锂离子电池中的应用	2013-2016	12.00	高等学校博士学科点专项科研基金(博		魏明灯	高绍康	省部级
HX2013-36	2013351411	双功能化改性氮化碳聚合物半导体及其可见光光解水性能	2013-2016	12.00	高等学校博士学科点专项科研基金(博		王心晨	张金水 龙柏华 崔言娟 叶祥桔 陈艳等	省部级
HX2013-37	2013351412	锂离子电池镍锰钴基正极材料表面修饰改性的基础研究	2013-2016	4.00	高等学校博士学科点专项科研基金(新教师类联		罗文斌	林荣英	省部级
HX2013-38	2013351412	复杂工业过程控制系统性能评估、监控和诊断理论研究	2013-2016	4.00	高等学校博士学科点专项科研基金(新教师类联		赵超	李学来 刘康林 黄云云 刘曦	省部级
HX2013-39	2013J06004	前过渡金属氧化物簇模型催化剂的设计模拟与催化活性研究	2013-2015	25.00	福建省自然科学基金		黄昕		省级
HX2013-40	2013J01038	Ru@BaO-Ba(OH) ₂ 核壳结构的构建及其高效氨合成机理研究	2013-2015	5.00	福建省自然科学基金		倪军	林建新 林炳裕 陈赓 王自庆	省级

HX2013-41	2013J01039	功能化碳复合载体Pt基催化剂制备及其对醇阳极催化机理研究	2013-2015	4.00	福建省自然科学基金		郭永椰	郑石英 黄艺吟 冯波 黄彩 虾 蔡金堤 欧文君	省级
HX2013-42	2013J01040	过渡金属促进三氟甲基化反应的研究	2013-2015	5.00	福建省自然科学基金		翁志强	王桂美 何伟明 辛少岗 黄圆圆	省级
HX2013-43	2013J01041	含硫芳香羧酸水(溶剂)热原位合成、配位组装及性能研究	2013-2016	5.00	福建省自然科学基金		孙燕琼	陈义平 孙瑞卿 杨齐愉 邓松 葛素志 刘琦 杨珍	省级
HX2013-44	2013J01042	具有筛孔结构多硼钒一氧簇化合物的结构和光谱关系研究	2013-2015	3.00	福建省自然科学基金 (面上)		陈义平	孙燕琼 孙瑞卿 杨齐愉 柴凤 夏则民 尤珠钗 胡恒彬 陈祥奕	省级
HX2013-45	2013J01043	新型核酸稀土纳米生物传感器的研究	2013-2015	5.00	福建省自然科学基金		邱彬	林燕琴 尹月春 洪梅 黄惠 明 吴燕平	省级
HX2013-46	2013J01044	重金属可视化检测传感器的研究	2013-2015	5.00	福建省自然科学基金		郭良洽	柯子厚 郝艳丽 叶培荣 郭清全 吴函殷 傅南雁	省级
HX2013-47	2013J01180	铁酸钇磁光晶体的导模提拉法生长及掺杂改性研究	2013-2015	3.00	福建省自然科学基金		庄乃锋	陈建中 胡晓琳 林树坤 吴舒婷 施俐君 魏庆科 郭莉薇	省级
HX2013-48	2013J01367	含季铵盐大黄素衍生物的合成及其诱导癌细胞凋亡机制研究	2013-2016	10.00	福建省自然科学基金		王文峰	邵敬伟 郝宪宵 姜美红	省级
HX2013-49	2013J05024	TiO ₂ 基光催化剂的微观失活机理与再生研究	2013-2015	3.00	福建省自然科学基金		张子重	顾泉 周言根 林欢 庄华 强	省级
HX2013-50	2013J05025	高效Co-Mo系耐硫变换用多元复合纳米催化材料与结构研究	2013-2015	3.00	福建省自然科学基金		曹彦宁	江莉龙 马永德 刘弦 王玉 玲	省级
HX2013-51	2013J05026	盐效应机理的分子尺度研究	2013-2015	3.00	福建省自然科学基金		郑辉东	王莹淑 郭川 黄水成 任伟峰	省级
HX2013-52	2013J05027	碳包覆铜系微纳材料的形貌控制合成及在锂离子电池中的应用	2013-2015	3.00	福建省自然科学基金		俞瀚	王昌菊 庞爱英	省级

HX2013-53	2012Y4003	光催化抗菌PVC气管的制造和应用的關鍵技术研究	2012-2015	20.00	福建省科技厅产学研合作重大项目合作	福建医科大学附属第一医院(主持)	林花香	王绪绪 丁璐瑶 庄华强	省级
HX2013-54	2012I2003	福建三聚福大化肥催化与净化技术研究中心	2013-2015	450.00	福建省科技厅		任相坤 江莉龙	魏可镁 詹瑛瑛 蔡国辉 曹彦宁 林性贻	省级
HX2013-55		福建省光催化重点实验室(评估奖励运行费)	2013-2015	40.00	福建省科技厅		付贤智		省级
HX2013-56		福建省食品安全分析与检测技术重点实验室(评估奖励运行费)	2013-2015	20.00	福建省科技厅		陈国南		省级
HX2013-57	2012Y7001	印染废水光催化规模化净化装置研制	2012-2016	100.00	福建省科技厅		付贤智	刘平 吴棱 陈旬 候乙东 戴文新 丁正新 员汝胜 张子重 郑华荣 林花香 邱凌峰 孟春 刘明华	省级
HX2013-58	2013Y0061	水产品中重金属汞的快速低成本检测方法研究	2013-2016	10.00	福建省科技厅		林旭聪	齐国敏 陈清爱 尹华 汤新华 谢增鸿	省级
HX2013-59	2013Y0062	水中微囊藻毒素的毛细管电色谱分析技术研究	2013-2016	10.00	福建省科技厅		傅南雁	王桂美 林倩 范娟 许文建 朱慧君	省级
HX2013-60		环境光催化创新平台(二期拨款)	2012-2015	280.00	福建省教育厅		付贤智		省级
HX2013-61		节能环保工业催化创新平台(二期拨款)	2012-2015	280.00	福建省教育厅		魏可镁	江莉龙 魏铮 肖益鸿 蔡国辉	省级
HX2013-62		能源光催化学科创新平台(二期拨款)	2012-2015	100.00	福建省教育厅		王心晨		省级
HX2013-63	JA13040	铽铝石榴石(TAG)磁光晶体的可控生长技术和性能研究	2013-2015	1.50	福建省教育厅		郭飞云	陈建中 赵斌 康俊彪 侯晔 刘兵	省级
HX2013-64	JA13041	汽车尾气净化催化剂涂层材料及其抗硫性能的研究	2013-2016	1.50	福建省教育厅		郑勇	肖益鸿 蔡国辉 魏笑峰 吴青妹	省级
HX2013-65	JA13042	藻类色素蛋白基复合型抗癌光敏剂的研究	2013-2016	1.50	福建省教育厅		万东华	黄剑东 柯美荣 段继英 庄静静	省级
HX2013-66	JA13043	基于方酸染料的近红外荧光探针的设计合成及在生物医学上的应	2013-2016	1.50	福建省教育厅		王桂美	傅南雁 朱慧君 许文建 陈航清	省级

HX2013-67	JA13066S	新媒体视阈下大学生思想政治教育创新研究	2013-2015	0.50	福建省教育厅		石炳文	郑翔 庄晨忠 葛晓霞 文鸿莹	省级
HX2013-68	JK2013003	金属氧化物空心球的构筑新方法及其载药性质研究	2013-2015	4.50	福建省教育厅 (JK类)		贾潇	刘见永 潘海波 江舟 岳芳 叶发荣	省级
HX2013-69	JA13024	基于“热点”效应的表面增强拉曼光谱(SERS)活性基底的制备及其在环境与食品安全分析中的应用研究	2013-2015	5.00	福建省教育厅 (高校杰青)		郭隆华		省级
HX2013-70	JA13020	MoS ₂ /g-C ₃ N ₄ 纳米结可见光分解水制氢及作用机制	2013-2015	10.00	福建省教育厅 (高校新世纪)		侯乙东		省级
HX2013-71	WKJ-FJ-15	雷公藤内酯醇控释纳米涂膜剂治疗皮肤鳞癌及其作用机制的研究	2013-2016	15.00	卫生教育联	福建省医学科学研	邵敬伟		其他
HX2013-72	WKJ-FJ-32	新型酞菁温敏凝胶制剂的制备及光动力抗真菌活性研究	2013-2016	15.00	卫生教育联	福建医科大学附属 第一医院	黄剑东	万东华 郑碧远 柯美荣 沈小敏	其他
HX2013-73		乳腺癌的早期诊断和治疗方法研究	2013-2014	1.00	长白山生物资源与 功能分子 重点实验室 开放课		杨黄浩	李娟 郑爱仙 林立森	其他
HX2013-74		饮用水中痕量溴酸盐快速检测方法	2013-2015	15.00	福建省计量科学研		林旭聪	齐国敏 王啸 张亚静	其他
HX2013-75	XDJ201301	基于质谱技术的多溴联苯醚DNA加合物检测方法的建立及其应用	2013-2014	3.00	校博士后科研启动基金		邱彬	陈志涛 黄立华	校级
HX2013-76	XDJ201302	土牛膝中抗肿瘤转移活性成分的提取、分离、鉴定及其作用机制	2013-2014	3.00	校博士后科研启动基金		江舟	贾力	校级
HX2013-77	XDJ201309	新型酞菁衍生物光动力抗真菌活性及构效关系研究	2013-2015	3.00	校博士后科研启动基金		郑碧远	黄建东	校级
HX2013-78	XDJ201310	石墨相氮化碳基异质结新颖光催化剂的设计、构筑、性能及机理	2013-2016	3.00	校博士后科研启动基金		李慧泉	张贵刚 陈艳 林珍珍 张明文	校级
HX2013-79	2013-XQ-6	多基质混杂钒酸盐激光晶体的生长与性能研究	2013-2016	3.50	校科技发展基金		赵斌	郭飞云 陈建中 付秋平 徐前瑞	校级
HX2013-80	2013-XQ-7	基于PH响应解聚激活的抗肿瘤纳米光敏剂的初步研究	2013-2016	3.50	校科技发展基金		柯美荣	万东华 黄秀蓉 蔡奕滨 陈少芳	校级

HX2013-81	2013-XQ-8	靶向循环肿瘤细胞纳米载体的构建及粘附作用研究	2013-2015	3.50	校科技发展基金	高瑜	谢静静 赵蓉莉 顾颂恩 朱业伟	校级
HX2013-82	2013-XQ-9	新型STAT3小分子抑制剂的设计与合成	2013-2015	3.50	校科技发展基金	陈海军	石杰 庄静静 王蕾	校级
HX2013-83	2013-XQ-1	高品质负载型可见光钼基催化剂的设计合成及性能研究	2013-2017	3.50	校科技发展基金	邱晓清	胡金丽 陈成 彭小英	校级
HX2013-84	2013-XQ-10	手性多孔配位聚合物的合成和性能研究	2013-2015	3.50	校科技发展基金	黄细河	吴舒婷 李婷 王凤兰 肖祖平	校级
HX2013-85	2013-XQ-12	新型纳米分子反应器的合成与性能研究	2013-2015	3.50	校科技发展基金	白正帅	黄杨杰 倪沛钟	校级
HX2013-86	2013-XQ-13	液-液两相界面传质过程及强化研究	2013-2015	3.50	校科技发展基金	黄智贤	叶长燊 李玲 邱挺	校级
HX2013-87	2013-XQ-14	奈酰亚胺类有机 π -酸分子的设计、合成及催化性能研究	2013-2016	3.50	校科技发展基金	方昕	林梅金 陈勇 柯华 郭茂德 翁荔君	校级
HX2013-88	2013-XQ-15	基于预测控制的过程控制与工艺集成优化设计方法研究	2013-2015	3.50	校科技发展基金	赵超	李学来 黄云云 刘曦 郑闽锋 林伟豪 林思铭 林少雄	校级
HX2013-89	2013-XQ-16	一维金属氧化物纳米复合光催化材料制备及其催化性能研究	2013-2015	3.50	校科技发展基金	唐紫蓉	于倩倩 张欣 刘思奇 张燕辉	校级
HX2013-90	2013-XQ-17	基于类水滑石前驱体的纳米金催化剂制备技术的研究	2013-2015	3.50	校科技发展基金	李达林	张燕杰 王星会 张勇 辜冬梅 吴秀	校级
HX2013-91	2013-XY-6	真空制冰机中冰晶成核与生长的机理研究	2013-2015	2.00	校科技发展基金	刘曦	李学来 郑闽锋 陈泽全 王哲芳	校级
HX2013-92	2013-XY-7	近红外方酸燃料的超分子组装与识别	2013-2015	2.00	校科技发展基金	王桂美	傅南雁 朱慧君 徐文建 陈航清	校级
HX2013-93	XRC-1304	新型脉冲激光晶体-掺钕钒酸镱的生长与性能研究	2013-2016	2.50	校人才基金	赵斌	郭飞云	校级
HX2013-94	XRC-1305	手性笼状分子反应器器的设计、合成以及催化CO ₂ 和环氧化不对称环加成反应的研究	2013-2015	10.00	校人才基金	白正帅		校级
HX2013-95	XRC-1306	紫背天葵色素的双水相萃取及超声耦合提取、纯化及鉴定的研究	2013-2015	2.50	校人才基金	叶南慧		校级
HX2013-96	XRC-1321	高性能Li[Ni, Mn, Co]O ₂ 材料的改性和机理研究	2013-2015	10.00	校人才基金	罗文斌	旷戈 林荣英	校级
HX2013-97	XRC-1322	STAT3抑制剂的计算机辅助设计与合成	2013-2016	3.00	校人才基金	陈海军		校级

HX2013-98	XRC-1323	靶向循环肿瘤细胞纳米载体的构建及抗肿瘤转移研究	2013-2016	3.00	校人才基金	高瑜		校级
HX2013-99	XRC-1324	种子分散聚合法制备核壳结构聚合物微球研究	2013-2015	2.50	校人才基金	张星	郑玉婴	校级
HX2013-100	XRC-1325	活性炭负载钨催化剂的失活机理研究	2013-2015	2.50	校人才基金	林炳裕		校级
HX2013-101	XRC-1330	多金属氧酸盐与金属有机多孔材料的交叉前沿研究	2013-2016	300.00	校人才基金	郑寿添	曾庆新 孙燕琼 吴舒婷	校级
HX2013-102	XRC-1331	新型有机反应的设计发展及其在活性药物分子合成中的应用研究	2013-2016	50.00	校人才基金	李毅	游毅 王文峰 谢莉莉	校级
HX2013-103	XRC-1337	基于PH响应解聚激活的抗肿瘤纳米光敏剂研究	2013-2016	5.00	校人才基金	柯美荣	万东华	校级
HX2013-104	XRC-1338	无机金属盐增塑改性PVA/淀粉复合材料的研究	2013-2015	5.00	校人才基金	江献财	李晓 张卫英	校级
HX2013-105	XRC-1344	功能化离子液体的制备及其在酯交换反应中的应用研究	2013-2015	2.50	校人才基金	江义平	邱挺 李玲	校级
HX2013-106	XRC-1349	太阳能建筑冷热电联供系统参数优化与动态特性研究	2013-2016	5.00	校人才基金	孙志新	许巧玲 黄云云 赵超	校级
HX2013-107	XRC-1355	转静系盘腔内流动传热特性研究	2013-2015	5.00	校人才基金	林立		校级
HX2013-108	XRC-1358	三维空骨架Z-N催化剂微环境构建及其催化乙烯聚合行为研究	2013-2016	10.00	校人才基金	侯琳熙	白正帅	校级
HX2013-109	XRC-1366	从龙岩高岭土合成分子筛材料的研究及分子筛催化材料创新平台	2013-2015	500.00	校人才基金	鲍晓军		校级

横向

130041-1	281	耐硫环保纳米催化材料中试系统	2013-2014	63.00	蔡国辉	中科院福建物质结构研究所
130041-2	113	课题费	2013-2014	12.00	陈国南	福建卫生职业技术学院
130041-3	412	ND:YV04激光晶体技术服务	2013-2014	10.00	陈建中	福州市仓山区旭光贸易有限公司
130041-4	201	技术服务	2013-2014	1.16	陈伟斌	福建*莱茵兰普法尔茨学院
130041-6	118	复合灭菌涂料的制备方法	2013-2014	10.00	陈旬	浙江灵汇电子工程有限公司

130041-7	112	动力和储能用高性能阀控式铅酸蓄	2013-2014	35.00	郭永椰	超威电源有限公司(340)
130041-8	119	计财处内转	2013-2014	20.00	侯乙东	二炮装备研究院
130041-19	188	技术服务	2013-2014	1.00	林梅金	科立视材料科技有限公司
130041-20	55	技术服务	2013-2014	1.80	林荣英	福建学申投资有限公司
130041-21	237	高活性CO变换制氢催化剂研究	2013-2014	36.00	林性贻	中石油石油化工研究院
130041-30	418	技术服务	2013-2014	15.00	王心晨	63960部队
130041-31	75	烟草减害中的作为滤嘴添加物的钨	2013-2014	3.00	魏明灯	福建中烟工业公司
130041-32	413	钒酸钇晶体中小角晶界缺陷的微纳	2013-2014	6.00	吴舒婷	福州市仓山区旭光贸易有限公司
130041-33	343	技术服务	2013-2014	1.00	吴晓苹	宁德市产品质量检验所
130041-34	74	用于氮碱性烟碱及其代谢物分离的	2013-2014	3.00	谢增鸿	中国烟草总公司郑州烟草研究院
130041-37	236	金属酞菁类光敏剂ZNPC-F7抗恶性	2013-2014	60.00	薛金萍	北京贵千金医药科技有限公司
130041-38	15	技术服务(50+26.63)283	2013-2014	76.63	薛金萍	福建省龙华药业有限责任公司
130041-40	290	技术服务	2013-2014	4.99	余素红	福建省农科院植保所
130041-41	417	吸附反应型消毒材料研究5	2013-2014	30.00	员汝胜	中国人民解放军防化研究院
130041-43	186	环评12笔	2013-2014	12.78	张宁	11家企业
130041-45	200	课题费	2013-2014	10.00	章永凡	中国工程物理研究院应用电子研究所
130041-46	339	软电解质电池项目的研发163	2013-2014	40.00	赵剑曦	超威电源有限公司
130041-51	420	技术服务	2013-2014	1.35	庄乃锋	青岛大学