

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
HX2012-1	21271043	可逆电双稳材料的有机无机杂化增强及双稳态机理研究	2013-2016	78	国家自然科学基金(面上)		李浩宏	王桂美 朱佳 吴红燕 龚安文 於德山 曾贤华 谢剑星	国家级
HX2012-2	21271044	新型介孔碳材料为载体的光热刺激响应多功能药物传输体系应用研究	2013-2016	78	国家自然科学基金(面上)		朱春玲	王征 王啸 李娟 章春元 王宪伟 林真真	国家级
HX2012-3	21273035	钛基金属有机框架材料(MOF)光催化还原CO2的研究	2013-2016	82	国家自然科学基金(面上)		李朝晖	陈永娟 黄仁昆 刘文君 刘晓彬 孙登荣 危亮 付金龙	国家级
HX2012-4	21273036	能带结构可调控的配位聚合物的设计合成与光催化性能	2013-2016	82	国家自然科学基金(面上)		吴棱	梁诗景 吴伟明 陈艳 沈丽娟 梁若雯 林锐 温林蕊	国家级
HX2012-5	21273037	TiO2的光助导电性、光助气敏性及光催化性能的关系研究	2013-2016	80	国家自然科学基金(面上)		戴文新	陈旬 耿强 司瑞茹 林霞晖 何周骏	国家级
HX2012-6	21273038	基于异形纳米天线的复合光催化材料合成及性能表征	2013-2016	80	国家自然科学基金(面上)		黄彩进	吴伟明 叶祥桔 陈艳 王顺文 陈成 崔爱菊 袁姚	国家级
HX2012-7	21273039	非金属基氮化碳可见光下液相光催化氧化及其对氧物种的活化机制研究	2013-2016	80	国家自然科学基金(面上)		丁正新	林锦良 崔言娟 张贵刚 汪思波 姚望舒	国家级
HX2012-8	21273040	溶剂驱动的两亲分子自组织及新型胶体晶体制备	2013-2016	80	国家自然科学基金(面上)		赵剑曦	杨铎平 孙小祥 刘芬 徐鑫志 董文静 刘琳	国家级
HX2012-9	21275029	手性金属有机骨架材料用于手性农药富集及分离的研究	2013-2016	80	国家自然科学基金(面上)		张 兰	冯蕊 杨晓华 卢巧梅 刘薇 童萍 严志明 程锦添	国家级
HX2012-10	21275030	人工纳米马达的设计制作及其化学生物传感应用	2013-2016	80	国家自然科学基金(面上)		孙建军	吴韶华 陈小燕 宋子旺 李炬 黄宗雄 李松波 肖庆 张碧琦 钟易娟	国家级

HX2012-11	21275031	基于工具酶技术的电化学生物传感界面的构建及应用	2013-2016	80	国家自然科学基金(面上)		陈国南	郭隆华 肖荣平 陈天文 陈颖 段建平 邱素艳 朱希 李艳霞 王代芳	国家级
HX2012-12	21277025	基于表面增强电化学发光的重金属、兽药残留分析及其迁移规律研究	2013-2016	80	国家自然科学基金(面上)		郭隆华	肖荣平 王代芳 黄蓉 魏晓峰 尹月春 徐杨 黄惠明	国家级
HX2012-13	21277026	核酸适体修饰的亲水超高交联整体柱电色谱高效分析痕量双酚A的研究	2013-2016	80	国家自然科学基金(面上)		林旭聪	尹华 李敏 林葭 林立夏 李燕平 孙迎迎	国家级
HX2012-14	51272044	高矫顽力掺杂铁酸钇磁光晶体的生长与性能研究	2013-2016	78	国家自然科学基金(面上)		庄乃锋	陈建中 吴舒婷 胡晓琳 柯子厚 陈新 郭莉薇 施俐君 魏庆科	国家级
HX2012-15	81273548	一氧化氮在干预循环肿瘤细胞粘附于血管内膜的作用	2013-2016	65	国家自然科学基金(面上)		贾力	江舟 贾潇 高银燕 方昱婷 谢静静 王继闯 卢余盛 郑琪珊 李圆芳	国家级
HX2012-16	21201035	基于界面反应调控的金属氧化物空心球的构筑新方法	2013-2015	25	国家自然科学基金(青年)		贾潇	潘海波 江舟 张凤玲 孟鲁波 李俊	国家级
HX2012-17	21201036	自支撑石墨烯-半导体粒子复合膜的制备以及与光催化性能的构效关系	2013-2015	25	国家自然科学基金(青年)		徐超	龙柏华 崔爱菊 王顺文 袁姚 陈成	国家级
HX2012-18	21202019	多核茂铁咪唑衍生物氧化还原探针的合成及阴离子识别研究	2013-2015	25	国家自然科学基金(青年)		谢莉莉	王文峰 王薇 叶宏民 苏志明 朱晓晓	国家级
HX2012-19	21202020	D-A型钉联吡啶/茛酰亚胺超分子笼的组装及其光催化有机反应性能	2013-2015	25	国家自然科学基金(青年)		林梅金	方昕 王俊东 柯华 袁雄 郭茂德	国家级
HX2012-20	21203026	石墨相氮化碳光解水产氧半反应机制的理论研究	2013-2015	22	国家自然科学基金(青年)		林森	崔言娟 林锦良 龙柏华 陈成 王顺文	国家级
HX2012-21	21203027	分散型后过渡双金属催化剂表面形貌和反应活性的理论研究	2013-2015	24	国家自然科学基金(青年)		李奕	王彬 朱佳 方振兴 邢圆圆 刘蓉蓉	国家级

HX2012-22	21203028	基于助剂存在形式的变化研究Ru/C氨合成催化剂失活机理	2013-2015	25	国家自然科学基金(青年)		林炳裕	魏可镁 倪军 陈赓 王自庆	国家级
HX2012-23	21203029	芳烃光催化降解过程中TiO2失活机理及再生途径研究	2013-2015	25	国家自然科学基金(青年)		张子重	顾泉 周言根 林欢 庄华强 安晓晗	国家级
HX2012-24	21203030	类石墨结构MoS2/g-C3N4催化剂可见光分解水制氢及作用机制研究	2013-2015	24	国家自然科学基金(青年)		侯乙东	张金水 张贵刚 朱勇生 张明文 熊锦华	国家级
HX2012-25	21203031	分子自组织调控的新型疏水改性聚合物智能流体研究	2013-2015	27	国家自然科学基金(青年)		姜 蓉	林翠英 林敏 房芳 孙琴琴 范宇	国家级
HX2012-26	21205017	基于非对称修饰贵金属纳米粒子LSPR耦合的食品安全传感器的研制与应用	2013-2015	25	国家自然科学基金(青年)		郭隆华	林翠英 肖荣平 王代芳 黄蓉 尹月春 徐杨 黄惠明	国家级
HX2012-27	51204058	新型类碳结构钒青铜纳微结构调控和充放电性能研究	2013-2015	25	国家自然科学基金(青年)		费海龙	丁晓坤 孙逊 王亚 赖日裕 吴小敏 王昌菊	国家级
HX2012-28	81201709	叶酸靶向的熊果酸衍生物抗癌活性比较研究及其作用机制探讨	2013-2015	23	国家自然科学基金(青年)		邵敬伟	王文峰 贾潇 谢静静 王继闯 洪芳 赵文娜 卢余盛	国家级
HX2012-29	21222506	化学传感器	2013-2015	100	国家自然科学基金(优青)		林振宇		国家级
HX2012-30	41240035	不同起源气溶胶中主要金属离子的化学形态特征以及其对气溶胶的毒性和化学反应性影响的研究	2013-2013	20	国家自然科学基金(专项)		付凤富	许雪琴 徐两军 陈艺全 赵云强 杨玮娟 陈金发 范英伟 郭莹	国家级
HX2012-31	21211120 157	新型纳米标记探针在食品和环境样品免疫分析应用中的基础研究	2012-2013	9	国家自然科学基金(专项)		唐点平	苏碧玲 汤娟 杨伟强 林婧	国家级
HX2012-32	2012CB722 607	废气和废水光催化净化的应用基础研究	2012-2015	144	科技部973项目		王绪绪		国家级

HX2012-33	2012BAB10 B02	低品位锂矿石高效提锂及综合利用技术研究	2012-2015	463	科技支撑计划项目	旷 戈	林诚 林荣英 曹学峰 刘晓文	国家级	
HX2012-34	2012BAK08 B06	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	科技部国家支撑计划	中国人民解放军军事医学科学院	谢增鸿	林旭聪 吴晓苹 吕海霞 朱春玲	国家级
HX2012-35	2012BAD29 B06	食品质量安全控制及检测关键技术与产品	2012-2015	138	国家支撑项目子项目		杨黄浩	邱彬 付凤富 张兰 孙建军	国家级
HX2012-36	2011YQ030 1 240902	等离激元增强拉曼光谱仪器研发与应用	2012-2015	120	国家重大科学仪器设备开发		杨黄浩	陈国南 朱春玲 陈宪 李娟 郑爱仙 张晓龙 林亚惠	国家级
HX2012-37	201235141 1 0003	金属参与的三氟甲氧(硫)基化反应	2012-2015	12	教育部博士点基金博导类		翁志强	陈朝煌 孔德道 何伟明 林 晓希 刘艳嫔 辛少岗 黄圆 圆	省部级
HX2012-38	201235141 2 0001	氮化碳光解水产氧机理的理论研究	2012-2015	4	教育部博士点基金新教师类		林 森	林锦良 陈成	省部级
HX2012-39	201235141 2 0003	新型硼杂笼富勒烯电子结构与X射线光谱的理论研究	2012-2015	4	教育部博士点基金新教师类		齐嘉媛	李俊箴 陈勇 金华 朱佳 周和根	省部级
HX2012-40	201235141 10001	纳米仿生生物探针检测环境和食品中重金属元素的研究	2012-2015	12	教育部博士点基金博导类		付凤富	徐两军 赵云强 张红艳 范英伟	省部级
HX2012-41	201235141 10002	Ti基金属有机框架材料(MOF)的自组装合成及其光催化还原CO ₂ 性能的研究	2012-2015	12	教育部博士点基金博导类		李朝晖	黄仁昆 孙登荣 刘晓彬 刘文君	省部级
HX2012-42	201235141 20002	D-A型钉联吡啶/花酰亚胺超分子笼的构筑及其光催化有机反应性能	2012-2015	4	教育部博士点基金新教师类		林梅金	方 昕 柯 华 袁 雄 郭茂德	省部级
HX2012-43	201235141 20004	染料敏化太阳能电池中基于化学浴沉积的三元氧化物的界面调控及机理研究	2012-2015	4	教育部博士点基金新教师类		李亚峰	费海龙 庞爱英 郭斌斌 夏伦超 孙 逊	省部级

HX2012-44	LXKQ201203	三氟甲基金属配合物的合成与反应性质研究	2012-2014	4	教育部留学回国人员科研启动基金		翁志强		省部级
HX2012-45	NCET-12-0619	分析化学	2012-2015	50	教育部新世纪人才计划		林振宇		省部级
HX2012-46	201205022-7	甾醇、甾体皂甙活性物质研发与应用研究	2012-2015	88	国家海洋性公益性行业科研专项	大连海洋大	郑允权	黄剑东 唐凤翔 许小平	省部级
HX2012-47	2012J06003	石墨烯-半导体复合材料制备及其光催化活性和作用本质研究	2012-2014	30	福建省自然科学基金(杰青)		徐艺军		省级
HX2012-48	2012J01032	VIIIIB族双金属催化剂的结构调控与反应活性研究	2012-2014	4	福建省自然科学基金(面上)		李奕	章永凡 王彬 朱佳 方振兴 肖河阳 邢园园	省级
HX2012-49	2012J01033	氮化镓发光量子点的制备和基于第一性原理的光学性质研究	2012-2014	4	福建省自然科学基金(面上)		胡晓琳	林树坤 高绍康 吴舒婷 王幸 何小武 贾丽娜	省级
HX2012-50	2012J01034	高密度差低界面张力体系单液滴液液传质机理及其RBM效应研究	2012-2014	4	福建省自然科学基金(面上)		叶长燊	李玲 邱挺 董佳 董晓莲	省级
HX2012-51	2012J01035	高特异性和强抗基体干扰微流控芯片DNA传感器的研制	2012-2014	5	福建省自然科学基金(面上)		付凤富	徐两军 王宗文 赵云强 高清兰 方灵	省级
HX2012-52	2012J01036	局域表面等离子共振增强电致化学发光基础及应用研究	2012-2014	4	福建省自然科学基金(面上)		郭隆华	王代芳 黄蓉 高兴 尹月春 洪梅	省级
HX2012-53	2012J01037	利用纳米光学天线增强TiO2半导体光催化剂性能研究	2012-2014	3	福建省自然科学基金(面上)		黄彩进	崔爱菊 祝淑颖 王顺文 陈成	省级
HX2012-54	2012J01038	镍钴锰三元正极材料的表面纳米SnO2可控修饰及构效关系	2012-2014	4	福建省自然科学基金(面上)		刘慧勇	郭永榔 邓丹丹 廖菊蓉 何丽琼	省级

HX2012-55	2012J01039	石墨烯为媒介的无支撑粒子膜的制备及其光催化性能的研究	2012-2014	5	福建省自然科学基金(面上)		徐超	崔爱菊 王顺文 袁姚	省级
HX2012-56	2012J01040	吸附精馏耦合技术用于提纯四氯化硅的系统研究	2012-2014	3	福建省自然科学基金(面上)		黄智贤	王红星 李玲 田晖 王晓达 周聪海	省级
HX2012-57	2012J01041	钛分族金属氧化物负载催化剂中贵金属氧化态与催化活性的关联及调控的理论模拟	2012-2014	4	福建省自然科学基金(面上)		陈文凯	辜家芳 赵伟娜 满梅铃	省级
HX2012-58	2012J01042	甘油水蒸气重整制氢催化剂的稳定性研究	2012-2014	4	福建省自然科学基金(面上)		詹瑛瑛	蔡国辉 陈崇启 李达林 林性贻 郑起	省级
HX2012-59	2012J01204	光催化原位合成量子点修饰石墨烯膜材料及光电转移特性	2012-2014	4	福建省自然科学基金(面上)		潘海波	沈水发 贾潇 韩志钟 王捷捷	省级
HX2012-60	2012J05021	Cu(I)催化“点击化学”合成靶向抗癌光敏剂	2012-2014	3	福建省自然科学基金(青年创新)		刘见永	薛金萍 陈博 刘晓琼 袁晓	省级
HX2012-61	2012J05022	金属-氮化碳光催化剂结构及其性能的理论解释和预测	2012-2014	3	福建省自然科学基金(青年创新)		林森	张金水	省级
HX2012-62	2012J05153	红曲Azaphilone化合物抗阿尔兹海默症活性研究	2012-2014	3	福建省自然科学基金(青年创新)	国立台湾大	郑允权	潘启胜 李云磊 赵冠杰 刘月 郭养浩	省级
HX2012-63		化肥催化剂国家工程研究中心	2012-2013	200	福建省发改委		魏可镁		省级
HX2012-64	2012H0023	油酸聚合制备二聚酸的绿色工艺开发	2012-2014	10	福建省科技	福建省中德能源有限公司	赵素英	郑辉东 王良恩 田辉 朱雷	省级
HX2012-65	2012H6010	高效纳米CO-MO基高压耐硫变换催化剂关键技术及产业化	2012-2015	50	福建省科技	福建三钢三明化工有限公司	江莉龙	魏可镁 曹彦宁 林性贻 徐建本 覃淑英 林先对 马永德	省级

HX2012-66	2011YZ0102	食品中致癌物的检测技术研究与仪器研制	2012-2014	70	福建省科技厅 重大专项 子项目	林旭聪	谢增鸿 吕海霞 朱春玲 曾庆新	省级
HX2012-67		环境光催化创新平台	2012-2015	75	福建省教育厅	付贤智		省级
HX2012-68		节能环保工业催化创新平台	2012-2015	112.5	福建省教育厅	魏可镁		省级
HX2012-69		能源光催化学科创新平台	2012-2015	100	福建省教育厅	王心晨		省级
HX2012-70	JK2012002	碳纳米管阵列/介孔二氧化钛复合材料制备	2012-2015	4.5	福建省教育厅	沈水发	潘海波 刘见永	省级
HX2012-71	JA12066S	基层党组织在高校科技创新团队建设中的作用研究	2012-2014	0.5	福建省教育厅	倪朝霞	施卫华 陈伟斌 刘旭莹	省级
HX2012-72	JA12035	环境友好型壳聚糖/Gemini表面活性剂复合吸附材料研究	2012-2015	1.5	福建省教育厅	林翠英	姜蓉 房芳	省级
HX2012-73	JA12036	光催化降解芳香烃过程中TiO ₂ 失活机理研究	2012-2015	1.5	福建省教育厅	张子重	顾泉 周言根 林欢	省级
HX2012-74	JA12037	新型类碳结构的铈钒氧化物结构调控和电化学性能研究	2012-2015	1.5	福建省教育厅	费海龙	曾令兴 王亚 孙逊 蓝通斌	省级
HX2012-75	JA12038	功能化探针的设计、合成及可视化检测重金属的研究	2012-2014	1.5	福建省教育厅	傅南雁	王桂美 范娟	省级
HX2012-76	JA12039	基于纳米粒子二聚体的食品安全传感器研制与应用	2012-2015	1.5	福建省教育厅	郭隆华	林翠英 肖荣平 王代芳 黄蓉	省级

HX2012-77	JA12023	耐高温介大孔氧化铝复合材料的制备研究	2012-2014	7.5	福建省教育厅 (产学研)		肖益鸿	魏可镁 蔡国辉 郑勇 魏笑峰	省级
HX2012-78	JA12017	纳米TiO2基光催化材料的表面微结构分子调控及构效关系	2012-2015	5	福建省教育厅 (高校杰青)		龙金林		省级
HX2012-79	JA12014	新型功能化离子液体应用于酯交换反应精馏的基础研究	2012-2015	10	福建省教育厅 (新世纪)		邱挺		省级
HX2012-80	JA12021	异金属团簇发光材料的设计合成及生物分析应用研究	2012-2015	7.5	福建省教育厅 (重点)		魏巧华	何聿 江宜 许文然	省级
HX2012-81		福建省民用建筑用电量定额标准	2012-2013	8	福建省建设厅		许巧玲	刘珠雄 卢文荣 黄云云 李学来	省级
HX2012-82		负载型二氧化锆催化脱除煤燃烧产生的氮硫化合物	2012-2013	3	煤燃烧国家重点实验室		陈文凯	李奕 李璐	其他
HX2012-83	20120001	金属有机框架材料在核壳型以柔性光阳极中的应用	2012-2013	5	结构化学重点实验室		李亚峰	费海龙	其他
HX2012-84	2011IK028	蜜胺餐具中三聚氰胺及其衍生物的检测、迁移与风险评估研究	2012-2013	6	福建省出入境检验检疫局		陈国南		其他
HX2012-85	2012-G-110	水产品中生物毒素、药物残留快速检测技术研究	2012-2014	10 (福大7万元)	福州市科技局	福州希清健康科技有限公司	邱彬	林振宇 郭隆华 翁齐彪 陈岗	其他
HX2012-86	12SKZ10	高校学生干部队伍建设机制研究	2012-2014	0.2	学生思想政治教育专项		施卫华		校级
HX2012-87	XDJ201201	低毒性纳米荧光标记物研究及在肿瘤细胞成像和检测中应用	2012-2013	3	校博士后流动站基金		邵敬伟	王继闯 邹文涛 谢静静 李格丽	校级

HX2012-88	XDJ201202	高效高稳定性钌系氨合成催化剂的结构调控及性能研究	2012-2013	3	校博士后流动站基金		倪军	陈赓 刘本耀	校级
HX2012-89	XDJ201203	乌龙茶中主要生化组分图谱分析及在其品质评审中的应用研究	2012-2013	3	校博士后流动站基金		韦航	黄宗雄 郑朝燕 荣杰锋 许彩霞 张春 黄伙水	校级
HX2012-90	XDJ201204	新型硼杂笼富勒烯电子结构与X-射线光谱的理论研究	2012-2013	3	校博士后流动站基金		齐嘉媛	黄昕 金华 朱佳	校级
HX2012-91	XDJ201205	化工过程控制和工艺集成优化设计方法研究	2012-2013	3	校博士后流动站基金		赵超	李学来 黄云云 刘曦 郑闽锋 陈晓彦 林思铭	校级
HX2012-92	XDJ201206	自结晶性海藻酸钙水凝胶分子印迹材料的合成及性能研究	2012-2013	3	校博士后流动站基金		英晓光	李晓 张卫英 王吉超	校级
HX2012-93	XDJ201207	美她司酮对肿瘤细胞迁移与粘附能力的影响及其药动学研究	2012-2014	3	校博士后流动站基金		陈建忠	贾力 徐建国 王继闯	校级
HX2012-94	2012-XQ-5	基于纳米天线的红外光催化研究	2012-2014	3.5	校科技发展基金		黄彩进	王顺文 陈成	校级
HX2012-95	2012-XQ-6	天然高分子复合印迹制备重金属离子选择性吸附材料	2012-2014	3.5	校科技发展基金		张卫英	李晓 陈丹 陈玉刚 赵凡	校级
HX2012-96	2012-XQ-7	新型功能化离子液体的制备. 表征及其在应用研究	2012-2014	3.5	校科技发展基金		李玲	叶长燊 邱挺 唐文莉 吴承明	校级
HX2012-97	2012-XQ-8	局域表面等离子共振增强电化学发光及其在环境与食品安全分析中的应用	2012-2014	3.5	校科技发展基金		郭隆华	陈国南 肖荣平 王代芳 黄蓉 尹月春 徐杨	校级
HX2012-98	2012-XQ-9	分子自组织调控的新型复合光感智能流体制备及性能研究	2012-2015	3.5	校科技发展基金		姜蓉	林敏 房芳 孙琴琴	校级

HX2012-99	2012-XQ-10	D-A型超分子光催化剂的合成及其在有机合成中的应用	2012 - 2015	3.5	校科技发展基金	林梅金	方昕 王俊东 柯华 郭茂德 袁雄	校级
HX2012-100	2012-XQ-11	负载型前过渡金属氧化物催化剂反应活性的计算模拟	2012-2015	3.5	校科技发展基金	李奕	章永凡 王彬 朱佳 邢园园 刘蓉蓉	校级
HX2012-101	2012-XQ-12	新型硼杂笼富勒烯电子结构与X射线光谱的理论研究	2012-2015	3.5	校科技发展基金	齐嘉媛	黄昕 陈勇 金华 朱佳 周和根	校级
HX2012-102	2012-XQ-13	染料敏化太阳能电池界面调控中的三元氧化物	2012-2014	3.5	校科技发展基金	李亚峰	魏明灯 费海龙 庞爱英 夏伦超 王亚 孙逊	校级
HX2012-103	2012-XQ-14	分子蒸馏气相传递过程机理研究及实验验证	2012-2015	3.5	校科技发展基金	胡晖	陈晓晖 黄基才 贺杨 谷高阳 吴淑茗 周晓勇	校级
HX2012-104	2012-XY-5	高效纳米Co-Mo基耐硫变换催化剂制备与结构研究	2012-2014	2	校科技发展基金	曹彦宁	江莉龙 马永德 刘弦 王玉玲	校级
HX2012-105	2012-XY-6	VIB族金属硫簇的成键性质与催化剂结构模型的研究	2013-2015	2	校科技发展基金	王彬	林淑娟 吴妮 张常福 章晓斌 朱佳	校级
HX2012-106	2012-XY-7	氮化碳光催化剂表面小分子吸附行为的理论研究	2012-2015	2	校科技发展基金	林森	陈成 叶欣欣	校级
HX2012-107	2012-XY-8	新型矩形螺旋圈旋转填料床间歇精馏技术研究	2012-2014	2	校科技发展基金	严佐毅	阮奇 冯登科 杜利敏 张龙 贺淼	校级
HX2012-108	XRC-1220	局域表面等离子共振纳米生物传感平台的构建及其在食品安全分析中的应用研究	2012-2015	10	校人才基金	郭隆华		校级
HX2012-109	XRC-1221	染料敏化太阳能电池中基于金属有机框架材料的界面调控	2012-2015	10	校人才基金	李亚峰		校级

HX2012-110	XRC-1222	新型超分子可见光催化剂的合成及其在有机合成中的应用	2012-2015	10	校人才基金	林梅金		校级
HX2012-111	XRC-1223	连续反应精馏法合成乙丙醇新工艺研究	2012-2015	2.5	校人才基金	叶长燊		校级
HX2012-112	XRC-1224	合成气一步法制二甲醚催化剂的研究	2012-2015	5	校人才基金	钟富兰		校级
HX2012-113	XRC-1225	纳米材料清洁化工生产的研究	2012-2013	300	校人才基金	洪若瑜		校级
HX2012-114	XRC-1226	新型高效低碳醇醚燃料合成催化剂的研究	2012-2014	10	校人才基金	华金铭		校级
HX2012-115	XRC-1227	MOFs基光催化材料在有机合成中的应用	2012-2014	195	校人才基金	李朝晖		校级
HX2012-116	XRC-1228	新型高效可见光光催化材料的开发	2012-2015	10	校人才基金	邱晓清		校级
HX2012-117	XRC-1229	能源光催化学科创新平台建设	2012-2014	175	校人才基金	王心晨		校级
HX2012-118	XRC-1230	金属催化含氟有机化合物的合成研究	2012-2014	80	校人才基金	翁志强		校级

4425.7

横向

120041-1	102	技术转让费	2012-2013	3.00	陈国南	*科仪器 (厦门)有 限公司
120041-2	426	技术服务(2张)	2012-2013	11.14	陈建中	福州市创山区旭光贸易有限公司
120041-4	290	具有空气净化功能的光催化照明灯7+3	2012-2013	10.00	陈 旬	佛山市凯西欧灯饰有限公司
120041-5	27	技术咨询费	2012-2013	10.00	陈 旬	光催化科 技有限公 司
120041-6	155	技术服务	2012-2013	1.00	陈志鑫	福州高意 光学有限 公司
120041-7	421	动力和储能用高性能阀控式铅酸蓄电池研制	2012-2013	15.00	郭永榔	超威电源有限公司

120041-8	427	光催化净水器	2012-2013	3.00	候乙东	漳州万利达生活电器有限公司
120041-9	289	中国人民银行福州中心支行能源综合管理	2012-2013	21.90	黄云云	中国人民银行福州中心支行
120041-19	162	技术服务162、226、349	2012-2013	14.00	林梅金	科立视材料科技有限公司
120041-25	225	技术服务	2012-2013	1.00	齐国敏	福建省中视技术贸易有限公司
120041-32	124	技术服务	2012-2013	5.00	魏明灯	深圳市科拓新能源材料有限公司
120041-37	424	技术服务	2012-2013	4.00	袁耀锋	浙江锦华新材料股份有限公司
120041-38	211	环评费13笔21.75万	2012-2013	21.75	张 宁	
120041-39	122425	软电解质电池项目的研发(2笔)	2012-2013	40.00	赵剑曦	超威电源有限公司
120041-41	159	新型材料—氧化石墨烯作为滤嘴添加剂在卷烟减害降焦技术中的应用研究	2012-2013	5.00	朱春玲	上海烟草集团有限责任公司

165.79