

流水号	项目编号	项目名称	起止时间	资助经费	下达部门	项目负责人	主要成员	级别
HX2010-1	21001026	基于潜手性基元的微孔金属有机骨架材料的不对称合成	2011-2013	19.00	国家自然科学基金	吴舒婷	黄长沧 胡晓琳 黄细河 毕成 王玉波 许可 邓彬彬	国家级
HX2010-2	21003020	Ln-Cd异核金属-有机发光材料的设计合成、结构调控与性能评价	2011-2013	20.00	国家自然科学基金	孙燕琼	陈义平 孙瑞卿 杨齐愉 柴小川 邓松 梅洪鑫 雷然	国家级
HX2010-3	21003021	(C ₃ N ₃ S ₃) _x 基有机聚合物半导体可见光分解制氢催化剂及作用机制探索	2011-2013	20.00	国家自然科学基金	龙金林	张子重 顾泉 薛伟伟 杨利芳 周言根	国家级
HX2010-4	21005018	在线串联富集-毛细管电色谱/化学发光联用新技术用于糖蛋白质研究	2011-2013	19.00	国家自然科学基金	林子俺	陈宗保 庞纪磊 黄慧 李铁梅 郑江南 俞金生 李琴	国家级
HX2010-5	21033003	高分子聚合物半导体新型光催化材料及其催化作用本质研究	2011-2014	260.00	国家自然科学基金 (重点项目)	付贤智	王心晨 李朝晖 吴凌 王绪绪 苏文悦 戴文新 徐艺军 陈旬 龙金林	国家级
HX2010-6	21071031	VB族过渡金属氧化物簇合物结构演化与化学成键	2011-2013	35.00	国家自然科学基金	黄昕	李奕 陈文杰 王彬 金华 张贤慧 李运飞 赵旭敏 刘文彬	国家级
HX2010-7	21072030	过渡金属助氟化的绿色合成方法研究	2011-2013	35.00	国家自然科学基金	翁志强	方昕 王桂美 林彩霞 马在河 豆雅洁 欧阳翰 杨昆	国家级
HX2010-8	21073034	纳米团簇(管, 笼) 曲率结构调控表面反应性的理论研究	2011-2013	33.00	国家自然科学基金	李俊钱	陈勇 陈林刚 杨娥 欧敏锐 徐香兰 王愉航	国家级
HX2010-9	21073035	负载型前过渡金属氧化物团簇模型催化剂构效关系的理论研究	2011-2013	34.00	国家自然科学基金	章永凡	丁开宇 金华 周和根 臧丽莉 陈懂 孙玉 陈虹	国家级
HX2010-10	21073036	具有高效宽谱的纳米光催化剂的微结构与性能调控机理	2011-2013	36.00	国家自然科学基金	李旦振	陈志鑫 何运慧 孙蒙 李文娟 陈益宾 陈伟 胡银 鲜江军 陈静	国家级
HX2010-11	21073037	光-热协同选择性催化氧化富氢气体中微量一氧化碳的研究	2011-2013	36.00	国家自然科学基金	戴文新	陈旬 耿强 刘军峰 司瑞茹 杨利芳	国家级
HX2010-12	21073038	电化学湿法印章技术辅助金属纳米粒子图案化组装的研究	2011-2013	37.00	国家自然科学基金	汤傲	田晓春 郭俊玮 张国明 卢春华 刘晶晶 宋子旺 林建航	国家级
HX2010-13	21073039	纳米结构氧化锌基柔性型染料敏化太阳能电池的研究	2011-2013	33.00	国家自然科学基金	魏明灯	程树英 江莉龙 高绍康 李亚峰 丁晓坤 洪振生 庞爱英 郑香珍	国家级
HX2010-14	21075016	多维毛细管液相色谱-质谱联用新技术用于甲型H1N1流感病毒的研究	2011-2013	35.00	国家自然科学基金	张兰	林子俺 何聿 刘薇 卢巧梅 吴芳 程锦添	国家级
HX2010-15	21075017	功能化整体微萃取-毛细管电色谱电化学检测联用技术及超痕量酚类环境激素分析	2011-2013	35.00	国家自然科学基金	吴晓苹	唐凤翔 林子俺 吴翊民 王家斌 伍伟民 袁晓梅 郑敏敏 李博祥	国家级

HX2010-16	21075018	电致化学发光纳米共反物的研究及其在生物传感与成像上应用	2011-2013	35.00	国家自然科学基金	池毓务	郭良洽 郑立炎 董永强 陈丽婵 林建鹏 王彬彬 荣杰峰 李天红 林小梅	国家级
HX2010-17	21075019	磁控电化学纳米生物传感在免疫分析化学中应用的基础研究	2011-2013	35.00	国家自然科学基金	唐点平	宋子旺 任晶晶 卓黎阳 林舒 汤娟 苏碧玲 杨伟强 林婧 黄蓉	国家级
HX2010-18	21077023	沸石分子筛上气相多组分污染物的光催化降解及选择性研究	2011-2013	36.00	国家自然科学基金	员汝胜	龙金林 张子重 陈永娟 耿强 黄仁昆 林晨 陈婷 费恩虎	国家级
HX2010-19	41076059	近海海域中赤潮毒素的仿生分子识别生物传感器研究	2011-2013	48.00	国家自然科学基金	陈国南	陈天文 陈宪 段建平 戴宏 叶桦珍 朱希 邱素艳 李艳霞	国家级
HX2010-20	51072036	烧绿石型稀土钛酸盐磁光晶体生长与性能研究	2011-2013	37.00	国家自然科学基金	陈建中	郭飞云 林树坤 蔡增良 胡晓琳 兰建明 韩志钟 何艳 康俊彪 张茹茹	国家级
HX2010-21	51072037	Pt-非金属、稀土多元催化剂制备及对乙醇氧化协同催化研究	2011-2013	36.00	国家自然科学基金	郭永椰	刘慧勇 张玉荣 郑石英 黄艺吟 苏丽青 盘华玉 黄韬 林秀娟 蔡金堤	国家级
HX2010-22	61008040	稀土掺杂氮化镓纳米发光材料的微结构设计和制备	2011-2013	23.00	国家自然科学基金	胡晓琳	黄长沧 吴舒婷 宋财根 陈文斌 何小武 王幸	国家级
HX2010-23	91022025	新型含稀土多元金属氧化物磁光晶体的优化设计和生长可控技术的研究	2011-2013	50.00	国家自然科学基金	陈建中	黄长沧 王俊东 林树坤 郭飞云 黄细河 胡晓琳 何艳 梁倩 张柯柯	国家级
HX2010-24	21001033	介孔材料-核酸适体的组装及在药物控释技术的应用研究	2011-2013	19.00	国家自然科学基金	朱春玲	王啸 李娟 陈珍斌 陈清华 谭静静 丁康 杨春梅	国家级
HX2010-25	U1033603	模仿湿地植物结构和净水功能的可见光催化剂合成及应用研究	2011-2014	85.00	国家自然科学基金 (云南联合基金 面上)	刘平	丁正新 王继鑫	国家级
HX2010-26	2010CB732403	分子印迹识别体系与分子探针的构建与性能研究	2010-2012	202.00	国家科技部973项目	杨黄浩	陈国南 池毓务 林振宇 庄峙厦 卢春华 刘晶晶 吴爱红 周一民 陈敬华 李娟 何聿	国家级
HX2010-27	20103514120003	磁控生物纳米标记探针的制备及其在生命分析化学中应用的基础研究	2010-2013	3.60	教育部高等学校 博士点基金	唐点平	宋子旺 汤娟 苏碧玲 任晶晶 杨伟强 林婧	国家级
HX2010-28	LXKQ1003	分子水平上设计选择性氧化甘油的高效光催化的应用基础研究	2010-2012	4.00	国家自然科学基金 面上项目	徐艺军		其他
HX2010-29		糖胺聚糖(试剂)的研究	2010-2012	2.09	英国癌症研究中 心	魏峥		其他
HX2010-30	2010J0103	宽带隙钙钛矿材料的合成及光催化特性研究	2010-2013	3.00	福建省自然科学 基金	郑华荣	梁诗景 高剑 张世龙	省部级
HX2010-31	2010J01034	电色谱微流控芯片关键技术研究	2010-2013	5.00	福建省自然科学 基金	王伟	王建 王宗文 王文剑 赖清丽 蔡建	省部级
HX2010-32	2010J01035	沸石分子筛对特定分子高效降解的光催化作用本质及其对复杂体系的选择性研究	2010-2013	5.00	福建省自然科学 基金	员汝胜	陈婷 林晨 游青青 胡顺伟 王绪绪	省部级

HX2010-33	2010J01036	含茂铁基三联吡啶刚性棒功能分子的构筑与光电性质研究	2010-2012	5.00	福建省自然科学基金	袁耀锋	吴凯强 林彩霞 廖文向 鄢剑锋	省部级
HX2010-34	2010J01037	基于微乳液原位聚合及表面修饰的氨基酸分子印迹膜制备新方法的研究	2010-2013	5.00	福建省自然科学基金	李晓	张卫英 方圣琼 林燕 林美娜 张良培 陈小亭	省部级
HX2010-35	2010J01038	离子键构筑的Gemini表面活性剂及其自组织性能研究	2010-2012	5.00	福建省自然科学基金	赵剑曦	裴晓梅 谢丹华 秦艳岭 李二军 刘建国	省部级
HX2010-36	2010J01039	基于仿生识别的蛋白质印迹固相微萃取整体柱制备方法及应用研究	2010-2013	3.00	福建省自然科学基金	林子俺	卢巧梅 庞纪磊 郑江南 黄慧 李铁梅 俞金生	省部级
HX2010-37	2010J01284	烧绿石型稀土钛酸盐磁光晶体的生长和应用研究	2010-2012	5.00	福建省自然科学基金	陈建中	郭飞云 林树坤 庄乃锋 梅满 何艳 曹丽莉	省部级
HX2010-38	2010J05022	从非手性到手性, 手性金属-有机骨架的设计合成及应用	2010-2013	3.00	福建省自然科学基金	吴舒婷	黄长沧 李荣华 毕成 王玉波	省部级
HX2010-39	2010J05023	氮化硼纳米管反应性的曲率结构调控理论研究	2010-2013	3.00	福建省自然科学基金	陈勇	李俊钺 陈林刚 欧敏锐 徐香兰 王愉航	省部级
HX2010-40	2010J05024	新型金属有机微孔分子筛二氧化碳还原光催化剂的设计合成及其光催化作用机制研究	2010-2013	3.00	福建省自然科学基金	龙金林	薛伟伟 顾泉 杨利芳 张子重	省部级
HX2010-41	2010J05025	新型钒系锂离子电池材料的制备和基础研究	2010-2013	3.00	福建省自然科学基金	费海龙	庞爱英 段亚凯 曾令兴 洪振生 林云燕 江莉龙 魏明灯	省部级
HX2010-42	2010J06003	石墨烯在生物医学中应用的基础研究	2010-2013	30.00	福建省自然科学基金 (杰青)	杨黄浩	林亚惠 汤水粉 郑爱仙 姚秋虹 张妍 卢春华 郭良洽 李娟	省部级
HX2010-43		工业有机废水深度净化与回用的光催化新材料及关键技术研究	2010-2011	50.00	福建省发改委	付贤智	刘平 吴凌	省部级
HX2010-44		应用于高压工艺的宽温耐硫变催化剂关键技术	2010-2012	30.00	福建省发改委	江莉龙	魏可镁 林性贻 曹彦宁 徐建本	省部级
HX2010-45		关于拨付开展全省产品质量和食品安全检测仪器研发及市场技术需求情况调研工作经费的通知	2010-2011	5.00	福建省科技厅	吴晓苹		省部级
HX2010-46	2010R0008	实施知识产权战略配套政策研究	2010-2011	10.00	福建省科技厅	钱升	罗旋 谢增鸿 李冬根 王志雄 史一菱 徐巧英 陈晓晶 侯晴聪 林旭聪 王晓春 林葭	省部级
HX2010-47	2010R0004	社会发展领域重大科技问题研究	2010-2011	15.00	福建省科技厅	谢增鸿	林旭聪 吴晓苹 杨玉盛 仝川 周瑞祥 俞昌喜 林旭	省部级
HX2010-48	2010Y4007	食品中致癌物检测关键技术及仪器设备研发	2010-2013	50.00	福建省科技厅	谢增鸿	林旭聪 吴晓苹 汤新华 陈慧芸 吕海霞 王晓春	省部级
HX2010-49		达到欧3、欧4排放要求的柴油乘用车用氧化催化剂的研制的研究	2010-2012	50.00	福建省科技厅	肖益鸿	翁希明 魏可镁 蔡国辉	省部级
HX2010-50	2010H6010	毛细管电感耦合等离子体质谱仪联用接口装置的产业化生产应用	2010-2012	40.00	福建省科技厅	付凤富	林志杰 王伟 江立 邱瑾	省部级
HX2010-51	2010Y0034	水产品中记忆缺失性贝毒素的毛细管电色谱分析技术研究	2010-2012	10.00	福建省科技厅	林旭聪	吴晓苹 陈清爱 尹华 林葭	省部级

HX2010-52	2010Y0033	具有抗白血病功能的大黄素衍生物的合成和药理学活性评价	2010-2012	15.00	福建省科技厅	王文峰	陈之荣 刘庭波 吴韶华 李静 杨惠军	省部级
HX2010-53	2010R1007-1	水产品中性激素类药物残留的超高效液相色谱-串联质谱检测技术研究	2010-2012	3.20	福建省科技厅 (合作项目)	谢增鸿	林旭聪 吴晓莘	省部级
HX2010-54	JK2010002	有机半导体聚合物可见光水分解催化剂作用机制研究	2010-2012	4.50	福建省教育厅	龙金林	龙金林 张子重 杨利芳 薛伟伟 顾泉 周言根	省部级
HX2010-55	JK2010003	用于肿瘤成像诊断的酞菁掺杂二氧化硅纳米荧光探针	2010-2013	4.50	福建省教育厅	王建	王建 江舟 韩璐 么会生 陈美丽 胡艳丽	省部级
HX2010-56	JA10007	新型太阳能电池敏化剂的合成和计算模拟	2010-2013	5.00	福建省教育厅	李浩宏		省部级
HX2010-57	JA10008	半导体及分子筛上多组分气相光催化行为的研究	2010-2013	5.00	福建省教育厅	员汝胜		省部级
HX2010-58	JA10015	具有光催化净化空气功能的照明灯具	2010-2012	7.50	福建省教育厅	林华香	郑华荣 丁正新 吴育林 朱锦雄 石科巨	省部级
HX2010-59	JA10016	新型纳米锂电池负极材料钛酸锌锂的研发	2010-2012	7.50	福建省教育厅	魏明灯	魏明灯 江莉龙 费海龙 俞瀚 李亚峰 丁晓坤 洪振生 郑香珍 陈学兴	省部级
HX2010-60	JA10017	生物条形码纳米探针检测重金属离子的研究	2010-2012	7.50	福建省教育厅	郭良洽	郭良洽 付凤富 柯子厚 聂丹丹 尹娜 李云凤 吴海燕 郑琪珊	省部级
HX2010-61	JA10030	功能化磁性纳米材料制备及用于糖蛋白质的分离分析研究	2010-2012	1.50	福建省教育厅	林子俺	林子俺 刘薇 卢巧梅 庞纪磊 黄慧 郑江南 俞金生	省部级
HX2010-62	JA10031	新型螺旋分布式浆液搅拌萃取塔流体力学性能研究	2010-2012	1.50	福建省教育厅	叶长燊	叶长燊 林诚 林晓勤 付杰 李燕虎	省部级
HX2010-63		福建省可再生能源建筑一体化监测平台建设	2010-2012	25.00	福建省经贸委	许巧玲	李学来 赵超 黄云云 刘曦 陈东 李玲 王国杰 张维天 颜呈志 张绍昆 严国志 王志滨 王素裹 范斌辉	省部级
HX2010-64	2010-XQ-05	用于中高压流程的一氧化碳宽温耐硫变换催化剂研究	2010-2012	2.50	校科技发展基金	江莉龙	魏可镁 郑起 曹彦宁 林性贻 杨阳	校级
HX2010-65	2010-XQ-06	功能性多齿有机配体的设计、合成及其配合物的研究	2010-2012	2.50	校科技发展基金	方昕	翁志强 于海洋 张柯柯 蔡礼貌 黄长沧 王俊东	校级
HX2010-66	2010-XQ-07	面向糖蛋白质组学的功能化磁性纳米材料制备及方法研究	2010-2012	2.50	校科技发展基金	林子俺	张兰 卢巧梅 庞纪磊 黄慧 郑江南 俞金生	校级
HX2010-67	2010-XQ-08	有机半导体聚合物可见光水分解催化剂及作用机制探索	2010-2012	2.50	校科技发展基金	龙金林	长子重 顾泉 杨利芳 薛伟伟 周言根	校级
HX2010-68	2010-XQ-09	二维相关光谱在多硼钒氧簇化合物结构表征中的应用	2010-2013	2.50	校科技发展基金	陈义平	孙燕琼 孙瑞卿 杨齐榆 李光满 陈祥奕 胡恒彬	校级
HX2010-69	2010-XQ-10	用于肿瘤成像诊断的酞菁掺杂二氧化硅纳米发光探针	2010-2012	2.50	校科技发展基金	王建	江舟 王伟 韩璐 么会生 陈美丽 胡艳丽	校级
HX2010-70	2010-XY-5	氮化钒-石墨烯/C纳米复合储能材料的基础研究	2010-2012	1.50	校科技发展基金	费海龙	段亚凯 曾令兴 魏明灯	校级
HX2010-71	2010-XY-6	稀土掺杂氮化镓纳米材料的制备和发光机理研究	2010-2012	1.50	校科技发展基金	胡晓琳	陈建中 庄乃锋 陈文斌 王幸 何小武	校级

HX2010-72	2010-XY-7	可控合成铜系纳米材料及其在新能源电池中的应用	2010-2012	1.50	校科技发展基金	俞瀚	林云燕 洪振生 魏明灯	校级
HX2010-73	2010-XY-8	色氨酸印迹改性海藻酸钙凝胶材料的制备及性能研究	2010-2012	1.50	校科技发展基金	英晓光	李晓 丁洁 漆亮亮	校级
HX2010-74	2010-XY-9	5 α -还原酶抑制剂的分子设计与合成	2010-2012	1.50	校科技发展基金	欧敏锐	黄剑东 许小平 李俊钱	校级
HX2010-75	XRC-1007	a-Fe2O3空心球的控制合成及其性质研究	2010-2013	5.00	校人才基金	贾潇	潘海波	校级
HX2010-76	XRC-1008	多空金属有机框架材料的有机模板分区效应与储气性能	2010-2012	7.00	校人才基金	陈淑妹	廉婷婷	校级
HX2010-77	XRC-1009	新型金属铈配合物发光材料电致化学发光研究及其应用	2010-2011	5.00	校人才基金	李梅金	何伟文 焦鹏冲 林敏 聂美娟 刘星	校级
HX2010-78	XRC-1010	基于工讷讷个DNA检测血液中重金属的研究	2010-2012	2.50	校人才基金	郭良洽	柯子厚 尹娜 聂丹丹 叶培荣	校级
HX2010-79	XRC-1011	蛋白质印迹“开关型聚合物”的制备及特性研究	2010-2012	5.00	校人才基金	英晓光	李晓 方圣琼 丁洁 漆亮亮	校级
HX2010-80	XRC-1012	掺稀土氮化镓纳米材料的设计合成和发光机理研究	2010-2013	2.50	校人才基金	胡晓琳	陈建中 庄乃锋 陈文斌 王幸 何小武	校级
HX2010-81	XRC-1013	基于石墨烯复合物的制备及其光催化性能的研究	2010-2013	5.00	校人才基金	徐超	龙柏华 叶祥桔	校级
HX2010-82	XRC-1014	介孔材料-DNA嵌段共聚物的组装及其在药物控释技术的应用研究	2010-2012	8.00	校人才基金	朱春玲	王啸 李娟 陈珍斌 陈清华 谭静静 丁康	校级
HX2010-83	XRC-1015	现金过程控制系统性能评估与监控解决方案	2010-2012	5.00	校人才基金	赵超	叶珂珂 李学来 刁晋 董二云 郭国峰 陈咏燕	校级
HX2010-84	XRC-1016	分子动力学模拟研究模拟研究相际传质过程	2011-2012	2.50	校人才基金	郑辉东	田晖 吴方棣 曹国强 邹文虎	校级
HX2010-85	XRC-1017	VIB族三核参杂氧化钨体系MW20n-/0(M=Cr, Mo, W; n=8, 9, 10)的理论研究	2011-2014	5.00	校人才基金	王彬	黄昕 章永凡 赵旭敏 刘文彬	校级
HX2010-86	XRC-1018	应用于高压变换工艺的一氧化碳宽温耐硫变换催化剂研究	2010-2012	2.50	校人才基金	江莉龙	魏可镁 曹彦宁 杨阳 马永德	校级
HX2010-87	XRC-1019	过渡金属促二氧化碳的资源化利用	2010-2018	170.00	校人才基金	翁志强	刁明 王程美 何伟明 杜晓丞 李少崑 蔡圆圆	校级
HX2010-88		纳米SiO2胶体电解质在阀控式铅酸蓄电池中作用机理研究	2010-2011	3.00	博士后流动站项目	郑欧	郭永榔 陈体衔 万南红 陆子华	其他
HX2010-89		安全环保禽畜免疫增强剂多糖和皂苷的生物活性研究及安全性评价	2010-2012	3.00	博士后流动站项目	陈炅然	王玲 王萌 王啸 张晓伟 谭静静	其他
				1981.89				

横向

100041-5	51	用于反式脂肪酸分离的毛细管功能整体柱的研发	2010-201	5.00	福建省粮油质量监测所	谢增鸿
100041-6	247	福建省事业单位知识产权工作及生物传感专利战略的研究	2010-201	30.00	福建省知识产权局	谢增鸿
100041-7	319015	食品中禁用偶氮染料快速检测方法及仪器、技术服务1.3	2010-201	7.30	厦门斯坦道生物科技有限公司	谢增鸿
100041-8	379	用于氮碱性烟碱及其代谢物分离的毛细管电色谱整体柱的研制	2010-201	12.00	中国烟草总公司郑州烟草研	谢增鸿

100041-14	116318	动力和储能用高性能阀控式铅酸蓄电池研制	2010-201	35.00	超威电源有限公司	郭永榔
100041-15	419	环评报告	2010-201	10.68	13家企业	张宁
100041-28	352	太阳光光催化消毒材料的研制	2010-201	4.00	防化院第六所 63977部队	付贤智
100041-29	33	使用洁净间及相应服务	2010-201	1.50	62036部队	刘宏
100041-30	317	前期费用	2010-201	2.00	睿科仪器(厦 门)有限公司	付夙富
100041-31	347	中西医结合老年性骨病梅花入骨干预性关节炎的活性成分筛选	2010-201	10.00	福建中医药大 学	陈国南
100041-32	52	低能耗合成氨生产新技术开发	2010-201	15.00	中石油石油化 工研究院	王榕

132.48