

序号	流水号	项目编号	项目名称	起止时间	资助经费 (万元)	下达部门	合作 单位	项目 负责人	主要成员	
146	HX2014-01	U1463204	高效石墨烯基复合光催化材料可控构建及其光催化性能的构效关系研究	2015-2018	300	国家自然科学基金(重点)		徐艺军	唐紫蓉 唐紫蓉 陈志鑫 张楠 杨民权 刘思奇 翁波 袁 岚 韩创	国家级
147	HX2014-02	21425309	光催化	2015-2019	400	国家自然科学基金(杰青)		王心晨		国家级
148	HX2014-03	21125524	仿生分子识别体系与生物传感研究	2015-2015	40	国家自然科学基金(杰青追加)		杨黄浩		国家级
149	HX2014-04	21471033	生物素介导靶向光动力治疗-化疗联用抗癌药物的合成及构效关系研究	2015-2018	80	国家自然科学基金(面上)		刘见永	薛金萍 江舟 张凤玲 郑科 刘 晓琼 朱春晖 叶发荣 卢源 侯雪 妮	国家级
150	HX2014-05	21473030	具有荧光探针功能的Eu-Cd异金属配合物的可控合成、荧光识别及应用研究	2015-2018	40	国家自然科学基金(面上)		孙燕琼	陈义平 刘琦 钟洁岑 宛方 周 良良 邱丽霞 罗智妹	国家级
151	HX2014-06	21473031	缺陷与晶面取向在光催化过程中的耦合作用	2015-2018	88	国家自然科学基金(面上)		刘平	裴增夏 裴增夏 冯文辉 方志斌 王 振峰 王波	国家级

152	HX2014-07	21473032	非极性溶剂中表面活性剂反相聚集体的普适构筑研究	2015-2018	84	国家自然科学基金(面上)		赵剑曦	周超 于洪彬 杨戈 刘艳 岳斌	国家级
153	HX2014-08	21473033	新型可激活超分子光敏剂的设计制备与构效关系	2015-2018	83	国家自然科学基金(面上)		黄剑东	柯美荣 陈勇 李兴淑 庄静静 赵冬梅 郑巧凤	国家级
154	HX2014-09	21475023	超冷水溶液电化学基础及应用研究	2015-2018	80	国家自然科学基金(面上)		孙建军	黄宗雄 李炬 江进枝 杨森 方磊 黄激 张继芳 姚奋增 张碧琦	国家级
155	HX2014-10	21475024	控温毛细管电泳-化学发光检测接口的研制及其在生物样品分析中的应用研究	2015-2018	78	国家自然科学基金(面上)		许雪琴	徐两军 胡玉花 易伶俐 刘琼华	国家级
156	HX2014-11	21475025	新型纳米标记探针免疫生物传感对食品中黄曲霉毒素检测新方法研究	2015-2018	85	国家自然科学基金(面上)		唐点平	何聿 候丽 赖文强 张冰 庄君阳 许铭棣 高壮强 刘冰倩 任晶晶	国家级

157	HX2014-12	21475026	基于纳米材料的乳腺癌早期诊断方法研究	2015-2018	84	国家自然科学基金(面上)		杨黄浩	何聿 郑爱仙 王艺伟 张晓龙 亓秀娟 丛中笑 郭珊珊 傅钰瑛 刘博	国家级
158	HX2014-13	81472767	熊果酸对肝癌细胞与血管内膜粘附的干预作用及其机制研究	2015-2018	74	国家自然科学基金(面上)		邵敬伟	权磊 江舟 王继闯 董海燕 李圆芳 向利平 禹小波 刘剑 汤乔	国家级
159	HX2014-14	91433104	高效有机染料敏化纳米晶三元氧化物太阳能电池	2015-2017	100	国家自然科学基金(面上)		魏明灯	周大新 李亚峰 杨杰 蓝通斌 孙逊 柳宇彬 陈彩云 豆洁	国家级
160	HX2014-15	21402028	铜催化惰性烷烃去饱和化方法研究及其在复杂分子修饰中的应用	2015-2017	25	国家自然科学基金(青年)		李毅	游毅 卓继斌 张超宇 王雪凤 欧阳嘉宁	国家级
161	HX2014-16	81402781	针对KLF5分子靶点的抗三阴性乳腺癌药物发现、结构优化及生物活性评价	2015-2017	23	国家自然科学基金(青年)		陈海军	郑允权 周忠梅 郑碧远 张海林 贾琳 周小斌 王爱兰 王蕾 黄薇	国家级

162	HX2014-17	2013CB632405	光催化材料的使役特性与应用基础(二期资助)	2013-2018	588	国家科技部973计划课题		王心晨	马万红 林隽 李广社 赵进才 付贤智 邱晓清 余彩兰	国家级
163	HX2014-18	2014CB2604	离子液体中光催化还原	2014-2017	70	国家科技部973前期项目		候乙东	丁正新 龙金林 员汝胜 谢莉莉	国家级
164	HX2014-19	2014CB2604	含铜材料光催化还原CO	2014-2017	95	国家科技部973前期项目		苏文悦	章永凡 张子重 徐超 潘宝 李留义	国家级
165	HX2014-20	2014BAC13E	印染废水深度处理技术	2014-2017	587	国家科技部支撑计划项目	福建清源科技有限公司	付贤智	刘平 吴棱 苏千德 候乙东 丁正新 陈旬 戴文新 邱凌峰 员汝胜 郑华荣 张子重	国家级
166	HX2014-21	2014BAD13E	猪肉生产中化学投入品	2013-2018	90	国家支撑项目子课题	厦门银祥集团有限公司(主持)	林旭聪	谢增鸿 吕海霞 齐国敏 吴晓萍	国家级
167	HX2014-22	2014CB2393	复合材料组装集成的太	2014-2017	271	国家科技部973计划课题		李朝晖	徐东升 戴文新 员汝胜 罗文俊	省部级

168	HX2014-23		新型STAT3抑制剂的研 究：基于受体结构和分 子片段的药物设计、合 成及构效关系	2014-2017	3	教育部		陈海军		省部级
169	HX2014-24	2013IK103	便携式纳米电化学生物 传感快速检测系统研发 及在消费品中酚类内分 泌干扰物检测的应用	2013-2015	3	国家质检 总局科技 计划（检 验检疫领 域）项目	福建出入 境检验检 疫局技术 中心	林振宇		省部级
170	HX2014-25		预防肿瘤手术后再转移	2014-2017	50	福建省发 展和改革 委员会		贾力	吴再生 邵敬伟 余素红 高瑜 陈海军 江舟	省部级
171	HX2014-26	2014J0700 1	免疫分析及免疫传感新 方法研究	2014-2017	40	福建省自 然科学基 金（杰青 滚动）		唐点平		省部级
172	HX2014-27	2014J0600 5	金属有机骨架材料在环 境与食品安全分析中的 应用基础研究	2014-2016	25	福建省自 然科学基 金（杰 青）		林振宇		省部级
173	HX2014-28	2014J0104 0	D-A型笼状超分子光催 化剂的构筑及其在有机 合成中的应用	2014-2016	5	福建省自 然科学基 金（面 上）		林梅金	方昕 柯华 洪宇健 翁荔君	省部级

174	HX2014-29	2014J01041	层状MoS <sub>2</sub> /g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 纳米表面结可见光分解水制氢及作用机制研究	2014-2016	5	福建省自然科学基金(面上)		侯乙东	叶祥桔 张贵刚 张明文 朱勇生 徐燕	省部级
175	HX2014-30	2014J01042	磁性纳米粒子富集-液相色谱芯片/质谱联用技术及肝癌血清糖蛋白差异表达研究	2014-2016	5	福建省自然科学基金(面上)		林子俺	刘薇 郑江南 王娟 谭小青 王岭 孙丽香	省部级
176	HX2014-31	2014J01044	环境友好型壳聚糖/Gemini表面活性剂高效复合吸附材料的制备及性能研究	2014-2017	3	福建省自然科学基金(面上)		林翠英	姜蓉 范宇 孙琴琴 谢凡东	省部级
177	HX2014-32	2014J01045	柔性配体构筑的穴状金属配合物结构设计和主-客体化学	2014-2016	4	福建省自然科学基金(面上)		黄长沧	林梅金 刘建军 王瑶 李作银	省部级
178	HX2014-33	2014J01046	新型异金属炔簇合物@纳米复合电致化学发光生物材料的设计合成	2014-2016	4	福建省自然科学基金(面上)		魏巧华	马正根 黄晓燕 林晓霞 王永涛 郭文静	省部级

179	HX2014-34	2014J01364	预防肝癌复发转移：熊果酸对肝癌细胞粘附于血管内膜的干预作用及分子机制研究	2014-2016	4	福建省自然科学基金（面上）		邵敬伟	王继闯 卢余盛 梁海燕 向利平 杨祥	省部级
180	HX2014-35	2014J05015	基于光谱模拟的硼杂笼富勒烯功能材料的结构与性能研究	2014-2016	3	福建省自然科学基金（青年）		齐嘉媛	黄昕 陈勇 方振兴 吴仁珍	省部级
181	HX2014-36	2014Y0042	铅形态分析新方法的建立以及福建海产品中铅的形态特征和浓度调查	2014-2017	15	福建省科技厅（重点项目）		付凤富	徐两军 杨玮娟 赵云强 高清兰	省部级
182	HX2014-37	2014H6015	油田伴生甲烷尾气催化燃烧催化剂及其余热综合利用装置的研发	2014-2017	40	福建省科技厅（高校产学研合作重大项目）	福建三聚福大化肥催化剂国家工程研究中心有限公司	肖益鸿	蔡国辉 魏笑峰 郑勇 江莉龙 马永德 张祯祥	省部级
183	HX2014-38	2014Y0066	DMF蒸馏残渣的资源化利用技术开发研究	2014-2016	15	福建省科技厅（重点项目）	福建省科辉环保工程有限公司	叶长燊	邱挺 王红星 李玲 黄智贤 陈良泽 杨平	省部级
184	HX2014-39	JA14055	基于新型毛细管电泳-高分辨质谱联用技术的天然有机质分析	2014-2016	1.5	福建省教育厅		何聿	汤傲 张文敏	省部级

185	HX2014-40	JA14056	基于圆偏振光辐照技术的手性配合物对映选择性合成	2014-2017	1.5	福建省教育厅		吴舒婷	黄细河 胡晓琳	省部级
186	HX2014-41	JA14036	硼杂笼富勒烯体系X-射线光谱的理论模拟及其在异构体识别中的应用	2014-2017	4.5	福建省教育厅(重点)		齐嘉媛	章永凡 方振兴	省部级
187	HX2014-42		福建省光催化产业技术	2014-2016	500	福建省科技厅		戴文新		省部级
188	HX2014-43		福建省食品安全分析与	2014-2016	15	福建省科技厅		杨黄浩		省部级
189	HX2014-44		高密度N 掺杂单分子层	2014-2016	5	福建省教育厅(杰青)		张子重		省部级
190	HX2014-45		海西环境与能源光催化	2013-2017	940	福建省教育厅		付贤智		省部级
191	HX2014-46		海西食品安全检测与监	2013-2017	200	福建省教育厅		杨黄浩		省部级
192	HX2014-47		核酸适体修饰的亲水超	2014-2016	5	福建省教育厅(新世纪		林旭聪		省部级
193	HX2014-48		氧化物半导体光催化剂	2014-2016	5	福建省教育厅(新世纪		龙金林		省部级
194	HX2014-49	gnzds20140	水环境中有机化合物与核素相互作用的理论模拟	2014-2016	2	地学核技术四川省重点实验室开放基金		陈文凯	辜家芳	其他
195	HX2014-50	XQS-1405	等离子体金属/半导体纳米异质结构分解水制氢及其作用机制研究	2014-2017	25	校旗山学者奖励计划		龙金林		校级
196	HX2014-51	XQS-1402	纳米生物传感及其在食品安全分析中的应用研究	2014-2017	25	校旗山学者奖励计划		郭隆华		校级

197	HX2014-52	XQS-1403	有机/无机杂化型电双稳材料的构筑及双稳态机理研究	2014-2017	25	校旗山学者奖励计划		李浩宏		校级
198	HX2014-53	XQS-1404	高效太阳能光电分解水制氢体系的构建与机理研究	2014-2017	25	校旗山学者奖励计划		侯乙东		校级
199	HX2014-54	XDJ201403	基于复合纳米材料构建电化学传感器在食品致病菌中应用研究	2014-2016	3	校博士后流动站基金		陈宗保		校级
200	HX2014-55	XDJ201404	新型钛酸盐纳米材料的合成及其在水处理中应用研究	2014-2016	3	校博士后流动站基金		范功端		校级
201	HX2014-56	XDJ201405	城市污水处理中烷基汞迁移转化规律研究	2014-2016	3	校博士后流动站基金		康得军		校级
202	HX2014-57	2014-XQ-03	医用PVC气管导管表面修饰及抗菌机制研究	2014-2017	3.5	校科技发展基金		林华香		校级
203	HX2014-58	2014-XQ-06	缺电子型MOFs材料孔隙电子化学势的调控及传感性能	2014-2017	3.5	校科技发展基金		陈勇	林梅金	校级

204	HX2014-59	2014-XQ-07	基于蛋白质组学研究新型抗肿瘤转移药物作用机理	2014-2017	3.5	校科技发展基金		余素红	贾力	校级
205	HX2014-60	2014-XQ-08	九里香中活性成分及其预防肿瘤细胞粘附的研究	2014-2017	3.5	校科技发展基金		江舟	王建	校级
206	HX2014-61	2014-XQ-09	一维纳米ZnO半导体发光性能调控及光激发态的理论模拟	2014-2017	3.5	校科技发展基金		胡晓琳	吴舒婷	校级
207	HX2014-62	2014-XQ-10	圆偏振光诱导的手性配合物对映选择性合成研究	2014-2017	3.5	校科技发展基金		吴舒婷	胡晓琳 黄细河	校级
208	HX2014-63	2014-XY-06	氮杂环卡宾催化惰性羧酸酯类化合物的重排反应研究	2014-2017	2	校科技发展基金		成佳佳		校级
209	HX2014-64	2014-XY-07	多功能介孔二氧化硅纳米载体的构建及其抗肿瘤转移研究	2014-2017	2	校科技发展基金		高瑜		校级
210	HX2014-65	2014-XY-08	新型声敏剂RB-DOX的合成及抗肿瘤活性研究	2014-2017	2	校科技发展基金		陈海军		校级

211	HX2014-66	XRC-1402	碳基量子点的制备、光学性质研究及其生物、分析应用	2014-2016	7	校人才基金		董永强	池毓务 陈英美	校级
212	HX2014-67	XRC-1412	基于5 $\alpha$ -还原酶与雄激素受体的双效药物设计和筛选	2014-2017	2.5	校人才基金		欧敏锐	陈海军	校级
213	HX2014-68	XRC-1414	新型有机反应的设计发展及其在活性药物分子合同中应用	2014-2017	300	校人才基金		李毅		校级
214	HX2014-69	XRC-1420	氮杂环卡宾催化 $\alpha$ , $\beta$ -不饱和羟基化合物的[3+2]环加成反应研究	2014-2016	10	校人才基金		成佳佳		校级
215	HX2014-70	XRC-1425	基于纳米材料的乳腺癌早期诊断方法研究	2014-2017	200	校人才基金		杨黄浩	何聿	校级
216	HX2014-71	XRC-1432	适体分子与核酸探针在肿瘤转移预防和预警研究中的应用	2014-2016	300	校人才基金		吴再生	高瑜 江周博	校级
217	HX2014-72	XRC-1447	乳腺癌早期诊断新方法研究	2014-2017	10	校人才基金		李娟		校级

序号	流水号	编号	项 目 名 称	起止时间	到校金额 (万元)	负责人	合 作 单 位
71	140041-1	423	技术服务	2014-2015	20.00	蔡宗苇	国家食品安全风险评估中心
72	140041-2	88	复合灭菌涂料的制备方	2014-2015	10.00	陈旬	浙江灵汇电子工程有限公司
73	140041-3	424	技术服务	2014-2015	10.00	陈勇	福州聚得兴材料科技有限公司
74	140041-4	425	技术服务	2014-2015	10.00	方昕	福州聚得兴材料科技有限公司
75	140041-5	225	技术服务	2014-2015	11.28	郭飞云	福建福特科光电股份有限公司
76	140041-6	60	技术服务	2014-2015	5.00	郭永榔	深圳市普朗特电源
77	140041-7	419	CMOS摄像系统中高分辨率生物实时成像用科学级CMOS探测器	2014-2015	20.00	何聿	福州鑫图光电有限公司
78	140041-8	421	技术服务	2014-2015	3.00	胡晓琳	福州市仓山区旭光贸易有限
79	140041-9	417	螺旋藻的高值化综合利用	2014-2015	63.35	黄剑东	福清市新大泽螺旋藻有限公司
80	140041-10	87	光催化外墙自洁涂料	2014-2015	30.00	刘平	三棵树涂料股份有限公司
81	140041-11	89	技术服务	2014-2015	10.00	倪军	中石油石油化工研究院
82	140041-12	349	技术服务	2014-2015	8.40	魏明灯	福建中烟工业有限责任公司
83	140041-13	61	技术服务	2014-2015	15.00	许小平	福建医工设计院有限公司
84	140041-14	134	技术服务(237+53.22)	2014-2015	290.22	薛金萍	福建省龙华药业有限责任公司
85	140041-15	422	技术服务	2014-2015	12.00	员汝胜	92609部队
86	140041-16	165	军工项目	2014-2015	25.00	员汝胜	中国船舶重工集团七0一所
87	140041-17	350	环评费(10笔)	2014-2015	7.98	张宁	10家企事业单位
88	140041-18	135	技术服务	2014-2015	10.00	章永凡	中国工程物理研究院应用电子所
89	140041-19	418	软电解质电池项目的研发	2014-2015	40.00	赵剑曦	超威电源有限公司
90	140041-20	62	技术服务	2014-2015	2.00	朱春玲	上海烟草集团有限公司

91	140041-21	348	高质量大尺寸掺钽酸钷晶体的生长工艺	2014-2015	35.00	庄乃锋	福州市仓山区旭光贸易有限公司
----	-----------	-----	-------------------	-----------	-------	-----	----------------