

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	级别
HX2009-1	20901017	结构敏感的非线性光学开/关分子器件的导向合成和理论模拟	2010-2012	20	国家自然科学基金	李浩宏	国家级
HX2009-2	20903022	金属氧化物纳米管负载贵金属型催化剂的制备及其催化性能研究	2010-2012	20	国家自然科学基金	唐紫蓉	国家级
HX2009-3	20903023	光催化选择性氧化生物柴油副产物甘油	2010-2012	20	国家自然科学基金	徐艺军	国家级
HX2009-4	20905013	可寻址电化学细胞传感器的构建及其应用研究	2010-2012	19	国家自然科学基金	林振宇	国家级
HX2009-5	20907009	仿生分子识别整体柱电色谱分析技术的研究与应用	2010-2012	19	国家自然科学基金	林旭聪	国家级
HX2009-6	20928005	基于质谱的流感病毒翻译后修饰的蛋白质组学研究	2010-2011	20	国家自然科学基金	蔡宗苇	国家级
HX2009-7	20973039	癌症治疗中金纳米粒子的辐射敏化机理研究	2010-2012	35	国家自然科学基金	郑宜	国家级
HX2009-8	20975022	阴极电致化学发光基本问题及其应用研究	2010-2012	35	国家自然科学基金	孙建军	国家级
HX2009-9	20975023	石墨烯在生命分析化学中的应用基础研究	2010-2012	35	国家自然科学基金	杨黄浩	国家级
HX2009-10	20976030	烯烃清洁选择性氧化中含Bi硅酸盐活性组分的控制合成和催化作用研究	2010-2012	35	国家自然科学基金	陈晓晖	国家级
HX2009-11	20977016	后主族金属氧化物固溶体及其可见光光催化降解有机污染物的作用本质研究	2010-2012	35	国家自然科学基金	李朝晖	国家级
HX2009-12	40976071	海洋贝类毒素的毛细管整体柱电色谱-化学发光联用技术研究	2010-2012	32	国家自然科学基金	谢增鸿	国家级
HX2009-13	50902022	导模提拉法生长掺铈钇铁石榴石磁光晶体的研究	2010-2012	20	国家自然科学基金	庄乃锋	国家级
HX2009-14	40940026	近海海域中赤潮毒素的仿生分子识别生物传感器研究	2010-2010	15	国家自然科学基金	陈国南	国家级
HX2009-15	90922022	若干典型三元化合物晶态材料功能调控机理的理论研究	2010-2012	50	国家自然科学基金	章永凡	国家级
HX2009-16	20905034	基于离子液体/超分子体系的热控电致化学发光分子识别传感器研究	2010-2012	3	国家自然科学基金(闽江学	宋子旺	国家级
HX2009-17	2007CB613306	光催化净化空气和水的应用基础(二期)	2009-2011	484	国家科技部973项目	付贤智	国家级
HX2009-18	2010CB732403	分子印迹识别体系与分子探针的构建与性能研究	2010-2014	500	国家科技部	杨黄浩	国家级
HX2009-19	IRT0818	光催化基础与应用研究教育部创新团队	2009-2011	300	教育部长江学者和创新团队	李朝晖	国家级
HX2009-20	2.00935E+13	含有软硬配位点硫醚(巯基)羧酸功能配合物的设计合成结构及光电性能	2009-2012	3.6	教育部高等学校博士点基金	孙燕琼	国家级
HX2009-21	2.00935E+13	光致动态微结构分子器件的合成和理论模拟	2009-2012	3.6	教育部高等学校博士点基金	李浩宏	国家级
HX2009-22	NCET-09-0014	分析化学	2010-2012	50	教育部新世纪优秀人才支持	杨黄浩	国家级
HX2009-23	LXKQ0901	光电化学	2009-2011	3	留学回国科研启动基金	魏明灯	其他

HX2009-24		高灵敏度数字化CCD光电检测系统的开发	2009-2011	20	福建省发展和改革委员会	陈国南	省级
HX2009-25		节能减排抗氧型PPS+P8高分子复合针刺毡滤料及关键技术	2009-2011	20	福建省发展和改革委员会	郑玉婴	省级
HX2009-26		阴离子接技法改性芳纶纤维表面的方法	2009-2011	10	福建省发展和改革委员会	郑玉婴	省级
HX2009-27	2009J01024	TiO ₂ 电阻气敏性与光催化性能的关系研究	2009-2011	3	福建省自然科学基金	陈旬	省级
HX2009-28	2009J01025	有机污染物的界面过程及光催化反应机理	2009-2011	4	福建省自然科学基金	苏文悦	省级
HX2009-29	2009J01026	基于纳米晶和CE-ICPMS联用技术分离检测多肽分子的研究	2009-2011	5	福建省自然科学基金	付凤富	省级
HX2009-30	2009J01027	直接醇燃料电池Pt基稀土及非金属阳极催化剂研究	2009-2011	5	福建省自然科学基金	郭永榔	省级
HX2009-31	2009J01028	微小型电化学生物传感器用于藻类毒素检测的研究	2009-2011	5	福建省自然科学基金	张兰	省级
HX2009-32	2009J01243	导模提拉法生长钽铝石榴石(TAG)磁光晶体的研究	2009-2011	5	福建省自然科学基金	庄乃锋	省级
HX2009-33	2009J05026	金属铈配合物高敏发光材料的设计合成及其电致化学发光传感器中的应用	2009-2011	3	福建省自然科学基金	李梅金	省级
HX2009-34	2009J05027	酞菁光敏剂的毛细管电泳分离与光动力活性测定	2009-2011	3	福建省自然科学基金	江舟	省级
HX2009-35	2009J05028	新型功能化离子液体的设计合成及其在柴油脱氮中的应用研究	2009-2012	3	福建省自然科学基金	谢莉莉	省级
HX2009-36	2009J06003	低毒性纳米电致化学发光标记物研究及在肿瘤细胞成像和检测中应用	2009-2011	30	福建省自然科学基金(杰青)	池毓务	省级
HX2009-37	2009J06004	新型固溶体型可见光催化材料的设计合成及机理研究	2009-2011	30	福建省自然科学基金(杰青)	李朝晖	省级
HX2009-38	2008J0001	新型光敏剂聚合物纳米粒子的制备和疗效评估	2009-2010	4	福建省自然科学基金(重点)	薛金萍	省级
HX2009-39	2009H0021	基于离子液体的柴油脱氮脱硫新技术开发	2009-2011	10	福建省科技厅	袁耀锋	省级
HX2009-40	2009Y2004	福建省光动力治疗药物与诊疗工程技术研究中心	2009-2012	200	福建省科技厅	薛金萍	省级
HX2009-41	2009J1006	福建省食品安全分析与检测技术重点实验室	2009-2012	50	福建省科技厅	陈国南	省级
HX2009-42	2009H2005	汽车尾气排放检测技术平台	2009-2011	200	福建省科技厅	魏可镁	省级
HX2009-43	006BAK02A21-1	畜禽及其制品安全生产的质量控制技术研究	2009-2011	25	福建省科技厅	林旭聪	省级
HX2009-44	2009HZ0001-1	高效有机废气催化燃烧纳米催化剂及其净化装置	2009-2012	100	福建省科技厅	魏可镁	省级
HX2009-45	2008HZ003-1	既有大型公共建筑和政府办公建筑节能改造成套技术	2009-2011	13	福建省科技厅(合作项目)	许巧玲	省级
HX2009-46	JA09016	“福大賽因”异构体组分的分离及结构确认	2009-2011	1.5	福建省教育厅	江舟	省级
HX2009-47	JA09014	新型聚吡咯甲烯非线性光学材料的分子设计与性能研究	2009-2011	2.3	福建省教育厅	李宝铭	省级

HX2009-48	JA09015	可见光光催化剂钒酸铋性能调控的分子设计	2009-2011	1.5	福建省教育厅	丁开宁	省级
HX2009-49	JA09012	应用于燃料电池体系以改性铝土矿为载体的贵金属基水煤气变换催化剂研	2009-2012	2.3	福建省教育厅	江莉龙	省级
HX2009-50	JA09018	半导体/半导体异质结光催化材料的制备及其反应机理研究	2009-2011	2.3	福建省教育厅	詹瑛瑛	省级
HX2009-51	JA09013	纳米层状锰酸锂系正极材料的合成及其电化学性能研究	2009-2011	1.5	福建省教育厅	李荣华	省级
HX2009-52	JK2009003	Au的光响应对Au催化氧化去除富氢气体中CO行为的影响	2009-2011	7.5	福建省教育厅	陈 旬	省级
HX2009-53	JA09011	抗癌光敏剂“福大赛因”有关物质检查的研究	2009-2011	1.5	福建省教育厅	刘 宏	省级
HX2009-54	JB09026	疏水型聚磷腈固体电解质的合成及性能研究	2009-2011	0.6	福建省教育厅	刘景东	省级
HX2009-55	2009Y2004	聚烯烃/芳纶纤维高性能复合材料及关键共性技术开发	2009-2010	50	福建省经贸委	郑玉婴	省级
HX2009-56		功能高分子材料及助剂中试平台建设	2008-2009	50	福建省经贸委企业技术创新	郑玉婴	省级
HX2009-57		聚烯烃/芳纶纤维高性能复合材料及关键共性技术开发及推广	2009-2011	50	福建省经贸委企业技术创新	郑玉婴	省级
HX2009-58	200902009	水产品 and 茶叶中主要毒性物质的检测和警示研究	2009-2011	25	中国疾病预防控制中心	付凤富	其他
HX2009-59		我国食品卫生行业的专利战略研究	2009-2011	10	福建省知识产权局	谢增鸿	省级
HX2009-60	2009-XQ-07	硝基芳烃可视化发光比色传感器的设计与应用研究	2009-2011	2.5	校科技发展基金	郭良洽	校级
HX2009-61	2009-XQ-08	分子开关的合成和模拟 - 从插层分子异构化到功能材料	2009-2011	2.5	校科技发展基金	李浩宏	校级
HX2009-62	2009-XQ-09	环己烯催化精馏法连续制备环己醇过程研究	2009-2011	2.5	校科技发展基金	邱挺	校级
HX2009-63	2009-XQ-10	金属氧化物纳米管负载贵金属催化剂的制备及其催化剂性能研究	2009-2011	2.5	校科技发展基金	唐紫蓉	校级
HX2009-64	2009-XQ-11	节能精馏新技术开发及其在多晶硅生产中的应用	2009-2011	2.5	校科技发展基金	王红星	校级
HX2009-65	2009-XQ-12	“福大赛因”对人肿瘤细胞凋亡诱导作用及机理研究	2009-2011	2.5	校科技发展基金	邵敬伟	校级
HX2009-66	2009-XQ-13	新型自拉曼激光晶体掺钨钒酸铋混晶的研究	2009-2011	2.5	校科技发展基金	赵斌	校级
HX2009-67	2009-XY-4	功能性配体及配合物的设计合成结构和光电性能研究	2009-2012	1.5	校科技发展基金	孙燕琼	校级
HX2009-68	2009-XY-5	三维多孔金属 - 有机框架结构的设计构筑及性质研究	2009-2012	1.5	校科技发展基金	吴舒婷	校级
HX2009-69	2009-XY-6	新型功能化离子液体的合成及脱氮性能研究	2009-2011	1.5	校科技发展基金	谢莉莉	校级
HX2009-70	2009-XY-7	Pluronic温敏凝胶给药系统对难溶性药物的增溶作用及机理研究	2009-2011	1.5	校科技发展基金	万东华	校级
HX2009-71	2009-XY-8	汽车尾气净化催化剂涂层材料及其抗硫性能的研究	2009-2011	1.5	校科技发展基金	郑勇	校级

HX2009-72	XRC-0912	氟林肯霉素类药残的毛细管电色谱-电致化学法光技术研究	2009-2011	2.5	校人才基金	林旭聪	校级
HX2009-73	XRC-0913	手性配位聚合物的设计合成及应用	2009-2012	5	校人才基金	吴舒婷	校级
HX2009-74	XRC-0914	低能电子与生物分子的作用机理研究	2009-2011	100	校人才基金	郑宜	校级
HX2009-75	XRC-0915	金属氧化物纳米管负载贵金属型催化剂的制备及其催化性能研究	2009-2011	12	校人才基金	唐紫蓉	校级
HX2009-76	XRC-0916	光催化选择性氧化甘油	2009-2012	100	校人才基金	徐艺军	校级
HX2009-77	XRC-0917	半导体纳米线结构的三维“软”加工方法的研究	2009-2011	15	校人才基金	汤傲	校级
HX2009-78	XRC-0918	盐酸介质中Gemini表面活性剂对金属缓蚀的协同作用研究	2009-2011	2.5	校人才基金	林翠英	校级
HX2009-79	XRC-0919	可寻址细胞电化学传感器及其在环境分析中的应用研究	2009-2012	30	校人才基金	林振宇	校级
HX2009-80	XRC-0920	蛋白质分子印迹整体柱制备和应用研究	2009-2012	15	校人才基金	林子俺	校级
HX2009-81	XRC-0921	钌系氨合成催化剂新型无氯钌前驱体研究	2009-2012	3	校人才基金	倪军	校级
HX2009-82	XRC-0922	PEMFC催化层的MonteCarlo模拟	2008-2010	8	校人才基金	王红星	校级
HX2009-83	XRC-0923	功能化离子液体的设计合成及其脱氮性能研究	2009-2012	5	校人才基金	谢莉莉	校级
HX2009-84	XRC-0924	轴向配位酞菁化合物的结构与性质研究	2009-2012	2.5	校人才基金	方昕	校级
HX2009-85	XRC-0925	新型金属有机骨架分子筛二氧化碳还原催化剂的设计合成	2009-2012	3	校人才基金	龙金林	校级
HX2009-86	XRC-0926	新型钒/钛系化合物纳米材料的制备及其基础研究	2009-2011	5	校人才基金	费海龙	校级
HX2009-87	XRC-0927	无机纳米材料的形貌控制合成及其在锂电池方面的应用	2009-2012	8	校人才基金	俞瀚	校级
HX2009-88	XRC-0928	氮化硼纳米管反应性的结构调控理论研究	2009-2012	2.5	校人才基金	陈勇	校级
HX2009-89	XRC-0929	磁性纳米生物传感在肿瘤标志物检测中应用基础研究	2010-2012	100	校人才基金	唐点平	校级
HX2009-90	XJJ-0902	挥发性有机物催化燃烧Pd/Al ₂ O ₃ 催化剂的研究	2009-2011	1.5	校基金	魏笑峰	校级
HX2009-91		新型纳米结构储能材料的合成及其光电性能的研究	2009-2011	3	博士后流动站项目	李亚峰	其他
HX2009-92		化学吸附脱除含硫氮燃烧废气的理论模拟	2009-2010	3	煤燃烧国家重点实验室	陈文凯	其他
				3162.7			