

科研成果

您的当前位置: [首页](#) > [科研成果](#) > [科研项目](#) > 正文[科技奖励](#)[科研项目](#)[论文](#)[专利](#)[通知公告](#)[更多>>](#)

中国化学会第十届全国化学生物
关于举办2016年全国化学博士后
2016年度开放基金申请通知
3000种危化品应急处置查询-中
第六届大环芳烃超分子化学研讨
元旦放假安排

2009年新增科研项目列表

发布时间: 2015-08-11 查看次数: 75

序号	项目名称	项目来源	执行期	负责人	经费(万元)
1	植物调控相关的候选药物与分子靶标	国家九七三项目	2010-2012	杨光富	550
2	农药化学	国家杰出青年基金	2010-2012	杨光富	200
3	农药靶标抗性的分子机制研究及农药分子设计合成	国家自然科学基金(重点项目)	2010-2012	杨光富	80
4	具有形状效应的金属有光电功能材料研究	国家自然科学基金(重点项目)	2010-2012	刘盛华	50
5	含氢键给体基团的小分子金属模拟酶研究	国家自然科学基金	2010-2012	冯国强	24
6	多苯并咪唑多核金属配合物——一类新型非病毒基因释放的载体	国家自然科学基金	2010-2012	刘长林	30
7	新型电化学免疫生物传感器的构建及其在农药残留检测中的应用研究	国家自然科学基金	2010-2012	刘国珍	19
8	手性铁络合物的制备及其在不对称催化反应中的应用	国家自然科学基金	2010-2012	卢胜梅	20
9	基于多样性导向合成的新型五元杂环杀菌剂的研究	国家自然科学基金	2010-2012	余能芳	20
10	具有三角拓扑结构的杂环化合物的结构优化、合成与生物活性研究	国家自然科学基金	2010-2012	张爱东	35
11	具有双重结合位点的II型乙酰胆碱酯酶抑制剂的设计与合成	国家自然科学基金	2010-2012	朱晓磊	24
12	中空结构纳米多元氧化物可见光催化消除室内VOCs的研究	国家自然科学基金	2010-2012	艾智慧	33
13	氨基酸介导下杀菌剂的植物韧皮部的传导性研究	国家自然科学基金(与长江大学合作)	2010-2012	程靖	13
14	纳米结构及其复合材料的制备	国家自然科学基金(与武汉大学合作)	2010-2012	邱明强	5
15	基于纯磷酸酯溶剂的锂离子电池用安全性电解液研究	国家自然科学基金(与武汉大学合作)	2010-2012	肖莉芬	1.5
16	小分子金属模拟酶研究	湖北省自然科学基金	2010-2012	冯国强	2
17	用于农药残留检测及污染控制的环境材料设计和制备	湖北省自然科学基金(创新群体)	2010-2012	张礼知	40
18	环境中农药残留的转化及环境效应规律	湖北省自然科学基金	2010-2012	钟鸿英	10
19	饲料中三聚氰胺限量制定	其他部委科技项目	2009-2010	冯玲玲	8

20	新型光催化剂卤氧化铋的纳米裁剪及其性能增强	其他部委科技项目	2009-2010	张礼知	3
21	新型光催化剂卤氧化铋的纳米裁剪及其性能增强	人事部留学人员科技活动项目	2009-2010	张礼知	3
22	尺寸可控电子级二氧化钛纳米粉体的产业化	科技部科技人员服务企业行动项目(2009GJD10036)	2010-2011	张礼知	40
23	靶标酶传感器与便携式仪器研制及在农药检测中的应用	武汉市晨光计划项目	2009-2010	牡丹	6
24	具有除草活性的植物半胱氨酸蛋白酶抑制的设计与合成	国家重点实验室开放基金	2009-2010	彭浩	3
25	TPP类似物的生物合理设计与化学生物学研究	国家重点实验室开放基金	2009-2010	谭效松	1.5
26	以PPO为靶标的新型附近草剂的生物合理设计(09)	国家重点实验室开放基金	2009-2010	杨光富	2.25
27	含碳六十的多核金属有机物的合成及性质研究	国家重点实验室开放基金	2009-2010	余广鳌	1.5
28	新型超分子网格体系的构建与性能研究	国家重点实验室开放基金	2009	吴安心	5
29	天然产物研究	国际合作项目	2009	杨光富	40.482
30	硫醚的合成	企业单位委托	2009-2010	肖文精	3
31	抗肿瘤药物结构鉴定	企业单位委托	2009	程靖	0.5
32	湖北省重点饮用水源地微量有机污染物监测与控制名单研究	企业单位委托	2009	程靖	15
33	新型表面活性剂分子的结构鉴定和分析	企业单位委托	2009	程靖	3
34	样品成分分析	企业单位委托	2009	丁明武	8
35	新型咪唑并嘧啶酮衍生物的合成	企业单位委托	2009	丁明武	0.5
36	高纯偏磷酸铝制备工艺的试验研究	企业单位委托	2009	刘长林	15
37	化学毒物模拟剂合成	企业单位委托	2009	肖文精	15
38	卫生杀虫剂研究	企业单位委托	2009	杨光富	0.5
39	艾维激素开发研究	企业单位委托	2009	杨光富	10
40	高效除草剂阔草清研究	企业单位委托	2009	杨光富	10
41	基于纳米氧化物的泡沫陶瓷研究	企业单位委托	2009-2010	张礼知	15
42	低温法制备碳掺杂二氧化钛可见光光催化剂	企业单位委托	2009-2010	张礼知	3

1229.75

TOP

[首页](#) |
 [实验室概况](#) |
 [研究队伍](#) |
 [人才培养](#) |
 [科研成果](#) |
 [开放与交流](#) |
 [资源共享](#) |
 [室务管理](#)

版权所有：华中师范大学化学学院 地址：湖北·武汉·桂子山
 建议使用1024*768像素 IE7.0以上版本浏览器浏览
 邮编：430079 电话：027-67867958