

[科研成果](#)

 您的当前位置：[首页](#) > [科研成果](#) > [专利](#) > 正文

[科技奖励](#)
[科研项目](#)
[论文](#)
[专利](#)

2011年新申请及获得授权专利

发布时间：2015-08-11 查看次数：10

本实验室2011年公开及新申请专利目录

通知公告	更多>>	序号	发明人	专利名称	申请号	申请日期	公开号	公开日期
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		1	刘盛华, 梁晋 华, 尹军, 余 广鳌.	双异氰桥链双金化合物的制造方法 与应用	20111019218.0			
		2	钟鸿英, 郑 石, 付洁英, 王晓丽	一种微量磷酸化多肽除盐小柱	201110445490.2	2011.12.28		
		3	张礼知 艾智慧 刘伟 贾法龙	一种双池双效可见光响应光是芬顿 去除有机物的方法及装置	201110000337.9			
		4	艾智慧 朱琳莉 张礼知 贾法龙	一种相催化过硫酸盐芬去除水中有 机物的方法及装置	201110000339.8			
		5	张爱东 祖木热 提古丽.艾比布 力 涂海洋	2-苯氧甲基-4H-3,1-苯并噁嗪-4-酮 衍生物的合成及生物活性	201110003704.0			
		6	程靖	酮康唑纳米混悬剂冻干粉及其制备 方法	20111003656.X			2011.06.29
		7	温丽丽 李东风 王锋	锌-甲酸修饰单壁碳纳米管多孔材料 的合成与储存气体应用	201110044382.4	2011.2.23	CN102151550	2011.8.17
		8	张礼知 艾智慧 范艳 贾法龙	一种活化分子氧的芬顿氧化水处理 方法	201110045757.9			
		9	张礼知 吴娜 徐进	具有超高水分散性和高光催化活性 的二氧化钛粉体及其制备方法	201110004912.2			
		10	张礼知 艾智慧 刘伟 贾法龙	一种同时去除记忆废水中有机污染 物和氨的方法及反应器	201110079739.2			
		11	龚静鸣 王小 庆	碳与四氧华三铁介孔复合材料及其 制备和在治理环境污水中的应用	201110118634.3			2011.10.26
		12	龚静鸣 张伟	三维网络状壳聚糖-碳酸钙复合纳 米材料及制备和细胞相容性	201110217965.2			
		13	牡丹	磷化蛋白的电化学免疫传感器	201110199112.0			
		14	贺红武 贺军 波 王芳	2-甲基-4-氨基-5- (取代-1H-1, 2,3-三唑基) 甲基嘧啶衍生物的制 备及杀菌活性	201110268908.7	2011.09.13		

15	贺红武 王威 左娜	具有除蜡活性珠含磷杂环取代苯氧乙(异丙)酰氧基烷基膦酸酯及制备	201110261080.2	2011.09.06
16	贺红武 张宏 张翔宇	具有阻燃性能的磷酰胺化合物及其制备与在环氧树脂中的应用	201110310663.X	2011.10.14
17	贺红武 蔡哲 黄炎 游歌云	具有阻燃性能环三磷腈环氧化合物及其制备与应用	201110336871.7	2011.10.31
18	贺红武、李正球、王少斌	有阻燃性能的磷杂螺环化合物及其制备与在环氧树脂中的应用	201110407910.8	2011.12.9
19	丁明武 刘德立 李文菁	2-(1H-咪唑-1-基)噻唑啉衍生物的制备与杀菌活性	201110306387.X	2011.10.11
20	丁明武 刘德立 和平	3-(1H-咪唑-1-基)噻唑啉衍生物的制备与杀菌活性	201110306404.X	2011.10.11
21	牡丹 陶媛 张爱东	有机磷农药生物标志物的检测方法	201110349576.5	
22	刘盛华 余广鳌 郝小伟 陈磊	一种1-[2-(, 4, 6-三甲基)苯基茚基]二环己基膦的制备和应用	201110349656.0	
23	陈劲光 何婷婷 李芳	一种基于云模型的中文面向查询的多文档自动文摘方法	20110373752.9	

本实验室2011年获得授权专利目录

序号	发明人	专利名称	授权专利号	授权公告日
1	暴峰, 赵华, 沈凯燕, 邢斌, 谭智方, 陈守国, 石教焕	纳米聚合物乳液聚合纺织浆料的制备方法	ZL200910062794.3	2011年2月9日
2	王宏里, 张彬, 徐文远, 肖文精	1, 2, 4-三唑并[1, 5-a]嘧啶-2-乙基硫醚双取代衍生物的制备及其应用	ZL200910062265.3	2011年3月16日
3	钦静, 殷国栋, 王紫华, 吴彦东, 余能芳, 吴安心,	制备肉桂酸酯及其衍生物的方法	ZL200810048637.2	2011年3月16日
4	艾智慧, 张礼知, 贾法龙	一种微波法制备四氧化三铁纳米片的方法	ZL200910273073.7	2011年4月6日
5	张礼知, 艾智慧, 贾法龙, 黄宇	一种可见光活性硼镍共掺杂二氧化钛固溶体催化剂及制备方法	ZL200910062262.X	2011年4月13日
6	李海兵, 韩翠平	一种银纳米粒的制备方法及其对三聚氰胺的检测的应用	ZL200910061442.6	2011年5月11日
7	肖文精, 明志会, 陆良秋, 安静	光学活性噻唑啉-2-酮衍生物的合成方法及其应用	ZL200910062824.0	2011年5月11日
8	肖文精, 曹宜菊	具有光学活性的取代的四氢呋唑衍生物	ZL200910060436.9	2011年5月11日
9	张礼知, 葛素香, 郑直	碳掺杂五氧化二铌纳米结构可见光光催化剂及其废水体系低温制备	ZL200910061178.6	2011年5月11日
10	王宏里, 张彬, 徐文远, 肖文精	3, 7-二取代-N-己基吩噻嗪衍生物的制备及其应用	ZL200910062864.5	2011年5月11日
11	王宏里, 张彬, 徐文远, 肖文精	1, 2, 4-三唑并[1, 5-a]嘧啶-2-乙基硫醚单取代衍生物的制备及其应用	ZL200910062263.4	2011年5月11日
12	张礼知, 王克伟, 贾法龙	一种片状碘氧化铋纳米薄膜标记的制备方法	ZL201010174348.4	2011年8月10日
13	贺红武, 符立梧, 莫文妍, 梁永锯	具有抗肿瘤活性的3, 7, 8-多取代吡啶并[4, 3-d]嘧啶衍生物及其制备	ZL200910062289.9	2011年8月10日
14	贺红武, 莫文妍, 任青云	具有杀菌活性活性的2, 3, 4, 7-多取代吡啶并[4, 3-d]嘧啶衍生物及其制备	ZL200810048290.1	2011年8月10日
15	杨光富, 程靖, 代莉萍, 周翌雯, 郭小杰	甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂水乳剂及其低能乳化制备方法	ZL200810197160.4	2011年9月7日

16	张礼知, 许华	高活性碳-氯共掺杂二氧化钛可见光催化剂的低温非水溶胶凝胶制备方法	ZL201010181285.5	2011年9月21日
17	张礼知, 李鹏娜, 熊友辉	一种泡沫氧化铝的制备方法	ZL200910272664.2	2011年9月21日
18	张礼知, 李鹏娜	一种基于碳基催化剂的蓝藻微波治理方法	ZL201010297242.3	2011年9月21日
19	张礼知, 艾智慧, 丁星, 宋晓	一种可见光活性硼氮共掺杂二氧化钛空心球催化剂及制备方法	ZL201010506069.3	2011年9月21日
20	贺红武, 彭浩, 高玲	具有除草活性的1-(2, 4-二取代苯氧乙酰氧基) 烷基磷酸酯盐及制备	ZL200810048291.6	2011年11月30日
21	贺红武, 莫文妍, 任青云, 姚永艳	具有杀菌、除草活性的2, 3, 5, 6-四取代-4-氨基吡啶及制备	ZL200810047941.5	2011年11月30日
22	陈超南, 刘祖明, 杨光富	一种三唑并嘧啶磺酰胺类除草剂及其制备方法和用途	ZL200910060835.5	2011年11月30日

[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