

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](#)

2009年新申请及获得授权专利

发布时间: 2015-08-11 查看次数: 54

本实验室2009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	肖文精 明志会 陆良秋 安 静	高效的合成光学活性噁唑啉-2-酮衍生物的方法	200910062824.0	2009.06.23	CN101585817	2009.11.25
		2	肖文精 陈才宝	3-咪唑基取代的四氢吡唑类化合物及其合成方法	200910062825.5	2009.06.23	CN101585801	2009.11.25
		3	王宏里 张 彬 徐文远 肖文精	二苯甲酰甲烷衍生物的制备及其应用	200910062264.9	2009.05.26	CN101565378	2009.10.28
		4	张礼知 肖海燕	分等级结构的二氧化铈纳米晶微球的低温制备方法	200910062703.6	2009.06.12	CN101584981	2009.11.25
		5	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	200910060835.5	2009.02.23	CN101485320	2009.07.22
		6	张礼知 葛素香 郑直	碳掺杂五氧化二铈纳米结构可见光光催化剂及其非水体系低温制备	200910061178.6	2009.03.20	CN101507921	2009.08.19
		7	张礼知 艾智慧 王 曼 贾法龙	一种铁酸盐纳米超结构多孔材料及其制备方法	200910061398.9	2009.04.03	CN101508468	2009.08.19
		8	李海兵 韩翠平	一种银纳米粒的制备方法和其对三聚氰胺的检测的应用	200910061442.6	2009.04.07	CN101518825	2009.09.02
		9	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	200910062262.X	2009.05.26	CN101559368	2009.10.21
		10	张礼知 乔 辉 贾法龙	弹簧状超结构Sn(HP04)2·H2O纳米盘的溶剂热法制备	200910062010.7	2009.05.08	CN101559933	2009.10.21

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	200910062263.4	2009.05.26	CN101560211	2009.10.21
12	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	200910062265.3	2009.05.26	CN101560212	2009.10.21
13	刘盛华 陆文昌 余广鳌 胡明 金山 曹秀芳 程靖	一类 β -芳基取代的手性三唑类化合 物的合成及杀菌活性	200810196898.9	2008.09.09	CN101362726	2009.02.11
14	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	200810197160.4	2008.10.26	CN101379967	2009.03.11
15	丁明武 李伟国 祁超 蔡昌权	N'-芳酰基-9H-咕吨-9-碳酰肼的制 备与除草活性	200810236821.X	2008.12.15	CN101423509	2009.05.06
16	丁明武 张爱东 蔡昌权	N'-芳氧乙酰基-9H-咕吨-9-碳酰肼 的制备与除草活性	200810236822.4	2008.12.15	CN101423510	2009.05.06
17	张礼知 赵晏强 肖莉芬	一种ZnV204储锂材料及其制备方法	200810197863.7	2008.11.26	CN101423253	2009.05.06
18	肖文精 曹宜菊	具有光学活性的取代的四氢呋唑衍 生物及其合成方法	200910060436.9	2009.01.06	CN101456840	2009.06.17
19	张礼知 许华	高效二氧化钛混晶光催化剂的可控 一锅法制备	200910060502.2	2009.01.14	CN101462042	2009.06.24
20	贺红武 符立梧 莫文妍 梁永钜	具有抗肿瘤活性的2,3,4,7,8- 多取代吡啶并[4,3-d]嘧啶衍生物	200910060650.4	2009.02.01	CN101474186	2009.07.08
21	张礼知 宋晓 艾智慧	一种H3B03诱导超声喷雾合成金属氧 化物空心球的通用方法	200910060568.1	2009.01.19	CN101475146	2009.07.08
22	王宏里 徐文远 张彬 肖文精	3,7-二取代-N-己基吩噻嗪衍生物的 制备及其应用	200910062864.5	2009.06.26	CN101602747	2009.12.16
23	王宏里 徐文远 张彬 肖文精	3-取代-N-己基吩噻嗪衍生物的制备 及其应用	200910062863.0	2009.06.26	CN101602746	2009.12.16
24	涂海洋 黄统辉 张爱东 侯昌健	一类含有嘧啶的手性芳氧苯氧丙酸 酯类衍生物的合成与除草活性	200910063370.9	2009.07.28	CN101613322	2009.12.30
25	杨光富 骆焱平 刘祖明	一种甲氧基丙烯酸酯类杀菌、制备 方法及其用途	国际PCT专利, PCT/CN2009/ 0071301	2009.04.16		
26	杨光富 骆焱平	Synthesis and herbicidal activity of 1-(2-substituted benzo[d]thiazol-5-yl)-1H-	美国专利分案1	2009.10.06		

	刘祖明	1,2,4-triazol-5(4H)-one Derivatives Synthesis and herbicidal		
	杨光富	activity of 1-(2-substituted		
27	骆焱平	benzo[d] thiazol-5-yl)-1H-	美国专利分案2	2009. 10. 06
	刘祖明	1,2,4-triazol-5(4H)-one Derivatives		
	贺红武			
28	符立梧	具有抗肿瘤活性的3,7,8-多取代	200910062289.9	2009. 06. 02
	莫文妍	吡啶并[4,3-d]嘧啶衍生物及制备		
	梁永钜			
29	张礼知	一种BiOI/TiO ₂ 异质结型光催化材料	200910063383.6	2009. 07. 30
	张喜	及其低温制备方法		

本实验室2009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	张礼知 王雅文 贾法龙 艾智慧	尺寸可控的电子级锐钛矿二氧化钛纳米粉体的制备方法	ZL200610018842.5	2009年1月14日
2	张礼知 许华 贾法龙 艾智慧	两相溶剂软界面法制备分等级纳米结构过渡金属氧化物	ZL200710051589.8	2009年2月11日
3	张礼知 贾法龙 胡龔 艾智慧	单槽超声波电解法制备纳米锌粉	ZL0610019729.9	2009年6月24日
4	肖咪 王毓楠	用于微波水处理的铁碳复合纳米催化剂及其制备方法	ZL2007100525550	2009年8月5日
5	李海兵 王晓琼 屈风阁	一种相转移条件下的水溶性量子点及其制备方法	ZL200610125564.3	2009年5月6日
6	李海兵 屈风阁 王晓琼	表面修饰的包含有碲化镉二氧化硅纳米粒及其制备方法	ZL200610125565.8	2009年6月24日
7	余广鳌 刘盛华 任勇	一类二茂钴阳离子单膦配体及其制备和应用	ZL 200610019561.1	2009年1月14日
8	袁均林 何亚辉 贺红武 彭浩	一种测定丙酮酸脱氢酶系活性的分光光度法	ZL 2007100512750.8	2009年7月3日
9	杨旭 丁书茂 贺红武 王涛	具有杀菌除草活性的取代苯氧乙酰氧基芳杂环基次膦酸盐及制备	ZL 200610110557.6	2009年12月25日
10	杨光富 骆焱平 刘祖明 王国栋	一类4-取代甲氧基丙烯酸酯类-1,2,4-三唑啉酮衍生物的合成及除草活性	ZL 200810046856.7	2009年12月30日
11	张礼知 贾会敏 贾法龙	非水溶胶-凝胶法制备高光催化活性二氧化钛纳米棒及其表面功能化	ZL 200810047431.8	2010年2月23日

12	杨光富	Synthesis and herbicidal activity of 1-(2-substituted	美国专利
	骆焱平	benzo[d] thiazol-5-yl)-1H-1,2,4-triazol-5(4H)-one	申请日: 2008.12.02
	刘祖明	Derivatives	申请号: 12326180



[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