

[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](#)
[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

## 2008年新申请及获得授权专利

发布时间：2015-08-11 查看次数：42

本实验室2008年新申请专利目录

1. 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, 中国发明专利, 申请号: 200810047431.8, 公开号: CN101264928, 公开日: 2008年9月17日。
2. 张礼知, 杨艳艳, 肖利芬, 纳米储锂材料ZnMn<sub>2</sub>O<sub>4</sub>及其制备方法, 中国发明专利, 申请号: 200810047721.2, 公开号: CN101274779, 公开日: 2008年10月1日。
3. 张礼知, 王雅文, 碳氮硫三元素共掺杂二氧化钛光催化剂的低温制备方法, 中国发明专利, 申请号: 200810048711.0, 公开号: CN101332436, 公开日: 2008年12月31日。
4. 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, 中国发明专利, 申请号: 200810046856.7, 申请日: 2008年1月31日。
5. 杨光富, 赵培亮, 黄伟, 刘祖明, 一种甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂、制备方法及应用, 中国发明专利, 申请号: 200810047642.1, 申请日: 2008年5月8日。
6. 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, 中国发明专利, 申请号: 200810047941.5申请日: 2008年6月6日。
7. 贺红武, 莫文妍, 任青云, 具有杀菌活性的2,3,4,7-多取代吡啶并[4,3-d]嘧啶衍生物及制备, 中国发明专利, 申请号: 200810048290.1, 申请日: 2008年7月4日。
8. 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)烷基膦酸盐及制备, 中国发明专利, 申请号: 200810048291.6, 申请日: 2008年7月4日。
9. 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, 中国发明专利, 申请号: 200810048637.2, 申请日: 2008年7月30日
10. Guangfu Yang, Zuming Liu, Yanping Luo, Synthesis and herbicidal activity of 1-(2-substituted benzo[d]thiazol-5-yl)-1H-1,2,4-triazol-5(4H)-one Derivatives, United State Patent, Application Number, 12326180, 02-Dec-2008
11. 杨光富, 程靖, 代莉平, 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法, 中国发明专利申请号: 200810197160.4
12. 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, 中国发明专利, 申请号: 200810236821.x, 申请日: 2008年12月15日。
13. 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, 中国发明专利: 申请号: 200810236812.15, 申请日: 2008年12月15日。

本实验室2008年获得授权专利目录

1. 肖文精, 陈加荣, 陆海华, 李新勇, 催化活性可调的双官能L-脯氨酸衍生物的制备及其在直接 Aldol反应中的应用, 中国发明专利, 专利号: ZL200510019450.6, 授权公告日: 2008年1月16日。
2. 张礼知, 卢丽蓉, 艾智慧, 贾法龙, 一种铁纳米线及制备方法, 中国发明专利, 专利号: ZL200610018655.7, 授权公告日: 2008年2月20日。
3. 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酯及制备, 中国发明专利, 专利号: 2005100186.11X, 授权公告日: 2008年3月19日。

4. 张礼知, 任文杰, 艾智慧, 贾法龙, 低温法制备碳掺杂介孔二氧化钛可见光光催化剂, 中国发明专利, 专利号: ZL200610018843. X, 授权公告日: 2008年3月19日。
5. 贺红武, 谭孝松, 王今红, 刘钊杰, 彭浩, 陈婷, 含除草剂0, 0-二甲基-1-(2, 4-二氯苯氧乙酰氧基) 乙基膦酸酯的除草组合物, 中国发明专利, 专利号: 200510081252. 2, 授权公告日: 2008年4月23日
6. 杨光富, 骆焱平, 刘祖明, 一类2-取代苯并噻唑-1, 2, 4-三唑啉酮衍生物的合成及除草活性, 中国发明专利, 专利号: ZL 200610019345. 7, 授权公告日: 2008年6月25日。
7. 杨光富, 李元祥, 刘祖明, 一类8-(4, 6-二甲氧基嘧啶氧基)-2-取代苯并噻唑-1-酮衍生物的合成及除草活性, 中国发明专利, 专利号: ZL 200610019747. 7, 授权公告日: 2008年7月16日。
8. 贺红武, 陈婷, 王涛, 李艳军, 沈平, 具有除草活性的氟取代苯氧乙酰氧基烷基膦酸酯和盐及制备, 中国发明专利, 专利号: 200410012773. 8, 授权公告日: 2008年8月20日。
9. 刘盛华, 余广鳌, 任勇, 余娜, 一类二茂钴阳离子双膦配体及其制备和应用, 中国发明专利, 专利号: ZL 200610019369. 2, 授权公告日: 2008年8月20日。
10. 程靖, 史自东, 黄汉明, 杨向东, 李嘉宇, 一种治疗牙周炎的中药组合物及其制备方法, 中国发明专利, 专利号: ZL 200410012710. 2, 授权公开日: 2008年11月5日。
11. 贺红武, 梁英, 具有除草活性的取代2, 3-二氢噻唑并[4, 5-d]嘧啶-7(6H)-酮(亚胺)及其制备, 中国发明专利, 专利号: 200710051810X, 授权公告日: 2008年11月26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