

XJIPC OpenIR > 资源化学研究室

一种苯磺酰胺分子印迹聚合物的制备方法

张亚娟; 张学敏; 张乐涛; 王碧璇; 郭明娟; 周鑫; 王翠翠; 张斌; 姜莹芳

2017-12-19

专利权人 中国科学院新疆理化技术研究所

授权日期 2017-12-19

专利类型 发明专利

摘要 本发明涉及一种苯磺酰胺分子印迹聚合物的制备方法, 该方法首先在载体材料表面通过连接反应将带有官能团分子具有

申请日期 2016-03-04

专利号 ZL201610125968.6

专利状态 已授权

申请号 CN201610125968.6

公开 (公布) 号 CN105566598B

代理机构 乌鲁木齐科新专利事务所 65106

文献类型 [专利]

标识符 http://ir.mansharzhu.cn/handle/365002/6494

专题 资源化学研究室

推荐引用方式 张亚娟; 张学敏; 张乐涛, 等. 一种苯磺酰胺分子印迹聚合物的制备方法. CN105566598[P]. 2017-12-19. GB/T 7714

包含文件的文件

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

暂无评论

个性服务

推荐项目

最新收藏

重要提醒

导出为Endnote文件

检索学术

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章

在数据库中相似的文章