

资源化学研究室知识库

首页 研究单元与专题 作者 文献类型 学科分类 知识图谱 新闻公告

XJIPC OpenIR > 资源化学研究室

一种普立素苯基异噁唑衍生物及其用途

同音艾克拜尔·艾萨¹; 寇广亮¹ 牛超

2017-05-31

专利权人 中国科学院新疆理化技术研究所

授权日期 2019-06-04

专利类型 发明专利

摘要 本发明涉及一种普立素苯基异噁唑衍生物及其用途。该类化合物以477号普立素为母核，在母核的磺化下，与含有不同取代基的普立素苯基异噁唑衍生物反应，并制备了15个普立素苯基异噁唑衍生物。其中14个普立素苯基异噁唑衍生物在16位和18位苯基苯基的邻位和间位取代，1个普立素苯基异噁唑衍生物在16位和18位苯基的邻位和间位取代。15个化合物在16位和18位苯基的邻位和间位取代，与母核对比，化合物6和7的7位苯基苯基的邻位和间位取代，6和7可用于制备上制普立素苯基异噁唑衍生物或普立素苯基异噁唑衍生物。

申请日期 2016-11-29

专利号 ZL201611068912.0

专利状态 已授权

申请号 CN201611068912.0

公开 (专利) 号 CN106748218

代理机构 乌鲁木齐科利兴专利事务所 65106

文献类型 [专利](#)

标识符 <http://ir.nanshanzhu.cn/handle/365002/6572>

专题 资源化学研究室

标识引用方式 同音艾克拜尔·艾萨,寇广亮,牛超. 一种普立素苯基异噁唑衍生物及其用途. CN106748218[P]. 2017-05-31. GB/T 7714

三 包含的文件

暂无评论

所有评论 (0)

暂无评论

评论特别提示: 本系统中所有内容均受版权保护, 并保留所有权利。

个性服务

推荐项目

最新文献

重要会议

导出为Endnote文件

资源学术

最新学术中相似的文章

同音艾克拜尔·艾萨的文章

寇广亮文章

牛超的文章

资源学术

最新学术中相似的文章

同音艾克拜尔·艾萨的文章

寇广亮文章

牛超的文章

资源学术

最新学术中相似的文章

同音艾克拜尔·艾萨的文章

寇广亮文章

牛超的文章

相关权益说明

暂无数据

收藏/分享

暂无数据

首页 研究单元与专题 资源类型分布图 论文引用排行 作者 文献类型 学科分类 关于网站 使用帮助 联系我们

条目数 3017 全文量 4035 访问量 30609 下载量 12162

版权所有 ©2018 - 2024 中国科学院新疆理化技术研究所 - Powered by CSpace

地址:新疆·乌鲁木齐市北京南路40-1号 (830011) 电话: 0991-3838931