



CAS IR Grid / 合肥物质科学研究院 / 中国科学院合肥物质科学研究院 / 中科院固体物理研究所

一种适用于一步法合成安息香乙醚的卤氧铋基金属热催化剂

文献类型: 专利

作者 梁长浩¹; 袁青林; 叶一星¹; 刘俊¹; 田振飞

专利号 cn109701565a

著作权人 中国科学院合肥物质研究院

国家 中国

文献子类 发明专利

语种 中文

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn:8080/handle/334002/92883>]

专题 合肥物质科学研究院_中科院固体物理研究所

推荐引用方式 梁长浩,袁青林,叶一星,等. 一种适用于一步法合成安息香乙醚的卤氧铋基金属热催化剂. cn109701565a.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览

41

下载

21

收藏

0

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。