



一种提高氧化叔胺Cope分解反应收率的方法

文献类型: 专利

...

作者 孙志强; 徐杰

发表日期 2015-11-01

专利国别 CN

专利号 CN201310697609.4

专利类型 发明

权利人 中国科学院大连化学物理研究所

是否PCT专利 否

中文摘要 本发明涉及一种提高氧化叔胺Cope分解反应收率的方法, 该方法通过向氧化叔胺Cope分解反应体系中加入聚合反应抑制剂, 有效地减少焦油的生成量, 提高Cope分解反应的烯烃和二烷基胺收率。

学科主题 物理化学

公开日期 2015-06-17

授权日期 2015-11-01

申请日期 2013-12-17

语种 中文

专利申请号 CN201310697609.4

源URL [http://cas-ir.dicp.ac.cn/handle/321008/144741]

专题 大连化学物理研究所_中国科学院大连化学物理研究所

作者单位 中国科学院大连化学物理研究所

推荐引用方式 孙志强;徐杰. 一种提高氧化叔胺Cope分解反应收率的方法. 一种提高氧化叔胺Cope分解反应收率的方法. 一种提高氧化叔胺Cope分解反应收率的方法. CN201310697609.4. 2015-11-01.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览

51

下载

0

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。

