



一种氯化石蜡的制备方法

文献类型: 专利

作者 余正坤; 赫巍

发表日期 2014

专利国别 CN

专利号 CN201210241029.X

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 一种氯化石蜡的制备方法, 采用石蜡和液氯为原料, 以偶氮化合物为催化剂, 催化氯化制备氯化石蜡。该方法与现行的热氯化法比较, 反应速度明显提高, 缩短了生产周期; 氯化过程中, 长链石蜡烷烃没有明显碳链断裂现象, 此方法能较好地控制产品中短链氯化石蜡的含量。本方法工艺简单, 易于操作, 适用于氯化石蜡的工业化生产。

公开日期 2014-01-29

申请日期 2012-07-12

语种 中文

专利申请号 CN201210241029.X

专利代理 马驰

源URL [http://159.226.238.44/handle/321008/120701]

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

推荐引用方式 余正坤, 赫巍. 一种氯化石蜡的制备方法, 一种氯化石蜡的制备方法. CN201210241029.X. 2014-01-01.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: 大连化学物理研究所

浏览

198

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。

