



一种多组份氟代烷烃的制备方法

文献类型: 专利

作者 余正坤; 吴莘

发表日期 2014

专利国别 CN

专利号 CN201210241834.2

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 本发明公开了一种制备多组份氟代烷烃的方法。以碳链长度为C10-17的直链或支链烷烃为原料与氯化试剂磺酰氯进行自由基取代反应,制备了不同氟化度的多组份氟代烷烃。此方法可以有效地应用于短中链氟化石蜡的制备。与已报道的短中链氟化石蜡制备方法相比较,本发明具有操作简便、条件温和可控、适用范围广等特点。

公开日期 2014-01-29

申请日期 2012-07-12

语种 中文

专利申请号 CN201210241834.2

专利代理 马驰

源URL [http://159.226.238.44/handle/321008/120703]

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, 吴莘. 一种多组份氟代烷烃的制备方法, 一种多组份氟代烷烃的制备方法. CN201210241834.2. 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	下载	收藏
82	0	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。