



一种甲醇或/和二甲醚制对二甲苯和丙烯的方法

文献类型：专利

作者 许磊; 王莹利; 刘中民

发表日期 2015-11-01

专利国别 CN

专利号 CN201310690645.8

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 一种甲醇或/和二甲醚制备对二甲苯和丙烯的方法，该方法将甲醇或/和二甲醚择形芳构化反应、乙烯择形芳构化反应两个反应过程耦合。将甲醇或/和二甲醚制对二甲苯的反应副产物中富含乙烯的小于C₂组分返回反应系统进行择形芳构化反应，高选择性地制备对二甲苯和丙烯。

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 2013-12-13

语种 中文

专利申请号 CN201310690645.8

源URL [http://cas-ir.dicp.ac.cn/handle/321008/144761]

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 许磊,王莹利,刘中民. 一种甲醇或/和二甲醚制对二甲苯和丙烯的方法, 一种甲醇或/和二甲醚制对二甲苯和丙烯的方

GB/T 7714 法, 一种甲醇或/和二甲醚制对二甲苯和丙烯的方法, 一种甲醇或/和二甲醚制对二甲苯和丙烯的方法.

CN201310690645.8. 2015-11-01.

入库方式: OAI收割

来源: 大连化学物理研究所

浏览	下载	收藏
111	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。