



CAS IR Grid / 大连化学物理研究所 / 中国科学院大连化学物理研究所

一种伴以循环的连续催化转化纤维素类原料到多元醇的方法

文献类型：专利

作者 T-N·卡尔奈斯 ; J-Q·陈 ; J-A·科贾尔 ; 张涛 ; 郑明远 ; 王爱琴 ; 庞纪峰 ; 李昌志

发表日期 2014

专利国别 CN

专利号 CN201280027983.7

专利类型 发明(PCT)

权利人 环球油品公司 ; 中国科学院大连化学物理研究所

是否PCT专利 是

中文摘要 本发明提供了一种连续催化转化纤维素类原料生产至少一种多元醇的方法。该方法涉及将氢气、水、纤维素类原料与催化剂连续作用，从而生产包括至少一种多元醇、水、氢气以及至少一种共产物的流出液。水、氢气以及至少一种共产物从流出液中分离出并循环到反应器中。多元醇产物从该流出液中分离得到。

公开日期 2014-02-26

申请日期 2012-07-12

语种 中文

专利申请号 CN201280027983.7

源URL [http://159.226.238.44/handle/321008/120656]

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 T-N·卡尔奈斯, J-Q·陈, J-A·科贾尔, 等. 一种伴以循环的连续催化转化纤维素类原料到多元醇的方法, 一种伴以循环的

GB/T 7714 连续催化转化纤维素类原料到多元醇的方法. CN201280027983.7. 2014-01-01.

入库方式：OAI收割

来源：大连化学物理研究所

浏览	下载	收藏
107	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。

