



一种制备液化石油气的方法

文献类型：专利

作者 葛庆杰；马现刚；徐恒泳；方传艳

发表日期 2014

专利国别 CN

专利号 CN201210197581.3

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 本发明涉及甲醇制备液化石油气的方法，具体为一种制备液化石油气的方法。液化石油气主要成分是丙烷和丁烷，是一种环境友好型的液态燃料。本发明以惰性或非惰性气体为载气，分子筛或金属改性的分子筛为催化剂，通过载气将甲醇蒸汽带入反应器中，在催化剂的作用下，产物可获得较高的液化石油气选择性(>60%)和收率。该方法所需设备投资少，合成成本低廉，因而有很好的应用前景。

公开日期 2014

申请日期 2012-06-14

语种 中文

专利申请号 CN201210197581.3

源URL [http://159.226.238.44/handle/321008/120763]

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 葛庆杰,马现刚,徐恒泳,等. 一种制备液化石油气的方法, 一种制备液化石油气的方法. CN201210197581.3. 2014-01-01.
GB/T 7714 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
124	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。

