



一种利用乳酸或乳酸盐制取丙烯的方法

文献类型: 专利

作者 董兴隆; 黄为; 袁丹华; 徐云鹏; 刘中民; 李铭芝

发表日期 2014

专利国别 CN

专利号 CN201210571457.9

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 本发明涉及一种利用乳酸或乳酸盐制取丙烯的新方法。本发明的方法利用乳酸或乳酸盐在碱性条件下热解后经过催化剂床层反应制取丙烯的过程。本发明的方法选择性高, 过程简单, 易于控制, 有很高的经济价值和工业应用前景。

公开日期 2014-07-02

申请日期 2012-12-25

语种 中文

专利申请号 CN201210571457.9

源URL [http://159.226.238.44/handle/321008/120293]

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 董兴隆, 黄为, 袁丹华, 等. 一种利用乳酸或乳酸盐制取丙烯的方法, 一种利用乳酸或乳酸盐制取丙烯的方法.

GB/T 7714 CN201210571457.9. 2014-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览

183

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。

