

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

# 中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)

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

## 一种用于甲醇转化制烯烃的催化剂及其制备和应用

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览

261

下载

0

收藏

0

[其他版本](#)**作者** 包信和;李鹏;张维萍;韩秀文**发表日期** 2011**专利国别** 中文**专利号** CN201010522956.X**专利类型** 发明**关键词** 物理化学**权利人** 中国科学院大连化学物理研究所**是否PCT专利** 待填写**中文摘要** 本发明涉及一种用于甲醇转化制烯烃的催化剂及其制备方法。钪改性的小孔硅铝分子筛SSZ-13用于甲醇转化制烯烃反应中, 催化剂的稳定性显著提高, 解决了小孔分子筛在固定床反应器甲醇转化反应中快速失活的问题。**学科主题** 物理化学**公开日期** 2012-05-16**申请日期** 2010-10-27**语种** 中文**资助信息** 中国科学院大连化学物理研究所;辽宁石油化工大学**专利证书号** 待填写**专利申请号** CN201010522956.X**专利代理** 马驰**源URL** [<http://159.226.238.44/handle/321008/116327>] **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** 包信和,李鹏,张维萍,等. 一种用于甲醇转化制烯烃的催化剂及其制备和应用, 一种用于甲醇转化制烯烃的催化剂及其制备和应用. CN201010522956.X. 2011-01-01.  
**GB/T 7714**

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。


[欧盟学术资源开放存取平台](#) | [CALIS高校机构知识库](#) | [台湾学术机构典藏](#) | [香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)



□ 版权所有 ©2024 中国科学院 - 运行维护: 中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace

0931-8270076 [发送邮件](#)

陇ICP备2021001824  
号-8

 甘公网安备 62010202001088号