



## 一种高强度无粘结剂多级孔复合MOR催化剂的制备方法

文献类型: 专利

**作者** 张琳; 田鹏; 刘中民; 杨虹熠

**发表日期** 2014

**专利国别** CN

**专利号** CN201210316126.0

**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** 一种高强度无粘结剂多级孔复合丝光沸石(MOR)催化剂的制备方法, 其特点在于采用介孔氧化硅作为前躯体, 经铝源浸渍铝处理后, 在水蒸气、水和有机胺混合蒸汽气氛下, 利用气相合成法得到高强度无粘结剂多级孔复合的MOR分子筛催化剂, 其硅铝比可在一定范围内任意调节。

**公开日期** 2014-03-26

**申请日期** 2012-08-30

**语种** 中文

**专利申请号** CN201210316126.0

**源URL** [<http://159.226.238.44/handle/321008/120642>]

**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** 张琳,田鹏,刘中民,等. 一种高强度无粘结剂多级孔复合MOR催化剂的制备方法. 一种高强度无粘结剂多级孔复合MOR催化剂的制备方法. CN201210316126.0. 2014-01-01.  
**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览  
**175**

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。

