



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驱体，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

GB/T 7714 MOR催化剂的制备方法. CN201210316126.0. 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
175	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。

