



一种SAPO-44分子筛及其合成方法

文献类型: 专利

作者 田鹏; 樊栋; 刘中民; 苏雄; 张莹; 杨越

发表日期 2014

专利国别 CN

专利号 CN201210363833.5

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SAPO-44分子筛及其合成方法。其特征在于该分子筛微孔中包含模板剂六亚甲基亚胺, 分子筛晶体表面轻微富硅, 外表面硅含量与晶体的体相硅含量之比在1.50 ~ 1.01。该分子筛经400 ~ 700°C空气中焙烧后可用作酸催化反应和含氧化合物转化制烯烃反应的催化剂。

公开日期 2014-03-26

申请日期 2012-09-26

语种 中文

专利申请号 CN201210363833.5

源URL [http://159.226.238.44/handle/321008/120630]

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 田鹏,樊栋,刘中民,等. 一种SAPO-44分子筛及其合成方法, 一种SAPO-44分子筛及其合成方法. CN201210363833.5.
GB/T 7714 2014-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览

106

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。

