



一种一维孔道纳米分子筛的制备方法

文献类型：专利

作者 王金棒; 魏迎旭; 刘中民; 桑石云; 李金哲; 徐舒涛; 陈景润; 张默之; 王全文; 周游

发表日期 2015-11-01

专利国别 CN

专利号 CN201410143158.4

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 本发明涉及一种制备一维孔道纳米分子筛的方法，该方法采用球磨机对分子筛进行球磨，球磨后得到的纳米粉体依次经过碱液和酸液处理，处理温度为60~120℃，时间为0.5~6小时。该方法制备的纳米分子筛具有较高的结晶度，催化剂的寿命得到显著增加。

学科主题 物理化学

公开日期 2015-10-14

授权日期 2015-11-01

申请日期 2014-04-10

语种 中文

专利申请号 CN201410143158.4

源URL [http://cas-ir.dicp.ac.cn/handle/321008/144578]

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

作者单位 中国科学院大连化学物理研究所

推荐引用方式 王金棒,魏迎旭,刘中民,等. 一种一维孔道纳米分子筛的制备方法, 一种一维孔道纳米分子筛的制备方法, 一种一维孔道纳米分子筛的制备方法, 一种一维孔道纳米分子筛的制备方法. CN201410143158.4. 2015-11-01.
GB/T 7714

入库方式：OAI收割

来源：大连化学物理研究所

浏览	下载	收藏
127	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。

