

[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

一种含氟碱性介质处理分子筛的方法

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

48

下载

0

收藏

0

:::

作者 黄声骏; 徐龙伢; 于丽丽; 陈福存; 刘珍妮; 谢素娟**发表日期** 2015-11-01**专利国别** CN**专利号** CN201310704413.3**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** 一种含氟碱性介质处理分子筛的方法, 属于分子筛改性、吸附材料制备和催化剂制备领域。该方法是以一定方式在分子筛碱处理介质中引入氟元素, 然后进行加热处理, 过滤洗涤至中性, 干燥后经过离子交换、焙烧过程交换成氢型分子筛, 该法操作简单, 成本低廉, 所得改性分子筛材料微孔保持良好, 并产生丰富的二次孔孔结构, 同时酸性保持良好。**学科主题** 物理化学**公开日期** 2015-06-24**授权日期** 2015-11-01**申请日期** 2013-12-19**语种** 中文**专利申请号** CN201310704413.3**源URL** [<http://cas-ir.dicp.ac.cn/handle/321008/144691>] **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** 黄声骏,徐龙伢,于丽丽,等. 一种含氟碱性介质处理分子筛的方法, 一种含氟碱性介质处理分子筛的方法, 一种含氟碱性介质处理分子筛的方法, 一种含氟碱性介质处理分子筛的方法. CN201310704413.3. 2015-11-01.
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。



