

以天然凹凸棒石为原料合成Fe/Ti-ZSM-5沸石分子筛及其催化裂化性能

周晓兆^a, 刘艳^a, 孟祥举^a, 申宝剑^b, 肖丰收^a

^a 浙江大学化学系, 浙江杭州 310028;

^b 中国石油大学(北京)化学工程学院, 北京 102249

Synthesis and catalytic cracking performance of Fe/Ti-ZSM-5 zeolite from attapulgite mineral

Xiaozhao Zhou^a, Yan Liu^a, Xiangju Meng^a, Baojian Shen^b, Feng-Shou Xiao^a

^a Department of Chemistry, Zhejiang University, Hangzhou 310028, Zhejiang, China;

^b Faculty of Chemical Engineering, China University of Petroleum, Beijing 102249, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (15)

版权所有 © 2010 中国科学院大连化学物理研究所《催化学报》编辑部 辽ICP备10003855号

辽宁省大连市沙河口区中山路457号, 邮编 116023

电话: (0411)84379240 传真: (0411)84379543 E-mail: chxb@dicp.ac.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn