

研究简报

Cr改性USY分子筛提高裂化催化剂的异构化性能

[沈志虹](#) [师为](#) [李红杰](#)

(中国石油大学(北京) CNPC催化重点实验室, 北京 102249)

摘要

关键词 [金属Cr改性](#); [USY分子筛](#); [裂化催化剂](#)

收稿日期 2004-10-31 修回日期 2005-3-23

通讯作者

DOI

分类号

TE624.4+7

