

## Ni-Mo氮化物催化剂：合成及其丙烷氨氧化催化性能

范晓强<sup>a</sup>, 张惠民<sup>b</sup>, 李建梅<sup>a</sup>, 赵震<sup>a</sup>, 徐春明<sup>a</sup>, 刘坚<sup>a</sup>, 段爱军<sup>a</sup>, 姜桂元<sup>a</sup>, 韦岳长<sup>a</sup>

<sup>a</sup> 中国石油大学(北京)重质油国家重点实验室, 北京102249;

<sup>b</sup> 神华集团有限责任公司煤制油化工部, 北京100011

Ni-Mo nitride catalysts: Synthesis and application in the ammoxidation of propane

Xiaoqiang Fan<sup>a</sup>, Huimin Zhang<sup>b</sup>, Jianmei Li<sup>a</sup>, Zhen Zhao<sup>a</sup>, Chunming Xu<sup>a</sup>, Jian Liu<sup>a</sup>, Aijun Duan<sup>a</sup>, Guiyuan Jiang<sup>a</sup>, Yuechang Wei<sup>a</sup>

<sup>a</sup> State Key Laboratory of Heavy Oil Processing, China University of Petroleum, Beijing 102249, China;

<sup>b</sup> Department of CTL and Chemicals, Shenhua Group Corporation Ltd, Beijing 100011, China

摘要

图/表

参考文献(38)

相关文章 (11)