

正丁烷在Au, Zn组合改性纳米HZSM-5上的催化转化

艾沙·努拉洪, 刘家旭, 贺宁, 郭洪臣

大连理工大学化工学院催化化学与工程系精细化工国家重点实验室, 辽宁大连116024

Catalytic conversion of *n*-butane over Au-Zn-modified nano-sized HZSM-5

AI SHA 艾沙·努拉洪, LIU Jiayu, HE Ning, GUO Hongchen

Department of Catalytic Chemistry and Engineering & State Key Laboratory of Fine Chemicals, Dalian University of Technology, Dalian 116024, Liaoning, 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