

## 介孔炭的孔结构对其负载的Ru基氨合成催化剂性能的影响

周亚萍, 蓝国钧, 周斌, 姜维, 韩文锋, 刘化章, 李瑛

浙江工业大学工业催化研究所, 浙江杭州 310032

Effect of pore structure of mesoporous carbon on its supported Ru catalysts for ammonia synthesis

ZHOU Yaping, LAN Guojun, ZHOU Bin, JIANG Wei, HAN Wenfeng, LIU Huazhang, LI Ying

Institute of Industrial Catalysis, Zhejiang University of Technology, Hangzhou 310032, Zhejiang, 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