

Ni 基催化剂催化燃油重整耦合选择性催化还原NO_x反应

赵娇娇, 余运波, 韩雪, 贺泓

中国科学院生态环境研究中心, 北京 100085

Fuel reforming over Ni-based catalysts coupled with selective catalytic reduction of NO_x

ZHAO Jiaojiao, YU Yunbo, HAN Xue, HE Hong

Research Center for Eco-Environmental Sciences, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100085, 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