

V₂O₅/赤铁矿催化剂结构及其NH₃选择性催化还原NO_x性能

张萍, 陈天虎, 邹雪华, 朱承驻, 陈冬, 刘海波

合肥工业大学资源与环境工程学院纳米矿物与环境材料实验室, 安徽合肥 230009

V₂O₅/hematite catalyst for low temperature selective catalytic reduction of NO_x with NH₃

Ping Zhang, Tianhu Chen, Xuehua Zou, Chengzhu Zhu, Dong Chen, Haibo Liu

Laboratory of Nano Mineral and Environmental Material, School of Resource and Environmental Engineering, Hefei University of Technology, Hefei 230009, Anhui, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(21\)](#)

[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