

Ni-Ti-O混合氧化物的制备、表征及其富氧选择性催化还原NO

袁德玲, 李新勇, 肇启东

大连理工大学环境学院, 工业生态与环境工程教育部重点实验室, 精细化工国家重点实验室, 辽宁大连 116023

Preparation and characterization of Ni-Ti-O mixed oxide for selective catalytic reduction of NO under lean-burn conditions

YUAN Deling, LI Xinyong, ZHAO Qidong

School of Environmental Science and Technology, State Key Laboratory of Fine Chemical, Key Laboratory of Industrial Ecology and Environmental Engineering of Ministry of Education, 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