

## 多壁碳纳米管负载TiO<sub>2</sub>的光催化脱硝性能

刘浩<sup>a</sup>, 张海茹<sup>b</sup>, 杨宏旻<sup>a</sup>

<sup>a</sup> 南京师范大学能源与机械工程学院, 江苏南京 210042;

<sup>b</sup> 南京圣诺热管有限公司设计院, 江苏南京 210009

Photocatalytic removal of nitric oxide by multi-walled carbon nanotubes-supported TiO<sub>2</sub>

Hao Liu<sup>a</sup>, Hairu Zhang<sup>b</sup>, Hongmin Yang<sup>a</sup>

<sup>a</sup> School of Energy and Mechanical Engineering, Nanjing Normal University, Nanjing 210042, Jiangsu, China;

<sup>b</sup> Design Institute of Nanjing Shengnuo Heat Pipe Co., Ltd, Nanjing 210009, Jiangsu, China

摘要

图/表

参考文献 (33)

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