

锰负载量对活性炭载锰氧化物的结构及催化分解臭氧性能的影响

王鸣晓, 张彭义, 李金格, 姜传佳

清华大学环境学院环境模拟与污染控制国家重点联合实验室, 北京100084

The effects of Mn loading on the structure and ozone decomposition activity of MnO_x supported on activated carbon

Mingxiao Wang, Pengyi Zhang, Jinge Li, Chuanjia Jiang

State Key Joint Laboratory of Environment Simulation and Pollution Control, School of Environment, Tsinghua University, Beijing 100084, China

摘要

图/表

参考文献 (45)

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