

## 铈基复合氧化物催化碳烟燃烧的性能及其H<sub>2</sub>-TPR研究

盛叶琴, 周瑛, 卢晗锋, 张泽凯, 陈银飞

浙江工业大学催化反应工程研究所, 化学工程与材料学院, 浙江杭州 310014

## Soot combustion performance and H<sub>2</sub>-TPR study on ceria-based mixed oxides

SHENG Yeqin, ZHOU Ying, LU Hanfeng, ZHANG Zekai, CHEN Yinfei

College of Chemical Engineering and Materials Science, Research Institute of Catalytic Reaction Engineering, Zhejiang University of Technology, Hangzhou 310014, Zhejiang, 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