

焙烧与预处理条件对 Co_3O_4 催化氧化 CO 性能的影响

余运波 a,* , 赵娇娇 a, 韩雪 a, 张燕 a, 秦秀波 b, 王宝义 b

a 中国科学院生态环境研究中心, 北京 100085; b 中国科学院高能物理研究所, 核分析技术重点实验室, 北京 100049

Influence of calcination and pretreatment conditions on the activity of Co_3O_4 for CO oxidation

YU Yunbo a,* , ZHAO Jiaojiao a, HAN Xue a, ZHANG Yan a, QIN Xiubo b, WANG Baoyi b

a Research Center for Eco-Environmental Sciences, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100085, China; b Institute of High Energy Physics, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, 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