

引用信息: Sun Yan-Hua; Shen Yue-Nian; Jia Mei-Lin; Hu Rui-Sheng. Acta Phys. -Chim. Sin., 1999, 15(08): 721-725 [孙燕华; 沈岳年; 贾美林; 胡瑞生. 物理化学学报, 1999, 15(08): 721-725]

本期目录 | 在线预览 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

## 研究论文

### 负载型 $\text{La}_{0.8}\text{Sr}_{0.2}\text{MnO}_3$ 燃烧催化剂的载体效应

孙燕华; 沈岳年; 贾美林; 胡瑞生

内蒙古大学化学系, 呼和浩特 010021

摘要:

关键词: 燃烧催化剂  $\text{La}_{0.8}\text{Sr}_{0.2}\text{MnO}_3$  二甲苯完全氧化 载体效应

收稿日期 1998-10-16 修回日期 1999-02-22 网络版发布日期 1999-08-15

通讯作者: 沈岳年 Email:

#### 本刊中的类似文章

1. 仪建华; 赵凤起; 徐司雨; 高红旭; 胡荣祖; 郝海霞; 裴庆; 高茵. 柠檬酸铜催化双基推进剂的非等温热分解反应动力学[J]. 物理化学学报, 2007, 23(09): 1316-1320

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

PDF(2311KB)

服务与反馈

把本文推荐给朋友

加入我的书架

加入引用管理器

引用本文

Email Alert

文章反馈

浏览反馈信息

本文关键词相关文章

▶ 燃烧催化剂

▶  $\text{La}_{0.8}\text{Sr}_{0.2}\text{MnO}_3$

▶ 二甲苯完全氧化

▶ 载体效应

本文作者相关文章

▶ 孙燕华

▶ 沈岳年

▶ 贾美林

▶ 胡瑞生