

引用信息: Pang Xian-Jie; Zhong Qian-Ze; He Ren-Jin; Zhong Bang-Ke. Acta Phys. -Chim. Sin., 1992, 8(03): 293-295 [庞先杰; 钟前则; 贺仁近; 钟邦克. 物理化学学报, 1992, 8(03): 293-295]

本期目录 | 在线预览 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

## 通讯

### 原位X-射线衍射反应器的研制及应用

庞先杰; 钟前则; 贺仁近; 钟邦克

暨南大学化学系, 广州 510632

摘要:

关键词: 反应器 X-射线衍射 铍

收稿日期 1991-12-16 修回日期 1992-01-30 网络版发布日期 1992-06-15

通讯作者: 钟邦克 Email:

## 本刊中的类似文章

1. 李元朴; 蒋新. 反应物的相间分配对吸附相技术制备纳米CuO过程的影响[J]. 物理化学学报, 2008,24(03): 465-470
2. 赵丽丽; 王榕树; 牛文泰; 李响. 用于筛膜反应器的 $\gamma$ -MnO<sub>2</sub>纳米粉的合成 [J]. 物理化学学报, 2002,18(03): 197-200
3. 杨九龙, 李剑锋, 路勇. 连续流微反应器中微纤结构化的Nafion/SiO<sub>2</sub>固体酸催化苯硝化反应[J]. 物理化学学报, 2009,25(10): 2045-2049
4. 杨志彬, 张玉文, 张云妍, 丁伟中, 沈培俊, 刘勇, 周宇鼎, 黄少卿. 焦炉煤气甲烷重整制氢热力学分析和实验研究[J]. 物理化学学报, 0,(): 0-0
5. 邵菊香, 谈宁馨, 刘伟雄, 李象远. 空气污染组分H<sub>2</sub>O和CO<sub>2</sub>对乙烯燃烧性能的影响(II)——反应机理和动力学模拟[J]. 物理化学学报, 0,(): 0-0

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

PDF(525KB)

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

▶ 反应器

▶ X-射线衍射

▶ 铍

本文作者相关文章

▶ 庞先杰

▶ 钟前则

▶ 贺仁近

▶ 钟邦克