

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 γ -MnO₂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/SiO₂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H₂O和CO₂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](#)