

微波辐射促进 $ZnCl_2$ 与Y分子筛固相反应的研究

银董红; 尹笃林

湖南师范大学精细催化合成研究所, 长沙 410081

摘要:

关键词: 微波辐射 $ZnCl_2$ Y分子筛 固相反应 催化剂

收稿日期 1997-09-22 修回日期 1997-12-22 网络版发布日期 1998-05-15

通讯作者: 银董红 Email:

本刊中的类似文章

1. 姚云峰; 张迈生; 杨燕生. 纳米介孔分子筛MCM-41的微波辐射合成法 [J]. 物理化学学报, 2001, 17(12): 1117-1121
2. 郝志显 赵海涛 王利军 解丽丽 田震 李庆华. 微波辐射法合成SAPO-5分子筛中硅铝比对产物结晶度和甲苯吸附性能的影响[J]. 物理化学学报, 2009, 25(05): 829-834
3. 翟慕衡; 张文敏; 盛恩宏; 傅中; 张峰. 微波合成均分散高分子微球及其机理[J]. 物理化学学报, 1999, 15(08): 747-751

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(904KB\)](#)

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

▶ [微波辐射](#)

▶ [\$ZnCl_2\$](#)

▶ [Y分子筛](#)

▶ [固相反应](#)

▶ [催化剂](#)

本文作者相关文章

▶ [银董红](#)

▶ [尹笃林](#)