

引用信息: Niu Ai-Zhen; Zuo Ju; Ran Shao-Feng; Liang De-Hai; He Bing-Lin. Acta Phys. - Chim. Sin., 1998, 14(11): 1030-1032 [牛爱珍; 左渠; 冉少峰; 梁德海; 何炳林. 物理化学学报, 1998, 14(11): 1030-1032]

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

SAXS研究凝胶化反应全过程分形行为

牛爱珍; 左渠; 冉少峰; 梁德海; 何炳林

南开大学吸附分离功能高分子材料国家重点实验室, 化学系, 天津 300071

摘要:

关键词: 凝胶化反应 分形几何 SAXS 苯乙烯-二乙烯苯

收稿日期 1997-12-22 修回日期 1998-03-04 网络版发布日期 1998-11-15

通讯作者: 左渠 Email:

本刊中的类似文章

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(540KB\)](#)

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

▶ [凝胶化反应](#)

▶ [分形几何](#)

▶ [SAXS](#)

▶ [苯乙烯-二乙烯苯](#)

本文作者相关文章

▶ [牛爱珍](#)

▶ [左渠](#)

▶ [冉少峰](#)

▶ [梁德海](#)

▶ [何炳林](#)