

## St-DVB凝胶化反应动力学机理的模型理论研究

左渠, 陈天红, 吴佩强, 郑容

南开大学化学系|天津 300071|北京大学化学系|北京 100871

摘要:

关键词: 凝胶化 反应控制 扩散控制 St-DVB

收稿日期 1993-10-09 修回日期 1994-01-18 网络版发布日期 1995-01-15

通讯作者: 左渠 Email:

### 本刊中的类似文章

1. 牛爱珍;左渠;冉少峰;梁德海;何炳林.SAXS研究凝胶化反应全过程分形行为[J]. 物理化学学报, 1998,14(11): 1030-1032
2. 张晓宏;范愉;吴世康.SDS对PEO-PPO-PEO嵌段共聚物溶液行为的影响[J]. 物理化学学报, 1999,15(05): 390-397

扩展功能

本文信息

[PDF\(679KB\)](#)

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](#)

▶ [反应控制](#)

▶ [扩散控制](#)

▶ [St-DVB](#)

本文作者相关文章

▶ [左渠](#)

▶ [陈天红](#)

▶ [吴佩强](#)

▶ [郑容](#)