

引用信息: Zhu Bu-Yao; Jiang Hai-Lian; Zhang Lan-Hui; Zhao Qi-Wen. Acta Phys. -Chim. Sin., 1997, 13(02): 146-152 [朱王步瑶; 姜海莲; 张兰辉; 赵启文. 物理化学学报, 1997, 13(02): 146-152]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

## 硫化物纳米级粒子化膜的形成与气相性质的影响

朱王步瑶; 姜海莲; 张兰辉; 赵启文

北京大学物理化学研究所, 北京 100871

摘要:

关键词: 不溶膜上化学反应 纳米级粒子化膜 硫化锌 花生酸

收稿日期 1996-08-16 修回日期 1996-10-20 网络版发布日期 1997-02-15

通讯作者: 朱王步瑶 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\(1450KB\)](#)

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

▶ [不溶膜上化学反应](#)

▶ [纳米级粒子化膜](#)

▶ [硫化锌](#)

▶ [花生酸](#)

本文作者相关文章

▶ [朱王步瑶](#)

▶ [姜海莲](#)

▶ [张兰辉](#)

▶ [赵启文](#)