

引用信息: Chen Cong-Ju; Deng Feng; Yue Yong. Acta Phys. -Chim. Sin., 1998, 14 (10): 940-944 [谌丛菊; 邓风; 岳勇. 物理化学学报, 1998, 14(10): 940-944]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

多孔岩心的渗透性

谌丛菊; 邓风; 岳勇

中国科学院武汉物理与数学研究所波谱与分子物理国家重点实验室, 武汉 430071

摘要:

关键词: 多孔介质 渗透率 核磁共振 弛豫时间

收稿日期 1997-12-01 修回日期 1998-01-24 网络版发布日期 1998-10-15

通讯作者: 岳勇 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\(647KB\)](#)

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

▶ [多孔介质](#)

▶ [渗透率](#)

▶ [核磁共振](#)

▶ [弛豫时间](#)

本文作者相关文章

▶ [谌丛菊](#)

▶ [邓风](#)

▶ [岳勇](#)