

由硅溶胶生长单分散颗粒的研究

董鹏

石油大学重质油加工国家重点实验室, 北京昌平 102200

摘要:

关键词: 硅溶胶 二氧化硅 单分散体系 播种生长

收稿日期 1997-04-10 修回日期 1997-06-23 网络版发布日期 1998-02-15

通讯作者: 董鹏 Email:

本刊中的类似文章

1. 甘礼华; 陈龙武; 张宇星. 非超临界干燥法制备SiO<sub>2</sub>气凝胶[J]. 物理化学学报, 2003, 19(06): 504-508

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(1267KB\)](#)

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

[▶ 硅溶胶](#)

[▶ 二氧化硅](#)

[▶ 单分散体系](#)

[▶ 播种生长](#)

本文作者相关文章

[▶ 董鹏](#)