

引用信息: Wang Yuan-Yang; Wu Dong; Fan Yan-Zhen; Sun Yu-Han; Chen Song-Ying. Acta Phys. -Chim. Sin., 1997, 13(07): 580-585 [王远洋; 吴东; 樊彦贞; 孙予罕; 陈诵英. 物理化学学报, 1997, 13(07): 580-585]

[本期目录](#) | [在线预览](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

研究论文

制备参数影响ZrO₂气凝胶结构特性的机理

王远洋; 吴东; 樊彦贞; 孙予罕; 陈诵英

中国科学院山西煤炭化学研究所煤转化国家重点实验室, 太原 030001

摘要:

关键词: ZrO₂气凝胶 制备参数 成胶机理 胶体-超临界干燥法

收稿日期 1996-11-05 修回日期 1997-01-06 网络版发布日期 1997-07-15

通讯作者: 孙予罕 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\(899KB\)](#)

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

▶ ZrO₂气凝胶

▶ 制备参数

▶ 成胶机理

▶ 胶体-超临界干燥法

本文作者相关文章

▶ 王远洋

▶ 吴东

▶ 樊彦贞

▶ 孙予罕

▶ 陈诵英