

PMMA-ZrO₂等有机无机杂化材料的制备与表征

蒋葵阳; 张隽; 桂琳琳

北京大学物理化学研究所, 北京 100871

摘要:

关键词: 有机无机杂化材料 甲基丙烯酸甲酯 醇盐前体 烯丙基乙酰丙酮 溶胶凝胶方法

收稿日期 1996-09-03 修回日期 1996-11-11 网络版发布日期 1997-05-15

通讯作者: 桂琳琳 Email:

本刊中的类似文章

1. 张隽; 罗胜成; 桂琳琳; 唐有祺. PMMA-TiO₂ 有机无机杂化玻璃的制备与表征[J]. 物理化学学报, 1996, 12(04): 289-292

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(914KB\)](#)

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

▶ [有机无机杂化材料](#)

▶ [甲基丙烯酸甲酯](#)

▶ [醇盐前体](#)

▶ [烯丙基乙酰丙酮](#)

▶ [溶胶凝胶方法](#)

本文作者相关文章

▶ [蒋葵阳](#)

▶ [张隽](#)

▶ [桂琳琳](#)