

引用信息: Yu Gang; Wang Kai-Xuan; Huang Jian-Bin; Zhao Bi-Ying. Acta Phys. -Chim. Sin., 1997, 13(03): 230-235 [隅罡; 王凯旋; 黄建滨; 赵璧英. 物理化学学报, 1997, 13(03): 230-235]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

CdS/SiO₂复合材料的低频Raman散射研究

隅罡; 王凯旋; 黄建滨; 赵璧英

北京大学物理化学研究所, 北京 100871

摘要:

关键词: LOFIRS Raman散射 CdS纳米粒子 粒径表征

收稿日期 1996-08-23 修回日期 1996-11-20 网络版发布日期 1997-03-15

通讯作者: 赵璧英 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\(1090KB\)](#)

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

▶ [LOFIRS](#)

▶ [Raman散射](#)

▶ [CdS纳米粒子](#)

▶ [粒径表征](#)

本文作者相关文章

▶ [隅罡](#)

▶ [王凯旋](#)

▶ [黄建滨](#)

▶ [赵璧英](#)