

改进溶胶凝胶过程制备CdS/SiO₂量子点玻璃

黄建滨; 戴庆红; 桂琳琳

北京大学物理化学研究所, 北京 100871

摘要:

关键词: 量子点玻璃 纳米超细微粒 溶胶凝胶法 量子效应

收稿日期 1997-04-07 修回日期 1997-05-29 网络版发布日期 1998-01-15

通讯作者: 黄建滨 Email:

本刊中的类似文章

1. 黄建滨; 戴庆红; 郭国霖; 桂琳琳. 溶胶凝胶法制备CdS/SiO₂量子点玻璃的研究[J]. 物理化学学报, 1996, 12(07): 621-628

扩展功能

本文信息

[PDF\(1364KB\)](#)

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

[▶ 量子点玻璃](#)

[▶ 纳米超细微粒](#)

[▶ 溶胶凝胶法](#)

[▶ 量子效应](#)

本文作者相关文章

[▶ 黄建滨](#)

[▶ 戴庆红](#)

[▶ 桂琳琳](#)