

引用信息: Chen Hong-Bing; Hua Ren-Zhong; Zhu Cong-Shan; Gan Fu-Xi. Acta Phys. - Chim. Sin., 1997, 13(06): 497-502 [陈红兵; 华仁忠; 朱从善; 干福熹. 物理化学学报, 1997, 13(06): 497-502]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

碘化亚铜微晶掺杂硅酸盐玻璃的制备及其光学性质

陈红兵; 华仁忠; 朱从善; 干福熹

中国科学院上海光学精密机械研究所, 上海嘉定 201800

摘要:

关键词: CuI微晶掺杂硅酸盐玻璃 晶相 透射光谱 脉宽压缩效应

收稿日期 1996-10-03 修回日期 1996-11-07 网络版发布日期 1997-06-15

通讯作者: 陈红兵 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\(967KB\)](#)

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

▶ [CuI微晶掺杂硅酸盐玻璃](#)

▶ [晶相](#)

▶ [透射光谱](#)

▶ [脉宽压缩效应](#)

本文作者相关文章

▶ [陈红兵](#)

▶ [华仁忠](#)

▶ [朱从善](#)

▶ [干福熹](#)