

通讯

YBCO高温超导体与氧化物衬底的化学反应性

赵良仲

中国科学院化学研究所, 北京 100080

摘要:

关键词: 钇钡铜氧高温超导体 氧化物衬底材料 固态酸碱反应 酸碱参数

收稿日期 1991-06-24 修回日期 1991-08-08 网络版发布日期 1991-12-15

通讯作者: 赵良仲 Email:

本刊中的类似文章

扩展功能

本文信息

[PDF\(2311KB\)](#)

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

▶ [钇钡铜氧高温超导体](#)

▶ [氧化物衬底材料](#)

▶ [固态酸碱反应](#)

▶ [酸碱参数](#)

本文作者相关文章

▶ [赵良仲](#)