

Mn 离子对掺铈钇铝石榴石发光区范围的影响

赵寅生^①, 钟家松^①, 向卫东^{①*}, 华伟^②, 杨海龙^①, 王京^①, 蔡文^①, 董永军^③, 邵明国^①

① 同济大学材料科学与工程学院, 上海 201804;

② 温州大学化学与材料工程学院, 温州 325035;

③ 中国科学院上海光学与精密机械研究所, 上海 201800

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(15\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org