

F原子与I₂的化学发光反应

吴成印; 储焰南; 曹德兆

中国科学院安徽光学机械研究所, 激光光谱学开放实验室, 合肥 230031

摘要:

关键词: 流动余辉 化学发光 能量转移 化学激光

收稿日期 1997-01-30 修回日期 1997-04-14 网络版发布日期 1997-10-15

通讯作者: 吴成印 Email:

本刊中的类似文章

1. 王鸿梅; 唐晓闫; 张为俊; 储焰南; 周士康. 活性氮与SO₂和SOCl₂的传能反应[J]. 物理化学学报, 2006, 22(03): 275-279

扩展功能

本文信息

[PDF\(774KB\)](#)

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

[▶ 流动余辉](#)

[▶ 化学发光](#)

[▶ 能量转移](#)

[▶ 化学激光](#)

本文作者相关文章

[▶ 吴成印](#)

[▶ 储焰南](#)

[▶ 曹德兆](#)