

引用信息: Zhan Ming-Sheng; Zhou Shi-Kang; Chu Yan-Nan; Song Fang-Qing; Yang Xin; Li Fang-Lin. Acta Phys. -Chim. Sin., 1992, 8(02): 274-278 [詹明生;周士康;储焰南;宋芳青;杨新;李方琳. 物理化学学报, 1992, 8(02): 274-278]

本期目录 | 在线预览 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

研究简报

F(2P)与CH₂Br₂反应的化学发光光谱及其动力学

詹明生; 周士康; 储焰南; 宋芳青; 杨新; 李方琳

中国科学院安徽光机所激光光谱开放研究实验室, 合肥 230031

摘要:

关键词: 交叉分子束 化学发光 二溴甲烷

收稿日期 1990-08-15 修回日期 1991-11-12 网络版发布日期 1992-04-15

通讯作者: 詹明生 Email:

本刊中的类似文章

1. 张先毅;孔祥蕾;罗晓琳;李益民;李海洋.O(3P)原子与CS₂反应可见化学发光研究[J]. 物理化学学报, 2003, 19(03): 260-264

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

PDF(751KB)

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

▶ 交叉分子束

▶ 化学发光

▶ 二溴甲烷

本文作者相关文章

▶ 詹明生

▶ 周士康

▶ 储焰南

▶ 宋芳青

▶ 杨新

▶ 李方琳