

引用信息: Zhang Qun; Shu Ji-Nian; Zhou Xiao-Guo; Dai Jing-Hua; Li Quan-Xin. Acta Phys. - Chim. Sin., 1998, 14(10): 865-868 [张群; 束继年; 周晓国; 戴静华; 李全新. 物理化学学报, 1998, 14(10): 865-868]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

CF自由基 $5p\pi E_2 \Pi(r, v'=1) \leftarrow X_2 \Pi(v''=0)$ 带的转动分析

张群; 束继年; 周晓国; 戴静华; 李全新

中国科技大学化学物理系, 合肥 230026; 中国科学院选键化学开放实验室

摘要:

关键词: CF自由基 共振增强多光子电离(REMPI) $p\pi E_2 \Pi$ 态 光谱常数

收稿日期 1998-06-08 修回日期 1998-07-14 网络版发布日期 1998-10-15

通讯作者: 李全新 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\(672KB\)](#)

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

▶ [CF自由基](#)

▶ [共振增强多光子电离\(REMPI\)](#)

▶ [\$p\pi E_2 \Pi\$ 态](#)

▶ [光谱常数](#)

本文作者相关文章

▶ [张群](#)

▶ [束继年](#)

▶ [周晓国](#)

▶ [戴静华](#)

▶ [李全新](#)