

引用信息: Wei Jie; Zhang Bing; Fang Li; Guo Wen-Yue; Zhang Lian-Di; Zhang Shu-Dong; Cai Ji-Ye. Acta Phys. -Chim. Sin., 1997, 13(08): 732-735 [魏杰; 张冰; 方黎; 郭文跃; 章莲蒂; 张树东; 蔡继业. 物理化学学报, 1997, 13(08): 732-735]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

乙胺和二甲胺分子($n_{\text{N}}, 3s$)里德堡态共振的多光子电离

魏杰; 张冰; 方黎; 郭文跃; 章莲蒂; 张树东; 蔡继业

中国科学院安徽光学精密机械研究所激光光谱开放实验室, 合肥 230031

摘要:

关键词: 乙胺 二甲胺 共振多光子电离

收稿日期 1996-10-23 修回日期 1997-03-14 网络版发布日期 1997-08-15

通讯作者: 魏杰 Email:

本刊中的类似文章

1. 周原; 梅虎; 梁桂兆; 李志良. 取代基物化参数及其在药物定量构效关系中的应用[J]. 物理化学学报, 2006, 22(04): 486-491
2. 魏杰; 方黎; 章莲蒂; 郭文跃; 张树东; 姜芸芸; 蔡继业. 二乙胺分子的多光子电离: "梯转换"过程[J]. 物理化学学报, 1998, 14(03): 270-274
3. 杨子良; 杨四海; 李国宝; 林建华. $[\text{HN}(\text{C}_2\text{H}_5)_3][\text{B}_5\text{O}_6(\text{OH})_4]$ 的合成、结构和热稳定性[J]. 物理化学学报, 2007, 23(03): 285-288

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(734KB\)](#)

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

[▶ 乙胺](#)

[▶ 二甲胺](#)

[▶ 共振多光子电离](#)

本文作者相关文章

[▶ 魏杰](#)

[▶ 张冰](#)

[▶ 方黎](#)

[▶ 郭文跃](#)

[▶ 章莲蒂](#)

[▶ 张树东](#)

[▶ 蔡继业](#)