

引用信息: Xiong Yi-Jia; Wu Cheng-Yin; Gao Zhen; Kong Fan-Ao; Yang Xiao-Dong; Lu Hai-Ou; Xu Zhi-Zhan. Acta Phys. -Chim. Sin., 2000, 16(10): 932-935 [熊轶嘉; 吴成印; 高振; 孔繁敖; 杨晓东; 陆海鹤; 徐至展. 物理化学学报, 2000, 16(10): 932-935]

[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

乙酸甲酯在强激光场下的电离

熊轶嘉; 吴成印; 高振; 孔繁敖; 杨晓东; 陆海鹤; 徐至展

中国科学院化学研究所分子反应动力学实验室 北京 100080; 中国科学院上海光机所强光光学开放研究实验室 上海 201800

摘要:

关键词: 乙酸甲酯 飞秒激光 隧道电离 Keldysh因子

收稿日期 2000-01-18 修回日期 2000-03-01 网络版发布日期 2000-10-15

通讯作者: 孔繁敖 Email: kong@mrdlab.icas.ac.cn

本刊中的类似文章

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(1378KB\)](#)

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

▶ [乙酸甲酯](#)

▶ [飞秒激光](#)

▶ [隧道电离](#)

▶ [Keldysh因子](#)

本文作者相关文章

▶ [熊轶嘉](#)

▶ [吴成印](#)

▶ [高振](#)

▶ [孔繁敖](#)

▶ [杨晓东](#)

▶ [陆海鹤](#)

▶ [徐至展](#)