

## 通讯

### 碘甲烷通过 $\bar{A}$ 态和C态的多光子电离

杨达林; 凌云; 丁传凡; 周游; 朱起鹤

分子反应动力学国家重点实验室, 中国科学院化学研究所, 北京 100080

摘要:

关键词: 碘甲烷 多光子电离 多光子电离光谱 光电子能谱 解离电离机理

收稿日期 1993-03-22 修回日期 1993-04-05 网络版发布日期 1993-08-15

通讯作者: 杨达林 Email:

#### 本刊中的类似文章

1. 张昌华, 张延, 张嵩, 张冰. 氯碘甲烷在A带的光解动力学[J]. 物理化学学报, 2009,25(08): 1708-1712

#### 扩展功能

本文信息

[PDF\(1030KB\)](#)

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

▶ [碘甲烷](#)

▶ [多光子电离](#)

▶ [多光子电离光谱](#)

▶ [光电子能谱](#)

▶ [解离电离机理](#)

本文作者相关文章

▶ [杨达林](#)

▶ [凌云](#)

▶ [丁传凡](#)

▶ [周游](#)

▶ [朱起鹤](#)