

引用信息: Wang Bao-Shan; Guo Jing-Zhong; Gu Yue-Shu; Mao Wen-Tao; Kong Fan-Ao. Acta Phys. -Chim. Sin., 1998, 14(04): 327-331 [王宝山; 郭敬忠; 顾月姝; 毛文涛; 孔繁敖. 物理化学学报, 1998, 14(04): 327-331]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

CO(*u*)高振动激发态向C₂H₂的振动传能研究

王宝山; 郭敬忠; 顾月姝; 毛文涛; 孔繁敖

山东大学化学系, 济南 250100; 中国科学院化学研究所, 分子反应动力学国家重点实验室, 北京 100080

摘要:

关键词: 时间分辨红外光谱 高振动激发态 V-V传能

收稿日期 1997-07-07 修回日期 1997-11-03 网络版发布日期 1998-04-15

通讯作者: 顾月姝 Email:

本刊中的类似文章

1. 周志有; 孙世刚; 陈声培; 司迪; 贡辉. 电化学原位步进扫描时间分辨显微镜FTIR反射光谱[J]. 物理化学学报, 2002, 18(11): 989-993
2. 孙世刚; 卢国强. 甲酸解离吸附的动力学和时间分辨FTIR特征[J]. 物理化学学报, 1995, 11(01): 56-60

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(792KB\)](#)

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

[▶ 时间分辨红外光谱](#)

[▶ 高振动激发态](#)

[▶ V-V传能](#)

本文作者相关文章

[▶ 王宝山](#)

[▶ 郭敬忠](#)

[▶ 顾月姝](#)

[▶ 毛文涛](#)

[▶ 孔繁敖](#)