

引用信息: Cai Ji-Ye; Liu Yi; Li Ya-Dong; Cheng Guo-Sheng; Zhang Wei; Zhang Bing; Zhou Shi-Kang; Gao Jun-Yi; Gong Zhi-Ben. Acta Phys. -Chim. Sin., 1996, 12(09): 786-795 [蔡继业; 刘奕; 李亚东; 成国胜; 张伟; 张冰; 周士康; 高军毅; 龚知本. 物理化学学报, 1996, 12(09): 786-795]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

二极管激光探测法研究高振动NO₂与NH₃振动传能

蔡继业; 刘奕; 李亚东; 成国胜; 张伟; 张冰; 周士康; 高军毅; 龚知本

中国科学院安徽光学精密机械研究所, 合肥 230031

摘要:

关键词: 二极管激光探测法 高振动激发分子 分子碰撞动力学 振动能量转移 速率常数

收稿日期 1995-11-13 修回日期 1996-05-06 网络版发布日期 1996-09-15

通讯作者: 蔡继业 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\(1537KB\)](#)

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

▶ [二极管激光探测法](#)

▶ [高振动激发分子](#)

▶ [分子碰撞动力学](#)

▶ [振动能量转移](#)

▶ [速率常数](#)

本文作者相关文章

▶ [蔡继业](#)

▶ [刘奕](#)

▶ [李亚东](#)

▶ [成国胜](#)

▶ [张伟](#)

▶ [张冰](#)

▶ [周士康](#)

▶ [高军毅](#)

▶ [龚知本](#)