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]

▶ 龚知本

扩展功能 二极管激光探测法研究高振动NO₂与NH₃振动传能 PDF(1537KB) 把本文推荐给朋友 蔡继业:刘奕:李亚东:成国胜:张伟:张冰:周士康:高军毅:龚知本 加入我的书架 加入引用管理器 中国科学院安徽光学精密机械研究所, 合肥 230031 引用本文 **Email Alert** 文章反馈 摘要: 浏览反馈信息 ▶二极管激光探测法 ▶高振动激发分子 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 ▶ 分子碰撞动力学 ▶振动能量转移 收稿日期 1995-11-13 修回日期 1996-05-06 网络版发布日期 1996-09-15 ▶速率常数 ▶ 蔡继业 通讯作者: 蔡继业 Email: ▶ 刘奕 ▶ 李亚东 ▶成国胜 ▶张伟 本刊中的类似文章 ▶ 张冰 ▶周士康 ▶高军毅

Copyright © 物理化学学报