引用信息: Dong Feng; Zou Sheng-Li; Chen Hong; Li Xue-Chu; Lou Nan-Quan. Acta Phys. - Chim. Sin., 1999, 15(09): 812-818 [董峰; 邹胜利; 陈宏; 李学初; 楼南泉. 物理化学学报, 1999, 15(09): 812-818]

本期目录 | 在线预览 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

研究论文

单次碰撞条件下NH₂(A²A₁,(O,9,O))转动非弹性碰撞

董峰;邹胜利;陈宏;李学初;楼南泉

中国科学院大连化学物理研究所 分子反应动力学国家重点实验室, 大连 116023

摘要:

关键词: 转动态-态传能 NH, 倾向性规则 能隙规律 角动量传递规律

收稿日期 1999-01-22 修回日期 1999-04-12 网络版发布日期 1999-09-15

通讯作者: 李学初 Email:

本刊中的类似文章

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信.

PDF(1896KB)

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

本乂大键词相大乂旱

- ▶转动态-态传能
- ▶ NH₂
- ▶ 倾向性规则
- ▶能隙规律
- ▶角动量传递规律

木文作者相关文章

- ▶董峰
- ▶邹胜利
- ▶ 陈宏
- ▶ 李学初
- ▶楼南泉