

研究论文

单次碰撞条件下 $\text{NH}_2(A^2A_1, (0,9,0))$ 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_2 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

扩展功能

本文信息

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

本文关键词相关文章

▶ 转动态-态传能

▶ NH_2

▶ 倾向性规则

▶ 能隙规律

▶ 角动量传递规律

本文作者相关文章

▶ 董峰

▶ 邹胜利

▶ 陈宏

▶ 李学初

▶ 楼南泉