

引用信息: Xie Hong-Ping; Jiang Gang; Zhang Jing; Lv Li-Gang; Zhu Zheng-He. Acta Phys. - Chim. Sin., 1999, 15(06): 573-576 [谢洪平; 蒋刚; 张静; 吕利刚; 朱正和. 物理化学学报, 1999, 15(06): 573-576]

[本期目录](#) | [在线预览](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

研究简报

H+CN体系中平行络合反应的动力学

谢洪平; 蒋刚; 张静; 吕利刚; 朱正和

四川师范学院化学系, 南充 637002; 四川大学原子与分子科学研究所, 成都 610065

摘要:

关键词: 分子反应动力学 络合反应 经典轨迹法 HCN HNC

收稿日期 1998-08-04 修回日期 1999-01-11 网络版发布日期 1999-06-15

通讯作者: 谢洪平 Email:

本刊中的类似文章

1. 李权; 王红艳; 蒋刚; 朱正和. $\text{Pu}(^7F_g) + \text{CO}(X^1\Sigma^+, 0, 0)$ 的分子反应动力学 [J]. 物理化学学报, 2002, 18(04): 302-306
2. 冉鸣; 蒋刚; 高涛; 朱正和; 蒋国强; 罗德礼; 武胜. $\text{Al}(^2P_u) + \text{H}_2(X^1\Sigma_g^+)$ 的分子反应动力学 [J]. 物理化学学报, 2000, 16(08): 694-700
3. 刘若庄; 马思渝; 李宗和. CH与 H_2 分子反应动力学及选态反应的理论研究 [J]. 物理化学学报, 1993, 9(02): 155-160

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(1059KB\)](#)

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

▶ [分子反应动力学](#)

▶ [络合反应](#)

▶ [经典轨迹法](#)

▶ [HCN](#)

▶ [HNC](#)

本文作者相关文章

▶ [谢洪平](#)

▶ [蒋刚](#)

▶ [张静](#)

▶ [吕利刚](#)

▶ [朱正和](#)