

通讯

HCN→HNC异构化反应过渡态附近的拓扑特性

李庆明; 傅孝愿; 张敬畅; 曹维良

北京师范大学化学系, 北京 100875; 北京化工学院应化系

摘要:

关键词: IRC 过渡态 拓扑分析 HNC HCN

收稿日期 1992-06-10 修回日期 1992-07-04 网络版发布日期 1992-12-15

通讯作者: 傅孝愿 Email:

本刊中的类似文章

1. 曹晓燕,李宗和,刘若庄.H₂ + CN(n=0,1)→H + HCN振动选态反应[J]. 物理化学学报, 1996,12(03): 239-244
2. 李宗和;吴俊南;刘若庄;马思渝;冯文林;王梅天.F-N=C→F-C≡N的动力学及产物的振动态分布[J]. 物理化学学报, 1994,10(12): 1075-1080
3. 吴立明;李宗和;刘若庄.F+HC≡CH→HC=C+HF反应的理论研究[J]. 物理化学学报, 1996,12(11): 1018-1021

扩展功能

本文信息

[PDF\(2349KB\)](#)

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

▶ [IRC](#)

▶ [过渡态](#)

▶ [拓扑分析](#)

▶ [HNC](#)

▶ [HCN](#)

本文作者相关文章

▶ [李庆明](#)

▶ [傅孝愿](#)

▶ [张敬畅](#)

▶ [曹维良](#)