

CH₄+O(³P)→CH₃+OH反应的准经典轨线研究

徐立进; 严继民; 高振; 孔繁敖; 朱起鹤

中国科学院化学研究所, 分子反应动力学国家重点实验室, 北京 100080

摘要:

关键词: 准经典轨线计算 周边动力学反应 直接反应

收稿日期 1997-02-21 修回日期 1997-04-24 网络版发布日期 1997-11-15

通讯作者: 严继民 Email:

本刊中的类似文章

1. 徐立进; 王学斌; 严继民; 孔繁敖. Cl+C₂H₆→HCl+C₂H₅反应的准经典轨线研究[J]. 物理化学学报, 1998, 14(02): 158-163
2. 张天莉; 严继民; 孔繁敖. 氯取代丙烷伯氢反应的准经典轨线研究[J]. 物理化学学报, 2001, 17(02): 119-122
3. 张天莉; 徐立进; 严继民; 孔繁敖. 氯原子与丙烷反应的准经典轨线研究[J]. 物理化学学报, 1999, 15(11): 1045-1048

扩展功能

本文信息

PDF(901KB)

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

▶ 准经典轨线计算

▶ 周边动力学反应

▶ 直接反应

本文作者相关文章

▶ 徐立进

▶ 严继民

▶ 高振

▶ 孔繁敖

▶ 朱起鹤