

## Cl+C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>→HCl+C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>反应的准经典轨线研究

徐立进; 王学斌; 严继民; 孔繁敖

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 复合型反应 直接反应

收稿日期 1997-06-09 修回日期 1997-07-25 网络版发布日期 1998-02-15

通讯作者: 严继民 Email:

### 本刊中的类似文章

1. 徐立进; 严继民; 高振; 孔繁敖; 朱起鹤. CH<sub>4</sub>+O(<sup>3</sup>P)→CH<sub>3</sub>+OH反应的准经典轨线研究[J]. 物理化学学报, 1997, 13(11): 999-1004
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(840KB)

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

▶ 复合型反应

▶ 直接反应

本文作者相关文章

▶ 徐立进

▶ 王学斌

▶ 严继民

▶ 孔繁敖