

F + HC≡CH → HC≡C + HF 反应的理论研究

吴立明; 李宗和; 刘若庄

北京师范大学化学系, 北京 100875

摘要:

关键词: 乙炔 内禀反应坐标(IRC) 反应速率常数

收稿日期 1996-04-24 修回日期 1996-07-04 网络版发布日期 1996-11-15

通讯作者: 刘若庄 Email:

本刊中的类似文章

1. 马占芳; 李津如; 江龙. 以物理力将糖脂引入聚联乙炔基质脂的变色囊泡[J]. 物理化学学报, 1999, 15(02): 101-104
2. 陈德展; 居冠之. OH + C₂H₂ 与 OH + C₂H₄ 加成反应的热力学和动力学[J]. 物理化学学报, 1992, 8(02): 236-239

扩展功能

本文信息

PDF(548KB)

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

▶ 乙炔

▶ 内禀反应坐标(IRC)

▶ 反应速率常数

本文作者相关文章

▶ 吴立明

▶ 李宗和

▶ 刘若庄