

## 研究论文

### 2-溴乙酸气相热消除反应的机理探讨

刘丹; 陈光巨; 刘若庄; 傅孝愿

北京师范大学化学系, 北京 100875

摘要:

关键词: 2-溴乙酸 气相热消除反应 从头算分子轨道法 密度泛函法 反应机理

收稿日期 1998-12-11 修回日期 1999-01-27 网络版发布日期 1999-10-15

通讯作者: 刘若庄 Email:

本刊中的类似文章

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

PDF(1176KB)

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

▶ 2-溴乙酸

▶ 气相热消除反应

▶ 从头算分子轨道法

▶ 密度泛函法

▶ 反应机理

本文作者相关文章

▶ 刘丹

▶ 陈光巨

▶ 刘若庄

▶ 傅孝愿