

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](#)