

引用信息: Han Ke-Li; Mo Yu-Xiang; He Guo-Zhong; Lou Nan-Quan. Acta Phys. -Chim. Sin., 1990, 6(03): 375-380 [韩克利;莫宇翔;何国钟;楼南泉. 物理化学学报, 1990, 6(03): 375-380]

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

单次碰撞条件下, 反应Ba+C₂H₅Br、*n*-C₃H₇Br、1,2-C₂H₄Br₂、1,3-C₃H₆Br₂的动力学研究

韩克利; 莫宇翔; 何国钟; 楼南泉

中国科学院大连化学物理研究所

摘要:

关键词:

收稿日期 1988-11-15 修回日期 1989-07-05 网络版发布日期 1990-06-15

通讯作者: 韩克利 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\(4542KB\)](#)

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

本文作者相关文章

▶ [韩克利](#)

▶ [莫宇翔](#)

▶ [何国钟](#)

▶ [楼南泉](#)