

引用信息: Qi Bin; Su Ke-He; Wang Yu-Bin; Wen Zhen-Yi; Tang Xiao-Yan. Acta Phys. -Chim. Sin., 1998, 14(11): 1033-1039 [齐斌; 苏克和; 王育彬; 文振翼; 唐孝炎. 物理化学学报, 1998, 14(11): 1033-1039]

[本期目录](#) | [在线预览](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

研究简报

Criegee中间体气相反应热力学的G2理论计算

齐斌; 苏克和; 王育彬; 文振翼; 唐孝炎

陕西师范大学化学系, 西安 710062; 环境模拟与污染控制国家重点实验室, 北京大学环境科学中心, 北京 100871; 西北工业大学化工系, 西安 710072; 西北大学现代物理研究所, 西安 710068

摘要:

关键词: Criegee 大气化学 热力学 G2 G2(fu 1)

收稿日期 1997-11-27 修回日期 1998-03-06 网络版发布日期 1998-11-15

通讯作者: 苏克和 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\(1265KB\)](#)

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

▶ [Criegee](#)

▶ [大气化学](#)

▶ [热力学](#)

▶ [G2](#)

▶ [G2\(fu 1\)](#)

本文作者相关文章

▶ [齐斌](#)

▶ [苏克和](#)

▶ [王育彬](#)

▶ [文振翼](#)

▶ [唐孝炎](#)