

研究简报

OH+C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>与OH+C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>加成反应的热力学和动力学

陈德展; 居冠之

山东师范大学化学系, 济南 250014; 山东大学化学学院, 济南 250100

摘要:

关键词: 乙烯加成 乙炔加成 热力学 动力学

收稿日期 1990-10-30 修回日期 1991-03-29 网络版发布日期 1992-04-15

通讯作者: 陈德展 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(580KB)

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

▶ 乙烯加成

▶ 乙炔加成

▶ 热力学

▶ 动力学

本文作者相关文章

▶ 陈德展

▶ 居冠之