

通讯

$O(^1D) + Si(CH_3)_3Cl$ 反应生成振动激发的 $OH(v \leq 3)$

李红志; 王学斌; 孔繁敖; 朱起鹤

中国科学院化学研究所, 分子反应动力学国家重点实验室, 北京 100080

摘要:

关键词: 能量传输 重原子效应 红外发射谱 三甲基氯硅烷

收稿日期 1993-03-29 修回日期 1993-04-05 网络版发布日期 1993-08-15

通讯作者: 朱起鹤 Email:

本刊中的类似文章

1. 任雪峰, 任爱民, 王钦, 封继康. *meso*取代卟啉衍生物的结构和光学性质[J]. 物理化学学报, 2010, 26(01): 110-114

扩展功能

本文信息

[PDF\(689KB\)](#)

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

▶ [能量传输](#)

▶ [重原子效应](#)

▶ [红外发射谱](#)

▶ [三甲基氯硅烷](#)

本文作者相关文章

▶ [李红志](#)

▶ [王学斌](#)

▶ [孔繁敖](#)

▶ [朱起鹤](#)