

紫外光激励产生高振动激发 $v_1$ 模的 $\text{NO}_2$ 分子

李志; 李强; 朱起鹤; 孔繁放

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: 红外发射谱 高振动激发

收稿日期 1995-07-13 修回日期 1995-10-23 网络版发布日期 1996-04-15

通讯作者: 孔繁放 Email:

本刊中的类似文章

1. 李志; 王学斌; 孔繁放; 朱起鹤.  $\text{O}(^1D) + \text{Si}(\text{CH}_3)_3\text{Cl}$  反应生成振动激发的 $\text{OH}(v \leq 3)[J]$ . 物理化学学报, 1993, 9(04): 447-449