引用信息: Tan Xiao-Feng; Dong Feng; Chen Hong; Li Xue-Chu. Acta Phys. -Chim. Sin., 1998, 14(07): 664-668 [谭晓峰; 董峰; 陈宏; 李学初. 物理化学学报, 1998, 14(07): 664-668]

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

直流放电制备CN自由基及其LIF探测

谭晓峰;董峰;陈宏;李学初

中国科学院大连化学物理研究所分子反应动力学国家重点实验室,大连 116023

摘要:

关键词: CN自由基 激光诱导荧光 分子束 偏振 直流冷阴极放电

收稿日期 1997-10-08 修回日期 1998-01-24 网络版发布日期 1998-07-15

通讯作者: 李学初 Email:

本刊中的类似文章

1. 倪晋智; 李书涛; 储焰南; 胡义华; 曹德兆.CO($a^3\Pi$)与CN($X^2\Sigma^+$)的能量转移反应[J]. 物理化学学报, 1994,10 (01): 19-21

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信.

PDF(1002KB)

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

- ▶CN自由基
- ▶激光诱导荧光
- ▶ 分子束
- ▶ 偏振
- ▶直流冷阴极放电

本文作者相关文章

- ▶谭晓峰
- ▶董峰
- ▶ 陈宏
- ▶ 李学初