

引用信息: Gao Wen-Bin; Rudert A D; Martin J; Zacharis H; Halpern J.B.. Acta Phys. -Chim. Sin., 1999, 15(05): 436-442 [高文斌; Rudert A D; Martin J; Zacharis H; Halpern J.B.. 物理化学学报, 1999, 15(05): 436-442]

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

## C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>分子( $X^1\Sigma_g^+, v_2'' = 1, J''$ )态mj定向布居及光学AC Stark效应

高文斌; Rudert A D; Martin J; Zacharis H; Halpern J.B.

杭州电子工业学院, 杭州 310037; Physikalisches Institute, Universitaet Muenster, Wilhelm-klemm Str. 10, 48149 Muenster, BRD; Chemistry Department, Howard University, Washington DC 20059 USA

摘要:

关键词: 受激Raman泵浦 光学AC Stark效应 角动量定向分布A

收稿日期 1998-08-10 修回日期 1998-12-22 网络版发布日期 1999-05-15

通讯作者: 高文斌 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\(1683KB\)](#)

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

▶ [受激Raman泵浦](#)

▶ [光学AC Stark效应](#)

▶ [角动量定向分布A](#)

本文作者相关文章

▶ [高文斌](#)

▶ [Rudert A D](#)

▶ [Martin J](#)

▶ [Zacharis H](#)

▶ [Halpern J.B.](#)