

## 光异构化反应速率的量子理论

许宗荣, 田之悦

成都科技大学原子分子科学研究所 | 成都 610065

摘要:

关键词: 光异构化 反应速率 量子理论

收稿日期 1994-11-02 修回日期 1994-12-12 网络版发布日期 1995-08-15

通讯作者: 许宗荣 Email:

### 本刊中的类似文章

1. 王雪松; 张宝文; 曹怡. 降冰片二烯衍生物光敏异构化反应的机理研究[J]. 物理化学学报, 1996, 12(05): 423-428
2. 张树强; 王雅琼; 郑旭明. 硝基烃光异构化反应的密度泛函理论计算[J]. 物理化学学报, 2006, 22(12): 1489-1494
3. 朱玥, 蒲敏, 何静, EVANS David G.. 偶氮苯磺酸衍生物的光致顺反异构化机理[J]. 物理化学学报, 2009, 25(11): 2296-2304

### 扩展功能

#### 本文信息

[PDF\(437KB\)](#)

#### 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

- ▶ [光异构化](#)
- ▶ [反应速率](#)
- ▶ [量子理论](#)

#### 本文作者相关文章

- ▶ [许宗荣](#)
- ▶ [田之悦](#)