

引用信息: Zhu Pei-Wang; Wang Chuan-Guang; Wang Peng; Ye Cheng. Acta Phys. -Chim. Sin., 1998, 14(04): 369-374 [朱培旺; 王传广; 王鹏; 叶成. 物理化学学报, 1998, 14(04): 369-374]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

## 溶剂化变色法测定有机分子 $\beta$ 的若干问题

朱培旺; 王传广; 王鹏; 叶成

中国科学院化学研究所, 中国科学院有机固体开放实验室, 北京 100080

摘要:

关键词: 有机非线性光学 分子超级化率( $\beta$ ) 溶剂化变色法

收稿日期 1997-07-02 修回日期 1997-11-19 网络版发布日期 1998-04-15

通讯作者: 朱培旺 Email:

### 本刊中的类似文章

1. 王大文; 叶成; 赵建良; 白春礼. 有机非线性光学晶体NPP的AFM研究[J]. 物理化学学报, 1994, 10(02): 172-174

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(989KB\)](#)

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

▶ [有机非线性光学](#)

▶ [分子超级化率\( \$\beta\$ \)](#)

▶ [溶剂化变色法](#)

本文作者相关文章

▶ [朱培旺](#)

▶ [王传广](#)

▶ [王鹏](#)

▶ [叶成](#)