

引用信息: Xu Yong-Sheng; Han Kui; Xu Jian-Hua; Zhou Guang-Peng; Lu Xing-Ze. Acta Phys. -Chim. Sin., 1996, 12(09): 836-840 [徐永生; 韩奎; 徐建华; 周广朋; 陆兴泽. 物理化学学报, 1996, 12(09): 836-840]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

半花菁分子在LB多层膜中的取向研究

徐永生; 韩奎; 徐建华; 周广朋; 陆兴泽

复旦大学物理系, 上海 200433

摘要:

关键词: Langmuir-Blodgett多层膜 偏振紫外 可见吸收 各项异性 半花菁

收稿日期 1996-01-26 修回日期 1996-04-01 网络版发布日期 1996-09-15

通讯作者: 陆兴泽 Email:

本刊中的类似文章

1. 马世红; 韩奎; 陆兴泽; 王恭明; 郑家骝; 王文澄; 姚钟麒. 新型隔层材料LB交替多层膜的二次谐波研究[J]. 物理化学学报, 1995, 11(07): 650-653
2. 韩奎; 徐永生; 马世红; 王国益; 罗龙根; 陆兴泽. 半花菁LB多层膜的光学非线性各向异性研究[J]. 物理化学学报, 1996, 12(07): 589-593

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(857KB\)](#)

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

▶ [Langmuir-Blodgett多层膜](#)

▶ [偏振紫外](#)

▶ [可见吸收](#)

▶ [各项异性](#)

▶ [半花菁](#)

本文作者相关文章

▶ [徐永生](#)

▶ [韩奎](#)

▶ [徐建华](#)

▶ [周广朋](#)

▶ [陆兴泽](#)