

引用信息: Liu Ting-Ting; Yu An-Chi; Luo Guo-Bin; Zhao Xin-Sheng; Ying Li-Ming; Huang Yan-Yi; Huang Chun-Hui. Acta Phys. -Chim. Sin., 2000, 16(01): 49-54 [柳汀汀; 于安池; 罗国斌; 赵新生; 应立明; 黄岩谊; 黄春辉. 物理化学学报, 2000, 16(01): 49-54]

本期目录 | 在线预览 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

## 研究论文

### 罗丹明标记的磷脂分子聚集态的光谱与AFM研究

柳汀汀; 于安池; 罗国斌; 赵新生; 应立明; 黄岩谊; 黄春辉

北京大学分子动态与稳态结构国家重点实验室和物理化学研究所, 北京 100871; 北京大学稀土材料化学与应用国家重点实验室, 北京 100871

摘要:

关键词: 聚集态 激子 AFM 磷脂 LB膜 光谱学

收稿日期 1999-03-29 修回日期 1999-06-23 网络版发布日期 2000-01-15

通讯作者: 赵新生 Email:

## 本刊中的类似文章

1. 俞科兵; 杨展澜; 张莉; 王凡; 翁诗甫; 吴瑾光. 二价金属离子对磷脂聚集体的影响[J]. 物理化学学报, 2003, 19(08): 747-750
2. 张海全 张松 杨秀珍 张成波 翟静 李青山. 三聚苯撑乙烯/蒙脱土发光光谱的时间依赖性[J]. 物理化学学报, 2009, 25(03): 545-548
3. 戴李宗; 许一婷; Jean-Yves GAL; 吴辉煌. 取代聚苯胺的聚集态结构[J]. 物理化学学报, 2002, 18(03): 237-242
4. 丁运生; 王僧山; 查敏; 王志刚. 有机阳离子[C<sub>18</sub>mim]<sup>+</sup>在蒙脱土层间的物理化学吸附与聚集状态\*[J]. 物理化学学报, 2006, 22(05): 548-551
5. 吴立新; 田永驰; 梁映秋. 含Schiff碱基双分子膜聚集状态对荧光效率的影响[J]. 物理化学学报, 1992, 8(05): 577-579

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

PDF(706KB)

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

▶ 聚集态

▶ 激子

▶ AFM

▶ 磷脂

▶ LB膜

▶ 光谱学

本文作者相关文章

▶ 柳汀汀

▶ 于安池

▶ 罗国斌

▶ 赵新生

▶ 应立明

▶ 黄岩谊

▶ 黄春辉