

研究简报

苯、甲苯、一氯代苯对含水卵磷脂液晶结构影响的SAXS研究

姚松年; 曹连欣

武汉大学分析测试中心

摘要:

关键词: 卵磷脂 液晶结构 小角X射线衍射

收稿日期 1989-08-16 修回日期 1990-06-11 网络版发布日期 1991-02-15

通讯作者: 姚松年 Email:

本刊中的类似文章

1. 戴乐蓉. 卵磷脂-水-油酸体系液晶对胆固醇的增溶作用[J]. 物理化学学报, 1996,12(02): 159-162
2. 姚松年;钟桂荣. 卵磷脂有序体中碳酸钙超微颗粒的研究[J]. 物理化学学报, 1994,10(10): 950-953
3. 姚松年;王春林;张操墨;熊海涛;缪炜. 卵磷脂-水有序结构对CaCO₃晶型的影响[J]. 物理化学学报, 1997,13(03): 270-273
4. 黄耀熊. 盐对C₈-卵磷脂胶团溶液相分离的作用[J]. 物理化学学报, 1997,13(02): 134-139
5. 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
6. 童华;姚松年. 不同电解质溶液对脂质体Zeta电势的影响[J]. 物理化学学报, 1998,14(11): 1043-1047
7. 姚松年;曹连欣;潘东俊. 水-卵磷脂有序体中的两个热力学常数[J]. 物理化学学报, 1993,9(05): 713-718
8. 黄耀熊. 激光散射研究单价盐对C₈-卵磷脂胶团形成的影响[J]. 物理化学学报, 1992,8(02): 175-180
9. 姚松年;曹连欣. NaCl、KCl、Na₂CO₃、K₂CO₃等电解质溶液对含水卵磷脂液晶结构影响的SAXS研究[J]. 物理化学学报, 1991,7(01): 117-120
10. 刘天晴, 汤瑶, 禹克伟. 电容法研究卵磷脂/氨基酸/H₂O胶束和囊泡体系[J]. 物理化学学报, 0,(): 0-0

扩展功能

本文信息

PDF(3100KB)

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

▶ 卵磷脂

▶ 液晶结构

▶ 小角X射线衍射

本文作者相关文章

▶ 姚松年

▶ 曹连欣