

引用信息: Zhao Hai-Yan; Song Shi-Ying; Lin Zheng-Jiong; Du Xiao-Yan; Zhou Yuan-Cong. Acta Phys. -Chim. Sin., 1997, 13(05): 449-451 [赵海燕; 宋时英; 林政炯; 杜晓燕; 周元聪. 物理化学学报, 1997, 13(05): 449-451]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

## *p*BPB共价修饰蝮蛇酸性磷脂酶A<sub>2</sub>的晶体学数据

赵海燕; 宋时英; 林政炯; 杜晓燕; 周元聪

中国科学院生物物理研究所, 生物大分子国家重点实验室, 北京 100101; 中国科学院上海生物化学研究所, 上海 200031

摘要:

关键词: 磷脂酶A<sub>2</sub> *p*BPB抑制剂 晶体生长 X-射线衍射

收稿日期 1996-08-21 修回日期 1997-01-06 网络版发布日期 1997-05-15

通讯作者: 赵海燕 Email:

本刊中的类似文章

1. 骆兆文; 邓巧临; 来鲁华; 徐筱杰; 唐有祺. 磷脂酶A<sub>2</sub>及其复合物的分子动力学研究[J]. 物理化学学报, 1995, 11(07): 622-626

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(922KB\)](#)

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

▶ [磷脂酶A<sub>2</sub>](#)

▶ [pBPB抑制剂](#)

▶ [晶体生长](#)

▶ [X-射线衍射](#)

本文作者相关文章

▶ [赵海燕](#)

▶ [宋时英](#)

▶ [林政炯](#)

▶ [杜晓燕](#)

▶ [周元聪](#)