

引用信息: Wu Ye-Fan; Li Chun-Fang; Zeng Ding; Hong Liang; Lin Guo-Dong; Cai Qi-Rui. Acta Phys. -Chim. Sin., 1991, 7(04): 400-403 [吴也凡;李春芳;曾定;洪亮;林国栋;蔡启瑞. 物理化学学报, 1991, 7(04): 400-403]

本期目录 | 在线预览 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

## 通讯

### ATP与 $\text{Fe}_4\text{S}_4^*$ 络合的 $^{31}\text{P}$ -NMR研究

吴也凡; 李春芳; 曾定; 洪亮; 林国栋; 蔡启瑞

厦门大学生物系, 厦门 361005; 厦门大学实验中心; 厦门大学化学系

摘要:

关键词: ATP  $\text{Fe}_4\text{S}_4^*$ 簇 络合

收稿日期 1991-02-08 修回日期 1991-04-08 网络版发布日期 1991-08-15

通讯作者: 吴也凡 Email:

## 本刊中的类似文章

1. 望天志;吴鼎泉;黄在银;屈松生;李东风;廖展如;万洪文.紫色酸性磷酸酯酶模型化合物水解ATP的研究[J]. 物理化学学报, 1997,13(07): 643-646
2. 陈莉;肖进新;马季铭.外加盐作用形成的正负离子表面活性剂双水相[J]. 物理化学学报, 2003,19(07): 577-579
3. 姜凌;毛希安.化学位移估算研究ATP构象随溶液pH值的变化[J]. 物理化学学报, 2002,18(09): 796-801
4. 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

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

PDF(3040KB)

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

▶ ATP

▶  $\text{Fe}_4\text{S}_4^*$ 簇

▶ 络合

本文作者相关文章

▶ 吴也凡

▶ 李春芳

▶ 曾定

▶ 洪亮

▶ 林国栋

▶ 蔡启瑞