

## 邻菲罗啉对固定尿酸酶催化反应动力学的影响

阚锦晴; 穆绍林

扬州大学师范学院化学系, 扬州 225002

摘要:

关键词: 尿酸酶电极 激活剂 酶催化反应动力学

收稿日期 1993-02-25 修回日期 1993-06-28 网络版发布日期 1994-07-15

通讯作者: 阚锦晴 Email:

### 本刊中的类似文章

1. 阚锦晴;穆绍林.聚苯胺尿酸酶电极性能的研究[J]. 物理化学学报, 1993,9(03): 345-350

扩展功能

本文信息

[PDF\(858KB\)](#)

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

▶ [尿酸酶电极](#)

▶ [激活剂](#)

▶ [酶催化反应动力学](#)

本文作者相关文章

▶ [阚锦晴](#)

▶ [穆绍林](#)