

LB膜技术对葡萄糖氧化酶分子构象的影响

戴国亮; 李津如; 江龙

中国科学院感光化学研究所, 北京 100101

摘要:

关键词: 葡萄糖氧化酶(GOD) 单分子膜 构象

收稿日期 1996-11-04 修回日期 1996-12-15 网络版发布日期 1997-03-15

通讯作者: 江龙 Email:

本刊中的类似文章

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(596KB\)](#)

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

▶ [葡萄糖氧化酶\(GOD\)](#)

▶ [单分子膜](#)

▶ [构象](#)

本文作者相关文章

▶ [戴国亮](#)

▶ [李津如](#)

▶ [江龙](#)