

研究论文

DISCO法构建ALS抑制剂与受体作用的药效团模型

缪方明; 苏华庆; 王瑾玲; 李爱秀

天津师范大学晶体化学研究所 天津 300074 ; 中国人民解放军武警部队医学院 天津 300162

摘要:

关键词: ALS抑制剂 距离比较法(DISCO) 除草剂 药效团模型

收稿日期 2000-02-08 修回日期 2000-06-06 网络版发布日期 2000-10-15

通讯作者: 王瑾玲 Email: wangjl43@tjmail.com

本刊中的类似文章

1. 杨光富; 刘华银; 杨秀凤; 杨华铮. 1,2,4-三唑并[1,5-a]嘧啶-2-磺酰胺类除草剂的CoMFA研究[J]. 物理化学学报, 1999, 15(02): 190-192

扩展功能

本文信息

PDF(1614KB)

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

▶ ALS抑制剂

▶ 距离比较法(DISCO)

▶ 除草剂

▶ 药效团模型

本文作者相关文章

▶ 缪方明

▶ 苏华庆

▶ 王瑾玲

▶ 李爱秀