

乙酰苯胺和对氨基苯乙酮单分子离子分解机理

赵邦蓉; 鲁崇贤; 叶学其

北京化工大学应用化学系, 北京 100029; 中国科技大学研究生院, 北京 100039

摘要:

关键词: 单分子离子分解 分子轨道理论 从头计算 质谱 乙酰苯胺 对氨基苯乙酮

收稿日期 1997-08-07 修回日期 1997-11-25 网络版发布日期 1998-05-15

通讯作者: 赵邦蓉 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\(635KB\)](#)

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

▶ [单分子离子分解](#)

▶ [分子轨道理论](#)

▶ [从头计算](#)

▶ [质谱](#)

▶ [乙酰苯胺](#)

▶ [对氨基苯乙酮](#)

本文作者相关文章

▶ [赵邦蓉](#)

▶ [鲁崇贤](#)

▶ [叶学其](#)