

两种氨基酸中[MH-CO₂H₂]⁺的特征质谱碎裂

余益民;熊晓虹;周雨;刘淑莹

中国科学院长春应用化学研究所, 长春 130022; 湖南科技信息研究所, 长沙 410001

摘要:

关键词: 碰撞诱导解离 离子/中性(碎片)复合物 亮氨酸 异亮氨酸

收稿日期 1996-09-16 修回日期 1996-12-03 网络版发布日期 1997-03-15

通讯作者: 刘淑莹 Email:

本刊中的类似文章

1. 唐紫超;石磊;黄荣彬;刘朝阳;郑兰荪.C_nSH⁺与C_nS₂⁺的碰撞诱导解离研究[J]. 物理化学学报, 1997,13(04): 328-334

扩展功能

本文信息

[PDF\(909KB\)](#)

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

▶ [碰撞诱导解离](#)

▶ [离子/中性\(碎片\)复合物](#)

▶ [亮氨酸](#)

▶ [异亮氨酸](#)

本文作者相关文章

▶ [余益民](#)

▶ [熊晓虹](#)

▶ [周雨](#)

▶ [刘淑莹](#)