

引用信息: Li Hai-Yang; Ma Chen-Sheng; Bai Ji-Ling; He Guo-Zhong. Acta Phys. -Chim. Sin., 1997, 13(10): 933-937 [李海洋; 马晨生; 白吉玲; 何国钟. 物理化学学报, 1997, 13(10): 933-937]

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

样品价态对激光气化产生Cu/Cl团簇的组成和稳定性的影响

李海洋; 马晨生; 白吉玲; 何国钟

中国科学院大连化学物理研究所, 分子反应动力学国家重点实验室, 大连 116023

摘要:

关键词: 激光气化 飞行时间质谱 团簇的结构 团簇稳定性 Cu/Cl团簇

收稿日期 1997-01-27 修回日期 1997-04-01 网络版发布日期 1997-10-15

通讯作者: 李海洋 Email:

本刊中的类似文章

1. 李海洋; 马晨生; 白吉玲; 何国钟. Mn/O团簇负离子的组成规律及增长机理[J]. 物理化学学报, 1997, 13(10): 946-949

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(900KB\)](#)

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

▶ [激光气化](#)

▶ [飞行时间质谱](#)

▶ [团簇的结构](#)

▶ [团簇稳定性](#)

▶ [Cu/Cl团簇](#)

本文作者相关文章

▶ [李海洋](#)

▶ [马晨生](#)

▶ [白吉玲](#)

▶ [何国钟](#)