

引用信息: Gu Zhen-Ning; Wang Xue-Feng; Qin Qi-Zong; Chen Hong; Zhen Lan-Sun. Acta Phys. -Chim. Sin., 1998, 14(11): 961-964 [辜振宁; 王雪峰; 秦启宗; 陈宏; 郑兰荪. 物理化学学报, 1998, 14(11): 961-964]

[本期目录](#) | [在线预览](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

通讯

O₂气中激光烧蚀Ta₂O₅产物离子的氧化反应

辜振宁; 王雪峰; 秦启宗; 陈宏; 郑兰荪

复旦大学激光化学研究所, 上海 200433; 厦门大学化学系, 固体表面物理化学国家重点实验室, 厦门 361005

摘要:

关键词: Ta₂O₅ 激光烧蚀 飞行时间质谱 离子氧化

收稿日期 1998-07-07 修回日期 1998-08-31 网络版发布日期 1998-11-15

通讯作者: 王雪峰 Email:

本刊中的类似文章

1. 韩镇辉; 陆建江; 党海军; 戴自国; 秦启宗. 角分辨飞行时间法研究紫外激光烧蚀Ta₂O₅的反应[J]. 物理化学学报, 1997, 13(02): 140-145

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(631KB\)](#)

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

▶ Ta₂O₅

▶ 激光烧蚀

▶ 飞行时间质谱

▶ 离子氧化

本文作者相关文章

▶ 辜振宁

▶ 王雪峰

▶ 秦启宗

▶ 陈宏

▶ 郑兰荪