

引用信息: Zhou Shu-Qin, Yu Jian-Er, Jin Xiang-Feng, Wang Qing-Guang. Acta Phys. - Chim. Sin., 1995, 11(05): 447-449 [周淑琴, 余建二, 金祥凤, 王庆广. 物理化学学报, 1995, 11(05): 447-449]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

高分辨双晶XRF研究酞菁化合物中硫杂质的化学态

周淑琴, 余建二, 金祥凤, 王庆广

中国科学院化学研究所|北京 100080|中国科学院生态环境研究中心|北京 100085

摘要:

关键词: 双晶X-射线荧光光谱(XRF) 吴金属酞菁化合物 杂质硫的化学态

收稿日期 1994-02-21 修回日期 1994-06-02 网络版发布日期 1995-05-15

通讯作者: 周淑琴 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\(497KB\)](#)

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

▶ [双晶X-射线荧光光谱\(XRF\)](#)

▶ [吴金属酞菁化合物](#)

▶ [杂质硫的化学态](#)

本文作者相关文章

▶ [周淑琴](#)

▶ [余建二](#)

▶ [金祥凤](#)

▶ [王庆广](#)