

引用信息: Lin Hua-Kuan; Zhu Shou-Rong; Appolin, B. Kondiano; Kou Fu-Ping; Chen Rong-Ti. Acta Phys. -Chim. Sin., 1997, 13(05): 417-424 [林华宽; 朱守荣; Appolin, B. Kondiano; 寇福平; 陈荣梯. 物理化学学报, 1997, 13(05): 417-424]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

铜(II)-5-取代邻菲罗啉-二氧四胺大环三元体系的稳定性研究

林华宽; 朱守荣; Appolin, B. Kondiano; 寇福平; 陈荣梯

南开大学化学系, 天津 300071

摘要:

关键词: 配合物的稳定性 侧基二氧四胺大环配体 5-取代-1, 10-邻菲罗啉 铜(II)

收稿日期 1996-10-07 修回日期 1996-12-05 网络版发布日期 1997-05-15

通讯作者: 林华宽 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\(1250KB\)](#)

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

▶ [配合物的稳定性](#)

▶ [侧基二氧四胺大环配体](#)

▶ [5-取代-1, 10-邻菲罗啉](#)

▶ [铜\(II\)](#)

本文作者相关文章

▶ [林华宽](#)

▶ [朱守荣](#)

▶ [Appolin, B. Kondiano](#)

▶ [寇福平](#)

▶ [陈荣梯](#)