

引用信息: Feng Hai-Xia; Zhu Zhi-Ang; Wang Chuan-Zhong; Ruan Wen-Juan; Li Ying; Chen Rong-Ti. Acta Phys. -Chim. Sin., 1999, 15(02): 167-172 [冯海霞; 朱志昂; 王传忠; 阮文娟; 李瑛; 陈荣梯. 物理化学学报, 1999, 15(02): 167-172]

本期目录 | 在线预览 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

研究论文

钴(II)酞菁与巯基乙醇轴向配位反应的动力学

冯海霞; 朱志昂; 王传忠; 阮文娟; 李瑛; 陈荣梯

南开大学化学系, 天津 300071

摘要:

关键词: 钴(II)酞菁 硫醇 轴配位反应动力学 反应机理

收稿日期 1998-04-24 修回日期 1998-08-03 网络版发布日期 1999-02-15

通讯作者: 朱志昂 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\(872KB\)](#)

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

▶ [钴\(II\)酞菁](#)

▶ [硫醇](#)

▶ [轴配位反应动力学](#)

▶ [反应机理](#)

本文作者相关文章

▶ [冯海霞](#)

▶ [朱志昂](#)

▶ [王传忠](#)

▶ [阮文娟](#)

▶ [李瑛](#)

▶ [陈荣梯](#)