

引用信息: Zhu Bi-Xue; Shi Hong-Xin; Lin Zhi-Xin; Cai Ru-Xiu. Acta Phys. -Chim. Sin., 1997, 13(07): 664-668 [朱必学; 史鸿运; 林智信; 蔡汝秀. 物理化学学报, 1997, 13(07): 664-668]

本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

钛与3,5-DBSAF反应的荧光动力学及配合物结构

朱必学; 史鸿运; 林智信; 蔡汝秀

贵州大学化学系, 贵阳 550025; 武汉大学化学系, 武汉 430072

摘要:

关键词: 配位反应 荧光动力学 机理 钛 3, 5-二溴水杨基荧光酮

收稿日期 1996-11-06 修回日期 1997-03-05 网络版发布日期 1997-07-15

通讯作者: 史鸿运 Email:

本刊中的类似文章

1. 屈景年; 汪存信; 刘训亭; 屈松生. 硼酸与多羟基化合物配位反应的热化学研究[J]. 物理化学学报, 1994, 10(08): 686-691
2. 张杰; 林金谷; 王文华; 余永柏; 傅克坚. 紫外激光诱导C₆₀与M(CO)₆ (M=Cr, Mo, W)的配位反应[J]. 物理化学学报, 1994, 10(02): 145-150
3. 刘巍; 叶涛; 郭荣. CTAB对四磺酸基酞菁钴与Na₂S反应的影响[J]. 物理化学学报, 2005, 21(07): 763-768
4. 易平贵; 俞庆森; 林瑞森; 宗汉兴. 醇系溶剂中冠醚与碱金属离子的配位反应[J]. 物理化学学报, 1997, 13(06): 569-572
5. 冯海霞; 朱志昂; 王传忠; 阮文娟; 李瑛; 陈荣梯. 钴(II)酞菁与巯基乙醇轴向配位反应的动力学[J]. 物理化学学报, 1999, 15(02): 167-172
6. 阮文娟; 朱志昂; 陈红卫; 卜显和; 张智慧; 邵迎; 陈荣梯. 锌卟啉配合物轴配反应的光谱及电子效应[J]. 物理化学学报, 1997, 13(07): 603-611
7. 陈红卫; 朱志昂; 阮文娟; 张智慧; 陈正华; 陈荣梯. 锌卟啉与咪唑类配体配位反应的热力学研究[J]. 物理化学学报, 1996, 12(06): 568-572

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

PDF(678KB)

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

▶ 配位反应

▶ 荧光动力学

▶ 机理

▶ 钛

▶ 3, 5-二溴水杨基荧光酮

本文作者相关文章

▶ 朱必学

▶ 史鸿运

▶ 林智信

▶ 蔡汝秀