

研究简报

La(NO₃)₃·bipy·2H₂O·(B-15-C-5)电子结构和电化学键

董南; 朱龙观; 吴念慈

杭州大学化学系, 杭州 310028

摘要:

关键词: INDO 镧配合物 电子结构 化学键

收稿日期 1991-11-18 修回日期 1992-04-24 网络版发布日期 1993-04-15

通讯作者: 董南 Email:

本刊中的类似文章

1. 洪三国;王牲.乙酰丙酮热分解反应的理论研究[J]. 物理化学学报, 1994,10(05): 424-427
2. 李崇嘉;张文涛;郭国霖;谢有畅.Co(II) Schiff碱载氧载氮性能研究[J]. 物理化学学报, 1994,10(03): 230-234
3. 刘军娜;陈志荣;袁慎峰.吡啶酮系偶氮类化合物可见吸收光谱的预测[J]. 物理化学学报, 2005,21(04): 402-407
4. 任彦亮;万坚;刘俊军;万洪文.卟吩垂直激发态的理论研究方法的比较[J]. 物理化学学报, 2004,20(09): 1089-1092
5. 侯廷军;李有勇;何元康;陈慧英;徐筱杰.取代基对苯腈类低聚物几何及电子特征的影响[J]. 物理化学学报, 2000,16(10): 886-891
6. 张华北;李波;戴梅.[⁹⁹Tc^m(NO)Cl(PL)₂]⁺类配合物的定量构效关系[J]. 物理化学学报, 2003,19(05): 460-463

扩展功能

本文信息

PDF(785KB)

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

▶ INDO

▶ 镧配合物

▶ 电子结构

▶ 化学键

本文作者相关文章

▶ 董南

▶ 朱龙观

▶ 吴念慈