

研究简报

金属酞菁与咪唑类配体的轴向配位反应热力学

郭福春; 陈德文; 徐广智

中国科学院化学研究所, 北京 100080

摘要:

关键词: 金属酞菁 咪唑 热力学 轴向配位

收稿日期 1996-12-25 修回日期 1997-04-10 网络版发布日期 1997-09-15

通讯作者: 陈德文 Email:

本刊中的类似文章

1. 张伟德; 詹瑞云; 叶兴凯; 吴越. 硅胶键联MPc的制备及其在氧活化中的作用[J]. 物理化学学报, 1994, 10(07): 654-657
2. 周淑琴; 邓晓东. 酞菁复合膜的组装技术及光电子过程表征[J]. 物理化学学报, 1997, 13(06): 560-563
3. 周淑琴, 余建二, 金祥凤, 王庆广. 高分辨双晶XRF研究酞菁化合物中硫杂质的化学态[J]. 物理化学学报, 1995, 11(05): 447-449
4. 王芳; 吴锋; 杨凯. 酞菁类化合物对MH/Ni电池性能的影响[J]. 物理化学学报, 2003, 19(09): 854-857

扩展功能

本文信息

PDF(883KB)

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

▶ 金属酞菁

▶ 咪唑

▶ 热力学

▶ 轴向配位

本文作者相关文章

▶ 郭福春

▶ 陈德文

▶ 徐广智