

引用信息: Liu Zhi-Xian; Shi Shuang-Qun; Zhang Jian-Jun; Song Xin-Fang; Meng Min-Quan. Acta Phys. -Chim. Sin., 1997, 13(07): 659-662 [刘志贤; 石双群; 张建军; 宋新芳; 孟民权. 物理化学学报, 1997, 13(07): 659-662]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

Meso-四(4-*N*-苄基吡啶基)卟啉合镍(II)的溶液配位化学研究

刘志贤; 石双群; 张建军; 宋新芳; 孟民权

河北师范大学化学系, 实验中心, 科研处, 石家庄 050016

摘要:

关键词: 镍(II)卟啉 配位性质 吸收光谱 ^1H NMR谱 比耳定律

收稿日期 1996-11-18 修回日期 1997-02-28 网络版发布日期 1997-07-15

通讯作者: 刘志贤 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\(747KB\)](#)

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

▶ [镍\(II\)卟啉](#)

▶ [配位性质](#)

▶ [吸收光谱](#)

▶ [\$^1\text{H}\$ NMR谱](#)

▶ [比耳定律](#)

本文作者相关文章

▶ [刘志贤](#)

▶ [石双群](#)

▶ [张建军](#)

▶ [宋新芳](#)

▶ [孟民权](#)