

引用信息: Lin Hua-Kuan; Gu Zong-Xin; Zhou Zhi-Fen; Chen Rong-Ti. Acta Phys. -Chim. Sin., 1991, 7(04): 467-470 [林华宽;古宗信;周志芬;陈荣悌. 物理化学学报, 1991, 7(04): 467-470]

本期目录 | 在线预览 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

## 研究简报

竞争型三元配合物生成热的量热测定 镍(II)-草酸-甘氨酸三元体系

林华宽; 古宗信; 周志芬; 陈荣悌

南开大学化学系, 天津 300071

摘要:

关键词: 三元配合物 生成热 量热测定

收稿日期 1990-02-01 修回日期 1990-09-30 网络版发布日期 1991-08-15

通讯作者: 古宗信 Email:

## 本刊中的类似文章

1. 高恩君;丁丽娜;刘祁涛;孙亚光. 钯(II)三元配合物稳定性及其与DNA作用研究[J]. 物理化学学报, 2005,21(10): 1091-1095
2. 杨锐;何水祥;顾爱萍;文振翼;林翔;文辉忠. 镧三元配合物的合成、热稳定性及生物活性[J]. 物理化学学报, 2003,19(07): 610-615
3. 古琴;任祥祥;乐学义.TATP-铜(II)-L-丝氨酸(L-精氨酸)配合物与DNA的相互作用[J]. 物理化学学报, 2008,24(06): 1068-1072

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(2835KB\)](#)

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

▶ [三元配合物](#)

▶ [生成热](#)

▶ [量热测定](#)

本文作者相关文章

▶ [林华宽](#)

▶ [古宗信](#)

▶ [周志芬](#)

▶ [陈荣悌](#)