

引用信息: Yan Zhan-Xian; Zhou Xiao-Qing; Dai Wei; Chen Ci-Xing. Acta Phys. -Chim. Sin., 1996, 12(11): 995-1000 [颜占先;周小清;戴薇;陈次星. 物理化学学报, 1996, 12(11): 995-1000]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

Ni(pz)₄Cl₂型络合物的光、热、磁性质的研究

颜占先;周小清;戴薇;陈次星

吉首大学物理系, 湖南吉首 416000

摘要:

关键词: Ni(pz)₄Cl₂ 吸收光谱 磁化率 Schottky热容

收稿日期 1996-05-29 修回日期 1996-08-09 网络版发布日期 1996-11-15

通讯作者: 颜占先 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\(825KB\)](#)

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

▶ [Ni\(pz\)₄Cl₂](#)

▶ [吸收光谱](#)

▶ [磁化率](#)

▶ [Schottky热容](#)

本文作者相关文章

▶ [颜占先](#)

▶ [周小清](#)

▶ [戴薇](#)

▶ [陈次星](#)