

引用信息: Ren Ji-Min; Niu Chun-Ji; Pei Feng-Kui; Wang Wen-Yun; Ni Jia-Zuan. Acta Phys. -Chim. Sin., 1992, 8(02): 270-273 [任吉民;牛春吉;裴奉奎;王文韵;倪嘉缙. 物理化学学报, 1992, 8(02): 270-273]

[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

双甘肽稀土配合物溶液结构的 ^{13}C 和 ^1H NMR研究

任吉民; 牛春吉; 裴奉奎; 王文韵; 倪嘉缙

中国科学院长春应用化学研究所, 长春 130022

摘要:

关键词: 双甘肽 稀土配合物 核磁共振溶液结构

收稿日期 1990-12-28 修回日期 1991-05-07 网络版发布日期 1992-04-15

通讯作者: 裴奉奎 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\(741KB\)](#)

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

▶ [双甘肽](#)

▶ [稀土配合物](#)

▶ [核磁共振溶液结构](#)

本文作者相关文章

▶ [任吉民](#)

▶ [牛春吉](#)

▶ [裴奉奎](#)

▶ [王文韵](#)

▶ [倪嘉缙](#)