

引用信息: Ren Ji-Min;Jing Feng-Ying;Pei Feng-Kui;Wang Wen-Yun;Ni Jia-Zuan. Acta Phys. -Chim. Sin., 1994, 10(09): 785-789 [任吉民;景凤英;裴奉奎;王文韵;倪嘉缙. 物理化学学报, 1994, 10(09): 785-789]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

氨三乙酸稀土络合物配体交换反应的NMR研究

任吉民;景凤英;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: 氨三乙酸 核磁共振 稀土络合物

收稿日期 1993-04-02 修回日期 1993-07-31 网络版发布日期 1994-09-15

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\(797KB\)](#)

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

▶ [氨三乙酸](#)

▶ [核磁共振](#)

▶ [稀土络合物](#)

本文作者相关文章

▶ [任吉民](#)

▶ [景凤英](#)

▶ [裴奉奎](#)

▶ [王文韵](#)

▶ [倪嘉缙](#)