

引用信息: Sun Hong-Zhe; Li Cun; Yao Yi-Ming; Fang Qi; You Xiao-Ceng. Acta Phys. - Chim. Sin., 1993, 9(01): 117-120 [孙红哲; 李邕; 姚亦明; 方奇; 游效曾. 物理化学学报, 1993, 9(01): 117-120]

[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

甲酰替苯胺异构化的NMR研究

孙红哲; 李邕; 姚亦明; 方奇; 游效曾

南京大学配位化学研究所, 配位化学国家重点实验室, 南京 210008

摘要:

关键词: 甲酰替苯胺 二维核磁共振交换谱 异构化

收稿日期 1991-09-24 修回日期 1992-01-21 网络版发布日期 1993-02-15

通讯作者: 李邕 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\(686KB\)](#)

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

▶ [甲酰替苯胺](#)

▶ [二维核磁共振交换谱](#)

▶ [异构化](#)

本文作者相关文章

▶ [孙红哲](#)

▶ [李邕](#)

▶ [姚亦明](#)

▶ [方奇](#)

▶ [游效曾](#)