

^{129}Xe NMR法研究醇二元混合溶液

贺丽苹; 李芝芬; 刘瑞麟

北京大学物理化学研究所, 北京 100871

摘要:

关键词: 醇二元混合溶剂 ^{129}Xe NMR 疏溶剂作用 优先溶剂化 范德华力作用

收稿日期 1993-06-24 修回日期 1994-04-16 网络版发布日期 1994-11-15

通讯作者: 李芝芬 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\(753KB\)](#)

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

▶ [醇二元混合溶剂](#)

▶ [\$^{129}\text{Xe}\$ NMR](#)

▶ [疏溶剂作用](#)

▶ [优先溶剂化](#)

▶ [范德华力作用](#)

本文作者相关文章

▶ [贺丽苹](#)

▶ [李芝芬](#)

▶ [刘瑞麟](#)