引用信息: He Li-Ping; Li Zhi-Fen; Liu Rui-Lin. Acta Phys. -Chim. Sin., 1994, 10(11): 1026-1030 [贺丽苹; 李芝芬; 刘瑞麟. 物理化学学报, 1994, 10(11): 1026-1030]

本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

129Xe 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

<sup>▶ 129</sup>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