

研究论文

超分子体系中次层相互作用对 ^{59}Co NMR谱的影响

周平; 欧阳植勋; 孟庆安

复旦大学, 嘎分子科学系, 教育部聚合物分子工程开放实验室, 上海 200433; 香港中文大学化学系, 香港, 新界, 沙田; 中国科学院物理研究所, 北京 100080

摘要:

关键词: ^{59}Co NMR 超分子 氢键 次层相互作用

收稿日期 1998-08-31 修回日期 1999-01-02 网络版发布日期 1999-06-15

通讯作者: 周平 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(2007KB)

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

▶ ^{59}Co NMR

▶ 超分子

▶ 氢键

▶ 次层相互作用

本文作者相关文章

▶ 周平

▶ 欧阳植勋

▶ 孟庆安