

论文

磺酸钙基脂的研制

张林雅

河北科技大学 化学与制药工程学院

摘要:

从润滑脂的极压防锈机理着手, 利用小分子有机酸等活性氢物质, 直接对磺酸钙原料吸附的碳酸钙进行晶型转化, 探讨了具有高压防锈性磺酸钙基脂的研制. 这种新型磺酸钙润滑脂具有方解石型碳酸钙晶体结构, 其极压防锈性为其本身所有且综合性能优异.

关键词: 磺酸钙基脂 研制 晶型转化

Abstract:

Keywords:

收稿日期 2006-01-17 修回日期 2006-03-22 网络版发布日期 2007-03-25

DOI:

基金项目:

通讯作者: 张林雅 Email: zhanglinya@sohu.com

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="7553"/>
<input type="text"/>			

扩展功能

本文信息

Supporting info

[PDF\(417KB\)](#)

[\[HTML全文\]](#)

[参考文献](#)

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

[▶ 磺酸钙基脂](#)

[▶ 研制](#)

[▶ 晶型转化](#)

本文作者相关文章

[▶ 张林雅](#)

PubMed

Article by