

目次

高速纺丝油剂用渗透剂分子设计

缪程平,尹红,陈志荣

浙江大学联合化学反应工程研究所 杭州; 310027

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 针对高速纺丝油剂配方特点对高速纺丝油剂用渗透剂进行分子设计研究。合成了满足不同渗透力要求的渗透剂醇类嵌段聚醚,讨论了渗透剂起始剂及单体组成对其性能的影响,为高速纺丝油剂用渗透剂的研究提供了新的思路。

关键词 [醇类嵌段聚醚](#) [渗透剂](#) [高速纺丝油剂](#) [分子设计](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

缪程平

作者个人主页: [缪程平](#); [尹红](#); [陈志荣](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (87KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [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](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“醇类嵌段聚醚”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [缪程平](#)

· [尹红](#)

· [陈志荣](#)