

分析探讨

TPX-II 型聚丙烯拒水拒油纤维整理剂的研制

TPX-II 型聚丙烯拒水拒油纤维整理剂的研制

天津工业大学精细化工研究所 天津300160

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 根据丙纶纺丝的工艺特点,研制了TPX-II型聚丙烯拒水拒油纤维整理剂,并对该整理剂的拒水拒油性、摩擦性、耐热等性能进行了系统研究。在丙纶纺丝的过程中实现了纤维的拒水拒油整理。

关键词 [拒水拒油纤维](#) [聚丙烯](#) [整理剂](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: TPX-II 型聚丙烯拒水拒油纤维整理剂的研制

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(203KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“拒水拒油纤维”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

▶ [-型聚丙烯拒水拒油纤维整理剂的研制](#)