

目次

用MMNO/DMSO二元溶剂纺制纤维素纤维的研究

王勇

四川联合大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 用N—甲基吗啉—N—氧化物(MMNO)/二甲基亚砷(DMSO)有机溶剂体系溶解纤维素浆粕制成纺丝溶液,以水为凝固浴,采用标准湿法纺丝工艺制得新型纤维素纤维,其综合物理性能优于普通粘胶纤维。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

王勇

作者个人主页: 王勇

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(144KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [王勇](#)