

目次

DMSO/TEAC溶剂体系纺制纤维素纤维的研究

肖长发

天津纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 以二甲基亚砷(DMSO)/四乙基氯化铵(TEAC)溶剂体系溶解纤维素,配制纺丝溶液,采用常规的湿法纺丝技术纺制了纤维素纤维。纤维结构及性能的研究结果表明,该纤维具有较高的结晶度,模量大,伸长小,而其他性能与普通粘胶纤维相似。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

肖长发

作者个人主页: 肖长发

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(141KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [肖长发](#)