

目次

三异涤纶共纺细旦长丝的研制和开发

戴莹瑛

江苏省纺织研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 以涤纶和改性涤纶为原料,利用双螺杆复合纺丝路线一步生产出总纤度小于110dtex的具有不同纤度、不同孔形和不同收缩率的细旦共纺长丝。通过选择纺丝工艺制得收缩差大于10%、异纤度比大于2的三异共纺长丝。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

戴莹瑛

作者个人主页: [戴莹瑛](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(379KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [戴莹瑛](#)