

目次

常规法纺制细旦涤纶长丝的工艺探讨

秦伟明

天津市化纤研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 用常规法纺制单丝0.6~1旦的细旦涤纶长丝是近年来国际上发展起来的新技术。本文就纺丝中的几个关键工艺问题,包括喷丝板孔径、分布密度、熔体温度和冷却成形条件等进行了讨论。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

秦伟明

作者个人主页: 秦伟明

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(212KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [秦伟明](#)