

## 目次

细旦阳离子FDY涤纶工艺的研究

王延伟,辛长征,梅峰

河南豫淇化纤公司 郑州;450007

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 研究用TCS法生产 22.2dtex/24f细旦阳离子涤纶FDY时,采用合适的切片含水率、纺丝温度、冷却成形、上油率、热管温度等工艺参数时,可纺出质量优良的细旦阳离子涤纶长丝。

**关键词** [聚酯纤维](#) [工艺过程](#) [热管](#) [研究](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

王延伟

作者个人主页: [王延伟](#); [辛长征](#); [梅峰](#)

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(103KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“聚酯纤维”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [王延伟](#)

· [辛长征](#)

· [梅峰](#)