

目次

超细PET-FDY条干不匀率影响因素的研究

王延伟,王琪,梅峰

河南纺织高等专科学校 郑州;450007;河南豫淇化纤公司

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 研究TCS法生产涤纶 38dtex/96f FDY时,冷却条件、集束位置、热管温度、热管位置等因素对涤纶FDY条干不匀率的影响

关键词 [TCS法](#) [涤纶](#) [条干不匀率](#) [工艺](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

王延伟

作者个人主页: [王延伟](#); [王琪](#); [梅峰](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(102KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“TCS法”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [王延伟](#)

· [王琪](#)

· [梅峰](#)