

目次

三叶有色涤纶FDY生产工艺研究

尹翠玉, 李晓春, 沈新元, 靳宗翰

河南纺织高等专科学校 郑州 450007; 东华大学; 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 生产中提高切片干燥效果,适当提高纺丝温度、组件压力、上油率,减缓冷却条件,提高热管温度,选择适当的纺丝速度,可获得质量优异的三叶形有色涤纶FDY。

关键词 [聚酯纤维](#) [三叶形](#) [工艺过程](#) [研究](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

尹翠玉

作者个人主页: [尹翠玉](#); [李晓春](#); [沈新元](#); [靳宗翰](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (185KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [尹翠玉](#)

· [李晓春](#)

· [沈新元](#)

· [靳宗翰](#)