

目次

羊毛/可溶性维纶包芯成膜纱技术研究

段亚峰,王绍斌,仝攀瑞,奚柏君

西安工程科技学院 西安710048; 绍兴文理学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用可溶性维纶 (PVA)与毛单纱包芯伴纺技术,经摩擦纺将维纶以一定的比例包覆在毛单纱表面,在不提高毛纤维品质要求的情况下,可降低毛单纱的成纱特数,提高单纱强度,顺利通过单经单纬织造。

关键词 [摩擦纺纱](#) [混纺](#) [包芯成膜纱](#) [研究](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

段亚峰

作者个人主页: [段亚峰](#); [王绍斌](#); [仝攀瑞](#); [奚柏君](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(100KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“摩擦纺纱”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [段亚峰](#)

· [王绍斌](#)

· [仝攀瑞](#)

· [奚柏君](#)