

目次

进口棉纺细纱机牵伸装置的性能与分析

唐文辉

华东纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文包含以下三个主要部分:1.介绍瑞士Rieter公司的G5/1型、日本Howa公司的UA27E型、西德Zinser公司的319SL型和英国Platt公司的Spinnomatic 802型等四种棉纺细纱机牵伸装置的技术特征、主要工艺数据和牵伸工艺配置,并进行简要说明;2.对G5/1细纱机所用FS160 P3杠杆气体加压摇架和其他三种细纱机所用SKF PK225弹簧加压摇架的工艺性能进行对比分析;3.叙述改善纱条均匀度途径,通过一系列实验、试纺和工艺分析,对Rieter纺纱设备的成纱质量进行剖析。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

唐文辉

作者个人主页: 唐文辉

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (594KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [唐文辉](#)