

目次

胶辊硬度对改善成纱质量与纺纱强力的探讨

张文赓,刘振宇

中国纺织大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文探讨了采用低硬度胶辊使纺出纱条条干有所改善的原因与机理。用实验方法测得各种胶辊的静态握持力及纺纱强力;并从理论上分析了罗拉、胶辊的握持力和纺纱强力的分布。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

张文赓

作者个人主页: [张文赓](#); [刘振宇](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (388KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [张文赓](#)

· [刘振宇](#)