

目次

罗拉表面结构与成纱质量关系

管建明,唐文辉,金敏华

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 本文试图撇开罗拉材质、加工精度的影响,仅从纺纱结果及其特性测试方面阐述罗拉表面结构与成纱质量的相关性及其设计合理性,供研制新结构罗拉的参考。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

管建明

作者个人主页: [管建明](#); [唐文辉](#); [金敏华](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(433KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [管建明](#)

· [唐文辉](#)

· [金敏华](#)