

目次

细纱机摇架牵伸前区可调隔距的研究与实践

徐中强,王崇德

上海第二十一棉纺织厂;潍坊第四棉纺织厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文介绍了缩小细纱机摇架牵伸前中罗拉与握持距的效果,实践证明该项技术能明显改善成纱条干不匀CV%值。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

徐中强

作者个人主页: [徐中强;王崇德](#)

扩展功能

本文信息

► [Supporting_info](#)

► [PDF\(237KB\)](#)

► [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

► [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

· [徐中强](#)

· [王崇德](#)