

目次

稀密路织疵的成因分析与消除方法

宋桂香,王绪珍,冯国忠,臧经传

青岛大学;青岛纺织工业学校

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文介绍了为消除稀密路织疵在1515型织机上采用的三项先进技术。经试运转结果表明,稀密路织疵和经纱断头率大大降低。这些技术在老机改造和新机配套时具有推广价值。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

宋桂香

作者个人主页: 宋桂香;王绪珍;冯国忠;臧经传

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(203KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [宋桂香](#)

· [王绪珍](#)

· [冯国忠](#)

· [臧经传](#)