

目次

MJS型喷气纱股线加捻与其强力关系的探讨

王瑞,李忠民,徐庆平

天津纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文通过理论分析与实验,就喷气纱股线加捻时其捻向、捻系数与股线强力的关系进行了探讨;并对喷气纱股线与环锭纱股线的强力进行了对比,为生产高品质的喷气纱股线提供了理论依据。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

王瑞

作者个人主页: 王瑞;李忠民;徐庆平

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(208KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [王瑞](#)

· [李忠民](#)

· [徐庆平](#)