

目次

缝纫力的测试及分析

赵书经,李永华,王金柱

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 作者采用两种方法(A法和B法),通过电阻应变仪和光线记录仪,在工业缝纫机上对不同品种的织物进行了缝纫力的测试。通过测试得到了缝纫力曲线,并对此曲线进行了分析。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

赵书经

作者个人主页: [赵书经](#); [李永华](#); [王金柱](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(435KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [赵书经](#)

· [李永华](#)

· [王金柱](#)