

目次

毛羽仪数字处理系统

鲍力民,牛遇荣

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 本文阐述了配置在国产毛羽仪上的数字处理系统.此系统不仅使国产毛羽仪的数据记录自动化,并在此基础上进行了新的功能开发,求得了毛羽的长度变异曲线;单位纱长内毛羽根数分布及在某一毛羽长的范围内毛羽根数分布等数据,为探讨纱上毛羽的状况,产生的原因,以及和织造工艺、布面质量的关系,提供了有力的手段。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

鲍力民

作者个人主页: [鲍力民;牛遇荣](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(207KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [鲍力民](#)

· [牛遇荣](#)