

目次

棉网均匀度的多点动态检测与单板机数据处理

林毅,沈天飞

纺织部纺织科学研究院;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 本文提出了动态检测棉网均匀度的新方法,联用单板计算机自动计算不匀并进一步分析棉网不匀的构成和影响因素。从棉网均匀度的角度评定梳棉机梳理质量的优劣。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

林毅

作者个人主页: 林毅;沈天飞

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(190KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [林毅](#)

· [沈天飞](#)