

目次

织物组织的光学富里叶分析

强士义, 楚自强

西北纺织学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文从理论上分析了织物组织与织物光学富里叶谱之间的关系,并给出了实验结果,从而提供了一种根据织物光学富里叶谱测量经纬纱密度,确定织物组织循环中经纬纱数 R_f 、 R_w 的新方法。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

强士义

作者个人主页: [强士义](#); [楚自强](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (274KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [强士义](#)

· [楚自强](#)