

目次

织物表面图像的分形特征分析

杨旭红,李栋高,何蕾

苏州大学材料工程学院 苏州;215021

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 根据分形理论,对织物表面图像的灰度分布和起绉纹理进行了分析。结果表明,两者都具有显著的分形特征,起绉纹理的分维数与织物的视觉风格密切相关

关键词 [织物](#) [分形](#) [灰度](#) [起绉纹理](#) [分维数](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

杨旭红

作者个人主页: [杨旭红](#); [李栋高](#); [何蕾](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(123KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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 包含“织物”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [杨旭红](#)

· [李栋高](#)

· [何蕾](#)