

目次

利用图像处理技术对大豆纤维织物起毛特性的评价

何俊,张立禄,俞建勇

东华大学纺织学院 上海;200051上海

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 提出利用图像处理技术评价织物起毛特性的方法,具体实现了软件编写和图像采集,并使用该方法对大豆纤维织物起毛特性进行了客观的评价。

关键词 [图像处理](#) [起毛](#) [大豆纤维](#) [特性](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

何俊

作者个人主页: [何俊](#); [张立禄](#); [俞建勇](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (95KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“图像处理”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [何俊](#)

· [张立禄](#)

· [俞建勇](#)