

目次

黑白像景织物的图像分色方法的研究

施国生,梁道雷

浙江工程学院 杭州; 310033

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 在黑白像景织物的图像传统分色基础上,提出黑白图像的聚类分析的分色方法和灰度失真度指标,通过两者比较,聚类分析的方法具有较小的灰度失真度,能起到与原纹样风格一致的效果

关键词 [黑白像景织物](#) [聚类分析](#) [图像处理](#) [研究](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

施国生

作者个人主页: [施国生;梁道雷](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(174KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“黑白像景织物”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [施国生](#)

· [梁道雷](#)