

分析探讨

基于极坐标下Logistic映射的纺织设计方法

张聿,王怡,张华熊

浙江理工大学 浙江杭州310018

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 基于极坐标下Logistic映射的图形生成原理,借助计算机图形方法进行图案设计,并通过纺织实验,对由此形成的纺织设计方法进行了初步的探讨,从而获得了几点有益的启示。

关键词 [Logistic映射](#) [极坐标转换](#) [计算机绘图方法](#) [纺织设计](#) [纺织实验](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 张聿;王怡;张华熊

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(118KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“Logistic映射”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [张聿](#)
- [王怡](#)
- [张华熊](#)