

目次

基于L系统的纺织纹饰设计初探

张聿,李栋高

浙江工程学院 杭州310033; 苏州大学材料学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 基于L系统图形生成原理,运用计算机绘图方法,通过织造实验,对L系统在纺织纹饰设计中的应用进行了初步探讨,并获得了几点有益的启示。

关键词 [L系统](#) [计算机绘图方法](#) [纺织纹饰设计](#) [织造实验](#) [探讨](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

张聿

作者个人主页: [张聿;李栋高](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(104KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“L系统”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [张聿](#)

· [李栋高](#)