

分析探讨

基于准规则斑图的纹织设计方法

张聿,付岳莹

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 基于准规则斑图的生成原理与变化方法,运用计算机绘图技术,结合纹织实验,对应用准规则斑图所形成的纹织设计新方法进行探讨,并对获得的某些特定图形的优化设计途径进行研究,从而得到了几点有益的启示。

关键词 [准规则斑图](#) [计算机绘图方法](#) [优化设计](#) [纹织实验](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 张聿;付岳莹

扩展功能

本文信息

► [Supporting info](#)

► [PDF\(262KB\)](#)

► [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

► [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“准规则斑图”的相关文章](#)

► [本文作者相关文章](#)

· [张聿](#)

· [付岳莹](#)