

分析探讨

数码多色经提花织物的规范化设计原理和方法

周赳,李启正

浙江理工大学先进纺织材料与制备技术教育部重点实验室 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 多色经提花织物是传统提花织物的典型品种,结合数码设计技术,提出合理的多色经提花织物的规范化设计原理和方法,指导建立数码色彩模型和数码组织库,从而提高产品开发效率。

关键词 [数码](#) [多色经](#) [提花](#) [织物](#) [设计](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 周赳;李启正

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(164KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“数码”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [周赳](#)

· [李启正](#)