

目次

配色花纹CAD系统

杨斌,陈菁

武汉纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文阐述了由织物配色花纹求色纱排列及组织图CAD系统的编制原理,并辅以实例说明。该系统由Turbo C~(++)编程,具有自动引导、中文提示、人机对话、鼠标绘图、布面仿真等特点,为纺织品设计人员高速、高效地设计绚丽多姿的纺织品提供了必要手段。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

杨斌

作者个人主页: 杨斌;陈菁

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(185KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [杨斌](#)

· [陈菁](#)