

目次

花式纱线的计算机仿真

邓中明,杨斌

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 本文研制开发的花式纱线仿真(造纱)系统,具有造纱、纱色号管理、纱号管理三大功能,并具有自动引导、人机对话、中文提示、功能全、色彩多、性能价格比高等特点,对花式纱线的计算机仿真效果逼真,为织物小样试织的真实效果仿真提供了可靠的保证。可适用于色织厂和毛纺厂的织物设计系统。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

邓中明

作者个人主页: 邓中明;杨斌

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(158KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [邓中明](#)

· [杨斌](#)