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
- ▶ <u>PDF</u>(158KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶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
- · <u>杨斌</u>