

目次

股线3D模型的建立

郑天勇

天津工业大学纺织与服装学院 天津

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 提出按照螺旋线的方法构造单纱在股线中的构形,建立了股线的3D模拟织物外观。该股线模型应用于单纱会更逼真模拟捻度效果。

关键词 [股线](#) [3D模型](#) [模拟设计](#) [研究](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

郑天勇

作者个人主页: 郑天勇

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(238KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“股线”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [郑天勇](#)