

目次

机织物中纱线3D模型的建立

郑天勇,黄 故

天津工业大学 天津;300160

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 用NURBS曲面建立机织物纱线的3D模型及在3D图像上添加1D和2D纹理的原理。用来提高机织物3D外观模拟图像的真实感。

关键词 [机织物设计](#) [纱线](#) [三轴向模型](#) [三轴向图像](#) [计算机辅助设计](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

郑天勇

作者个人主页: [郑天勇;黄 故](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(2074KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“机织物设计”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [郑天勇](#)

· [黄 故](#)