

目次

三维编织物的计算机仿真系统研制

王君泽, 曹红蓓

南通工学院 南通; 226007

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 介绍三维编织物计算机仿真系统的结构和主要功能。以四步法矩形三维编织物为例, 研究实现三维编织物计算机动画仿真的方法。给出了各种编织结构和编织工艺的三维编织物计算机仿真实例。

关键词 [三维编织物](#) [计算机仿真](#) [四步法编织](#) [纺织复合材料](#) [动画](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

王君泽

作者个人主页: [王君泽; 曹红蓓](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(159KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [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“三维编织物”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [王君泽](#)

· [曹红蓓](#)