

目次

织物组织设计中的综合和分解算法

赵良臣, 闻涛

浙江工程学院 杭州; 310033

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 基本纹板概念和基本纹板阵的引入是计算机织物组织设计系统研制的基础, 它揭示了纹板排列和穿综排列与织物组织间的关系是完全对称的, 为织物组织设计的分解与综合算法提供了理论基础。素织物组织设计中还必须同时考虑综框方面的约束要求。

关键词 [织物组织设计](#) [织物组织分解](#) [复合组织](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

赵良臣

作者个人主页: [赵良臣; 闻涛](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(118KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“织物组织设计”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [赵良臣](#)

· [闻涛](#)