

目次

织物组织的计算机辅助设计

张瑞林

浙江丝绸工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文论述了计算机辅助织物组织设计的基本原理及方法,建产了具有关系矩阵的数学模型,可解决复列式综框织造上机图的处理,只要变换关系矩阵,便可得到不同效果的组织。新模型简化后可取消矩阵运算,使运行速度更快,用新技术处理,使小容量的微型计算机能适合大循环小提花织物的组织设计。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

张瑞林

作者个人主页: 张瑞林

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(362KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [张瑞林](#)