

目次

多臂织物的计算机设计方法

施国生

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 本文介绍计算机设计多臂织物组织的通用程序。依据多臂织物组织的设计原理,阐述在计算机上实现组织设计的方法。程序的基本功能有纹板和穿综的输入,上机图的显示和打印,上机图的修改和组织的系列化设计方法等。还介绍了平纹变化组织的设计方法。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

施国生

作者个人主页: 施国生

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(254KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [施国生](#)