

目次

非线性三角优化设计

曹寿珍,魏殿璋

华东纺织工学院;上海纺织工业专科学校

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文提出将计算机辅助设计和加工(CAD和CAM)应用于针织机非线性三角的设计和加工之中。采用CAD可以方便、快速地进行曲线的优化设计,提高设计水平。采用CAM使得设计者直接参与非线性三角的线切割加工程序编制成为可能,从而提高加工精度使设计思想最终得以实现。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

曹寿珍

作者个人主页: 曹寿珍;魏殿璋

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(320KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [曹寿珍](#)

· [魏殿璋](#)