

目次

计算机辅助服装设计的几何模型研究

张伯钧,邱薇华,邵世煌

中国纺织大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文介绍用三次B样条函数建立服装衣片几何模型的方法,使衣片轮廓线及辅助信息统一地用三次B样条表示,并研究用于服装纸样设计(包括开省、省道转换、衲缝处理等)、推档、排料等的数学方法。计算机实现证明,该方法完全能满足服装设计的要求。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

张伯钧

作者个人主页: 张伯钧;邱薇华;邵世煌

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(300KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [张伯钧](#)

· [邱薇华](#)

· [邵世煌](#)