

综述

小型桌面虚拟现实系统在三维服装设计中的应用

陆永良¹,李汝勤¹,胡金莲²

1. 东华大学纺织学院 上海200051; 2. 香港理工大学纺织及制衣学系 香港

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 介绍了一套小型桌面虚拟现实系统,它包括:小型立体显示观察系统和三维空间交互球,同时介绍了三维空间交互球和三维立体显示的工作原理,以及在此基础上开发的三维衣片设计系统。

关键词 [虚拟现实](#) [三维交互](#) [立体显示](#) [CAD](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 陆永良¹;李汝勤¹;胡金莲²

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(110KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“虚拟现实”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- [陆永良](#)
- [李汝勤](#)
- [胡金莲](#)