

## 应用技术

### 服装CAD技术指标评价体系的建立

李旭

浙江理工大学服装学院 浙江杭州310018

收稿日期 2005-1-21 修回日期 2005-6-27 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 针对目前服装CAD应用过程中出现的技术不规范问题,概括了二维CAD和三维CAD的技术特点和指标体系。并从用户使用的角度对其中的主要技术进行了分析比较,建立起相应技术指标的评价体系,其中通用化技术指标强调规范化和智能化,基本功能技术指标要求完整性,并根据重要性按4:6比例分配打分。该评价体系为服装CAD技术规范化和技术评价提供了理论依据。

**关键词** [服装CAD](#) [技术指标](#) [评价体系](#) [规范化](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: 李旭

## 扩展功能

### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(111KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“服装CAD”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李旭](#)